

И С С Л Е Д О В А Н И Е К Р А Т К А Я В Е Р С И Я

РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РОССИИ: ДИНАМИКА, АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ЦЕН

Итоги 2015 года.
Прогноз до 2018 года.

- Состояние и перспективы строительного рынка
- Общая характеристика рынка металлоконструкций
- Динамика импорта и экспорта металлоконструкций
- Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций
- Динамика и структура цен на металлоконструкции

Агентство INFOline занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESQIMAP все продукты агентства INFOline сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание

Раздел I. Состояние и перспективы строительного рынка России	5
1.1 Основные макроэкономические показатели России	
1.2 Инвестиции в строительство	
1.3 Основные показатели строительной отрасли	
1.4 Ситуация в строительстве нежилых объектов	
Раздел II. Общая характеристика рынка металлических конструкций России	15
2.1 Состояние промышленности металлоконструкций России	
2.2 Региональная структура производства металлоконструкций	
2.3 Динамика емкости российского рынка металлоконструкций	
2.4 Региональная структура потребления металлоконструкций	
2.5 Отраслевая структура потребления металлоконструкций	
2.6 Прогноз потребления металлоконструкций до 2017 года	
Раздел III. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России	30
3.1 Динамика и структура импорта	
3.2 Динамика и структура экспорта	
Раздел IV. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций	35
Раздел V. Динамика и структура цен на металлоконструкции	45
Информационные продукты INFOLine.....	55

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").



Об Исследовании «Рынок металлоконструкций России»

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2015 года. Прогноз до 2018 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 2018 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 2014-2015 годах данный сегмент уже демонстрировал негативную динамику, а на период 2016-2018 годов вновь ожидается перераспределение структуры потребления металлоконструкций по сегментам. Анализ структуры потребления металлоконструкций, информация по текущему состоянию крупнейших сегментов потребления, 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 2015 года. Прогноз до 2018 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 2018 года. Также в Исследовании осуществлен расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов с указанием итогов 2015 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 2013-2015 гг., по объему выручки и мощности, в результате чего был составлен рейтинг крупнейших российских производителей металлоконструкций.

На основании данных о производстве и потреблении металлических конструкций в 2008-2015 гг. на территории России по основным производителям и сегментам потребления специалистами ИА "INFOLine" был составлен прогноз производства и потребления до 2018 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 2016 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 2018 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 2018 года.

Исследование "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2015 года. Прогноз до 2018 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 2015 года. Прогноз до 2018 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 2010-2015 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2015 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 Федеральной агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей металлоконструкций и дистрибьюторов, 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 2015 года. Прогноз до 2018 года" включает уникальную базу более **450 производителей металлоконструкций и металлоизделий**, в которой содержится актуальная на I квартал 2016 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 2015 года. Прогноз до 2018 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.

Для Вашего удобства линейка продуктов ИА INFOLine по тематике «рынок металлоконструкций» также включает в себя **краткие тематические версии данного Исследования**, в том числе:

- Рынок металлоконструкций России: Перспективы развития базовых сегментов потребления;
- Рынок металлоконструкций России: Динамика, анализ и прогноз цен;
- Рынок металлоконструкций России: Анализ крупнейших производителей металлоконструкций.

Более подробную информацию по данным версиям Вы можете получить у специалистов ИА INFOLine.

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

Раздел I. Состояние и перспективы строительного рынка России

Объем работ, выполненных по виду деятельности "Строительство", в 2015 году составил 5945,5 млрд. руб., или 93% (в сопоставимых ценах) к уровню 2014 года, в декабре 2015 года - 834,8 млрд. руб., или 98,5% к соответствующему периоду предыдущего года.<...>

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 по фед. округам в 2008-2015 гг., млрд. руб.

