



**Intesco
Research
Group**

РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ: ПРОГНОЗ НА 2013-2016гг.



МОСКВА 2013

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОГЛАВЛЕНИЕ | 3 |
| МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ..... | 8 |
| ВЫДЕРЖКИ ИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ | 10 |
| СПИСОК ГРАФИКОВ, ДИАГРАММ И ТАБЛИЦ И СХЕМ..... | 13 |
| ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ INTESCO RESEARCH GROUP | 21 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СПИСОК ГРАФИКОВ, ДИАГРАММ, ТАБЛИЦ И СХЕМ

1. ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ

1.1. Население России

Численность населения

Крупнейшие города

Уровень жизни населения

Экономическая активность

1.2. Экономическая ситуация

Динамика развития экономики

Стабильность государственного бюджета

1.3. Положение России в мире

Доля РФ в мировом населении

2. ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение

Классификация

Классификация по ОКПД

Классификация по ТН ВЭД

Классификация по другим основаниям

3. ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

3.1 Динамика объема рынка

3.2 Доля импорта на рынке

3.3 Динамика доли импорта на рынке

4. ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

5. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Стратегия развития металлургической промышленности России на период до 2020 года

Последствия вступления России в ВТО

7. КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ НА РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

7.1. RUUKKI

Справка о компании

Ассортимент продукции

7.2. ЗАО "ЧЗМК"

Справка о компании

Ассортимент продукции

Производство (цеха):

7.3.ОАО "УМЕКОН"

Справка о компании

Ассортимент продукции

Производство (цеха):

7.4.ОАО "НЗРМК"

Справка о компании

Ассортимент продукции

Производство (цеха):

7.5.ОАО "КЗЛМК"

Справка о компании

Ассортимент продукции

Производство (цеха):

8.СЫРЬЕВАЯ БАЗА (ПРОКАТ МЕТАЛЛА)

8.1.Прокат стали в России

Динамика производства по годам

Объемы производства по федеральным округам

Структура производства по федеральным округам

Объемы производства по регионам

Структура производства по регионам

9. ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ

9.1. Конструкции строительные сборные из стали

Динамика производства по годам в 2009-2012 гг.

Динамика производства по месяцам в 2010-апр 2013 гг.

Объемы производства по федеральным округам

Структура производства по федеральным округам

Объемы производства по регионам

Структура производства по регионам

9.2.Строительные конструкции из алюминия и его сплавов

Динамика производства по годам

Динамика производства по месяцам

Объемы производства по федеральным округам

Структура производства по федеральным округам

Объемы производства по регионам

Структура производства по регионам

10. КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ

10.1. Крупнейшие компании по выручке (вид деятельности: Производство строительных металлических конструкций и изделий)

10.2.Крупнейшие производители по объему производства

11. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

11.1. Конструкции строительные сборные

Динамика экспорта по годам

Динамика экспорта по месяцам в 2010-март 2013 гг.

Объемы экспорта по странам назначения в 2009-2012 гг.

Структура экспорта по странам назначения

11.2. Сборные металлоконструкции

Динамика экспорта по годам

Объемы экспорта по странам назначения

Структура экспорта по странам назначения

12. АНАЛИЗ ИМПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

12.1. Конструкции строительные сборные

Динамика импорта по годам

Динамика импорта по месяцам

Объемы импорта по странам происхождения в 2009-2012 гг.

Структура импорта по странам происхождения

12.2. Сборные металлоконструкции

Динамика импорта по годам

Объемы импорта по странам происхождения

Структура импорта по странам происхождения

13. ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

13.1. Конструкции строительные сборные из стали

Динамика цен по годам

Динамика цен по месяцам

13.2. Конструкции строительные сборные из алюминия и алюминиевых сплавов

Динамика цен по годам

Динамика цен по месяцам

14. ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ (ВВОД В ДЕЙСТВИЕ)

14.1. Склады

14.2. Животноводческие здания

Здания для животных

Здания для птиц

14.3. Автомобильные дороги с твердым покрытием

14.4. Торговые площади

14.5. Промышленное строительство

Динамика объемов ввода промышленных зданий по годам

Объемы ввода в регионах РФ

14.6. Коммерческое строительство

Динамика объемов ввода коммерческих зданий по годам

Объемы ввода в регионах РФ

Динамика ввода площадей торгово-офисной и торгово-развлекательной недвижимости

14.7. Выводы по разделу

Тенденции строительной отрасли

Регионы с наиболее высокими объемами строительства

Прогноз развития отрасли на 2013-2015 гг.

