

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 2014 года
Тенденции 2015 года
Прогноз до 2017 года

Расширенная версия

Июнь 2015 года

- 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
- База 450 производителей металлоконструкций России

Содержание

Часть I. Анализ рынка металлоконструкций России

Раздел I. Общая характеристика и основные свойства материалов, применяемых в металлоконструкциях.....	5
1.1 Общая характеристика металлоконструкций	
1.2 Свойства материалов, применяемых в производстве строительных металлоконструкций	
1.3 Классификация стальных металлических конструкций	
Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций.....	14
2.1 Мировое производство и потребление стали	
2.2 Российский рынок стали	
Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России	21
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 IV. Общая характеристика рынка металлических конструкций России.....	30
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 2017 года	
Раздел V. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России.....	45
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 VI. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России	88
6.1 Динамика и структура импорта	
6.2 Динамика и структура экспорта	
Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции	98
Раздел VIII. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций.....	106
Раздел IX. Рейтинг производителей металлоконструкций	114
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 крупнейших производителей металлоконструкций России**Раздел X. Холдинговые компании-участники рынка металлоконструкций 5**

Мостостройиндустрия, ОАО (Курганстальмост, ЗАО; Воронежстальмост, ЗАО; Завод №50, филиал ОАО; Улан-Удэстальмост, ЗАО; Чеховский завод мостовых конструкций, филиал ОАО; Люберецкий завод мостостроительного оборудования, филиал), Rautaruukki Corporation (Руукки РУС, ООО), Объединение Союзлегконструкций (Кулебакский завод металлических конструкций, ОАО; ЗОК, АО), Концерн Стальконструкция, ОАО (Завод металлоконструкций, ЗАО; Череповецкий завод металлоконструкций, ЗАО), Группа компаний "Маяк" (Канский завод легких металлоконструкций "Маяк", ООО; Самарский завод металлоконструкций Лекон, ООО (ранее Завод металлических конструкций Маяк, ООО)

Раздел XI. Участники рынка металлоконструкций, не входящие в холдинги..... 95

Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО; Комплексный Технический Центр "Металлоконструкция", АО; Стальинвест, ЗАО; Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, ООО; Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола, ООО; Уральский завод металлоконструкций, ЗАО; Опытный завод "Гидромонтаж", ОАО; Нижнетагильский завод металлических конструкций, ООО; Камский завод металлоконструкций "ТЭМПО", ЗАО; Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н. Е. Крюкова, ОАО; Энергостальконструкция, ОАО; Группа Кузнецкие металлоконструкции; Сибирский завод металлических конструкций, ООО; Домодедовский завод металлоконструкций Метако, ЗАО; ПК МашСтройИнжиниринг, ООО; Фестальпине Аркада Профиль, ООО; Уральский трубный завод, ОАО; Промизделия, ООО; Киреевский завод легких металлоконструкций, ОАО; Восточно-Сибирский завод металлоконструкций, ООО; Стальконструкция ЭЛСИ, ЗАО (группа компаний ЭЛСИ); Самарский завод "Электроцит" - Стройиндустрия", ЗАО; Краснодарский завод металлоконструкций, АО

Часть III. База 450 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 2011 году;
Выручка в 2012 году;
Выручка в 2013 году;
Чистая прибыль в 2011 году;
Чистая прибыль в 2012 году;
Чистая прибыль в 2013 году;
Ассортимент продукции предприятия;
Производственные мощности;
Торговые марки;
Регионы присутствия.

Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России"

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 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 2017 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.

Актуальность исследования обусловлена очень сильной неравномерностью динамики различных сегментов потребления металлоконструкций. Так, если в 2013 году лидером по темпам роста являлся сегмент дорожного и инфраструктурного строительства, то в 2014 году данный сегмент уже демонстрировал негативную динамику, а на период 2015-2017 годов вновь ожидается перераспределение структуры потребления металлоконструкций по сегментам. Анализ структуры потребления металлоконструкций. Вся подробная информация по текущему состоянию по крупнейшим сегментам, а также прогнозы их развития, представленные на данном Исследовании, являются эффективным инструментом стратегического планирования и дадут Вам основу для составления качественного плана развития на среднесрочную перспективу.

Стандартная версия Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 года. Тенденции 2015. Прогноз до 2017 года" включает подробное описание основных характеристик металлоконструкций как строительного материала, а также анализ 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 2017 года. Также в Исследовании осуществлен расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов с указанием итогов 2014 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 2012-2014 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 2006-2014 гг. на территории России по основным производителям и сегментам потребления специалистами ИА "INFOLine" был составлен прогноз производства и потребления до 2017 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 2015 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 2017 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 2017 года.

Исследование "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 года. Тенденции 2015. Прогноз до 2017 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 2014 года. Тенденции 2015. Прогноз до 2017 года":

- экспертные интервью и опросы более 450 крупнейших производителей и поставщиков металлических конструкций России;
- собственный периодический ассортиментно-ценовой мониторинг рынка металлоконструкций;
- база железнодорожных перевозок металлоконструкций в России за 2010-2014 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2014 гг.;

- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ", "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ";
- отраслевые обзоры, подготовленные специалистами ИА "INFOLine": "180 крупнейших проектов строительства спортивных объектов РФ", "180 проектов строительства гостиничных объектов России", "120 проектов строительства логистических комплексов и аэропортов РФ", "1000 Инвестиционных проектов в гражданском строительстве РФ";
- исследование "Строительная отрасль РФ и состояние отрасли производства строительных материалов";
- тексты 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.

Расширенная версия Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 года. Тенденции 2015. Прогноз до 2017 года" включает уникальную базу более **450 производителей металлоконструкций и металлоизделий**, в которой содержится актуальная на I квартал 2015 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.

Кроме того, в **Расширенной версии Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 года. Тенденции 2015. Прогноз до 2017 года"** приведено описание **30 крупнейших предприятий и холдингов**, которые обеспечивают **45% 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.

