



СЛОВО МОЛОДЫМ СОЦИОЛОГАМ

Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2024. Т. 24, вып. 4. С. 404–409

Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology, 2024, vol. 24, iss. 4, pp. 404–409

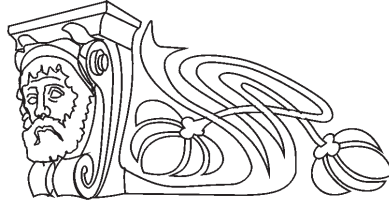
<https://soziopolit.sgu.ru>

<https://doi.org/10.18500/1818-9601-2024-24-4-404-409>, EDN: HPHYEC

Научная статья

УДК 316.3.4

Оборонно-промышленный комплекс как фактор социально-экономического роста



И. Н. Юреков

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Юренков Игорь Николаевич, соискатель кафедры социологии регионов, www.igor1992@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0007-1375-1398>

Аннотация. В работе рассмотрена динамика социально-экономического развития, проанализировано место оборонно-промышленного комплекса в росте экономических и социальных показателей. Даны оценка влияния ОПК на решение задач в области обороноспособности, обозначены механизмы этого воздействия. Оценено влияние военных расходов на увеличение показателей промышленности. Применяя в работе методы сравнительного анализа, контент-анализа и экспертного мнения, оценено значение оборонно-промышленного комплекса в росте социально-экономических показателей Российской государства. Обозначены системные качества ОПК как фактора экономического прогресса. Обоснована необходимость развития научно-технического и производственного потенциала ОПК и увеличение конкурентоспособности отечественных предприятий, особенно в немаловажном импортозамещении. Выявлено, что рост социально-экономических показателей страны в последние годы связан с ростом промышленности, на который положительно повлиял ОПК, расширив производство на предприятиях комплекса. Отмечается увеличение внешних вызовов и, соответственно, рост потребности в укреплении обороноспособности страны. Оборонно-промышленный комплекс может рассматриваться как фактор социально-экономического роста и обеспечения обороноспособности страны, что делает логичным упор на него с целью повышения темпов развития Российской государства. Показаны прямые и косвенные механизмы влияния ОПК на экономический рост и обеспечение обороноспособности. Важнейшую роль в стабильности и защите российской социальной системы и дальнейшем росте экономических показателей может занять ОПК. Для этого происходят изменения государственной политики в области подготовки специалистов, которые являются ключевыми для обеспечения безопасности, суверенитета и конкурентоспособности.

Ключевые слова: социально-экономическое развитие, социально-экономическая политика государства, промышленный рост, обороноспособность, оборонно-промышленный комплекс

Для цитирования: Юренков И. Н. Оборонно-промышленный комплекс как фактор социально-экономического роста // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2024. Т. 24, вып. 4. С. 404–409. <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2024-24-4-404-409>, EDN: HPHYEC

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Article

The military-industrial complex as a factor of socio-economic growth

I. N. Yurenkov

Saratov State University, 83 Astrakhanskaya St., Saratov 410012, Russia

Igor N. Yurenkov, www.igor1992@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0007-1375-1398>

Abstract. The aims of the work are: to consider the dynamics of socio-economic development, to analyze the place of the military-industrial complex in the growth of economic and social indicators, to assess the influence of the defense industry in solving problems in the field of defense capability, to identify the mechanisms of this influence, to evaluate the impact of military spendings on increasing industrial performance. The methods of comparative analysis, content analysis and expert opinion were used. The importance of the military-industrial complex in the growth of socio-economic indicators of the Russian state was shown. The systemic properties of the defense industry as a factor of economic progress are outlined. The need to develop the scientific, technical and production potential of the defense industry and increase the competitiveness of domestic enterprises, especially in the important import substitution, is substantiated. It was revealed that the growth of the country's socio-economic indicators in recent years is associated with the growth of industry, which was positively influenced by the defense industry, expanding production at the enterprises of the complex. There is an increase in external challenges, and accordingly, the need to strengthen the country's defense capability is growing. The defense-industrial complex can be considered as a factor in socio-economic



growth and insurance the country's defense capability, which makes it logical to focus on it in order to increase the pace of development of the Russian state. The direct and indirect mechanisms of the influence of the defense industry on the economic growth and ensuring defense capability were shown. The defense industry can play a key role in the stability and protection of the Russian social system and the further growth of economic indicators. To achieve this, changes are taking place in state policy in the field of training specialists, which are the keys to ensuring security, sovereignty and competitiveness.

