



# Государственная корпорация «Ростехнологии»





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О Государственной корпорации «Ростехнологии»**

Принят Государственной Думой 9 ноября 2007 года  
Одобен Советом Федерации 16 ноября 2007 года

Статья 1. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

Настоящим Федеральным законом определяются правовое положение, цель деятельности, полномочия, порядок управления деятельностью, порядок реорганизации и ликвидации Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии» (далее - Государственная корпорация «Ростехнологии»), а также особенности передачи Государственной корпорации «Ростехнологии» имущественного вклада Российской Федерации, в том числе особенности отношений, возникающих в процессе преобразования федеральных государственных унитарных предприятий в открытые акционерные общества, акции которых подлежат передаче в качестве имущественного вклада Российской Федерации.



Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии» образована в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2007 г. № 270-ФЗ «О Государственной корпорации «Ростехнологии» и Указом Президента Российской Федерации от 10 июля 2008 г. № 1052

Содействие разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции путем обеспечения поддержки на внутреннем и внешнем рынках российских организаций – разработчиков и производителей высокотехнологичной промышленной продукции, привлечения инвестиций в организации различных отраслей промышленности, включая оборонно-промышленный комплекс

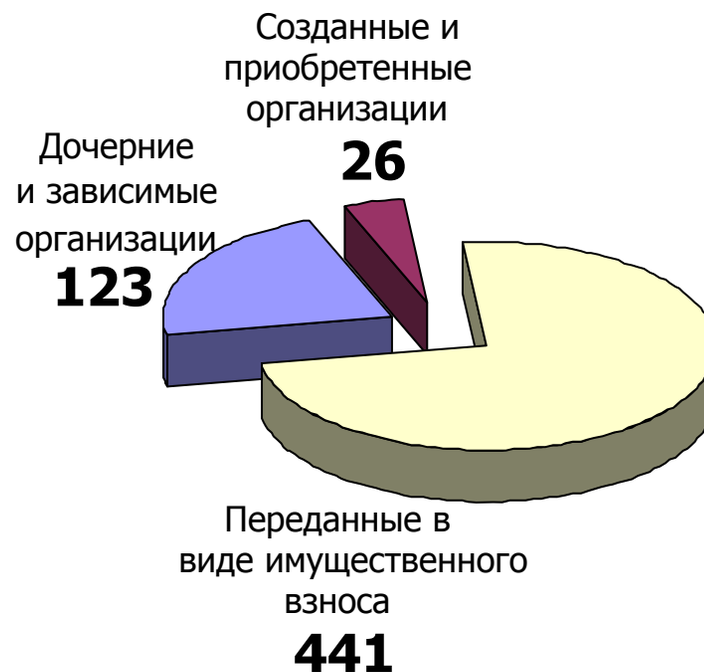


- содействие организациям промышленности в разработке и производстве высокотехнологичной продукции, а также продвижении ее на внутреннем и внешнем рынках
- привлечение инвестиций в организации различных отраслей промышленности
- участие в проведении государственной политики в области военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами
- содействие организациям промышленности в проведении прикладных исследований по перспективным направлениям развития науки и техники
- осуществление в интересах организаций промышленности рекламно-выставочной и маркетинговой деятельности



В соответствии с указами Президента РФ и постановлениями Правительства РФ Корпорации в виде имущественного вклада передана 441 организация

- 278 организаций – стратегические
- 21 организация – градообразующая
  
- Всего – **590** организаций



Для обеспечения деятельности организаций Корпорации создано  
27 Представительств Корпорации, которые охватывают 60 субъектов Российской Федерации



**27** ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
РОССИИ

**60** СУБЪЕКТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая численность работающих в организациях Корпорации составляет более 788 тыс. человек



330 организаций Корпорации относятся к предприятиям российского оборонно-промышленного комплекса

# 21,9%

по объему производства  
военной продукции



# 22,7%

по объему выпускаемой  
продукции



Задачей Корпорации является расширение спектра производимой предприятиями ОПК гражданской продукции в области разработки и производства:

- когенерационных мини-ТЭЦ
- медицинской техники
- сельскохозяйственных машин и механизмов
- авто- и авиакомпонентов и запасных частей





ФГУП «Рособоронэкспорт»



ОАО «Объединенная  
промышленная корпорация  
«Оборонпром»



ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма»



ОАО «Российская электроника»



ООО«Скартел»



ОАО «АвтоВАЗ»



ОАО «Уральский оптико-механический  
завод имени Э.С.Яламова»



ОАО«КАМАЗ»

**ФГУП «Рособоронэкспорт»** - государственный посредник, единственная в России компания, имеющая право на экспорт всего спектра вооружения и военной техники

Портфель заказов ФГУП «Рособоронэкспорт» на среднесрочный период приблизился к **37 млрд. долл. США**





## Ключевые организации Корпорации



### **ОАО «Объединенная промышленная корпорация «Оборонпром»**

объединяющая ОАО «Вертолеты России» и ОАО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация»



### **ОАО «Корпорация ВСППО-Ависма»**

крупнейший производитель титана. На ее долю приходится 30% мирового производства титановой продукции



### **ОАО «Уральский оптико-механический завод имени Э.С.Яламова»**

поставляет продукцию в 75 стран мира



### **ОАО «АвтоВАЗ»**

в парке легкового автотранспорта России – 14 000 000 автомобилей LADA



### **ООО «Скартел»**

Один из мировых лидеров в сфере развития технологии беспроводного высокоскоростного доступа в интернет



Российско-монгольская компания с  
ограниченной ответственностью  
«**Предприятие Эрдэнэт**»



Российско-монгольская компания с  
ограниченной ответственностью  
«**Монголросцветмет**»



Российско-вьетнамское предприятие  
по производству натурального каучука  
и изделий из него «**Висорутекс**»

## Содействие инновационному развитию и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

Организации Корпорации обладают 110 технологиями,  
соответствующими мировому уровню

### Цели:

- формирование и реализация государственной инновационной политики
- проведение независимой экспертизы на предмет перспективности инновационных технологий и технических решений для их инвестирования
- проведение научных исследований по проблемам реализации государственной военно-технической политики, стратегического развития оборонно-промышленного комплекса и системы военно-технического сотрудничества, освоения производства новой высокотехнологичной продукции

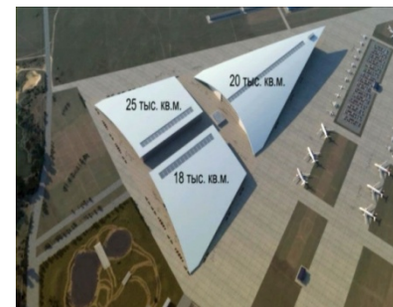


Распоряжением ФСВТС России Корпорация определена организатором единых российских экспозиций на международных выставках продукции военного назначения

В 2010 г. Корпорация выступила организатором объединённой российской экспозиции на 18 выставках, проводимых на территории иностранных государств, из них 5 – на территории Европы



Реализуется проект по созданию мультимодального выставочного комплекса  
в г. Жуковском (Московская область)



Летом 2010 года проведен **1-ый Международный форум «Технологии в Машиностроении»**, в рамках которого проведены крупные международные выставки



**ТЕХНОЛОГИИ  
В МАШИНОСТРОЕНИИ**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ 2010



Представители Корпорации направлены в 50 иностранных государств



Организации Корпорации заинтересованы в развитии сотрудничества в таких областях как машиностроение, информационные технологии, медицина, телекоммуникации, биотехнологии, энергетика, композитные материалы, энергоэффективность и другие

