



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КИРОВСКИЙ ЗАВОД

О ходе выполнения стратегических задач, намеченных в
майских указах Президента Российской Федерации Путина В.В.

Докладчик: Семенов Георгий Петрович

Генеральный директор ОАО «Кировский завод»

Февраль 2013

Глобальные вызовы

1. Усложнение машиностроительного производства.

Происходит разделение стран на производителей массовой продукции и производителей высокотехнологичной наукоемкой продукции.

2. Снижение производственных затрат.

Производства, требующие значительных природных, энергетических ресурсов, перенесутся в развивающиеся страны.

3. Усиление специализации и кооперирования машиностроительных производств.

Это обусловлено выгодами от увеличения масштабов производства.

4. Рост кооперации при реализации НИОКР

Активное вовлечение западноевропейских стран в технологическую интеграцию и глобальную технологическую кооперацию.

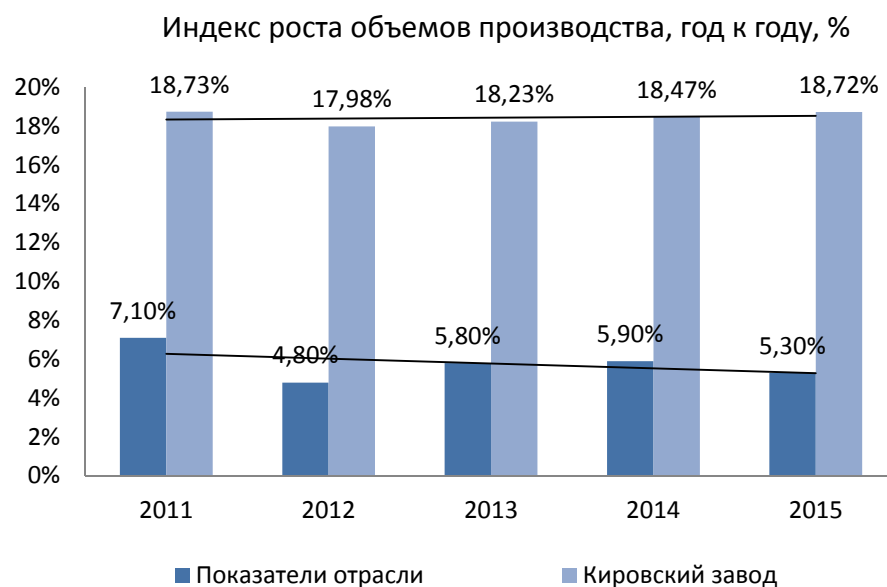
Отраслевой кризис

- деградация основных фондов
- технологическое отставание от передовых стран, в первую очередь в станкостроительной и энергетической сферах (20-30 лет);
- низкое качество продукции, высокие производственные издержки
- острый дефицит квалифицированных кадров вследствие относительно низкой заработной платы, падения престижа инженерно-технических и рабочих специальностей;
- слабость законодательной базы по государственной промышленной политике, техническому регулированию, ценообразованию на продукцию машиностроения;
- несовершенство системы налогообложения, заметно сокращающей оборотные средства предприятий.

Предлагаемое правительством решение

1. Указ о долгосрочной государственной экономической политике
2. Государственная программа развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности
 - Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, пищевая и перерабатывающая промышленность
 - Подпрограмма 5. Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса
 - Подпрограмма 7. Станкоинструментальная промышленность
 - Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение
 - Подпрограмма 10. Metallургия

Целевые индикаторы и показатели государственной программы



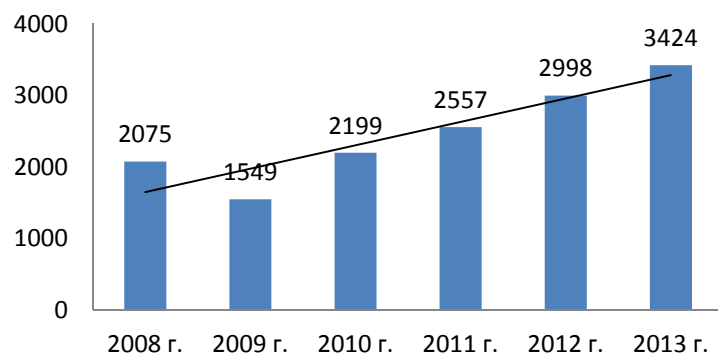
Другие показатели:

1. динамика производства;
2. индекс роста инвестиций в сопоставимых ценах;
3. интенсивность затрат на технологические инновации промышленного производства;
4. совокупный уровень инновационной активности организаций;
5. экспорт российских высокотехнологичных товаров.

