

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Юрий Иванович Борисов

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОЙ КОМИССИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В своей статье «Быть сильными – гарантии национальной безопасности для России» Президент Российской Федерации В.В. Путин четко и однозначно расставил приоритеты в области оборонно-промышленной политики Российской Федерации не только на ближайший период, но и на перспективу в 30–50 лет.

Сейчас ставится задача не просто наверстать, а вернуть технологическое лидерство по всему спектру военных технологий.

Достижения науки в самых разных областях привели к качественному изменению характера вооруженной борьбы: на первый план выходит применение высокоточного вооружения, космических средств, оружия на новых физических принципах, робототехника.

Нам нечем будет защищаться завтра, если сегодня мы упустим перспективные направления разработки и технологические прорывы.

На начальном этапе формирования идеологии создания перспективных образцов очень велика цена ошибки.

Никто кроме нас самих не сможет вооружить нашу армию. Ориентировка на закупку импортного оружия будет отбрасывать нас во вчерашний день: самое современное и эффективное нам не продадут. Однако, закупая отдельные образцы, мы можем снабдить нашу промышленность зарубежными передовыми технологиями, на базе и с использованием которых она обеспечит современное производство.

Необходимо обратить особое внимание на обеспечение динамичного развития прорывных высокорискованных исследований и разработок, фундаментальной науки и прикладных исследовательских программ в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства.

При этом особо важно сбалансированное проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований.

Мировая практика уже давно выработала определенные соотношения между этими составляющими единого согласованного процесса.

Чтобы выполнить одну опытно-конструкторскую работу, необходимо 10 прикладных исследований, а для 10 прикладных – 50 фундаментальных.

Чем сложнее создаваемая техника, тем более непредсказуемы результаты исследований, высока степень риска, особенно на начальном этапе, здесь важно угадать, пойти правильным путем, это возможно только при широком спектре исследований. И даже неважно, образец это вооружения или техника гражданского применения.

При этом важно не пропустить технологический рывок оппонентов и не попасть в еще большую технологическую зависимость на финише.

Стране требуются свежие идеи, способные привести к принципиально новым, прорывным технологиям.

Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации уже подготовила и направила для утверждения предложения о создании специализированной структуры по осуществлению поиска и апробации высокорискованных прорывных технологий в области обеспечения обороны и безопасности – Фонда перспективных исследований.

Этот фонд будет финансироваться государством, выявлять, создавать и передавать промышленности технологии завтрашнего дня.

Это дает нам возможность заглянуть в завтрашний день и в целом способствовать развитию экономики страны.

Следует отметить, что государственная программа вооружения с соответствующими финансовыми ресурсами, реализуемая в целях оснащения Вооруженных Сил РФ новейшими образцами ВВТ, одновременно является эффективным механизмом инновационного развития отечественной промышленности, дает мощный импульс развитию прорывных и критических технологий, позволяет обновить производственный парк, использовать создаваемые инновационные военные технологии для производства продукции двойного и гражданского назначения.

Трансфер передовых военных технологий в гражданские отрасли позволяет решать сразу две задачи: экономить бюджетные средства и создавать инновационные производства по выпуску конкурентоспособной на мировом уровне продукции.

Учитывая, какие значительные средства выделяет государство на реализацию Государственной программы вооружения на 2011–2020 годы, один из основных вопросов – обеспечение эффективности расходования бюджетных средств, предусмотренных на реализацию государственной программы вооружения и развитие оборонно-промышленного комплекса.

В этой связи необходимо усилить контроль за выполнением государственного оборонного заказа как на этапах его формирования и размещения, так и на этапе реализации.

Это требует усиления координации взаимодействия, с одной стороны, государственных заказчиков и, с другой стороны, ведомств промышленного блока и организаций оборонно-промышленного комплекса.

В этом процессе возрастает роль Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации как координирующего межведомственного органа в области:

- координации работ по созданию перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники, в том числе по утверждению планов НИОКР и соответствующих планов-графиков по созданию таких образцов;
- определения и утверждения кооперации исполнителей по госконтрактам;
- принятия решений по разногласиям между государственными заказчиками и исполнителями по условиям и срокам выполнения государственных и других контрактов.

Решения этих проблем мы также ждем от разрабатываемой федеральной контрактной системы и от новой редакции закона о государственном оборонном заказе, которые должны учитывать, в том числе, особенности реализации оборонного заказа в части создания изделий с длительным технологическим циклом производства.

В заключение хотелось бы отметить, что исторически проекты, подобные «атомному» и «ракетно-космическому», реализуемые оборонно-промышленным комплексом в кооперации с организациями различных отраслей промышленности и науки, являлись локомотивом развития всей экономики государства.

На сегодняшнем этапе такими проектами могли бы стать программы освоения гиперзвуковых скоростей и создания на Дальнем Востоке современного космодрома как кластера научной, технической, промышленной и образовательной деятельности с самой современной социальной инфраструктурой.

Эти проекты по своей значимости и амбициозности зададут для России вектор к созданию качественно новой, «умной» обороны и передовой экономики. Оборонно-промышленный комплекс России в авангарде всей российской промышленности готов реализовывать эти проекты и получить реальные результаты в ближайшее десятилетие.