

И С С Л Е Д О В А Н И Е

РЫНОК СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ РОССИИ

Итоги I полугодия 2018 года
Прогноз до 2020 года

- Состояние и перспективы строительного рынка
- Основные сегменты потребления сэндвич-панелей
- Общая характеристика рынка сэндвич-панелей
- Динамика и структура внешнеторгового оборота сэндвич-панелей
- Динамика и структура цен на сэндвич-панели
- Инвестиционная активность на рынке сэндвич-панелей
- Рейтинг и описание крупнейших производителей сэндвич-панелей

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 ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание

Об Исследовании «Рынок сэндвич-панелей России»	3
Раздел 1. Общая характеристика сэндвич-панелей	5
Раздел 2. Характеристика рынка утеплителей сэндвич панелей.....	13
2.1 Нормативная база рынка теплоизоляционных материалов	
2.2 Основные тенденции рынка теплоизоляционных материалов	
2.3 Минеральная вата	
2.4 Стекловолокно	
2.5 Пенополистирол	
2.6 Пенополиуретан	
Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка.....	29
3.1 Основные макроэкономические показатели России	
3.2 Инвестиции в строительство	
3.3 Основные показатели строительной отрасли	
3.4 Ситуация в строительстве нежилых объектов	
Раздел 4. Общая характеристика рынка сэндвич-панелей	37
4.1 Общее состояние промышленности строительных материалов	
4.2 Состояние российской промышленности по производству сэндвич-панелей	
4.3 Региональная структура мощностей по выпуску сэндвич-панелей	
4.4 Динамика емкости российского рынка сэндвич-панелей	
4.5 Региональная структура производства и потребления сэндвич панелей	
4.6 Структура производства сэндвич-панелей по типу утеплителя и назначению	
4.7 Тенденции и прогноз потребления сэндвич-панелей до 2020 года	
Раздел 5. Основные сегменты потребления сэндвич-панелей	53
5.1 Строительство коммерческой недвижимости	
5.1.1 Ситуация на рынке торговой недвижимости	
5.1.2 Инвестиционная активность в сегменте строительства объектов торговой недвижимости	
5.1.3 Потребление сэндвич-панелей в сегменте строительства коммерческой недвижимости	
5.2 Строительство промышленных зданий и сооружений	
5.2.1 Обзор рынка строительства промышленных объектов	
5.2.2 Инвестиционная активность в сегменте промышленного строительства	
5.2.3 Потребление сэндвич-панелей в сегменте строительства промышленных зданий и сооружений	
5.3 Строительство сельскохозяйственных зданий	
5.3.1 Обзор рынка строительства сельскохозяйственных объектов	
5.3.2 Инвестиционная активность в сфере строительства объектов агропромышленного комплекса	
5.3.3 Потребление сэндвич-панелей в сегменте строительства сельскохозяйственных зданий	
Раздел 6. Динамика и структура импорта и экспорта сэндвич-панелей	74
6.1 Структура внешнеторгового оборота сэндвич-панелей и анализ факторов, влиявших на ее изменение	
6.2 Динамика и структура импорта	
6.3 Динамика и структура экспорта	
Раздел 7. Динамика и структура цен на сэндвич-панели.....	82
Раздел 8. Инвестиционная активность в производстве сэндвич-панелей.....	86
Раздел 9. Рейтинг производителей сэндвич-панелей	91
9.1 Рейтинг производителей сэндвич-панелей по объему производства	
9.2 Рейтинг крупнейших производителей сэндвич-панелей России по выручке от продаж	
9.3 Рейтинг крупнейших производителей сэндвич-панелей России по величине производственных мощностей	
ПРИЛОЖЕНИЯ	100
Приложение 1. Определение степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности зданий	

Об Исследовании «Рынок сэндвич-панелей России»

Основная цель Исследования «**Рынок сэндвич-панелей России. Итоги I полугодия 2018 года. Прогноз до 2020 года**» – анализ динамики и географической структуры производственных мощностей и выпуска, отраслевой структуры потребления сэндвич-панелей в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли «производство сэндвич-панелей», анализ структуры и динамики цен на рынке сэндвич-панелей, анализ внешнеторгового оборота сэндвич-панелей, а также прогнозирование объемов производства и потребления сэндвич-панелей в России до 2020 года.

В Исследовании приведен **ретроспективный анализ динамики ввода производственных мощностей, производства и потребления сэндвич-панелей с 2011 года по 2018 год**. На основании данных о производстве и потреблении сэндвич-панелей на территории России по основным производителям и сегментам потребления сформирован **прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2020 года**. Прогноз представлен тремя сценариями развития: пессимистичный, оптимистичный и базовый – наиболее вероятный; рассчитан с учетом основных тенденций и факторов, которые будут оказывать влияние на динамику развития отрасли, в том числе **с учетом влияния рецессии в экономике и промышленности**.

С целью наиболее полного и объективного анализа объемов производства и потребления сэндвич-панелей в России, проведено подробное **рассмотрение основных характеристик сэндвич-панелей** как строительного материала, **рассмотрение основных теплоизоляционных материалов**, а также **рассмотрение базовых сегментов потребления** данного вида строительных материалов, в список которых в первую очередь вошли строительство **коммерческой** недвижимости, **сельскохозяйственной** недвижимости и строительство зданий и сооружений **промышленного назначения**. По каждому из вышеперечисленных сегментов приведено краткое описание динамики развития за последние годы, перечислены основные тенденции и приведены прогнозы развития до 2020 года. Также в Исследовании осуществлен расчет потребления сэндвич-панелей в каждом из рассматриваемых сегментов.

В ходе анализа деятельности российских предприятий-производителей сэндвич-панелей был сформирован комплекс показателей, на основании которых составлен **рейтинг крупнейших российских производителей сэндвич-панелей** по объемам производства, финансовым показателям, величине долговой нагрузки и объему производственных мощностей. Рейтинговые разделы Исследования содержат набор подробной информации о динамике и объемах производства, мощностях и структуре рынка сэндвич-панелей **по итогам 2015-2017 годов с предварительными итогами I полугодия 2018 года**. В разделе также приведено сравнение ТОП-25 крупнейших производителей и произведен анализ изменения их рыночных позиций в 2017-2018 годах.

На протяжении последних лет, в связи с изменениями нормативно-правовой базы, структуры спроса и предложения, структура рынка сэндвич-панелей России в аспекте видов утеплителей претерпевала **существенные изменения**. Глубокий анализ операционной деятельности всех крупнейших производителей России позволил агентству INFOLine сформировать развернутую **структуру производства сэндвич-панелей** за последние семь лет в аспекте таких видов утеплителя как: **минеральная вата, пенополиуретан (PUR), пенополиизоцианурат (PIR), пенополистирол (PPS)**. Информация по структуре рынка по видам утеплителя входит только в состав **Расширенной версии** Исследования.

