



**Intesco
Research
Group**

РЫНОК НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПЕСОК, ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ)



МОСКВА 2014

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

2.1. Характеристика нерудных материалов

2.2. Способы классификации

Особенности статистического учета основных видов строительных материалов

Классификация по ОКПД

Классификация по ТН ВЭД

3. ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Нерудные материалы

3.2. Пески природные

Динамика объема рынка по годам

Доля импорта на рынке

Потребление природного песка в России

3.3. Галька, щебень, гравий

Динамика объема рынка по годам

Доля импорта на рынке

Потребление гальки, щебня и гравия в России

4. ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.1. Ввод новых мощностей

4.2. Перевозки нерудных строительных материалов

4.3. Зависимость цены продукции от транспортной составляющей

5. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 5.1. Стратегия развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года.
- 5.2. ГОСТ на нерудные строительные материалы
- 5.3. Программа дорожного строительства

6. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1 Уровень жизни населения
- 6.2. Строительство новых зданий и дорог
 - Строительство дорог*
 - Ввод зданий в России*
 - Жилищное строительство как драйвер роста спроса*

7. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

- 7.1. Нерудные строительные материалы (всего)
 - Структура производства по видам*
 - Динамика объемов производства по годам, месяцам*
 - Производство по федеральным округам РФ*
 - Структура производства по федеральным округам РФ*
 - Объемы производства в регионах РФ*
 - Региональная структура производства*
- 7.2. Галька, щебень, гравий
 - Структура производства по видам*
 - Динамика объемов производства по годам*
 - Динамика объемов производства по месяцам*
 - Объемы производства по федеральным округам РФ*
 - Структура производства по федеральным округам РФ*
 - Объемы производства в регионах РФ*
 - Региональная структура производства*
- 7.3. Пески природные
 - Динамика объемов производства по годам*
 - Динамика объемов производства по месяцам*
 - Объемы производства по федеральным округам РФ*
 - Структура производства по федеральным округам РФ*
 - Объемы производства в регионах РФ*
 - Региональная структура производства*
- 7.4. Прочие нерудные материалы

8. КРУПНЕЙШИЕ РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 8.1. Основные производители
 - ОАО «Национальная нерудная компания»*
 - ОАО «Первая нерудная компания»*

ОАО «Карелнеруд»

8.2. Галька, щебень, гравий

Объемы производства крупнейших российских предприятий

Структура производства по крупнейшим российским предприятиям

8.3. Пески природные строительные

Объемы производства крупнейших российских предприятий

Структура производства по крупнейшим российским предприятиям

8.4. Песчано-гравийная смесь

Объемы производства крупнейших российских предприятий

Структура производства по крупнейшим российским предприятиям

8.5. Предприятия по выручке (2012 год)

9. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ИМПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

9.1. Галька, щебень, гравий

Динамика объема импорта по годам

Динамика объема импорта по месяцам

Структура импорта по странам-поставщикам в натуральном выражении

Структура импорта по странам-поставщикам в стоимостном выражении

9.2. Пески природные

Динамика объема импорта по годам

Динамика объема импорта по месяцам

Структура импорта по странам-поставщикам в натуральном выражении

Структура импорта по странам-поставщикам в стоимостном выражении

10. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

10.1. Галька, щебень, гравий

Динамика объемов экспорта по годам

Динамика объема экспорта по месяцам

Структура экспорта по странам назначения в натуральном выражении

Структура экспорта по странам назначения в стоимостном выражении

10.2. Пески природные

Динамика объемов экспорта по годам

Динамика объема экспорта по месяцам

Структура экспорта по странам назначения в натуральном выражении

Структура экспорта по странам назначения в стоимостном выражении

11. ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В РОССИИ

11.1. Пески строительные

Динамика цен производителей по годам

Динамика цен производителей по месяцам

Цены производителей в федеральных округах

11.2. Пески кварцевые

Динамика цен производителей по годам

Динамика цен производителей по месяцам

Цены производителей в федеральных округах

11.3. Гравий

Динамика цен производителей по годам

Динамика цен производителей по месяцам

Цены производителей в федеральных округах

11.4. Щебень

Динамика цен производителей по годам

Динамика цен производителей по месяцам

Цены производителей в федеральных округах

11.5. Смесь песчано-гравийная

Динамика цен производителей по годам

Динамика цен производителей по месяцам

Цены производителей в федеральных округах

12. ПРОФИЛИ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

12.1. ЗАО «ЛСР-БАЗОВЫЕ»

