

# Рынок энергетического машиностроения в России: состояние, тенденции и перспективы его развития

<https://marketpublishers.ru/r/M9F47C77B48RU.html>

Дата: 05.02.2012

Страниц: 363

Цена: 33 680 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: M9F47C77B48RU

## Описание

### Цели исследования

Описание структуры рынка энергетического машиностроения в России, тенденций и факторов его развития, определение объема рынка, основных игроков, существенных проблем, входных барьеров и рисков, а также роли государства.

Анализ энергетической отрасли РФ, как основного и во многом единственного потребителя продукции энергомашиностроения и определяющей направляющей этой отрасли.

Оценка деловой активности и конкурентной среды на основе анализа бизнес-процессов на рынке энергетического машиностроения в России. Выявление изменений в среде участников рынка.

Определение степени концентрации и уровня конкуренции на рынке энергетического машиностроения в России, а также целесообразности и возможности выхода инвесторов на него в условиях волатильности рыночной среды.

Анализ внешнеторгового оборота исследуемого продукта. Определение основных направлений и объемов товаропотоков.

Определение перспектив рынка энергетического машиностроения в России, объемов выпуска новой продукции и возможных сценариев развития рынка на ближайшую перспективу.

Описание профилей крупнейших участников рынка.

## **Источники информации**

Федеральная служба государственной статистики РФ, Федеральная налоговая служба, Министерство экономического развития, Министерство регионального развития и прочие министерства и ведомства, отраслевые ассоциации и т.п. (официальные данные).

Информационные материалы и пресс-релизы компаний-участников рынка, ассоциаций, экспертные оценки ведущих специалистов страны, отраслевых аналитиков и экспертов, опубликованные в открытых источниках информации (СМИ).

Собственный информационный ресурс и обширная база данных предприятий ИА «КредИнформ» (Глобальная Универсальная Система «ГЛОБАС-Г»), сформированная на основе многолетней работы и постоянно обновляемая из официальных источников (ФНС РФ, ФСГС РФ и других министерств и ведомств).

## **Содержание обзора**

Маркетинговый обзор «Рынок энергетического машиностроения в России: состояние, тенденции и перспективы его развития» по своему содержанию структурирован по пяти разделам. Причем для удобства восприятия все результаты исследования и анализа данного рынка в обобщенном виде сведены во вступительной части отчета под названием «Резюме: портрет /профиль/ рынка».

Данная форма представления позволяет специалисту сразу получить ответы на ключевые вопросы, а в содержании последующих разделов - более подробную информацию о профиле рынка, которая в результате использования маркетинговых методов сбора и анализа данных позволила экспертам Агентства сформулировать приведенные в резюме цифры, факты, аргументы и выводы.

Первый раздел посвящен описанию общего состояния рынка, в частности: текущей ситуации; тенденциям; факторам развития; темпам роста; структуре рынка; сегментации; государственному регулированию рынка; отраслевым ассоциациям и союзам; существенным

проблемам и рискам, а также ключевым событиям рынка последнего периода. Кроме того, проанализировано состояние энергетики России, как главного потребителя и заказчика, и охватывающей машиностроительной отрасли. Отдельно рассмотрено влияние технологического фактора на исследуемую отрасль, а также государственные программы по развитию энергетической и энергомашиностроительной отраслей.

Во втором разделе обзора представлена характеристика конкурентной среды российского рынка энергетического машиностроения в следующем разрезе: особенности отраслевого рынка, структура и конкурентные преимущества крупнейших объединений и отдельных компаний-производителей. В обзоре представлены основные оценочные финансовые показатели крупнейших компаний, что позволяет понять эффективность и результативность их финансово-хозяйственной деятельности. Результаты финансового анализа представлены за последние несколько лет по следующим группам: показатели прибыли; коэффициенты ликвидности и финансовой устойчивости; коэффициенты рентабельности и деловой активности.

Помимо прочего во втором разделе маркетингового обзора представлена сравнительная характеристика конкурентных преимуществ крупнейших производителей.

Характеристика внешнеторгового оборота рынка энергетического машиностроения в натуральном и стоимостном выражениях представлены в третьем разделе обзора. Рассмотрены направления и объемы поставок различных видов энергомашиностроительной продукции из России и в Россию из-за рубежа.

