

магистрант Ларин Павел Сергеевич (студент группы №U4291).

ИТМО; Факультет «технологического менеджмента и инноваций»

к.э.н., доцент Мурашова Светлана Витальевна доцент кафедры.

ИТМО; Факультет «технологического менеджмента и инноваций»

Оборонно-промышленный комплекс (ОПК) России занимает важное место и играет большую роль в развитии экономики и обеспечении национальной безопасности страны, ее независимости, территориальной и государственной целостности. В силу специфики решаемых задач, ОПК сконцентрировал в себе высокотехнологичные производства с развитой научно-технической сферой, высоким уровнем кадрового потенциала, обладающие высоким потенциалом для производства конкурентоспособной продукции.

На сегодняшний момент согласно приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1703 от 5 февраля 2013 г. количество предприятий ОПК, зарегистрированных и включенных в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, составляет 1340. Из них большую часть составляют открытые акционерные общества – 1055 организаций. Остальные предприятия в незначительной степени представлены в виде федеральных унитарных предприятий, закрытых акционерных обществ, федеральных казенных предприятий, обществ с ограниченной ответственностью и государственных учреждений.

Предприятия ОПК обладают специфическими особенностями, диктуемыми отраслевой принадлежностью – высокой зависимостью от ГОЗ в условиях реальной перспективы сокращения его объемов. В списке поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 01.12.2016 г. № Пр-2346 было отмечено: «Организации оборонно-промышленного комплекса должны обеспечить разработку планов и бизнес-моделей производства и продвижения продукции гражданского и двойного назначения в общем объеме продукции к 2020 году не менее чем 17%, к 2025 году не менее чем 30%, к 2035 году не менее чем 50%». Это требует от России изучения новых методов увеличения общего количества инновационных продуктов, востребованных на гражданском рынке. Данная задача по обеспечению поэтапного инновационного развития предприятий ОПК имеет высокий приоритет, особенно, в связи с начавшейся в 2017 году диверсификацией оборонно-промышленного комплекса.

На эффективное развитие ОПК влияет наличие гарантированных государством долговременных заказов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, результативность государственного оборонного заказа. Поэтому в условиях диверсификации уже сейчас возникает необходимость в тщательной проработке вопросов дальнейшего развития в направлении перехода на гражданскую продукцию (и продукцию двойного назначения).

Дальнейшие перспективы инновационного развития предприятий ОПК в условиях диверсификации производства будут определяться следующими факторами:

1. качество и скорость проведения модернизации и технического перевооружения производственных мощностей;
2. создание новых и совершенствование имеющихся критических и базовых технологий;
3. качество структурных преобразований и оптимизация интегрированных структур ОПК;
4. формирование новой продуктовой стратегии, в том числе увеличение выпуска инновационной и высокотехнологичной наукоемкой продукции;

5. укрепление экспортного потенциала, прежде всего, за счет продукции гражданского и двойного назначения;
6. оптимизация управления кадровой логистикой.

Как наукоёмкий сектор промышленности российский ОПК выступает в двух ипостасях:

- как поставщик современного вооружения и военной техники для обеспечения потребностей Вооружённых Сил РФ, а при возможности и для продажи в третьи страны;
- как «генератор высоких технологий» для трансферта товаров и услуг в гражданский сектор промышленности.

Поэтому ОПК как центр сосредоточения высоких достижений в разработке и внедрении новых и новейших технологий может существенно изменить структуру национального производства в направлении инновационного развития и внешней торговли страны, экспорта наукоёмкой машиностроительной продукции и технологий.