Keywords: socio-economic development, socio-economic policy of the state, industrial growth, defense capability, military-industrial complex

For citation: Yurenkov I. N. The military-industrial complex as a factor of socio-economic growth. *Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology*, 2024, vol. 24, iss. 4, pp. 404–409 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2024-24-4-404-409>, EDN: HPHYEC

This is an open access distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

Проблематика экономического развития – одна из основных тем, анализируемых экономической теорией современности. Место и значение рассматриваемой проблемы исходит из самого предмета исследования экономической науки, целью которой является поиск путей удовлетворения запросов общества за счет максимального рационального и полного использования имеющихся ресурсов.

С 2020 г. ВВП Российской Федерации вырос на 8,5%, в 2021 г. темп роста составил 6,0% относительно 2020 г. Промышленное производство вносило существенный вклад в рост ВВП. Уже по итогам 2021 г. рост обрабатывающей промышленности превысил рост добычающей¹.

Отметим, что изначально при планировании бюджета в 2020 г. возникла необходимость пойти и на урезание оборонных расходов – на реализацию государственной программы вооружений на 5% в 2021–2023 гг.²

В 2022 г. темп роста относительно предыдущего года отрицательный (-1,2%) из-за введенных экономических санкций со стороны западных государств и ухода компаний этих стран с российского рынка; в 2023 г. темп роста относительно 2022 г. вновь положительный – 3,6%, превысив плановые 3,0%³. Этот рост обеспечен в том числе предприятиями ОПК, работающими в три смены, выполняющими гособоронзаказ, который, естественно, вырос в связи с проведением Россией специальной военной

операции⁴. Это подтолкнуло промышленность к росту и внесло значительный вклад в увеличение всей российской экономики. Отмечается, что на машиностроительный и metallurgический комплексы приходится наибольший темп роста (23,3 и 9,5% соответственно). Точками роста обрабатывающей промышленности в 2023 г. послужили активное импортозамещение и увеличение гособоронзаказа. Они повлияли и на структуру экономики, диверсифицировав ее, усложнив, что позволило уменьшить долю сырьевой экономики, сделав очередной шаг к избавлению от «нефтяной иглы»⁵.

Социально-экономическое развитие страны обусловлено фактом стойкого механизма экономического роста, который обеспечивает максимальную эффективность при наличии ограниченных экономических ресурсов. В связи с этим рождается потенциал для более предметного решения проблем в области экономики, а также социально-экономических и военно-политических задач. В результате поиск путей для обеспечения роста экономики и планирование механизмами этого развития является очевидной актуальной проблемой науки и практики, а также базисом социально-экономической политики.

При всем этом рост экономики не только направлен на улучшение уровня жизни населения, но и имеет цель укрепить обороноспособность социальной системы для защиты от внешнего военного вмешательства.

По данным Росстата⁶, индексы физического объема ВВП РФ в 2020–2023 гг. были следу-

¹ О текущей ситуации в российской экономике. Декабрь 2021 – январь 2022 года // Минэкономразвития России : [сайт]. URL: <https://www.economy.gov.ru/material/file/6211dc39795bea0da2120d1d8df9d646/20220209.pdf?ysclid=lugbv0godb289409849> (дата обращения: 31.03.2024).