Четвертый раздел посвящен перспективам развития рынка энергетического машиностроения в России. В разделе представлен свод количественных и качественных прогнозных данных о развитии рынка энергомашиностроения в России на ближайшие 3-4 года на основании государственного планирования по развитию энергомашиностроительной отрасли и программ по ее стимулированию, а также планов по развитию электроэнергетики России в целом.

Профильная информация по крупнейшим компаниям рынка представлена в пятом разделе. Причем, использование собственной базы данных компаний (Глобальной Универсальной Системы “ГЛОБАС-Г”), доступной также в on-line, позволило более подробно раскрыть бизнес (коммерческую) информацию на ряд ведущих участников рынка, как юридических лиц, дополнив ее балансом (форма №1), отчетом о прибылях и убытках (форма №2), а также ключевыми оценочными показателями финансово-хозяйственной деятельности фирмы за последние пять лет.

Бизнес (коммерческая) информация включает: статус компании; организационно-правовую форму; дату основания; данные о регистрации и уставном капитале; учредителей, руководство; виды деятельности по регистрационным документам и фактически; количество сотрудников; объемы выручки от реализации; претензии по платежам; максимально возможный кредит.

В целом в исследовании специалисты ИА «КредИнформ» представили свои результаты комплексного анализа, экспертных оценок, расчетных прогнозов, которые вполне позволяют понять состояние, тенденции, конкурентную среду, бизнес-процессы, потенциал и возможные перспективы развития изучаемого рынка, что будет способствовать принятию верного решения, успешному ведению бизнеса и снижению предпринимательских рисков.

### **Целевая аудитория**

Данное исследование предназначено для компаний-производителей, потенциальных инвесторов и зарубежных компаний, планирующих выход на российский рынок энергомашиностроения, а также для участников рынка электроэнергетики.

## Содержание

### **1. ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛЕВОГО РЫНКА И ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЕГО ФАКТОРЫ**

#### 1.1. СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛЕВОГО РЫНКА

#### 1.2. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

##### 1.2.1. Общие макроэкономические факторы

##### 1.2.2. Государственное регулирование отрасли

##### 1.2.3. Тенденции и состояние машиностроительного комплекса

##### 1.2.4. Состояние энергетического сектора страны (в том числе малая энергетика и ВИЭ)

1.2.5. Степень изношенности мощностей электроэнергетики и потребности в их замене и обновлении

##### 1.2.6. Технологический фактор

#### 1.3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ НА ОТРАСЛЕВОМ РЫНКЕ, А ТАКЖЕ ВХОДНЫЕ БАРЬЕРЫ И РИСКИ

#### 1.4. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ГИЛЬДИИ, АССОЦИАЦИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ И Т.П.

#### 1.5. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ИССЛЕДУЕМОГО РЫНКА ЗА ПОСЛЕДНИЙ ПЕРИОД

##### 1.5.1. Ключевые события энергетики

##### 1.5.2. Ключевые события энергетического машиностроения

#### 1.6. МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА

#### 1.7. ЦЕНОВОЙ АСПЕКТ

### **2. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ, ФИНАНСОВОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛЮЧЕВЫХ ОПЕРАТОРОВ РЫНКА**

#### 2.1. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

#### 2.2. СТЕПЕНЬ КОНКУРЕНЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА РЫНКЕ

#### 2.3. ПОТРЕБИТЕЛИ, ОСОБЕННОСТИ ДИСТРИБУЦИИ

#### 2.4. ПОСЛЕДСТВИЯ ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО ДЛЯ ОТРАСЛИ

### **3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА ОТРАСЛЕВОГО РЫНКА**

#### 3.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА В 2007-2011 ГГ.

#### 3.2. ВЕДУЩИЕ ОПЕРАТОРЫ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

#### **4. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОГО РЫНКА**

4.1. ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ НА РЫНКЕ

4.2. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ В РОССИИ В 2011-2014ГГ.

#### **5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ИХ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СЕГМЕНТАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ОТРАСЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2010 - 2020 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2030  
ГОДА (КРАТКАЯ ВЕРСИЯ)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О  
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (СТРАТЕГИИ, ПРОГРАММЫ  
И ПР.) В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПОЯСНЕНИЯ К ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ  
ПОКАЗАТЕЛЯМ

## Таблицы

### ТАБЛИЦЫ

1. Общеэкономическое состояние отраслевого рынка и основные определяющие его факторы

1.1. Объемы производства в России основных категорий энергомашиностроительной продукции в 2006-2011 гг.