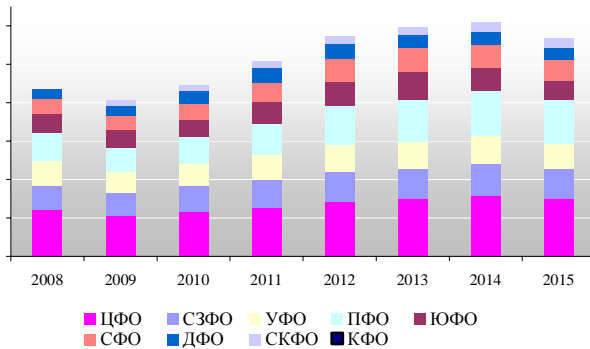
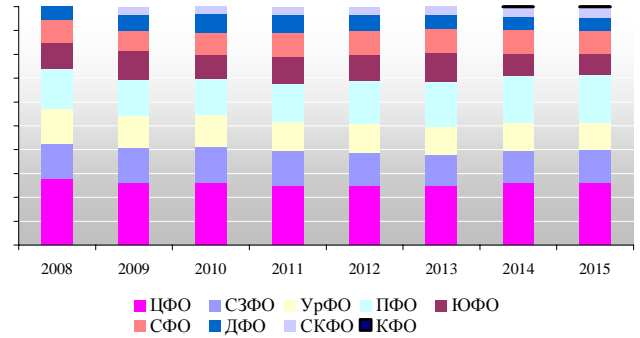


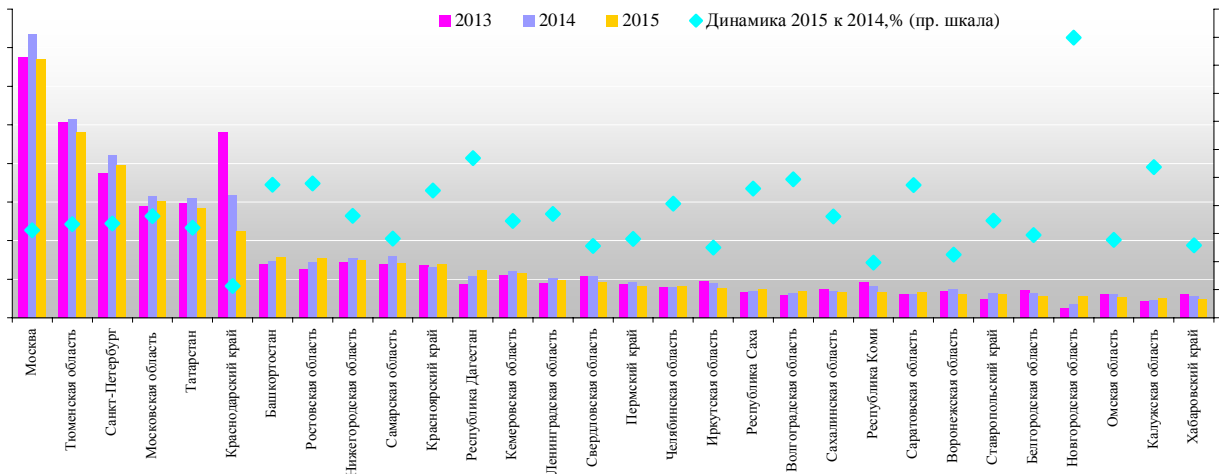
Рисунок 2. Структура объема строительных работ в России по фед. округам в 2008-2015 гг., %



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

<...> За 2015 год ТОП-30 регионов России продемонстрировали снижение объема работ по виду деятельности "Строительство" в среднем на 4,7% . Существенный рост объема строительных работ в 1,6 раза (с 34,2 до 55,6 млрд. руб.) наблюдается в Новгородской области. При этом наиболее сильное снижение было зафиксировано в Краснодарском крае (-28,7%), Республике Коми (-20,4%) и Воронежской области (17,5%). <...>

Рисунок 3. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2013-2015 гг., млн. руб.



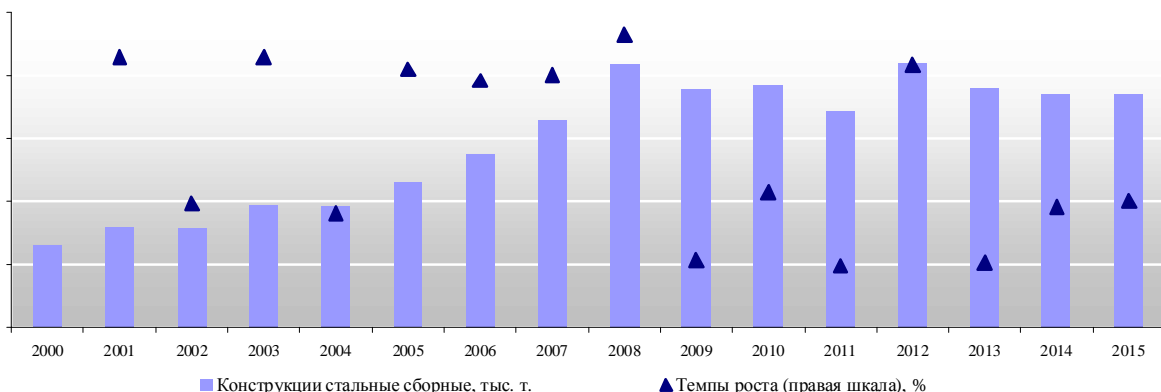
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел II. 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 2000-2015 гг., тыс. т



