

И С С Л Е Д О В А Н И Е

# РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РОССИИ

Итоги I полугодия 2018 года  
Прогноз до 2020 года

- Состояние и перспективы строительного рынка
- Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Общая характеристика рынка металлоконструкций
- Динамика и структура цен на металлоконструкции
- Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций
- Рейтинг крупнейших производителей металлоконструкций

## Содержание

Об Исследовании «Рынок металлоконструкций России».....	3
<b>Раздел I. Общая характеристика и основные свойства материалов, применяемых в металлоконструкциях ..5</b>	
1.1 Общая характеристика металлоконструкций .....	5
1.2 Свойства материалов, применяемых в производстве строительных металлоконструкций .....	8
1.3 Классификация стальных металлических конструкций.....	11
<b>Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций .....</b>	<b>16</b>
2.1 Мировое производство и потребление стали.....	16
2.2 Российский рынок стали.....	19
<b>Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка.....</b>	<b>22</b>
3.1 Основные макроэкономические показатели России .....	22
3.2 Инвестиции в строительство .....	23
3.3 Основные показатели строительной отрасли.....	25
3.4 Ситуация в строительстве нежилых объектов.....	27
<b>Раздел IV. Общая характеристика рынка металлических конструкций России .....</b>	<b>30</b>
4.1 Состояние промышленности металлоконструкций России.....	30
4.2 Региональная структура производства металлоконструкций .....	34
4.3 Динамика емкости российского рынка металлоконструкций.....	36
4.4 Региональная структура потребления металлоконструкций.....	37
4.5 Отраслевая структура потребления металлоконструкций.....	38
4.6 Прогноз потребления металлоконструкций до 2020 года .....	40
<b>Раздел V. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России .....</b>	<b>43</b>
5.1 Строительство дорожных и инфраструктурных объектов.....	43
5.1.1 Автомобильные дороги.....	43
5.1.2 Железнодорожная инфраструктура .....	45
5.1.3 Инвестиционная активность в сегменте дорожного и инфраструктурного строительства .....	48
5.1.4 Потребление металлоконструкций в сегменте дорожного и инфраструктурного строительства.....	49
5.2 Строительство промышленных зданий и сооружений.....	51
5.2.1 Обзор рынка строительства промышленных объектов.....	51
5.2.2 Инвестиционная активность в сегменте промышленного строительства .....	56
5.2.3 Потребление металлоконструкций в сегменте строительства промышленных зданий.....	57
5.3 Строительство коммерческой недвижимости.....	58
5.3.1 Ситуация на рынке торговой недвижимости .....	58
5.3.2 Инвестиционная активность в сегменте строительства объектов торговой недвижимости .....	62
5.3.3 Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости .....	65
5.4 Строительство сельскохозяйственных зданий .....	66
5.4.1 Обзор рынка строительства сельскохозяйственных объектов .....	66
5.4.2 Инвестиционная активность в сфере строительства объектов агропромышленного комплекса.....	68
5.4.3 Потребление металлоконструкций в сегменте строительства сельскохозяйственных зданий .....	70
5.5 Строительство спортивных объектов.....	70
5.5.1 Ситуация в сфере строительства спортивных объектов .....	70
5.5.2 Потребление металлоконструкций в сегменте строительства спортивных объектов.....	72
5.6 Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП.....	73
5.6.1 Ситуация в строительстве генерирующих мощностей и ЛЭП .....	73
5.6.2 Потребление металлоконструкций в строительстве генерирующих мощностей и ЛЭП.....	75
<b>Раздел VI. Динамика и структура экспорта и импорта .....</b>	<b>77</b>
6.1 Структура внешнеторгового оборота металлоконструкций .....	77
6.2 Динамика и структура импорта .....	78
6.3 Динамика и структура экспорта .....	82
<b>Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции .....</b>	<b>84</b>
<b>Раздел VIII. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций .....</b>	<b>91</b>
<b>Раздел IX. Рейтинг производителей металлоконструкций .....</b>	<b>96</b>
9.1 Рейтинг TOP-30 производителей металлоконструкций России по объему производства в 2015-2017 гг. с предварительными итогами I пол. 2018 года.....	96
9.2 Рейтинг TOP-30 производителей металлоконструкций России по выручке от продаж в 2015-2017 гг.....	100
9.3 Рейтинг TOP-30 производителей металлоконструкций по величине производственных мощностей .....	101

## Об Исследовании «Рынок металлоконструкций России»

Основная цель Исследования «Рынок металлоконструкций России. Итоги I полугодия 2018 года. Прогноз до 2020 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 2020 года. Под термином «рынок металлоконструкций» в Исследовании подразумевается рынок, на котором действуют предприятия, осуществляющие производство и поставку металлических конструкций (позиция ОКПД2 «25.11. – Металлоконструкции строительные и их части»), а также организации, чья деятельность связана с использованием металлоконструкций в строительстве зданий и сооружений.

**Актуальность Исследования** обусловлена неравномерностью динамики различных сегментов потребления металлоконструкций. Кроме того, начиная с 2017 года все российские предприятия и органы статистики в обязательном порядке перешли на использование новых ОКВЭД2 и ОКПД2. В результате изменения классификатора ряды данных о производстве строительных металлоконструкций за период 2010-2016 гг. и с 2017 года фактически не соответствуют друг другу и не могут в полной мере отразить реальную динамику в отрасли. Опираясь только на данные Росстата в настоящее время практически невозможно получить корректную информацию о производстве именно строительных металлоконструкций. Анализ структуры потребления металлоконструкций, информация по текущему состоянию крупнейших сегментов потребления, а также прогнозы их развития, представленные в данном Исследовании, являются эффективным инструментом стратегического планирования и дадут Вам основу для формирования качественного плана развития на среднесрочную перспективу.

Исследование «Рынок металлоконструкций России. Итоги I полугодия 2018 года. Прогноз до 2020 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, перечислены основные тенденции и приведены прогнозы развития до 2020 года. В Исследовании также осуществлен **расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов (по итогам 2017 года и I полугодия 2018 года)**. В ходе анализа крупнейших российских производителей металлоконструкций сформирован комплекс операционных и финансовых показателей, на основании которых рассмотренные они были ранжированы по объему производства в 2015-2017 гг., выручке и производственной мощности, в результате чего сформирован **рейтинг крупнейших российских производителей металлоконструкций**.

