

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.

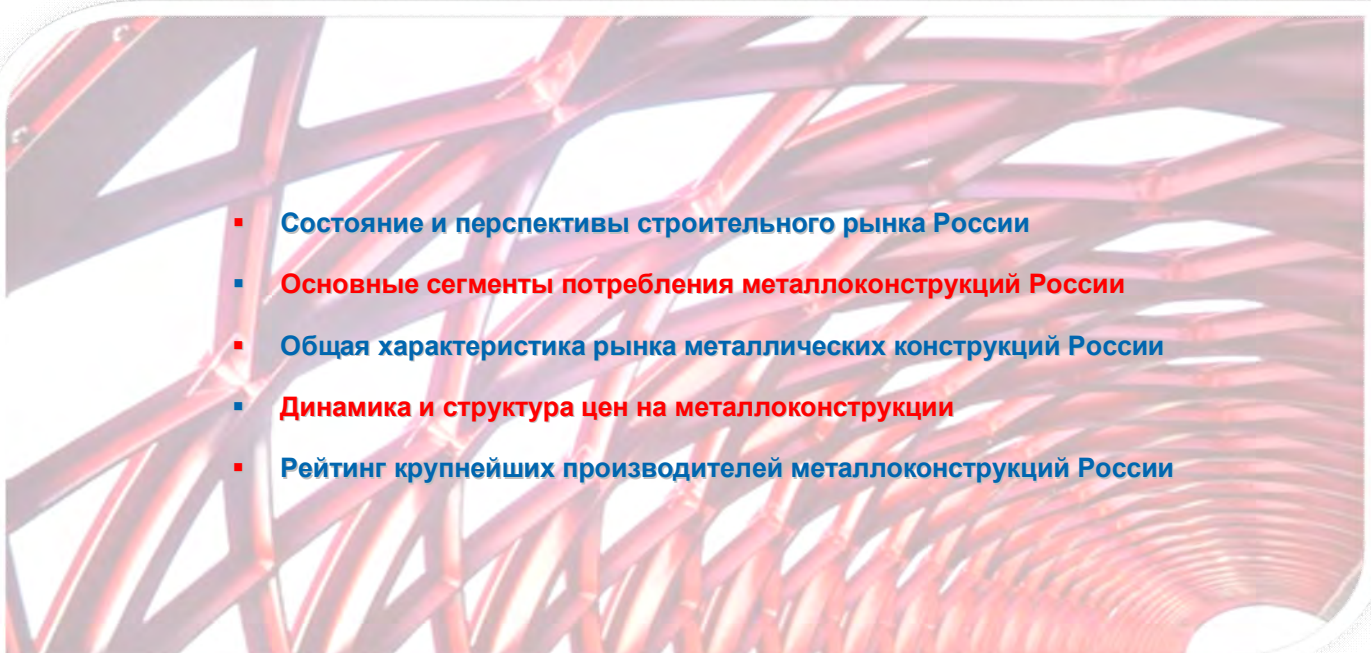


Отраслевое исследование Рынок металлоконструкций России

Итоги 2014 года
Тенденции 2015 года
Прогноз до 2017 года

Стандартная версия

Май 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**

Содержание

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 2012-2014 гг.	
9.2 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по выручке от продаж в 2012-2013 гг. и предварительные итоги 2014 года	
9.3 Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций по величине производственных мощностей	

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. Вся подробная информация по текущему состоянию крупнейших сегментов потребления металлоконструкций, а также прогнозы их развития, представлены на данном Исследовании 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 **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 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 400 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" также включает уникальную базу более 400 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, составляющих порядка 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.

По каждой компании указаны итоги операционной деятельности за 2013 год.

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 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 или по телефонам (495) 772-76-40, (812) 322-68-48 добавочный 156 или по почте: STR@allinvest.ru

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.

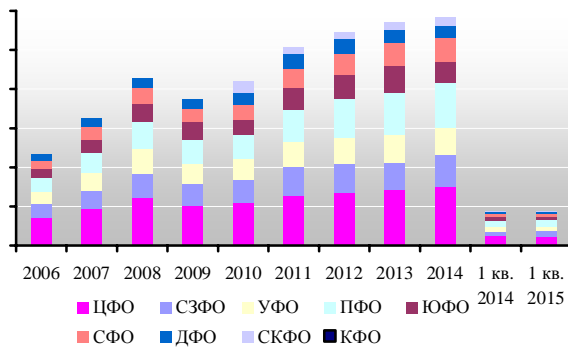
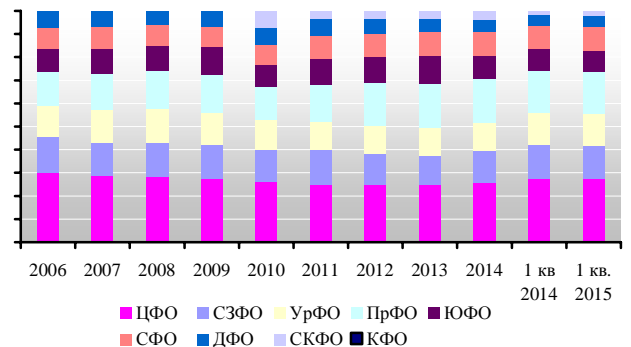