15. ПРОФИЛИ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

15.1. ООО «РУУККИ РУС»

Справочная информация

Виды деятельности

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

15.2. ООО «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ СМЦ»

Справочная информация

Виды деятельности

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

15.3. ЗАО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»

Справочная информация

Виды деятельности

Объемы производства продукции

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

15.4. ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е. КРЮКОВА»

Справочная информация

Виды деятельности

Объемы производства продукции

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

15.5. ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»

Справочная информация

Виды деятельности

Объемы производства продукции

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

16.ПРОГНОЗ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ INTESCO RESEARCH GROUP

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объект исследования:

РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Цель исследования:

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЫНКА И ПРОГНОЗ ЕГО РАЗВИТИЯ НА 2014-2016 ГГ.

Регион исследования:

РФ, РЕГИОНЫ РФ

Основные блоки исследования:

ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ НА РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
СЫРЬЕВАЯ БАЗА (ПРОКАТ МЕТАЛЛА)
ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ
КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
АНАЛИЗ ЭКСПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
АНАЛИЗ ИМПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ (ВВОД В ДЕЙСТВИЕ)
ПРОГНОЗ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Крупнейшие игроки на рынке металлоконструкций, рассмотренные в исследовании:

ООО «РУУККИ РУС»
ООО «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ СМЦ»
ЗАО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»
ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е. КРЮКОВА»
ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»

Источники информации, используемые в исследовании:

Федеральная служба государственной статистики
Министерство экономического развития РФ
Министерство транспорта РФ
Федеральная таможенная служба
Федеральная налоговая служба
Оценки экспертов отрасли
Отчеты о розничных продажах
Материалы основных игроков отрасли
Данные профессиональных ассоциаций
Отраслевые печатные и электронные издания

В исследовании приводится 48 графиков, 31 диаграмма и 67 таблиц

ВЫДЕРЖКИ ИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 9

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ

Объем российского производства строительных сборных конструкций в 2012 году составил почти *,8 млн т, что было на **,1% больше, чем в предыдущем году. Стоит заметить, что максимальный показатель объемов выпуска данной продукции пришелся на 2010 год – *,3 тыс. т.



Доля крупнейшего региона по объему производства строительных сборных конструкций из стали –

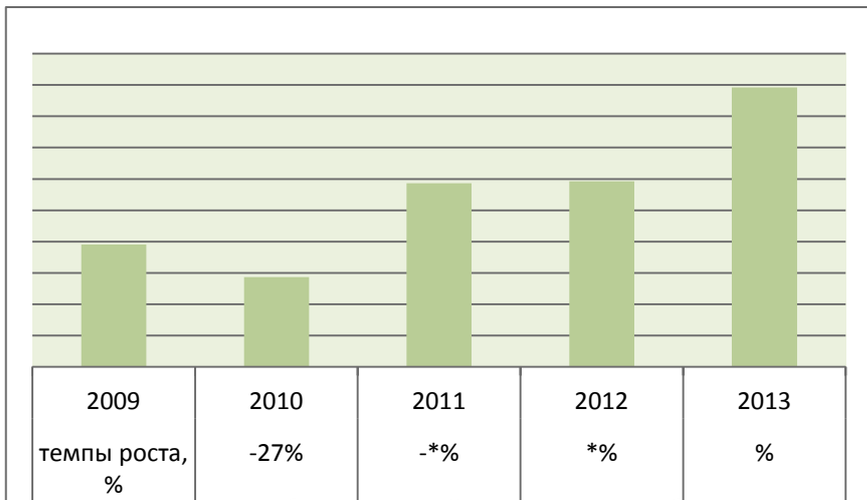


Омской области – в 2012 году составила **,1%. Присутствие Московской области составило 8,7%. На 2,6% меньше выпущенной продукции пришлось на Кемеровскую область: *1%.