На основании данных о производстве и потреблении металлических конструкций за период 2011–2018 гг. на территории России по основным производителям и сегментам потребления информационным агентством INFOLine сформирован **прогноз производства и потребления до 2020 года**. Данный прогноз представлен тремя базовыми сценариями развития (пессимистичный, оптимистичный и наиболее вероятный базовый) и рассчитан с учетом основных тенденций и факторов, которые будут оказывать влияние на динамику развития отрасли.

INFOLine регулярно проводит **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 2011 по 2018 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 2021 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 2020 года.

Исследование «Рынок металлоконструкций России. Итоги I полугодия 2018 года. Прогноз до 2020 года» ориентировано на следующие целевые группы клиентов:

- менеджмент и специалисты отдела маркетинга организаций, осуществляющих производство и реализацию металлоконструкций, а также компании, оказывающие услуги по инжинирингу, в том числе проектированию и строительству зданий с использованием 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 и подрядных организаций или компаний девелоперов (заказчиков) – для повышения эффективности закупочной деятельности, анализа конъюнктуры рынка и ценовых трендов;
- банковские структуры, инвестиционные компании и частные инвесторы для формирования стратегии и анализа рисков инвестирования в сегмент металлического строительства.

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки Исследования  
**«Рынок металлоконструкций России. Итоги I полугодия 2018 года. Прогноз до 2020 года»:**

- экспертные интервью и опросы более 450 крупнейших производителей и поставщиков металлических конструкций;
- периодический ассортиментно-ценовой мониторинг рынка металлоконструкций, который осуществляется специалистами INFOLine;
- база железнодорожных перевозок металлоконструкций в России за 2011-2018 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2018 гг.;
- база данных строящихся и проектируемых объектов INFOLine по направлениям «Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ», «Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ»;
- отраслевые обзоры, подготовленные агентством INFOLine: «160 крупнейших проектов строительства спортивных объектов РФ. Проекты 2016-2019 годов», «160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов», «200 строящихся и планируемых к строительству проектов логистических комплексов РФ. Проекты 2017-2020 годов», «Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ: 2018 год»;
- Исследование [«Строительная отрасль России. Итоги 2017 года. Перспективы развития в 2018-2020 годах»](#);
- 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 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.

## 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 INFOLine используют в работе **крупнейшие девелоперы и строительные компании** («ИКЕА Мос», Группа «ЛСР»), **ведущие производители строительных материалов** («Евроцемент», «ЛСР»), **производители металлоконструкций** («РУУККИ Рус), **финансовые компании** (Банк ВТБ, Сбербанк, ВЭБ Банк Развития).



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

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



## Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», в 2016 году составил 6184 млрд. руб., или 95,7% (в сопоставимых ценах) к уровню 2015 года. По итогам I полугодия 2018 года объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», снизился по сравнению с I полугодием 2017 года в сопоставимых ценах на \*\*\*% до \*\*\* млрд руб. <...>

<...>

Рисунок 1. Динамика объема строительных работ в России по фед. округам в 2011-I пол. 2018 гг., млрд. руб.

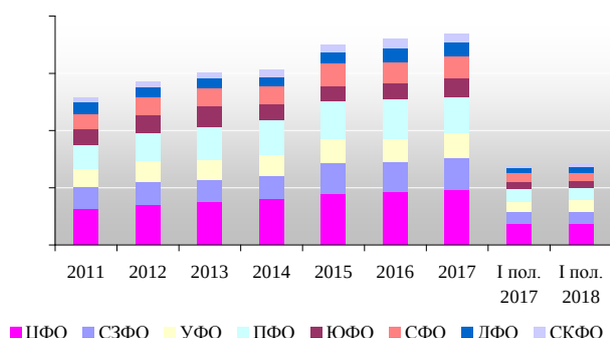


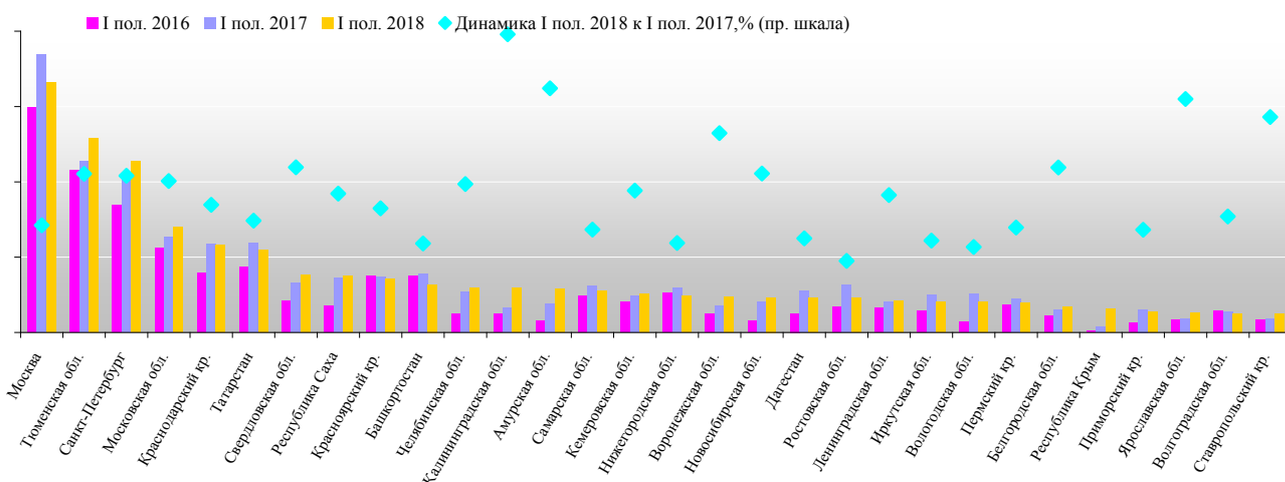
Рисунок 2. Структура объема строительных работ в России по фед. округам в 2011-I пол. 2018 гг., %



**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

<...> TOP-30 крупнейших регионов России по объему работ по виду деятельности «Строительство» в 2017 году демонстрировали увеличение данного показателя в среднем на 17,2%. В I полугодии 2018 года TOP-30 крупнейших регионов России по объему работ по виду деятельности «Строительство» продемонстрировали увеличение объема строительных работ в среднем на \*\*\*%. Наиболее существенный рост данного показателя (в 4,4 раза) был зафиксирован в \*\*\*. <...>

Рисунок 3. Динамика объема строительных работ в TOP-30 регионах России в I пол. 2016, I пол. 2017 и I пол. 2018 гг., млн руб.



