

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В ПЕРИОД САНКЦИЙ

Базилевский Анатолий Игоревич

студент Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева
302026, РФ, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
E-mail: anatolii.bazilevskii@yandex.ru

Злобин Евгений Федорович

д-р экон. наук, профессор, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева
302026, РФ, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
E-mail: evgeniy-zlobin@list.ru

PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE DEFENSE-INDUSTRIAL COMPLEX OF RUSSIA IN THE PERIOD OF SANCTIONS

Anatolii Bazilevskii

student, Turgenev Oryol state university,
302026, Russia, Oryol, Komsomolskaya street, 95

Evgeniy Zlobin

professor, Doctor of Economic Sciences, Turgenev Oryol state university,
302026, Russia, Oryol, Komsomolskaya street, 95

АННОТАЦИЯ

В статье дана оценка состояния военно-промышленного комплекса России. Определены возможные перспективы военно-промышленного комплекса в условиях экономических санкций.

ABSTRACT

The article assesses the state of the military-industrial complex of Russia. Possible prospects of the military-industrial complex in the conditions of economic sanctions is defined.

Ключевые слова: оборонно-промышленный комплекс; экспорт вооружений; экономические санкции.

Keywords: defense-industrial complex; export of arms; economic sanction.

Введение экономических санкций с марта 2014 г. имело сильное влияние на все отрасли экономики России. Наибольшее влияние санкции оказали на оборонно-промышленный комплекс. Под влияние санкций попали концерн ПВО "Алмаз-Антей", Уралвагонзавод, НПО Машиностроения, концерн "Калашников", концерн "Радиоэлектронные технологии" (КРЭТ) и др. [4]

В условиях ухудшения военно-политической обстановки в мире, роста нестабильности и напряженности в целом ряде регионов, развитие оборонно-промышленного комплекса является одной из ключевых задач стоящих перед государством. Отставание в технической подготовленности производства, частичная зависимость от западной элементной базы, которая попадает под санкции, а также расположение

ключевых поставщиков ОПК в странах бывшего СССР, которые в последнее время подвержены влиянию потенциального противника, заставляют государство вкладывать большие объемы инвестиций в оборонно-промышленный комплекс. Соответственно, исследование перспектив развития оборонно-промышленного комплекса приобретает особую актуальность.

Целью данной работы является исследование перспектив развития оборонно-промышленного комплекса. В рамках поставленной цели сформированы задачи, среди которых:

- оценка состояния оборонно-промышленного комплекса России;
- возможные перспективы развития оборонно-промышленного комплекса;

В качестве материалов исследования использовался ряд научных работ отечественных авторов и данные международных организаций.

До распада СССР оборонно-промышленный комплекс являлся ключевым звеном экономики. ОПК включал в себя органы управления, промышленные предприятия и научно-исследовательские центры, конструкторские бюро. Численность работников ОПК по разным источникам составляла от 5 до 10 миллионов человек.[1][2] В начале и середине 1980-х гг. расходы бюджета на ОПК составляли 9–13%. К концу 1980-х гг. ОПК производил 20–25% валового национального продукта страны и имел конкурентоспособную продукцию на мировом рынке. Политические события начала 1990-х гг. не могли не повлиять на оборонно-промышленный комплекс. Отсутствие государственных заказов вызвало банкротство одних предприятий и массовые сокращения на других. Восстановление ОПК началось лишь в 1998 г. Девальвация рубля положительно повлияла на развитие оборонно-промышленного комплекса, позволяя наращивать производство в течение нескольких следующих лет. С 2002 г. до 2006 г. государственный заказ для оборонно-промышленного комплекса вырос с 80 до 300 млрд. рублей.[1] Проанализировав данные по торговле оружием между странами в период с 2011 по 2015 гг. опубликованные Стокгольмским институтом исследования проблем мира (SIPRI) поставки российской техники по сравнению с 2006–2010 гг. увеличились на 28%. При этом стоит отметить, что 2 последних года экспорт уменьшился до показателей 2010 г. Согласно данным Стокгольмского института Россия поставляет вооружения 50 странам. Крупнейшими покупателями России является Индия, Китай и Вьетнам.[3] Также данные SIPRI дают возможность построить таблицу крупнейших поставщиков вооружений и их долю в мировом экспорте.