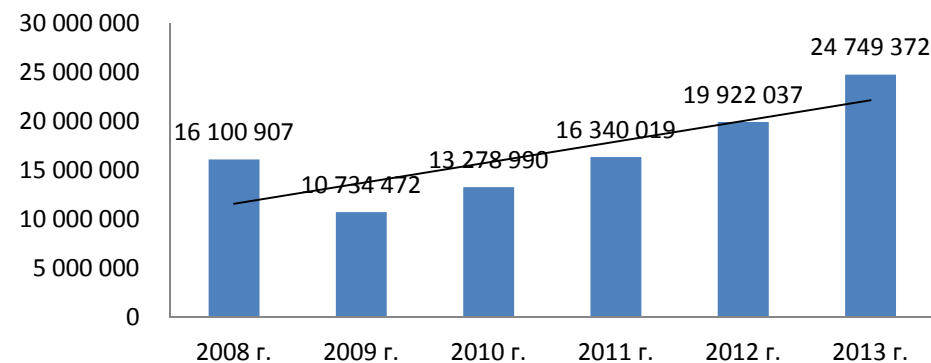
ОАО Кировский завод

Основные показатели деятельности

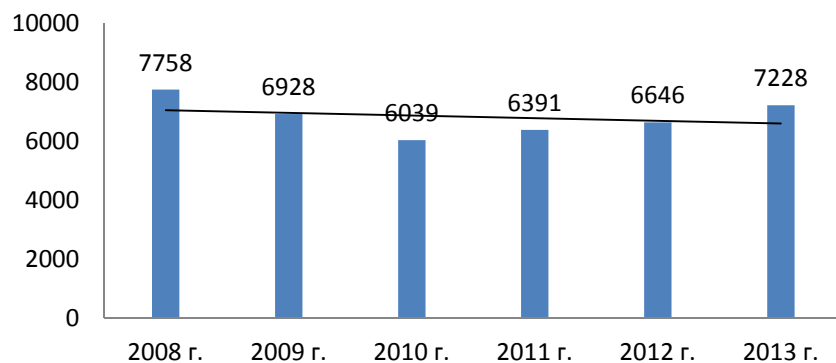
Производительность труда на одного сотрудника, тыс. руб.



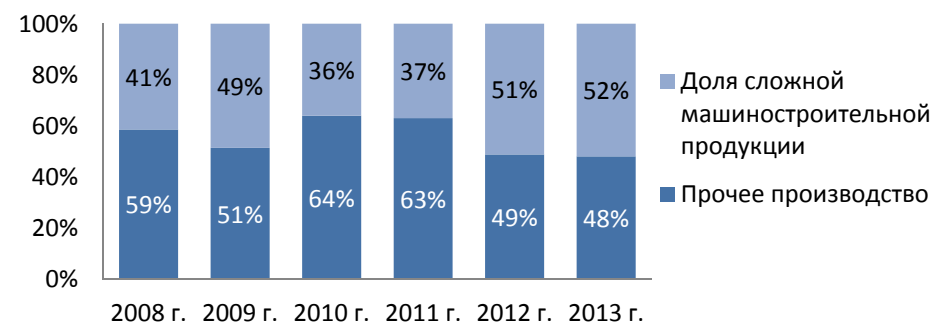
Объем выручки, тыс. руб.



Численность персонала по группе, чел.