1.2. Объемы производства в России энергомашиностроительной продукции в натуральном выражении в 2006-2009 гг.

1.3. Объемы производства в России энергомашиностроительной продукции в натуральном выражении (ОКПД) в 2009-2010 гг.

1.4. Индекс производства некоторых видов энергооборудования в 2008-2011 гг.

1.5. Основные макроэкономические и социальные показатели России на конец 2011 года

1.6. Индекс производства по видам экономической деятельности (янв.-нояб. 2011г.)

1.7. Индексы цен производителей по отдельным видам экономической деятельности (янв.-нояб. 2011г.)

1.8. Прогноз ввода и демонтажа генерирующих мощностей в 2011-2030 гг., ГВт

1.9. Установленная мощность электростанций ЕЭС России на 01.02.2011 г.

1.10. Динамика производства электро- и теплоэнергии в 2006-2010гг. в натуральном выражении

1.11. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами (работ, услуг) по ФО в 2005-2010 гг., тысяча рублей

1.12. Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации в 2008-2010гг.

1.13. Электробаланс в 2010 году в России по регионам

1.14. Баланс общей электрической энергии по России за ноябрь 2011 года

1.15. Генерирующие мощности по ВИЭ в России в 2000-2010гг.

1.16. Инвестиционные программы операторов ЭС

1.17. Среднемировые удельные затраты строительства разных типов электростанций, долл./кВт мощности

1.18. Средние цены производителей на отдельные виды товаров энергомашиностроения по Российской Федерации в 2007-2009 гг., рубль

1.19. Средние цены производителей на отдельные виды товаров энергомашиностроения по Российской Федерации в 2010-2011 гг., рубль

1.20. Индексы цен производителей на отдельные виды товаров энергомашиностроения в 2006-2009 гг., процент

2. Анализ конкурентной среды, финансовой и хозяйственной деятельности ключевых операторов рынка

2.1. Виды деятельности в энергомашиностроении

- 2.2. Ведущие производители паровых котлов в России
- 2.3. Ключевые финансовые показатели ведущих производителей паровых котлов в России (согласно зарубежным стандартам на основе финансовых показателей за 2010г.)
- 2.4. Ведущие производители турбин в России (по видам турбин)
- 2.5. Ключевые финансовые показатели ведущих производителей турбин в России (согласно зарубежным стандартам на основе финансовых показателей за 2010г.)
- 2.6. Ведущие производители трубопроводной арматуры в России
- 2.7. Ключевые финансовые показатели ведущих производителей трубопроводной арматуры в России (согласно зарубежным стандартам на основе финансовых показателей за 2010г.)
- 2.8. Ведущие производители двигателей, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных в России
- 2.9. Ключевые финансовые показатели ведущих производителей двигателей, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных в России (согласно зарубежным стандартам на основе финансовых показателей за 2010г.)
- 2.10. Предприятия ГК Энергомаш
- 2.11. Показатели конкурентоспособности ведущих производителей энергомашиностроительной продукции в России (топ-4 по компаниям с наличными финансовыми данными)
- 2.12. Сравнительная характеристика ряда отечественной и зарубежной продукции
- 3. Характеристика внешнеторгового оборота отраслевого рынка
  - 3.1. Доля импорта на внутреннем рынке и доля экспорта в объеме производства по разным видам энергетического оборудования
  - 3.2. Коды ТНВЭД, которые могут быть отнесены к категории продукции энергомашиностроительного комплекса (включая ядерные реакторы)
  - 3.3. Объемы внешнеторгового оборота паровых котлов в России в 2007-2010гг., 2011 (10 месяцев) гг.
  - 3.4. Объемы импортных и экспортных поставок паровых котлов за 10 месяцев 2011 года по кодам
  - 3.5. Объемы внешнеторгового оборота паровых турбин в России в 2007-2010гг., 2011 (10 месяцев) гг.
  - 3.6. Объемы импортных и экспортных поставок паровых турбин за 10 месяцев 2011 года
  - 3.7. Объемы внешнеторгового оборота гидравлических турбин в России в 2007-2010гг., 2011 (10 месяцев) гг.
  - 3.8. Объемы импортных и экспортных поставок гидравлических турбин за 10 месяцев 2011 года по кодам
  - 3.9. Объемы внешнеторгового оборота вспомогательного оборудования в России в 2007-2010гг., 2011 (10 месяцев) гг.
  - 3.10. Объемы импортных и экспортных поставок вспомогательного оборудования за 10 месяцев 2011 года по кодам



