

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

### Итоги 2013 года

### Прогноз до 2016 года

## Демонстрационная версия

### *Новое в исследовании 2014 года!*

- ✓ *Уникальная аналитическая база производителей металлоизделий расширена до 400 компаний (только в расширенной версии)*
- ✓ *Расчет потребления по популярным сегментам сбыта до 2016 года*
- ✓ *Описание более 50 крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций*

- **Состояние и перспективы строительного рынка России**
- **Основные сегменты потребления металлоконструкций России**
- **Общая характеристика рынка металлических конструкций России**
- **Динамика и структура цен на металлоконструкции**
- **Рейтинг крупнейших производителей металлоконструкций России**
- **Описание 30 крупнейших производителей металлоконструкций**

## Содержание

### Часть I. Анализ рынка металлоконструкций России

#### *Раздел 1. Общая характеристика и основные свойства материалов применяемых в металлоконструкциях*

- 1.1 Общая характеристика металлоконструкций
- 1.2 Свойства материалов, применяемых в производстве строительных металлоконструкций
- 1.3 Классификация стальных металлических конструкций

#### *Раздел 2. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций*

- 2.1 Мировое производство и потребление стали
- 2.2 Российский рынок стали

#### *Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России*

- 3.1 Основные макроэкономические показатели России
- 3.2 Инвестиции в строительство
- 3.3 Основные показатели строительной отрасли
- 3.4 Ситуация в строительстве нежилых объектов

#### *Раздел 4. Общая характеристика рынка металлических конструкций России*

- 4.1 Состояние промышленности металлоконструкций России
- 4.2 Региональная структура производства металлоконструкций
- 4.3 Динамика емкости российского рынка металлоконструкций
- 4.4 Региональная структура потребления металлоконструкций
- 4.5 Отраслевая структура потребления металлоконструкций
- 4.6 Прогноз потребления металлоконструкций до 2016 года

#### *Раздел 5. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России*

- 5.1 Строительство коммерческой недвижимости
- 5.2 Строительство дорожных и инфраструктурных объектов
- 5.3 Строительство промышленных зданий и сооружений
- 5.4 Строительство сельскохозяйственных зданий
- 5.5 Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП
- 5.6 Строительство спортивных объектов

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

- 6.1 Динамика и структура импорта
- 6.2 Динамика и структура экспорта

#### *Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции*

#### *Раздел 8. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций*

#### *Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций*

- 9.1 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по объему производства в 2011-2013 гг.
- 9.2 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по выручке от продаж в 2011-2012 гг. и предварительные итоги 2013 года
- 9.3 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций по величине производственных мощностей

### Часть II. Описание ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России

#### *Раздел 10. Холдинговые компании-участники рынка металлоконструкций*

- Мостостройиндустрия, ОАО
- Rautaruukki Corporation
- Объединение Союзлегконструкция
- Концерн Стальконструкция, ОАО
- Группа компаний "Маяк"

#### *Раздел 11. Участники рынка металлоконструкций Центрального Федерального Округа*

- Руукки РУС, ООО
- Воронежстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")
- Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, ЗАО

Стальинвест, ЗАО  
Борисовский завод мостовых металлоконструкций, ЗАО  
Энергостальконструкция, ОАО  
Тверской металлургический комбинат, ЗАО (Конаковский завод строительных материалов)  
Завод №50, филиал ОАО Мостостройиндустрия  
Домодедовский завод металлоконструкций Метако, ЗАО  
Промизделия, ООО  
Генезис-Рус, ООО  
Чеховский завод мостовых конструкций, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"  
Люберецкий завод мостостроительного оборудования, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"

*Раздел 12. Участники рынка металлоконструкций Северо-Западного Федерального Округа*

Стройметалконструкция, ОАО  
Промышленно-строительная корпорация Пулковое, ООО  
Завод металлоконструкций, ЗАО (Санкт-Петербург)  
Череповецкий завод металлоконструкций, ЗАО

*Раздел 13. Участники рынка металлоконструкций Сибирского Федерального Округа*

НПО Мостовик, ООО  
Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н. Е. Крюкова, ОАО  
Группа Кузнецкие металлоконструкции  
Сибирский завод металлических конструкций, ООО

*Раздел 14. Участники рынка металлоконструкций Уральского Федерального Округа*

Курганстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")  
Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО  
Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола, ООО  
Уральский завод металлоконструкций, ЗАО  
Нижнетагильский завод металлических конструкций, ООО  
Уральский трубный завод, ОАО  
ЗОК, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)

*Раздел 15. Участники рынка металлоконструкций Приволжского Федерального Округа*

Комплексный Технический Центр "Металлоконструкция", ОАО  
Группа компаний "Электроцит" – Самара"  
Самарский завод "Электроцит" - Стройиндустрия", ЗАО  
Завод металлоконструкций "ТЭМПО", ООО  
Кулебакский завод металлических конструкций, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)  
Орский завод металлоконструкций, ООО (ОАО "Челябэнергосбыт")

*Раздел 16. Участники рынка металлоконструкций Южного Федерального Округа*

Краснодарский завод металлоконструкций, ОАО  
Резметкон, ОАО

*Раздел 17. Участники рынка металлоконструкций Дальневосточного Федерального Округа*

Аркаим-МеталлКонструкция, ООО

## Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2013 года. Прогноз до 2016 года"

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2013 года. Прогноз до 2016 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 2016 года. Под термином "**рынок металлоконструкций**" в Исследовании подразумевается рынок, на котором действуют предприятия, осуществляющие производство и поставку металлических конструкций (позиция ОКПД № 28.11.10.110 "Конструкции строительные сборные из стали"), а также организации, чья деятельность связана с использованием металлоконструкций в строительстве зданий и сооружений.

Для удобства восприятия Исследование разделено на две части: аналитическая часть и 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 вышеперечисленных сегментов приведено краткое описание динамики развития за последние годы, перечислены основные тенденции и приведены прогнозы развития до 2016 года. Также в Исследовании осуществлен **расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов с указанием итогов 2013 года**. 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 2011-2013 гг., по объему выручки, рентабельности по прибыли от продаж и рентабельности по чистой прибыли, в результате чего был составлен **рейтинг крупнейших российских производителей металлоконструкций**.

На основании данных о производстве и потреблении металлических конструкций в 2006-2013 гг. на территории России по основным производителям и сегментам потребления специалистами ИА "INFOLine" был составлен **прогноз производства и потребления до 2016 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.

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 2014 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 2016 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 2016 года.

Исследование "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2013 года. Прогноз до 2016 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. Итоги 2013 года. Прогноз до 2016 года":

- интервью и опросы более 400 крупнейших производителей металлических конструкций России;
- ассортиментно-ценовой мониторинг рынка металлоконструкций;
- база железнодорожных перевозок металлоконструкций в России за 2010-1 пол. 2013 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2013 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 2008-2013 гг.;

- отраслевые обзоры, подготовленные специалистами ИА "INFOLine": "[240 проектов строительства спортивных объектов России](#)", "[180 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 **ТОП-30 крупнейших предприятий и холдингов**, составляющих порядка **50% от общего объема производства металлоконструкций** в России, порядка **25% 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. По каждой компании указаны итоги операционной деятельности за 2013 год.

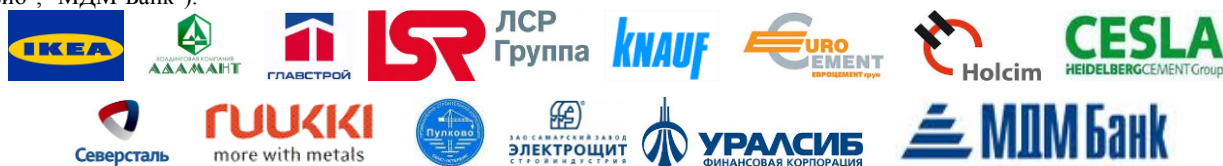
**В печатном виде предоставляется только Аналитическая часть Исследования (Часть 1). Вторая часть Исследования (описание производителей) предоставляется в электронном виде в формате \*.pdf**

**Расширенная версия** продукта включает уникальную базу **400 производителей металлоконструкций и металлоизделий**, в которой содержится актуальная на I квартал 2014 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", "Винерберг кирпич"), **производители металлоконструкций** ("Северсталь", "Рыбинск комплекс", "РУУККИ Рус", "ПСК Пулково", "Самарский завод Электрощит"), **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 по телефонам **(495) 772-76-40, (812) 322-68-48** добавочный **156** или по почте: [STR@infoline.spb.ru](mailto:STR@infoline.spb.ru).