<...> По данным специалистов ИА "INFOLine", по итогам 2015 года производство строительных металлоконструкций осталось на уровне 2014 года и составило порядка 1,85 млн. тонн. Таким образом, в 2013-2015 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 2015 году, %

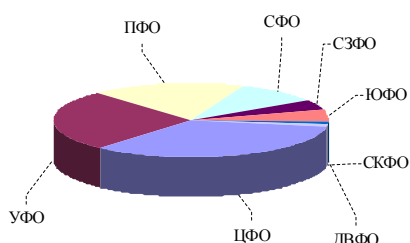
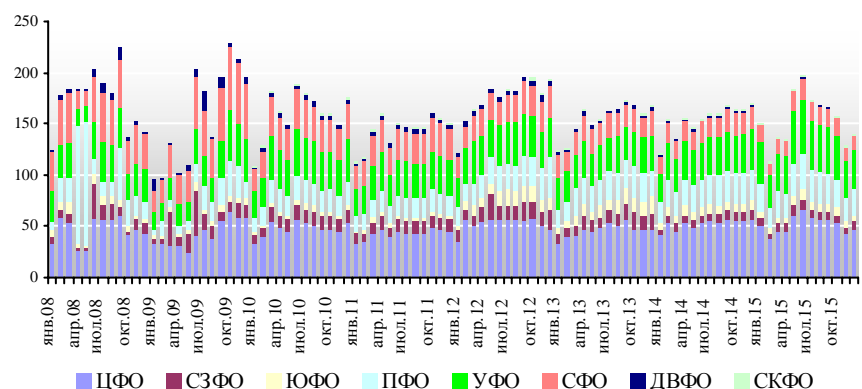


Рисунок 6. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2008-2015 гг., тыс. т



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

Раздел III. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

<...> В 2015 годах 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 2009 года, а объем экспорта сохранился на уровне, близком к максимальному. Таким образом, внешнеторговый баланс рынка металлоконструкций России по итогам 2015 года фактически приблизился к нулевой отметке – объем импорта почти сравнялся с объемом экспорта в натуральном выражении.<...>

Рисунок 7. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2008-2015 гг., тыс. тонн

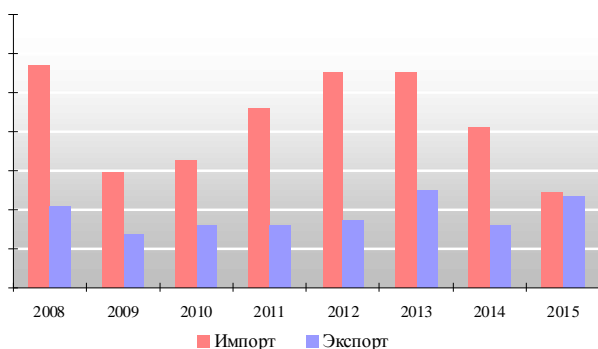
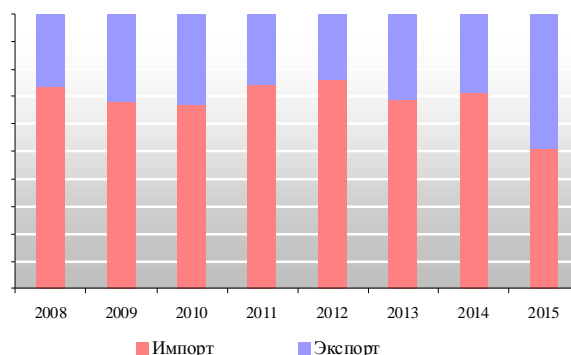


