

А. Н. Леонович

*Белорусский государственный экономический университет
(г. Минск, Республика Беларусь)*

ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС КИТАЯ: РЕФОРМИРОВАНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ²

В статье рассмотрен военно-промышленный комплекс Китайской Народной Республики. Выделено, с чем связан интерес исследователей к военно-промышленному комплексу Китая. Обозначены основные направления развития военно-промышленного комплекса: увеличение военных расходов благодаря росту ВВП; развитие военно-технического сотрудничества с Российской Федерацией через покупку вооружения и военной техники (ВВТ) и кооперацию производителей ВВТ; создание государственных военно-промышленных корпораций; сокращение импорта и увеличение экспорта ВВТ; расширение кооперации с другими странами.

Ключевые слова: *Китайская Народная Республика, военно-промышленный комплекс, вооружение и военная техника, военно-техническое сотрудничество, военные расходы, экспорт и импорт вооружения и военной техники.*

The article considers the military-industrial complex of the People's Republic of China. It is highlighted what is the reason for the interest of

² Статья выполнена в рамках Государственной программы научных исследований «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства» на 2021–2025 гг. Задание: «Разработать научные основы стратегии и методическое обоснование развития торгово-экономического сотрудничества Республики Беларусь с Китайской Народной Республикой для обеспечения внешнеэкономической безопасности страны в условиях глобализации и сетиализации мировой экономики» (№ 20212325). Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 438 от 27 июля 2020 г.

researchers in the military-industrial complex of China. The main directions of the development of the military-industrial complex are outlined: an increase in military spending due to GDP growth; the development of military-technical cooperation with the Russian Federation, through the purchase of weapons and military equipment (IWT) and cooperation of manufacturers of IWT; the creation of state military-industrial corporations; reduction of imports and increase in exports of IWT; expansion of cooperation with other countries.

Keywords: *People's Republic of China, military-industrial complex, weapons and military equipment, military-technical cooperation, military expenditures, export and import of weapons and military equipment.*

Мировая экономика сегодня проходит достаточно серьезные испытания, которые связаны с проведением специальной военной операции в Украине, масштабными антироссийскими санкциями, обострением энергетического и продовольственного кризисов, сбоями и переориентацией мировых поставок товаров и ростом инфляции в мировой экономике.

Новые тенденции и факторы мирового развития требуют более глубокого и всестороннего изучения, оценки и анализа военно-экономической деятельности государств.

В течение XX в. в ведущих государствах мира сформировались постоянно действующие военно-промышленные комплексы (ВПК), которые заняли ключевую, системообразующую роль в национальной экономике и имеют важное стратегическое значение. Это явилось следствием прежде всего того, что:

- на предприятиях ВПК сконцентрированы высокие технологии и высококвалифицированные трудовые ресурсы;
- он оказывает влияние на эффективность функционирования и экономический рост национальной экономики, а также на ее место в мировой экономике;
- он стимулирует развитие взаимосвязанных отраслей (машиностроение, транспорт, телекоммуникации, связь, медицинская промышленность, здравоохранение);

– от состояния и уровня развития ВПК зависит национальная экономическая безопасность страны.

В последние годы в своих исследованиях ведущие аналитические центры мира все большее внимание уделяют изучению китайского военно-промышленного комплекса (ВПК) и его стремительно растущего военно-экономического потенциала. Связано это:

– с повышением производственных возможностей ВПК и развитием производства вооружения и военной техники (ВВТ) в Китайской Народной Республике благодаря созданию государственных военно-промышленных корпораций, увеличению военных расходов, которое стало возможным благодаря экономическому росту страны;

– техническим усложнением ВВТ, внедрением информационно-коммуникационных технологий в производство ВВТ, обеспечением своих оборонных нужд не за счет импорта и копирования образцов вооружения и военной техники, а опираясь на собственное производство ключевых компонентов и целых моделей;

– изменением тенденций в развитии ВПК Китая, которые оказывают существенное влияние на мировой рынок вооружения и военной техники. Это снижение объемов импорта Китаем ВВТ и увеличение объемов его экспорта на мировой рынок как по товарной, так и по географической структуре;

– расширением кооперационных связей по производству ВВТ как в Китае, так и в других странах;

– успешной реализацией гражданско-военной интеграции на предприятиях военно-промышленного комплекса.

Современная военная промышленность является важнейшей составляющей военно-экономического потенциала Китайской Народной Республики. Она располагает значительной научно-технической и производственной базой, оснащенной совре-

менным оборудованием, что позволяет осуществлять выпуск широкой номенклатуры продукции гражданского назначения и вооружения и военной техники [2, с. 18].