- 3.11. Объёмы внешнеторговых поставок паровых котлов в России по странам отправителям и получателям продукции за 10 месяцев 2011 года
- 3.12. Объёмы импорта паровых котлов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.13. Объёмы экспорта паровых котлов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.14. Объёмы внешнеторговых поставок паровых турбин в России по странам отправителям и получателям продукции за 10 месяцев 2011 года
- 3.15. Объёмы импорта паровых турбин в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.16. Объёмы экспорта паровых турбин в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.17. Объёмы внешнеторговых поставок гидравлических турбин в России по странам отправителям и получателям продукции за 10 месяцев 2011 года
- 3.18. Объёмы импорта гидравлических турбин в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.19. Объёмы экспорта гидравлических турбин в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.20. Объёмы внешнеторговых поставок вспомогательного оборудования в России по странам отправителям и получателям продукции за 10 месяцев 2011 года
- 3.21. Объёмы импорта вспомогательного оборудования в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
- 3.22. Объёмы экспорта вспомогательного оборудования в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям за 10 месяцев 2011г. (топ-5)
4. Перспективы развития отраслевого рынка
  - 4.1. Результаты по ряду показателей при инерционном и умеренно-оптимистичном сценариях развития энергомашиностроения для экономики России к 2020 году
  - 4.2. Прогноз поэтапного изменения установленной мощности электростанций России по видам генерации на период до 2030 года в соответствии с базовым и максимальным вариантами Стратегии, млн. кВт
  - 4.3. Перечень и количество энергоблоков мощностью более 100 МВт, планируемых к строительству до 2020 года согласно Генсхеме (базовый вариант)
  - 4.4. Перечень турбинного оборудования и необходимое до 2020 года количество турбин согласно Генсхеме для блоков мощностью более 100 МВт (базовый вариант)
  - 4.5. Целесообразный перечень энергоблоков тепловых электростанций к строительству до 2020 года для разных вариантов прогноза спроса на электроэнергию
  - 4.6. Прогноз спроса на энергетическое оборудование в соответствии с целесообразным перечнем сооружаемых до 2020 г. энергоблоков
  - 4.7. Прогноз капитальных вложений, необходимых для развития электроэнергетики России

на период до 2030г. в соответствии с базовым и максимальным вариантами Стратегии, млрд. долларов США, в ценах 2007 года

4.8. Прогноз необходимых инвестиций в развитие топливно-энергетического комплекса и энергоснабжение экономики России на период до 2030 года в соответствии с базовым и максимальным вариантами Стратегии, млрд. долларов США, в ценах 2007 года

4.9. Объемы финансирования программных мероприятий подпрограммы «Развитие силовой электротехники и энергетического машиностроения на 2012-2016 годы», (млн. рублей в ценах соответствующих лет)

4.10. Прогноз вводных и выводных мощностей энергетики до 2030 года по разным видам генерации

4.11. Сведения об ожидаемых результатах реализации инвестиционных проектов и номенклатуре головных (пилотных) образцов оборудования, разрабатываемых в рамках подпрограммы «Развитие силовой электротехники и энергетического машиностроения на 2012 – 2016 годы»

4.12. Потребность в строительстве энерго мощностей (нижняя оценка)

4.13. Потребность в строительстве энерго мощностей (верхняя оценка)

4.14. Перспективный спрос на основное энергетическое оборудование

4.15. Баланс за 2011-2015 год по нижней оценке спроса

4.16. Баланс за 2016-2020 год по нижней оценке спроса

4.17. Баланс за 2011-2015 год по верхней оценке спроса

4.18. Баланс за 2016-2020 год по верхней оценке спроса

4.19. Оценка потребности в строительстве энерго мощностей в период 2020-2030гг. с учетом замещения выбывающих по сроку службы объектов генерации

4.20. Баланс за 2020-2030 гг.

5. Ведущие производители и их краткая характеристика

5.1. Бизнес-справка на компанию ОАО Машиностроительный завод ЗиО-Подольск

5.2. Баланс ОАО Машиностроительный завод ЗиО-Подольск по состоянию на 30 сентября 2011г., руб.