Анализ инвестиционной деятельности на рынке сэндвич-панелей проведен на основании **уникального мониторинга** крупнейших инвестпроектов России и стран СНГ, также формируемых агентством INFOLine. В ходе работы по данному разделу были глубоко проанализированы более 100 заявленных инвестиционных проектов, находящихся на разных стадиях реализации, а также было проведено около 50 интервью с подрядными организациями и инвесторами, принимающими участие в строительстве мощностей по производству сэндвич-панелей. Также был произведен анализ импортных поставок оборудования для производства сэндвич-панелей за период с 2011 по 2018 год, выделены крупнейшие получатели и поставщики технологических линий и оборудования по выпуску сэндвич-панелей.

INFOLine проводит **мониторинг цен** на рынках строительных материалов, данные которого легли в основу ценового раздела Исследования. По результатам мониторингов за период с 2010 по 2018 гг. была охарактеризована динамика цен производителей и построен **прогноз цен на сэндвич-панели** в России до 2020 года. Также в Исследовании приведен подробный анализ импорта и экспорта сэндвич-панелей, по результатам которого описана долгосрочная динамика экспорта и импорта сэндвич-панелей в разрезе стран и поставщиков, а также сформирован прогноз до 2020 года.

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

- экспертные интервью и опросы более 500 крупнейших производителей и поставщиков металлических конструкций;
- периодический ассортиментно-ценовой мониторинг рынка сэндвич-панелей 2008-2018 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-2017 гг., уточненная по данным ФТС РФ за 2011-2018 гг.;
- база данных INFOLine по тематикам «**Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ**», «**Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ**»;
- отраслевые обзоры, подготовленные специалистами INFOLine: «**180 крупнейших проектов строительства спортивных объектов РФ**», «**180 проектов строительства гостиничных объектов России**», «**120 проектов строительства логистических комплексов и аэропортов РФ**», «**1000 Инвестиционных проектов в гражданском строительстве РФ**»;
- исследование «**Строительная отрасль РФ и состояние отрасли производства строительных материалов**»;
- тексты более 100 Федеральных и Региональных Целевых Инвестиционных Программ;
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Федерального агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей сэндвич-панелей и дистрибуторов, действующих на рынке (материалы сайтов, пресс-релизы);
- материалы более 1000 российских СМИ (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также отраслевая пресса.

Также Вашему вниманию предлагается **уникальная база 500 производителей металлоизделий**, в которой содержится актуальная на III квартал 2018 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 по производителям металлоизделий предназначена для оптимизации взаимодействия с производителями, предоставляется в формате Excel.

Информация об агентстве INFOLine

Информационное агентство INFOLine было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



Исследования 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 отрасли доверили INFOLine свою постоянную информационную поддержку, более 250 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

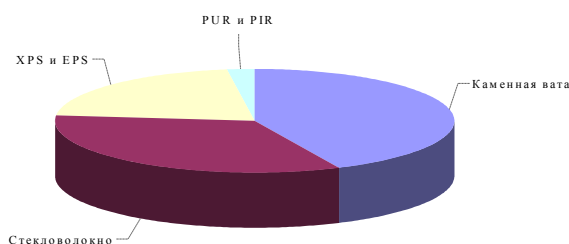
Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.INFOLine.spb.ru,
 по телефонам (495) 772-76-40, (812) 322-68-48 добавочный 142

или по почте: STR@allinvest.ru

Раздел II. Характеристика рынка утеплителей для сэндвич-панелей

<...> Общий объем рынка теплоизоляционных материалов в России по итогам 2017 года оценивается агентством INFOLine величиной примерно **46 млн куб. м.** Согласно прогнозам INFOLine, в перспективе до 2020 года рынок теплоизоляционных материалов вероятно будет находиться на уровне ежегодного потребления около **45-50 млн куб. м.** Среди драйверов рынка, оказывающих поддержку сохранению объемов производства и потребления можно перечислить строительство спортивных объектов, программы реновации ЖКХ, повышение требований к энергоэффективности зданий и развитие экспорта. <...>

Рисунок 1. Укрупненная структура рынка ТИМ России по итогам 2017 года, %



Источник: данные INFOLine

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит подробное описание применяемых в производстве сэндвич-панелей утеплителей, а также характеристику нормативно-правовой базы в сфере применения минераловатных, PIR, PUR и PPS панелей при строительстве различных зданий и сооружений.

<...> Проведенный INFOLine анализ рынка сэндвич-панелей показал, что практически все выпускаемые на территории России сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретанов (PUR), пенополиизоцианурата (PIR) и вспененного полистирола (PPS) классифицируются как конструкции класса пожарной опасности ******* и ниже. А утеплители на основе PIR, PUR и PPS классифицируются как материалы с классом пожарной безопасности ******* и ниже. В результате рынок сэндвич-панелей разделен на два сегмента, характеризующие широту возможности применения сэндвич-панелей с тем или иным утеплителем. К **первому сегменту** относятся ... <...>

<...>

<...> Из приведенных таблиц, содержащих информацию об областях применения материалов и конструкций в зависимости от назначения, этажности и вместимости зданий, видно, что материалы и конструкции, характеризующиеся классами КМЗ/КМ4 и К1 и ниже существенно отграничены по применению и могут быть использованы только в сравнительно небольших зданиях. Так сэндвич-панели с утеплителем из *******, могут применяться при строительстве крупных торговых-административных зданий, производственных помещений, где находится большое число людей (гипермаркеты, производственные площадки различных отраслей), в то время как сэндвич-панели из *******, могут быть использованы только при строительстве сельскохозяйственных и складских объектов сравнительно небольшой вместимости.

<...>

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

Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в России, в 2017 году снизился по сравнению с 2016 годом в сопоставимых ценах на 1,4% до 7,55 трлн руб. При этом в фактических ценах объем работ увеличился на 4,7% (в 2016 году наблюдался рост на 2,8%). <...>

<...>

Рисунок 2. Динамика объема строительных работ в России по ФО в 2011-I пол. 2018 г., млрд руб.

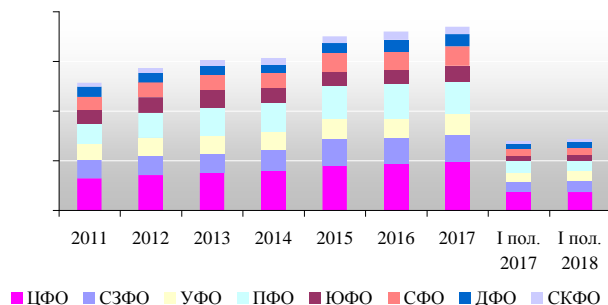
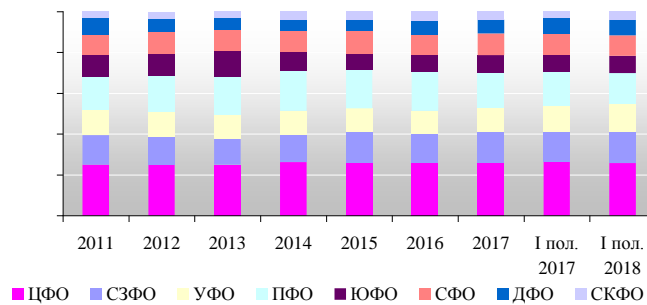