При рассмотрении современного военно-промышленного комплекса Китая необходимо выделить ряд основных направлений развития: увеличение военных расходов благодаря росту ВВП; развитие военно-технического сотрудничества (ВТС) с Российской Федерацией через покупку ВВТ и кооперацию производителей ВВТ; создание государственных военно-промышленных корпораций; сокращение импорта и увеличение экспорта ВВТ; расширение кооперации с другими странами.

Увеличение военных расходов благодаря росту ВВП. Процесс увеличения возможностей ВПК и производства ВВТ в КНР прежде всего связан с устойчивым ростом военных расходов. Высокий уровень прироста военного бюджета Китая стал возможным благодаря реальным экономическим достижениям страны (табл. 1).

По данным Центра анализа мировой торговли оружием (ЦАМТО), военные расходы Китая имеют устойчивую тенденцию к росту. Например, в 2006 г. они составляли 37 382 млн долл. США, а к 2001 г. выросли до 209 100 млн долл. США (см. табл. 1). Военный бюджет Китая является вторым по величине после США.

По мнению китайских экспертов, военные расходы Китая умерены и соответствуют экономической ситуации в стране и сложившейся в регионе ситуации в сфере обеспечения безопасности. С этим трудно не согласиться, так как по сравнению с ведущими государствами мира расходы Китая на национальную оборону существенно ниже по показателям доли от ВВП и в пересчете на душу населения [1, с. 89].

Таблица 1. Показатели военных расходов, ВВП, экспорта и импорта ВВТ Китая в 2006–2021 гг.

Год/ Показатель	Военные расходы Китая (млн долл. США, в текущих ценах)	ВВП Китая, млн долл. США	Фактический объем экспорта ВВТ (млн долл. США, в текущих ценах)	Фактический объем импорта ВВТ (млн долл. США, в текущих ценах)
2006	37 382	2 752 113	816,8	1 548,2
2007	46 714	3 550 323	762,0	1 366,3
2008	60 226	4 594 342	560,0	1 360,5
2009	72 476	5 101 695	1 414,6	909,2
2010	78 650	6 087 188	2 046,8	840,2
2011	93 250	7 551 543	1 041,0	567,4
2012	103 070	8 532 186	1 766,2	892,1
2013	116 200	9 570 467	1 778,1	1 614,8
2014	131 575	10 475 623	1 504,5	1 314,4
2015	142 065	11 061 570	4 140,8	312,3
2016	143 730	11 233 313	3 849,9	645,7
2017	154 460	12 310 492	2 510,2	1 528,6
2018	167 775	13 894 906	1 468,6	3 163,1
2019	169 027	14 279 966	1 999,3	1 807,0
2020	193 960	14 722 801	1 758,1	399,1
2021	209 100	17 298 593	3 721,6	36,7

Источник. Ежегодник ЦАМТО: Статистика и анализ мировой торговли оружием 2014. С. 21, 110, 503; Ежегодник ЦАМТО: Статистика и анализ мировой торговли оружием 2015. С. 21, 102, 522; Ежегодник ЦАМТО: Статистика и анализ мировой торговли оружием 2021. С. 21, 103, 602; Ежегодник ЦАМТО: Статистика и анализ мировой торговли оружием 2022. С. 22, 102, 652; URL: <http://armstrade.org/>; Конференция ООН по торговле и развитию: <https://unctadstat.unctad.org/wds/TableViewer/tableView.aspx>

Развитие ВТС с Российской Федерацией через покупку ВВТ и кооперацию производителей ВВТ. В условиях запре-

та со стороны США и других стран Западной Европы на поставки в КНР современного вооружения, а также технологий военного и двойного назначения КНР проявил высокую заинтересованность в развитии двустороннего военно-технического сотрудничества с Российской Федерацией, рассматривая его в качестве одного из путей решения задач модернизации национальной обороны.

Для КНР продолжение и углубление военно-технического сотрудничества с Российской Федерацией занимает важное место. Во-первых, это позволяет модернизировать как военно-промышленный комплекс, так и его отдельные отрасли. Во-вторых, Китай укрепляет свое геополитическое влияние не только в Азиатско-Тихоокеанском регионе, но и в мире. В-третьих, происходит повышение уровня боеспособности китайской армии за счет поставок новых видов вооружений, а проведение совместных военных учений укрепляет ее боевой опыт. В-четвертых, страна получает военно-экономические преимущества (возможность создания совместных предприятий, участие в разработках новых видов оружия, получение лицензий и т. д.)³.