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 Электроштит"), **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**, по телефонам **(495) 772-76-40, (812) 322-68-48** добавочный **142** или по почте: **STR@allinvest.ru**

Часть I. Аналитика и статистика по отрасли

Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

В 2014 году объем работ по виду деятельности "Строительство" в сопоставимых ценах снизился на 4,5% по сравнению с 2013 годом. В денежном выражении прирост данного показателя за 2014 год составил 1,1% (против 3,6% прироста за 2013 год). По итогам I кв. 2015 года объем работ по виду деятельности "Строительство" в сопоставимых ценах снизился на 4,7%, а в фактических ценах увеличился на 1,2%.<...>

На фоне снижения общего объема инвестиций в основной капитал, а также объема строительных работ создаются негативные предпосылки для дальнейшего развития строительной отрасли.<...>

Рисунок 1. Динамика объема строительных работ в России в 2006-I кв. 2015 гг., млрд. руб.

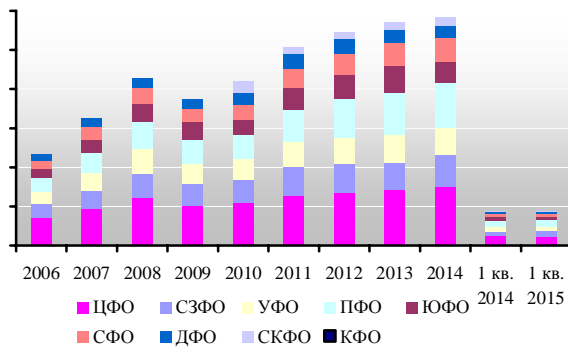
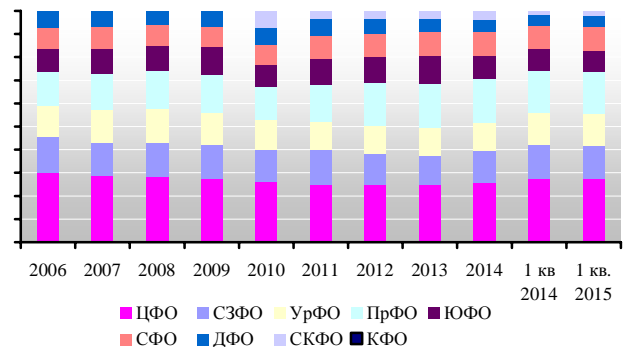


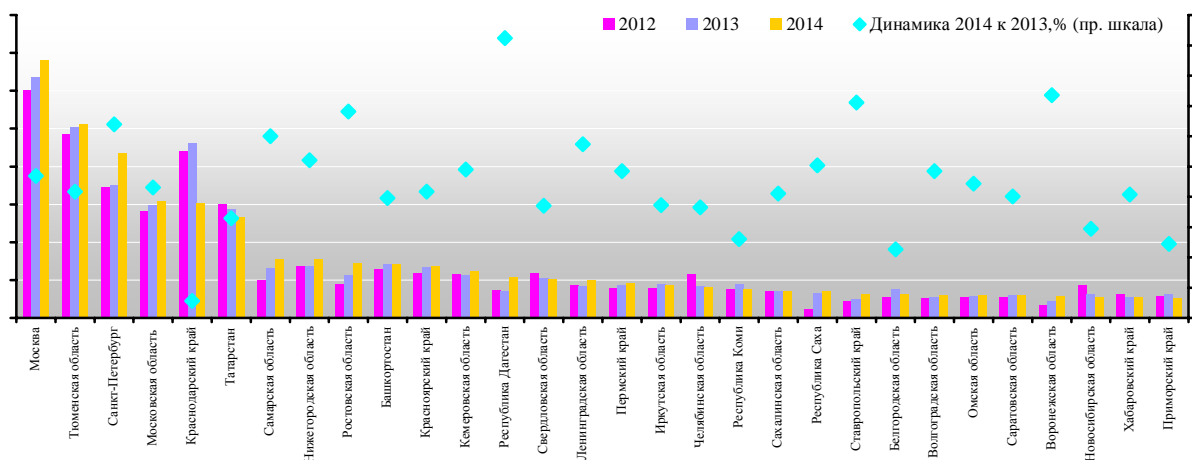
Рисунок 2. Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006- I кв. 2015 гг., %



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 2014 году из ТОП-30 регионов России 10 регионов продемонстрировали снижение объема работ по виду деятельности "Строительство". При этом наиболее сильное снижение было зафиксировано в Краснодарском крае и Белгородской области. При этом рост данного показателя продемонстрировали 20 регионов из ТОП-30 регионов России, а наиболее интенсивный прирост объема строительных работ был зафиксирован в Дагестане и Воронежской области. <...>

Рисунок 3. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2012-2014 гг., млн. руб.



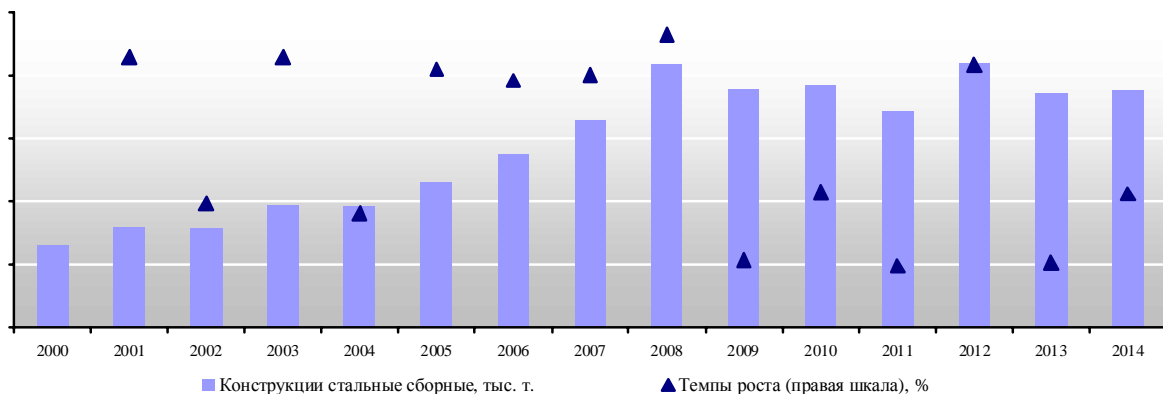
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел IV. 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.

