

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



## **Отраслевое исследование**

# **"Рынок металлоконструкций России"**

## **(расширенная версия)**

### **Тенденции 2012 года Прогноз до 2015 года**

- **Общая характеристика металлоконструкций**
- **Состояние мирового и российского рынка стали**
- **Состояние и перспективы строительного рынка России**
- **Основные сегмента потребления металлоконструкций России**
- **Общая характеристика рынка металлических конструкций России**
- **Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций России**
- **Динамика и структура цен на металлоконструкций**
- **Инвестиционная активность на рынке производства металлоконструкций**
- **Рейтинг крупнейших производителей металлоконструкций России**
- **Описание 60 крупнейших производителей металлоконструкций**
- **База 330 производителей металлоконструкций России**

## Содержание

### Часть I. Анализ рынка металлоконструкций России

<i>Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2012 года. Прогноз до 2015 года" ..</i>	<i>3</i>
<i>Раздел 1. Общая характеристика и основные свойства материалов применяемых в металлоконструкциях.....</i>	<i>5</i>
1.1. Общая характеристика металлоконструкций .....	5
1.2. Свойства материалов, применяемых в производстве строительных металлоконструкций .....	8
1.3. Классификация стальных металлических конструкций .....	11
<i>Раздел 2. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций.....</i>	<i>14</i>
2.1. Мировое производство и потребление стали.....	14
2.2. Российский рынок стали .....	18
<i>Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России.....</i>	<i>21</i>
3.1. Динамика объемов строительных работ .....	21
3.2. Ситуация в строительстве нежилых объектов .....	24
<i>Раздел 4. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России.....</i>	<i>26</i>
4.1. Строительство коммерческой недвижимости.....	28
Рынок коммерческой недвижимости России .....	28
Инвестиционная деятельность в торговом строительстве .....	32
Потребление металлоконструкций .....	34
4.2. Строительство спортивных и гостиничных комплексов .....	35
Ситуация в сфере строительства спортивных объектов.....	35
Ситуация в сфере строительства гостиничных объектов.....	38
Потребление металлоконструкций .....	41
4.3. Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП .....	42
Ситуация в строительстве генерирующих мощностей и ЛЭП.....	42
Потребление металлоконструкций .....	50
4.4. Строительство промышленных зданий и сооружений.....	52
Обзор рынка строительства промышленных объектов .....	52
Потребление металлоконструкций .....	60
4.5. Строительство дорожных и инфраструктурных объектов .....	61
Автомобильные дороги.....	61
Структура государственных вложений в строительство дорог в России .....	67
Крупнейшие объекты дорожного строительства России .....	69
Железнодорожная инфраструктура .....	73
Структура государственных вложений в развитие железных дорог России .....	75
Крупнейшие проекты строительства железнодорожной инфраструктуры.....	75
Потребление металлоконструкций .....	80
<i>Раздел 5. Общая характеристика рынка металлических конструкций России .....</i>	<i>81</i>
5.1. Макроэкономическая ситуация и состояние промышленности строительных материалов .....	81
5.2. Состояние промышленности металлоконструкций России .....	83
5.3. Региональная структура производства металлоконструкций.....	88
5.4. Динамика емкости российского рынка металлоконструкций .....	91
5.5. Прогноз потребления металлоконструкций до 2015 года .....	92
5.6. Анализ критериев выбора поставщиков металлоконструкций .....	94
<i>Раздел 6. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России .....</i>	<i>97</i>
6.1. Импорт.....	98
6.2. Экспорт.....	105
6.3. Влияние вхождения России в Таможенный союз "Беларусь-Казахстан-Россия" и ВТО.....	108

<i>Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции.....</i>	<i>110</i>
<i>Раздел 8. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций.....</i>	<i>115</i>
Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций.....	121
9.1 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по объему производства в 2009-2011 гг. .....	122
9.2 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по выручке от продаж в 2009-2011 гг. ..	125
9.3 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций по величине производственных мощностей.....	126
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Соответствие позиций ОКПД и ОКП в части классификации металлоконструкций.....</i>	<i>129</i>
<b>Часть II. Описание крупнейших производителей металлоконструкций России</b>	
<i>Раздел 10. Холдинговые компании-участники рынка металлоконструкций.....</i>	<i>6</i>
Мостостройиндустрия, ОАО	
Rautaruukki Corporation	
Объединение Союзлегконструкция	
Евразийская строительная компания, ЗАО	
Концерн Стальконструкция, ОАО	
Группа компаний "Маяк"	
<i>Раздел 11. Участники рынка металлоконструкций Центрального Федерального Округа.....</i>	<i>50</i>
Энергостальконструкция, ОАО	
Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, ЗАО (ХК "Энергомашкорпорация", ОАО)	
Руукки РУС, ООО	
Домодедовский завод металлоконструкций Метакто, ЗАО	
Воронежстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")	
Борисовский завод мостовых металлоконструкций, ЗАО	
Стальинвест, ЗАО	
Опытный завод Гидромонтаж, ОАО	
Киреевский завод легких металлоконструкций, ОАО	
Завод №50, филиал ОАО Мостостройиндустрия	
ПК СтальПрофиль, ООО	
Генезис-Рус, ООО	
Каширский завод металлоконструкций и котлостроения, ОАО	
Чеховский завод мостовых конструкций, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"	
Люберецкий завод мостостроительного оборудования, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"	
Конаковский завод строительных материалов, ООО	
СтальПро, ООО	
<i>Раздел 12. Участники рынка металлоконструкций Северо-Западного Федерального Округа.....</i>	<i>151</i>
Промышленно-строительная корпорация Пулково, ООО	
Завод металлоконструкций, ЗАО (Санкт-петербург)	
Череповецкий завод металлоконструкций, ЗАО	
<i>Раздел 13. Участники рынка металлоконструкций Сибирского Федерального Округа.....</i>	<i>177</i>
НПО Мостовик, ООО	
Улан-Удэстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")	
Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н. Е. Крюкова, ОАО	
Группа Кузнецкие металлоконструкции	
Омский завод металлоконструкций, ОАО	
Канский завод легких металлоконструкций "Маяк", ООО	
Восточно-Сибирский завод металлоконструкций, ОАО	
<i>Раздел 14. Участники рынка металлоконструкций Уральского Федерального Округа.....</i>	<i>231</i>
Уральский трубный завод Уралтрубпром, ОАО	
Курганстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")	
Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО	

Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО	
Завод модульных конструкций "Магнум", ЗАО	
Златоустовский завод металлоконструкций, ОАО (ЗАО "Евразийская строительная компания")	
Завод Анкер, ЗАО	
Нижне-Исетский завод металлоконструкций, ОАО (Группа СвердловЭлектро, ЗАО)	
ЗОК, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)	
Техно-Изол, ООО	
Шадринский завод металлоконструкций, ООО	
<i>Раздел 15. Участники рынка металлоконструкций Приволжского Федерального Округа</i>	<i>307</i>
Группа компаний "Электрощит" - ТМ Самара", ЗАО	
Самарский завод "Электрощит" - Стройиндустрия", ЗАО	
Комплексный Технический Центр "Металлоконструкция", ОАО	
Самарский резервуарный завод, ОАО	
Ариада, ЗАО	
Строительная компания Декор, ЗАО	
Кулебакский завод металлических конструкций, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)	
Орский завод металлоконструкций, ОАО (ЗАО "Евразийская строительная компания")	
Производственный комплекс ГК "Маяк" в Самарской области	
Производственно-коммерческая фирма СтилКон, ООО	
<i>Раздел 16. Участники рынка металлоконструкций Южного Федерального Округа</i>	<i>369</i>
Металл-Дон, ООО	
Резметкон, ОАО	
Северо-Кавказский завод стальных конструкций, ОАО	
<i>Раздел 17. Участники рынка металлоконструкций Дальневосточного Федерального Округа</i>	<i>389</i>
Аркаим-МеталлКонструкция, ООО	
Мастер Плит, ООО	
<i>Раздел 18. Участники рынка металлоконструкций республики Беларусь</i>	<i>400</i>
Молодечненский завод металлоконструкций, РУП	

### **Часть III. База 330 производителей металлоконструкций в формате \*.xls (Excel)**

*По каждому из предприятий приведены следующие данные и показатели:*

- ОКПО
- ИНН
- Юридическое наименование,
- Руководитель;
- Фактический адрес;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail;
- Web-сайт;
- Выручка в 2010 году;
- Выручка в 2011 году;
- Чистая прибыль в 2010 году;
- Чистая прибыль в 2011 году;
- Численность сотрудников в 2010 году;
- Численность сотрудников в 2011 году.
- Ключевые референции предприятий;
- Ассортимент продукции предприятия;
- Производственные мощности;
- Торговые марки;
- Регионы присутствия.

## Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2012 года. Прогноз до 2015 года"

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2012 года. Прогноз до 2015 года" – анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления металлических конструкций в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли "производство металлоконструкций", анализ структуры и динамики цен на рынке металлоконструкций, анализ внешнеторгового оборота металлоконструкций, а также прогнозирование объемов производства и потребления металлических конструкций на территории России до 2015 года. Под термином "**рынок металлоконструкций**" в данном Исследовании подразумевается совокупность предприятий, осуществляющих производство, транспортировку и монтаж металлических конструкций (позиция ОКПД № 28.11.10.110 "Конструкции строительные сборные из стали" и № 28.11.10.120 "Конструкции строительные сборные каркасные из алюминия"), а также предприятий, чья деятельность связана с использованием данных конструкций в строительстве различного рода зданий и сооружений.

В Исследовании приведен **глубокий ретроспективный анализ динамики производства и потребления металлоконструкций с 2004 года**. На основании данных о производстве и потреблении металлических конструкций на территории России по основным производителям и сегментам потребления специалистами ИА "INFOLine" был составлен **прогноз производства и потребления металлоконструкций до 2015 года**. Данный прогноз представлен тремя базовыми сценариями развития (пессимистичный, оптимистичный и наиболее вероятный) и рассчитан с учетом основных тенденций и факторов, которые будут оказывать влияние на динамику развития отрасли, в том числе **с учетом влияния вхождения России в ВТО и таможенный союз "Россия-Беларусь-Казахстан"**.

Для удобства восприятия Исследование разделено на две части: в первой части приведена вся аналитическая информация, а вторая часть содержит описание крупнейших производителей металлоконструкций России. В первой части Исследования, с целью наиболее полного и объективного анализа объемов производства и потребления металлоконструкций в России, произведено подробное **рассмотрение основных характеристик металлоконструкций**, как строительного материала, а также **рассмотрение основных сегментов потребления** данного вида строительных материалов, в список которых вошли строительная отрасль (строительство зданий преимущественно нежилого назначения: коммерческая недвижимость, спортивные и гостиничные объекты и т.д.), строительство и содержание различных дорожных и инфраструктурных объектов (автомобильные и железные дороги), электроэнергетика и строительство ЛЭП и генерирующих мощностей. По каждому из вышперечисленных сегментов приведено краткое описание динамики развития за последние годы, перечислены основные тенденции и приведены прогнозы развития до 2015 года. Также в Исследовании осуществлен **расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов**. В ходе анализа крупнейших российских предприятий-производителей металлоконструкций был исследован ряд производственных и финансовых показателей, на основании которых рассмотренные предприятия были ранжированы по объему производства в 2009-2011 гг., по объему выручки, рентабельности по прибыли от продаж и рентабельности по чистой прибыли, в результате чего был составлен **рейтинг крупнейших российских производителей металлоконструкций**.

Специалистами ИА "INFOLine" регулярно проводится **мониторинг цен** на рынках строительных материалов и, в том числе, металлоконструкций, данные которого легли в основу ценового раздела исследования. По результатам данных мониторингов за период с 2008 по 2012 года была получена динамика цен производителей, в результате чего на базе анализа прайс-листов и реальных коммерческих предложений и построен прогноз цен на металлоконструкции в России до 2015 года. Также в исследовании приведен подробный анализ внешнеторгового оборота металлоконструкций (импорта и экспорта), по результатам которого описана долгосрочная динамика экспорта и импорта металлоконструкций в разрезе стран и поставщиков, а также сформирован прогноз до 2015 года.

Кроме того, специалистами ИА "INFOLine" был проведен **мониторинг потребительских предпочтений** на рынке металлических конструкций, в ходе которого было опрошено порядка 60 подрядных организаций, осуществлявших строительные работы на крупнейших объектах промышленного и гражданского строительства в 2011-2012 гг. По результатам данного мониторинга сформировано описание наиболее часто используемых методов выбора поставщиков, а также выявлены важнейшие факторы, которыми руководствуются подрядные организации при проведении тендеров и выборе наиболее подходящего для них поставщика металлоконструкций (качество, сроки поставки, цена и т.д.).

Исследование "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2012 года. Прогноз до 2015 года", ориентировано на следующие целевые группы клиентов:

- менеджмент и специалисты отдела маркетинга организаций, осуществляющих производство и реализацию металлоконструкций, – для оценки конкурентного окружения в рамках операционной и инвестиционной деятельности;
- специалисты отделов продаж и отделов по работе с клиентами организаций, осуществляющих поставки металлоконструкций и строительных материалов-заменителей, а также оборудования для их производства – для активизации сбыта и поиска новых клиентов;
- специалисты отделов закупок строительных организаций – для повышения эффективности закупочной деятельности;
- банковские структуры, инвестиционные компании и частные инвесторы для формирования и улучшения стратегии инвестирования в промышленность строительных материалов

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки исследования "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2012 года. Прогноз до 2015 года":

- интервью и опросы более 330 крупнейших производителей металлических конструкций России;
- ассортиментно-ценовой мониторинг рынка металлоконструкций;
- база железнодорожных перевозок металлоконструкций в России за 2010-2011 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2011 гг.;
- мониторинг инвестиционных процессов в экономике России, осуществляемый ИА "INFOLine" в рамках подготовки периодических отраслевых обзоров в сегментах промышленного и гражданского строительства;
- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве России" и "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве", "Инвестиционные проекты в электроэнергетике" за 2008-2012 гг.;
- отраслевые обзоры, подготовленные специалистами ИА "INFOLine": "[220 проектов строительства спортивных объектов России](#)", "[150 проектов строительства гостиничных объектов России](#)", "[1000 Инвестиционных проектов в гражданском строительстве РФ](#)";
- Исследование "[Строительная отрасль России](#)": раздела по [состоянию строительной отрасли России](#), описания сегмента [строительства дорожно-инфраструктурных объектов](#), описания [сегмента промышленного строительства](#), описания сегмента [строительства коммерческой недвижимости](#);
- анализ более 100 Федеральных и Региональных Целевых Инвестиционных Программ;
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Федерального агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей металлоконструкций и дистрибуторов, действующих на рынке (материалы сайтов, пресс-релизы);
- материалы более 1000 российских СМИ (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также, отраслевая пресса.

Во второй части Исследования приведено описание **60 крупнейших предприятий и холдингов**, составляющих порядка **25% от общего объема производства металлоконструкций** в России, порядка **40% от общего объема производственных мощностей в России** и порядка **30% от объема перевозок металлических конструкций по железной дороге**, по которым сформированы информационные справки, содержащие актуализированные контактные данные, историю создания предприятия, динамику и структуру производственных и финансовых показателей, ассортимент предприятия, анализ логистики и структуры сбыта, а также краткий обзор текущих проблем и перспектив предприятия.