Рисунок 3. Структура объема строительных работ в России по ФО в 2011-I пол. 2018 г., %



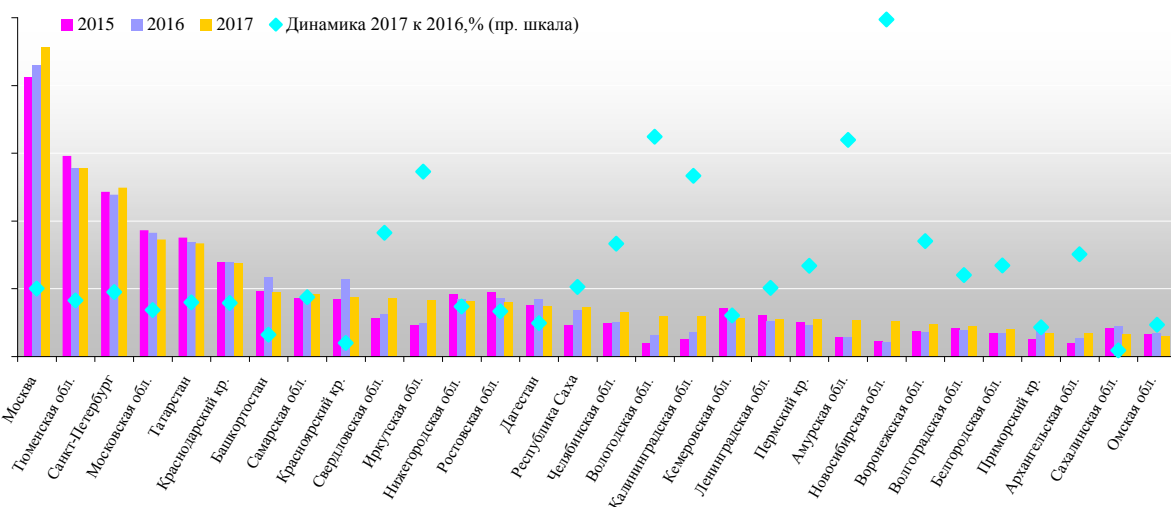
Источник: данные ФСГС

Источник: данные ФСГС

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит обзор строительной отрасли России и подробное описание ситуации в сегменте строительства нежилых зданий и сооружений, как основного сегмента потребления металлоконструкций

<...> В I полугодии 2018 года TOP-30 крупнейших регионов России по объему работ по виду деятельности «Строительство» продемонстрировали увеличение объема строительных работ в среднем на 17,4%. Наиболее существенный рост данного показателя (в 4,4 раза – с 6,9 до 30,7 млрд руб.) был зафиксирован в Республике Крым. Также рост в 1,8 раза за I полугодие 2018 года продемонстрировала Калининградская область (с 37,9 до 58,2 млрд руб.). При этом наибольшее снижение данного показателя было зафиксировано в Ростовской области (-26,8%) и Вологодской области (-20,3%). <...>

Рисунок 4. 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 сэндвич-панелей

<...> По итогам 2017 года емкость российского рынка сэндвич-панелей в натуральном выражении, по оценкам специалистов INFOLine, составила порядка *** млн кв. м., что на ***% ниже по сравнению с 2016 годом. <...>

Рисунок 5. Динамика емкости рынка сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., млн кв. м



Источник: данные INFOLine

Рисунок 6. Структура потребления сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., %

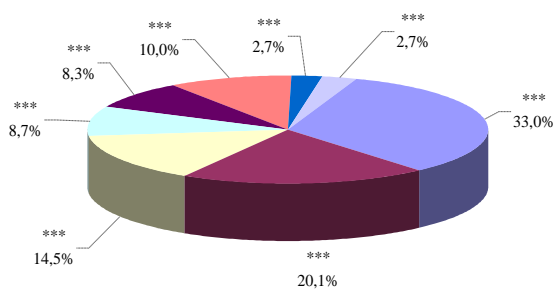


Источник: данные INFOLine

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике ввода производственных мощностей по выпуску сэндвич-панелей, а также динамике и структуре производства сэндвич-панелей в России в разрезе регионов производства

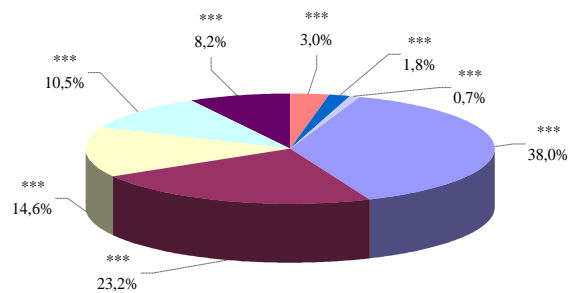
Наиболее высокий уровень потребления сэндвич-панелей был зафиксирован в *** федеральном округе, где традиционно потребляется порядка *** % от общего объема потребления сэндвич-панелей в России. Также высокие показатели потребления сэндвич-панелей были отмечены в *** и *** федеральных округах. В целом, на долю ТОП-3 крупнейших федеральных округов России приходится более *** % от общего объема потребления. <...>

Рисунок 7. Структура потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2016 году, %



Источник: INFOLine

Рисунок 8. Структура потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2017 году, %



Источник: INFOLine

<...>
Перезапуск 2016-2017 годах производственных мощностей ряда ранее остановленных производственных площадок привел к некоторому перераспределению структуры производства и потребления сэндвич-панелей, так как при выборе поставщика сэндвич-панелей для заказчика высокую роль играет удаленность производственной площадки от места конечного монтажа – поставка сэндвич-панелей на дальние расстояния существенно повышает их стоимость и зачастую экономически не оправдана (участники рынка характеризуют ареал рентабельной доставки сэндвич-панелей радиусом не более 500 км). Таким образом, при прочих равных, приоритет при закупке отдается наиболее близко расположенному производителю. <...>

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

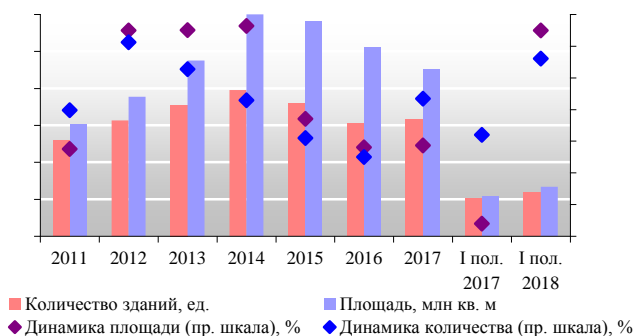
Раздел V. Основные сегменты потребления сэндвич-панелей

5.1 Строительство коммерческой недвижимости

Обзор рынка торговой недвижимости России

<...> По итогам 2017 года ввод коммерческой недвижимости в России сократился на 11,4% к 2016 году и составил 9 млн кв. м, причем наиболее существенное снижение произошло в сегменте строительства торговых центров. При этом по итогам I полугодия 2018 года ввод коммерческой недвижимости в России увеличился на 25% к I полугодью 2017 года и составил 2,67 млн кв. м. <...>

Рисунок 9. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.