**Менеджер проекта: Анна Мордовцева**

## Часть I. Аналитика и статистика по отрасли

### Первая часть Исследования

**"Рынок металлоконструкций России. Итоги 2013 года. Прогноз до 2016 года"** содержит полный спектр информации, необходимой Вам для оценки конкурентного окружения, оптимизации структуры сбыта, а также оптимизации стратегии развития Вашей компании в текущих рыночных условиях.

Исследование сформировано **по итогам 2013** года и содержит данные по объемам производства и потребления металлоконструкций, а также весь полный перечень статистической информации по строительной отрасли **за период с 2006 по 2013 год.**

**Для более удобного восприятия все информационные материалы разбиты на тематические блоки, среди которых:**

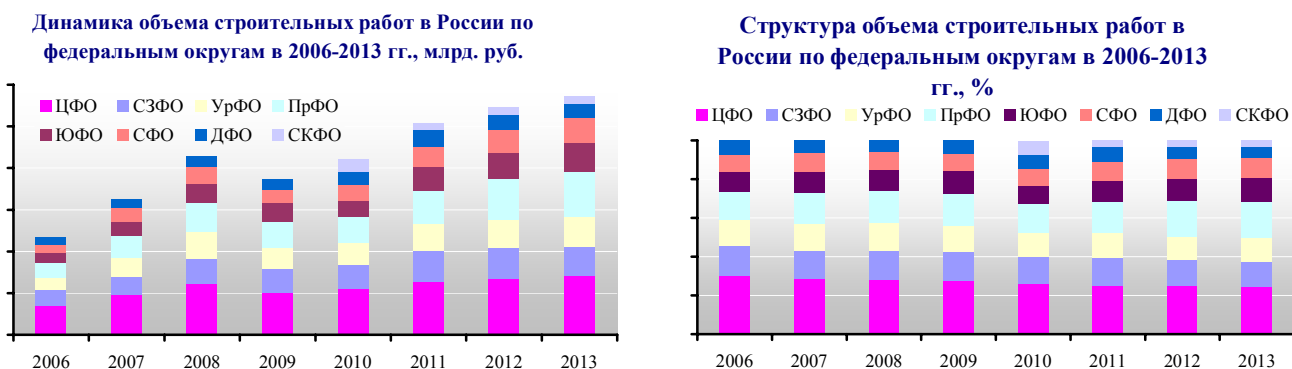
- Общая характеристика металлоконструкций
- Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций
- Состояние и перспективы строительного рынка
- Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Общая характеристика рынка металлических конструкций России
- Динамика и структура импорта и экспорта металлоконструкций
- Динамика и структура цен на металлоконструкции
- Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций
- Рейтинг производителей металлоконструкций

Первая часть Исследования предоставляется **в электронном (\*.pdf) и печатном** видах, что обеспечит Вам наиболее комфортное пользование всеми предоставляемыми информационными материалами.

## Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России

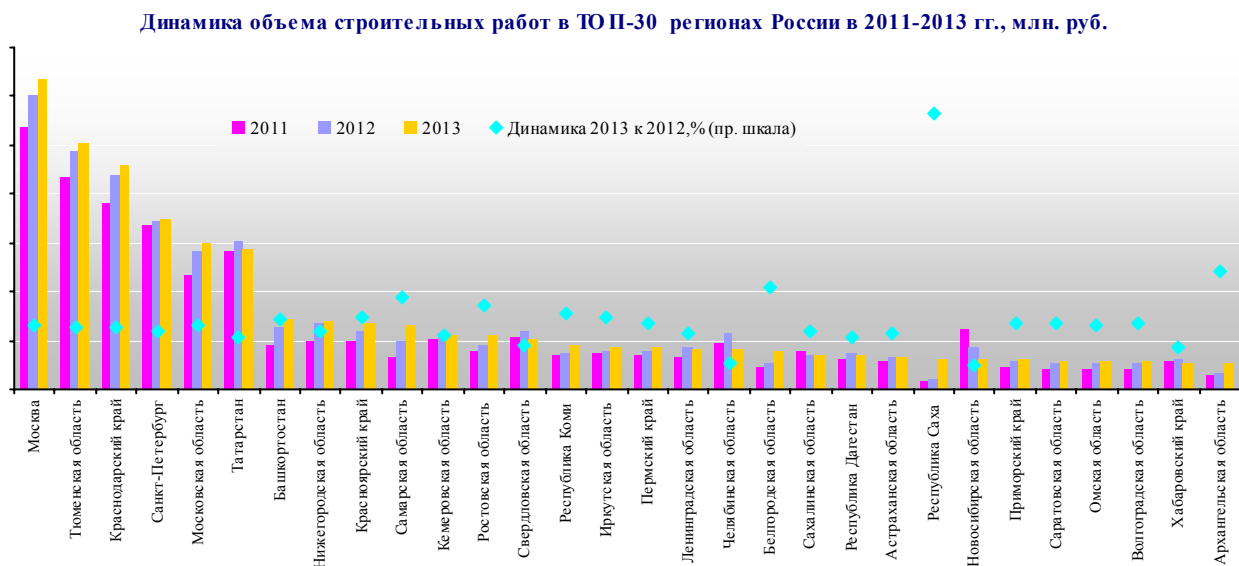
По итогам 2013 года объем работ по виду деятельности "Строительство" снизился на \*\*\*% по сравнению с аналогичным показателем 2012 года в сопоставимых ценах с учетом инфляции, в то время как в абсолютном выражении прирост данного показателя за 2013 год составил \*\*\*% (против \*\*\*% прироста в 2012 году). <...>

На фоне снижения общего объема инвестиций в основной капитал, а также объема строительных работ создаются негативные предпосылки для дальнейшего развития строительной отрасли. Так, согласно прогнозу Минэкономразвития, на период до 2014 года ожидается сокращение доли инвестиций в жилищное строительство в общей видовой структуре инвестиций. После \*\*\*% в 2012 году (максимальное значение за период наблюдения с начала 2000-х годов) доля жилищного строительства может сократиться до \*\*\*%, что соответствует докризисному уровню 2008 года. <...>



### 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

<...> Ситуация в отдельных субъектах России, напротив, характеризуется значительной неравномерностью. По предварительным итогам 2013 года \*\*\* региона продемонстрировали отрицательную динамику объема строительных работ в денежном выражении (наиболее сильное снижение было зафиксировано в Чечне, Чукотском а.о. и Приморском крае), в то время как \*\*\* регионов продемонстрировали рост по данному показателю (наиболее сильный прирост произошел в Астраханской, и Архангельской областях, а также Якутии и Ингушетии). <...>

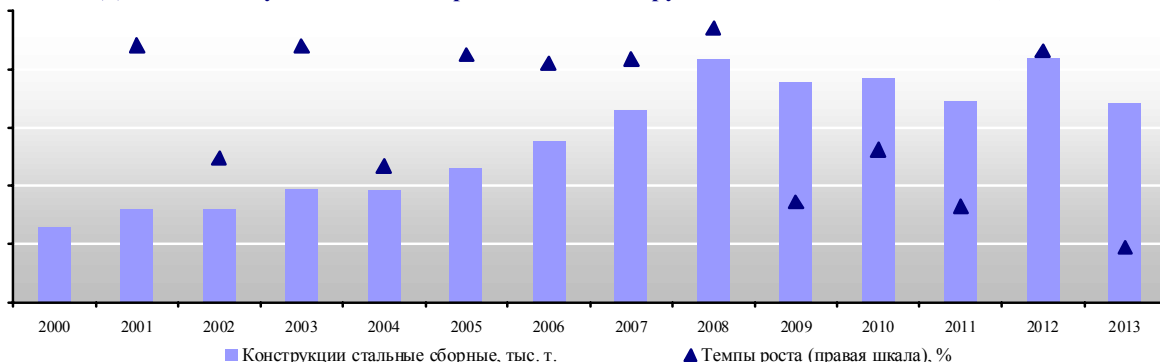


## Раздел 4. Общая характеристика рынка металлических конструкций России

### Состояние промышленности металлоконструкций России

<...> С 2010 года в России изменилась структура отображения статистических показателей производство всех видов продукции в связи с переходом на новый вид классификатора товарной продукции. <...> Таким образом, в настоящее время практически невозможно получить корректную информацию о производстве именно строительных металлоконструкций, опираясь только на данные Росстата.

Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2013 гг., тыс. т.

