

SURGULADZE Vakhtang Shotovich, Cand.Sci.(Philos.), «R.O.S.T.U.» Company Leading Methodologist on Strategic Planning (bld. 8, 8 Sadovaya-Chernogryazskaya St, Moscow, Russia, 107078; bafing@mail.ru)

FOREIGN POLICY CONCEPT OF THE RUSSIAN FEDERATION – THE STATE GOAL-SETTING STRATEGIC PLANNING DOCUMENT

Abstract. *The article presents a comparative analysis of the concepts of foreign policy of the Russian Federation of 2013 and 2016, discusses goal-setting importance of this documents in the system of strategic state planning.*

Keywords: *Foreign Policy Concept of the Russian Federation, international relations, information security, strategic planning documents of the Russian Federation, state strategic planning, ideology, national consciousness, value sovereignty*

УДК 32.327

ЯРУЛЛИНА Ильясия Хатыповна – аспирант факультета национальной безопасности Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (119571, Россия, г. Москва, пр-кт Вернадского, 82, стр. 1; cjd05@mail.ru)

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Аннотация. *В статье рассматривается современное состояние и правовое регулирование развития оборонно-промышленного комплекса. Одним из источников обоснования авторской позиции выбраны тезисы выступлений руководства страны на основополагающих мероприятиях, совещаниях, рабочих встречах. Приводится анализ направлений государственной программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса» с выявлением имеющихся проблем и недостатков при ее исполнении. Автор предлагает проблемные вопросы, которые необходимо решить в целях успешной реализации указанной программы.*

Ключевые слова: *оборонно-промышленный комплекс, оружие, вооружение, инновации, развитие*

В условиях современной нестабильной политической обстановки приоритетным направлением деятельности государства становится развитие своего оборонного потенциала, прежде всего с целью максимальной и эффективной защиты своих граждан и поддержания достаточного уровня безопасности, а также безопасности своих союзников. На совещании по вопросам использования потенциала оборонно-промышленного комплекса президент РФ отметил: «...эффективность и высокое качество российского оружия наглядно продемонстрировано в Сирии. Удары с воздуха и с моря по группировкам и инфраструктуре террористических организаций ИГИЛ¹ и Джебхат ан-Нусра² были точными и мощными, эффективными. Именно это и позволило достичь коренного перелома в борьбе с боевиками, хотя мы с вами понимаем, что ситуация там сложная

¹ Запрещена в Российской Федерации.

² Запрещена в Российской Федерации.

и предстоит для сирийской армии еще многое сделать. Но самое главное – создать условия для политического урегулирования в этой стране»¹.

Оснащение современным и высокотехнологичным оружием армии и спецслужб нашей страны уже несколько лет составляет одну из основных составляющих политики РФ в сфере развития оборонно-промышленного комплекса и, как следствие, солидную статью расходов в бюджете государства.

В связи с этим был принят ряд нормативных правовых актов, определяющих как концептуальные основы правового регулирования в рассматриваемой сфере, так и стратегию ее дальнейшего развития.

Как верно отмечает А.Е. Николаев, в настоящее время в РФ сформирована определенная нормативно-правовая база, направленная на стимулирование развития науки, технологий и инноваций в оборонно-промышленном комплексе. Разработаны и приняты законы «О науке и государственной научно-технической политике», «О промышленной политике в Российской Федерации», утверждены Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года и государственные программы «Развитие науки и технологий», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Экономическое развитие и инновационная экономика» [Николаев 2015: 3].

Стратегия и концепция государственной политики в указанной сфере осуществляется в соответствии с утвержденной постановлением Правительства РФ от 16 мая 2016 г. № 425-8 государственной программой «Развитие оборонно-промышленного комплекса».

Основным и единственным исполнителем указанной программы является Министерство промышленности и торговли РФ, целью которого является повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе реализации инновационного потенциала и стимулирования развития оборонно-промышленного комплекса.

Как указано в государственной программе, приоритетными направлениями формирования и реализации государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса определены:

- обеспечение оснащения Вооруженных сил РФ, других войск, воинских формирований и органов современными образцами вооружения, военной и специальной техники;
- формирование научно-технического задела в сфере оборонно-промышленного комплекса и осуществление технологической модернизации организаций оборонно-промышленного комплекса в целях повышения качества и конкурентоспособности промышленной продукции;
- совершенствование системы управления организациями оборонно-промышленного комплекса, в т.ч. путем создания интегрированных структур оборонно-промышленного комплекса;
- обеспечение инновационного развития оборонно-промышленного комплекса, развитие международного сотрудничества в сфере промышленности;
- развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса;
- информационно-аналитическое обеспечение функционирования организаций оборонно-промышленного комплекса.

С учетом изложенного рассмотрим основные тенденции и проблемы в указанных направлениях.

По данным Министерства обороны РФ, за последние годы в Вооруженных

¹ Путин В. Вступительное слово на совещании с руководством Минобороны и представителями предприятий ОПК. – *Президент России. Официальный сайт*. 15 мая. Доступ: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/51894> (проверено 05.11.2016).