Источник: данные ФСГС

Рисунок 10. Средняя площадь и объем коммерческих зданий, введенных в России в 2011-I пол. 2018 гг.



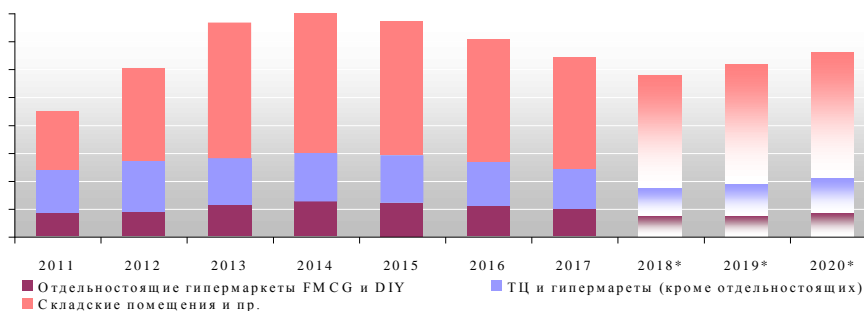
Источник: данные ФСГС

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления сэндвич-панелей, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, сельскохозяйственных объектов и промышленных зданий и сооружений. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления сэндвич-панелей, а также сделан прогноз потребления до 2020 года.

Потребление сэндвич-панелей

<...> Постепенное восстановление девелоперской активности, а также строительство и ввод новых гипермаркетов сегментов FMCG и DIY способно оказать некоторую поддержку данному сегменту потребления сэндвич-панелей. В то же время снижение покупательской способности населения приводит к замедлению развития торговых центров и сокращению объемов их строительства. На период 2018-2019 гг. специалисты INFOline прогнозируют сохранение спроса на сэндвич-панели в сегменте коммерческой недвижимости. Восстановительный рост возможен в период с 2020 г. <...>

Рисунок 11. Потребление сэндвич-панелей сегментом коммерческого строительства в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 года, млн кв. м



Источник: данные INFOline

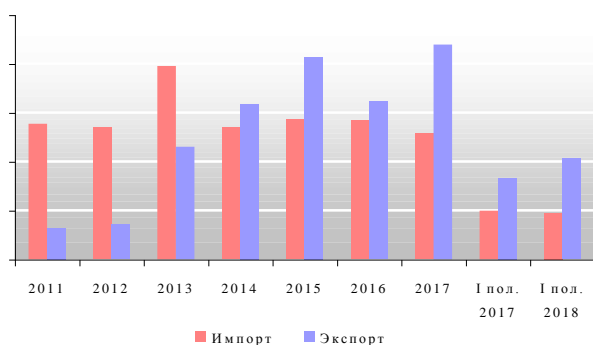
* ДЕМО-ВЕРСИЯ: текстовая, табличная и графическая информация приведена для примера; фактические значения показателей и данных могут отличаться.

Раздел VI. Динамика и структура внешнеторгового оборота сэндвич-панелей в России

<...> По состоянию на 2018 год мощности российских производителей позволяют полностью удовлетворить потребность строительного рынка России в сэндвич-панелях. В 2017 году порядка *** % от объема потребления сэндвич-панелей в натуральном выражении было поставлено из других стран.

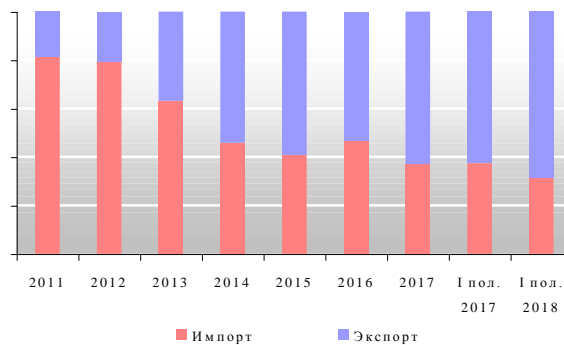
<...>

Рисунок 12. Динамика импорта и экспорта сэндвич-панелей в России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м



Источник: данные INFOLine по данным ФТС

Рисунок 13. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота сэндвич-панелей в России в 2011-I пол. 2018 гг., %

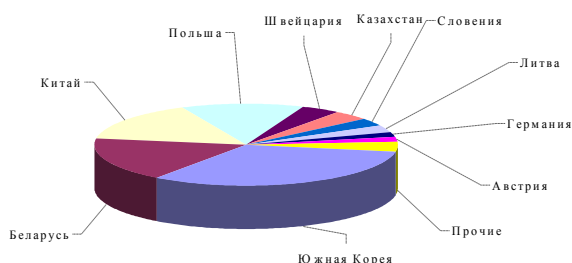


Источник: данные INFOLine по данным ФТС

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре экспорта и импорта сэндвич-панелей в Россию с указанием крупнейших поставщиков и экспортеров

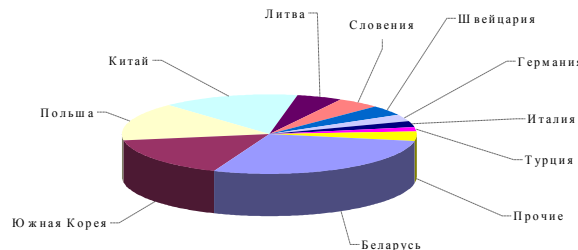
Структура импорта сэндвич-панелей в денежном выражении несколько отличается от структуры импорта в натуральном выражении. В денежном выражении лидером по объему импорта сэндвич-панелей в Россию по итогам 2017 года также является Беларусь, однако ее доля составляет около 28% (в 2016 г. – 18%). На втором месте находится Южная Корея с долей около 16% (в 2016 г. – 32%). При этом третье место по объему импорта сэндвич-панелей в денежном выражении занимает Польша с долей около 16% (в 2016 г. – 13%). <...>

Рисунок 14. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию в стоимостном выражении в 2016 г., %



Источник: данные ФСГС

Рисунок 15. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию в стоимостном выражении в 2017 г., %