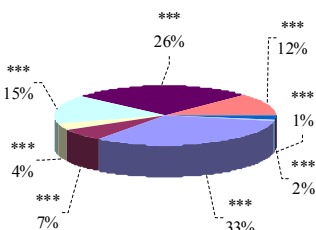


<...> По данным специалистов ИА "INFOline", полученных в ходе анализа данных Росстата и итогов операционной деятельности крупнейших производителей металлоконструкций, по итогам 2013 года производство строительных металлоконструкций продемонстрировало снижение по сравнению с аналогичным показателем 2012 года на \*\*\*% и составило почти \*\*\*млн. тонн. Таким образом, в 2013 году объем производства опустился ниже посткризисного минимума 2011 года, когда производство строительных металлоконструкций составляло порядка \*\*\*млн. тонн. <...>

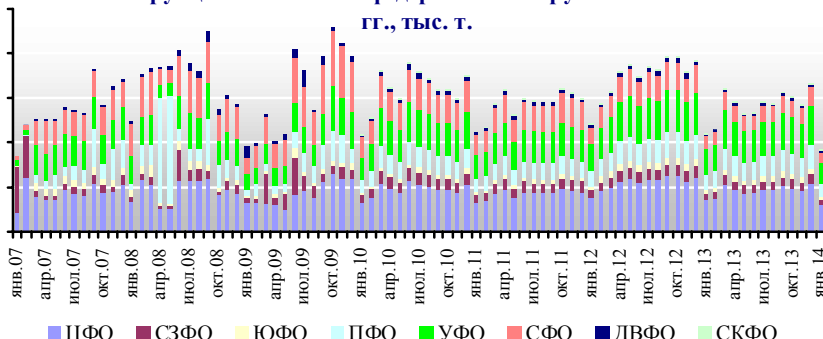
### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре производства металлоконструкций в России

Производство стальных строительных конструкций имеет значительные региональные различия. Большая часть металлоконструкций производится в Центральном, Уральском и Приволжском федеральных округах.

Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2013 году, %



Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2014 гг., тыс. т.





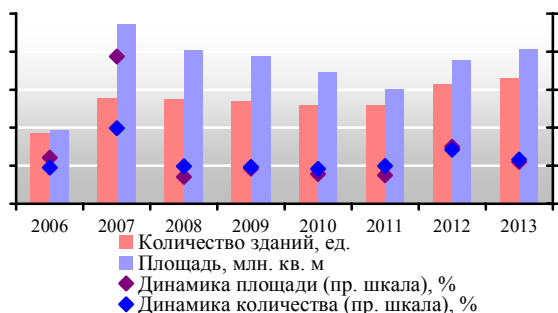
## Раздел 5. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

### 5.1 Строительство коммерческой недвижимости

#### Рынок коммерческой недвижимости России

<...> В 2013 году в России было введено 8,2 млн. кв. м коммерческих зданий, что на 700 тыс. кв. м. больше, чем в 2012 году. Большинство крупнейших объектов торговой недвижимости, вводимых в эксплуатацию в 2010-2013 гг., представляли в основном объекты, строительство которых началось ещё до кризиса – в 2006-2008 гг. <...>

Динамика ввода коммерческих зданий в РФ в 2006-2013 гг.



Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2013 гг.

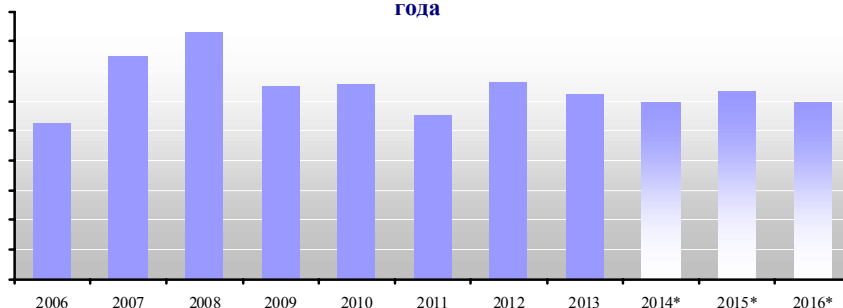


**ДЕМО-ВЕРСИЯ.** Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, дорожных и инфраструктурных объектов, а также сельскохозяйственной недвижимости. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления металлоконструкций, а также сделан прогноз потребления до 2016 года.

#### Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости

<...> на период до 2016 года специалисты ИА "INFOLine" прогнозируют стабильный уровень потребления металлоконструкций в сегменте коммерческой недвижимости. Ежегодное потребление металлоконструкций в сегменте составило порядка 300-315 тысяч тонн. <...>

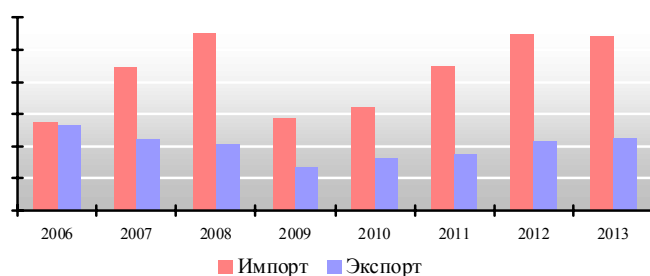
Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2013 гг., тыс. т. и прогноз до 2016 года



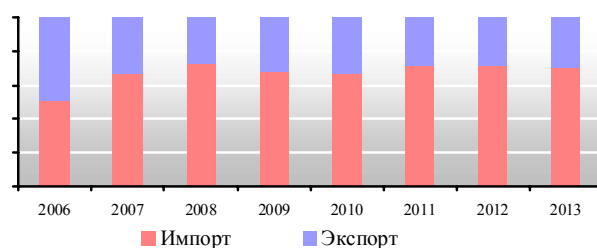
## Раздел 6. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

<...> В 2012-2013 годах абсолютный объем импорта и экспорта находился примерно на одном уровне: так в этот период в Россию ежегодно импортировалось порядка \*\*\* тыс. тонн строительных металлоконструкций, в то время как объем экспорта данного вида строительных материалов составлял порядка \*\*\* тыс. тонн. Следует отметить, что со второй половины 2013 года началось некоторое снижение объемов импорта, в то время как экспорт демонстрировал слабый рост. Кроме того, в 2013 году отмечался рост доли в общем объеме импорта таких стран как Китай и Турция, традиционно импортирующие более дешевые виды металлоконструкций. Все это обусловлено снижением внутреннего спроса в России, а также началом проявления кризисных эффектов в российской экономике и строительной отрасли. <...>

Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2006-2013 гг., тыс. тонн



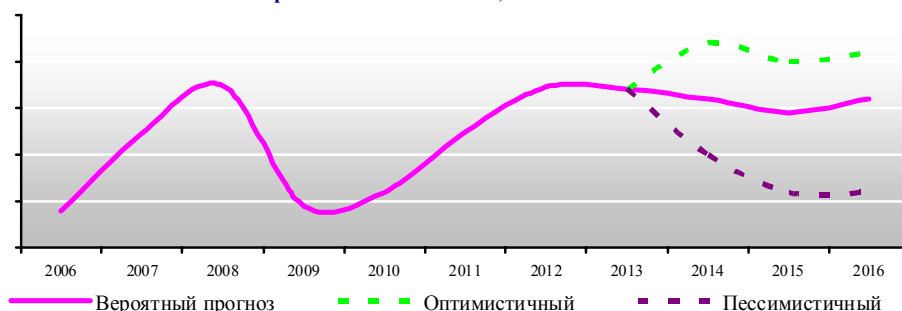
Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2004-2013 гг.