### *Реализация существующих проектов:*

#### *Титановая отрасль*



#### *Связь и информация*



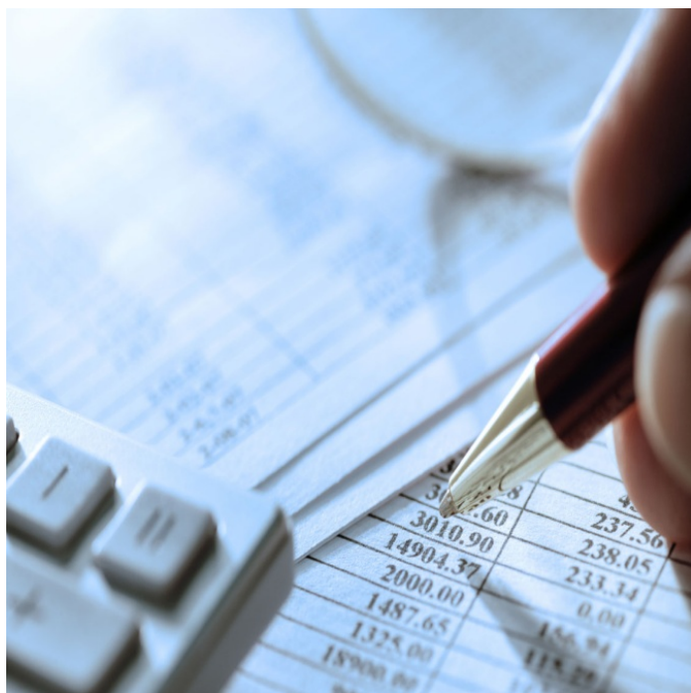
#### *Энергосбережение*



#### *Медицина*



ГК «Ростехнологии» привлекает инвестиции в Российскую Федерацию, в том числе путем создания фондов прямых инвестиций



- **Gulftainer Company Limited (Crescent Petroleum)** (ОАЭ)

Создание фонда прямых инвестиций в инфраструктурные проекты на территории России и стран СНГ

Размер фонда – **500** млн. долл.

Область инвестиций: порты, логистические центры

- **Damac Group** (ОАЭ)

Создание фонда прямых инвестиций в недвижимость

Размер фонда – **300** млн. долл.

Область инвестиций: жилая и офисная недвижимость, гостиницы

THALES

DAIMLER

SIEMENS



Соглашение между **ОАО «АвтоВАЗ»** и альянсом **Renault-Nissan**, определившее следующую стратегию развития:



- производство с 2015 г. 900 тыс. автомобилей в год
- сохранение 25%-ной доли российского рынка
- увеличение экспорта (к 2015 г. – не менее 100 тыс. автомобилей)
- инвестирование альянсом Renault-Nissan в ОАО «АвтоВАЗ» 300 млн. евро в форме имущественного взноса (передача технологий, оборудования, ноу-хау)
- разработка бюджетного автомобиля (low cost) для замены «классических» моделей LADA

Совместное предприятие ОАО «КАМАЗ» с нидерландской компанией «Case New Holland» (Fiat) по выпуску сельскохозяйственной и строительной техники.



Кормоуборочный  
комбайн FX



Зерноуборочный  
комбайн CSX7000

Трактор Т7000



Создание в России совместного предприятия по разработке, производству и продвижению высокотехнологичного телекоммуникационного оборудования, основанного на протоколе IP между ОАО «Российская корпорация средств связи» и компанией «Alcatel-Lucent Participations»

### Реализация проекта

- Выполнена сертификация базовой линейки продукции
- Начата сборка телекоммуникационного оборудования на предприятиях ОАО «Российская электроника»



Реализация проекта с компанией «Pirelli» по созданию в Самарской области совместного предприятия по производству автомобильных шин

### Планируемое производство:

- для легковых автомобилей – 3,45 млн. шин
- для грузовых автомобилей – 340 тыс. шин
- для сельскохозяйственной техники – 60 тыс. шин



Создание совместного предприятия по производству комплексных систем безопасности для массовых мероприятий, ключевых объектов инфраструктуры, объектов транспортной инфраструктуры между «Российской корпорацией средств связи» (ОАО «Российская электроника») и итальянской компанией «SELEX Sistemi Integrati S.p.A.» (Finmeccanica)