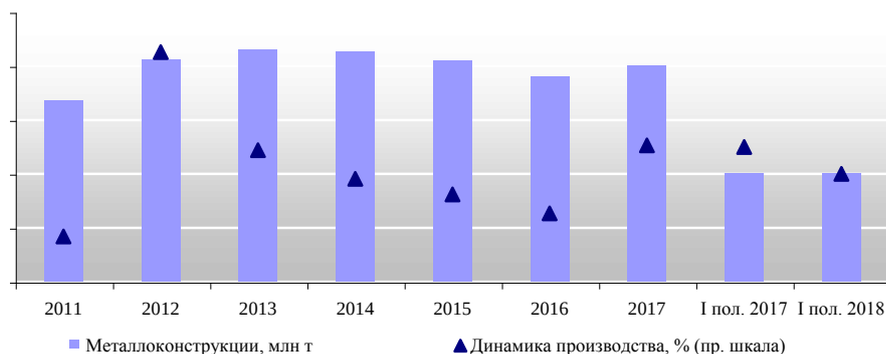
\* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

## Раздел IV. Общая характеристика рынка металлических конструкций России

### Состояние промышленности металлоконструкций России

<...> По итогам 2017 года, в соответствии данными, полученными в результате анализа уточненных показателей строительной отрасли, объем производства металлоконструкций незначительно превысил \*\*\* млн т, что на \*\*\*% превышает уровень 2017 года. <...>

Рисунок 4. Производство стальных конструкций строительного назначения в РФ по данным INFOLine в 2011-I пол. 2018 гг., млн т



<...> Анализ предварительных результатов крупнейших производителей строительных металлоконструкций по итогам I полугодия 2018 года демонстрирует \*\*\*. <...>

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

По итогам I полугодия 2018 года по данным INFOLine основной объем производства стальных конструкций строительного назначения приходится на Центральный федеральный округ (\*\*\*), на втором и третьем местах находятся Уральский (\*\*\*), и Приволжский (\*\*\*), федеральные округа.

Рисунок 5. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в I пол. 2018 г., %

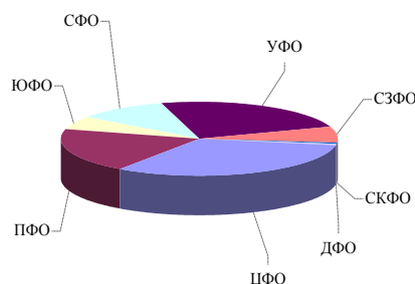
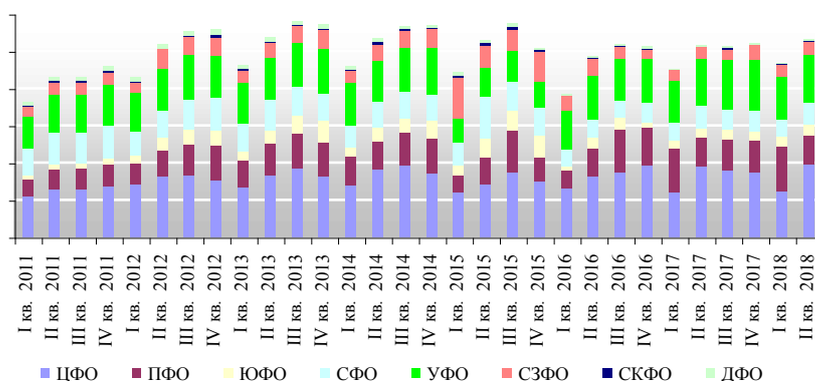


Рисунок 6. Производство стальных конструкций строительного назначения в РФ по ФО по данным INFOLine в 2011-2 кв. 2018 гг., млн т



\* 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 2017 года ввод коммерческой недвижимости в России сократился на \*\*\*% к 2016 году и составил \*\*\* млн кв. м. <...> По итогам I полугодия 2018 года ввод коммерческой недвижимости в России увеличился на \*\*\*% к I полугодю 2017 года и составил \*\*\* млн кв. м.

Рисунок 7. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.

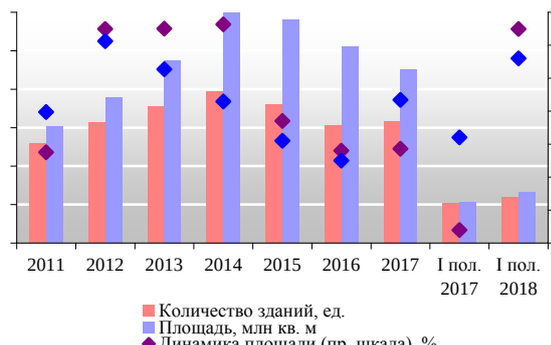
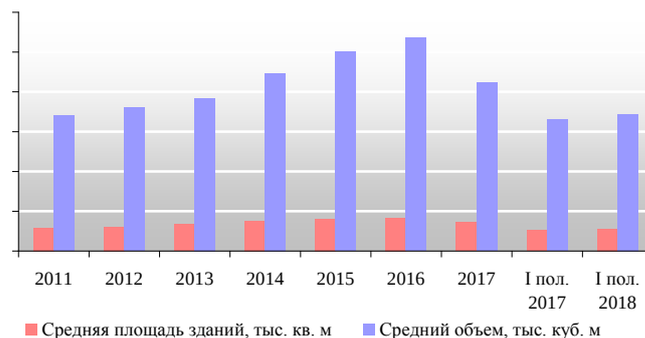


Рисунок 8. Средняя площадь и объем коммерческих зданий, введенных в России в 2011-I пол. 2018 гг.