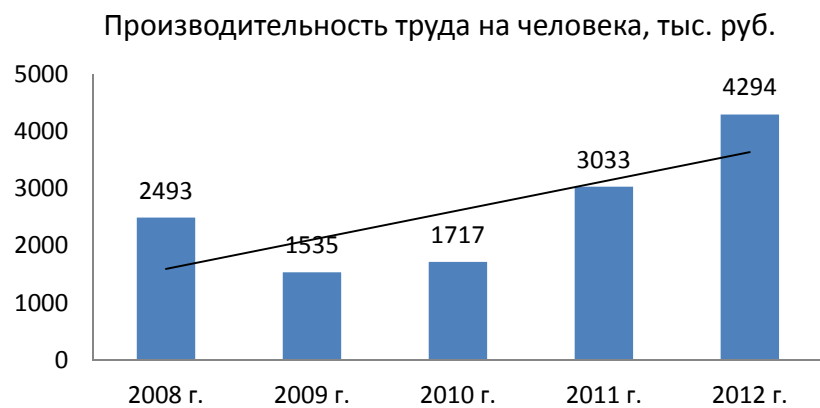
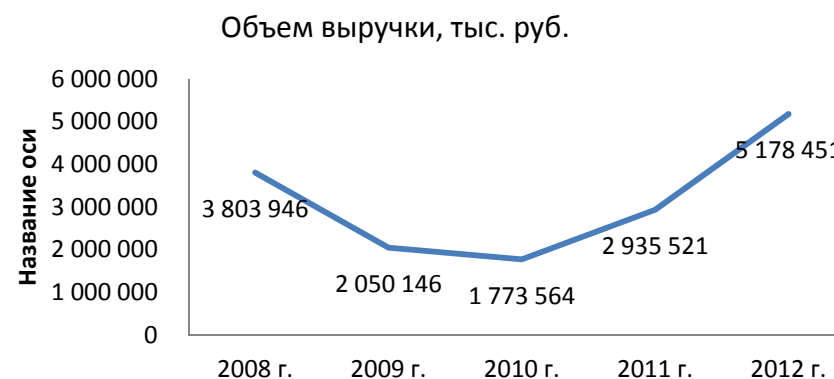
Доля сложной машиностроительной продукции в структуре выручки, %



Прямой вклад холдинга в рамках реализации 5 подпрограмм

Петербургский тракторный завод

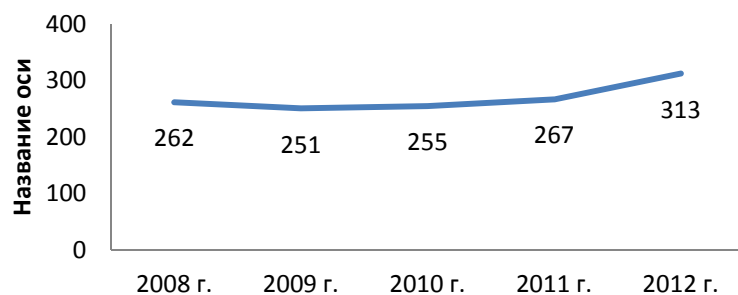
Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, пищевая и перерабатывающая промышленность



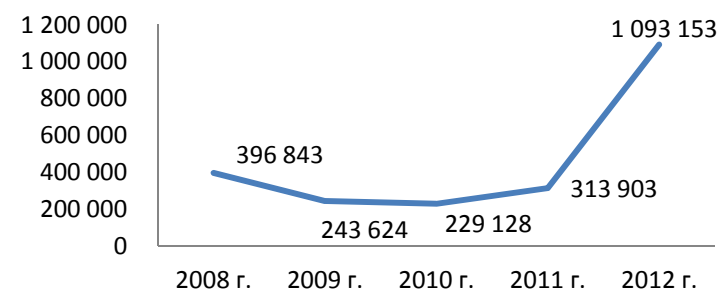
Универсалмаш

Подпрограмма 5. Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса

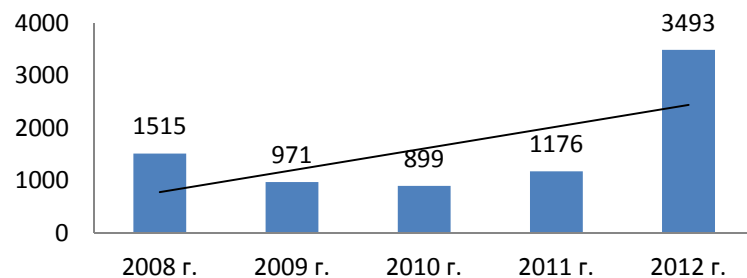
Численность персонала ЗАО Универсалмаш,
чел