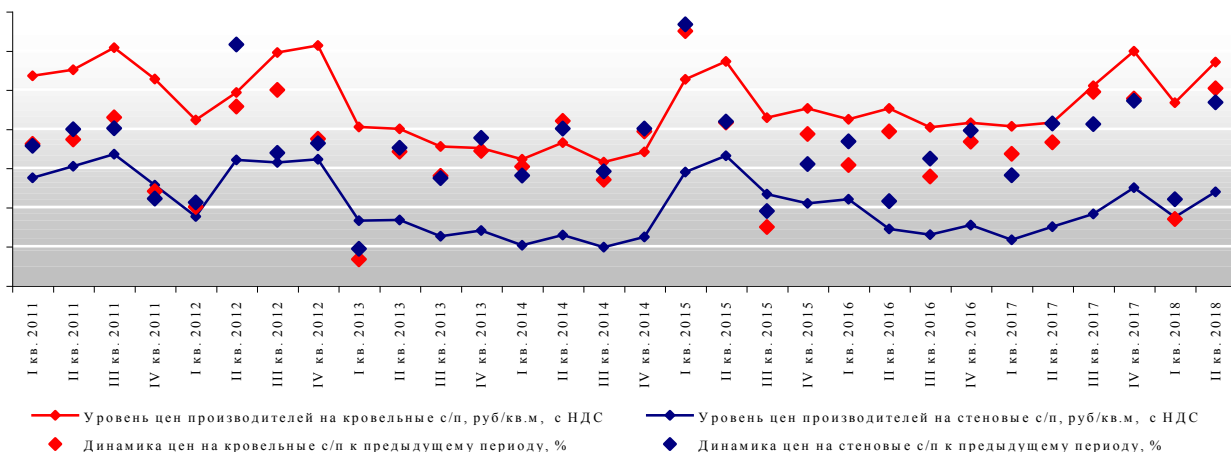
Источник: данные ФСГС

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

Раздел VII. Динамика и структура цен на сэндвич-панелей

Ценовой анализ, приведенный в данном разделе, базируется на результатах ассортиментно-ценовых мониторингов, которые проводились специалистами INFOline в период с 2010 по 2018 гг. Основным индикатором является цена (все цены приводятся с учётом НДС) на стеновые сэндвич-панели толщиной 120 мм и кровельные панели толщиной 150 мм. <...>

Рисунок 16. Динамика цен производителей на сэндвич-панели в России в 2011-I пол. 2018 гг., руб./кв. м с НДС



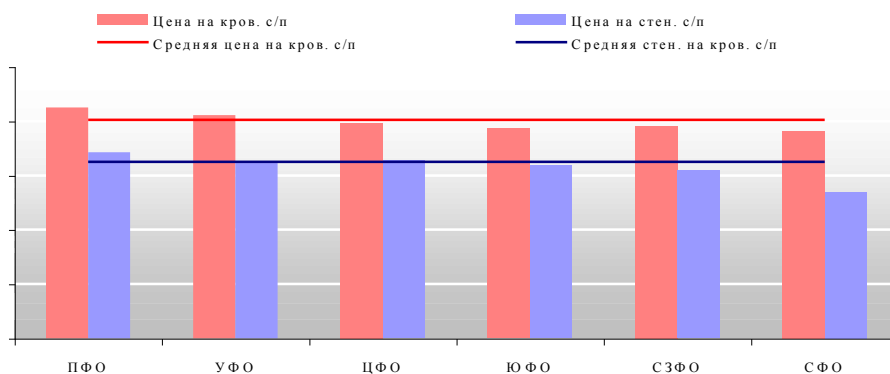
Источник: данные INFOline

<...> По состоянию на III квартал 2018 года средняя цена на кровельные сэндвич-панели составляет около *** руб./кв. м; а на стеновые сэндвич-панели – *** руб./кв. м.

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

<...> Цены на сэндвич-панели на большинстве заводов находятся на уровне или чуть ниже среднего уровня цен по России и лишь у *** % производителей цены существенно превышают среднероссийский уровень. По результатам ценового мониторинга INFOline по состоянию 2018 год цены на сэндвич-панели ниже всего в *** федеральном округе, а наиболее высокие средние цены на кровельные панели наблюдаются в *** округе, на стеновые – в ***. <...>

Рисунок 17. Сравнение средних цен на сэндвич-панели по регионам-производителям по итогам I пол. 2018 г., руб./кв. м с НДС



Источник: данные INFOline

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

Раздел IX. Рейтинг производителей сэндвич-панелей

<...>

Рисунок 18. Структура выпуска сэндвич-панелей в России по производителям в 2016 году, %

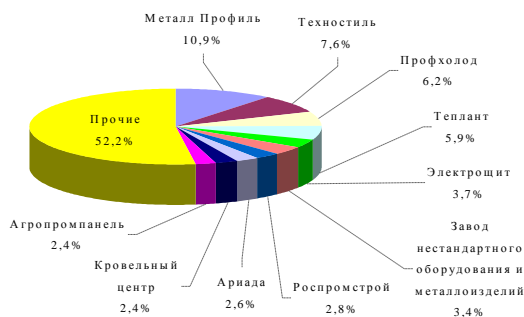
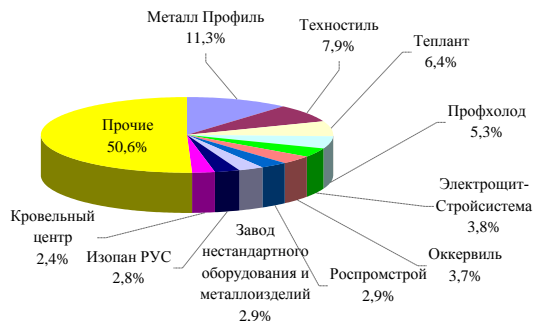


Рисунок 19. Структура выпуска сэндвич-панелей в России по производителям в 2017 году, %



Источник: данные ФСГС

Источник: данные ФСГС

ДЕМО-ВЕРСИЯ.* Полный текст раздела содержит анализ динамики производства сэндвич-панелей крупнейшими предприятиями и холдинговыми компаниями России и рейтинг предприятий по производственным показателям (в том числе отдельные рейтинги производителей сэндвич-панелей с минеральной ватой и PIR/PUR-утеплителями), показателям финансовой деятельности и мощностям

<...>

Таблица 1. Рейтинг крупнейших производителей сэндвич-панелей России по итогам 2017 г.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на П кв. 2018 г., тыс. тонн	Объем производства с/п, тыс. кв. м ⁸			Место в рейтинге			Изменение 17/16	
				2015	2016	2017	2015	2016	2017		
Металл Профиль, ГК	ЦФО, УФО, СФО	Владимирская, Свердловская, Новосибирская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	1
ТехноСтиль, ГК	ЦФО	Тулская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	2
Теплант, АО	ПФО	Самарская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	3
Профхолод, ООО	ЦФО	Москва	***	***	***	***	***	***	***	↓	1
Электрощит-Стройсистема, ООО (в 2015-2016 гг. СЗ Электрощит-СИ, ПАО)	ПФО	Самарская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	2
Оккервиль, ООО (в 2015-2016 гг. Вентиляционный завод Лиссант, ЗАО)	СЗФО	Санкт-Петербург	***	***	***	***	***	***	***	↓	1
Завод нестандартного оборудования и металлоизделий (Белпанель), ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	1
Роспромстрой, ООО (ГК Маяк)	ПФО	Самарская обл.	***	***	***	***	***	***	***	↑	2
Изопан РУС, ООО	ЮФО	Волгоградская обл.	***	***	***	***	***	***	***	→	
НовоПласт, ООО ⁹	ЦФО, ЮФО	Тулская обл., Краснодарский кр.	***	***	***	***	***	***	***	↑	7
Итого по ТОП-30				***	***	***					
Итого по России				***	***	***					

Источник: Данные INFOLine

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

⁸ Курсивом в данной таблице выделены значения, полученные согласно оценкам 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 2008 по 2017 гг.