Рисунок 4. Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2014 гг., тыс. т



<...> По данным специалистов ИА "INFOLine", по итогам 2014 года производство строительных металлоконструкций осталось на уровне 2013 года и составило порядка 1,88 млн. тонн. Таким образом, в 2013-2014 гг. объем производства находился на уровне кризисного показателя 2009 года, когда производство строительных металлоконструкций составляло порядка 1,89 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.

Рисунок 5. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2014 году, %

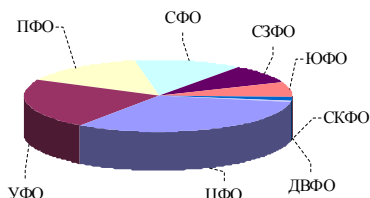
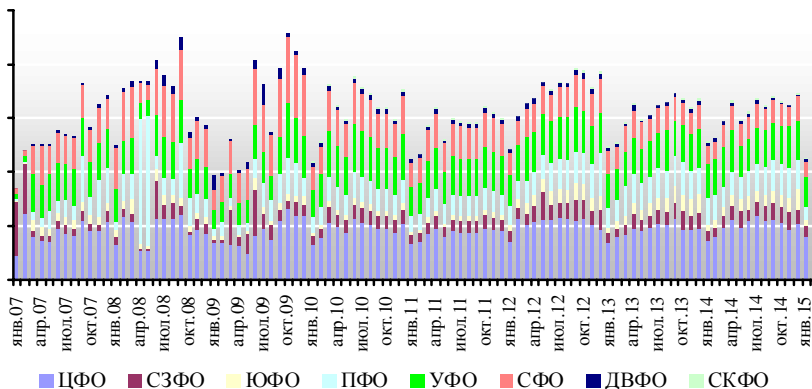


Рисунок 6. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2015 гг., тыс. т



* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел V. Основные сегменты потребления металлоконструкций

5.1 Строительство коммерческой недвижимости

Рынок коммерческой недвижимости России

<...> По итогам 2014 года в России было введено порядка 12 млн. кв. метров коммерческой недвижимости, что на 26,3% превышает аналогичный показатель 2013 года. На долю торговых центров пришлось более 40% от общего объема коммерческой недвижимости – было введено около 4,5 млн. кв. м (около 100 ТЦ). <...>

Рисунок 7. Динамика ввода коммерческих зданий в РФ в 2006-2014 гг.

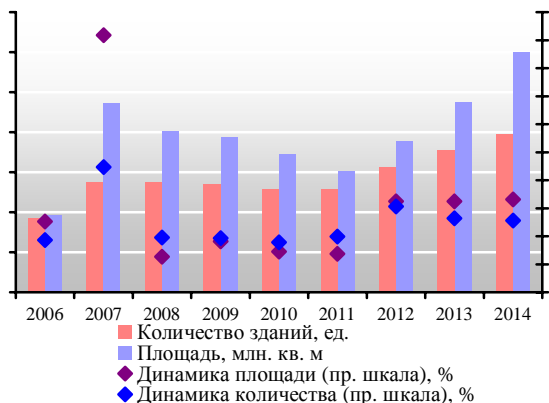


Рисунок 8. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2014 гг.

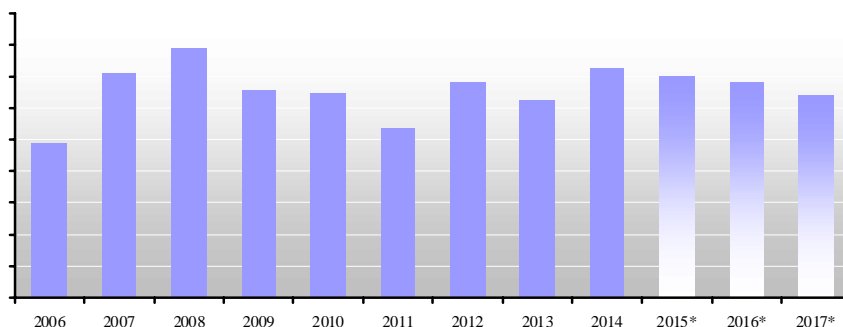


ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, дорожных и инфраструктурных объектов, а также сельскохозяйственной недвижимости. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления металлоконструкций, а также сделан прогноз потребления до 2017 года.

Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости

<...> на период до 2017 года специалисты ИА "INFOLine" прогнозируют сравнительно стабильный уровень потребления металлоконструкций в сегменте коммерческой недвижимости с тенденцией к снижению. Ежегодное потребление металлоконструкций в сегменте составит порядка 320-350 тыс. тонн.<...>

Рисунок 9. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2014 гг., тыс. т. и прогноз до 2017 года



* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел VI. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

<...> В 2014 году замедление развития строительной отрасли, инвестиционная пауза, снижение объема строительных работ и девальвация рубля привели к тому, что объем импорта в натуральном выражении снизился до уровня 2011 года, а объем экспорта сохранился на максимальном за последние семь лет уровне. При этом структура внешнеторгового оборота вернулась к виду кризисных 2009-2010 годов, когда на долю импорта приходилось порядка 67%, а экспорт составлял около 33%. <...>