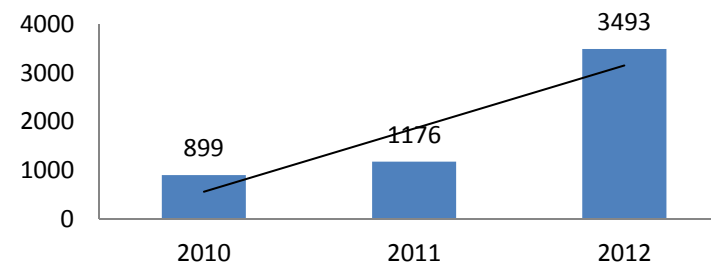
Объем выручки ЗАО Универсалмаш, тыс.
руб.



Производительность труда на человека, тыс.
руб.



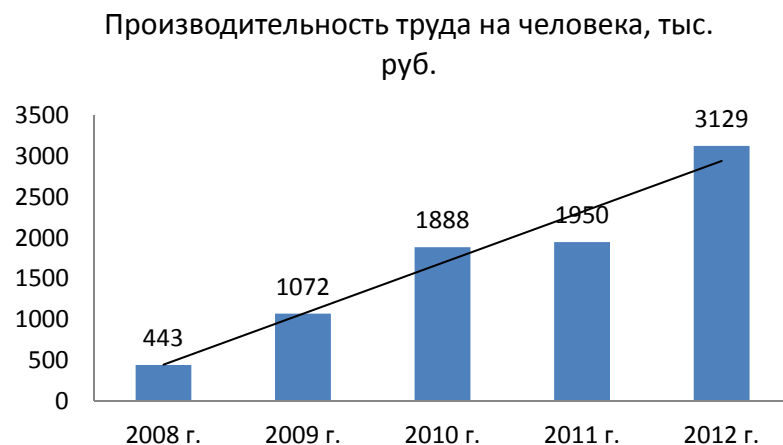
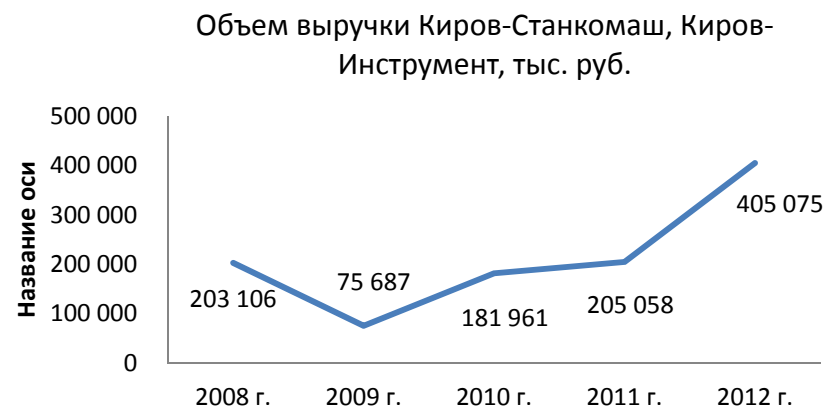
Производительность труда Универсал
маш, тыс. руб. на чел.