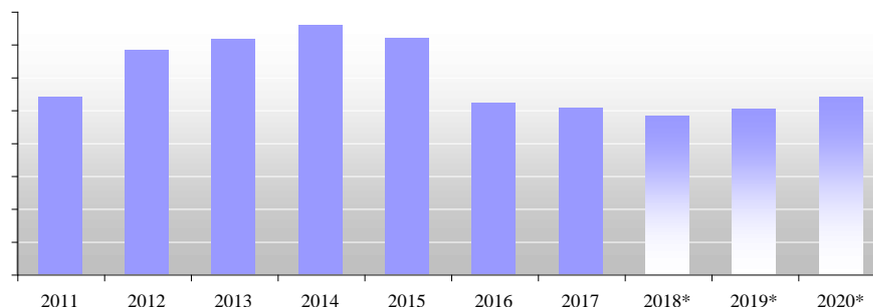


**ДЕМО-ВЕРСИЯ.\*** Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, дорожных и инфраструктурных объектов, а также сельскохозяйственной недвижимости. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления металлоконструкций, а также сделан прогноз потребления до 2020 года.

#### Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости

<...> постепенное восстановление девелоперской активности, а также строительство и ввод новых гипермаркетов сегментов FMCG и DIY способно оказать некоторую поддержку данному сегменту потребления металлоконструкций. <...>

Рисунок 9. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2011-2017 гг., тыс. т и прогноз до 2020 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

<...> Однако в 2017-2018 годах стабилизация экономической ситуации и приспособление участников строительной отрасли к новым рыночным условиям привели к формированию практически нулевого торгового баланса и к установлению паритета объемов импорта и экспорта металлоконструкций строительного назначения в натуральном выражении. <...>

Рисунок 10. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2011-2018 гг., тыс. тонн

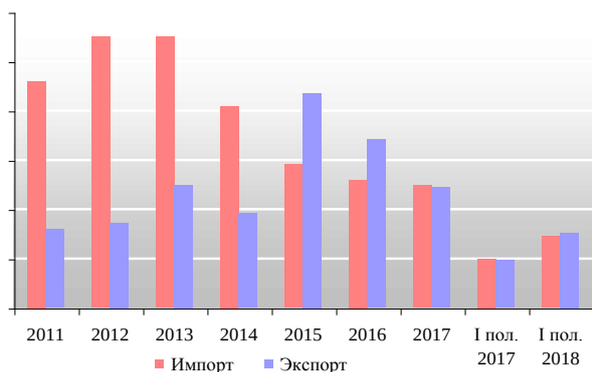
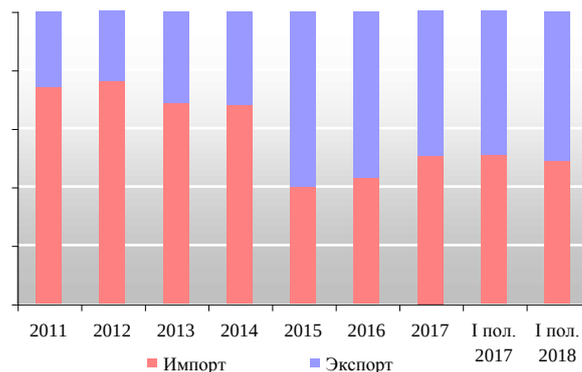


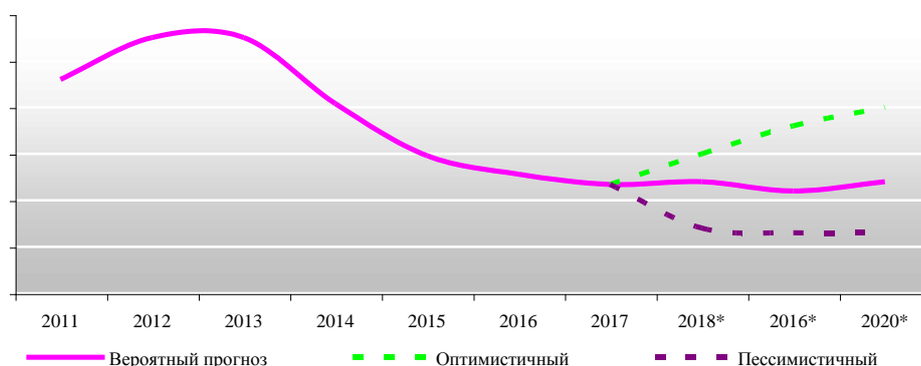
Рисунок 11. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2011-2018 гг.



**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 INFOLine, до 2020 года объем импорта металлоконструкций на рынок России будет находиться на уровне около 120-130 тыс. тонн в год. Согласно наиболее вероятному сценарию, к концу 2020 года возможен незначительный восстановительный рост объемов импорта металлоконструкций, однако, при текущем уровне курса рубля поставки импортных металлоконструкций для большей доли потребителей являются нерентабельными. <...>