**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 будут демонстрировать отрицательную динамику, находясь, согласно наиболее вероятному сценарию развития, в рамках от \*\*\* до \*\*\* тыс. тонн в год. <...>

Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., тыс. тонн

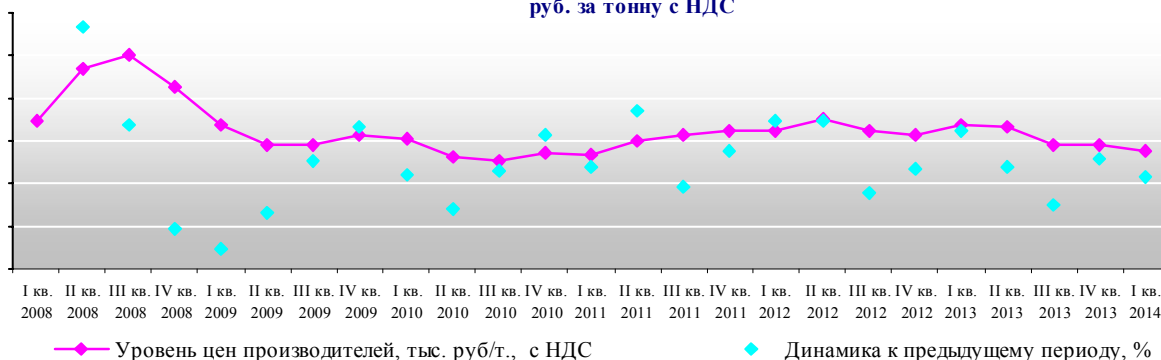


<...> Согласно пессимистическому сценарию развития рыночной ситуации экспорт металлоконструкций в перспективе до 2016 года будет находиться ниже уровня 2011-2012 гг., что обусловлено возобновлением стагнации в строительной отрасли, снижением потребления импортных металлоконструкций и частичным их замещением 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 сохранению текущих уровней импорта металлоконструкций на территории России <...>

## Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции

<...> По данным ценового мониторинга рынка металлоконструкций России, проведенного специалистами ИА "INFOline" в 2012-2014 годах, средние цены на металлические конструкции снова начали снижение со второй половины 2012 года и к концу года вновь опустились почти до отметки \*\*\* тыс. руб. за тонну с НДС. При этом следует отметить, что динамика цен на алюминиевые металлоконструкции в 2008-2013 гг. характеризовалась более резкими изменениями: так в 2010 году средняя цена на конструкции из алюминиевых опустилась до рекордно низкого значения в \*\*\* тыс. руб. за одну тонну (с НДС), а к 2013 году, ввиду сильного увеличения спроса на легкие строительные конструкции, выросла до \*\*\* тыс. руб. за одну тонну. <...>

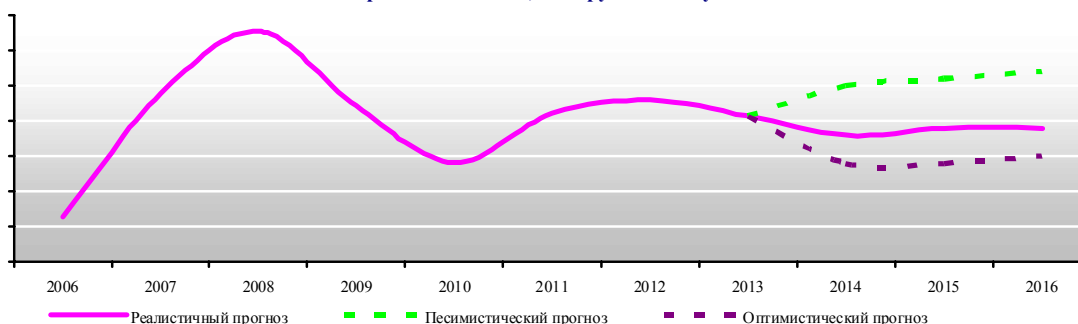
Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-1 кв. 2014 гг., тыс. руб. за тонну с НДС



### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики цен на стальные и алюминиевые строительные конструкции с сегментацией по производителям, а также прогноз цен до 2016 года

<...> Согласно наиболее вероятному сценарию развития рынка металлоконструкций, цены могут демонстрировать негативную динамику вплоть до 2015 года, ввиду спада спроса на металлические конструкции. <...> При этом, на уровень цен на металлоконструкции может оказывать повышательное давление некоторый рост цен на сталь, однако влияние данного фактора, скорее всего, будет не столь ощутимым.

Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. руб. за тонну

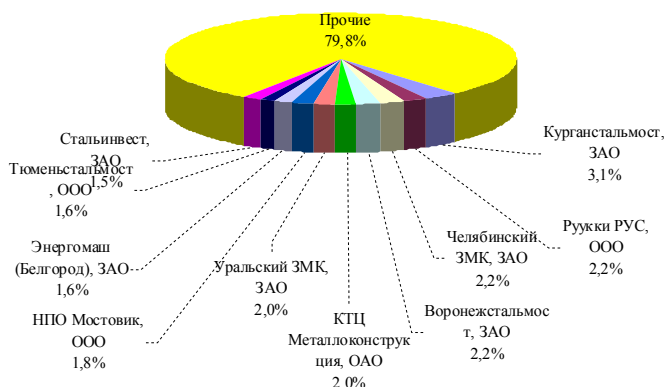


<...>

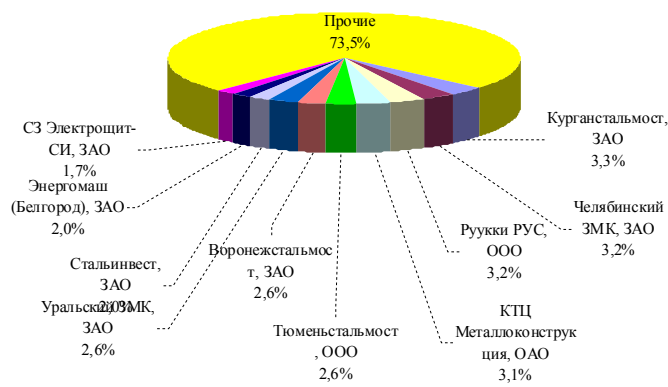
## Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций

По итогам 2013 года лучшие показатели по объему производства металлических конструкций продемонстрировало ЗАО "Курганстальмост": в 2013 году предприятие выпустило порядка 56 тыс. тонн металлоконструкций. <...> При этом наиболее сильное снижение производственных показателей среди ТОП-30 крупнейших производителей продемонстрировали НПО "Мостовик" (-32%), ООО "Сибирский ЗМК" (-33%) и ЗАО "Домодедовский завод Метакон" (снижение выпуска металлических конструкций по итогам 2013 года на предприятии составило порядка 31%).

Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2012 году, %



Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2013 году, %



**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 оценку загрузки производственных мощностей по регионам России**

<...> В целом, на ТОП-30 крупнейших производителей металлических конструкций России в 2013 году пришлось более 50% от всего объема производства металлических конструкций (сборных и сварных). Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций в России по итогам 2013 года представлен в таблице.

Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2011-2013 гг.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на I кв. 2014 г.	Объем производства стальных м/к, тыс. тонн			Место в рейтинге			Изменение 13/12
				2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	65	60,6	64,0	56,0	1	1	1	→
Челябинский ЗМК, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	80	46,3	46,5	55,2	3	3	2	↑1
Ружки РУС, ООО	ЦФО	Калужская обл.	60	41,7	46,7	54,9	5	2	3	↓1
КТПЦ Металлоконструкция, ОАО	ПФО	Ульяновская обл.	70	48,4	42,1	53,0	2	5	4	↑1
Тюменьстальмост, ООО	УФО	Тюменская обл.	50	18,6	33,7	45,1	22	9	5	↑4
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	60	32,0	46,0	45,0	10	4	6/7	↓2
Уральский ЗМК, ЗАО	УФО	Свердловская обл.	45	39,0	42,0	45,0	7	6	6/7	→
Энергомаш - БЗЭМ, ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	60	32,4	34,0	35,0	9	8	8/9	→
Стальинвест, ЗАО	ЦФО	Московская, Тульская обл.	48	21,7	32,0	35,0	17	10	8/9	↑2
СЗ Электрощит - СИ, ЗАО	ПФО	Самарская обл.	36	10,1	16,6	28,6	43	25	10	↑15
По ТОП-30				***	***	***				
По России в целом				***	***	***				

Источник: Данные ИА "INFOLine"

Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2011-2012 гг. и предварительные итоги 2013 года

Наименование <sup>1</sup>	Округ	Регион	Мощность на I кв. 2014 г., тыс. тонн	Место в рейтинге по объему производства	Выручка, млрд. руб.			Место в рейтинге		Изменение 12/11
					2011	2012 <sup>2</sup>	2013	2011	2012	
<i>НПО Мостовик, ООО</i>	СФО	Омская обл.	45	13	30,83	32,67	-	1	1	→
<i>Уральский трубный завод, ОАО</i>	УФО	Свердловская обл.	48	27/28	9,41	11,44	10,29	2	2	→
<i>Энергомаш (Белгород), ЗАО</i>	ЦФО	Белгородская обл.	60	8/9	6,99	7,34	-	3	3	↑ 1
Стальинвест, ЗАО	ЦФО	Московская, Тульская обл.	48	8/9	4,40	6,20	-	6	4	↑ 2
СЗ "Электроцит"-СИ, ЗАО	ПФО	Самарская обл.	36	10	4,88	5,90	-	5	5	→
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	65	1	5,03	5,21	-	4	6	↓ 3
Руукки-Рус, ООО	ЦФО	Калужская обл.	60	3	4,11	4,71 <sup>3</sup>	-	7	7	↓ 1
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	60	6/7	3,36	3,65	-	8	8	↓ 1
Челябинский ЗМК, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	80	2	2,86	3,02	-	10	9	→
Тюменьстальмост, ООО	УФО	Тюменская обл.	50	5	1,69	2,80	-	16	10	↑ 6