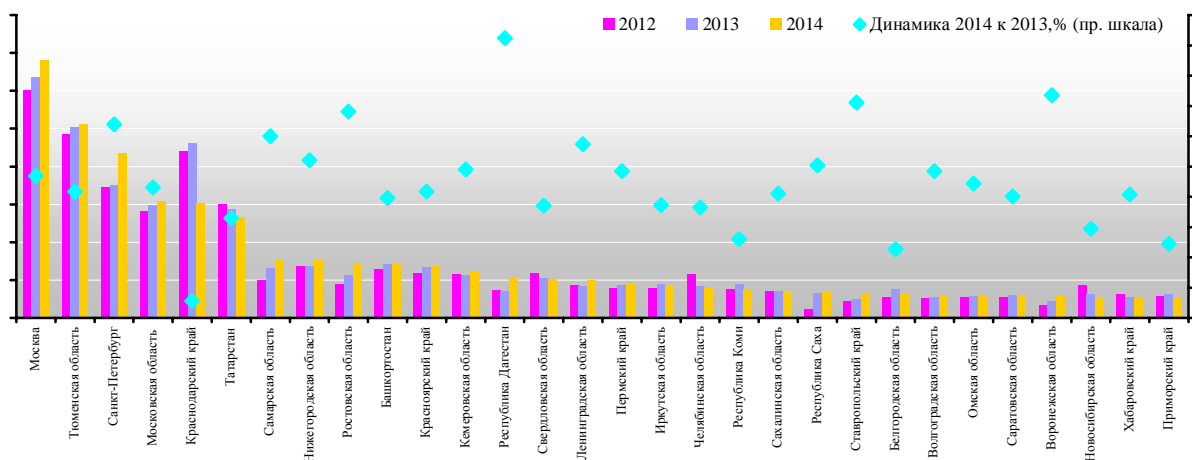
Рисунок 2. Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006- I кв. 2015 гг., %



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.



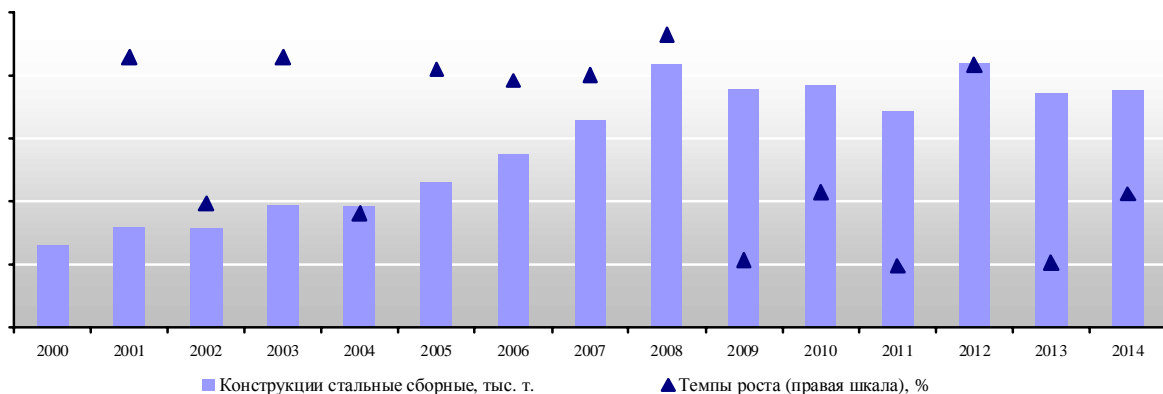
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