Рисунок 12. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., тыс. тонн

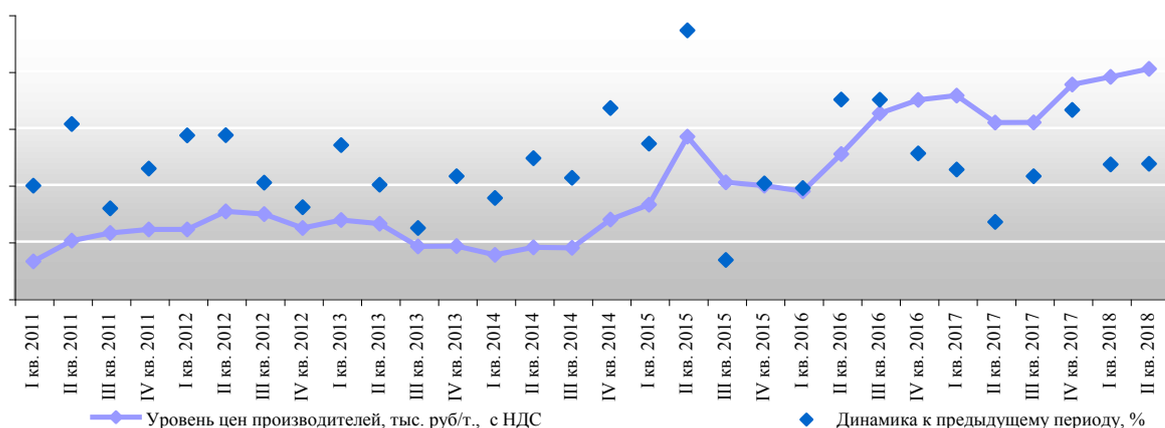


\* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

## Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции

<...> По итогам 2017 года в соответствии с результатами мониторинга INFOLine, средняя декларируемая производителями цена на металлоконструкции составила \*\*\* тыс. руб. По состоянию на III квартал 2018 года средняя цена производителей на металлоконструкции составляет около \*\*\* тыс. руб. за тонну, увеличившись по сравнению с концом 2017 года на \*\*\*%. <...>

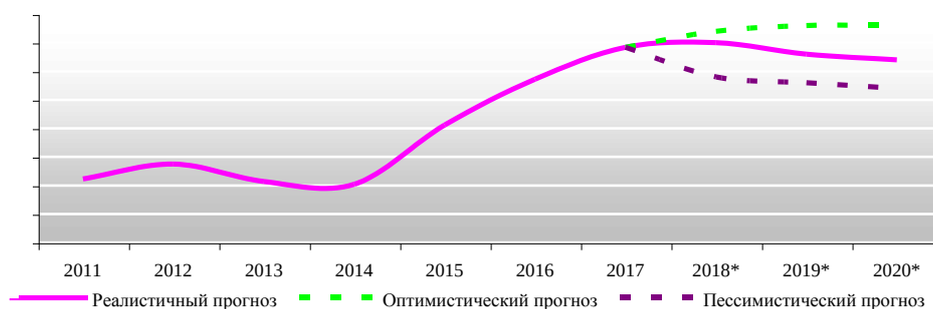
Рисунок 13. Динамика декларируемых цен производителей на металлоконструкции в России в 2011-2 кв. 2018 г., тыс. руб. за тонну с НДС



**ДЕМО-ВЕРСИЯ.\* Полный текст раздела содержит анализ динамики цен на стальные и алюминиевые строительные конструкции с сегментацией по производителям, а также прогноз цен до 2020 года**

<...> По оценкам INFOLine, среднегодовая декларируемая цена на строительные металлоконструкции в 2017-2020 гг. будет находиться в интервале 80-85 тыс. руб. за тонну. При этом стагнация в строительной отрасли и снижение спроса на стройматериалы будут оказывать понижающее влияние, ограничивая потенциал роста цен. <...>

Рисунок 14. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 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

<...>

Рисунок 15. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2016 году, %

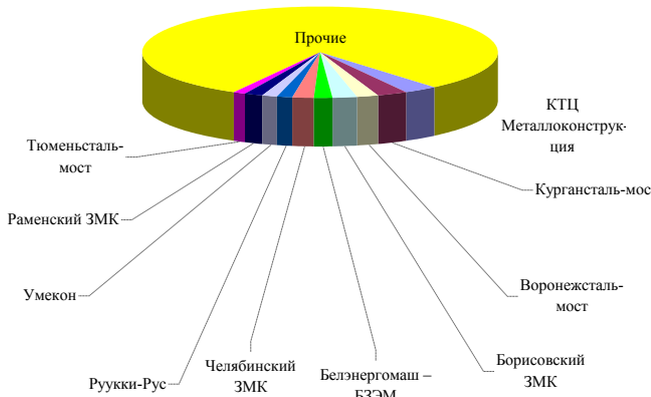
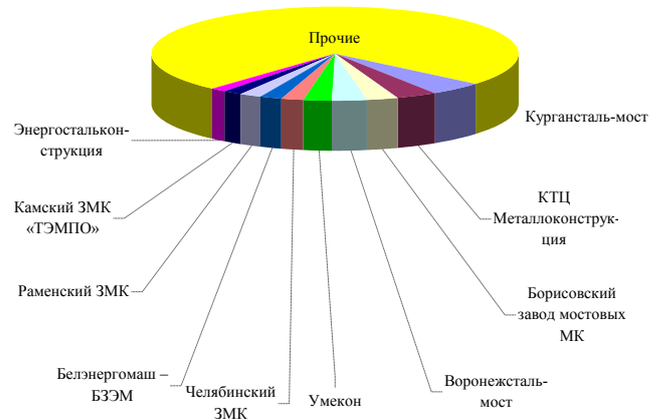


Рисунок 16. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2017 году, %



**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 2015-2017 гг.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на II кв. 2018 г., тыс. тонн	Объем производства стальных м/к, тыс. тонн <sup>7</sup>			Место в рейтинге			Изменение 17/16
				2015	2016	2017	2015	2016	2017	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↓ 1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 3
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	→
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↓ 2
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 9
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	↑ 5
				//////	//////	//////	//////	//////	//////	
Итого по ТОП-30				***	***	***				
Итого по России <sup>8</sup>				***	***	***				

Источник: данные компаний, оценки специалистов INFOLine

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

<sup>7</sup> Курсивом в данной таблице выделены значения, полученные согласно оценкам специалистов 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 2010 по 2017 гг.