**Расширенная версия** продукта включает **уникальную базу 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий**, в которой содержится актуальная на апрель 2012 года контактная информация и описание основных показателей деятельности: производственные мощности, структура выпуска продукции, численность персонала, основные торговые марки, финансовые показатели (выручка и чистая прибыль), а также география поставок продукции по регионам и ключевые референции. База данных производителей металлоконструкций предназначена для оптимизации взаимодействия с производителями, предоставляется в формате Excel.

## Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



Исследования ИА "INFOLine" используют в работе **крупнейшие девелоперы и строительные компании** ("ИКЕА Мос", Холдинг "Адамант", Корпорация "Главстрой" и Группа "ЛСР"), **ведущие производители строительных материалов** ("KNAUF", "Евроцемент", "HOLCIM Group", "Сланцевский цементный завод", "Победа ЛСР", "Винербергер кирпич"), **производители металлоконструкций** ("Северсталь", "Рыбинск комплекс", "РУУККИ Рус", "ПСК Пулково", "Самарский завод Электроцит"), **финансовые компании** (ФК "Уралсиб", "МДМ-Банк").



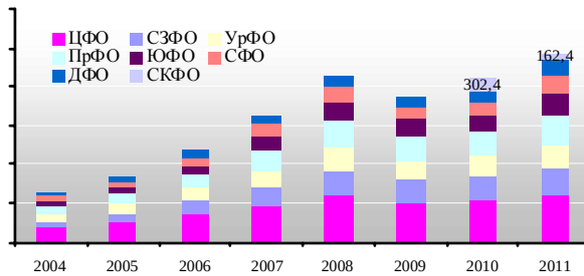
Более 100 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 250 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.INFOLine.spb.ru](http://www.INFOLine.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru).

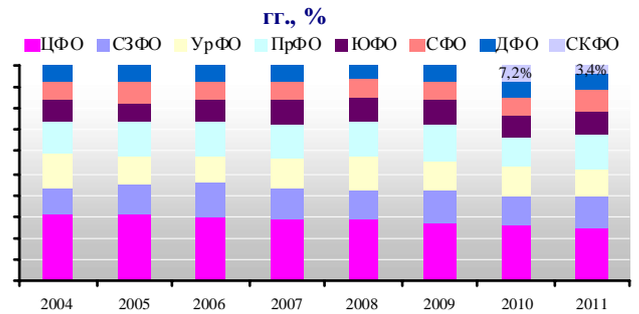
## Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России

По итогам 2011 года показатель объема строительных работ в России превысил аналогичный показатель 2008 года, став новым рекордом отрасли – за 2011 год в стране объем работ по виду экономической деятельности "Строительство" составил более 5 трлн. рублей. <...> Во многом активному развитию строительной отрасли в стране в 2011 году способствовал отложенный спрос на жилищном рынке, а также, посткризисное восстановление строительной отрасли в целом. Наибольшие темпы роста объема строительных работ в 2011 году наблюдались в Сибирском и Южном федеральных округах, что было обусловлено как реализацией приоритетных государственных проектов (развитие Краснодарского края в преддверии олимпиады в Сочи), так и с началом реализации программы переселения северян из Норильска и Дудинки, вследствие чего увеличились объемы жилищного строительства в регионах СФО. <...>

**Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., млрд. руб.**



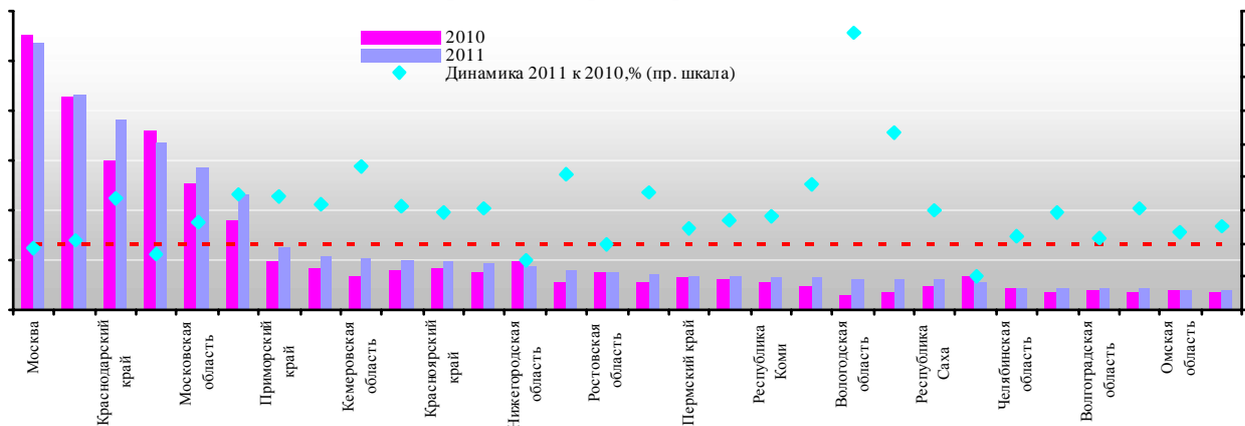
**Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., %**



### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит обзор строительной отрасли России и подробное описание ситуации в сегменте строительства нежилых зданий и сооружений, как основного сегмента потребления металлоконструкций

<...> В целом, развитие строительной отрасли в отдельных регионах страны в 2011 году характеризовалось значительной неравномерностью: так в большинстве регионов страны (в 68 регионах из 81) по итогам года наблюдался рост объемов строительства в диапазоне 0,1%-127%, в то же время в оставшихся 13 регионах, напротив, наблюдался спад строительства. Наиболее заметно возрос объем строительных работ в Вологодской области – более чем в 2 раза по сравнению с 2010 годом, чему способствовало увеличение объема работ в промышленном строительстве в области (реконструкция подстанции "Искра", реконструкция подстанции "Антушево", и т.д.). <...>

**Динамика объема строительных работ в регионах России в 2010-2011 гг.**



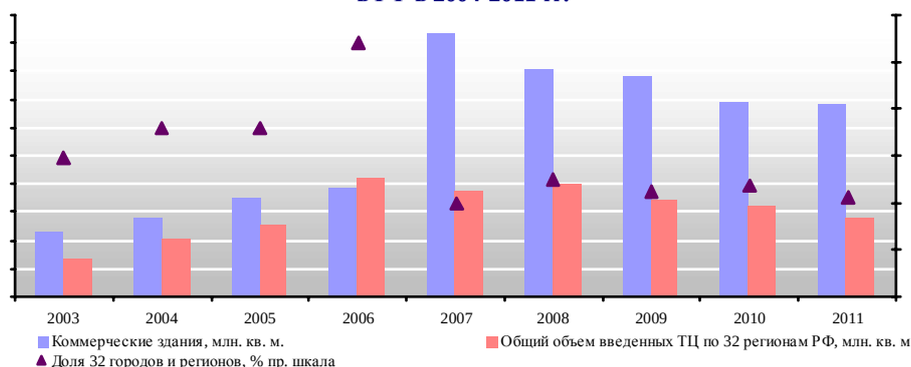
## Раздел 4. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

### 4.1. Строительство коммерческой недвижимости

#### Обзор рынка торговой недвижимости России

В 2011 году в России, по данным ФСГС, было введено \*\*\* млн. кв. м коммерческих зданий, что на 100 тыс. кв. м. меньше, чем в 2010 году, и на 2,6 млн. меньше, чем в 2007 году, когда наблюдался пик ввода коммерческих зданий. Следует отметить, что в 2010-2011 гг. в эксплуатацию вводились объекты торговой недвижимости, строительство которых началось ещё до кризиса – в 2006-2007 гг. <...>

Динамика объемов ввода коммерческих зданий и торговых центров в РФ в 2004-2011 гг.