силах РФ произошли заметные изменения к лучшему: выросли качество и интенсивность боевой учебы, улучшилось материально-техническое обеспечение, а уровень современных образцов вооружений и техники достиг 47,2%¹. Кроме того, практически каждый месяц российские компании представляют новые перспективные комплексы вооружения и образцы оружия. Так, в ноябре 2016 г. представлен новый снайперский комплекс, который полностью изготовлен из отечественных материалов за исключением электронно-компонентной базы в тепловизионных прицелах. Ранее Объединенная приборостроительная корпорация представила первые образцы нового оружия, которое поражает цель без снарядов. Боевая установка основана на новых физических принципах, поэтому у нее нет мировых аналогов, т.к. радиоэлектронное оружие использует энергию волн².

В целом, учитывая динамику поставок вооружения, а также анонсы перспективных комплексов, до 2020 г. данный показатель должен достичь желаемых объемов с оговоркой, что финансирование останется на прежнем уровне.

Вместе с тем при формировании научно-технического задела в сфере оборонно-промышленного комплекса основными проблемами выступают нехватка финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ³ и мошеннические действия при их выполнении. Как справедливо отметил А.Е. Николаев, число дублирующих работ может составлять 20%, а в некоторых сферах – около 30%, что приводит к распылению бюджетных средств [Николаев 2012: 125].

Кроме того, в условиях сложной для государства экономической действительности данная статья расходов постоянно ограничивается, что может негативно влиять на создание новых видов вооружения по принципиально инновационным технологиям.

Повышение конкурентоспособности российского оборонно-промышленного комплекса может также быть достигнуто при условии принятия государством комплекса неотложных мер по поддержке научно-технологического и производственного потенциала и реорганизации системы управления, а также расширения взаимовыгодного научно-технологического сотрудничества в военно-технической области с ведущими западными государствами [Скрипунов 2012: 22]. В последнее время международное сотрудничество по данному вопросу несколько изменилось в негативную сторону, в т.ч. в связи с санкциями в отношении России за проводимую политику.

Кроме того, как отмечает в своем диссертационном исследовании Ф.Е. Скрипунов, в связи с быстро идущими изменениями в мировой экономике методы государственного регулирования и корпоративного управления деятельностью предприятий ОПК России отстают от динамики процесса рыночного реформирования российской промышленности, в особенности с учетом перспектив дальнейшего развития рыночных отношений в ОПК России [Скрипунов 2012: 4]. В этой связи остается проблема управления как на федеральном, так и региональном уровнях, что обуславливает совершенствование указанной сферы на предприятиях ОПК любых форм собственности.

Таким образом, можно сделать вывод, что реализация государственной про-

¹ Шойгу С.К. Стенограмма совещания по вопросам ОПК от 15 мая 2015 г. Доступ: <http://www.putin-today.ru/archives/11619> (проверено 05.11.2016).

² Российские спецслужбы получают новый снайперский комплекс. Доступ: <http://www.kommersant.ru/doc/3135289> (проверено 05.11.2016).

³ Перспективы развития российского оборонно-промышленного комплекса и ВПК. Доступ: <http://www.protown.ru/information/hidden/4492.html> (проверено 05.11.2016).

граммы «Развитие оборонно-промышленного комплекса» будет успешной при следующих составляющих:

- 1) не снижающееся финансирование всех элементов программы;
- 2) контроль за выполнением программы со стороны государства, в т.ч. органов безопасности, с целью недопущения растрат денежных средств на нецелевые нужды, а также пресечение мошеннических схем;
- 3) развитие импортозамещения всех частей и механизмов вооружения и военной техники;
- 4) совершенствование системы управления на предприятиях ОПК любых форм собственности с укреплением кадрового потенциала.

Список литературы

Николаев А.Е. 2012. Государственно-частное партнерство в научно-технологической сфере оборонной промышленности: российские реалии и международный опыт. — *Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз*. № 2(20). С. 120-132.

Николаев А.Е. 2015. Совершенствование механизма управления развитием научно-технологического потенциала оборонно-промышленного комплекса. — *Науковедение*. Т. 7. № 5. С. 1-20.

Скрипунов Ф.Е. 2012. *Совершенствование управления модернизацией предприятий оборонно-промышленного комплекса России*: автореф. дис. ... к.э.н. М. 29 с.

YARULLINA Il'siya Hatypovna, postgraduate student at the Faculty of National Security, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (bld. 1, 82 Vernadskogo Ave, Moscow, Russia, 119571; cjd05@mail.ru)

PROJECTS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE MILITARY-INDUSTRIAL COMPLEX: AN ANALYSIS OF POSSIBILITIES OF THEIR SUCCESSFUL REALIZATION

Abstract. The article considers the modern state and legal regulation of the military-industrial complex development. The selected abstracts of the country's leadership presentations at the fundamental events, meetings, workshops have become sources of justification of the author's position. The paper gives an analysis of the directions of the state program «The Development of the Military-industrial Complex» with the identification of existing problems and shortcomings in its design. The author proposes the issues, which need to be solved in order to successfully implement this program.

Keywords: defense industry, arms, weapons, innovations, development
