

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ «РОСТЕХНОЛОГИИ» В ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ



Алексей Владиславович Алёшин

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ «РОСТЕХНОЛОГИИ»

Государственная корпорация «Ростехнологии» (далее – Корпорация) участвует в реализации государственной политики инновационного развития экономики России как инновационно-промышленная корпорация, создавая промышленные технологии и производя высокотехнологичную продукцию, соответствующую мировому уровню, с высокой долей интеллектуальной добавленной стоимости. Миссия осуществляется путем проведения институциональных преобразований в отраслях экономики, построения конкурентоспособных промышленных компаний мирового класса, привлечения инвестиций в реализацию инновационных проектов, организации трансфера технологий, технологической модернизации производств, развития научного и кадрового потенциала России при обеспечении социальной стабильности в трудовых коллективах.

В состав Корпорации входит свыше 600 организаций, из которых более половины относятся к оборонным отраслям промышленности. В научно-технический комплекс Корпорации входит 221 научно-исследовательская организация, причем 4 являются государственными научными центрами, 9 организациям присвоен статус федеральных научно-производственных центров.

Деятельность организаций Корпорации в оборонно-промышленном комплексе (ОПК) осуществляется в соответствии с Основами государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, Основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу и направлена на выполнение Государственной программы вооружения на 2011–2020 годы, государственного оборонного заказа (ГОЗ), планов военно-технического сотрудничества (ВТС), государственных и федеральных целевых программ (ФЦП).

В Корпорацию включены предприятия четырех отраслей ОПК: авиационной, обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии, радиоэлектронной промышленности.

В организациях Корпорации, которые расположены в 54 субъектах Российской Федерации, трудятся почти 800 тыс. работников.

Корпорация обеспечивает около четверти российского выпуска продукции военного назначения (ПВН) в рамках ГОЗ и ВТС.

Научные и производственные организации Корпорации осуществляют полный цикл работ по созданию и серийному производству финальных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) по следующим направлениям:

- вертолеты различных классов;
- реактивные системы залпового огня;
- авиационно-бомбовые средства поражения;
- средства ближнего боя;
- боеприпасы различного назначения;
- ракетные комплексы сухопутных войск;
- зенитные ракетно-пушечные комплексы;
- противотанковые комплексы;
- стрелковое вооружение и патроны к нему;
- средства радиоэлектронной борьбы и противодействия;
- комплексы связи;
- парашютно-десантные средства.

Корпорация является головной в стране по вертолетостроению, авиационному двигателестроению и приборостроению, производству важнейших образцов высокоточного оружия, боеприпасов, систем стрелкового оружия, средств радиоэлектронной борьбы и государственного опознавания, приборов СВЧ.

Перспективы модернизации производственных фондов и научно-испытательной базы организаций Корпорации, относящихся к ОПК, связаны с реализацией мероприятий ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 годы» (далее – ФЦП-2020), а также программ Корпорации, направленных на дальнейшее развитие организаций:

- программы деятельности Корпорации на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов;
- программы инновационного развития Корпорации на период 2011–2020 годов;
- программы научно-технического развития Корпорации на 2011–2015 годы;
- программ деятельности холдинговых компаний (интегрированных структур) на 2011 год и плановый период 2012 и 2013 годов;
- программ реструктуризации и оптимизации производственных мощностей и основных фондов холдинговых компаний (интегрированных структур), включая мероприятия по отчуждению непрофильных активов.

В рамках ФЦП-2020 предусмотрено проведение НИОКР по разработке и внедрению промышленных базовых и критических технологий, создание перспективной номенклатуры электронной компонентной базы, а также техническое перевооружение и модернизация организаций Корпорации в целях обеспечения создания и серийного производства перспективных образцов ВВСТ.

Реализация программных мероприятий направлена на модернизацию производственно-технологической базы организаций Корпорации в целях обеспечения производства конкурентоспособной продукции.

К числу наиболее приоритетных направлений технологической модернизации (технического перевооружения) организаций Корпорации относятся следующие:

- 1) *в авиационной промышленности:*
  - реконструкция и техническое перевооружение организаций Корпорации, выпускающих вертолетные, авиационные газотурбинные двигатели, авиационное и радиоэлектронное оборудование;

- создание специализированных предприятий по производству вертолетных агрегатов трансмиссий и испытательных стендов, лопастей, отсеков фюзеляжей из композиционных материалов;
- 2) *в промышленности боеприпасов и спецхимии:*
  - создание центров компетенции, реконструкция и техническое перевооружение предприятий, выпускающих боеприпасы, реконструкция и техническое перевооружение производства продуктов спецхимии;
  - создание инженерно-производственного комплекса для разработки и выпуска специальных изделий;
- 3) *в промышленности обычных вооружений* – реконструкция и техническое перевооружение предприятий, выпускающих обычные вооружения, в том числе техническое перевооружение оружейного производства группы «Ижмаш»;
- 4) *в радиоэлектронном комплексе:*
  - создание производственно-технологического комплекса серийного производства сверхвысокочастотных приборов, монолитных интегральных схем и высокофункциональных комплексированных устройств на их основе;
  - создание центра микросистемотехники и организация производства приборов и систем на основе акустоэлектронных и хемосорбционных устройств;
  - строительство современной технологической базы по созданию программно-реконфигурируемых платформ и аппаратно-программных модулей систем радиосвязи наземного, морского и воздушного эшелонов;
  - создание производств для серийного выпуска перспективных телекоммуникационных систем управления комплексами специального назначения в реальном масштабе времени.

Деятельность Корпорации в области ВТС направлена на поддержку разработчиков, производителей и экспортеров ПВН в продвижении их продукции на внешний рынок, а также на повышение качества ПВН и совершенствование системы послепродажного обслуживания поставленной на экспорт продукции, включая создание сети сервисных центров (центров технического обслуживания и ремонта ПВН) на территории иностранных государств.

В последние годы наряду с традиционными формами сотрудничества особое внимание уделялось новым направлениям деятельности, в частности организации совместно с иностранными партнерами исследований в области разработки ПВН и ее последующего производства.

Корпорация постоянно осуществляет контроль за выполнением внешнеторговых контрактов в области ВТС, проводит мероприятия по продвижению высокотехнологичной ПВН на внешний рынок, включая организацию международных выставок вооружения и военной техники, а также активно участвует в совершенствовании нормативно-правовой базы в области ВТС.

В 2012 году экспорт ПВН превысил 14 млрд долларов, что явилось рекордом в новейшей истории России. При этом по линии государственного посредника ОАО «Рособоронэкспорт», входящего в состав Корпорации, поставлено ПВН на сумму около 13 млрд долларов. Доля продукции организаций Корпорации в общем объеме стоимости ПВН, поставленной на экспорт по линии ОАО «Рособоронэкспорт», составила около 40%. Поставки ПВН осуществлялись в более чем 60 стран мира. В географическом плане основной экспорт ПВН приходился на Латинскую Америку, страны Ближнего Востока и Африки, Юго-Восточной и Центральной Азии, а также на государства – члены ОДКБ.

В целях продвижения на экспорт высокотехнологичной продукции в 50 странах мира действуют аппараты представителей (представительств) Корпорации. Ряд из них выполняет функцию региональных, что значительно расширяет географию внешнеэкономической деятельности Корпорации в целом (до 90 государств).