5.3. Основные показатели балансов ОАО Машиностроительный завод ЗиО-Подольск в 1, 2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.

5.4. Отчеты о прибылях и убытках ОАО Машиностроительный завод ЗиО-Подольск за 1, 2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.

5.5. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Машиностроительный завод ЗиО-Подольск в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)

5.6. Бизнес-справка на компанию ОАО Таганрогский котлостроительный завод Красный котельщик

5.7. Баланс ОАО Таганрогский котлостроительный завод Красный котельщик по состоянию на 30 сентября 2011г., руб.

- 5.8. Основные показатели балансов ОАО Таганрогский котлостроительный завод Красный котельщик в 1,2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.
- 5.9. Отчеты о прибылях и убытках ОАО Таганрогский котлостроительный завод Красный котельщик за 1,2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.
- 5.10. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Таганрогский котлостроительный завод Красный котельщик в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)
- 5.11. Бизнес-справка на компанию ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт
- 5.12. Баланс ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт по состоянию на 30 сентября 2011г., руб.
- 5.13. Баланс ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт по состоянию на 30 июня 2011г., руб.
- 5.14. Отчет о прибылях и убытках ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт по состоянию на 30 сентября 2011г., руб.
- 5.15. Отчет о прибылях и убытках ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт по состоянию на 30 июня 2011г., руб.
- 5.16. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)
- 5.17. Бизнес-справка на компанию ОАО Сатурн - Газовые турбины
- 5.18. Баланс ОАО Сатурн - Газовые турбины по состоянию на 31 декабря 2010г., руб.
- 5.19. Основные показатели балансов ОАО Сатурн - Газовые турбины за 2008, 2009 и 2010 г. в сравнительной форме, руб.
- 5.20. Отчеты о прибылях и убытках ОАО Сатурн - Газовые турбины за 2008, 2009 и 2010 г. в сравнительной форме, руб.
- 5.21. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Сатурн - Газовые турбины в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)
- 5.22. Бизнес-справка на компанию ОАО Трубодеталь
- 5.23. Баланс ОАО Трубодеталь по состоянию на 30 июня 2011г., руб.
- 5.24. Основные показатели балансов ОАО Трубодеталь в 1 и 2 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.
- 5.25. Отчеты о прибылях и убытках ОАО Трубодеталь за 1 и 2 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.
- 5.26. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Трубодеталь в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)
- 5.27. Бизнес-справка на компанию ЗАО Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры
- 5.28. Баланс ЗАО Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры по состоянию на

31 декабря 2010г., руб.

5.29. Отчет о прибылях и убытках ЗАО Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры за 2010г., руб.

5.30. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ЗАО Алексинский завод тяжёлой промышленной арматуры в 2010 г. (согласно российским стандартам)

5.31. Бизнес-справка на компанию ОАО Пермский Моторный Завод

5.32. Баланс ОАО Пермский Моторный Завод по состоянию на 30 сентября 2011г., руб.

5.33. Основные показатели балансов ОАО Пермский Моторный Завод в 1, 2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.

5.34. Отчеты о прибылях и убытках ОАО Пермский Моторный Завод за 1,2 и 3 кв. 2011г. в сравнительной форме, руб.

5.35. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО Пермский Моторный Завод в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)

5.36. Бизнес-справка на компанию ОАО ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА

5.37. Баланс ОАО ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА по состоянию на 31 декабря 2010г., руб.

5.38. Основные показатели балансов ОАО ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА в 2008, 2009 и 2010 г. в сравнительной форме, руб.

5.39. Отчеты о прибылях и убытках ОАО ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА в 2008, 2009 и 2010 г. в сравнительной форме, руб.