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, %

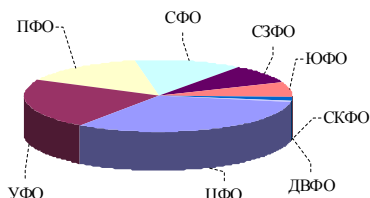
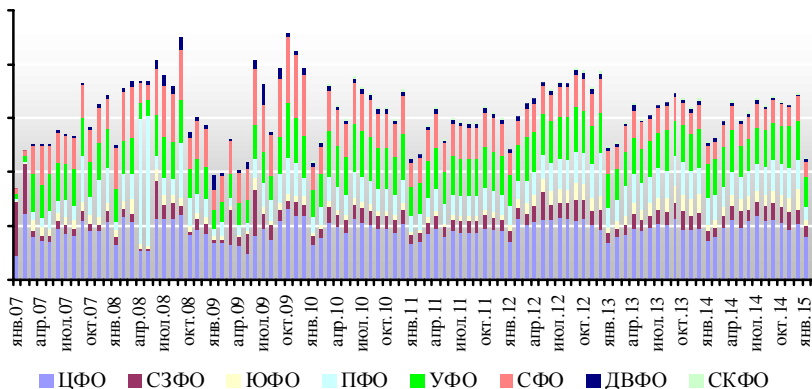


Рисунок 6. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2015 гг., тыс. т



* 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.

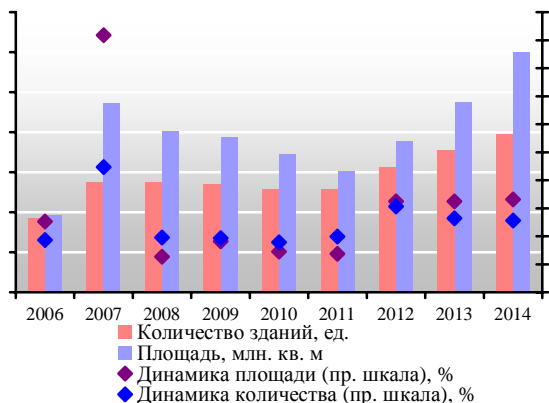


Рисунок 8. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2014 гг.

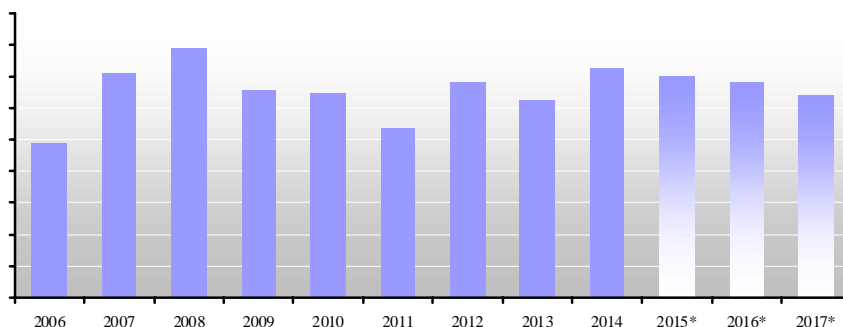


ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, дорожных и инфраструктурных объектов, а также сельскохозяйственной 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

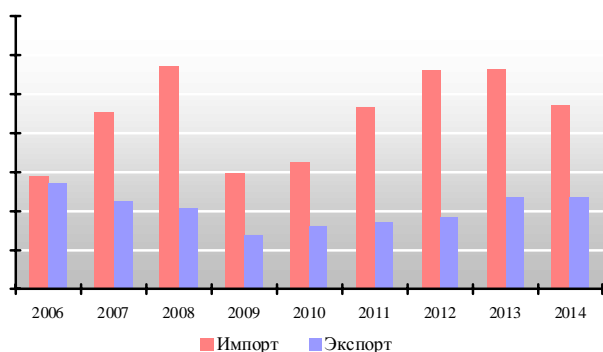
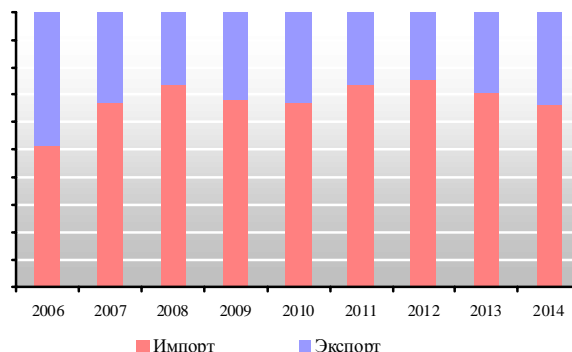


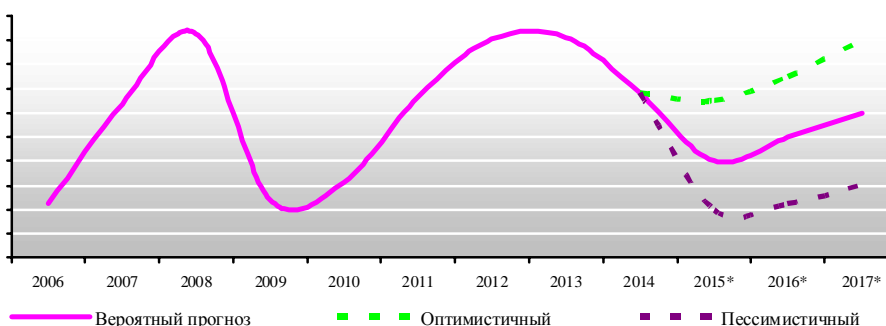
Рисунок 11. Соотношение импорта и экспорта в структуре оборота металлоконструкций в 2006-2014 гг.