⁹ Включая показатели ООО «Новопласт-Юг»

Перечень таблиц и графиков

Таблицы

- Таблица 1. Виды утеплителей для сэндвич-панелей
- Таблица 2. Сравнительный анализ технико-экономической эффективности при использовании пенополиуретана и минеральной ваты
- Таблица 3. Наиболее распространенные типы покрытий для сэндвич-панелей
- Таблица 4. Классификация теплоизоляционных материалов по показателю плотности
- Таблица 5. Классификационные признаки теплоизоляционных материалов
- Таблица 6. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 7. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций
- Таблица 8. Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 9. Области применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зависимости от этажности зданий
- Таблица 10. Области применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зависимости от вместимости зальных помещений
- Таблица 11. Классы пожарной опасности строительных материалов
- Таблица 12. Сравнительные технические характеристики теплоизоляционных материалов
- Таблица 13. Крупнейшие заводы по производству теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты
- Таблица 14. Крупнейшие заводы по производству теплоизоляционных материалов из стекловолокна
- Таблица 15. Консенсус-прогноз макроэкономических показателей России
- Таблица 16. Количество и мощность крупнейших предприятий по федеральным округам по состоянию на III кв. 2018
- Таблица 17. Структура производственных мощностей крупнейших производителей сэндвич-панелей по поставщикам оборудования, тыс. кв. м
- Таблица 18. Характеристика крупнейших заводов по производству сэндвич-панелей Центрального ФО
- Таблица 19. Характеристика крупнейших заводов по производству сэндвич-панелей Северо-Западного ФО
- Таблица 20. Характеристика крупнейших заводов по производству сэндвич-панелей Приволжского ФО
- Таблица 21. Характеристика крупнейших заводов по производству сэндвич-панелей ЮФО и СКФО
- Таблица 22. Характеристика крупнейших заводов по производству сэндвич-панелей Уральского ФО
- Таблица 23. Крупные заводы по производству сэндвич-панелей в Сибирском и Дальневосточном ФО
- Таблица 24. Динамика емкости рынка сэндвич-панелей в России в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018 г. в физическом выражении, млн кв. м
- Таблица 25. Динамика емкости рынка сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг. в денежном выражении, млрд руб. (без НДС)
- Таблица 26. Сценарные условия развития строительной отрасли и производства сэндвич-панелей на 2018-2020 гг.
- Таблица 27. Основные сегменты потребления сэндвич-панелей
- Таблица 28. Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2018 гг.
- Таблица 29. Крупнейшие гипермаркеты DIY, открытие которых состоялось в 2017-I пол. 2018 гг.
- Таблица 30. Крупнейшие ТРЦ (площадью более 50 тыс. кв. м), открытие которых состоялось в 2017-2018 гг.
- Таблица 31. TOP-5 регионов по количеству инвестиционных проектов в сегменте строительства торговых центров на III кв. 2018 года
- Таблица 32. Крупнейшая компания-инвестор в сфере строительства торговых центров
- Таблица 33. TOP-5 инвестиционных проектов строительства объектов торговой недвижимости 2018 года
- Таблица 34. Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности по итогам 2017 года
- Таблица 35. Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности, находящиеся на стадии строительных работ на середину 2018 г.
- Таблица 36. Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), % по столбцу (в количественном выражении)
- Таблица 37. Распределение инвестиционных проектов в промышленном строительстве в 2017 г., % по столбцу (в количественном выражении)
- Таблица 38. TOP-5 регионов по количеству инвестиционных проектов в сегменте промышленного строительства
- Таблица 39. Крупнейшая компания-инвестор в сфере промышленного строительства
- Таблица 40. TOP-5 инвестиционных проектов промышленного строительства 2018 года
- Таблица 41. Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации в 2011-I пол. 2018 гг.
- Таблица 42. TOP-5 регионов по количеству инвестиционных проектов в сегменте строительства объектов АПК
- Таблица 43. Крупнейшая компания-инвестор в сфере строительства объектов АПК
- Таблица 44. TOP-5 инвестиционных проектов строительства крупных объектов АПК 2018 года
- Таблица 45. Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота сэндвич-панелей
- Таблица 46. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию в натуральном выражении в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Таблица 47. Структура импорта сэндвич-панелей в натуральном выражении по федеральным округам России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Таблица 48. Импорт сэндвич-панелей в Россию в 2011-2017 гг. в натуральном выражении по TOP-10 крупнейшим отправителям, тыс. кв. м
- Таблица 49. Структура импорта сэндвич-панелей по получателям в 2011-2017 гг., тыс. кв. м
- Таблица 50. Структура экспорта сэндвич-панелей из России по направлениям в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Таблица 51. Средние цены приобретения кровельных сэндвич-панелей подрядными организациями, руб./кв. м, с НДС
- Таблица 52. Средние цены приобретения стеновых сэндвич-панелей подрядными организациями, руб./кв. м, с НДС
- Таблица 53. Крупнейшие инвестиционные greenfield-проекты, реализованные в 2013-2017 гг.
- Таблица 54. Инвестиционные brownfield-проекты, реализованные в 2013-2018 гг.
- Таблица 55. Крупные инвестиционные проекты в стадии реализации по состоянию на III квартал 2018 года
- Таблица 56. Рейтинг TOP-25 крупнейших производителей сэндвич-панелей России по итогам 2017 г. с предварительными итогами I пол. 2018 г.
- Таблица 57. Рейтинг TOP-25 производителей сэндвич-панелей России по величине выручки от продаж по итогам 2016-2017 гг.
- Таблица 58. Характеристика долговой нагрузки крупнейших производителей сэндвич-панелей в 2016-2017 гг.
- Таблица 59. Рейтинг крупнейших производителей сэндвич-панелей России по величине производственных мощностей по состоянию на III квартал 2018 года

Рисунки

- Рисунок 1. Принципиальная схема линии комплекса по выпуску сэндвич-панелей
- Рисунок 2. Принципиальная схема линии комплекса по выпуску сэндвич-панелей
- Рисунок 3. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей по регионам России по состоянию на III квартал 2018 года, %
- Рисунок 4. Укрупненная структура рынка ТИМ России по итогам 2017 года, %
- Рисунок 5. Динамика производства, импорта и экспорта ваты минеральной и изделий из нее в РФ в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018 г., млн куб. м
- Рисунок 6. Динамика производства, импорта и экспорта теплоизоляционных изделий из стекловолокна в РФ в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018 г., млн куб. м