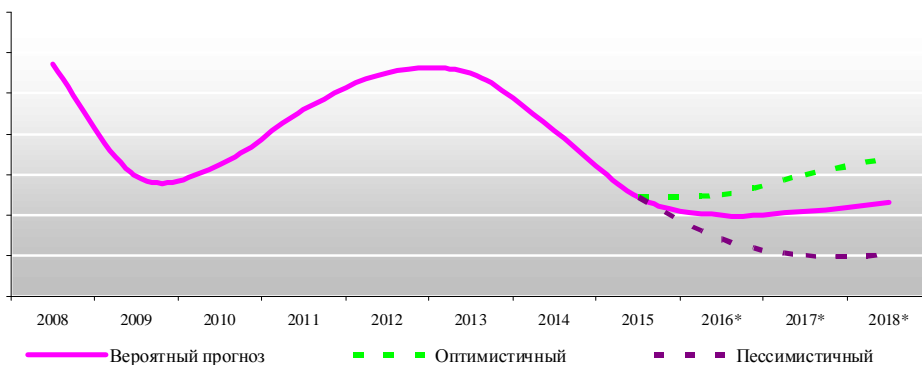
Рисунок 8. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2008-2015 гг.



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 2018 года объем импорта металлоконструкций на рынок России будет находиться на минимальных уровнях – порядка 100 тыс. тонн в год. Согласно наиболее вероятному сценарию, к концу 2018 года возможен незначительный восстановительный рост объемов импорта металлоконструкций, однако, при текущем уровне курса рубля поставки импортных металлоконструкций для большей доли потребителей являются нерентабельными. <...>

Рисунок 9. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., тыс. тонн

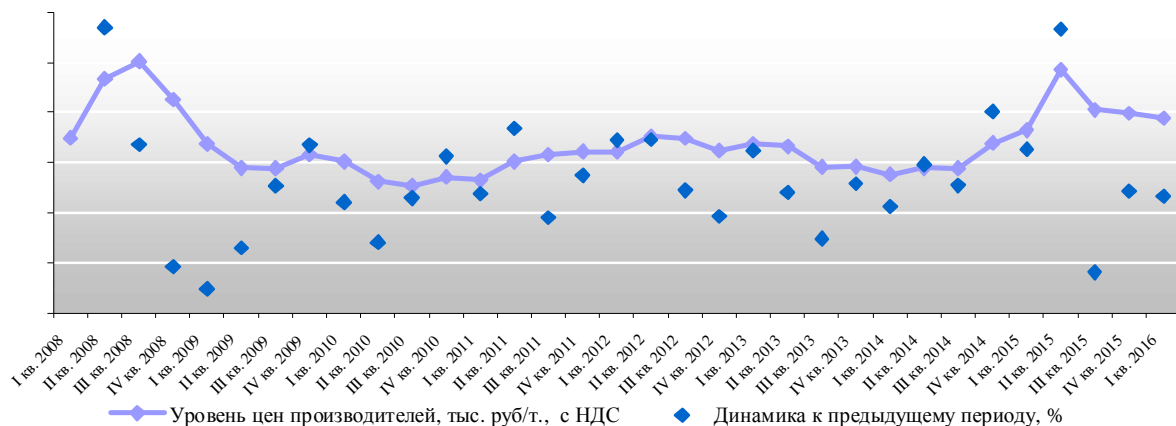


* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел V. Динамика и структура цен на металлоконструкции

<...> По итогам 2015 года, в соответствии с результатами мониторинга ИА "INFOLine", средняя декларируемая производителями цена на металлоконструкции составила 70,6 тыс. рублей. При этом в начале 2016 года несколько снизились по сравнению со второй половиной 2015 года, однако все же находятся выше уровня аналогичного периода 2015 года: так по состоянию на I квартал 2016 года цена на общестроительные металлоконструкции составляет порядка 68,9 тыс. руб. за тонну.<...>