<sup>8</sup> 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 производителей стали по итогам 2017 года
- Таблица 7. Мировое потребление стали в разбивке по регионам в 2014-2017 гг.
- Таблица 8. Мировое потребление стали в разбивке по экономическим зонам в 2014-2017 гг.
- Таблица 9. Рейтинг крупнейших компаний производителей стали в России
- Таблица 10. Динамика основных макроэкономических показателей РФ в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., %
- Таблица 11. Основные этапы развития промышленности производства металлоконструкций России в 1990-2017 гг.
- Таблица 12. Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию в 2016-2017 гг.
- Таблица 13. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2010-2017 гг. в физическом выражении, тыс. т
- Таблица 14. Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2010-2017 гг. в денежном выражении, млрд. руб. с НДС
- Таблица 15. Рейтинг ТОП-20 регионов по объему потребления сварных металлоконструкций в 2014-2017 гг., тыс. тонн
- Таблица 16. Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Таблица 17. Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2017 гг.
- Таблица 18. Крупнейшие гипермаркеты DIY, открытие которых состоялось в 2016-2017 г.
- Таблица 19. Крупнейшие ТРЦ (площадью более 100 тыс. кв. м), открытие которых состоялось в 2016-2017 гг.
- Таблица 20. Характеристика элементов ЦКАД
- Таблица 21. Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности в 2016-2017 гг.
- Таблица 22. Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности на стадии строительных работ по состоянию на 2018 год
- Таблица 23. Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.
- Таблица 24. Распределение инвестпроектов в промышленном строительстве в 2016-2017 гг. в количественном выражении
- Таблица 25. Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации в 2010-2017 гг.
- Таблица 26. Крупнейшие инвестиционные проекты в сельскохозяйственной отрасли по состоянию 2018 г.
- Таблица 27. Ключевые инвестиционные проекты по новому строительству ПАО "ФСК ЕЭС РФ", планируемые к реализации в период до 2021 года
- Таблица 28. Перечень городов Чемпионата мира по Футболу 2018 года в России и крупнейшие объекты спортивной инфраструктуры
- Таблица 29. Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций
- Таблица 30. Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО
- Таблица 31. Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении в 2010-2017 гг., тыс. тонн
- Таблица 32. Структура импорта металлоконструкций в Россию по регионам получения в 2010-2017 гг., тыс. т
- Таблица 33. Структура импорта металлоконструкций по ТОП-20 крупнейшим получателям в 2010-2017 гг., тонны
- Таблица 34. Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям в 2010-2017 гг., тонн
- Таблица 35. Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., с НДС
- Таблица 36. Этапы инвестиционной деятельности в сегменте строительства мощностей по производству металлических конструкций
- Таблица 37. Инвестиционные greenfield-проекты, реализованные в 2015-2017 гг.
- Таблица 38. Инвестиционные brownfield-проекты, реализованные в 2015-2017 гг.
- Таблица 39. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2018-2020 гг.
- Таблица 40. Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации, но замороженные или отложенные на неопределенный срок
- Таблица 41. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2015-2017 гг.
- Таблица 42. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных показателей в 2014-2016 гг. с консолидацией по холдинговым компаниям.
- Таблица 43. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2014-2016 гг.
- Таблица 44. Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2018 год

### Рисунки

- Рисунок 1. Динамика выпуска стали в мире в 2010-2017 гг., млн. т.
- Рисунок 2. Структура производства стали по регионам мира в 2016 году, %
- Рисунок 3. Структура производства стали по регионам мира в 2017 года, %
- Рисунок 4. Структура производства стали по странам в 2016 году, %
- Рисунок 5. Структура производства стали по странам в 2017 года, %
- Рисунок 6. Динамика цен на сталь в 2010-2017 гг. по данным London Metal Exchange, долл./т
- Рисунок 7. Динамика выпуска стали и проката в России в 2004-2017 гг., млн. тонн
- Рисунок 8. Динамика производства стали в России в 2007-2017 гг., тыс. тонн
- Рисунок 9. Структура крупнейших холдинговых компаний-производителей стали в РФ
- Рисунок 10. Динамика основных экономических показателей России в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 11. Динамика ВВП России в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг. %
- Рисунок 12. Динамика инвестиций в основной капитал России в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., %
- Рисунок 13. Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., в % к пред. году
- Рисунок 14. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2010-2017 гг., % к соответствующему периоду пред. г.
- Рисунок 15. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности
- Рисунок 16. Динамика объема строительных работ в России по фед. округам в 2010-2017 гг., млрд. руб.
- Рисунок 17. Структура объема строительных работ в России по фед. округам в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 18. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2013-2017 гг., млн. руб.
- Рисунок 19. Структура ввода площадей зданий в России в 2016 г., %
- Рисунок 20. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2010-2017 гг. по видам, млн. кв. м
- Рисунок 21. Структура ввода площадей зданий в России в 2017 г., %
- Рисунок 22. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2010-2017 гг. по видам, млн. кв. м

