

Дричиц Данила Дмитриевич,
курсант 3 курса
Научный руководитель Ковалев А. В.
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

СОТРУДНИЧЕСТВО БЕЛАРУСИ И РОССИИ В СФЕРЕ ВОЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аннотация: статья посвящена анализу сотрудничества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в области военно-промышленного комплекса. В ней подчеркивается стратегический масштаб этого партнерства и его ключевая роль в обеспечении военной безопасности обеих государств.

Ключевые слова: сотрудничество, военно-промышленный комплекс, вооружение, военная и специальная техника, безопасность

Стратегическое партнерство и укрепление союзнических отношений с Российской Федерацией основываются на географической и культурно-исторической близости этих двух государств и народов, взаимодополняющем характере их экономик, а также на прочном сотрудничестве между белорусской и российской армиями.

Взаимодействие Республики Беларусь и Российской Федерации в военно-политической, военно-экономической и военно-технической сферах направлено на обеспечение военной безопасности Союзного государства. Оно включает в себя: поддержание стабильного оборонного потенциала, повышение уровня подготовки вооруженных сил обоих государств, а также совместное планирование и реализацию мер по предотвращению военных угроз и предупреждению агрессии в рамках общего оборонного пространства. Это сотрудничество осуществляется как на двустороннем уровне – в соответствии с Договором о создании Союзного государства, так и в рамках многосторонних механизмов, таких как Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) и Содружество Независимых Государств (СНГ).

Беларусь сохранила значительную часть советского оборонно-промышленного потенциала, особенно в сфере электроники, оптики, радиолокации, связи, модернизации техники (таблица 1).

Таблица 1 – ВПК Республики Беларусь

| Предприятия | Специализация |
|---------------------------------------|---|
| ОАО «Пеленг» | Оптико-электронные системы |
| Минский завод колесных тягачей (МЗКТ) | Шасси и тягачи для ракетных комплексов (в том числе «Искандер») |

| Предприятия | Специализация |
|---------------------------------|--|
| ОАО «АГАТ – системы управления» | Автоматизированные системы управления войсками |
| «БелОМО» | Микроэлектроника, оптика, системы наведения |
| «Интеграл» | |
| «НИИЭМ» | |

ВПК Беларуси сделал акцент на модернизацию техники советского образца и производство комплектующих как для российской, так и собственной армий. Белорусский ВПК тесно сотрудничает с российскими предприятиями в рамках Союзного государства. Совместно реализуются проекты по модернизации бронетехники, ремонту и обслуживанию авиационной техники, а также разработке новых образцов вооружения [1].

В то же время ВПК России представляет собой более разветвленную систему предприятий, занимающихся производством вооружения, боевой техники и боеприпасов (таблица 2).

Таблица 2 – ВПК Российской Федерации

| Предприятия | Специализация |
|---|--|
| Концерн «Калашников» (г. Ижевск) | Стрелковое оружие, беспилотные летательные аппараты, высокоточное вооружение |
| АО «Уралвагонзавод» (г. Нижний Тагил) | Танки и бронетехника (в т. ч. Т-90, Т-14 «Армата») |
| АО «Алмаз-Антей» (Москва) | Зенитно-ракетные системы (С-300, С-400, С-500), радиолокация |
| АО «Корпорация «Иркут» (в составе ОАК) | Военные самолеты (в т. ч. Су-30СМ, Як-130), учебно-боевые комплексы |
| НПО «Сатурн» (г. Рыбинск) | Авиационные газотурбинные двигатели |
| АО «Туполев» | Стратегическая авиация (в т. ч. Ту-160, Ту-95МС) |
| НПО «Сплав» (г. Тула) | Реактивные системы залпового огня (РСЗО «Торнадо») |
| АО «Микрон» (в составе АФК «Система») | Микроэлектроника, чипы, элементы для систем связи и навигации |
| ОАО «Тактическое ракетное вооружение» (ТРВ) | Ракеты для ВВС, ВМФ и Сухопутных войск (в т. ч. Х-31, Х-35, «Кинжал») |
| АО «Кронштадт» | Разработка и производство БПЛА (например, «Орион»), робототехника |

В рамках сотрудничества Беларусь поставляет компоненты и узлы для российских вооружений, например, ОАО «Пеленг» производит оптико-электронные системы для российских танков, БМП и зенитных комплексов. МЗКТ выпускает шасси для мобильных ракетных комплексов, таких как «Искандер», «Тополь-М», «Ярс» и АГАТ – системы автоматизированного управления для командных пунктов РФ [2].

В это же время Беларусь активно участвует в разработке систем на базе российских платформ, включая интеграцию с российскими средствами разведки и управления.

ВПК Российской Федерации и Республики Беларусь регулярно участвуют в военно-технических выставках, где подписывают новые контракты и обсуждают перспективы сотрудничества. Эти площадки способствуют расширению деловых контактов и координации совместных проектов.

Так, например, на Международном военно-техническом форуме «Армия-2024», прошедшем с 12 по 14 августа 2024 года в подмосковном Конгрессно-выставочном центре «Патриот», белорусские предприятия подписали контракты на сумму более \$100 млн. В ходе форума было проведено более 200 переговоров, включая встречи председателя Государственного военно-промышленного комитета Беларуси Дмитрия Пантуса с руководителями российских предприятий, таких как «Алмаз-Антей», «Технодинамика» и Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) [3].

Единая оборонная политика, достигаемая посредством совместного производства и модернизации вооружений, подразумевает согласованную работу армий, взаимосовместимые системы связи, противовоздушной обороны и управления войсками. В современных условиях особую актуальность приобретает способность вооруженных сил России и Беларуси действовать как единый организм, поскольку взаимодействие военно-промышленных комплексов двух стран является ключевым фактором обеспечения оборонной, технологической и экономической стабильности Союзного государства.

Список использованных источников

1. Леонович, А. Н. Мировой военно-промышленный комплекс и международные военно-экономические отношения : учеб. пособие / А. Н. Леонович. – Минск : ВА РБ, 2016. – 140 с.
2. Шкурлатов, Ю. Г. Военно-промышленный потенциал Республики Беларусь: экономика, организация, развитие / Ю. Г. Шкурлатов. – Минск : Право и экономика, 2018. – 192 с.
3. Баранов, А. Н. Военно-промышленный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. Н. Баранов. – М. : Форум, 2024. – 256 с.