Рисунок 10. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн

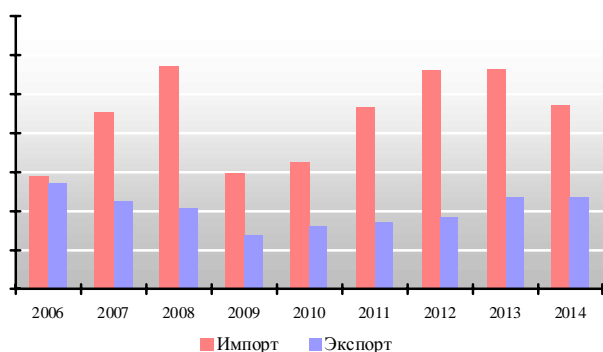
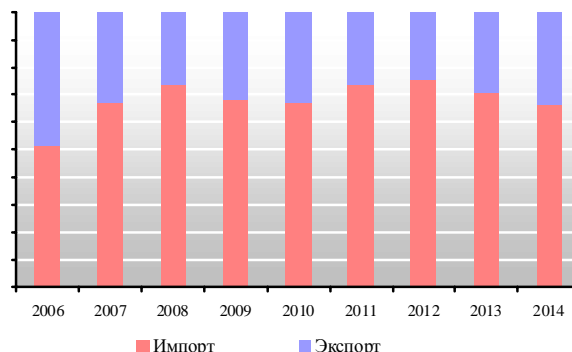


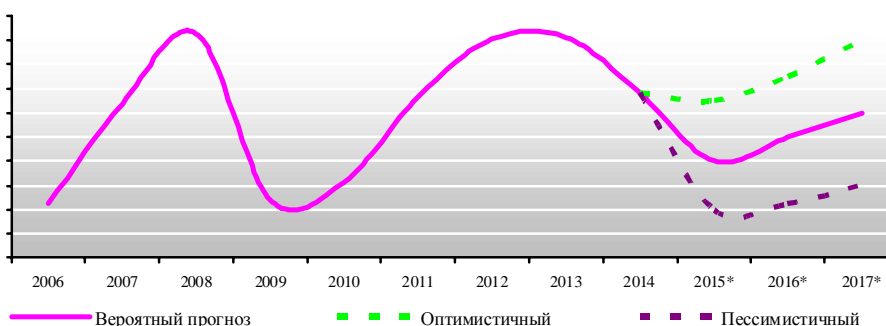
Рисунок 11. Соотношение импорта и экспорта в структуре оборота металлоконструкций в 2006-2014 гг.



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", до 2015 года объем импорта металлоконструкций на рынок России будет демонстрировать негативную динамику, находясь, согласно наиболее вероятному сценарию развития, на уровне порядка 180 тыс. тонн в год. Однако к концу 2017 года возможен рост объемов импорта металлоконструкций на рынок России до 220 тыс. тонн. <...>

Рисунок 12. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015-2017 гг., тыс. тонн



<...> Согласно пессимистическому сценарию развития рыночной ситуации импорт металлоконструкций в перспективе до 2017 года будет находиться на уровне 150 тыс. тонн, что будет возможно при продолжении и усугублении стагнации в строительной отрасли и снижением потребления 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). <...>

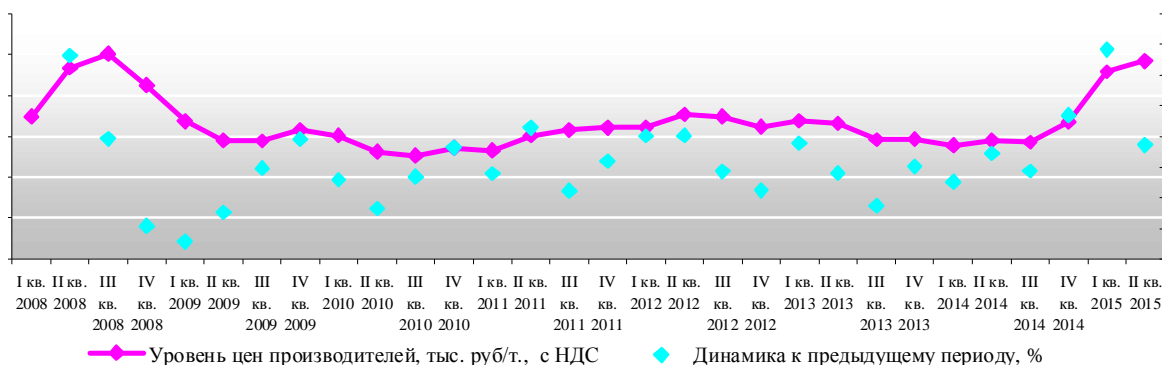
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции

<...> По данным мониторинга рынка металлоконструкций России, проведенного ИА "INFOLine" в апреле 2015 года средние цены на металлоконструкции в начале 2015 года продолжили возрастающий тренд второй половины 2014 года и в среднем составили 78,53 тыс. руб. за одну тонну.

При этом максимальный уровень цен на металлоконструкции за всю историю проведения мониторингов отмечался в середине 2008 года, когда одна тонна металлоконструкций стоила порядка 80 тыс. руб. за тонну. После резкого падения уровня цен, 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 диапазоне, ограниченном верхним уровнем порядка 60 тыс. руб. (без учета НДС) и нижним уровнем в 55 тыс. руб. (с учетом НДС). Лишь летом 2011 года цены на металлоконструкции начали демонстрировать положительную динамику, преодолев к концу года отметку в 60 тыс. руб. и составили порядка 63-64 тыс. руб. за одну тонну.<...>

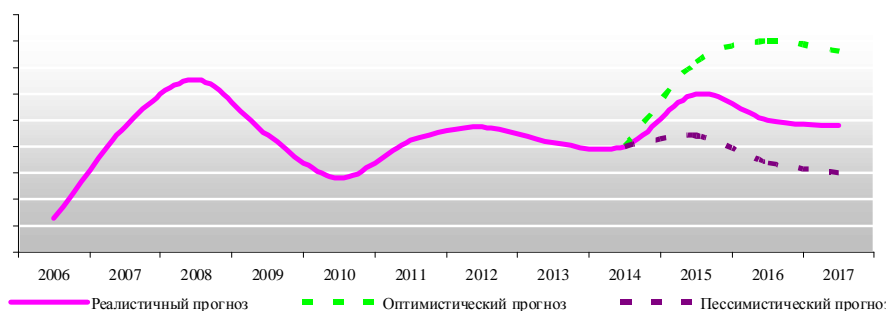
Рисунок 13. Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-II кв. 2015 гг., тыс. руб. за тонну с НДС



ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит анализ динамики цен на стальные и алюминиевые строительные конструкции с сегментацией по производителям, а также прогноз цен до 2017 года

<...> Специалисты ИА "INFOLine" ожидают по итогам 2015 года рост цен на металлоконструкции на уровне порядка 15-17%, что будет в основном обусловлено ростом цен на сырьевые материалы, а также возросшей из-за снижения курса рубля долговой нагрузкой на новые или недавно модернизированные заводы, которые имеют в своем парке зарубежное оборудование, приобретенное с привлечением кредитов в валюте и требующих импортных комплектующих. <...>

Рисунок 14. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. руб. за тонну



* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел IX. Рейтинг производителей металлоконструкций

По итогам 2014 года лучшие показатели по объему производства металлических конструкций продемонстрировало ООО "Руукки-Рус": в 2014 году предприятие выпустило порядка 54,8 тыс. тонн металлоконструкций. Необходимо отметить, что ЗАО "Курганстальмост", лидер по итогам 2013 года, снизило объем производства на 4,1% и теперь находится на втором месте рейтинга ТОП-30. Также в тройке лидеров по количеству произведенных металлоконструкций, согласно данным специалистов ИА "INFOLine", находится ЗАО "Челябинский завод металлоконструкций" (объем производства в 2014 году составил порядка 51,1 тыс. тонн).

Рисунок 15. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2013 году, %

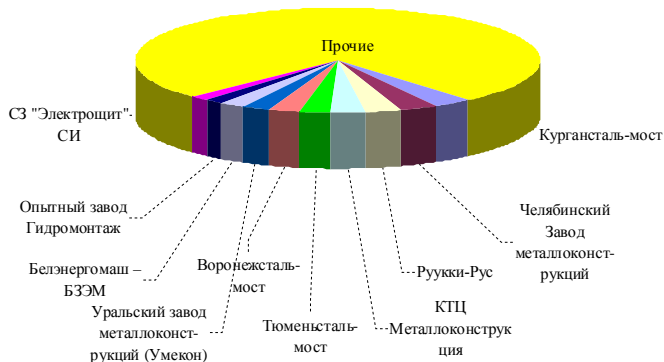
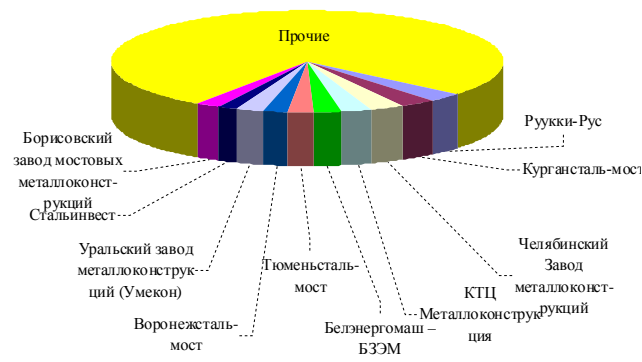


Рисунок 16. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2014 году, %



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

Таблица 1. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2012-2014 гг.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на II кв. 2015 г., тыс. тонн	Объем производства стальных м/к, тыс. тонн ⁷			Место в рейтинге			Изменение 14/13
				2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Руукки-Рус, ООО	ЦФО	Калужская область	***	***	***	***	***	***	***	↑ 2
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская область	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
Челябинский Завод металлоконструкций, ЗАО	УФО	Челябинская область	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
КТЦ Металлоконструкция, АО	ПФО	Ульяновская область	***	***	***	***	***	***	***	→
Белэнергомаш – БЗЭМ, ООО	ЦФО	Белгородская область	***	***	***	***	***	***	***	↑ 3
Тюменьстальмост, ООО	УФО	Тюменская область	***	***	***	***	***	***	***	↑ 1
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская область	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
Уральский завод МК (Умекон), ЗАО	УФО	Свердловская область	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
Сталинвест, ЗАО	ЦФО	Московская область	***	***	***	***	***	***	***	↑ 3
Борисовский ЗМК, ЗАО	ЦФО	Белгородская область	***	***	***	***	***	***	***	↑ 1
Итого по ТОП-30				832	857	835				
Итого по России ⁸				2095	1860	1880				

Источник: данные компаний, оценки специалистов ИА "INFOLine"

* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

⁷ Курсивом в данной таблице выделены значения, полученные согласно оценкам специалистов ИА "INFOLine" на основе анализа финансовых показателей, объемов и динамики перевозок металлических конструкций по железной дороге, и анализа объема и динамики производства металлических конструкций по России в целом, а также по регионам и федеральным округам за период с 2006 по 2014 гг.

⁸ Указан объем производства строительных металлоконструкций в России без учета продукции кустарного производства


Часть II. Описание крупнейших производителей

Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО

Место в рейтинге **ТОП-30 производителей металлоконструкций**

Позиция № ***** из 30**

изменение места по сравнению с предыдущим годом *******

Логотип	Мощность, тонн в год	Тип металлоконструкций	Сопутствующая продукция
	***	ЛМК	сэндвич-панели, профнастил, быстровозводимые здания
Регионы размещения производственных площадок		Выручка в 2014 году, млн. руб.	
Свердловская область		***	
Производство в 2014 году, тонн		Динамика производства, % к предыд. году	
***		***	

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*

Генеральный директор

Парфенов Виталий Викторович



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

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 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, нефте 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

* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Структура акционерного капитала

По состоянию на I квартал 2015 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 2015 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 "Fiser" и других отечественных и европейских производителей. <...>

Оборудование ООО "НТЗМК" по состоянию на 2015 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.

* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

### Производственные показатели

Динамика производственных показателей ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за период 2006-2014 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 2015 года представлено на следующем рисунке.

<...>

Перечень крупнейших референций ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2011-2014 гг. представлен в таблице.