5.40. Оценочные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА в 2006-2010гг. (согласно российским стандартам)

## Диаграммы

### ДИАГРАММЫ

1. Общеэкономическое состояние отраслевого рынка и основные определяющие его факторы
  - 1.1. Доли рынка мирового энергетического машиностроения (по данным участников рынка)
  - 1.2. Доли рынка мирового энергетического машиностроения (по данным Министерства промышленности и торговли РФ)
  - 1.3. Динамика объема производства в России паровых котлов в 2006-2011 гг.
  - 1.4. Динамика объема производства в России турбин газовых в 2006-2011 гг.
  - 1.5. Динамика объема производства в России турбин гидравлических в 2006-2011 гг.
  - 1.6. Динамика объема производства в России турбин паровых в 2006-2011 гг.
  - 1.7. Динамика объема производства в России трубопроводной арматуры в 2006-2011 гг.
  - 1.8. Примерная структура производства паровых котлов
  - 1.9. Структура установленного турбинного оборудования на предприятиях России по сроку службы по состоянию на конец 2011 года
  - 1.10. Валовой внутренний продукт и валовая добавленная стоимость в России в 2002-2010 гг.
  - 1.11. Структура установленных мощностей в мире на 2010 год, ГВт
  - 1.12. Объемы финансовых затрат на реализацию стратегии развития энергетического машиностроения на период до 2030 г., млн руб. в ценах соответствующих лет
  - 1.13. Оценка потребности в установленной мощности электростанций на период 2010-2030 гг., ГВт
  - 1.14. Динамика ввода генерирующих мощностей в 2011-2030 гг., ГВт
  - 1.15. Динамика ввода генерирующих мощностей в 2000-2010 гг., МВт
  - 1.16. Структура установленной мощности электростанций ЭЭС России на 01.02.2011 по видам генерирующего оборудования
  - 1.17. Трендовые показатели производства электроэнергии в 2006-2010 гг. в натуральном выражении
  - 1.18. Распределение выработки электроэнергии в 2010 году по виду вырабатывающих мощностей
  - 1.19. Трендовые показатели производства теплоэнергии в 2006-2010 гг. в натуральном выражении
  - 1.20. Распределение выработки теплоэнергии в 2010 году по виду вырабатывающих мощностей
  - 1.21. Трендовые показатели объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по производству и распределению электроэнергии, газа и воды в 2005-2010 гг., тыс. руб.

- 1.22. Распределение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по производству и распределению электроэнергии, газа и воды по ФО в 2010 гг., %
- 1.23. Распределение объема потребления электроэнергии по ФО Российской Федерации в 2010 гг., %
- 1.24. Прирост фактического электропотребления в 2011 году (2011 / 2010 по месяцам), %
- 1.25. Структура потребления электроэнергии по основным секторам экономики России
- 1.26. Структура потребления электроэнергии в 2010 в России по ФО, рассчитанная на основе электробаланса
- 1.27. Структура потребления электроэнергии в 2010 в России по секторам экономики
- 1.28. Структура производства электроэнергии за 11 месяцев 2011 в России по видам производственных мощностей
- 1.29. Удельная энергоемкость экономик развитых стран, тэн/1000 долл.ВВП
2. Анализ конкурентной среды, финансовой и хозяйственной деятельности ключевых операторов рынка
  - 2.1. Структура акционерного капитала ОАО «Силловые машины» на 12.2011 г.
3. Характеристика внешнеторгового оборота отраслевого рынка
  - 3.1. Динамика экспорта и импорта паровых котлов в России в стоимостном выражении в 2007-2011 гг.
  - 3.2. Динамика внешнеторгового оборота паровых котлов в России в 2007-2010гг. 2011гг.(10 месяцев) в натуральном выражении, %
  - 3.3. Динамика внешнеторгового оборота паровых котлов в России в 2007-2010гг., 2011гг.(10 месяцев) в стоимостном выражении, %
  - 3.4. Соотношение импорта и экспорта паровых котлов в России в натуральном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
  - 3.5. Соотношение импорта и экспорта паровых котлов в России в стоимостном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
  - 3.6. Структура импорта паровых котлов в Россию в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
  - 3.7. Структура импорта паровых котлов в Россию в стоимостном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
  - 3.8. Структура экспорта паровых котлов из России в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
  - 3.9. Структура экспорта паровых котлов из России в стоимостном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
  - 3.10. Динамика экспорта и импорта паровых турбин в стоимостном выражении в России в 2007-2011 гг.
  - 3.11. Динамика внешнеторгового оборота паровых турбин в России в 2007-2010гг. 2011гг.(10 месяцев) в натуральном выражении, %