Источник: 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 ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2013 год

№	Наименование	Округ	Регион	Мощность на I кв. 2014, тыс. тонн		Место в рейтинге по произв-ву в 2013 году	Коэффициент загрузки мощностей, %
				2013 году, тыс. тонн	2013 году, тыс. тонн		
1	Краснодарский ЗМК, ОАО	ЮФО	Краснодарский край	100	16,3	25	16%
2	Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	80	55,2	2	69%
3	КТЦ Металлоконструкция, ОАО	ПФО	Ульяновская обл.	70	53,0	4	75%
4	Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	65	56,0	1	86%
5	Энергостальконструкция, ОАО	ЦФО	Тверская обл.	65	24,6	14	38%
6	Руукки РУС, ООО	ЦФО	Калужская обл.	60	54,9	3	92%
7	Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	60	45,0	6/7	75%
8	Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	60	35,0	8/9	58%
9	Тверской Металлический Комбинат, ЗАО	ЦФО	Тверская область	60	22,0	18	37%
10	Стройметалконструкция, ОАО	СЗФО	Санкт-Петербург	50	16,2	26	32%

Источник: Данные ИА "INFOLine"

<sup>1</sup> Курсивом выделены компании, в структуре выручки которых значительную часть составляет выручка от деятельности не связанной с производством строительных металлических конструкций

<sup>2</sup> Курсивом выделены значения, полученные в ходе расчетов и оценок специалистов ИА "INFOLine"

<sup>3</sup> За 2012 год указана выручка структуры Building Systems компании Ruukki, осуществляющей в России выпуск строительных металлоконструкций и металлопродукции (по данным Ruukki данный показатель в 2012 году составляет 118 млн. евро, для перевода в российские рубли специалистами ИА "INFOLine" был использован среднегодовой курс евро 39,92). За 2010-2011 гг. данные по выручке данного подразделения компании Ruukki в России приведены в соответствии с оценками специалистов ИА "INFOLine", так как компания Ruukki эти данные не раскрывает.

## Часть II. Описание крупнейших производителей

### Вторая часть Исследования

**"Рынок металлоконструкций России. Итоги 2013 г. Прогноз до 2016 г."**

содержит развернутое описание **30 крупнейших** предприятий и холдингов, составляющих порядка

**50% от общего объема производства**

строительных металлоконструкций в России по итогам 2013 года.

Каждая информационная справка актуализирована по состоянию на I квартал 2014 года и содержит следующую информацию о компании:

- Контактная информация
- История создания предприятия
- Структура акционерного капитала
- Характеристика производственных мощностей
- Динамика производственных и финансовых показателей
- Ассортимент выпускаемой продукции
- Рынки сбыта и внешнеэкономическая деятельность
- Проблемы и перспективы предприятия

Из-за большого объема вторая часть Исследования предоставляется **ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОННОМ (\*.pdf)** виде.

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

### Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО

Место в рейтинге ТОП-30 производителей металлоконструкций

Позиция № 15 из 30

изменение места по сравнению с предыдущим годом

↑4

Логотип	Мощность, тонн в год	Тип металлоконструкций	Сопутствующая продукция
	44 000	ЛМК	сэндвич-панели, профнастил, быстровозводимые здания
	Регионы размещения производственных площадок		Выручка в 2012 году, млн. руб.
	Свердловская область		1 399,6
	Производство в 2013 году, тонн	Динамика производства, % к предыд. году	
	24 426	↑12,0%	

#### Нижнетагильский завод металлических конструкций, ООО

Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, д.10 Телефоны: (3435) 29-93-00, 29-93-55, 29-93-03 Факс: (3435) 29-93-74 E-Mail: mail@ntzmk.ru Web: www.ntzmk.ru Руководитель: Парфенов Виталий Викторович, генеральный директор

#### История создания предприятия

#### Генеральный директор

Парфенов Виталий Викторович



С 27 сентября 2011 г. по н.в. – генеральный директор ООО "НТЗМК"

<...> 16 июля 1941 года Государственный Комитет Обороны принимает решение о строительстве на Урале в городе Нижнем Тагиле завода металлоконструкций. В августе 1942 года на ЗМК-1 была выдана первая продукция и до конца года изготовлена первая тысяча тонн металлоконструкций. <...> В 1963 году начато строительство второго корпуса проектной мощностью 75 тыс. тонн металлоконструкций в год. <...> В 1992 году произошла приватизация ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 1998 году началась процедура банкротства предприятия. В 2000 году создано ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций". <...>

<...>

В 2011-2012 гг. на предприятии была запущена программа технического перевооружения, и состоялся запуск линии по производству сварной балки итальянской марки "СММ".

По состоянию на февраль 2014 года ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" выполняет комплекс работ по проектированию, производству и монтажу сварных стальных строительных металлоконструкций. За 72 года деятельности заводом изготовлено и поставлено заказчикам более 3 млн. тонн металлических конструкций. Деятельность завода ориентирована на удовлетворение потребностей предприятий различных областей: металлургии, энергетики, машиностроения, химической промышленности, нефти и газопереработки, специализирующихся на строительстве транспортных, торгово-развлекательных и спортивных сооружений.

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

### Структура акционерного капитала

По состоянию на I квартал 2014 года 100%-ная доля в ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" принадлежит гражданам России. Структура уставного капитала предприятия представлена в таблице.

Структура уставного капитала ООО "НТЗМК" по состоянию на I квартал 2014 г.

ФИО учредителя	Доля, %
***	50,0
***	50,0

Источник: данные ЕГРЮЛ

### Производственные мощности

Производственная мощность завода составляет \*\*\* тыс. тонн металлоконструкций в год. ООО "НТЗМК" обладает достаточными производственными площадями, на которых размещено современное оборудование итальянской фирмы "Fiscer" и других отечественных и европейских производителей. <...>

Оборудование ООО "НТЗМК" по состоянию на сентябрь 2013 г.