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). <...>

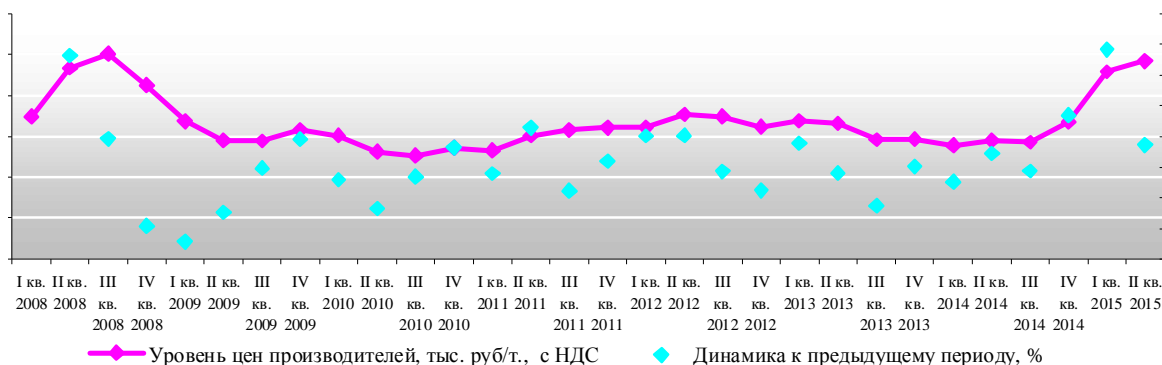
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

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 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.<...>

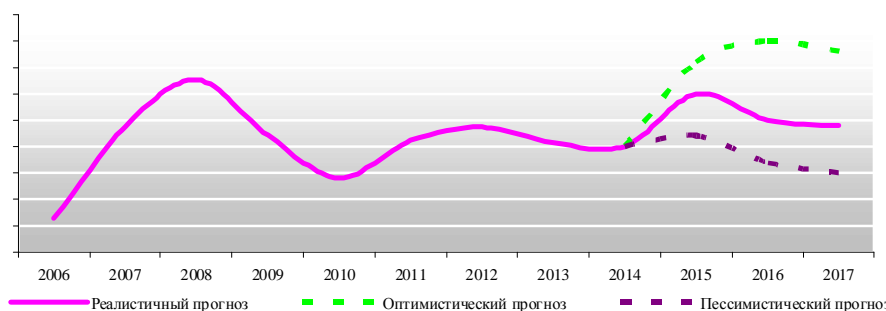
Рисунок 13. Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-II кв. 2015 гг., тыс. руб. за тонну с НДС



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, %

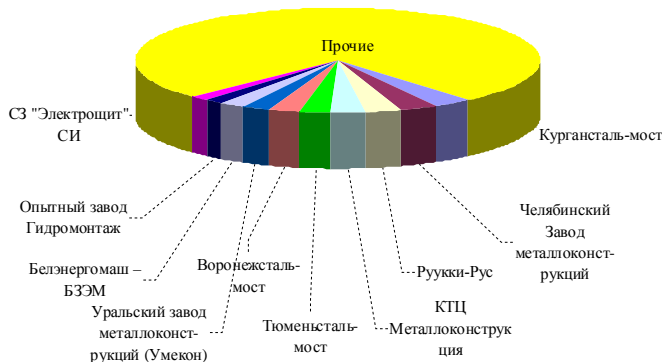
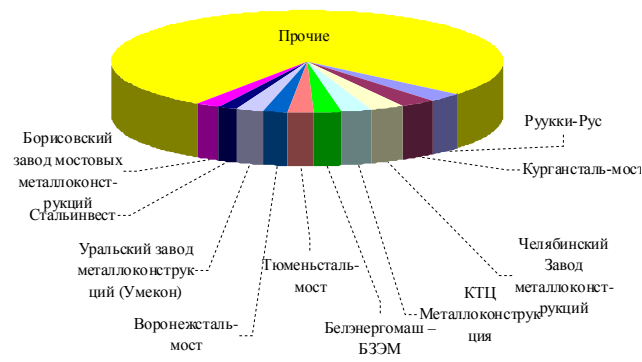