ГЛАВА 12

**АНАЛИЗ ИМПОРТА
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

Динамика российского импорта сборных металлоконструкций в 2009-2012 гг. была нестабильной. Так, в 2012 году на российский рынок было поставлено почти * млн т сборных металлоконструкций, что было на **, * тыс. т больше, чем в предыдущем году.



Динамика объема российского импорта сборных строительных конструкций в натуральном

В 2012 году почти половина импортных поставок сборных металлоконструкций по

странам происхождения в натуральном выражении была обеспечена партнерами из Китая – 48%. Порядка 28% составил объем поставок из Германии. Почти четверть всего импорта

обеспечили республика Корея и Турция в совокупности – **% т *% соответственно.



Структура импорта хлопчатобумажных тканей в натуральном выражении по видам в 2012 году, %

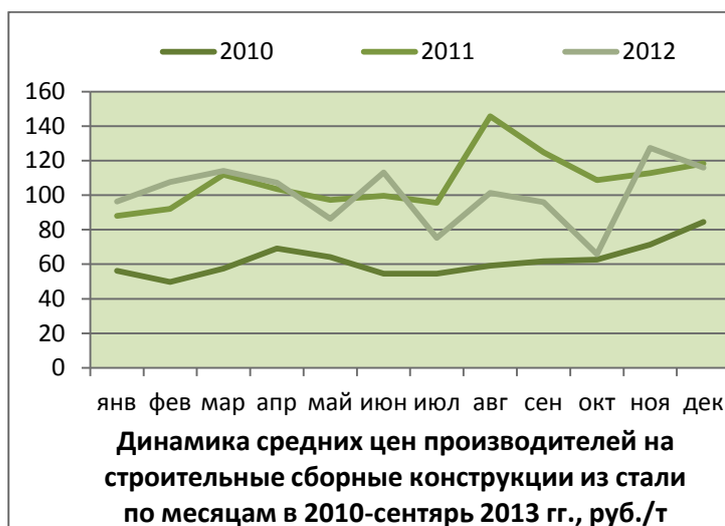
ГЛАВА 13

ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В 2011 году средние цены российских производителей на сборные строительные конструкции из стали были на 14,5 тыс. руб/т меньше, чем в предыдущем году – **,2 тыс. руб/т. В 2012 году стоимость одной тонны сборных строительных конструкций из стали составила ** тыс. руб/т.



Динамика средних цен производителей на строительные сборные конструкции из стали не характеризуется положительной динамикой. В течение 2010-2012 гг. наиболее высокие цены производителей на эту продукцию были зафиксированы в декабре 2010 года: 103 852 тыс. руб/т. При этом в следующем месяце стоимость этой продукции сократилась на 43% до 59 тыс. руб/т.



СПИСОК ГРАФИКОВ, ДИАГРАММ И ТАБЛИЦ И СХЕМ

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

СПИСОК ГРАФИКОВ, ДИАГРАММ, ТАБЛИЦ И СХЕМ

1. ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ

График 1. Численность населения России в 1990, 2000, 2005 и 2008-2012 гг., тыс. чел.

График 2. Динамика численности населения России в трех вариантах прогноза в 2011-2031 гг., тыс. чел.

Диаграмма 1. Структура численности населения России по отношению к трудоспособному возрасту в 2011-2031 гг., % (средний вариант прогноза)

Таблица 1. Численность населения крупнейших городов России по данным Переписей 2002 и 2010 гг. и на 1 января 2013 г., тыс. чел.

График 3. Динамика реальных располагаемых денежных доходов населения и годовой темп их роста в 2000-2012 гг., %

График 4. Динамика коэффициента демографической нагрузки в трех вариантах прогноза в 2011-2031 гг.

Диаграмма 2. Динамика численности занятых и безработных в России в 2000-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., млн чел.

График 5. Динамика доли безработных в экономически активном населении по федеральным округам РФ в 2006-2012 гг., %

График 6. Динамика ВВП России в ценах 2008 г. в 2002-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., млрд руб.