- Рисунок 7. Укрупненная структура рынка потребления пенополистирола в России, %
- Рисунок 8. Динамика производства, импорта и экспорта теплоизоляционных изделий из пенополистирола (XPS и EPS) в РФ в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018 г., млн куб. м
- Рисунок 9. Динамика производства, импорта и экспорта пенополиуретана в РФ в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018 г., тыс. тонн
- Рисунок 10. Динамика основных экономических показателей России в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 11. Динамика ВВП России в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг. %
- Рисунок 12. Динамика инвестиций в основной капитал России в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., %
- Рисунок 13. Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., в % к пред. году
- Рисунок 14. Динамика основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2011-I пол. 2018 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Рисунок 15. Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2011-2018 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Рисунок 16. Динамика объема строительных работ в России по ФО в 2011-I пол. 2018 г., млрд руб.
- Рисунок 17. Структура объема строительных работ в России по ФО в 2011-I пол. 2018 г., %
- Рисунок 18. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 2015-2017 гг., млн руб.
- Рисунок 19. Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в I пол. 2016, I пол. 2017 и I пол. 2018 гг., млн руб.
- Рисунок 20. Структура ввода площадей зданий в России в I пол. 2018 г., %
- Рисунок 21. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2011-I пол. 2018 гг. по видам, млн кв. м
- Рисунок 22. Структура ввода площадей зданий в России в I пол. 2018 г., %
- Рисунок 23. Динамика ввода зданий и сооружений в России в 2011-I пол. 2018 гг. по видам, млн кв. м
- Рисунок 24. Задолженность по кредитам компаний в сфере строительства зданий и сооружений в 2011-2018 гг., млрд руб.
- Рисунок 25. Площадь введенных в эксплуатацию зданий и помещений по видам в 2011-I пол. 2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 26. Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 27. Динамика объема строительства нежилых зданий в России по ФО в 2011-I пол. 2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 28. Структура объема строительства нежилых зданий в России по ФО в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 29. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 30. Средняя площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 31. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2011-I пол. 2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 32. Производство основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 33. Основные показатели строительной отрасли и промышленности строительных материалов в России в 2011 - I пол. 2018 гг., % к аналогичному периоду предыдущего года
- Рисунок 34. Динамика производственных мощностей крупнейших предприятий по производству сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 35. Динамика ввода мощностей по производству сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 36. Динамика мощностей по производству сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2011-2018 гг. нарастающим итогом, млн кв. м
- Рисунок 37. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей по регионам России по состоянию на III квартал 2018 года, %
- Рисунок 38. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в России по производителям оборудования, %
- Рисунок 39. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в ЦФО, %
- Рисунок 40. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в СЗФО, %
- Рисунок 41. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в ПФО, %
- Рисунок 42. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в ЮФО и СКФО, %
- Рисунок 43. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в УФО, %
- Рисунок 44. Структура мощностей по производству сэндвич-панелей в СФО и ДВФО, %
- Рисунок 45. Динамика емкости рынка сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 46. Структура потребления сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., %
- Рисунок 47. Динамика потребления сэндвич-панелей в России в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 48. Динамика потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2011-2017 гг., млн кв. м
- Рисунок 49. Структура потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2016 году, %
- Рисунок 50. Структура потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2017 году, %
- Рисунок 51. Структура производства сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2016 году, %
- Рисунок 52. Структура производства сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2017 году, %
- Рисунок 53. Динамика производства и потребления сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2017 году, млн кв. м
- Рисунок 54. Динамика потребления сэндвич-панелей по ТОП-20 регионам в 2015-2017 гг., млн кв. м
- Рисунок 55. Структура производства сэндвич-панелей в России по типам теплоизоляционных материалов в 2016 году, %
- Рисунок 56. Структура производства сэндвич-панелей в России по типам теплоизоляционных материалов в 2017 году, %
- Рисунок 57. Динамика производства сэндвич-панелей в России по типу утеплителя в 2011-2017 гг., млн кв. м
- Рисунок 58. Структура производства сэндвич-панелей в России по типу утеплителя в 2011-2017 гг., %
- Рисунок 59. Потребление сэндвич-панелей в России основными сегментами потребления в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 г., млн кв. м
- Рисунок 60. Структура потребления сэндвич-панелей в 2017 году, %
- Рисунок 61. Динамика потребления сэндвич-панелей по сегментам в 2011-2017 гг., млн кв. м
- Рисунок 62. Структура потребления сэндвич-панелей по сегментам в 2011-2017 гг., %
- Рисунок 63. Сравнение динамики потребления сэндвич-панелей по основным сегментам в 2017 году по отношению к 2016 году
- Рисунок 64. Динамика ввода коммерческих зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 65. Средняя площадь и объем коммерческих зданий, введенных в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 66. Динамика объемов ввода коммерческих зданий и торговых центров в России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 67. Динамика объемов ввода крупнейших торговых центров в РФ в 2011-I пол. 2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 68. Динамика количества гипермаркетов в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 69. Динамика торговых площадей гипермаркетов в России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 70. Динамика ввода гипермаркетов в России в 2011-I пол. 2018 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), шт.
- Рисунок 71. Динамика ввода торговых площадей гипермаркетов в России в 2011-I пол. 2018 гг. по размещению на конец периода (без учета закрытий), тыс. кв. м
- Рисунок 72. Динамика количества гипермаркетов DIY в России в 2011-2018 гг., шт.
- Рисунок 73. Динамика торговых площадей гипермаркетов DIY в России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 74. Динамика ввода коммерческой недвижимости в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 75. Динамика объемов инвестиций в коммерческую недвижимость РФ в 2011-2018 гг.