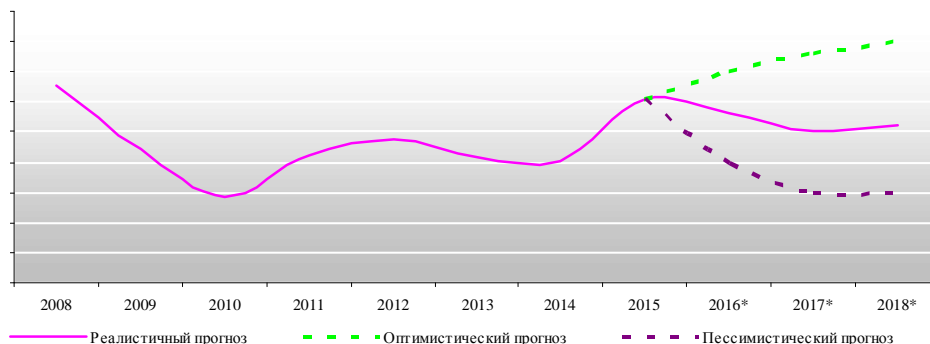
Рисунок 10. Динамика декларируемых цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-I кв. 2016 гг., тыс. руб. за тонну с НДС



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 2016 года сохранения декларируемых цен на металлоконструкции на уровне порядка 68-70 тыс. руб. за тонну. При этом стагнация в строительной отрасли и снижение спроса на стройматериалы будут оказывать понижающее давление на цены, в результате чего в 2017-2018 годах ожидается некоторое их снижение – до уровня 60-65 тыс. рублей за тонну. Если же цена на сталь и прокат начнет снижиться, то влияние фактора падения спроса на металлоконструкции усилится, в результате чего цена на данный стройматериал может снизиться до 55-60 тыс. рублей за тонну. В случае продолжения роста цен на металл, металлоконструкции будут расти в цене, однако не столь интенсивно.<...>

Рисунок 11. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., тыс. руб. за тонну



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

Перечень таблиц и графиков

Таблицы

- Таблица 1. Динамика основных макроэкономических показателей РФ в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., %
- Таблица 2. Основные этапы развития промышленности производства металлоконструкций России в 1990-2015 гг.
- Таблица 3. Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию в 2014-2015 гг.
- Таблица 4. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2008-2015 гг. в физическом выражении, тыс. т
- Таблица 5. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2008-2015 гг. в денежном выражении, млрд. руб. с НДС
- Таблица 6. Рейтинг ТОП-20 регионов по объему потребления сварных металлоконструкций в 2013-2015 гг., тыс. тонн
- Таблица 7. Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций
- Таблица 8. Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО
- Таблица 9. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении в 2008-2015 гг., тыс. тонн
- Таблица 10. Структура импорта металлоконструкций в Россию по регионам получения в 2008-2015 гг., тыс. т
- Таблица 11. Структура импорта металлоконструкций по ТОП-20 крупнейшим получателям в 2008-2015 гг., тонны
- Таблица 12. Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям в 2008-2015 гг., тонн
- Таблица 13. Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., с НДС
- Таблица 14. Этапы инвестиционной деятельности в сегменте строительства мощностей по производству металлических конструкций
- Таблица 15. Инвестиционные greenfield-проекты, реализованные в 2012-2014 гг.
- Таблица 16. Инвестиционные brownfield-проекты, реализованные в 2012-2015 гг.
- Таблица 17. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2015-2018 гг.
- Таблица 18. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации, но замороженные или отложенные на неопределенный срок