² Власти одобрили экономию на программе вооружений и зарплатах чиновников // АО «Росбизнесконсалтинг». URL: <https://www.rbc.ru/economics/16/09/2020/5f6237c49a7947895999a436> (дата обращения: 31.03.20254).

³ Россия обогнала большинство стран G7 по темпам роста ВВП // Газета.ру. URL: <https://www.gazeta.ru/business/news/2024/03/31/22672363.shtml?ysclid=lugcbjx285798595524> (дата обращения: 31.03.20254).

⁴ Оборонка на круглосуточных оборотах: разъяснен смысл закона о спецмерах // Новостной портал Московский комсомолец–МК. URL: <https://www.mk.ru/politics/2022/07/15/oboronka-na-kruglosutochnykh-oborotakh-razyasnen-smysl-zakona-o-spesmerakh.html?ysclid=lugcexn4t348650988> (дата обращения: 31.03.20254).

⁵ Экономика России: итоги 2023 // Сервис Газпромбанк Инвестиции. URL: <https://gazprombank.investments/blog/economics/russian-economy-2023/?ysclid=lugclpi6kl940230527> (дата обращения: 31.03.20254).

⁶ Информационно-аналитические материалы, срочные публикации и комментарии // Федеральная служба государственной статистики : [сайт]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/124101?print=1> (дата обращения: 31.03.20254).



ющими: в 2020 г. – 97,3%, в 2021 г. – 105,9%, в 2022 г. – 98,8% и в 2023 г. – 103,6%

Бессспорно, в случае если в результате разрушительного внешнего военного вмешательства обороноспособность и, соответственно, независимость будут потеряны, государство будет не в состоянии выполнять свои социальные функции. Следовательно, сохранение обороноспособности и стабильности социально-экономического развития должно выступать в качестве двуединой задачи государственной политики, в том числе направленной на обеспечение экономического роста.

На Россию в сегодняшних реалиях, а именно в условиях санкционного давления со стороны отдельных стран, возложено решение оперативных и стратегических задач ОПК. Возникает необходимость переоценки имеющихся мер государственной поддержки организаций комплекса для продуктивного использования имеющихся экономических ресурсов.

Исторически так сложилось, что наличие оборонно-промышленного комплекса является неотъемлемой частью экономики полноценно независимых государств. Потребность в иностранных поставках вооружений и использование внешних технологий приводит к экономической и политической зависимости, что способствует замедлению социально-экономического роста и негативно влияет на обеспечение обороноспособности.

Важно отметить, что ОПК производит не только военную продукцию, но и товары двойного назначения, а также гражданское оборудование [1]. Это обусловлено периодичностью в уменьшении или увеличении потребности в вооружениях в зависимости от военной обстановки. Имеющийся потенциал используется для производства невоенной продукции. В этой связи, как отметили в Минпромторге РФ, имеется необходимость заблаговременно заботиться о диверсификации, чтобы к моменту снижения актуальности военных заказов можно было быстро перестроиться и восполнить объемы производства за счет гражданской продукции⁷.

Главой государства ранее была поставлена задача расширения предприятиями ОПК выпуска «невоенной» высокотехнологичной продукции – диверсификации до 50% к 2030 г.

Необходимо отметить результативный опыт концерна «Алмаз-Антей», который зани-

⁷ Загруженным ГОЗ предприятиям ОПК посоветовали уже готовиться к диверсификации // Интерфакс. URL: <https://www.interfax.ru/russia/916115> (дата обращения: 31.03.20254).

мается в том числе производством аппаратуры для подводной добычи нефти и газа, сжатием природного газа в компрессорных станциях; выпускает медицинское оборудование, продукцию для нужд ТЭК, а также узлы и агрегаты для авиаотрасли и элементы подвижного состава для железных дорог⁸.

Характеризуя развитие отечественного оборонно-промышленного комплекса в последние три года, отметим, что наблюдается значительный прогресс: «...2022 год выпал на время вынужденных и срочных решений, 2023 год – мобилизации и перестановки производства, 2024 год – планомерного и масштабного увеличения военного производства»⁹. Разумеется, был бы определенно положительный эффект, если бы такие темпы производства имелись к весне 2022 г., однако не всегда есть возможность все предвидеть.