- Рисунок 77. Стоимостная структура инвестиций в недвижимость за 2017 г., %
- Рисунок 78. Стоимостная структура инвестиций в недвижимость за I пол. 2018 г., %
- Рисунок 79. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за 2017 год, %
- Рисунок 80. Структура инвестиций в недвижимость по происхождению за I пол. 2018 год, %
- Рисунок 81. Структура потребления сэндвич-панелей в сегменте строительства коммерческой недвижимости в 2017 года, %
- Рисунок 82. Потребление сэндвич-панелей сегментом коммерческого строительства в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 года, млн кв. м
- Рисунок 83. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2011-I пол. 2018 гг.
- Рисунок 84. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2011-I пол. 2018 гг., млрд руб.
- Рисунок 85. Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 86. Динамика средней стоимости инвестиционного проекта в России по базовым отраслям в 2008, 2011, 2013, 2015 и 2017 гг., млн долл.
- Рисунок 87. Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011, 2013, 2015 и 2017 гг., % (в количественном выражении)
- Рисунок 88. Потребление сэндвич-панелей при строительстве промышленных мощностей в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 года, млн кв. м
- Рисунок 89. Площадь введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных зданий и помещений в России в 2011-I пол. 2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 90. Структура финансирования Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., %
- Рисунок 91. Фактический объем финансирования сельскохозяйственной отрасли в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства по итогам 2013-2017 гг. и планируемый на период 2018-2020 гг., млрд руб.
- Рисунок 92. Потребление сэндвич-панелей при строительстве сельскохозяйственной недвижимости в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 года
- Рисунок 93. Динамика импорта и экспорта сэндвич-панелей в России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 94. Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота сэндвич-панелей в России в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 95. Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2011- I пол. 2018 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 96. Структура импорта металлоизделий в Россию в 2011- I пол. 2018 гг. по видам, %
- Рисунок 97. Динамика импорта сэндвич-панелей в Россию в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 98. Динамика импорта сэндвич-панелей в Россию по странам в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 99. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию по странам в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 100. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию в стоимостном выражении в 2016 г., %
- Рисунок 101. Структура импорта сэндвич-панелей в Россию в стоимостном выражении в 2017 г., %
- Рисунок 102. Динамика импорта сэндвич-панелей в 2011-I пол. 2018 гг. по округам получения, тыс. кв. м
- Рисунок 103. Структура импорта сэндвич-панелей в 2011-I пол. 2018 гг. по округам получения, тыс. кв. м
- Рисунок 104. Динамика импорта сэндвич-панелей в 2011-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 105. Динамика экспорта металлоизделий в 2011-I пол. 2018 гг. по видам, тыс. тонн
- Рисунок 106. Структура экспорта металлоизделий в 2011-I пол. 2018 гг. по видам, %
- Рисунок 107. Динамика экспорта сэндвич-панелей из России в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 108. Динамика экспорта сэндвич-панелей по регионам-производителям в 2011-I пол. 2018 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 109. Структура экспорта сэндвич-панелей из России по странам назначения в 2011-I пол. 2018 гг., %
- Рисунок 110. Динамика экспорта российских сэндвич-панелей в 2010-2017 гг. и прогноз на 2018-2020 гг., тыс. кв. м
- Рисунок 111. Динамика цен производителей на сэндвич-панели в России в 2011-I пол. 2018 гг., руб./кв. м с НДС
- Рисунок 112. Динамика цен производителей на кровельные сэндвич-панели в России в 2011-I пол. 2018 гг., руб./кв. м с НДС
- Рисунок 113. Динамика цен производителей на стеновые сэндвич-панели в России в 2011-I пол. 2018 гг., руб./кв. м с НДС
- Рисунок 114. Примерная структура себестоимости производства сэндвич-панели, %
- Рисунок 115. Динамика цен на холоднокатаный стальной прокат в 2011-III кв. 2018 гг., долл./т
- Рисунок 116. Сравнение цен производителей и средних цен по России по состоянию на III квартал 2018 года, руб./кв. м с НДС
- Рисунок 117. Сравнение средних цен на сэндвич-панели по регионам-производителям по итогам I пол. 2018 г., руб./кв. м с НДС
- Рисунок 120. Динамика средневзвешенных цен на импортные сэндвич-панели в 2010-I пол. 2017 гг. с учетом пошлины и НДС, руб./кв. м
- Рисунок 118. Среднегодовая цена на кровельные сэндвич-панели в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 г.
- Рисунок 119. Среднегодовая цена на стеновые сэндвич-панели в России в 2011-2017 гг. и прогноз до 2020 г.
- Рисунок 121. Динамика производственных мощностей крупнейших предприятий в России в 2011-2017 гг., млн кв. м
- Рисунок 122. Динамика ввода мощностей по производству сэндвич-панелей в России по поставщикам оборудования в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 123. Динамика ввода мощностей по производству сэндвич-панелей в России по федеральным округам в 2011-2018 гг., млн кв. м
- Рисунок 124. Динамика мощностей по производству сэндвич-панелей в 2011-2018 гг. нарастающим итогом, млн кв. м
- Рисунок 125. Доля мощностей по производству сэндвич-панелей в зависимости от числа производителей накопительным итогом
- Рисунок 126. Динамика объема производства сэндвич-панелей на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2015-2017 гг., тыс. т
- Рисунок 127. Структура выпуска сэндвич-панелей в России по производителям в 2016 году, %
- Рисунок 128. Структура выпуска сэндвич-панелей в России по производителям в 2017 году, %
- Рисунок 129. Загрузка производственных мощностей на крупнейших заводах по федеральным округам в 2017 г.

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

Информационные продукты INFO Line для компаний отрасли Строительства и Строительных материалов

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ»

NEW! «Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2018 года. Прогноз до 2020 года»

Исследование содержит:

- Анализ ситуации в строительной отрасли и структуры потребления металлоконструкций по сегментам;
- Анализ структуры производства стальных строительных конструкций по регионам и федеральным округам;
- Анализ динамики и структуры цен на стальные строительные конструкции в 2010-2017 гг.;
- Анализ инвестиционной активности на рынке металлоконструкций и описание крупнейших инвестиционных проектов;
- **NEW!** Расчет потребления по базовым сегментам сбыта до 2020 года. Описание крупнейших инвестиционных проектов на рынке металлоконструкций
- **NEW!** Описание и анализ ключевых рыночных тенденций 2018 года, ожидания производителей металлоконструкций 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 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, руб.
Крупнейшие инвестиционные проекты строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2019-2022 годов	Крупнейшие реализуемые инвестиционные проекты АПК РФ, удобно структурированные с указанием контактных данных участников реализации проекта	Октябрь 2018	35 000
Инвестиционная активность в строительной отрасли России. Значимые инвестиционные проекты 2018 – 2020 годов	Информация о крупнейших строящихся проектах России, активно реализуемых в 2018-2020 годах, обзор инвестиционных планов в ключевых экономических отраслях страны	Сентябрь 2018	35 000
600 крупнейших инвестиционных проектов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении (ЕАЭС) 2018-2020 годов	Крупнейшие инвестиционные проекты стран Евразийского экономического союза, активно реализуемые в 2018-2022 годах	Август 2018	150 000
400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов	Мониторинг реализации инвестиционных планов крупнейших компаний и крупнейших проектов 2018-2020 гг., выявление TOP компаний различных отраслей	Май 2018	50 000
350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года	Крупнейшие инвестиционные проекты РФ, активно реализуемые в 2018 году	Май 2018	50 000
База строящихся объектов РФ: 2018 год	Структурированный отчет о реализации инвестиционных проектов промышленного, гражданского и транспортного строительства	Январь 2018	240 000
Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ: 2018 год	Отчет о реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и модернизации объектов гражданского строительства	Январь 2018	120 000
Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ: 2018 год	Отчет о реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и модернизации объектов транспортной инфраструктуры	Январь 2018	120 000

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.
«Строительная отрасль России. Итоги 2017 года»	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Рейтинг компаний жилищного и торгово-административного строительства РФ.	II кв. 2018 г.	150 тыс. руб.
«500 крупнейших производителей металлоконструкций, сэндвич-панелей и профилированного настила России: 2018 год»	В данной Базе содержатся данные по более чем 500 производителям и поставщикам металлопродукции, действующим на российском рынке по состоянию на сентябрь 2018 года. Совокупный оборот представленных компаний превышает 530 млрд руб., мощности по выпуску металлоконструкций составляют более 3,5 млн тонн в год, а мощности по выпуску сэндвич-панелей – более 120 млн кв. м в год.	III кв. 2018 г.	50 тыс. руб.
«Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2018 года. Прогноз до 2020 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 2020 года.	III кв. 2018 г.	80 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