График 7. Инвестиции в основной капитал в РФ в 2002-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., млрд руб.

График 8. Динамика профицита/дефицита исполненного консолидированного бюджета РФ в 2006-2012 гг., % к ВВП

График 9. Динамика внешнего долга РФ и его доли в ВВП в 2009-2013 гг. (на 1 января), млн долл.

Диаграмма 3. Изменение структуры внешнего долга РФ в 2009-2013 гг. (на 1 января), %

График 10. Динамика ИПЦ в 2006-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года

График 11. Динамика численности населения России и мира в 2000-2012 гг. и прогноз до 2100 г., млн чел.

График 12. Доля РФ в мировом ВВП в 2001-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %

2. ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

3. ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

График 13. Динамика объема российского рынка сборных строительных металлоконструкций в 2009-2013* гг., т

Диаграмма 4. Доля импорта на российском рынке сборных строительных металлоконструкций в натуральном выражении в 2012 году, %

Диаграмма 5. Динамика доли импорта на российском рынке сборных строительных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-2012 гг., %

4. ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

5. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица 2. Тарифные уступки России в условиях ВТО на металлоизделия, %

7. КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ НА РЫНКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

8. СЫРЬЕВАЯ БАЗА (ПРОКАТ МЕТАЛЛА)

График 14. Динамика объема российского производства стали в 2008-2012 гг., т

Таблица 3. Объем российского производства стали по федеральным округам в 2008-май 2013 гг., т

Диаграмма 6. Изменение структуры российского производства стали по федеральным округам в 2008-2012 гг., %

Диаграмма 7. Структура российского производства стали по федеральным округам в 2012 году, %

Таблица 4. Объем российского производства стали по регионам в 2008-май 2013 гг., т

Диаграмма 8. Изменение региональной структуры российского производства стали в 2008-2012 гг., %

Диаграмма 9. Региональная структура российского производства стали в 2012 году, %

9. ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ

График 15. Динамика объема российского производства строительных сборных конструкций из стали в 2009-2012 гг., тыс. т

График 16. Динамика объема российского производства строительных сборных конструкций из стали в 2009-сентябрь 2013 гг., тыс. т

Таблица 5. Объем российского производства строительных сборных конструкций из стали по месяцам в 2009-сентябрь 2013 гг., тыс. т

Таблица 6. Объем производства строительных сборных конструкций из стали по федеральным округам в 2009-сентябрь 2013 гг., тыс. т

График 17. Динамика производства строительных сборных конструкций из стали в крупнейших федеральных округах РФ в 2009-2012 гг., тыс. т

Диаграмма 10. Изменение структуры российского производства строительных сборных конструкций из стали по федеральным округам в 2009-2012 гг., %

Диаграмма 11. Структура российского производства строительных сборных конструкций из стали по федеральным округам в 2012 году, %

Таблица 7. Объем российского производства строительных сборных конструкций из стали по регионам в 2009-сентябрь 2013 гг., тыс. т

Диаграмма 13. Региональная структура российского производства строительных сборных конструкций из стали в 2012 году, %

График 18. Динамика объема российского производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов в 2008-2013 гг., т

График 19. Динамика российского производства строительных сборных конструкций из алюминия по месяцам в 2008-сентябрь 2013 гг., т

Таблица 8. Объемы российского производства строительных сборных конструкций из алюминия по месяцам в 2008-сентябрь 2013 гг., т

Таблица 9. Объемы российского производства строительных сборных конструкций из алюминия и его сплавов по федеральным округам в 2008-сентябрь 2013 гг., т

График 20. Динамика производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов в крупнейших федеральных округах РФ в 2008-2012 гг., т

Диаграмма 14. Изменение структуры российского производства строительных сборных конструкций из алюминия и его сплавов по федеральным округам в 2008-2012 гг., %

Диаграмма 15. Структура российского производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов по федеральным округам в 2012 году, %

Таблица 10. Объемы производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов по регионам в 2008-сентябрь 2012 гг., т

Диаграмма 16. Изменение региональной структуры российского производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов в 2008-2012 гг., %

Диаграмма 17. Региональная структура российского производства строительных конструкций из алюминия и его сплавов в 2012 году, %

10. КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ

Таблица 11. Крупнейшие компании по выручке от продаж по виду деятельности «Производство строительных металлических конструкций и изделий» в России в 2009-2012 гг., тыс. руб.