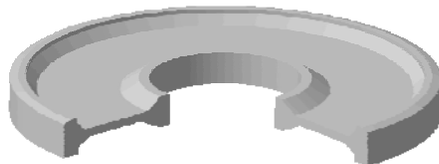
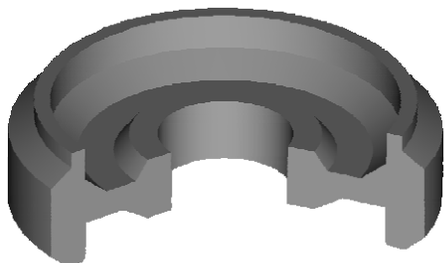
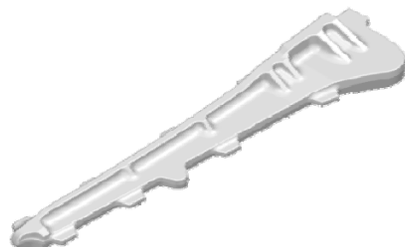




### **ОАО «Автодизель»**

- 2006 г. – приобретена лицензия у Renault Trucks на производство и доработку дизельного двигателя DCi11 (ЯМЗ-650)
- 2009 г. – начато серийное производство ЯМЗ-651 в соответствии с нормами Евро-4

Основные заказчики ОАО «Корпорация «ВСМПО-Ависма» – авиастроительные и двигателестроительные фирмы **Airbus (EADS)**, **Snecma (SAFRAN Group)**, **Messier Dowty**, **Rolls-Royce** и их субподрядчики



Обеспечивает титановой продукцией:

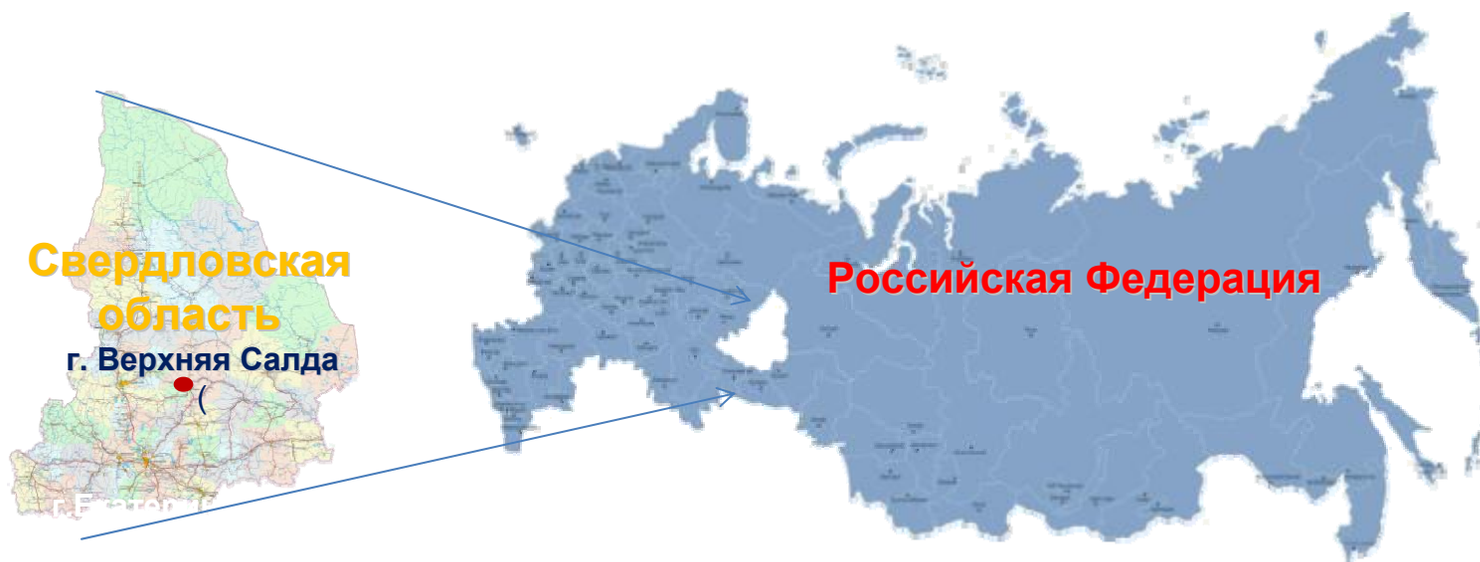
- **Airbus** – 50-60%
- **Messier Dowty** – 90-100%
- **Rolls-Royce** – 40-75%
- **Snecma** – 30-40%