Создание государственных военно-промышленных корпораций. Развитию ВПК Китая при его модернизации способствовал отказ от специализированной структуры, основанной на отраслевом порядке. В итоге была создана модель, опирающаяся на государственные военно-промышленные корпорации, которые разделили сферы в военно-промышленном комплексе Китая. Были реформированы министерства военной

³ Игнатьев С. Российско-китайское военно-техническое сотрудничество как важный компонент стратегического партнерства двух государств: теоретическое и практическое измерение. URL: <http://csef.ru/ru/politica-i-geopolitica/416/rossijsko-kitajskoe-voenno-tehnicheskoe-sotrudnichestvo-kak-vazhnyj-komponent-strategicheskogo-partnerstva-dvuh-gosudarstv-teoreticheskoe-i-prakticheskoe-izmerenie-6428?ysclid=lawb7qjmdl680032302> (дата обращения: 15.11.2022).

промышленности и созданы на их основе государственные военно-промышленные корпорации, выпускающие как военную, так и гражданскую продукцию и открытые для частного и иностранного капитала [3, с. 145].

Впервые по результатам деятельности в 2018 г. китайские государственные военно-промышленные корпорации (за исключением корпораций, участвующих в производстве ядерных вооружений) представили данные в рейтинг портала «Дефенс ньюс». Рейтинг государственных военно-промышленных компаний Китая по версии портала «Дефенс ньюс» представлен в таблице 2.

Государственные военно-промышленные корпорации Китая – это крупные компании-конгломераты, которые производят продукцию как военного, так и гражданского назначения. Они активно инвестируют свои средства в гражданские отрасли, для них характерно наличие собственных внешнеторговых объединений. Кроме того, в развитии государственных корпораций наблюдается следующая тенденция: происходит реструктуризация военно-промышленных корпораций с объединением активов в дочерние холдинговые компании⁴.

Сокращение импорта и увеличение экспорта ВВТ. Рост военно-промышленного комплекса способствовал выходу на мировой рынок ВВТ, так как в этот период он обеспечивал экспортные возможности государства.

По данным ЦАМТО, импорт ВВТ Китая имеет тенденции как к увеличению, так и к снижению (см. табл. 1). Но в целом он снижается. Как видно из таблицы, в 2006 г. он составлял 1 548,2 млн долл. США. Наибольшего результата он достиг в 2018 г. и составил 3 163,1 млн долл. США, а уже в 2021 г. – 36,7 млн долл. США.

⁴ URL: <http://csef.ru/ru/politica-i-geopolitica/416/6428> (дата обращения: 15.04.2023).

Таблица 2. Крупнейшие производители военной продукции в Китае

Место в Китае/мире	Компания	Военные продажи, 2021 г., млрд долл. США	Военные продажи, 2020 г., млрд долл. США	Прибыль, %	Общий объем продаж, 2020 г., млрд долл. США	Доля военных продаж, %
1/6	Aviation Industry Corporation of China (AVIC) (Корпорация авиационной промышленности Китая)	30,155	25,468	18	80,424	37
2/8	China State Shipbuilding Corporation (CSSC) (Китайская государственная судостроительная корпорация)	18,517	16,017	16	92,573	20
3/9	China North Industries Group Corporation Limited (NORINCO) (Китайское объединение промышленности Севера)	17,711	15,249	16	81,648	22
4/11	China Electronics Technology Group Corporation (CETC) (Корпорация электронных технологий Китая)	14,659	10,465	40	57,629	25
5/13	China South Industries Group Corporation (CSGC) (Китайское объединение промышленности Юга)	13,744	10,697	28	44,349	31

Окончание табл. 2

Место в Китае/мире	Компания	Военные продажи, 2021 г., млрд долл. США	Военные продажи, 2020 г., млрд долл. США	Прибыль, %	Общий объем продаж, 2020 г., млрд долл. США	Доля военных продаж, %
6/14	China Aerospace Science and Industry Corporation (CASIC) (Корпорация аэрокосмической науки и промышленности Китая)	13,125	12,060	9	41,033	32
7/18	China Aerospace Science and Technology Corporation (CASTC) (Корпорация аэрокосмической науки и технологии Китая)	9,344	8,305	12	43,636	21

Источник. URL: <http://people.defensenews.com/top-100>.

Географическая структура импорта ВВТ по версии ЦАМТО в период 2000–2020 гг. представлена в основном поставками из Российской Федерации и Украины, также в этот период имеются небольшие поставки из Австрии, Италии, Швеции и Японии.

Товарная структура представлена самолетами, вертолетами, системами ПВО, морской техникой, ракетами, бронетехникой, беспилотными летательными аппаратами, двигателями и другими комплектующими.

Экспорт ВВТ Китая также имеет тенденцию к колебанию, но в целом он растет. Наиболее низкий уровень был в 2008 г. и составил 560,0 млн долл. США. Самый высокий уровень экспорта был достигнут в 2015 г. – 4 140,8 млн долл. США.