Современная эпоха характеризуется тесным взаимодействием отраслей ОПК и других отраслей промышленности, а также значительными усилиями в области научно-исследовательских и экспериментальных работ по созданию изделий военного назначения [2]. В качестве положительного примера влияния военных расходов на промышленность можно привести автомобильный завод «Урал» в Миассе. Так, в 2023 г. с конвейера предприятия выходило порядка 78 машин, тогда как годом ранее – около 50. Также отметим, что в 2022 г. заводом было инвестировано в собственное развитие 3,3 млрд руб., таким образом, увеличив инвестиции в два с половиной раза. Недостаточные затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы до начала спецоперации были серьезным бичом отечественной промышленности. Как следствие, возникали проблемы с импортозамещением, поэтому в силу недостаточного финансирования прибегали к экономии, когда считалось выгоднее закупить комплектующие за границей.

О задаче по налаживанию массового серийного производства, основанного на передовых технологиях, для качественного снабжения армии и флота говорится в послании Президента

⁸ На новую госпрограмму вооружений выделят не менее 21 триллиона // Российская газета. URL: <https://rg.ru/2021/04/13/na-novuiu-gosprogrammu-vooruzhenij-vydeliat-ne-menee-21-trilliona-rublej.html> (дата обращения: 31.03.20254).

⁹ Качество и количество: с чем пришёл отечественный ВПК в 2024 год // Военное обозрение. URL: <https://topwar.ru/235584-kachestvo-i-kolichestvo-schem-prishel-otechestvennyj-vpk-v-2024-god.html> (дата обращения: 31.03.2024).



РФ. Подчеркнуто, что работа ведется на отечественной научной и промышленной базе, при включении в выполнение ГОЗ малого и среднего высокотехнологичного бизнеса. Уделение особого внимания военному сектору экономики, несомненно, повлечет передвижки и социальной направляющей – расширение гарантов для трудовых коллективов. В первую очередь, это касается увеличения оплаты труда, социального обеспечения, дополнительного стимулирования путем введения в действие программы льготного арендного жилья¹⁰.

Это поддержит вектор, когда ключевые секторы отечественной экономики и самые подготовленные кадры в нашей стране имеют прочные связи с оборонно-промышленным комплексом [3].

Современная Россия, несмотря на процессы конверсии, имевшие место в последнее десятилетие прошлого и в начале нынешнего века, а также сокращения военного потенциала, которое произошло в первые десятилетия после распада Советского Союза, по-прежнему обладает значительным оборонно-промышленным потенциалом. Последние годы продемонстрировали рост количества военных столкновений вследствие тектонических сдвигов баланса сил в мире. Поэтому в настоящее время продолжается развитие российских вооруженных сил, что влечет за собой необходимость внесения новшеств в отрасли ОПК. Предприятия ОПК сегодня загружены заказами на производство вооружений и военной техники (ВВТ). Согласно заданному плану к концу 2023 г. уровень современного вооружения и техники должен был вырасти до 72,9%. Оборонный заказ в прошлом году выполнен на 98,8%. На 2024 г. армия получит более 36 тыс. образцов боевой техники и 16,6 млн средств поражения¹¹.

Разработка и выпуск новых видов и моделей военной продукции для нужд своих вооруженных сил стимулируют спрос на приобретение подобных вооружений на внешнем рынке. Рост внутренних поставок ВВТ подталкивает к увеличению показатели экспорта. От внешней торговли вооружениями социально-экономическая система России получает несколько важных преимуществ: валютные поступления, рост занятости, снижение себестоимости производства ВВТ. Кроме того, экспорт вооружений позволяет укреп-

пить и политические связи. Формируются союзнические отношения, обеспечивается баланс военных сил на международной арене. По итогу увеличивается экономическое и политическое влияние государства, что положительно сказывается на экономике и обороноспособности.