Крупнейшие референции ООО "НТЗМК" в 2011-2014 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

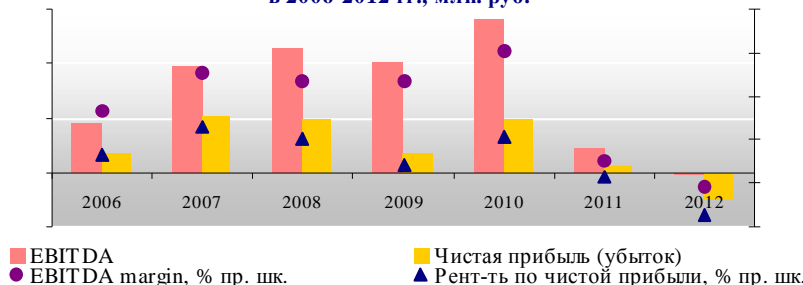
За период своей деятельности завод экспортировал продукцию в такие страны, как Казахстан, Молдавия, Турция, Иран, Югославия, Куба, Корея, Нигерия, Вьетнам, Эфиопия, Монголия, Китай, Египет и др. При этом следует отметить, что с 2007 года ООО "НТЗМК" не осуществляло поставок металлоконструкций зарубежным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

* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

**Финансовые показатели**

Динамика финансовых показателей деятельности ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2013 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 EBITDA составила *** млн. руб., при этом компанией был получен убыток в размере 50,3 млн. руб. Показатель EBITDA 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.

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

**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 2006-2013 гг., млн. руб.



* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

## Часть III. База 450 производителей и поставщиков металлопродукции

### Третья часть Исследования

**"Рынок металлоконструкций России. Итоги 2014 г. Тенденции 2015 года.**

**Прогноз до 2017 г."** представлена в виде базы в формате *.xls,  
содержащей 450 производителей и поставщиков металлопродукции  
(металлоконструкций, сэндвич-панелей, металлочерепицы, профлиста)

Данные в базе актуализированы по состоянию **на май 2015 года.**

Информация разбита по следующим столбцам:

- ОКПО
- ИНН
- Юридическое наименование,
- Руководитель;
- Фактический адрес;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail;
- Web-сайт;
- Выручка в 2011 году;
- Выручка в 2012 году;
- Выручка в 2013 году;
- Чистая прибыль в 2011 году;
- Чистая прибыль в 2012 году;
- Чистая прибыль в 2013 году;
- Ассортимент продукции предприятия;
- Производственные мощности;
- Торговые марки;
- Регионы присутствия.

**База 450 крупнейших производителей  
и поставщиков металлопродукции входит**

**только в расширенную версию Исследования**



## Перечень таблиц и графиков

### Таблицы

- Таблица 1. Виды стальных строительных конструкций;
- Таблица 2. Достоинства и недостатки стальных строительных конструкций;
- Таблица 3. Основные марки строительных сталей и их механические характеристики;
- Таблица 4. Категории стальных строительных конструкций;
- Таблица 5. Группы металлоконструкций;
- Таблица 6. ТОП-20 крупнейших компаний производителей стали ;
- Таблица 7. Прогноз World Steel Association по мировому потреблению стали, млн. тонн;
- Таблица 8. Динамика в 2008-2013 гг. и прогноз до 2016 года основных макроэкономических показателей России, %;
- Таблица 9. Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности в 2008-2014 гг. и прогноз на 2015-2016 гг., %;
- Таблица 10. Количество введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России, ед.;
- Таблица 11. Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России, тыс. кв. м;
- Таблица 12. Основные сегменты потребления металлоконструкций;
- Таблица 13. Основные этапы развития формата торговой недвижимости ;
- Таблица 14. Торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых ожидается в 2015 году;
- Таблица 15. Крупнейшие торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых состоялось в 2014 году;
- Таблица 16. Перечень городов Чемпионата мира по Футболу 2018 года в России;
- Таблица 17. Некоторые крупнейшие спортивные объекты в России, на которые поставляются металлоконструкции;
- Таблица 18. Параметры инвестиционной программы ОАО "ФСК ЕЭС";
- Таблица 19. Ключевые инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС РФ", реализованные и планируемые к реализации ;
- Таблица 20. Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности ;
- Таблица 21. Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности, находящиеся на стадии строительных работ ;
- Таблица 22. Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.;
- Таблица 23. Распределение инвестиционных проектов в промышленном строительстве в количественном выражении;
- Таблица 24. Крупнейшие проекты редевелопмента промышленных территорий в России ;
- Таблица 25. Протяженность дорог России с разбиением по типам покрытия на начало года, тыс. км;
- Таблица 26. Характеристика элементов ЦКАД;
- Таблица 27. Основные этапы развития промышленности производства металлических конструкций России ;
- Таблица 28. Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию;
- Таблица 29. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации ;
- Таблица 30. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в физическом выражении и прогноз на 2015 год, тыс. тонн;
- Таблица 31. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в физическом выражении и прогноз на 2015 год, млрд. руб. без НДС;
- Таблица 32. Дополнительные услуги, предоставляемые производителями металлоконструкций;
- Таблица 33. Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации;
- Таблица 34. Коды согласно ТН ВЭД ТС, под которыми осуществляются поставки металлоизделий в Россию;
- Таблица 35. Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций;
- Таблица 36. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении, тыс. тонн;
- Таблица 37. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении по регионам получения, тыс. тонн;
- Таблица 38. Структура импорта металлоконструкций по получателям, тонн;
- Таблица 39. Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям, тонн;
- Таблица 40. Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО;
- Таблица 41. Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., с НДС;
- Таблица 42. Инвестиционные проекты, реализованные в 2012-2014 гг.;
- Таблица 43. Заможенные и не реализованные инвестиционные проекты в сфере строительства мощностей по производству металлоконструкций;
- Таблица 44. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2014-2017 гг.;
- Таблица 45. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2012-2014 гг.;
- Таблица 46. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2012-2013 гг. и предварительные итоги 2014 года;
- Таблица 47. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2015 г.
- Таблица 48. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по оценочной величине EBITDA по итогам 2012-2013 гг. и предварительные итоги 2014 года
- Таблица 49. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине чистого долга по итогам 2012-2013 гг. и предварительные итоги 2014 года