- Рисунок 23. Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий и помещений по их видам в России в 2010-2017 гг., млн. кв. м
- Рисунок 24. Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 25. Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2010-2017 гг., млн. кв. м
- Рисунок 26. Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 27. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 28. Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 29. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2010-2017 гг., млн. кв. м
- Рисунок 30. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 31. Планируемый объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы по развитию сельского хозяйства на 2013-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 32. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 33. Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 34. Динамика производства стальных металлических конструкций в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 35. Динамика объемов производства стальных строительных металлоконструкций (в целом) в России 2010-2017 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 36. Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2017 гг.
- Рисунок 37. Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2010-2017 гг., т
- Рисунок 38. Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2010-2017 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Рисунок 39. Распределение производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на II кв. 2018 года
- Рисунок 40. Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 41. Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 42. Загрузка мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2016-2017 гг.
- Рисунок 43. Динамика объема производства строительных металлоконструкций на ТОП-30 крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2013-2015 гг., тыс. т
- Рисунок 44. Динамика емкости рынка сборных стальных строительных конструкций в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 45. Структура потребления сборных стальных строительных конструкций в России в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 46. Динамика потребления сборных металлоконструкций в России в 2010-2017 гг. по ФО, тыс. т
- Рисунок 47. Структура потребления сборных металлоконструкций в России в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 48. Динамика потребления строительных металлоконструкций в России в 2016-2017 г. по происхождению, тыс. тонн
- Рисунок 49. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2016-2017 г. по происхождению, %
- Рисунок 50. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2016-2017 г. по сегментам, тыс. тонн
- Рисунок 51. Структура потребления строительных металлоконструкций в России в 2016-2017 г. по сегментам, %
- Рисунок 52. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 53. Потребление сборных металлоконструкций по основным сегментам потребления в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 54. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2016-2017 г. по отношению к 2015 году
- Рисунок 55. Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2010-2017 гг., млн. кв. м
- Рисунок 56. Потребление стальных строительных конструкций в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 г., тыс. т
- Рисунок 57. Динамика потребления строительных металлоконструкций по сегментам в 2017-2020 гг.
- Рисунок 58. Производство стальных строительных конструкций в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 г., тыс. т
- Рисунок 59. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 60. Средняя площадь и объем коммерческих зданий, введенных в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 61. Динамика объемов ввода коммерческих зданий и торговых центров в РФ в 2010-2017 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 62. Динамика объемов ввода крупнейших торговых центров в РФ в 2010-2016 гг. и предварительная оценка на 2017 год, млн. кв. м
- Рисунок 63. Динамика количества гипермаркетов в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 64. Динамика торговых площадей гипермаркетов в России в 2010-2017 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 65. Динамика ввода гипермаркетов в России в 2010-2017 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), шт.
- Рисунок 66. Динамика ввода торговых площадей гипермаркетов в России в 2010-2017 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), тыс. кв. м
- Рисунок 67. Динамика количества гипермаркетов DIY в России в 2010-2017 гг., шт.
- Рисунок 68. Динамика торговых площадей гипермаркетов DIY в России в 2010-2017 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 69. Динамика ввода коммерческой недвижимости в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 70. Динамика объемов инвестиций в коммерческую недвижимость РФ в 2010-2017 гг.
- Рисунок 71. Стоимостная структура инвестиций в торговую недвижимость за 2016 г., %
- Рисунок 72. Стоимостная структура инвестиций в торговую недвижимость за 2017 г., %
- Рисунок 73. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за 2016 г., %
- Рисунок 74. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за 2017 г., %
- Рисунок 75. Структура потребления м/к в сегменте коммерч. недв-ти в 2016-2017 годах, %
- Рисунок 76. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 77. Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2010-2017 гг., тыс. т и прогноз до 2020 г.
- Рисунок 78. Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам за 2016-2017 г., %
- Рисунок 79. Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2010-2017 гг., км
- Рисунок 80. Динамика ввода мостов в России по округам в 2010-2017 гг., тыс. пог. м
- Рисунок 81. Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2010-2016 гг. и предварительная оценка на 2017 год, млрд. руб. в ценах соотв. лет
- Рисунок 82. Ввод федеральных дорог с твердым покрытием в 2015-2017 годах и прогноз до 2020 года, км
- Рисунок 83. Динамика ввода новых железнодорожных линий и станционных путей в 2010-2017 гг., км
- Рисунок 84. Динамика ремонта железнодорожных путей всеми видами ремонта в 2010-2017 гг., тыс. км
- Рисунок 85. Объем финансирования железнодорожного транспорта России согласно тексту ФЦП на 2010-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 86. Фактический объем средств, выделяемых из Федерального бюджета на финансирование железнодорожного транспорта, млрд. руб.
- Рисунок 87. Структура потребления м/к в сегменте дорожной инфраструктуры в 2016-2017 г., %
- Рисунок 88. Потребление металлоконструкций сегментом строительство дорожных и инфраструктур. объектов в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 89. Потребление металлоконструкций при строительстве авто- и железных дорог в 2010-2017 гг., и прогноз до 2020 года, тыс. т
- Рисунок 90. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 91. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2010-2017 гг., млрд. руб.
- Рисунок 92. Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2010-2017 г., %
- Рисунок 93. Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008, 2011, 2013, 2015 и 2017 гг., млн. долл.