Таблица 12. Крупнейшие компании по объему производства сварных металлоконструкций в России в 2007-2009 гг., т

11. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

График 21. Динамика российского экспорта сборных строительных конструкций в натуральном выражении в 2009-2013* гг., т

График 22. Динамика российского экспорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении в 2009-2013* гг., тыс. долл.

График 23. Динамика российского экспорта сборных строительных конструкций по месяцам в натуральном выражении в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 13. Объем российского экспорта сборных строительных конструкций по месяцам в натуральном выражении в 2009-август 2013 гг., т

График 24. Динамика российского экспорта сборных строительных конструкций по месяцам в стоимостном выражении в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 14. Объем российского экспорта сборных строительных конструкций по месяцам в стоимостном выражении в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 15. Объем российского экспорта сборных строительных конструкций по странам назначения в натуральном выражении в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 16. Объем российского экспорта сборных строительных конструкций по странам назначения в стоимостном выражении в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 18. Изменение структуры российского экспорта сборных строительных конструкций по крупнейшим странам назначения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 19. Структура российского экспорта сборных строительных конструкций по странам назначения в натуральном выражении в 2012 году, %

Диаграмма 20. Изменение структуры российского экспорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении по крупнейшим странам назначения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 21. Структура российского экспорта сборных строительных конструкций по странам назначения в стоимостном выражении в 2012 году, %

График 25. Динамика российского экспорта сборных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-2013* гг., т

График 26. Динамика российского экспорта сборных металлоконструкций в стоимостном выражении в 2009-2013* гг., долл.

Таблица 17. Объемы российского экспорта сборных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 18. Объемы российского экспорта сборных металлоконструкций в стоимостном выражении в 2009-август 2013 гг., долл.

Диаграмма 22. Структура российского экспорта сборных металлоконструкций по странам назначения в натуральном выражении в январь-август 2013 году, %

Диаграмма 23. Структура российского экспорта сборных металлоконструкций по странам назначения в стоимостном выражении в январь-август 2013 года, %

12. АНАЛИЗ ИМПОРТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

График 27. Динамика объема российского импорта сборных строительных конструкций в натуральном выражении в 2009-2013* гг., т

График 28. Динамика объема российского импорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении в 2009-2013* гг., тыс. долл.

График 29. Динамика российского импорта сборных строительных конструкций в натуральном выражении по месяцам в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 19. Объемы импорта сборных строительных конструкций в натуральном выражении по месяцам в 2009-август 2013 гг., т

График 30. Динамика российского импорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении по месяцам в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 20. Объемы импорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении по месяцам в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 21. Объемы импорта сборных строительных конструкций в натуральном выражении по странам происхождения в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 22. Объемы импорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении по странам происхождения в 2009-август 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 24. Изменение структуры российского импорта сборных строительных конструкций по крупнейшим странам происхождения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 25. Структура российского импорта сборных строительных конструкций по странам происхождения в натуральном выражении в 2012 году, %

Диаграмма 26. Изменение структуры российского импорта сборных строительных конструкций в стоимостном выражении по крупнейшим странам происхождения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 27. Структура российского импорта сборных строительных конструкций по странам назначения в стоимостном выражении в 2012 году, %

График 31. Динамика объема российского импорта сборных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-2013* гг., т

График 32. Динамика объема российского импорта сборных металлоконструкций в стоимостном выражении в 2009-2012 гг., долл.

Таблица 23. Объем российского импорта сборных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-август 2013 гг., т

Таблица 24. Объем российского импорта сборных металлоконструкций в стоимостном выражении в 2009-август 2013 гг., долл.