Плановый рост по программе к 2020 в 2,9 раза
Текущий рост Универсалмаш 3,8 раза

Киров-Станкомаш, Киров-Инструмент

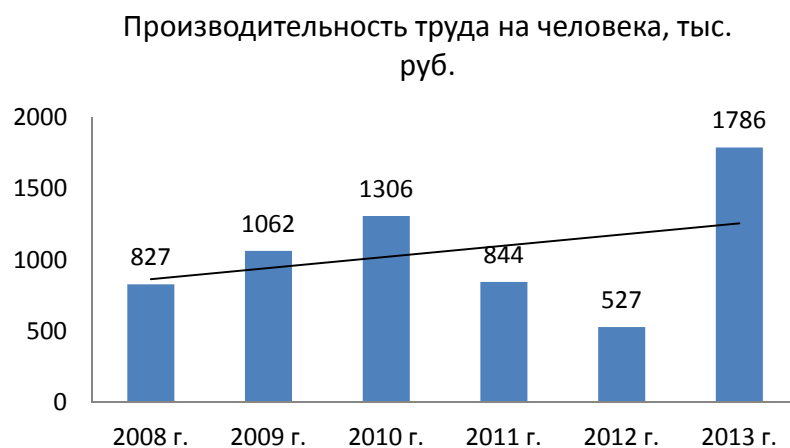
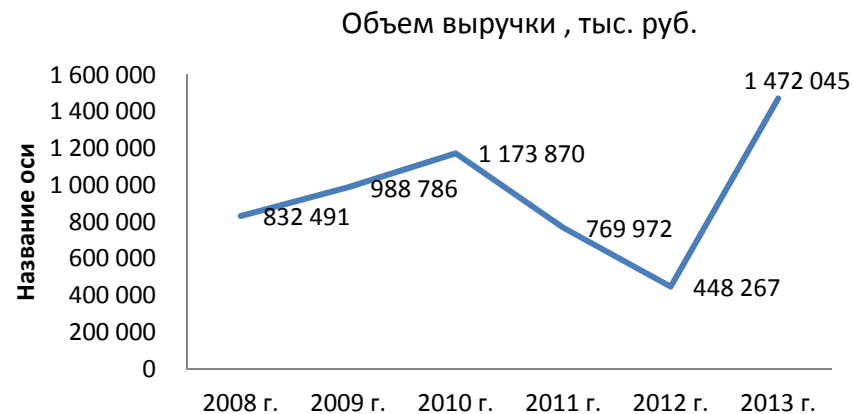
Подпрограмма 7. Станкоинструментальная промышленность



*по данным ассоциации "Станкоинструмент"

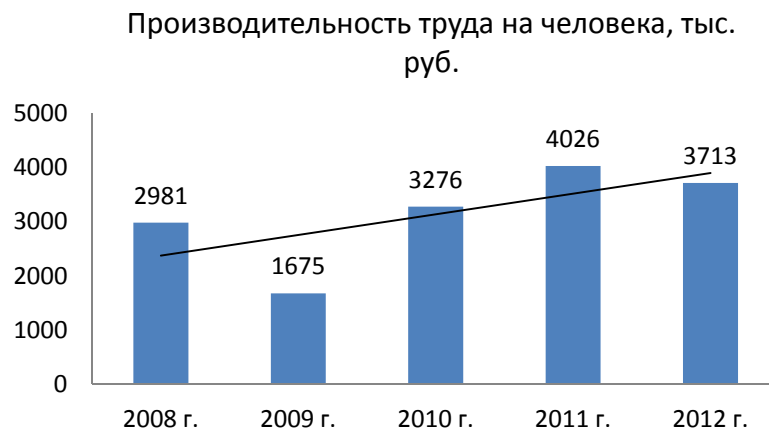
Киров-Энергомаш

Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение



Петросталь

Подпрограмма 10. Металлургия



«Кировец» новой серии К-9000.

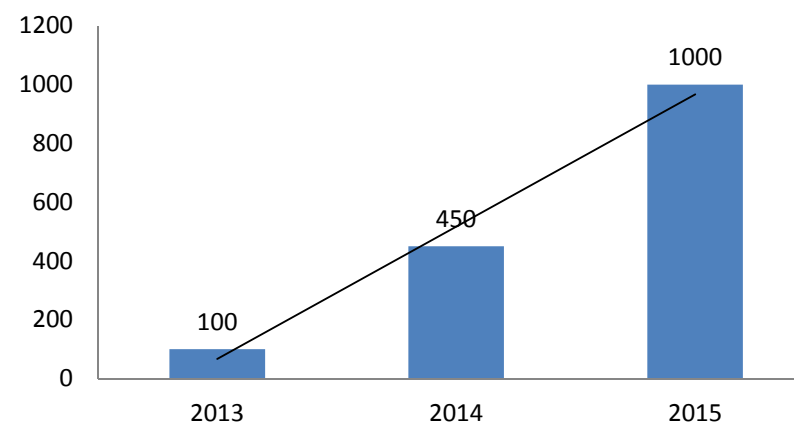


Обновление модельного ряда.