- Рисунок 94. Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011, 2013, 2015 и 2017 гг., %
- Рисунок 95. Структура потребления м/к в сегменте промышленного строит-ва в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 96. Потребление металлоконструкций в сегменте промышленного строительства в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 97. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 года
- Рисунок 98. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2010-2017 гг., млн. кв. м
- Рисунок 99. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 100. Планируемый объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы по развитию сельского хозяйства на 2013-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 101. Структура потребления м/к в сегменте сельхозхоз. строит-ва в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 102. Потребление металлоконструкций в сегменте сельскохозяйственного строительства в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 103. Потребление металлоконструкций при строительстве с/х недвижимости в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 года
- Рисунок 104. Ввод в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач в 2010-2017 гг.
- Рисунок 105. Планируемый объем ввода трансформаторных мощностей и ЛЭП в соответствии с ИП ПАО «ФСК ЕЭС» на 2017-2020 гг.
- Рисунок 106. Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн. кВт
- Рисунок 107. Планируемый объем инвестиций в развитие энергосетевого хозяйства ПАО "ФСК ЕЭС" на 2016-2020 гг., млрд. руб.
- Рисунок 108. Структура потребления м/к в сегменте строит-ва ЛЭП и генерир. мощн. в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 109. Потребление металлоконструкций в сегменте строительства ЛЭП и генерирующих мощностей в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 110. Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 года
- Рисунок 111. Динамика ввода спортивных объектов в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 112. Целевые показатели реализации ФЦП «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы»
- Рисунок 113. Объем инвестиций по федеральным целевым программам «Развитие физической культуры и спорта в РФ в 2010-2017 гг.» и «Развитие физической культуры и спорта в РФ в 2016-2020 гг.» по областям финансирования, млрд. руб.
- Рисунок 114. Объем инвестиций по федеральным целевым программам «Развитие физической культуры и спорта в РФ в 2010-2017 гг.» и «Развитие физической культуры и спорта в РФ в 2016-2020 гг.» по источникам финансирования, млрд. руб.
- Рисунок 115. Финансовое обеспечение работ по подготовке к ЧМ-2018 в сегментации по типам работ, млрд. руб.
- Рисунок 116. Финансовое обеспечение работ по подготовке к ЧМ-2018 в сегментации по источникам финансирования, млрд. руб.
- Рисунок 117. Структура потребления м/к в сегменте строит-ва спортивных объектов в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 118. Потребление металлоконструкций в сегменте строит-ва спортивных объектов в России в 2010-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 119. Потребление металлоконструкций при строительстве спортивных объектов в 2010-2017 гг., и прогноз до 2020 года, тыс. т
- Рисунок 120. Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2010-2017 гг., тыс. тонн
- Рисунок 121. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2010-2017 гг.
- Рисунок 122. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2010-2017 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 123. Структура импорта металлоизделий в Россию в 2010-2017 гг. по видам, %
- Рисунок 124. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2010-2017 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 125. Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 126. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2010-2017 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Рисунок 127. Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2010-2017 гг. по округам получения, %
- Рисунок 128. Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 129. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2010-2017 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 130. Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., тыс. тонн
- Рисунок 131. Динамика экспорта металлоизделий из России в 2010-2017 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 132. Структура экспорта металлоизделий из России в 2010-2017 гг. по видам, %
- Рисунок 133. Структура экспорта металлоконструкций по видам в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 134. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2010-2017 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 135. Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2010-2017 гг., тыс. тонн
- Рисунок 136. Структура экспорта металлоконструкций из России в 2010-2017 гг., %
- Рисунок 137. Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2016-2017 гг., %
- Рисунок 138. Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2010-2017 гг. и прогноз на 2017-2020 гг., тыс. тонн
- Рисунок 139. Динамика цен декларируемых производителей на стальные конструкции в России в 2010-II кв. 2018 гг., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 140. Динамика декларируемых цен производителей на металлоконструкции в России в 2010-II кв. 2018 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 141. Динамика цен приобретения металлоконструкций строительными организациями в 2010-II кв. 2018 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 142. Цены на стальные конструкции средней сложности у крупнейших производителей России в I кв. 2018 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 143. Цены на стальные конструкции средней сложности у крупнейших производителей России во II кв. 2018 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 144. Сравнение декларируемых цен крупнейших производителей РФ на стальные строительные конструкции средней сложности в 2017 г. и II кв. 2018 г., тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 145. Динамика цен на импортные металлические конструкции в России в 2010-2017 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС
- Рисунок 146. Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2011-II кв. 2018 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 147. Цены производителей на здания размером 18\*80\*6 м из ЛСТК в I кв. 2018 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 148. Цены производителей на здания размером 18\*80\*6 м из ЛСТК в II кв. 2018 г., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 149. Структура стоимости производства металлоконструкций, %
- Рисунок 150. Сравнение цен производителей на сталь, стальной прокат и металлоконструкции в России в 2010-II кв. 2018 гг., тыс. руб. с НДС
- Рисунок 151. Динамика цен приобретения стального проката ежемесячно с указанием темпа роста по отношению к предыдущему месяцу в 2013-июн.2018 гг., тыс. руб. за тонну с НДС
- Рисунок 152. Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2010-2017 гг. и прогноз до 2020 г., тыс. руб. за тонну
- Рисунок 153. Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018 год, тыс. тонн
- Рисунок 154. Доля производимых в России металлоконструкций в зависимости от числа производителей накопительным итогом
- Рисунок 155. Динамика объема производства строительных металлоконструкций на ТОП-30 крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2015-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 156. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2016 году, %
- Рисунок 157. Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2017 года, %
- Рисунок 158. Динамика производства строительных металлоконструкций крупнейшими заводами в 2016 г. и 2017 г. по отношению к 2015 году (размер пузырьков эквивалентен объему производства в 2016 году)
- Рисунок 159. Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2016-2017 гг.

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

### ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ»

#### **NEW!** «Рынок сэндвич-панелей России. Тенденции 2018 года. Прогноз до 2020 года»

Исследование содержит:

- Анализ ситуации в строительной отрасли и структуры потребления сэндвич-панелей по сегментам;
- Анализ структуры производства сэндвич-панелей по регионам и федеральным округам;
- Анализ динамики и структуры цен на сэндвич-панели в 2010-2017 гг.;
- Анализ инвестиционной активности на рынке сэндвич-панелей и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2020 года. Описание крупнейших инвестиционных проектов на рынке сэндвич-панелей
- **NEW!** Описание и анализ важнейших рыночных тенденций и ожидания производителей сэндвич-панелей на 2018 год



Дата выхода: **III кв. 2018**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, руб. **80 000 руб.**  
 Возможность предоставления английской версии

### 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.

Название продукта	Описание продукта	Дата выхода	Цена
<a href="#">350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах в АПК РФ	Апрель 2017 года	50 000 руб.
<a href="#">200 крупнейших проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах логистической инфраструктуры РФ	Апрель 2017 года	35 000 руб.
<a href="#">400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов</a>	Инвестиционные процессы и крупнейшие проекты строительства и реконструкции в РФ	Январь 2017 года	40 000 руб.
<a href="#">160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах гостиничного сектора РФ	Апрель 2017 года	35 000 руб.
<a href="#">170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче РФ. Проекты 2017-2020 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах в металлургии и горнодобыче РФ	Июнь 2017 года	35 000 руб.
<a href="#">Крупнейшие строящиеся гипермаркеты и торговые центры РФ. Проекты 2018-2021 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах торговой инфраструктуры РФ	Декабрь 2017 года	35 000 руб.
<a href="#">230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов</a>	Информация о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах в медицинской отрасли и фармацевтическом производстве РФ	Декабрь 2017 года	50 000 руб.
<a href="#">ТОП-350 инвестиционных проектов 2017 года</a>	Мониторинг инвестиционных процессов и крупнейших проектов строительства и реконструкции в РФ	Март 2018 года	50 000 руб.

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

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

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

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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

Базы содержат:

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

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

## ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Наименование	Содержание	Дата выхода	Цена, руб.
<a href="#">Отраслевой Обзор «Строительная отрасль России. Итоги 2017 года»</a>	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Рейтинг компаний жилищного и торгово-административного строительства РФ.	1 кв. 2018 г.	150 тыс. руб.
<a href="#">«Реестр крупнейших производителей строительных отделочных материалов РФ: 2017 год»</a>	Представлены крупные и средние предприятия, производящие на территории России строительные и отделочные материалы, такие как краски, сухие строительные смеси, изоляции, строительный инструмент, строительную химию, стеновые и кровельные материалы	2 кв. 2018 г.	50 тыс. руб.
<b>ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ!</b> <a href="#">«Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2017 г. Прогноз до 2020 года»</a>	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей, мониторинг цен и ассортимента, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2020 года.	2 кв. 2018 г.	От 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](mailto:STR@allinvest.ru)