**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных и гостиничных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, а также дорожных и инфраструктурных объектов. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления металлоконструкций, а также сделан прогноз потребления до 2015 года.**

#### Потребление металлоконструкций

<...> Частичное восстановление объемов потребления металлоконструкций в сегменте коммерческого строительства, по мнению специалистов ИА "INFOLine" ожидается лишь в 2013 году. В этот период ожидается рост объемов строительства объектов коммерческой недвижимости, преимущественно за счет возобновления реализации проектов, анонсированных в докризисный период и замороженных на подготовительных стадиях. Однако, ввиду того, что по состоянию на 2012 год в сегменте строительства торговой недвижимости достаточно немного новых проектов, после 2013 года следует ожидать снижения потребления металлоконструкций в этом сегменте строительного рынка. <...>

Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2003-2011 гг., тыс. т. и прогноз до 2015 года

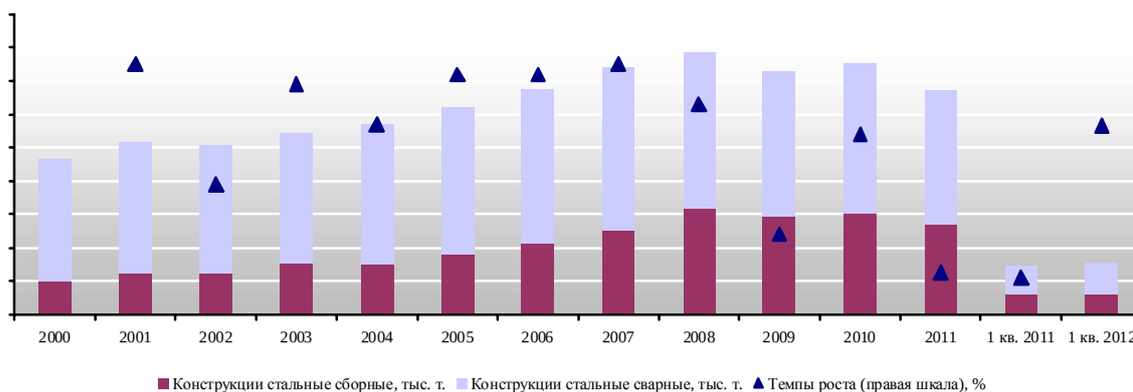


## Раздел 5. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

### Состояние промышленности по производству металлоконструкций России

По итогам 2011 года было снова зафиксировано снижение производственных показателей, обусловленное тем, что в 2009-2010 гг. объем новых инвестиционных проектов в сегментах строительной отрасли, являющихся основными потребителями металлоконструкций (коммерческое и промышленное строительство), был очень низок и практически весь объем потребляемых здесь металлоконструкций был использован при достраивании объектов, заложенных еще в докризисный период и замороженных на период экономического кризиса.

Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2011 гг., тыс. т.

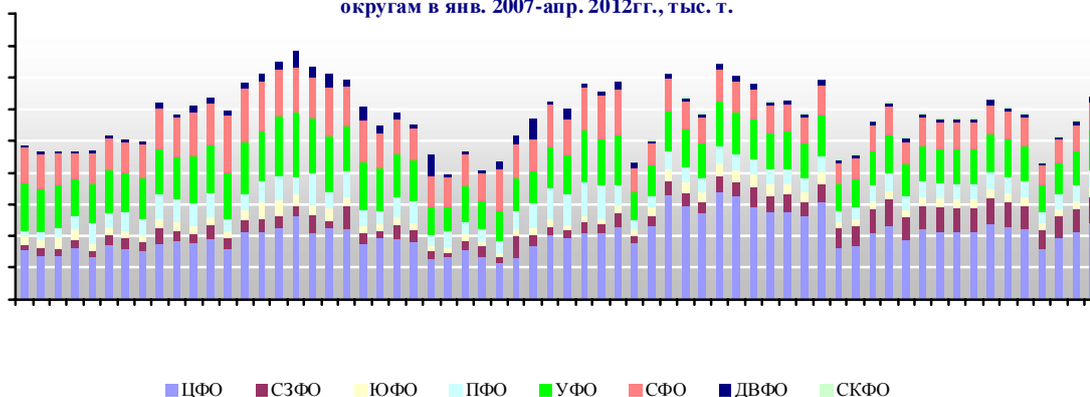


### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре производства металлоконструкций в России

Региональная структура выпуска металлоконструкций в 2004-2011 гг. характеризовалась следующими особенностями:

- стабильно лидирующим положением Центрального федерального округа по производству как стальных, так и алюминиевых металлоконструкций, однако, необходимо отметить то факт, что периодически на лидирующие позиции по выпуску стальных строительных конструкций выходит Сибирский федеральный округ;
- Южный федеральный округ характеризуется более слабым производством металлоконструкций, чем другие федеральные округа. Следует отметить, что низкий уровень производства стальных строительных конструкций делает инвестиционный климат в Южном федеральном округе более благоприятным за счет большого количества потенциальных потребителей металлоконструкций.

Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в янв. 2007-апр. 2012гг., тыс. т.



## Раздел 6. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

<...> Первые признаки восстановления отрасли производства металлоконструкций начали проявляться в 2010 году, что также отразилось и на их внешнеторговом обороте: так при сохранении уровня импорта практически на уровне 2009 года объем экспорта данного вида продукции по итогам 2010 года составил порядка \*\*\* тыс. тонн, что на 85% выше уровня 2009 года. А в 2011 году выраженную положительную динамику начал демонстрировать и импорт – совокупный объем поставок металлических конструкций из-за рубежа составил более 200 тыс. тонн, превысив аналогичный показатель 2010 года в 2,25 раза. При этом структура внешнеторгового оборота по итогам 2011 года практически вернулась к докризисному виду: порядка 77% пришлось на импортные поставки и 23% - на экспортные. <...>



**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре экспорта и импорта металлоконструкций в Россию с указанием крупнейших поставщиков и экспортеров**

По мнению специалистов ИА "INFOLine", в среднесрочной перспективе объемы импорта металлоконструкций на рынок России будет демонстрировать скорее положительную динамику, находясь, согласно наиболее вероятному сценарию развития, в рамках от \*\*\* до \*\*\* тыс. тонн в год. <...>



<...> Согласно пессимистическому сценарию развития рыночной ситуации экспорт металлоконструкций в перспективе до 2015 года будет находиться ниже уровня 2011 года, что обусловлено рисками стагнации в строительной отрасли и снижением потребления импортных металлоконструкций и частичным их замещением металлоконструкциями российского производства (в данном случае замещению в первую очередь будут подвержены высококачественные дорогостоящие металлические конструкции, произведенные в Европейских странах, в то время как доля металлоконструкций из Украины, КНР и Кореи, скорее всего, вырастет). Реализация оптимистического сценария развития строительного рынка и рынка строительных материалов должна привести к росту импорта металлоконструкций на территорию России: так по оценкам специалистов ИА "INFOLine" в таком случае докризисный уровень импорта будет достигнут в 2013 году, после чего, однако все равно прогнозируется некоторый спад импорта металлоконструкций. <...>

## Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции

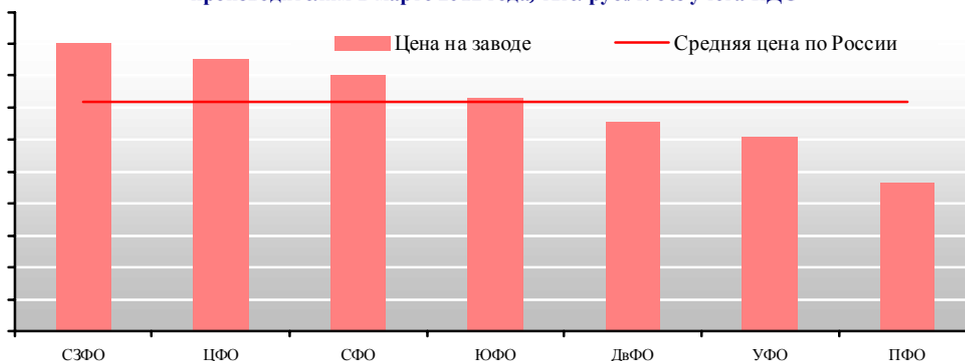
<...> После резкого снижения уровня цен на металлоконструкции, произошедшего в результате снижения потребительского спроса на данный вид продукции в начале экономического во второй половине 2008 года, на протяжении 2009, 2010 и первой половины 2011 гг. цены на стальные строительные металлоконструкции в среднем по России были стабильны и колебались в узком диапазоне, ограниченном верхним уровнем порядка \*\*\* тыс. руб. (без учета НДС) и нижним уровнем в \*\*\* тыс. руб. (без учета НДС). Лишь летом 2011 года цены на металлоконструкции начали демонстрировать положительную динамику, преодолев к концу года отметку в 50 тыс. руб. и составили порядка \*\*\* тыс. руб. за одну тонну. <...>



### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики цен на стальные и алюминиевые строительные конструкции с сегментацией по регионам и производителям, а также прогноз цен до 2015 года

<...> По результатам ценового мониторинга ИА "INFOLine" по состоянию март 2012 года стальные строительные конструкции дешевле всего реализовывались в Приволжском и Уральском федеральных округах. Наиболее высокие средние цены на стальные строительные конструкции были в Северо-Западном и Центральном федеральных округах. <...>

**Сравнение стоимости стальных строительных конструкций по регионам-производителям в марте 2012 года, тыс. руб./т. без учета НДС**



Эксперты ИА "INFOLine" считают, что в ближайшей перспективе цена на металлоконструкции будет сильно зависеть от двух факторов: во-первых, это цена на сталь и алюминий, а во-вторых, это дальнейшее развитие строительного рынка в России. При этом по состоянию на II квартал 2012 года есть все предпосылки для дальнейшего продолжения восходящего тренда и роста цен на металлоконструкции. <...>



## Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций

По итогам 2011 года лучшие показатели продемонстрировало \*\*\*, увеличив производство на 1,5% и \*\*\*, чьи производственные показатели выросли на 6,2%. Наиболее значительно снизили выпуск продукции в 2011 году \*\*\* – на 48% и \*\*\* – на 63%. Структура рынка стальных строительных конструкций в 2010-2011 годах по компаниям представлена на диаграммах:



**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики производства металлических конструкций крупнейшими предприятиями и холдинговыми компаниями России, рейтинг данных предприятий по величине производства и финансовым показателям, а также оценка загрузки производственных мощностей по регионам России**

<...> В 2009-2011 гг., несмотря на снижение спроса на металлоконструкции, вызванное кризисными явлениями в мировой и российской экономиках, в России были запущены в эксплуатацию ряд производственных предприятий, располагающих мощностями по производству металлоконструкций. Так по итогам I квартала 2012 года, насчитывается более 20 крупных заводов, которые были построены или прошли реконструкцию в период 2009-2011 гг., совокупная мощность по производству металлоконструкций которых составляет порядка \*\*\* тыс. тонн в год. В результате запуска этих предприятий изменилась структура распределения мощностей по регионам России и сам рейтинг крупнейших производственных предприятий. <...>

Рейтинг крупнейших заводов по выпуску стальных строительных конструкций по итогам 2009 - 2011 гг.

Наименование	Регион	Округ	Мощность на II кв. 2012	Объем производства, тыс. тонн.			Место в рейтинге			Изменение 10/11
				2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Курганстальмост, ЗАО	Курганская область	УФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Челябинский ЗМК, ЗАО	Челябинская область	УФО	***	***	***	***	***	***	***	***
КТЦ Металлоконструкция, ОАО	Ульяновская область	ПФО	***	***	***	***	***	***	***	***
НПО Мостовик, ООО	Омская область	СФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Энергомаш (Белгород), ЗАО	Белгородская область	ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Руукки-Рус, ООО	Калужская область	ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Уральский завод металлоконструкций, ОАО	Свердловская область	УФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Нижне-Тагильский завод металлоконструкций (НТЗМК), ООО	Свердловская область	УФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Домодедовский завод Метакто, ЗАО	Московская область	ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Энергостальконструкция (ЭСК), ОАО	Тверская область	ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
По ТОП-30				***	***	***				***
По России в целом				***	***	***				***

Источник: Данные ИА "INFOLine"

Рейтинг крупнейших заводов по выпуску стальных строительных конструкций по величине выручки от продаж по итогам 2009 - 2011 гг.

Наименование предприятия	Регион	Выручка, млрд. руб.			Место в рейтинге в 2010	Изменение в рейтинге 09/10
		2009	2010	2011		
Руукки-Рус, ООО	Калужская область	***	***	***	***	***
Механоремонтный комплекс, ЗАО	Челябинская область	***	***	***	***	***
СЗ "Электроцит"-СИ, ЗАО	Самарская область	***	***	***	***	***
Курганстальмост, ЗАО	Курганская область	***	***	***	***	***
Стальинвест, ЗАО	Московская область	***	***	***	***	***
Энергомаш (Белгород), ЗАО	Белгородская область	***	***	***	***	***
Комплексный технический центр Металлоконструкция, ОАО	Ульяновская область	***	***	***	***	***
Улан-Удэстальмост (У-УСМ), ЗАО	Республика Бурятия	***	***	***	***	***
Челябинский Завод металлоконструкций, ЗАО	Челябинская область	***	***	***	***	***
НПО Мостовик, ООО	Омская область	***	***	***	***	***

Источники: Данные ИА "INFOLine"

**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики производства металлических конструкций крупнейшими предприятиями и холдинговыми компаниями России, рейтинг данных предприятий по величине производства и финансовым показателям, а также оценка загрузки производственных мощностей по регионам России**

Рейтинг крупнейших заводов по выпуску стальных строительных конструкций по величине производственных мощностей по состоянию на 2012 год

№	Наименование	Регион	Округ	Мощность на II кв.2012, тыс. тонн	Объем производства в 2011 году, млн. шт. усл. кирпича	Место в рейтинге по произв-ву в 2011 году	Коэффициент загрузки мощностей, %
1	Челябинский Завод металлоконструкций, ЗАО	Челябинская обл.	УФО	***	***	***	***
2	Энергостальконструкция (ЭСК), ОАО	Тверская обл.	ЦФО	***	***	***	***
3	Курганстальмост, ЗАО	Курганская обл.	УФО	***	***	***	***
4	КТЦ Металлоконструкция, ОАО	Ульяновская обл.	ПФО	***	***	***	***
5	Энергомаш (Белгород), ЗАО	Белгородская обл.	ЦФО	***	***	***	***
6	Фестальпине Аркада Профиль, ЗАО	Смоленская обл.	ЦФО	***	***	***	***
7	Руукки-Рус, ООО	Калужская обл.	ЦФО	***	***	***	***
8	НПО Мостовик, ООО	Омская обл.	СФО	***	***	***	***
9	Уралтрубпром, ОАО	Свердловская обл.	УФО	***	***	***	***
10	Нижне-Тагильский ЗМК, ООО	Свердловская обл.	УФО	***	***	***	***

Источники: Данные ИА "INFOLine"



## Раздел 10. Описание заводов производителей металлических конструкций в России

### Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО



Адрес: 123001 Москва, ул. Садовая-Кудринская, 8-12, Телефон: (495) 6910805 Факс: (495) 6915089 E-Mail: [concest@msk.org.ru](mailto:concest@msk.org.ru) Web: [www.concest.ru](http://www.concest.ru), Руководитель: Бирюков Владимир Викторович, президент концерна "Стальконструкция"

#### Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО



Адрес: 622005, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10 Телефон: (3435) 299-300 Факс: (3435) 299-374 E-Mail: [info@ntzmk.ru](mailto:info@ntzmk.ru) Web: [www.ntzmk.ru](http://www.ntzmk.ru) Руководитель: Парфенов Виталий Викторович, генеральный директор

#### История создания предприятия

<...> 16 июля 1941 года Государственный Комитет Обороны принимает решение о строительстве на Урале в городе Нижнем Тагиле завода металлоконструкций. В августе 1942 года была выдана первая продукция. До конца года было изготовлено 1000 тонн металлоконструкций. В июне 1976 года завод достиг 100 тысяч тонн металлоконструкций в год. В 1992 году - приватизация ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 1998 году - начало процедуры банкротства ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 2000 году - создание ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций". <...>

**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России**

#### Характеристика производственных мощностей

За 60 лет деятельности заводом изготовлено и поставлено заказчикам более 3 миллионов тонн металлоконструкций. Производственная мощность завода составляет \*\*\* тысяч тонн металлоконструкций в год. В 2009 г. было приобретено следующее оборудование: дробеметная машина для обработки сортового металлопроката **ROTO-JET RB 1000 SCHLICK**, машина для резки труб КОМЕТА Ж65-3302, магнитные траверсы – 2; смонтировано три мостовых крана Омис. В 2010 г. ООО "НТЗМК" приобрело две машины для резки труб КОМЕТА Ж65-3302, рентгеновский аппарат, два ультразвуковых дефектоскопов, смонтировало два мостовых крана "Омис".

Оборудование, установленное на заводе ООО "НТЗМК"

Тип оборудования	Марка (производитель оборудования)	Количество
Автоматическая линия для резки и сверления	***	***
Гидравлические гильотинные ножницы	***	***
Листопрямляющая машина	***	***
Машина термической резки с ЧПУ	***	***
Автоматическая линия для сварки балок	***	***
Расточные, сверлильные, зубофрезерные, шлифовальные станки.	***	***
~~~~~		
Сварка с формированием обратного валика	***	***
Торце фрезерный станок	***	***
Продольно-строгально-фрезерный станок	***	***
Кромко-строгальный станок	***	***
Продольно-строгальный станок	***	***

Источник: по данным компании

### Структура акционерного капитала

По состоянию на I квартал 2012 года 100% акций предприятия принадлежат гражданам России. Структура капитала предприятия указана в таблице.

Структура акционерного капитала ООО "НТЗМК"

Наименование учредителя	Доля, %
***	50,00
***	50,00

Источник: ЕГРЮЛ

### Ассортимент продукции

Завод производит сварные металлоконструкции следующей номенклатуры:

- каркасы промышленных, общественных зданий и сооружений, спортивных и торговых комплексов;
- комплексы доменных, конвертерных, мартеновых печей и кожухи воздухонагревателей;
- несущие конструкции транспортных и пешеходных галерей;
- конструкции автодорожных мостов;
- конструкции антенно-мачтовых опор;
- горизонтальные емкости объемом до 100 куб. м.;
- трубопроводы диаметром 1500 мм и более, скребковые конвейеры и перегружатели;
- газопроводы горячего и холодного дутья;
- сварные двутавры высотой до 3000 мм, в том числе с перфорированной стенкой;
- шахтные крепи и другие сварные металлоконструкции строительного и технологического назначения.

Предприятием разработана и освоена технология изготовления конструкций модульной опорно-стержневой системы "Мосс-Тема" для строительства высотных жилых зданий. Также предоставляются услуги по разработке проектной документации.

## ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России

### Рынки сбыта

Нижнетагильский завод металлических конструкций является одним из крупнейших в отрасли стройиндустрии предприятий в России и находится в центре Среднего Урала. Рациональное расположение предприятия позволяет с наименьшими затратами осуществлять получение готовой продукции. Доля предприятия в общем объеме производства металлоконструкций на отечественном рынке составляет порядка 3%. Географическое распределение рынков сбыта ООО «НТЗМК» представлено на карте.

<...>

Перечень крупнейших референций предприятия представлен в таблице.

Референции ООО «НТЗМК» за период 2007-2012 гг.

Описание, наименование	Объем поставки, тонн	Год поставки	Место поставки
Металлоконструкции автодорожных пролетных строений мостов обустройства Харвугинской площади Ямбургского Газоконденсатного месторождения (ОАО "ГАЗПРОМ")	420	2007	г. Надым (ЯНАО)
~~~~~			
Медицинский лечебный и научно-исследовательский центр и учебный корпус медицинского блока Дальневосточного Федерального университета	4280	2010-2011	г. Владивосток
Пешеходный мост длиной 32,4 м	18	2011	г. Хабаровск

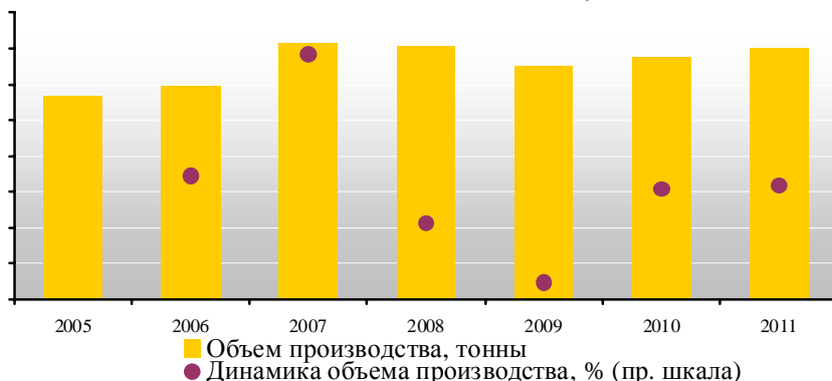
Источник: данные компании

Партнерами ООО "НТЗМК" являются интегрированные компании, которые занимаются реализацией ЕРС-контрактов, то есть инжинирингом, поставками и строительством. Одним из примеров реализации крупного проекта является сотрудничество с генерирующей компанией "Энел ОГК-5" в Среднеуральске, где строится энергоблок электростанции.

### Производственные показатели

Показатели выпуска металлоконструкций ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за период 2005-2011 гг. представлены на диаграмме. <...>

Динамика объема объема производства металлоконструкций на ООО "НТЗМК" в 2005-2011 гг., тонн

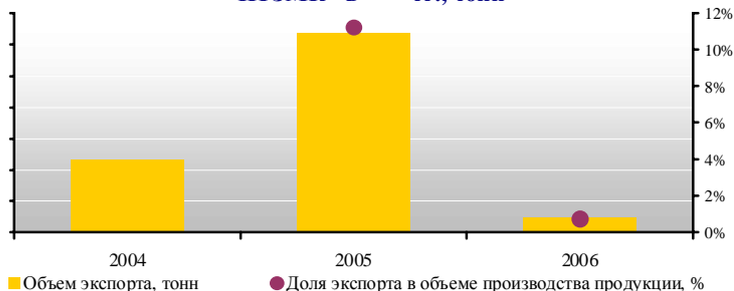


**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России**

### Внешнеторговый оборот

Динамика объема экспорта металлоконструкций ООО "НТЗМК" в \*\*\* гг. по данным ФТС России приведена на диаграмме.

Динамика объема экспорта металлоконструкций ООО "НТЗМК" в \*\*\* гг., тонн



<...>

### Финансовые показатели

Динамика показателей финансовой деятельности ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" представлена на диаграмме.

Динамика выручки, прибыли и рентабельности ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" в 2004-2011 гг.