Рисунок 16. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2014 году, %



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	96	46,7	54,9	54,8	2	3	1	↑ 2
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская область	65	64,0	56,0	53,7	1	1	2	↓ 1
Челябинский Завод металлоконструкций, ЗАО	УФО	Челябинская область	80	46,5	55,2	51,1	4	2	3	↓ 1
КТЦ Металлоконструкция, АО	ПФО	Ульяновская область	60	42,1	53,0	50,0	5	4	4	→
Белэнергомаш – БЗЭМ, ООО	ЦФО	Белгородская область	60	34,0	35,0	42,0	9	8	5	↑ 3
Тюменьстальмост, ООО	УФО	Тюменская область	40	33,7	45,1	40,0	10	5	6	↑ 1
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская область	40	46,5	44,7	39,9	3	6	7	↓ 1
Уральский завод МК (Умекон), ЗАО	УФО	Свердловская область	50	42,0	41,5	38,0	6	7	8	↓ 1
Сталинвест, ЗАО	ЦФО	Московская область	40	24,0	25,0	35,0	17	12/13/14	9	↑ 3
Борисовский ЗМК, ЗАО	ЦФО	Белгородская область	35	26,5	28,0	32,0	15	11	10	↑ 1
Итого по ТОП-30				832	857	835				
Итого по России⁸				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

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 по итогам 2014 года
- Таблица 7. Мировое потребление стали в разбивке по регионам в 2013-2014 гг. и прогноз до 2015 г.
- Таблица 8. Мировое потребление стали в разбивке по экономическим зонам в 2013-2014 гг. и прогноз до 2015 г.
- Таблица 9. Динамика основных макроэкономических показателей России в 2008-2014 гг. и прогноз на 2015 год, %
- Таблица 10. Основные этапы развития промышленности производства металлоконструкций России в 1990-2015 гг.
- Таблица 11. Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию в 2013-2015 гг.
- Таблица 12. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2006-2014 гг. в физическом выражении, тыс. т
- Таблица 13. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2006-2014 гг. в денежном выражении, млрд. руб. с НДС
- Таблица 14. Рейтинг ТОП-20 регионов по объему потребления сварных металлоконструкций в 2012-2014 гг., тыс. тонн
- Таблица 15. Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Таблица 16. Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2015 гг.
- Таблица 17. Основные этапы развития формата "гипермаркет" в 1989-2014 гг.
- Таблица 18. Крупнейшие ТРЦ (площадью более 100 тыс. кв. м), открытие которых состоялось в 2014-I кв. 2015 гг.
- Таблица 19. Крупнейшие инвестиционные проекты в торговом строительстве по состоянию на II квартал 2015 года
- Таблица 20. Протяженность дорог России с разбиением по типам покрытия на начало года, тыс. км
- Таблица 21. Характеристика элементов ЦКАД
- Таблица 22. Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности в 2015 году
- Таблица 23. Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности, находящиеся на стадии строительных работ по состоянию на 2015 год
- Таблица 24. Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.
- Таблица 25. Распределение инвестпроектов в промышленном строительстве в 2015 г. в количественном выражении
- Таблица 26. Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации в 2008-2014 гг.
- Таблица 27. Крупнейшие инвестиционные проекты в сельскохозяйственной отрасли по состоянию на II квартал 2015 года
- Таблица 28. Ключевые инвестиционные проекты по новому строительству ОАО "ФСК ЕЭС РФ", планируемые к реализации в период до 2021 года
- Таблица 29. Перечень городов Чемпионата мира по Футболу 2018 года в России и объем финансирования строительства и реконструкции спортивной инфраструктуры
- Таблица 30. Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций
- Таблица 31. Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО
- Таблица 32. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении в 2006-2014 гг., тыс. тонн
- Таблица 33. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении по регионам получения в 2006-2014 гг., тыс. т
- Таблица 34. Структура импорта металлоконструкций по ТОП-20 крупнейшим получателям в 2008-2014 гг., тонны
- Таблица 35. Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям в 2006-2014 гг., тонн
- Таблица 36. Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., с НДС
- Таблица 37. Этапизация инвестиционной деятельности в сегменте строительства мощностей по производству металлических конструкций
- Таблица 38. Инвестиционные greenfield-проекты, реализованные в 2012-2014 гг.
- Таблица 39. Инвестиционные brownfield-проекты, реализованные в 2012-2015 гг.
- Таблица 40. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2015-2018 гг.
- Таблица 41. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации, но замороженные или отложенные на неопределенный срок
- Таблица 42. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2012-2014 гг.
- Таблица 43. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных показателей в 2012-2014 гг. с консолидацией по холдинговым компаниям.
- Таблица 44. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2012-2013 гг. и предварительные итоги 2014 года
- Таблица 45. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2015 год