Для продвижения продукции российского ОПК отечественные компании активно участвуют в выставках «Армия», «МАКС», «Комплексная безопасность», «Интерполитех». Помимо этого, ведется деятельность и по другим направлениям, включая международные соревнования по военно-техническим видам спорта (например, «Танковый биатлон»). Такие мероприятия обеспечивают значительные инвестиции и способствуют созданию дополнительных рабочих мест¹².

Современный рынок вооружений имеет значительный потенциал для роста, и российский ОПК имеет возможности для насыщения возрастающих нужд. Это связано, прежде всего, с зонами военной напряженности и формированием трех регионов с увеличивающимся объемом расходов — Восточная Европа, Восточная Азия и Ближний Восток.

Так, общие расходы на оборону в мире составили в 2023 г. 1175 млрд долл. США (2022 г. – 1066,5 млрд долл.). Самый значительный рост расходов на оборону зафиксирован в странах, где наблюдается военная напряженность¹³. В Польше прирост составил 68% (с 13,0 до 21,9 млрд долл.), Турция – 27% (с 22,3 до 28,3 млрд долл.), Япония – 20% (до 50,0 млрд долл.)¹⁴, Израиль – 30% (с 23,3 до 30,3 млрд долл.)¹⁵.

¹² Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2023 № 1892-р «Об утверждении перечней международных выставок продукции военного назначения, проводимых на территории РФ в 2024-2025 гг.» // Правительство РФ [сайт]. URL: <http://government.ru/docs/all/148561/> ; Интерполитех : [сайт]. URL: <https://interpolitex.ru/#b3> (дата обращения: 31.03.2024).

¹³ Расходы 10 ведущих стран НАТО на оборону в 2023 году могут превысить российские в 16 раз. URL: <https://rtvi.com/news/rashody-10-vedushhih-stran-nato-na-oboronnuyu-2023-godu-mogut-prevysit-rossijskie-v-16-raz/?ysclid=ltvn-jasud393387917> (дата обращения: 31.03.2024).

¹⁴ Нижняя палата парламента Японии одобрила военный бюджет на рекордные \$50 млрд // Интерфакс : [сайт]. URL: <https://www.interfax.ru/world/889029> ; Top 10: List of Countries with Highest Military Expense [Updated 2024] // GeeksforGeeks : [site]. URL: www.geeksforgeeks.org/countries-with-highest-military-expense/ (дата обращения: 31.03.2024).

¹⁵ Правительство Израиля утвердило дополнение к госбюджету на 2023 год // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20231128/byudzhet-1912349220.html?ysclid=lugwyualos592007947> ; Как ведущие армии мира увеличивают свои военные расходы. Инфографика // АО «Росбизнесконсалтинг» : [сайт]. URL: <https://www.rbc.ru/politics/27/06/2023/64999a879a79473511b33183?ysclid=lugvoiw3uz18210787> (дата обращения: 31.03.2024).

¹⁰ Послание Президента Федеральному Собранию // Президент России : [сайт]. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/statements/70565> (дата обращения: 31.03.2024).

¹¹ Качество и количество: с чем пришел отечественный ВПК в 2024 год.