Тип оборудования	Марка (производитель оборудования)	Количество
Автоматическая линия для резки и сверления	***	***
Листопрямительные вальцы	***	***
Машина термической резки с ЧПУ	***	***
Станки с ЧПУ для сверления отверстий	***	***
~~~~~		
Автоматическая линия сварной балки	***	***
Листогибочные вальцы	***	***
Окрасочные аппараты безвоздушного распыления	***	***
Сварочные аппараты	***	***

Источник: данные ООО "НТЗМК"

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

### Ассортимент и структура выпуска продукции

ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" осуществляет производство сварных металлоконструкций следующей номенклатуры:

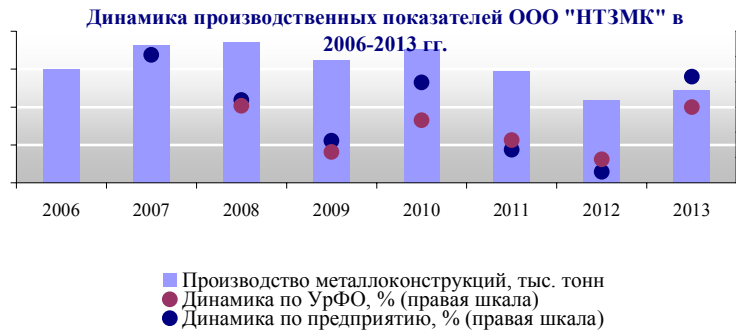
- каркасы промышленных, общественных зданий и сооружений, спортивных и торговых комплексов;
- комплексы доменных, конвертерных, мартеновских печей и кожухи воздухонагревателей;
- несущие конструкции транспортных и пешеходных галерей;
- конструкции автодорожных мостов;
- конструкции антенно-мачтовых опор;
- 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 др. 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.



**Производственные показатели**

Динамика производственных показателей ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за период 2006-2013 гг. представлена на диаграмме. <...>



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

**Структура реализации продукции**

Нижнетагильский завод металлических конструкций является одним из крупнейших в отрасли стройиндустрии предприятий в России и находится в центре Среднего Урала. Металлоконструкции завода поставляются в регионы всех федеральных округов РФ. Региональное распределение поставок продукции ООО "НТЗМК" по состоянию на I квартал 2014 года представлено на следующем рисунке.

<...>

Перечень крупнейших референций ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2011-2013 гг. представлен в таблице.

Крупнейшие референции ООО "НТЗМК" в 2011-2013 гг.

Описание, наименование	Объем поставки, тонн	Год поставки	Место поставки
ПГУ-410 Среднеуральской ГРЭС, филиал ОАО "Энел ОГК-5"	4400	2009-2011	г. Среднеуральск
Производственный корпус комплекса зданий и сооружений по переработке сырья ЗАО "Михеевский ГОК"	510	2013	г. Челябинск
Цех пропитки кордной ткани	500	2013	г. Тольятти

*Источник: данные ООО "НТЗМК"*

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.

<...>

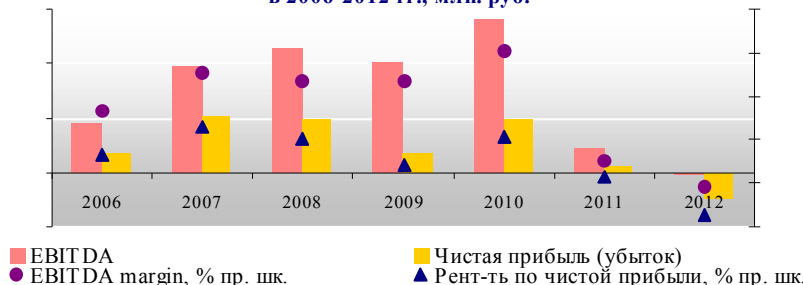
**Внешнеторговый оборот**

За период своей деятельности завод экспортировал продукцию в такие страны, как Казахстан, Молдавия, Турция, Иран, Югославия, Куба, Корея, Нигерия, Вьетнам, Эфиопия, Монголия, Китай, Египет и др. При этом следует отметить, что с 2007 года ООО "НТЗМК" не осуществляло поставок металлоконструкций зарубежным потребителям.

**Финансовые показатели**

Динамика финансовых показателей деятельности ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлена на диаграмме.

Динамика финансовых показателей ООО "НТЗМК" в 2006-2012 гг., млн. руб.



В 2011 году произошло резкое ухудшение финансового состояния ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций", а по итогам 2012 года все финансовые показатели предприятия продемонстрировали отрицательные значения. Так, оценочная величина показателя ЕВИТДА составила \*\*\* млн. руб., при этом компанией был получен убыток в размере 50,3 млн. руб. Показатель ЕВИТДА margin (отражает прибыльность продаж компании без учета затрат на проценты по кредитам, выплату налога на прибыль и амортизацию) ООО "НТЗМК" в 2012 году составил \*\*\* (тогда как в 2011 году было 2,6%). Таким образом, по итогам 2012 года наблюдалась крайне негативная динамика эффективности деятельности предприятия, а финансовые показатели достигли худших за весь рассматриваемый период значений.

Финансовые показатели ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлены в таблицах. <...> По состоянию на март 2014 года финансовые показатели ООО "НТЗМК" по итогам 2013 года не раскрываются.

**Долговая нагрузка**

Динамика показателей долговой нагрузки ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлена на диаграмме.

Динамика показателей долговой нагрузки ООО "НТЗМК" за 2006-2012 гг., млн. руб.



## 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 2012 г.
- Прогноз World Steel Association по мировому потреблению стали, млн. тонн

##### Графики

- Динамика выпуска стали в мире в 2005-2013 гг., млн. тонн
- Динамика цен на сталь в 2009-2013 гг. по данным London Metal Exchange, долл./тонн
- Структура производства стали по регионам мира в 2012 году, %
- Структура производства стали по регионам мира в 2013 году, %
- Динамика ввода мощностей по производству стали в 2000-2013 гг. в России, тыс. тонн
- Динамика выпуска стали в России в 2000-2013 гг., млн. тонн
- Динамика производства и экспорта стали в России в 2007-2013 гг., тыс. тонн
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2012 году, ТОП-10, %
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2013 году, ТОП-10, %

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

##### Таблицы

- Динамика в 2008-2013 гг. и прогноз до 2016 года основных макроэкономических показателей России, %
- Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности в 2008-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., %
- Количество введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2013 гг., ед.
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России 2006-2013 гг., тыс. кв. м

##### Графики

- Динамика основных экономических показателей России в 2002-2013 гг., %
- Динамика ВВП России в 2005-2013 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %
- Динамика инвестиций в основной капитал России в 2005-2013 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %
- Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг. в % к предыд. году
- Динамика добавленной стоимости в сегменте строительство в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг. в % к предыд. году
- Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2006-2013 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-2013 гг., млрд. руб.
- Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-2013 гг., %
- Динамика объема строительных работ в регионах России в 2013-2013 гг.
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2013 гг., млн. кв. м
- Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2013 гг., %
- Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2004-2013 гг., млн. кв. м
- Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2006-2013 гг., млн. кв. м

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

##### Таблицы

- Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2013 гг.
- Торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых ожидается в 2013 году
- Торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых запланировано на начало 2014 года
- Крупнейшие торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых состоялось в 2013 году
- Перечень городов Чемпионата мира по Футболу 2018 года в России
- Некоторые крупнейшие спортивные объекты в России, на которые поставляются металлоконструкции
- Параметры инвестиционной программы ОАО "ФСК ЕЭС"
- Ключевые инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС РФ", реализованные в 2011-2013 гг. и планируемые к реализации в период до 2014 года
- Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности в 2013 году
- Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности, находящиеся на стадии строительных работ по состоянию начало 2014 года
- Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.
- Распределение инвестиционных проектов в промышленном строительстве в 2013 г. в количественном выражении
- Крупнейшие проекты редевелопмента промышленных территорий в России в 2013 году
- Протяженность дорог России с разбиением по типам покрытия на начало года, тыс. км
- Характеристика элементов ЦКАД

## Графики

- Потребление металлоконструкций различными сегментами строительной отрасли в 2013 году, %
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г. (наиболее вероятный сценарий), тыс. тонн
- Динамика потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2006-2013 гг., %
- Динамика объемов строительства нежилых зданий в России в 2006-2013 гг. млн. кв. м
- Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2013 гг.
- Динамика количества и площади коммерческих зданий, введенных в РФ в 2003-2012 гг., % к пред. году
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2006-2013 гг., тыс. кв. м
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах в 30 городах и 2 регионах РФ в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. кв. м
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2006-2013 гг., тыс. кв. м
- Динамика объемов ввода коммерческой недвижимости зданий в России в 2006-2013 гг. млн. кв. м
- Динамика инвестиций в недвижимость, в т.ч. торговую, в России в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014 год, млрд. долл. США
- Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 года, тыс. тонн
- 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 2012 году, %
- Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2013 году (прогноз), %
- Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2011-2013 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.", %
- Объем ввода в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 года
- Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн. кВт
- Целевая структура инвестиций в развитие Единой национальной энергетической системы в 2013-2017 гг., %
- Возрастная структура электросетевого оборудования ФСК ЕЭС России по состоянию на 2013 год, %
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 года
- Площадь введенной в эксплуатацию промышленной недвижимости в России и динамика инвестиций в промышленность в 2006-2013 гг.
- Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2013 гг., млрд. руб.
- Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2013 гг., %
- Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008, 2011 и 2013 гг., млн. долл.
- Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011 и 2013 гг., % (в количественном выражении)
- Динамика емкости рынка промышленного строительства в России в 2006-2013 гг., млрд. долл.
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 года
- Объем финансирования дорожного хозяйства России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г., млрд. руб.
- Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2013 г., км
- Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2006-2013 гг., %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2012 году, %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2013 г., %
- Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2007-2013 гг., млрд. руб. в ценах соотв. лет
- Динамика протяженности железнодорожных путей в 2006-2013 гг., тыс. км
- Динамика ввода новых железнодорожных линий и станционных путей в 2006-2013 гг., км
- Динамика ремонта железнодорожных путей всеми видами ремонта в 2006-2013 гг., тыс. км