Диаграмма 28. Изменение структуры российского импорта сборных металлоконструкций по крупнейшим странам происхождения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 29. Структура российского импорта сборных металлоконструкций по странам происхождения в натуральном выражении в 2012 году, %

Диаграмма 30. Изменение структуры российского импорта сборных металлоконструкций в стоимостном выражении по крупнейшим странам происхождения в 2009-2012 году, %

Диаграмма 31. Структура российского импорта сборных металлоконструкций по странам назначения в стоимостном выражении в 2012 году, %

13. ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

График 33. Динамика цен производителей на сборные строительные конструкции из стали в 2010-2013 гг., руб/т

График 34. Динамика средних цен производителей на строительные сборные конструкции из стали по месяцам в 2010-сентябрь 2013 гг., руб/т

Таблица 25. Средние российские на строительные сборные конструкции из стали по месяцам в 2010-2012 гг., руб./т

График 35. Динамика средних цен производителей на сборные строительные конструкции из алюминия и алюминиевых сплавов в 2009-2013* гг., руб./т

Таблица 26. Средние российские на строительные сборные конструкции из алюминия и его сплавов по месяцам в 2009-сентябрь 2013 гг., руб./т

14. ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ (ВВОД В ДЕЙСТВИЕ)

График 36. Динамика ввода общетоварных складов в РФ в 2009-2012 гг., тыс. кв. м общ. пл.

График 37. Динамика ввода помещений для домашних животных в России в 2009-2012 гг., тыс. мест

Таблица 27. Объем ввода помещений для крупного рогатого скота в России в январь-сентябрь 2013 гг., тыс. мест (согласно оперативным данным Росстата на 13.11.2013 г.)

Таблица 28. Объем ввода помещений для овец в России в январь-сентябрь 2013 гг., тыс. мест (согласно оперативным данным Росстата на 13.11.2013 г.)

Таблица 29. Объем ввода помещений для свиней в России в январь-сентябрь 2013 гг., тыс. мест (согласно оперативным данным Росстата на 13.11.2013 г.)

График 38. Динамика ввода помещений для птиц в РФ в 2009-2013* гг., тыс. птицемест

График 39. Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в РФ в 2009-2012 гг., км

Таблица 30. Объем ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России в январь-сентябрь 2013 гг., км (согласно оперативным данным Росстата на 13.11.2013 г.)

График 41. Динамика объема российского производства ввода промышленных зданий в 2009-2012 гг., ед.

Таблица 31. Объем ввода промышленных зданий в субъектах РФ в 2009-июнь 2013 гг., ед

График 42. Динамика объема ввода коммерческих зданий в РФ в 2009-2012 гг., ед.

Таблица 32. Объем ввода коммерческих зданий по регионам РФ в 2009-июнь 2013 гг., ед.

График 43. Динамика объема ввода торгово-офисных помещений в 2009-2012 гг., кв. м общ. пл.

Таблица 33. Объем ввода торгово-офисных помещений по субъектам РФ в 2009-сентябрь 2013 гг., кв. м общ. пл.,

График 44. Динамика объема ввода торгово-развлекательных помещений в 2009-2012 гг., кв. м общ. пл.

Таблица 34. Объем ввода торгово-развлекательных помещений в по субъектам РФ в 2009-2012 гг., кв. м общ. пл.

Таблица 35. Общая площадь ввода жилых и нежилых зданий по регионам в 2012-март 2013 гг., тыс. кв. м.

График 45. Динамика российского ввода объектов жилищного строительства в 2009-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., млн кв. м

15. ПРОФИЛИ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица 36. Акционеры/учредители ООО «Руукки Рус»

Таблица 37. Дочерние предприятия ООО «Руукки Рус»

Таблица 38. Бухгалтерский баланс ООО «Руукки Рус», тыс. руб

Таблица 39. Отчет о прибылях и убытках ООО «Руукки Рус», тыс. руб.

Таблица 40. Отчет о движении денежных средств ООО «Руукки Рус», тыс.руб.