Таблица 1.

Мировой рейтинг стран — поставщиков вооружения (2011—2015 гг.)

Место в мире	Страна – поставщик	Доля в мировом экспорте, %
1	США	33
2	Россия	25
3	Китай	5,9
4	Франция	5,6
5	Германия	4,7
6	Великобритания	4,5
7	Испания	3,5
8	Италия	2,7
9	Украина	2,6
10	Нидерланды	2
	Другие страны	10,5

Из таблицы 1 видно, что продукция ОПК на мировом рынке пользуется большим спросом. Подтверждение данного суждения встречается и в других научных статьях. Фролов И. Э. пишет: «Без учета

энергомашиностроения, микробиологии и высокотехнологичной химии ОПК фактически единственный промышленный комплекс, который реально производит конкурентоспособную продукцию и обладает, наряду с перспективными био- и нанотехнологиями, существенным потенциалом развития» [5].

Современный оборонно-промышленный комплекс столкнулся с рядом проблем. Основные из них:

- низкий технологический уровень производства;
- дефицит научных кадров и специалистов рабочих профессий;
- низкий уровень негосударственных инвестиций;
- низкое качество выпускаемой продукции;
- зависимость от зарубежной элементной базы;
- неспособность к выпуску гражданской продукции для полной загрузки производственных мощностей.

Решение проблем будет иметь большое влияние на развитие оборонно-промышленного комплекса.

Одним из шагов государства для решения проблем ОПК является принятие закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации». Данный закон включает стимулирование крупных компаний для инвестирования в проекты, направленные на импортозамещение, поддержку технологического перевооружения предприятий, увеличение выпуска продукции с высокой долей добавленной стоимости и поддержку экспорта такой продукции и другое. Реализация данного закона способствует новому этапу модернизации оборонно-промышленного комплекса и усилению позиций на мировом рынке вооружений.

Новые перспективные проекты повлекут за собой рост инвестиционной активности предприятий комплекса, обеспечат инновационное развитие ОПК и создание современных и конкурентоспособных видов вооружений. Создание продукции с высокой степенью наукоемкости и инноваций позволит привлечь в комплекс высококвалифицированных рабочих.

Решение других проблем ОПК возможно благодаря размещению большого количества госзаказов, гарантирующих загруженность производственных мощностей, льготной налоговой и кредитной политике.

К положительным факторам для развития оборонно-промышленного комплекса в ближайшие годы также можно отнести использование военной техники на Ближнем Востоке. Операция в Сирии продемонстрировала современность и надежность отечественного вооружения. Профессиональные видеоролики министерства обороны, на которых показана военная техника в действии, привлекли внимание потенциальных покупателей.

Негативное влияние на ОПК может оказать полная или частичная отмена санкций до завершения проектов по импортозамещению, а также отсутствие разработок по загрузке производственных мощностей гражданской продукцией.

Список литературы:

1. Марк Ц. От советского ОПК к ОПК новой России. / [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://bujet.ru/article/17370.php> (дата обращения 18.12.2016г.).
2. Николай Г.К. Ахиллесова пята обороноспособности страны. / [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://nvo.ng.ru/armament/2006-11-10/6_orpk.html (дата обращения 16.12.2016г.).
3. Од Ф. [Aude F.], Питер Д. [Pieter D.], Сайман Т. [Siemon T.], Сэм П. [Sam P.] Тенденции в торговле оружием между странами за 2015 г. [TRENDS IN INTERNATIONAL ARMS TRANSFERS, 2015] / [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.sipri.org/sites/default/files/SIPRIFS1602.pdf> (дата обращения 17.12.2016г.).
4. ОПК РФ, прожив год под санкциями, чувствует себя уверенно. / [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://ria.ru/defense_safety/20150313/1052414034.html (дата обращения 18.12.2016г.).
5. Фролов И. Э. Российский высокотехнологичный комплекс в условиях мирового финансово-экономического кризиса / И. Э. Фролов. / [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ecfor.ru/publication/rossijskij-vysokotehnologichnyj-kompleks/> (дата обращения 16.12.2016г.).