Выполняя контракты по экспорту ВВТ, производители вооружений могут ожидать поддержки со стороны государственных институтов, ведь их интересы согласуются с основными принципами государственной экономической политики. Эта взаимосвязь позволяет эффективно решать широкий спектр проблем, возникающих во время выполнения данных контрактов: корректная оценка экспортных объемов военной продукции имеет огромное значение, поскольку оказывает значительное влияние на структурную политику; анализ реальных и потенциальных возможностей оборонных предприятий на мировом рынке; изучение конкурентоспособности выпускаемых товаров военного назначения; стимулирование их сбыта и продвижение на глобальном рынке; анализ аспектов, связанных со способностью потенциальных потребителей оплатить приобретаемые товары. В целом, все эти факторы тесно связаны и играют ключевую роль в развитии экспорта военной продукции. Экспорт в области военной техники имеет свои особенности, обусловленные уникальными характеристиками этого товара и воздействием ряда факторов, включая экономические, политические, правовые и морально-нравственные аспекты. Одним из ключевых элементов стратегии по увеличению поставок отечественного вооружения на мировой рынок является долгосрочная техническая поддержка, охватывающая три основных направления: организацию послепродажного содержания, кооперацию с иностранными производителями из основных стран потребителей для обеспечения совместимости образцов, а также предоставление патентов на производство по лицензии¹⁶.

ОПК не только стимулирует общий спрос и предложение, но и содействует переходу отечественной экономики к интенсивному типу роста, внося вклад в формирование и развитие человеческого и научно-технического потенциала. Особенностью специалистов в области оборонного производства является применение новейшего оборудования и инноваций, что требует постоянного развития в квалификации, роста интеллектуальных и морально-нравственных качеств трудовых коллективов, что напрямую влияет на общее развитие человеческого потенциала. Имея в виду перечисленные обстоятельства, систем-

¹⁶ На новую госпрограмму вооружений выделят не менее 21 триллиона.

ма подготовки сотрудников для сферы ОПК должна обладать особыми требованиями¹⁷.

В частности, Президент РФ поставил парламенту задачу по подготовке специалистов рабочих профессий тех отраслей, которые являются ключевыми для обеспечения безопасности, суверенитета и конкурентоспособности России. Кроме того, глава государства отметил, что необходимо «существенно расширить проект “Профессионализм”, в рамках которого создаются образовательно-производственные кластеры, обновляется учебная база, а предприятия, работодатели в тесном контакте с колледжами и техникумами формируют образовательные программы исходя из потребностей экономики»¹⁸.

Как итог таких мероприятий, ожидается расширение научно-технического и производственного потенциала ОПК, а также создание новых рабочих мест. Прогнозируется стимулирование инноваций в различных секторах экономики и повышение конкурентоспособности российских предприятий, особенно в сфере импортозамещения¹⁹.

В качестве примера отметим, что в действующей стратегии развития металлургии до 2030 г. Минпромторг поставил цель импортозамещения таких редких и стратегических полезных ископаемых, как ильменит и литий, вольфрам и молибден, ниобий, а также хром и марганец. Ввиду того, что в настоящее время в России нет промышленной добычи лития, применяемого в батареях для электротранспорта, в сферах ОПК и космосе, страна полностью зависит от импортного сырья. При этом есть мощности по переработке этого металла. Ранее АО «Атомредметзолото» приводило данные Минпромторга, согласно которым потребность в литии в России к 2030 г. составит 85 000 т в год. Добыча литиевых руд в России по стратегии поддержки литиевых проектов будет активно развиваться на территориях Завитинского, Ковыктинского, Ярактинского, Колмозерского и Полностундоровского месторождений с 2023 по 2030 г. По подсчетам Минпромторга, пере-

¹⁷ Качество и количество: с чем пришёл отечественный ВПК в 2024 год ; Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2023 № 1892-р «Об утверждении перечней международных выставок продукции военного назначения, проводимых на территории РФ в 2024-2025 гг.»

¹⁸ Мы должны обеспечить право России быть сильной // Российская газета. URL: <https://evis.ru/browse/doc/84092624> (дата обращения: 31.03.2024).

¹⁹ Послание Президента Федеральному Собранию.



численные производства должны покрыть внутренние потребности в этом сырье²⁰.

На результат изменений в сфере ОПК будет влиять структура конкретной отрасли в каждом регионе. Преобразования следует проводить в промышленно развитых регионах, где адаптация оборонных исследований будет менее затратной. Эти изменения могут касаться как военной тематики (например, утилизации военной техники), так и гражданской. Развитие данного направления позволит регионам стать научно-производственными центрами, производящими современные товары для внутреннего рынка и экспорта.