Отличительные особенности нового поколения:

- ✓ улучшенные условия работы оператора
- ✓ увеличенная до 516 л.с. мощность серии
- ✓ продвинутая гидросистема оборудования
- ✓ Технологии точного земледелия (интеграция с системами позиционирования GPS/ГЛОНАСС)

Прогноз объемов производства трактора «Кировец» серии К-9000, шт.



Европейские технологии станкостроения (Monforts)

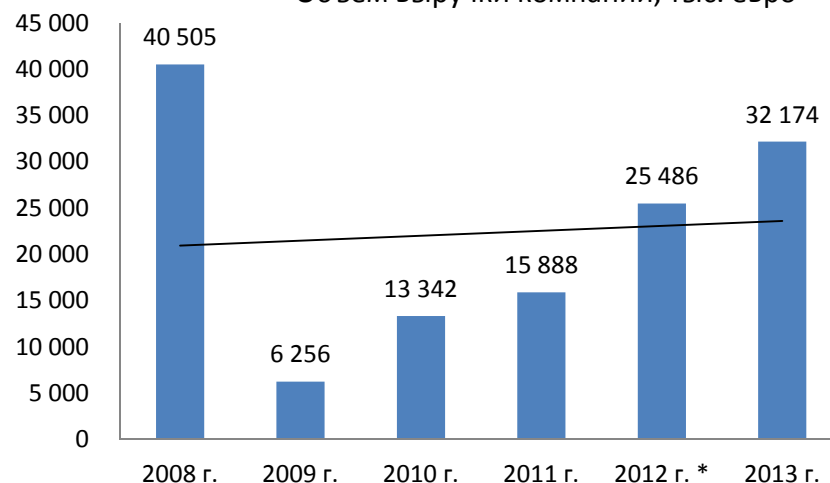
Ведущий европейский производитель станков для целого ряда отраслей промышленности:

- ✓ Автомобильного машиностроения
- ✓ Трубомашиностроение
- ✓ Изготовление ветросиловых установок Арматуры и приводных механизмов,
- ✓ при обработке керамики и в ряде других отраслей.

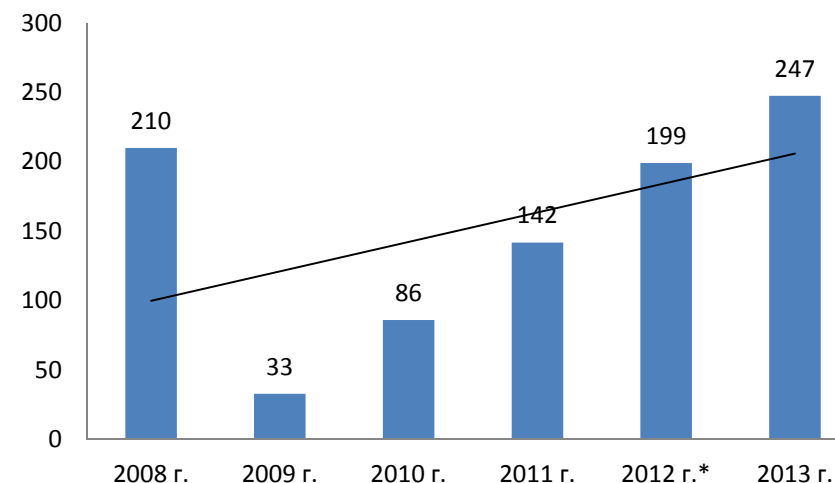


Mercedes-Benz

Объем выручки компании, тыс. евро



Производительность труда на человека, тыс. евро



Внедрение MES системы на производстве

MES (от англ. Manufacturing Execution System, система управления производственными процессами) — специализированное прикладное программное обеспечение, предназначенное для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции в рамках какого-либо производства,



HYUNDAI
AutoEver



Преимущества использования системы:

1. Позволяет реагировать на изменения и риски, адаптируя работу производственной системы
2. Снижение издержек за счет перехода от ручного слежения на MES
3. Экономия средств за счет снижения сроков межоперационного хранения

Экономический эффект от внедрения MES

3 млн.\$ / год



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Спасибо.