Рисунки

- Рисунок 1. Динамика основных экономических показателей России в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 2. Динамика ВВП России в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг. %
- Рисунок 3. Динамика инвестиций в основной капитал России в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., %
- Рисунок 4. Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2008-2014 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., в % к пред. году
- Рисунок 5. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2008-2015 гг., % к соответствующему периоду пред. г.
- Рисунок 6. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности
- Рисунок 7. Динамика объема строительных работ в России по фед. округам в 2008-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 8. Структура объема строительных работ в России по фед. округам в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 9. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2013-2015 гг., млн. руб.
- Рисунок 10. Структура ввода площадей зданий в России в 2015 г., %
- Рисунок 11. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2008-2015 гг. по видам, млн. кв. м
- Рисунок 12. Структура ввода площадей зданий в России в 2015 г., %
- Рисунок 13. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2008-2015 гг. по видам, млн. кв. м
- Рисунок 14. Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий и помещений по их видам в России в 2008-2015 гг., млн. кв. м
- Рисунок 15. Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 16. Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2008-2015 гг., млн. кв. м
- Рисунок 17. Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 18. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2008-2015 гг.
- Рисунок 19. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2008-2015 гг.
- Рисунок 20. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2008-2015 гг., млн. кв. м
- Рисунок 21. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 22. Планируемый объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы по развитию сельского хозяйства на 2013-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 23. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2008-2015 гг.
- Рисунок 24. Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 25. Динамика производства стальных металлических конструкций в России в 2008-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 26. Динамика объемов производства стальных строительных металлоконструкций (в целом) в России 2008-2015 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 27. Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2015 гг.
- Рисунок 28. Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2008-2015 гг., т
- Рисунок 29. Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2008-2015 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 30. Распределение производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на 2016 год
- Рисунок 31. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2015 году, %
- Рисунок 32. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2008-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 33. Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2015 г.
- Рисунок 34. Динамика объема производства строительных металлоконструкций на ТОП-30 крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2013-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 35. Динамика емкости рынка сборных стальных строительных конструкций в России в 2008-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 36. Структура потребления сборных стальных строительных конструкций в России в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 37. Динамика потребления сборных металлоконструкций в России в 2008-2015 гг. по ФО, тыс. т
- Рисунок 38. Структура потребления сборных металлоконструкций в России в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 39. Динамика потребления строительных металлоконструкций в России в 2015 г. по происхождению, тыс. тонн
- Рисунок 40. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2015 г. по происхождению, %
- Рисунок 41. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2015 г. по сегментам, тыс. тонн
- Рисунок 42. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2015 г. по сегментам, %
- Рисунок 43. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2008-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 44. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 45. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2015 году по отношению к 2014 году (размер пузырьков эквивалентен объему потребления в 2015 году)

- Рисунок 46. Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2008-2015 гг., млн. кв. м
- Рисунок 47. Потребление стальных строительных конструкций в России в 2008-2015 гг. и прогноз до 2015 г., тыс. т
- Рисунок 48. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2016-2018 гг. (размер пузырьков эквивалентен объему потребления)
- Рисунок 49. Производство стальных строительных конструкций в России в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., тыс. т
- Рисунок 50. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2008-2015 гг., тыс. тонн
- Рисунок 51. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2008-2015 гг.
- Рисунок 52. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2008-2015 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 53. Структура импорта металлоизделий в Россию в 2008-2015 гг. по видам, %
- Рисунок 54. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2008-2015 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 55. Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 56. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2008-2015 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Рисунок 57. Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2008-2015 гг. по округам получения, %
- Рисунок 58. Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2015 г., %
- Рисунок 59. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2008-2015 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 60. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., тыс. тонн
- Рисунок 61. Динамика экспорта металлоизделий из России в 2008-2015 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 62. Структура экспорта металлоизделий из России в 2008-2015 гг. по видам, %
- Рисунок 63. Структура экспорта металлоконструкций по видам в 2015 г., %
- Рисунок 64. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2008-2015 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 65. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2008-2015 гг., тыс. тонн
- Рисунок 66. Структура экспорта металлоконструкций из России в 2008-2015 гг., %
- Рисунок 67. Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2015 г., %
- Рисунок 68. Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016-2018 гг., тыс. тонн
- Рисунок 69. Динамика цен декларируемых производителей на стальные конструкции в России в 2008-I кв. 2016 гг., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 70. Динамика декларируемых цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-I кв. 2016 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 71. Динамика цен приобретения металлоконструкций строительными организациями в 2008-I кв. 2016 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 72. Цены на стальные конструкции средней сложности у крупнейших производителей России в IV кв. 2015 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 73. Цены на стальные конструкции средней сложности у крупнейших производителей России во I кв. 2016 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 74. Сравнение декларируемых цен крупнейших производителей РФ на стальные строительные конструкции средней сложности в 2015 г. и I кв. 2016 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 75. Динамика цен на импортные металлические конструкции в России в 2008-2015 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 76. Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2011-I кв. 2016 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 77. Цены производителей на здания размером 18*80*6 м из ЛСТК в IV кв. 2015 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 78. Цены производителей на здания размером 18*80*6 м из ЛСТК в I кв. 2016 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 79. Структура стоимости производства металлоконструкций, %
- Рисунок 80. Сравнение цен производителей на сталь, стальной прокат и металлоконструкции в России в 2008-I кв. 2016 гг., тыс. руб. с НДС
- Рисунок 81. Динамика цен приобретения стального проката ежемесячно с указанием темпа роста по отношению к предыдущему месяцу в 2013-январь 2016 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 82. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., тыс. руб. за тонну
- Рисунок 83. Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2015 гг. и прогноз на 2016 год, тыс. тонн