География экспорта ВВТ Китая более обширна, в основном это рынки стран Африки, Азии и Латинской Америки.

По оценке ЦАМТО в региональной структуре военного экспорта Китая по периоду 2014–2021 гг. 54,13 % (11,343 млрд долл. США) пришлось на страны Азиатско-Тихоокеанского региона (основной импортер – Пакистан).

Второе место в региональной структуре военного экспорта Китая занимает Северная Африка – 2,344 млрд долл. США (11,19 %). Третье место в структуре военного экспорта Китая по периоду 2014–2021 гг. занимает Южная Америка (с учетом Мексики) – 1,935 млрд долл. США (9,23 %). Четвертое место занимают страны Ближнего Востока – 1,729 млрд долл. США (8,25 %). Пятое место занимают страны на постсоветском пространстве – 1,7 млрд долл. США (8,11 %). В страны тропической Африки (южнее пустыни Сахара) объем военного экспорта составил 1,636 млрд долл. США, в страны Восточной Европы – 230 млн долл. США, в страны ЦАКБ – 36 млн долл. США⁵.

Товарная структура экспорта представлена самолетами, вертолетами, системами ПВО, морской техникой, ракетами,

⁵ Ежегодник ЦАМТО. Статистика и анализ мировой торговли оружием. 2022. С. 22, 102, 652. URL: <http://armstrade.org/> (дата обращения: 15.04.2023).

бронетехникой, артиллерийскими системами, ПТУР, ПЗРК, беспилотными летательными аппаратами.

По данным ЦАМТО, общий идентифицированный объем военного экспорта Китая в период 2014–2021 гг. составил 20,953 млрд долл. США. С данным показателем Китай занимает 6-е место. В этот же период импорт ВВТ составил 9206,8 млрд долл. США. С данным показателем Китай занял 19-е место среди импортеров.

Расширение кооперации с другими странами. После прекращения ВТС с США и странами Европы Китай еще долго сохранял и активно использовал возможность для легального приобретения западных военных технологий через военно-техническое сотрудничество с Израилем. Партнерство с Израилем позволяло комбинированно использовать российские и западные наработки.

По мере развития военного производства производители ВВТ Китая начали расширять кооперационные связи. Помимо Российской Федерации, стран Европейского союза, Израиля КНР уделяет внимание наращиванию военно-технического сотрудничества с другими странами. Кооперация при производстве ВВТ реализуется с рядом государств СНГ, обладающих достаточно развитой научно-производственной и военно-промышленной базой и поддерживающих устойчивые связи с российскими производителями вооружений, что позволяет осуществлять доступ к необходимым технологическим решениям в обход действующих со стороны Российской Федерации ограничений.

Особое место отводится военно-техническому сотрудничеству с Украиной⁶. Активно развивается сотрудничество с Республикой Беларусь [4, с. 162].

⁶ Полончук Р. А. Подходы Китая к военно-техническому сотрудничеству с зарубежными странами. URL: <http://csef.ru/ru/politica-i-geopolitica/416/podhody-kitaya-k-voenno-tehnicheskomu-sotrudnichestvu-s-zarubezhnymi-stranami-9303> (дата обращения: 15.04.2023).

Китай активно реализует производство ВВТ через лицензионную сборку в Аргентине, Бангладеше, Беларуси, Египте, Иране, Мьянме, Саудовской Аравии, Сербии, Таиланде. Наибольших успехов в кооперации производители ВВТ Китая достигли в Пакистане.

Таким образом, военная промышленность КНР динамично развивается. Происходит рост китайского ВПК и его влияние на мировой рынок вооружений и военной техники. Развитие военной промышленности Китая реализуется через рост военных расходов, расширение ВТС с Российской Федерацией и другими странами мирового сообщества, реформирование военно-промышленных корпораций, сокращение импорта и увеличение экспорта ВВТ.

Литература

1. Военно-экономическое развитие и безопасность / отв. ред.: Л. В. Панкова, О. В. Гусарова / ИМЭМО РАН. – М. : Изд-во «Весь Мир». – 2020. – 440 с.

2. Иванов, А. Основные направления развития военной промышленности КНР / А. Иванов. – Зарубежное военное обозрение. – 2013. – № 2. – С. 18–30.

3. Каменнов, П. Б. Военно-гражданская интеграция в КНР / П. В. Каменнов // Экономика КНР в свете решений XIX съезда КПК / сост. П. Б. Каменнов ; отв. ред. А. В. Островский. – М. : ИДВ РАН, 2019. – 288 с. – С. 143–153.

4. Леонович, А. Н. Мировой рынок вооружения и военной техники: факторы и тенденции развития : моногр. / А. Н. Леонович. – Минск : ВА РБ, 2018. – 202, [2] с.