- Динамика протяженности отремонтированных всеми видами ремонта железнодорожных путей в 2006-2013 гг., тыс. 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 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. тонн

## Рисунки

- План ремонта путей сообщения к Чемпионату мира по Футболу 2018 года
- Схема перспективного развития сети автомобильных дорог России до 2015 года
- Карта-схема участков ЦКАД
- Перспективная схема развития сети железных дорог России до 2030 года

## Раздел V. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

### Таблицы

- Основные этапы развития промышленности производства металлических конструкций России в 1990-2013 гг.
- Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию в 2011-2013 гг.
- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2013-2016 гг.
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2006-2013 гг. в физическом выражении и прогноз на 2014 год, тыс. тонн
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2006-2013 гг. в физическом выражении и прогноз на 2014 год, млрд. руб. без НДС
- Дополнительные услуги, предоставляемые производителями металлоконструкций
- Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации

## Графики

- Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2013 гг., тыс. тонн
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России в 2007-2013 гг., тыс. тонн
- Динамика объемов производства стальных строительных конструкций в России в 2007-2013 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2013 гг., тыс. тонн
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2013 гг., тонн
- Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2013 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Количество производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на 2013 год
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2013 гг., тыс. тонн
- Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2013 г.
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2011-2013 гг., тыс. тонн
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2013 году, %
- Динамика производства стальных конструкций в России по регионам в 2011-2013 гг., тыс. тонн
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2013 году, %
- Динамика емкости рынка стальных строительных конструкций в России в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура потребления стальных строительных конструкций в России в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Динамика потребления металлоконструкций в России в 2006-2013 гг. по ФО, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2006-2016 гг., тыс. шт.
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2016 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. тонн

## 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 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении по регионам получения в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций по получателям в 2008-2013 гг., тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям в 2006-2013 гг., тонн
- Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО

### Графики

- Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2006-2013 гг.
- Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2006-2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура импорта металлоизделий в Россию в 2006-2013 гг. по видам, %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2006-2013 гг., %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2013 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2013 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2013 г., %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., тыс. тонн
- Динамика экспорта металлоизделий из России в 2006-2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоизделий из России в 2006-2013 гг. по видам, %
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2013 гг., тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2006-2013 гг., %
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2012 г., %
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2013 г., %
- Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2006-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., тыс. тонн

## Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции

### Таблицы

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

### Графики

- Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-1 кв. 2014 г., тыс. руб. за тонну без НДС
- Динамика цен производителей на стальные строительные конструкции в России в 2006-1 кв. 2014 г., тыс. руб./т. без НДС
- Динамика цен производителей на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., без НДС
- Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции низкой сложности у крупнейших производителей РФ в 1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции средней сложности у крупнейших производителей РФ в 1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен на импортные металлические строительные конструкции в России в 2006-2013 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2010-1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен производителей на ЛСТК в 1 кв. 2014 г., тыс. руб./т., с НДС
- Сравнение цен производителей на сталь и металлоконструкции в России в 2006-2013 гг., тыс. руб., с НДС
- Структура стоимости здания из металлоконструкций, %
- Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2013 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. руб./т.

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

- Инвестиционные проекты, реализованные в 2009-2013 гг.
- Замороженные и не реализованные инвестиционные проекты в сфере строительства мощностей по производству металлоконструкций
- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2014-2016 гг.

**Графики**

- Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2013 гг. и прогноз до 2016 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 итогам 2011-2013 гг.
- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2011-2012 гг. и предварительные итоги 2013 года
- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2014 г.

**Графики**

- Доля производимых в России металлоконструкций в зависимости от числа производителей накопительным итогом
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2011-2013 гг., тыс. тонн
- Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2012 году, %
- Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2013 году, %
- Загрузка производственных мощностей на 30 крупнейших заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2013 г.

**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 показателей EBITDA, EBITDA margin, чистой прибыли и рентабельности
- Динамика показателей долговой нагрузки

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.INFOLine.spb.ru](http://www.INFOLine.spb.ru) или по телефонам (495) 772-76-40, (812) 322-68-48 добавочный 156 или по почте: [STR@infoline.spb.ru](mailto:STR@infoline.spb.ru).

Менеджер проекта: Анна Мордовцева

## Информационные продукты INFOLine для компаний отрасли Строительства и Строительных материалов:

### ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ

#### **NEW!** «Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2013 года. Прогноз до 2015 года». Стандартная версия

Исследование содержит анализ:

- Ситуации в строительной отрасли и структуры потребления металлоконструкций по сегментам;
- Структуры производства стальных строительных конструкций по регионам и федеральным округам;
- Динамики и структуры цен на стальные строительные конструкции в 2004-2013гг.;
- Инвестиционной активности на рынке металлоконструкций и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- Перспектив крупнейших производителей строительных конструкций в России (70 крупнейших предприятий)
- **NEW!** *Расчет потребления по популярным сегментам сбыта до 2016 года. Описание более 50 крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций*



Дата выхода: **Апрель 2014**  
Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
Цена стандартной версии, руб. **50 000 руб.**  
Цена расширенной версии, руб. **80 000 руб.**  
*Возможность предоставления английской версии*

#### **NEW!** «Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2013 года. Прогноз до 2015 года». Расширенная версия

Расширенная версия исследований включает **уникальную базу 400 производителей** металлоизделий в формате Excel.

База включает следующие поля: Реквизиты компаний; Выручка; Ассортимент продукции предприятия; Торговые марки; Фактический адрес; Телефон; Факс; E-mail; Web-сайт; Региональная представленность.

### ОТРАСЛЕВЫЕ БАЗЫ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ

**Отраслевая база инвестиционных проектов** - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Наименование продукта	Дата выхода	Цена, руб.
"180 проектов строительства <b>гостиничных</b> объектов. Проекты 2014-2017 годов"	Март 2014 г.	35 000 руб.
"180 проектов строительства <b>торговых</b> объектов. Проекты 2014-2016 годов"	Ноябрь 2013 г.	35 000 руб.
"120 проектов строительства <b>логистических</b> объектов и аэропортов. Проекты 2014-2017 годов"	Апрель 2014 г.	35 000 руб.
"120 проектов строительства <b>медицинских</b> объектов. Проекты 2013-2016 годов"	Февраль 2013 г. скоро Обновление	<del>35 000</del> <b>20 000 руб.</b>
"130 проектов строительства <b>фармацевтических и медицинских</b> производств. Проекты 2013-2020 годов"	Февраль 2013 г. скоро Обновление	<del>35 000</del> <b>20 000 руб.</b>
"240 проектов строительства <b>спортивных</b> объектов. Проекты 2013-2016 годов"	Февраль 2013 г. скоро Обновление	<del>35 000</del> <b>20 000 руб.</b>

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

**Тематические новости** - это оперативная и периодическая информация об интересующей вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.

Тема	Периодичность	Цена, в мес., руб.
"Розничная торговля товарами для дома и торговые сети DIY"	1 раз в неделю	5 000
"Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома"	1 раз в неделю	6 000
"Торговое и административное строительство РФ"	Ежедневно	7 000
"Промышленное строительство РФ"	Ежедневно	7 000
"Жилищное строительство РФ"	Ежедневно	6 000
"Дорожное строительство РФ"	Ежедневно	6 000
"Рынок ЛКМ"	1 раз в неделю	4 000
"Рынок ТИМ"	1 раз в неделю	4 000
"Рынок плитки и керамогранита"	1 раз в неделю	6 000
"Рынок кирпича"	2 раза в месяц	3 000

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание более 400 новых реализующихся проектов.

Базы содержат:

- Контактные данные заказчиков, проектировщиков, подрядчиков
- Объем инвестиций, сроки строительства
- Стадия работ в текущий момент, параметры объекта

Наименование	Содержание	Периодичность	Цена в мес., руб.
"Инвестиционные проекты в <b>ГРАЖДАНСКОМ</b> строительстве РФ"	проекты торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, логистические проекты, жилые комплексы с площадью более 50 000 кв.м.	2 раза в месяц	10 000 руб.