Создании в Свердловской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Титановая долина»

Производственная площадка – **ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»**

### **Основная цель:**

организация промышленного производства инновационных продуктов глубокой переработки, востребованных отечественной и мировой экономикой



Проект по разработке и производству на площадях организаций Корпорации ветроэнергетических установок (ВЭУ) под долгосрочные заказы ОАО «РусГидро» с «Siemens AG»



Проектом предполагается локализация в России полного цикла производства башен, мотогондол и лопастей для ветроэнергетических установок

Соглашение с «Siemens AG» о стратегическом сотрудничестве в области поставок оборудования и услуг для ОАО «АвтоВАЗ», в том числе в сфере внедрения комплексных решений Siemens



***Направления сотрудничества:***

- промышленная автоматизация, оборудование и средства автоматизации зданий
- производство и распределение электроэнергии
- энергосберегающие технологии
- системы безопасности, информационные технологии и решения
- осветительное оборудование

Daimler AG – стратегический партнёр ОАО «КАМАЗ» (владеет 11% акций КАМАЗ)

Совместно реализуется 11 проектов в области взаимных поставок, обучения, передачи технологий, производства и продаж

*Создано два совместных предприятия:*

«Мерседес Бенц Тракс Восток»  
(производство и продажа  
большегрузных грузовиков марки  
Mercedes Benz)



«ФУЗО КАМАЗ Тракс Рус»  
(производство и продажа лёгких  
грузовиков марки Mitsubishi  
Fuso)



ОАО «КАМАЗ» и «ZF Friedrichshafen AG» создано СП – ООО «ЦФ-КАМА» с целью выпуска для грузовиков «КАМАЗ» коробок передач новейших типов, включая автоматизированную КП «AS Tronic»

В настоящее время реализуется 2-й этап, предусматривающий глубокую локализацию и расширение номенклатуры коробок передач



ОАО «КАМАЗ» и «Knorr-Bremse AG» создано СП «Кнорр-Бремзе КАМА» по выпуску передних и задних тормозов современного уровня для автомобилей «КАМАЗ»

*Производимая продукция:*

- тормозной механизм барабанный;
- тормоз дисковый;
- гаситель крутильных колебаний и автоматический регулировочный рычаг



Сотрудничество ОАО «РТ-Биотехпром» с немецкой компанией «**Linde KCA Dresden**»

- создание биотехнологических предприятий по глубокой переработке целлюлозосодержащих отходов и производству биотоплива второго поколения;
- производство продуктов для сельского хозяйства;
- сотрудничество в химической, фармацевтической и пищевой промышленности в Российской Федерации



Сотрудничество с австрийской компанией «**Vogelbusch**» в области инжиниринга биотехнологических и фармацевтических предприятий

Совместный проект ОАО «НПО «Сатурн» (ООО «УК «ОДК») и компании **Snecma** (SAFRAN Group) – производство двигателя SaM-146 для регионального самолета Sukhoi SuperJet 100:

- изготовлено 8 номерных двигателей
- поставлено 6 двигателей на 3 опытных самолета SSJ100
- планируемый объём производства к 2014 г. – 140 двигателей в год



### Сотрудничество ГК «Ростехнологии» и компании «THALES»

- **Thales Air Systems** – проект оснащения аэропорта «Внуково» навигационной системой DVOR/DME (организация производства на предприятиях ОАО «Концерн «Авиаприборостроение»)
- **Thales Air Systems** и **Thales Avionics** – создание на территории России совместных предприятий по выпуску бортового и наземного оборудования



Машиностроительный комплекс определяет технологический уровень развития экономики страны

Успешность модернизации и техпереворужения промышленности – ключевой вопрос будущего России



Союз машиностроителей вносит весомый вклад в разработку промышленной политики, поддержку отраслей машиностроения

Спасибо за внимание!