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.INFOLine.spb.ru
или по телефонам **(495) 772-76-40, (812) 322-68-48** добавочный **142**
или по почте: STR@allinvest.ru.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

NEW! "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2015 года. Прогноз до 2018 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 2008-2015 гг.;
- Инвестиционной активности на рынке металлоконструкций и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2018 года. Описание крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций

NEW! "Рынок металлоконструкций России. ИТОГИ 2015 года. Прогноз до 2018 года" Расширенная версия (выход – в апреле 2015 года)

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 30.06.2016 г.:**

при приобретении исследования "Рынок металлоконструкций России. Итоги 2015 года. Прогноз до 2018 года" Вы получаете БЕСПЛАТНО 100 инвестиционных проектов из промышленного или транспортного строительства на выбор.

Информационные продукты INFO Line для компаний отрасли Строительства и Строительных материалов

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ"

NEW! "Рынок сэндвич-панелей России. ИТОГИ 2015 года. Прогноз до 2018 года" Стандартная версия

Исследование содержит анализ:

- Ситуации в строительной отрасли и структуры потребления сэндвич-панелей по сегментам;
- Структуры производства сэндвич-панелей по регионам и федеральным округам;
- Динамики и структуры цен на сэндвич-панели в 2008-2016 гг.;
- Инвестиционной активности на рынке сэндвич-панелей и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2018 года. Описание крупнейших инвестиционных проектов на рынке сэндвич-панелей



Дата выхода: **Июнь 2016**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена стандартной версии, руб. **40 000 руб.**
 Цена расширенной версии, руб. **75 000 руб.**
 Возможность предоставления английской версии

NEW! "Рынок сэндвич-панелей России. ИТОГИ 2015 года. Прогноз до 2018 года" Расширенная версия

Расширенная версия исследования также включает:

Подробное описание крупнейших производителей сэндвич-панелей в России (25 крупнейших холдингов и предприятий): история, производственные и финансовые показатели, мощности, цены, ассортимент.

Уникальную базу 450 производителей и поставщиков 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.

Название продукта	Описание продукта	Дата выхода	Цена
320 проектов комплексной застройки России. Проекты 2016-2020 годов	Мониторинг инвестиционных процессов и проектов комплексной застройки РФ, к которым в данном Обзоре отнесены собственно проекты комплексной застройки, проекты КОТ, города-спутники и т.д.	Октябрь 2015 года	35 000 руб.
200 крупнейших проектов строительства логистических объектов РФ (склады, порты, аэропорты). Проекты 2016-2020 годов	Описание 200 описание проектов по строительству и реконструкции логистических объектов РФ.	Сентябрь 2015 года	35 000 руб.
160 крупнейших проектов строительства гостиничных комплексов. Проекты 2015 - 2019 годов	Оценка текущего состояния и перспектив развития гостиничного строительства России и описание крупнейших объектов.	Август 2015 года	35 000 руб.
180 крупнейших проектов строительства спортивных объектов России. Проекты 2016-2020 годов	Структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта	Январь 2016 года	35 000 руб.
300 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2016 года	Описание 300 проектов по строительству с указанием контактных данных участников проекта.	Начало февраля 2016 года	50 000 руб.
200 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2016-2019 годов	Описание 200 проектов с указанием контактных данных участников проекта	Конец марта 2016 года	35.000 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	2 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.	2 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 металлоконструкций России. Итоги 2015 г. Прогноз до 2018 года	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления металлоконструкций, мониторинг цен и ассортимента, прогноз производства и потребления металлоконструкций до 2018 года.	2 кв. 2016 г.	От 50 тыс. руб.
ХИТ ПРОДАЖ! Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2015 г. Прогноз до 2018 года	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей, мониторинг цен и ассортимента, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2018 года.	2 кв. 2016 г.	От 40 тыс. руб.
Отраслевой Обзор Строительная отрасль России	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Рейтинг компаний жилищного и торгово-административного строительства РФ.	2 кв. 2016 г.	50 тыс. руб.

Всегда рад ответить на Ваши вопросы:
 менеджеры направления "Строительство"
 (812) 322-6848 **или** (495) 772-7640, **доб.** 142,
 или по эл. почте STR@allinvest.ru