Рисунки

- Рисунок 1. Динамика выпуска стали в мире в 2006-2014 гг., млн. т.
- Рисунок 2. Структура производства стали по регионам мира в 2013 году, %
- Рисунок 3. Структура производства стали по регионам мира в 2014 году, %
- Рисунок 4. Структура производства стали по странам в 2013 году, %
- Рисунок 5. Структура производства стали по странам в 2014 году, %
- Рисунок 6. Динамика цен на сталь в 2009-I кв. 2015 гг. по данным London Metal Exchange, долл./т
- Рисунок 7. Динамика выпуска стали в России в 2004-2014 гг., млн. тонн
- Рисунок 8. Динамика производства стали в России в 2007-фев. 2015 гг., тыс. тонн
- Рисунок 9. Структура крупнейших холдинговых компаний-производителей стали России
- Рисунок 10. Динамика основных экономических показателей России в 2006-I кв. 2015 гг., %
- Рисунок 11. Динамика ВВП России в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 г., %
- Рисунок 12. Динамика инвестиций в основной капитал России в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 г., %
- Рисунок 13. Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 г. в % к пред. году
- Рисунок 14. Динамика добавленной стоимости в сегменте строительство в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 г. в % к пред. году
- Рисунок 15. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2006-I кв. 2015 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Рисунок 16. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности
- Рисунок 17. Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-I кв. 2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 18. Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2006-I кв. 2015 гг., %
- Рисунок 19. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2012-2014 гг., млн. руб.
- Рисунок 20. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2011-2014 гг., млн. руб.

- Рисунок 21. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2011-2014 гг., млн. руб.
- Рисунок 22. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2006-2014 гг. по видам, млн. кв. м
- Рисунок 23. Структура ввода площадей зданий в России в 2014 году, %
- Рисунок 24. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2006-2014 гг. по видам, млн. кв. м
- Рисунок 25. Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий и помещений по их видам в России в 2006-2014 гг., млн. кв. м
- Рисунок 26. Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 27. Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2006-2014 гг., млн. кв. м
- Рисунок 28. Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 29. Динамика ввода коммерческих зданий в РФ в 2006-2014 гг.
- Рисунок 30. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 31. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 32. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2006-2014 гг., млн кв. м
- Рисунок 33. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 34. Планируемый объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы по развитию сельского хозяйства на 2013-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 35. Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 36. Динамика производства стальных металлических конструкций в России в 2007-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 37. Динамика объемов производства стальных строительных металлоконструкций (в целом) в России 2008-2015 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 38. Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2014 гг.
- Рисунок 39. Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2015 гг., т
- Рисунок 40. Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2015 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 41. Распределение производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на 2015 год
- Рисунок 42. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2014 году, %
- Рисунок 43. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 44. Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2014 г.
- Рисунок 45. Динамика объема производства строительных металлоконструкций на ТОП-30 крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2012-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 46. Динамика емкости рынка сборных стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 47. Структура потребления сборных стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 48. Динамика потребления сборных металлоконструкций в России в 2006-2014 гг. по ФО, тыс. тонн
- Рисунок 49. Структура потребления сборных металлоконструкций в России в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 50. Динамика потребления строительных металлоконструкций в России в 2014 г. по происхождению, тыс. тонн
- Рисунок 51. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2014 г. по происхождению, %
- Рисунок 52. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2014 г. по сегментам, тыс. тонн
- Рисунок 53. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2014 г. по сегментам, %
- Рисунок 54. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 55. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 56. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2014 году по отношению к 2013 году (размер пузырьков эквивалентен объему потребления в 2014 году)
- Рисунок 57. Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2006-2014 гг., млн. кв. м
- Рисунок 58. Потребление стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. т
- Рисунок 59. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2015-2017 гг. (размер пузырьков эквивалентен объему потребления)
- Рисунок 60. Производство стальных строительных конструкций в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. т
- Рисунок 61. Динамика ввода коммерческих зданий в РФ в 2006-2014 гг.
- Рисунок 62. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 63. Динамика объемов ввода коммерческих зданий и торговых центров в РФ в 2006-2014 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 64. Динамика объемов ввода крупнейших торговых центров в РФ в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 год, млн. кв. м
- Рисунок 65. Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 66. Динамика количества гипермаркетов в России в 2006-2014 гг. на конец периода
- Рисунок 67. Динамика торговых площадей гипермаркетов в России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 68. Динамика ввода гипермаркетов в России в 2006-2014 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), шт.
- Рисунок 69. Динамика ввода торговых площадей гипермаркетов в России в 2006-2014 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), тыс. кв. м
- Рисунок 70. Динамика количества открытий и закрытий гипермаркетов в России в 2006-2014 гг., шт.
- Рисунок 71. Динамика торговых площадей гипермаркетов открытых и закрытых в России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 72. Динамика количества гипермаркетов DIY в России в 2006-2015 гг., шт.
- Рисунок 73. Динамика торговых площадей гипермаркетов DIY в России в 2006-2014 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 74. Динамика ввода коммерческой недвижимости в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 75. Динамика объемов инвестиций в коммерческую недвижимость РФ в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015 год
- Рисунок 76. Стоимостная структура инвестиций в торговую недвижимость за 2013 г., %
- Рисунок 77. Стоимостная структура инвестиций в торговую недвижимость за 2014 г., %
- Рисунок 78. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за 2013 год, %
- Рисунок 79. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за 2014 год, %
- Рисунок 80. Структура потребления м/к в сегменте коммерч. недв-ти в 2014 году, %
- Рисунок 81. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 82. Динамика ввода общей площади в торговых центрах в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. кв. м
- Рисунок 83. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2006-2014 гг., тыс. т. и прогноз до 2017 года
- Рисунок 84. Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2014 г., %
- Рисунок 85. Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2006-2014 гг., км
- Рисунок 86. Динамика ввода мостов в России по округам в 2006-2014 гг., тыс. пог. м
- Рисунок 87. Структура бюджета Федерального дорожного агентства по типам работ в 2014 г., %
- Рисунок 88. Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2007-2014 гг. и прогноз до 2015 года, млрд. руб. в ценах соотв. лет