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

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

### Рисунки

- Рисунок 1. Динамика выпуска стали в мире, млн. тонн;
- Рисунок 2. Динамика цен на сталь по данным London Metal Exchange, долл./тонн;
- Рисунок 3. Структура производства стали по регионам мира в 2013 году, %;
- Рисунок 4. Структура производства стали по регионам мира в 2014 году, %;
- Рисунок 5. Динамика ввода мощностей по производству стали в России, тыс. тонн;
- Рисунок 6. Динамика выпуска стали в России, млн. тонн;
- Рисунок 7. Динамика производства и экспорта стали в России, тыс. тонн;
- Рисунок 8. Динамика основных экономических показателей России, %;
- Рисунок 9. Динамика ВВП России и прогноз на 2015-2016 гг., %;
- Рисунок 10. Динамика инвестиций в основной капитал России и прогноз на 2015-2016 гг., %;
- Рисунок 11. Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал и прогноз на 2015-2016 гг. в % к предыд. году;
- Рисунок 12. Динамика добавленной стоимости в сегменте строительство и прогноз на 2015-2016 гг. в % к предыд. году;

- Рисунок 13. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности, % к соответствующему периоду предыдущего года;
- Рисунок 14. Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-2014 гг., млрд. руб.;
- Рисунок 15. Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 16. Динамика объема строительных работ в регионах России в 2013-2014 гг.;
- Рисунок 17. Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2014 гг., млн. кв. м;
- Рисунок 18. Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 19. Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2006-2014 гг., млн. кв. м;
- Рисунок 20. Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2006-2014 гг., млн. кв. м;
- Рисунок 21. Потребление металлоконструкций различными сегментами строительной отрасли в 2014 году, %;
- Рисунок 22. Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г. (наиболее вероятный сценарий), тыс. тонн;
- Рисунок 23. Динамика потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 24. Структура потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 25. Динамика объемов строительства нежилых зданий в России в 2006-2014 гг. млн. кв. м;
- Рисунок 26. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2014 гг.;
- Рисунок 27. Динамика количества и площади коммерческих зданий, введенных в РФ в 2006-2014 гг., % к пред. году;
- Рисунок 28. Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м;
- Рисунок 29. Динамика ввода общей площади в торговых центрах в 30 городах и 2 регионах РФ в 2006-2014 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. кв. м;
- Рисунок 30. Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м;
- Рисунок 31. Динамика объемов ввода коммерческой недвижимости зданий в России в 2006-2014 гг. млн. кв. м;
- Рисунок 32. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 года, тыс. тонн;
- Рисунок 33. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по областям финансирования, млрд. руб.;
- Рисунок 34. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.;
- Рисунок 35. Объем инвестиций в рамках программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, млрд. руб.;
- Рисунок 36. Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2013 году, %;
- Рисунок 37. Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2014 году (прогноз), %;
- Рисунок 38. Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2011-2014 гг., млрд. руб.;
- Рисунок 39. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по областям финансирования, млрд. руб.;
- Рисунок 40. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.;
- Рисунок 41. Структура инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг., %;
- Рисунок 42. Объем ввода в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач;
- Рисунок 43. Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн. кВт;
- Рисунок 44. Целевая структура инвестиций в развитие Единой национальной энергетической системы, %;
- Рисунок 45. Возрастная структура электросетевого оборудования ФСК ЕЭС России, %;
- Рисунок 46. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России, %;
- Рисунок 47. Площадь введенной в эксплуатацию промышленной недвижимости в России и динамика инвестиций в промышленность;
- Рисунок 48. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2014 гг., млрд. руб.;
- Рисунок 49. Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 50. Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008, 2011 и 2014 гг., млн. долл.;
- Рисунок 51. Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011 и 2014 гг., % (в количественном выражении);
- Рисунок 52. Динамика емкости рынка промышленного строительства в России в 2006-2014 гг., млрд. долл.;
- Рисунок 53. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 года;
- Рисунок 54. Объем финансирования дорожного хозяйства России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., млрд. руб.;
- Рисунок 55. Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2014 г., км;
- Рисунок 56. Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 57. Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2013 году, %;
- Рисунок 58. Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2014 г., %;
- Рисунок 59. Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2007-2014 гг., млрд. руб. в ценах соотв. лет;
- Рисунок 60. Динамика протяженности железнодорожных путей в 2006-2014 гг., тыс. км;
- Рисунок 61. Динамика ввода новых железнодорожных линий и станционных путей в 2006-2014 гг., км;
- Рисунок 62. Динамика ремонта железнодорожных путей всеми видами ремонта в 2006-2014 гг., тыс. км;
- Рисунок 63. Динамика протяженности отремонтированных всеми видами ремонта железнодорожных путей в 2006-2014 гг., тыс. км;
- Рисунок 64. Объем финансирования железнодорожного транспорта России согласно тексту ФЦП на 2010-2015 гг., млрд. руб.;
- Рисунок 65. Фактический объем средств, выделяемых из Федерального бюджета на финансирование железнодорожного транспорта, млрд. руб.;
- Рисунок 66. Потребление металлоконструкций при строительстве автомобильных и железных дорог и мостов в 2006-2014 гг., и прогноз до 2017 г., тыс. тонн;
- Рисунок 67. Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 68. Динамика производства стальных строительных конструкций в России в 2007-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 69. Динамика объемов производства стальных строительных конструкций в России в 2007-2014 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года;
- Рисунок 70. Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 71. Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2014 гг., тонн;
- Рисунок 72. Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2014 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года;
- Рисунок 73. Количество производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на 2015 год;
- Рисунок 74. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2014 году, %;
- Рисунок 75. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2014 гг., тыс. тонн;