Справочная информация

Виды деятельности

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

12.2. ОАО «ПАВЛОВСКГРАНИТ»

Справочная информация

Виды деятельности

Объемы производства продукции

Бухгалтерский баланс

Отчет о прибылях и убытках

Отчет о движении денежных средств

Финансовые показатели деятельности

12.3. ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

Справочная информация

Виды деятельности

Объемы производства продукции
Бухгалтерский баланс
Отчет о прибылях и убытках
Отчет о движении денежных средств
Финансовые показатели деятельности

12.4. ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Справочная информация
Виды деятельности
Объемы производства продукции
Бухгалтерский баланс
Отчет о прибылях и убытках
Отчет о движении денежных средств
Финансовые показатели деятельности

12.5. ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

Справочная информация
Виды деятельности
Объемы производства продукции
Бухгалтерский баланс
Отчет о прибылях и убытках
Отчет о движении денежных средств
Финансовые показатели деятельности

13. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

13.1. Емкость рынка нерудных материалов

13.2. Объем рынка нерудных материалов

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ INTESCO RESEARCH GROUP

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объект исследования:

РЫНОК НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Цель исследования:

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

Регион исследования:

РОССИЯ И РЕГИОНЫ РФ

Основные блоки исследования:

ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

КРУПНЕЙШИЕ РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ИМПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В РОССИИ

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Крупнейшие российские предприятия, для которых составлены профили:

ЗАО «ЛСР-БАЗОВЫЕ»

ОАО «ПАВЛОВСКГРАНИТ»

ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

По основным предприятиям представлены объемы производства, финансовые показатели деятельности, бухгалтерские балансы, отчеты о прибылях и убытках, отчеты о движении денежных средств, дочерние предприятия и прочая информация.

Источники информации, используемые в исследовании:

Федеральная служба государственной статистики

Министерство экономического развития РФ

Федеральная таможенная служба

Федеральная налоговая служба

Оценки экспертов отрасли

Отчеты о розничных продажах

Материалы основных игроков отрасли

Отраслевые печатные и электронные издания

В исследовании приводится 56 графиков, 22 диаграммы, 71 таблица и 2 схемы.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 6

ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Дорожное строительство является емким потребителем песка и щебня, поэтому от прогноза развития данной отрасли напрямую зависит спрос на рынке нерудных материалов.

В 2010 году было введено в эксплуатацию 3,1 тыс. км автомобильных дорог с твердым покрытием. В последние годы объемы строительства несколько снизились, однако согласно государственным программам, через 3-4 года объемы должны восстановиться. Это, в свою очередь, будет способствовать динамичному развитию рынка нерудных материалов.

Наиболее сильный драйвер спроса на рынке строительных материалов в последние годы – это рост первичного рынка жилья. В 2013 году в России было введено в эксплуатацию 69,4 млн кв. метров жилого фонда.

ГЛАВА 7

ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В РОССИИ

Больше половины российского производства нерудных строительных материалов представлено галькой, гравием и щебнем. В 2013 году их совокупная доля составляла **%. На уровне *7% уже третий год подряд держится доля природных песков.