"Инвестиционные проекты в <b>ПРОМЫШЛЕННОМ</b> строительстве РФ"	строительство и реконструкция обрабатывающих предприятий промышленности: металлургия, агропромышленный комплекс, машиностроение и другие отрасли	2 раза в месяц	10 000 руб.
"Инвестиционные проекты в <b>ТРАНСПОРТНОЙ</b> инфраструктуре РФ"	строительство дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов.	1 раз в месяц	10 000 руб.
"Инвестиционные проекты в <b>ИНЖЕНЕРНОЙ</b> инфраструктуре РФ"	строительство водопроводных и канализационных сооружений (в том числе трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений, коллекторов, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения).	1 раз в месяц	10 000 руб.

## ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Наименование	Содержание	Дата выхода	Цена, руб.
<b>NEW! «Рынок DIY. Итоги 2013 года. Прогноз до 2017 года»</b>	Описание ведущих ТОП-50 игроков на рынке DIY; долговая нагрузка сетей; стратегия развития сетей; предпочтения потребителей товаров DIY в России; описание крупнейших игроков «специализированных сетей»	Март 2014 г.	От 35 000 руб.
<b>ХИТ ПРОДАЖ! «Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2013 г. Прогноз до 2016г.»</b>	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей, мониторинг цен и ассортимента, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2016 года.	Март 2014 г.	От 50 тыс. руб.
<b>Отраслевой Обзор «Строительная отрасль России. Итоги 2013 года»</b>	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. (Итоги 2013 г.) Рейтинг и бизнес-справки по компаниям промышленного строительства, жилищного и торгово-административного строительства РФ.	Март 2014 г.	40 тыс. руб.
Исследование "Рынок кирпича в России. Прогноз до 2016 года"	Производство и потребление кирпича; прогноз до 2016 года; анализ цен; экспорт и импорт по странам и поставщикам; РЕЙТИНГ крупнейших производителей кирпича по мощностям, выпуску продукции, финансовым показателям, ассортименту и т. д.	2-3 квартал 2014 года /Март 2013 года	От 45 тыс. руб.
Исследование "Цементная отрасль России 2012-2016 гг. Логистика и структура потребления"	Производство и потребление цемента, прогноз до 2016 года; характеристика инвестиционных процессов, структура перевозок, динамика цен, внешнеторговый оборот цемента и клинкера и т.д.	2-3 квартал 2014 года /Июнь 2013 года	55 тыс. руб.
Исследование "Рынок щебня в России. Прогноз до 2016 года"	Производство и потребление нерудных материалов, прогноз до 2016 года; инвестиционный климат, объем запасов и характеристика крупнейших месторождений, обзор оборудования, структура и динамики цен, логистика (все виды транспорта) и т.д.	2-3 квартал 2014 /Ноябрь 2013	55 тыс. руб.

**Внимание!** Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным.

Кроме инициативных готовых продуктов ИА "INFOLine" позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.



Всегда рады ответить на Ваши вопросы по телефону  
**(812) 322-6848 или (495) 772-7640, доб.156, 142, 136**  
Или по эл. почте [STR@info-line.spb.ru](mailto:STR@info-line.spb.ru)



## Анкета на информационную заинтересованность

Агентство "INFOLine" в течение десяти лет активно занимается исследованиями строительной отрасли. Наши специалисты, ориентируясь на информационные потребности рынка, стараются максимально учитывать пожелания своих заказчиков.

Заполните анкету и вышлите ее на адрес [STR@infoline.spb.ru](mailto:STR@infoline.spb.ru) или по факсу (812) 322-68-48 доб. 102

### Раздел I. Общая информация о компании

Название компании: \_\_\_\_\_

Вид деятельности: \_\_\_\_\_

Адрес центрального офиса: \_\_\_\_\_

Сайт: \_\_\_\_\_ Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Ваше Ф. И. О.: \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Адрес эл. почты: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_

### Раздел II. Исследования 2013 - 2014 года

Выберите заинтересовавший Вас продукт, отметив его. Краткие версии Вы можете получить у вашего менеджера

	Название продукта	Описание продукта	Дата выхода/ Срок обновления	Цена
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Производство и рынок керамического и силикатного кирпича в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2016 года "</b>	Производство и потребление кирпича; прогноз до 2016 года; анализ цен; экспорт и импорт по странам и поставщикам; РЕЙТИНГ крупнейших производителей кирпича по мощностям, выпуску продукции, финансовым показателям, ассортименту и т. д.	Март 2013 года	От 45 000 до 60 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Цементная отрасль России 2012-2016 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления"</b>	Производство и потребление цемента, прогноз до 2016 года; характеристика инвестиционных процессов, структура перевозок, динамика цен, внешнеторговый оборот цемента и клинкера и т.д.	Июнь 2013 года	55 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Производство и потребление щебня в России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года "</b>	Производство и потребление нерудных материалов, прогноз до 2016 года; инвестиционный климат, объем запасов и характеристика крупнейших месторождений, обзор оборудования, структура и динамики цен, логистика (все виды транспорта) и т.д.	Ноябрь 2013 года	55 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года "</b>	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 70 крупнейших предприятий и холдингов, база 400 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Март 2014 года	От 50 000 руб. до 80 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года "</b>	Анализ рынка производства и потребления СП, ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, описание производителей, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2016 года	Февраль 2014 года	От 45 000 руб. до 75 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Ежеквартальный Отраслевой обзор <b>"Строительная отрасль России: жилищное, торговое, дорожное и инфраструктурное строительство"</b>	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям, жилищного, инфраструктурного и торгово-административного строительства	Каждый квартал	От 25 000 руб. до 100 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок DIY РФ. Прогноз до 2015 г." Аналитическая База сетей DIY России</b>	Развитие рынка DIY с прогнозом до 2015 года, сравнительный анализ городов и регионов, Информация по 250 сетям DIY, Рейтинг ТОП-50 операторов DIY, включающий показатели чистой выручки, рентабельности, количества объектов и совокупной торговой площади.	Март 2014 года	От 35 000 руб. До 50 000 руб.

Раздел III. Обзоры и Базы строящихся проектов 2013 года

Название продукта	Описание продукта	Дата выхода/ Срок обновления	Цена
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве водопроводных и канализационных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве РФ"</b>	Содержит информацию о проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, инвестиционные логистические проекты, жилые комплексы с площадью более 50 000 кв.м.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве РФ"</b>	Содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургия, агропромышленный комплекс, машиностроение и другие отрасли.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"180 проектов строительства ТОРГОВЫХ центров России. Проекты 2014-2016 годов"</b>	Описание 180 проектов по строительству и реконструкции Торговых центров России, с указанием контактных данных участников проекта.	Ноябрь 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"120 проектов строительства МЕДИЦИНСКИХ объектов России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 120 проектов по строительству и реконструкции медицинских объектов с указанием контактных данных участников проекта.	Февраль 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"130 проектов строительства ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ и медицинских производств России. Проекты 2013-2020 годов"</b>	Описание 130 проектов по строительству и реконструкции фармацевтических и медицинских производств, а также бизнес-справки по ТОП 10 производителям фармацевтической продукции.	Апрель 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"180 проектов строительства ГОСТИНИЧНЫХ объектов России. Проекты 2014-2017 годов"</b>	Описание 180 проектов по строительству и реконструкции гостиниц и Многофункциональных комплексов, а также бизнес-справки по 10 ведущим гостиничным сетям.	Март 2014 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"120 проектов строительства ЛОГИСТИЧЕСКИХ объектов России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 120 проектов по строительству и реконструкции логистических объектов.	Март 2013 года	35 000 руб.

**Раздел IV. Оперативный мониторинг событий – услуга «Тематические новости»**

Название продукта	Описание продукта	Периодичность	Цена в месяц
<input type="checkbox"/> "Промышленное строительство РФ"	"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.	Ежедневно	7 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Торговое и административное строительство РФ"		Ежедневно	7 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Жилищное строительство РФ"		Ежедневно	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Дорожное строительство РФ"		1 раз в неделю	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок цемента РФ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок кирпича РФ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"		1 раз в неделю	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома"		1 раз в неделю	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок ТИМ"		1 раз в неделю	4 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок ЛКМ"		1 раз в неделю	4 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок бетона и ЖБИ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок окон и дверей"		1 раз в неделю	5 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок плитки и керамогранита"	1 раз в неделю	6 000 руб.	
<input type="checkbox"/> "Индивидуальный мониторинг СМИ"	Мониторинг информационного поля компании, с помощью которого компания сможет оценить свое место, место партнеров и конкурентов в информационном потоке, отрасли	Ежедневно, еженедельно	от 10 000 руб.

**Раздел V. Перспективные направления INFOLine**

- Исследование рынка (укажите Вашу тематику) \_\_\_\_\_
- База строящихся объектов (укажите, какие объекты Вам интересны) \_\_\_\_\_
- Тематические новости (укажите, какие отрасли Вам интересны) \_\_\_\_\_
- Ассортиментный ценовой мониторинг (укажите вид товара) \_\_\_\_\_
- Реестр участников строительного рынка (укажите, какие отрасли Вам интересны) \_\_\_\_\_
- Другой вид аналитической информации (укажите, Ваш вариант) \_\_\_\_\_

**Планирует ли Ваша компания приобретение информационно-аналитических продуктов?**

- Во I полугодии 2014 года     В течение 2014 года     Нет

**Благодарим за заполнение анкеты!**

Более подробная информация о новых продуктах доступна по телефонам  
**(495) 772-76-40 доб.156** или **(812) 322-68-48 доб. 156,**  
и по почте: **STR@infoline.spb.ru.**