- Рисунок 76. Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2014 г.;
- Рисунок 77. Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2011-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 78. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2013 году, %;
- Рисунок 79. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2014 году, %;
- Рисунок 80. Динамика производства стальных конструкций в России по регионам в 2011-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 81. Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2013 году, %;
- Рисунок 82. Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2014 году, %;
- Рисунок 83. Динамика емкости рынка стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 84. Структура потребления стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 85. Динамика потребления металлоконструкций в России в 2006-2014 гг. по ФО, тыс. тонн;
- Рисунок 86. Структура экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 87. Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2006-2017 гг., тыс. шт.;
- Рисунок 88. Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2017 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. тонн;
- Рисунок 89. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 90. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2006-2014 гг.;
- Рисунок 91. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн;
- Рисунок 92. Структура импорта металлоизделий в Россию в 2006-2014 гг. по видам, %;
- Рисунок 93. Динамика импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 94. Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 95. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по округам получения, тыс. тонн;
- Рисунок 96. Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по округам получения, тыс. тонн;
- Рисунок 97. Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2014 г., %;
- Рисунок 98. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн;
- Рисунок 99. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. и прогноз на 2014-2017 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 100. Динамика экспорта металлоизделий из России в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн;
- Рисунок 101. Структура экспорта металлоизделий из России в 2006-2014 гг. по видам, %;
- Рисунок 102. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 103. Структура экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг., %;
- Рисунок 104. Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2014 г., %;
- Рисунок 105. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн;
- Рисунок 106. Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2014 г., %;
- Рисунок 107. Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2006-2014 гг. и прогноз на 2014-2017 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 108. Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-1 кв. 2015 гг., тыс. руб. за тонну без НДС;
- Рисунок 109. Динамика цен производителей на стальные строительные конструкции в России в 2006-1 кв. 2015 гг., тыс. руб./т. без НДС;
- Рисунок 110. Динамика цен производителей на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-1 кв. 2015 гг., тыс. руб./т., без НДС;
- Рисунок 111. Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-1 кв. 2015 гг., тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 112. Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции низкой сложности у крупнейших производителей РФ в I кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 113. Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции средней сложности у крупнейших производителей РФ в I кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 114. Динамика цен на импортные металлические строительные конструкции в России в 2006-2014 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 115. Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2010-1 кв. 2015 гг., тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 116. Динамика цен производителей на ЛСТК в 1 кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС;
- Рисунок 117. Сравнение цен производителей на сталь и металлоконструкции в России в 2006-2014 гг., тыс. руб., с НДС;
- Рисунок 118. Структура стоимости здания из металлоконструкций, %;
- Рисунок 119. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. руб./т.;
- Рисунок 120. Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2014 гг. и прогноз до 2017 года, тыс. тонн;
- Рисунок 121. Сравнение удельной стоимости реализации Greenfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к;
- Рисунок 122. Сравнение удельной стоимости реализации Brownfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к;
- Рисунок 123. Доля производимых в России металлоконструкций в зависимости от числа производителей накопительным итогом;
- Рисунок 124. Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2011-2014 гг., тыс. тонн;
- Рисунок 125. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2012 году, %;
- Рисунок 126. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2014 году, %;
- Рисунок 127. Загрузка производственных мощностей на 30 крупнейших заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2014 г.

**По каждому из описанных в Исследовании предприятий приведены следующие рисунки:**

- 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 **142**  
или по почте: [STR@allinvest.ru](mailto:STR@allinvest.ru).

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### **NEW! "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 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 2006-2014 гг.;
- Инвестиционной активности на рынке металлоконструкций и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2017 года. Описание крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций

### **NEW! "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 года" Расширенная версия**

Расширенная версия исследования также включает:

*Подробное описание крупнейших производителей* строительных конструкций в России (30 крупнейших предприятий): история, производственные и финансовые показатели, мощности, цены, ассортимент.

*Уникальную базу 450 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.

**Специальное предложение от ИА "INFO Line" только до 30.06.2015г:**

**при приобретении исследования "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2014 года. Прогноз до 2017 года" Вы получаете БЕСПЛАТНО 100 инвестиционных проектов из промышленного строительства.**



## Информационные продукты INFO Line для компаний отрасли Строительства и Строительных материалов

### ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ

#### **NEW! "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2014 года. Прогноз до 2017 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 2006-2014гг.;
- Инвестиционной активности на рынке металлоконструкций и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2017 года. Описание более 50 крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций



Дата выхода: **Июнь 2015**  
 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 2014 года. Прогноз до 2017 года"** **Расширенная версия**

Расширенная версия исследования также включает:

**Подробное описание крупнейших производителей** строительных конструкций в России (30 крупнейших предприятий): история, производственные и финансовые показатели, мощности, цены, ассортимент.

**Уникальную базу 450 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 "INFO Line" 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.
"220 крупнейших проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2015-2018 годов".	Март 2015 г.	35 000 руб.
"150 проектов строительства торговых объектов. Проекты 2015-2018 годов"	Апрель 2015 г.	35 000 руб.
"120 проектов строительства медицинских объектов. Проекты 2015-2018 годов"	Декабрь 2014 г.	<del>35 000</del> 30 000 руб.
"170 проектов строительства искусственных сооружений. Проекты 2015-2018 годов"	Март 2015 г.	35 000 руб.
"180 проектов строительства спортивных объектов. Проекты 2015-2018 годов"	Ноябрь 2015 г.	<del>35 000</del> 30 000 руб.

#### **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	1 раз 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>ХИТ ПРОДАЖ!</b> <a href="#">"Рынок DIY. Итоги 2014 года. Прогноз до 2017 года"</a>	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"	Май 2015 г.	От 50 тыс. руб.
<b>ХИТ ПРОДАЖ!</b> <a href="#">"Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2014 г. Прогноз до 2017г."</a>	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.	Июнь 2015 г.	От 50 тыс. руб.
<a href="#">Отраслевой Обзор "Строительная отрасль России. Итоги 4 квартала 2014 года"</a>	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. (Итоги 4 квартала 2014 г.) Рейтинг и бизнес-справки по компаниям промышленного строительства, жилищного и торгово-административного строительства РФ.	Март 2015 г.	40 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 рад ответить на Ваши вопросы  
Шаламов Евгений, менеджер направления строительство  
(812) 322-6848 **или** (495) 772-7640, **доб. 142,**  
**или по эл. почте** [STR@allinvest.ru](mailto:STR@allinvest.ru)