- Рисунок 88. Схема перспективного развития сети автомобильных дорог России до 2015 года
- Рисунок 90. Ввод федеральных дорог с твердым покрытием в 2013-2014 годах и прогноз до 2017 года, км
- Рисунок 89. Перспективная схема развития сети железных дорог России до 2030 года.
- Рисунок 90. Динамика протяженности железнодорожных путей в 2006-2014 гг., тыс. км
- Рисунок 91. Динамика ввода новых железнодорожных линий и станционных путей в 2006-2014 гг., км
- Рисунок 92. Динамика ремонта железнодорожных путей всеми видами ремонта в 2006-2014 гг., тыс. км
- Рисунок 93. Объем финансирования железнодорожного транспорта России согласно тексту ФЦП на 2010-2016 гг., млрд. руб.
- Рисунок 94. Фактический объем средств, выделяемых из Федерального бюджета на финансирование железнодорожного транспорта, млрд. руб.
- Рисунок 96. Структура потребления м/к в сегменте дорожной инфрастр. в 2014 году, %
- Рисунок 97. Потребление металлоконструкций сегментом строительство дорожных и инфрастр. объектов в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 98. Потребление металлоконструкций при строительстве автомобильных и железных дорог и мостов в 2006-2014 гг., и прогноз до 2017 года, тыс. т
- Рисунок 99. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 100. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2014 гг., млрд. руб.
- Рисунок 101. Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 102. Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008, 2011, 2013 и 2015 гг., млн. долл.
- Рисунок 103. Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011, 2013 и 2015 гг., % (в количественном выражении)
- Рисунок 104. Структура потребления м/к в сегменте промышленного строит-ва в 2014 году, %
- Рисунок 105. Потребление металлоконструкций в сегменте промышленного строительства в России в 2006-2014 гг., тыс. т.
- Рисунок 106. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 года
- Рисунок 107. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2006-2014 гг., млн. кв. м
- Рисунок 108. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 109. Планируемый объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы по развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 110. Структура потребления м/к в сегменте сельскохоз. строит-ва в 2014 году, %
- Рисунок 111. Потребление металлоконструкций в сегменте сельскохозяйственного строительства в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 112. Потребление металлоконструкций при строительстве сельскохозяйственной недвижимости в России в 2006-2014гг. и прогноз до 2017 года
- Рисунок 113. Объем ввода в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач в 2006-2014 гг.
- Рисунок 114. Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн. кВт
- Рисунок 115. Планируемый объем ввода трансформаторных мощностей и линий электропередач ОАО "ФСК ЕЭС" на 2015-2019 гг.
- Рисунок 116. Планируемый объем инвестиций в развитие энергосетевого хозяйства ОАО "ФСК ЕЭС" на 2015-2019 гг., млрд. руб.
- Рисунок 117. Структура потребления м/к в сегменте строит-ва ЛЭП и генерир. мощн. в 2014 году, %
- Рисунок 118. Потребление металлоконструкций в сегменте строительства ЛЭП и генерирующих мощностей в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 119. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 года
- Рисунок 120. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по областям финансирования, млрд. руб.
- Рисунок 121. Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.
- Рисунок 122. Динамика ввода спортивных объектов в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 123. Фактический объем инвестиций по ФЦП "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." из федерального бюджета, млрд. руб.
- Рисунок 124. План ремонта путей сообщения к Чемпионату мира по Футболу 2018 года
- Рисунок 125. Структура потребления м/к в сегменте строит-ва спортивных объектов в 2014 году, %
- Рисунок 126. Потребление металлоконструкций в сегменте строит-ва спортивных объектов в России в 2006-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 127. Потребление металлоконструкций при строительстве спортивных объектов в России в 2006-2014 гг., и прогноз до 2017 года, тыс. т
- Рисунок 128. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2006-2014 гг., тыс. тонн
- Рисунок 129. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2006-2014 гг.
- Рисунок 130. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 131. Структура импорта металлоизделий в Россию в 2006-2014 гг. по видам, %
- Рисунок 132. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 133. Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 134. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Рисунок 135. Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по округам получения, %
- Рисунок 136. Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2014 г., %
- Рисунок 137. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 138. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015-2017 гг., тыс. тонн
- Рисунок 139. Динамика экспорта металлоизделий из России в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 140. Структура экспорта металлоизделий из России в 2006-2014 гг. по видам, %
- Рисунок 141. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг., тыс. тонн
- Рисунок 142. Структура экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг., %
- Рисунок 143. Структура экспорта металлоконструкций в Россию по видам в 2014 г., %
- Рисунок 144. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2006-2014 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 145. Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2014 г., %
- Рисунок 146. Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2006-2014 гг. и прогноз на 2015-2017 гг., тыс. тонн
- Рисунок 147. Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-II кв. 2015 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 148. Динамика цен производителей на стальные строительные конструкции в России в 2006-II кв. 2015 гг., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 149. Динамика цен производителей на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-I кв. 2015 гг., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 150. Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-фев. 2015 гг., тыс. руб./г., с НДС
- Рисунок 151. Динамика цен на стальные строительные конструкции средней сложности у крупнейших производителей РФ в I кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 152. Динамика цен на стальные строительные конструкции средней сложности у крупнейших производителей РФ в II кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 153. Сравнение цен крупнейших производителей РФ на стальные строительные конструкции средней сложности в I кв. и II кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС

- Рисунок 154. Динамика цен на импортные металлические строительные конструкции в России в 2006-2013 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 155. Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2010-II кв. 2015 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 156. Цены производителей на здания размером 18*48*3 м из ЛСТК в I кв. 2015 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 157. Цены производителей на здания размером 18*48*3 м из ЛСТК во II кв. 2015 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 158. Сравнение цен производителей на сталь, стальной прокат и черные металлоконструкции в России в 2006-I кв. 2015 г., тыс. руб. с НДС
- Рисунок 159. Структура стоимости производства металлоконструкций, %
- Рисунок 160. Динамика цен приобретения стального проката ежемесячно с указанием темпа роста по отношению к предыдущему месяцу в 2013-2015 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 161. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2014 гг. и прогноз до 2017 г., тыс. руб. за тонну
- Рисунок 162. Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2014 гг. и прогноз до 2016 года, тыс. тонн
- Рисунок 163. Доля производимых в России металлоконструкций в зависимости от числа производителей накопительным итогом
- Рисунок 164. Динамика объема производства строительных металлоконструкций на ТОП-30 крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2012-2014 гг., тыс. т
- Рисунок 165. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2013 году, %
- Рисунок 166. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2014 году, %
- Рисунок 167. Динамика производства строительных металлоконструкций крупнейшими заводами в 2014 году по отношению к 2013 году (размер пузырьков эквивалентен объему производства в 2014 году)
- Рисунок 168. Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2014 г.

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

**Информационные продукты INFOLine 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;
- Перспектив крупнейших производителей строительных конструкций в России (30 крупнейших предприятий)
- **NEW!** *Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2017 года. Описание более 50 крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций*



Дата выхода: **Май 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 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.
" 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.	35 000 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.	35 000 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 ГРАЖДАНСКОМ 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 ПРОМЫШЛЕННОМ 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 ТРАНСПОРТНОЙ 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 ИНЖЕНЕРНОЙ 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.
ХИТ ПРОДАЖ! «Рынок DIY. Итоги 2014 года. Прогноз до 2017 года»	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.
ХИТ ПРОДАЖ! «Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2014 г. Прогноз до 2017г.»	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.
Отраслевой Обзор «Строительная отрасль России. Итоги 4 квартала 2014 года»	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. (Итоги 3 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