- 3.12. Динамика внешнеторгового оборота паровых турбин в России в 2007-2010гг., 2011гг.(10 месяцев) в стоимостном выражении, %
- 3.13. Соотношение импорта и экспорта паровых турбин в России в натуральном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
- 3.14. Соотношение импорта и экспорта паровых турбин в России в стоимостном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
- 3.15. Структура импорта паровых турбин в Россию в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.16. Структура импорта паровых турбин в Россию в стоимостном выражении по группам кодов за 10 мес. 2011 года, %
- 3.17. Структура экспорта паровых турбин из России в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.18. Структура экспорта паровых турбин из России в стоимостном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.19. Динамика экспорта и импорта гидравлических турбин в стоимостном выражении в России в 2007-2011 гг.
- 3.20. Динамика внешнеторгового оборота гидравлических турбин в России в 2007-2010гг. 2011гг.(10 месяцев) в натуральном выражении, %
- 3.21. Динамика внешнеторгового оборота гидравлических турбин в России в 2007-2010гг., 2011гг. (10 месяцев) в стоимостном выражении, %
- 3.22. Соотношение импорта и экспорта гидравлических турбин в России в натуральном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
- 3.23. Соотношение импорта и экспорта гидравлических турбин в России в стоимостном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%
- 3.24. Структура импорта гидравлических турбин в Россию в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.25. Структура импорта гидравлических турбин в Россию в стоимостном выражении по группам кодов за 10 мес. 2011 года, %
- 3.26. Структура экспорта гидравлических турбин из России в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.27. Структура экспорта гидравлических турбин из России в стоимостном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %
- 3.28. Динамика экспорта и импорта вспомогательного оборудования в стоимостном выражении в России в 2007-2011 гг.
- 3.29. Динамика внешнеторгового оборота вспомогательного оборудования в России в 2007-2010гг. 2011гг.(10 месяцев) в натуральном выражении, %
- 3.30. Динамика внешнеторгового оборота вспомогательного оборудования в России в 2007-2010гг., 2011гг.(10 месяцев) в стоимостном выражении, %
- 3.31. Соотношение импорта и экспорта вспомогательного оборудования в России в

натуральном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%

3.32. Соотношение импорта и экспорта вспомогательного оборудования в России в стоимостном выражении в 2007 - 2010гг., 2011г. (10 месяцев),%

3.33. Структура импорта вспомогательного оборудования в Россию в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %

3.34. Структура импорта вспомогательного оборудования в Россию в стоимостном выражении по группам кодов за 10 мес. 2011 года, %

3.35. Структура экспорта вспомогательного оборудования из России в натуральном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %

3.36. Структура экспорта вспомогательного оборудования из России в стоимостном выражении по группам кодов за 10 месяцев 2011 года, %

3.37. География стран-поставщиков паровых котлов в Россию в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.38. География стран-поставщиков паровых котлов в Россию в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.39. География стран-получателей паровых котлов из России в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.40. География стран-получателей паровых котлов из России в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.41. География стран-поставщиков паровых турбин в Россию в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.42. География стран-поставщиков паровых турбин в Россию в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.43. География стран-получателей паровых турбин из России в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.44. География стран-получателей паровых турбин из России в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.45. География стран-поставщиков гидравлических турбин в Россию в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.46. География стран-поставщиков гидравлических турбин в Россию в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.47. География стран-получателей гидравлических турбин из России в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.48. География стран-получателей гидравлических турбин из России в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.49. География стран-поставщиков вспомогательного оборудования в Россию в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.50. География стран-поставщиков вспомогательного оборудования в Россию в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %



3.51. География стран-получателей вспомогательного оборудования из России в натуральном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

3.52. География стран-получателей вспомогательного оборудования из России в стоимостном выражении за 10 месяцев 2011 года, %

## **РИСУНКИ**

2. Анализ конкурентной среды, финансовой и хозяйственной деятельности ключевых операторов рынка

2.1. Ключевые производители различного типа энергооборудования

2.2. Ведущие группы компаний по производству энергетического оборудования

2.3. Структура ГК ОМЗ

2.4. Активы, принадлежащие ГК АЭМ

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.**

1. Пример краткой справочной информации на компанию

2. Пример бизнес-справки на компанию (фрагмент 1-ой страницы)

3. Анализ оценочных показателей финансово-хозяйственной деятельности фирмы «Х»

## Оформление заказа

Название: Рынок энергетического машиностроения в России: состояние, тенденции и перспективы его развития

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/M9F47C77B48RU.html>

Цена: 33 680 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/M9F47C77B48RU.html>