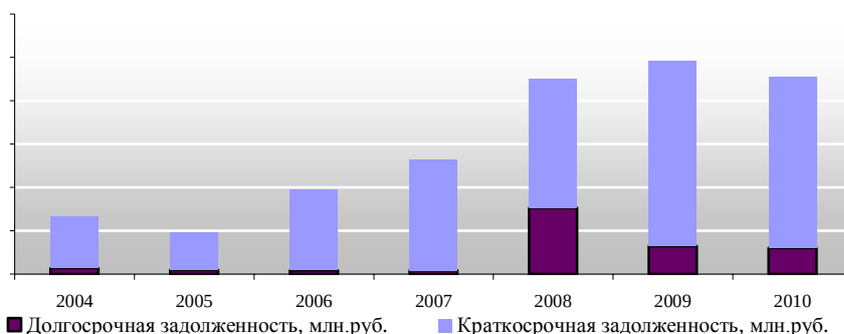
Показатели выручки ООО "НТЗМК" росли вплоть до 2008 года. Чистая прибыль достигла своего пика в 2007 году, показав результат в 101,2 млн. руб. В 2008 году произошло незначительное снижение чистой прибыли на 4,3%, однако основной спад произошел в 2009 году, когда показатели упали на 61,8%. Рентабельность данного периода составила 2,17%. В 2010 году ситуация начала стабилизироваться и чистая прибыль достигла показателя выше уровня 2008 года – 98,2 млн. руб. Рентабельность в 2010 году составила 5,3%. Финансовые показатели ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за 2004-2010 гг. представлены в таблицах. <...>

## ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России

### Долговая нагрузка

Динамика долговой нагрузки ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" представлена на диаграмме.

Динамика долговой нагрузки ООО "НТЗМК" за 2004-2010 гг.



До 2007 года включительно ООО "НТЗМК" не имело большой долгосрочной задолженности. В 2008 году сумма долгосрочных обязательств выросла на 94,4%, составив 305,9 млн. руб., из которых 301 млн. руб. – займы и кредиты. В 2009-2010 гг. показатели упали и оставались примерно на одном уровне – 129,4 и 120,3 млн. руб. соответственно. Пик краткосрочных обязательств пришелся на 2009 год – 853,7 млн. руб., 279,1 млн. из которых – кредиты и займы. В 2010 году сумма кредитов и займов составила 124,8 млн. руб., однако общая сумма краткосрочной задолженности при этом снизилась всего на 7,3%. <...>

## Перечень таблиц и графиков

### Часть I. Анализ рынка металлоконструкций

#### Раздел I. Общая характеристика и основные свойства материалов применяемых в металлоконструкциях

##### Таблицы

- Виды стальных строительных конструкций
- Достоинства и недостатки стальных строительных конструкций
- Основные марки строительных сталей и их механические характеристики
- Категории стальных строительных конструкций
- Группы металлоконструкций

#### Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций

##### Таблицы

- ТОП-20 крупнейших компаний производителей стали по итогам 2011г.
- Прогноз World Steel Association по мировому потреблению стали, млн. т

##### Графики

- Динамика выпуска стали в мире в 2005-2012 гг., млн. т.
- Динамика цен на сталь в 2009-2012гг. по данным London Metal Exchange, долл./т.
- Структура производства стали по регионам мира в 2010 году, %
- Структура производства стали по регионам мира в 2011 году, %
- Динамика ввода мощностей по производству стали в 2000-2009гг. в России, тыс. тонн
- Динамика выпуска стали в России в 2000-2010гг., млн. т.
- Динамика производства и экспорта стали в России в 2007-2010 гг., тыс. т.
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2010 году, ТОП-10, %
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2011 году, ТОП-10, %

#### Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

##### Таблицы

- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России 2003-2011 гг., тыс. кв. м
- Основные сегменты потребления металлоконструкций

##### Графики

- Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2004-2011 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., млрд. руб.
- Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., %
- Динамика объема строительных работ в регионах России в 2010-2011 гг.
- Динамика ввода жилых и нежилых зданий в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., млн. кв.м.
- Структура ввода жилых и нежилых зданий в России по федеральным округам в 2004-2011 гг., %
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2003-2011 г., млн. кв. м
- Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2003-2011 г., %
- Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2003-2011 гг., млн. кв.м.

#### Раздел IV. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

##### Таблицы

- Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2011 гг.
- Крупнейшие объекты торговой недвижимости, построенные в 2011 году
- Крупнейшие инвестиционные проекты в торговом строительстве по состоянию на I квартал 2012 года
- ТОП-20 крупнейших строящихся спортивных объектов в России
- Перечень крупнейших спортивных объектов России в стадии реконструкции
- Крупнейшие объекты строительства в гостиничном секторе России
- Ключевые спортивные объекты в России, на которые поставляются металлоконструкции
- Ключевые инвестиционные проекты, реализуемые ОАО "ФСК ЕЭС РФ"
- Крупнейшие инвестиционные проекты в сфере строительства энергосетевых объектов России Крупнейшие инвестиционные проекты в сфере реконструкции энергосетевых объектов России
- Структура потребления металлопродукции в соответствии с проектом строительства Калининградской ТЭЦ-2 (900 МВт)
- Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности, по состоянию на начало 2012 года
- Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности по состоянию на начало 2012 г.
- Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.
- Распределение инвестиционных проектов в промышленном строительстве в 2009-2011 гг.
- Крупнейшие проекты редевелопмента в промышленной недвижимости
- Протяженность дорог России с разбивкой по типам покрытия, тыс. км
- Платные дороги в России по состоянию на начало 2012г.
- ТОП-20 крупнейших компаний в сегменте ремонта и реконструкции объектов дорожной инфраструктуры в России в 2006-2011гг., по объему финансирования объектов за счет средств федерального бюджета, млрд. руб.
- Крупнейшие компании в сегменте строительства объектов дорожной инфраструктуры в России в 2006-2011гг., по объему финансирования, млрд. руб.
- Описание крупнейших объектов дорожного строительства в 2007-2011 гг.

- Перечень автомобильных дорог в РФ, введенных в 2011 году
- Крупнейшие инвестиционные проекты в ж/д строительстве в рамках подготовки к Олимпиаде в Сочи
- Крупнейшие инвестиционные проекты в УФО, СФО и ДВФО
- Крупнейшие проекты строительства железных дорог на среднесрочную перспективу