Таблица 41. Динамика показателей деятельности ООО «Руукки Рус»

- Таблица 42. Акционеры/учредители ООО «Верхневолжский СМЦ»
- Таблица 43. Бухгалтерский баланс ООО «Верхневолжский СМЦ», тыс. руб
- Таблица 44. Отчет о прибылях и убытках ООО «Верхневолжский СМЦ», тыс. руб.
- Таблица 45. Отчет о движении денежных средств ООО «Верхневолжский СМЦ», тыс.руб.
- Таблица 46. Динамика показателей деятельности ООО «Верхневолжский СМЦ»
- Таблица 47. Акционеры/учредители ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»
- Таблица 48. Дочерние предприятия ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»
- Таблица 49. Объемы производства продукции ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»
- Таблица 50. Бухгалтерский баланс ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций», тыс. руб
- Таблица 51. Отчет о прибылях и убытках ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций», тыс. руб.
- Таблица 52. Отчет о движении денежных средств ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций», тыс.руб.
- Таблица 53. Динамика показателей деятельности ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»
- Таблица 54. Акционеры/учредители ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА»
- Таблица 55. Дочерние предприятия ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА»
- Таблица 56. Объемы производства продукции ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА»
- Таблица 57. Бухгалтерский баланс ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА», тыс. руб
- Таблица 58. Отчет о прибылях и убытках ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА», тыс. руб.
- Таблица 59. Отчет о движении денежных средств ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА», тыс.руб.
- Таблица 60. Динамика показателей деятельности ОАО «НЗРМК ИМ. Н.Е.КРЮКОВА»
- Таблица 61. Акционеры/учредители ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»
- Таблица 62. Дочерние предприятия ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»
- Таблица 63. Объемы производства продукции ОАО «Киреевский завод легких конструкций»
- Таблица 64. Бухгалтерский баланс ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ», тыс. руб
- Таблица 65. Отчет о прибылях и убытках ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ», тыс. руб.
- Таблица 66. Отчет о движении денежных средств ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ», тыс.руб.
- Таблица 67. Динамика показателей деятельности ОАО «КИРЕЕВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»

16. ПРОГНОЗ РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

График 46. Динамика объема российского рынка сборных строительных металлоконструкций в 2009-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., т

График 48. Динамика доли импорта на рынке сборных строительных металлоконструкций в натуральном выражении в 2009-2016 гг., %

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ INTESCO RESEARCH GROUP

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ INTESCO RESEARCH GROUP

INTESCO RESEARCH GROUP – аналитическая группа, основным направлением деятельности которой является разработка высококачественных бизнес-планов, ТЭО и маркетинговых исследований, как российских, так и региональных рынков РФ. Мы предоставляем нашим клиентам актуальную и достоверную информацию, профессиональные рекомендации для ведения бизнеса.

Все работы **INTESCO RESEARCH GROUP** построены на проверенных научно-исследовательских методиках. При проведении маркетинговых исследований и разработке бизнес-планов опирается на принятые во всем мире методики оценки эффективности инвестиционных вложений, на российские и международные стандарты качества.

Аналитики компании **INTESCO RESEARCH GROUP** являются выпускниками ведущих московских вузов (МГУ, МФТИ, РЭА им. Плеханова, Высшая школа экономики, ФИНЭК) и имеют глубокие знания в маркетинге, методологии построения маркетинговых исследований, оценке эффективности инвестиционных проектов, составлении аналитических отчетов и бизнес-прогнозировании.

Профессиональный подход и сервис, высококвалифицированные специалисты, глубокие знания различных рынков, большой проектный опыт и постоянное совершенствование позволяют компании **INTESCO RESEARCH GROUP** оказывать высококачественные услуги всем своим клиентам.

Информация из наших отчетов публикуется в крупнейших российских газетах и журналах: «Ведомости», «Коммерсант-Деньги», «Российская газета», «Forbes», «Russian Food Market», «Food Service», «РБК daily», «Ценовик», «Мое дело. Магазин», «МАХИМ» «Однако», «Хлебопекарное производство», «Продукты и Прибыль», «Кондитерская сфера/хлебопечение», «Unipack.Ru» и пр.

НАШИ КЛИЕНТЫ



**ЦЕЛЬ НАШЕЙ КОМПАНИИ – УСПЕШНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ
БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ СВОИХ КЛИЕНТОВ**

Е-mail: info@i-plan.ru

Сайт: www.i-plan.ru

Тел.: +7 (495) 645-97-22