К примеру, один из регионов, где активно развивается оборонно-промышленный комплекс, – Тульская область. В декабре 2023 г. объявлено о создании в регионе передовой инженерной школы (ПИШ), направление которой будет базироваться на проектном подходе и максимальной консолидации исследовательских и производственных задач предприятий. Так, Тульский государственный университет и АО «КБП» согласовали дорожную карту и тематику научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) школы. Школа специализируется на разработке наземных боевых роботизированных систем с применением искусственного интеллекта²¹.

Представленный подход способствует созданию новых точек роста, которые будут основываться на уже существующих научных центрах в нашей стране и выступят в качестве факторов развития научного комплекса.

Увеличение запроса на научные разработки положительно оказывается на росте внутреннего рынка, влияет на потребности в производственных ресурсах и на сохранение и приток талантливых специалистов, улучшая общую занятость в экономике. При этом использование научных разработок при выполнении ГОЗ укрепит обороноспособность страны, а также поможет решить другие социально-экономические проблемы.

²⁰ «Росатом» и «Норникель» добиваются льгот для первого литиевого проекта в России // Ведомости. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2024/01/31/1017598-rosatom-nornikel-dobivayutsya-lgot-dlya-pervogo-litievogo-proekta-v-rossii> (дата обращения: 31.03.2024).

²¹ В Тульской области откроют передовую инженерную школу // Московский комсомолец. Тула. URL: <https://tula.msk.ru/social/2023/12/22/v-tulskoye-oblasti-otkroyut-peredovuyu-inzhenernyu-shkolu.html> (дата обращения: 31.03.2024).

Для продуктивного использования потенциала ОПК, связанного с активизацией дальнейшего социально-экономического роста, необходима эффективная система государственного управления. В данном контексте объектами регулирования являются военное производство, потребление и сфера обращения, а целью – повышение эффективности. Под эффективностью понимается оптимальное распределение ресурсов для достижения поставленных перед оборонно-промышленным комплексом задач в области удовлетворения потребностей армии и обеспечения стабильного экономического роста.

Рассмотренный анализ роли оборонно-промышленного комплекса нацелен на выявление возможностей, которые он имеет в рамках государственной социально-экономической политики, осуществляющей для обеспечения стабильного социально-экономического роста при неотъемлемом выполнении требований высокого уровня обороноспособности. Из анализа следует, что ОПК является специфическим фактором роста экономики современной России, пренебрежение которым или ограниченное его использование может помешать реализации потенциальных и реальных возможностей для достижения высоких показателей экономического роста в стране. Возможности, имеющиеся у отечественного ОПК, позволяют рассматривать его в качестве основы формирования развивающейся модели социально-экономической политики государства.

Список литературы

- Попов С. А. Формирование цен на промышленную продукцию на предприятиях оборонно-промышленного комплекса // XXXVI международные Плехановские чтения : сб. ст. аспирантов и молодых ученых (Москва, 30–31 марта 2023 г.). М. : Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, 2023. С. 339–343. EDN: OKDRYU
- Голубев С. С., Подольский А. Г. Управление процессом диверсификации предприятий оборонно-промышленного комплекса на основе цифровых платформ // E-Management. 2021. Т. 4, № 4. С. 24–34. <https://doi.org/10.26425/2658-3445-2021-4-4-24-34>, EDN: KEQHUB
- Ершова И. В., Мурукина А. Д. Импортозамещение как драйвер развития экономики: роль диверсификации предприятий ОПК // Epomen. Global. 2023. № S34. С. 159–169. EDN MJICVN

Поступила в редакцию 23.04.2024; одобрена после рецензирования 28.04.2024;
принята к публикации 17.08.2024; опубликована 29.11.2024

The article was submitted 23.04.2024; approved after reviewing 28.04.2023;
accepted for publication 17.08.2024; published 29.11.2024