## Графики

- Потребление металлоконструкций различными сегментами строительной отрасли в 2011 году, %
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2003-2011 гг. и прогноз до 2015 г., тыс. т.
- Потребление стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2003-2011 гг.
- Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2003-2011 гг.
- Динамика количества и площади коммерческих зданий, введенных в РФ в 2003-2011 гг., % к пред. Году
- Динамика объемов ввода коммерческих зданий и торговых центров в РФ в 2004-2011 гг.
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 30 городам России в 2004-2011 и прогноз на 2012 гг., тыс. кв. м
- Динамика ввода общей площади в ТЦ и ТРК по 30 городам РФ до 2011 гг., тыс. кв. м
- Динамика ввода площадей в ТЦ и ТРК по 30 городам РФ в 2003-2011 гг., кв. м на тыс. чел.
- Динамика ввода коммерческой недвижимости в России в 2003-2011 гг.
- Динамика инвестиций в торговлю в России в 2003-2011 гг.
- Стоимостная структура инвестиций в торговую недвижимость в 2011 году, %
- Количественная структура инвестиций в торговую недвижимость в 2011 г, %
- Распределение инвестиционных проектов в торговом строительстве по диапазонам стоимости, млн. долл.
- Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2003-2011 гг., тыс. т. и прогноз до 2015 года
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по областям финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций в рамках программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, млрд. руб.
- Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2011 году, %
- Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2012 году (прогноз), %
- Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2011-2012 гг., млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по областям финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.
- Структура инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг.", %
- Потребление металлоконструкций при строительстве спортивных объектов и гостиничных комплексов в России в 2003-2011 гг., и прогноз до 2015 года, тыс. т.
- Объем ввода в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач в 2004-2011 гг. и прогноз до 2014 года
- Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн кВт
- Возрастная структура электросетевого оборудования ФСК ЕЭС России по состоянию на начало 2011 года, %
- Целевая структура инвестиций в развитие Единой национальной энергетической системы в 2010-2014 гг., %
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2003-2011 гг. и прогноз до 2015 года
- Площадь введенной в эксплуатацию промышленной недвижимости в России и динамика инвестиций в промышленность в 2003-2011 гг.
- Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2003-2010 гг., млрд. руб.
- Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2003-2010 гг., %
- Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008 и 2011 гг., млн. долл.
- Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008 и 2011 гг.
- Динамика емкости рынка промышленного строительства в России в 2003-2011, млрд. долл.
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2003-2011 гг. и прогноз до 2015 года
- Динамика протяженности автодорог в России, тыс. км.
- Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России в 2000-2011 гг., тыс. км.
- Объем финансирования дорожного хозяйства России в 2000-2011 гг. и прогноз на 2012-2014 гг., млрд. руб.
- Динамика прогнозируемого объема финансирования федерального дорожного фонда на 2012-2014 гг., млрд. руб.
- Динамика финансирования работ по строительству и ремонту а/д федерального значения, млрд. руб.
- Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2004-2010 гг., км.
- Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2004-2010 гг., %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2010 году, %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2011 г, %
- Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2007-2010 гг., млрд. руб. в ценах соотв. Лет
- Динамика протяженности железнодорожных путей в 2006-2011 гг., тыс. км
- Динамика ввода железнодорожных путей в 2000-2011 гг., км
- Объем финансирования железнодорожного транспорта России согласно тексту ФЦП на 2010-2015 гг., млрд. руб.
- Фактический объем средств, выделяемых из Федерального бюджета на финансирование железнодорожного транспорта, млрд. руб.
- Потребление металлоконструкций при строительстве автомобильных и железных дорог и мостов в 2003-2011 гг., и прогноз до 2015 года, тыс. т.

## Рисунки

- Схема крупнейших автомобильных дорог федерального назначения РФ по состоянию на 2011 год
- Схема перспективного развития сети автомобильных дорог России до 2013 года
- Перспективная схема развития сети железных дорог России до 2030 года.
- Строительство совмещенной (автомобильная и железная) дороги Адлер–горноклиматический курорт "Альпика-Сервис"
- Строительство железнодорожной линии Кызыл-Курагино
- Строительство Северного широтного хода (Обская-2 – Салехард – Надым – Коротчаево)
- Строительство железнодорожной линии Улак-Эльга
- Строительство высокоскоростной ж/д линии Москва-Санкт-Петербург

- Строительство высокоскоростной ж/д линии Москва–Владимир–Нижний Новгород–Казань–Екатеринбург

## Раздел V. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

### Таблицы

- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2011 гг. в физическом выражении, тыс. т.
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2011 гг. в денежном выражении, млрд. руб.

### Графики

- Производство основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2000-1 кв. 2012 гг.
- Основные показатели строительной отрасли и промышленности строительных материалов в России в 2005-2011 гг., % к аналогичному периоду предыдущего года
- Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2011 гг., тыс. т.
- Динамика производства стальных сборных конструкций в России в янв. 2007-1 кв. 2012 гг., тыс. т.
- Динамика объемов производства стальных строительных конструкций в России в янв. 2007-апр. 2012 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-1 кв. 2012 гг., тыс. т.
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в янв. 2007-апр. 2012 гг., тыс. т.
- Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в янв. 2007-апр. 2012 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в янв. 2007-апр. 2012 гг., тыс. т.
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2010 году, %
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2011 году, %
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2011 гг., тыс. т.
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2010 году, %
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2011 году, %
- Динамика емкости рынка стальных строительных конструкций в России в 2000-2011 гг., тыс. т.
- Структура потребления стальных строительных конструкций в России в 2000-2011 гг., тыс. т.
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2011 гг. и прогноз до 2015 г., тыс. т.
- Наиболее вероятный прогноз производства и потребления металлоконструкций в 2011-2015 гг., тыс. т.

## Раздел VI. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

### Таблицы

- Коды согласно ТН ВЭД ТС, под которыми осуществляются поставки металлоизделий в Россию
- Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении в 2004-2011 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении по регионам получения в 2006-2011 гг., тыс. тн
- Импорт металлоконструкций в Россию в 2006-2011 гг. в натуральном выражении по крупнейшим отправителям, т.
- Структура импорта металлоконструкций по получателям в 2006-2011 гг., тонны
- Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по крупнейшим экспортерам в 2006-2011 гг., тыс. тн.
- Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по крупнейшим экспортерам в 2006-2011 гг., тыс. тн.

### Графики

- Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2004-2011 гг., тыс. тонн
- Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2004-2010 гг.
- Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура импорта металлоизделий в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2004-2011 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2004-2011 гг., %
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в стоимостном выражении в 2010 г., %
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в стоимостном выражении в 2011 г., %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2011 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2011 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2011 гг. и прогноз на 2012-2015 гг., тыс. тонн
- Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура импорта металлоизделий в Россию в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2004-2011 гг., тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2004-2011 гг., тыс. тонн
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2004-2011 гг. по видам, тыс. тонн

## Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции

### Таблицы

- Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., без НДС

### Графики

- Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-2012 гг., тыс. руб. за тонну без НДС
- Динамика цен производителей на стальные строительные конструкции в России в 2006-2012 гг., тыс. руб./т., без НДС
- Динамика цен производителей на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-2012 гг., тыс. руб./т., без НДС
- Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-апр. 2012 гг., тыс. руб./т., без НДС
- Сравнение цен производителей на сталь и металлоконструкции в России в 2001-2012 гг., тыс. руб., без НДС

- Структура стоимости здания из металлоконструкций, %
- Сравнение стоимости металлоконструкций с завода и средних цен приобретения по стране на март 2012г., тыс. руб./т. без учета НДС
- Сравнение стоимости стальных строительных конструкций по регионам-производителям в марте 2012 года, тыс. руб./т. без учета НДС
- Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2011гг. и прогноз до 2015г., тыс. т.

### *Раздел VIII. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций*

#### **Таблицы**

- Инвестиционные проекты, реализованные в 2009-2012гг.
- Замороженные и не реализованные инвестиционные проекты в сфере строительства мощностей по производству металлоконструкций
- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2012-2015гг.

#### **Графики**

- Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2011 гг. и прогноз до 2015 года, тыс. тонн
- Сравнение удельной стоимости реализации Greenfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к
- Сравнение удельной стоимости реализации Brownfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к

### *Раздел IX. Анализ операционной деятельности на рынке металлоконструкций*

#### **Таблицы**

- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по объему производства в 2009-2011 гг.
- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по объему финансовым показателям в 2009-2011 гг.

#### **Графики**

- Динамика выпуска металлоконструкций по федеральным округам в России в 2011 г.
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2010-2011 гг., тыс. т.
- Загрузка производственных мощностей на 30 крупнейших заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2011 г.
- Структура выпуска стальных конструкций в России по компаниям в 2011 году, %
- Структура выпуска стальных строительных конструкций в России по компаниям в 2011 году, %

### **Часть II. Описание крупнейших производителей металлоконструкций**

#### *Раздел X. Описание заводов-производителей металлоконструкций в России*

#### **По каждому из описанных в Исследовании предприятий приведены следующие таблицы:**

- Структура акционерного капитала
- Отчет о прибылях и убытках
- Баланс

#### **По каждому из описанных в Исследовании предприятий приведены следующие графики и диаграммы:**

- Динамика производства металлоконструкций
- Динамика выручки, чистой прибыли и рентабельности
- Динамика долговой нагрузки