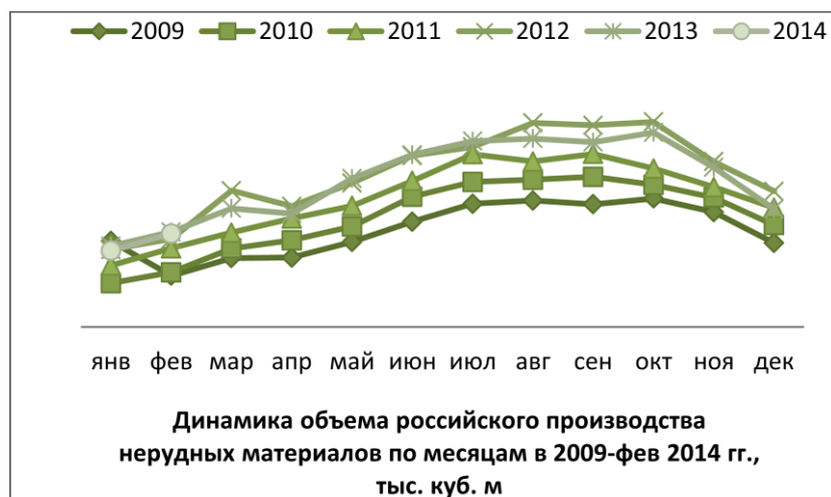
На остальные виды нерудных строительных материалов приходилось не более 10%, среди которых наибольшую долю занимал камень природный дробленый (*%).



Динамика

производства нерудных

строительных материалов по месяцам характеризуется ярко выраженной сезонностью. С начала



года и до конца лета наблюдается рост объемов выпуска продукции, с октября по декабрь происходит снижение показателей. В конце года уровень производства аналогичен апрельскому и майскому.

ГЛАВА 10

АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО
ИМПОРТА НЕРУДНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Объем импортных гальки, щебня и гравия на российском рынке в 2013 году составлял **9 млн т. По сравнению с предыдущим годом ввоз продукта увеличился незначительно, всего на 3,3%. Максимальный рост был отмечен в 2010 году – 73,1% или 7,3 млн т.

Доля украинской продукции в структуре российского импорта гальки, щебня и гравия, по



предварительным оценкам на 2013 год составляла **,6%. В сравнении с 2011 годом присутствие данных поставщиков выросло более чем на 11 п.п. Также заметно увеличение доли Норвегии с *,9% в 2011 году до 6,4% в 2013 году, и Казахстана – с 1,1% до 2,2% в аналогичный период.

Совокупная доля пяти крупнейших стран-поставщиков гальки, гравия и

щебня на российский рынок в 2013 году формировала более 99% импортного предложения, с преобладающей долей Украины, что говорит о высокой зависимости России от поставщиков одной страны.

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 НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

График 13. Динамика объема российского рынка нерудных строительных материалов в 2009-2013 гг., млн т

График 14. Динамика объема российского рынка природного песка в 2009-2013 гг., млн т

Диаграмма 1. Динамика доли импорта на российском рынке природного песка в натуральном выражении в 2009-2010 гг., %

График 15. Потребление природного песка в России на душу населения в 2009-2013 гг., т/чел.

График 16. Динамика объема российского рынка гальки, щебня и гравия в 2007-2013 гг., млн т

Диаграмма 2. Динамика доли импорта на российском рынке гальки, щебня и гравия в натуральном выражении в 2007-2013 гг., %

График 17. Потребление гальки, гравия и щебня в России на душу населения в 2007-2013 гг., т/чел.

4. ТЕНДЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 2. Ввод новых мощностей по выпуску нерудных материалов в РФ в 2012-2013 гг., тыс. куб. м

5. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

6. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Схема 1. Рынки, оказывающие влияние на развитие российского рынка нерудных строительных материалов

График 18. Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в эксплуатацию в 2000-2013 гг. и прогноз на 2014-2018 гг., тыс. км

График 17. Динамика площади введенных в России зданий в 2006-2013 гг., тыс. кв. м.

График 19. Динамика ввода жилья в РФ в 2000-2013 гг., и прогноз на 2014-2020 гг., млн кв. м

7. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

Диаграмма 4. Структура российского производства нерудных материалов по видам в 2010-2013 гг., %

График 20. Динамика объема российского производства нерудных материалов в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

Таблица 3. Объемы российского производства нерудных материалов по месяцам в 2009-фев 2014 гг., тыс. куб. м

Таблица 4. Объемы производства нерудных строительных материалов в федеральных округах РФ в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 5. Изменение структуры российского производства нерудных материалов по федеральным округам в 2009-2013 гг., %

Таблица 5. Объемы производства нерудных строительных материалов в регионах РФ в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 6. Изменение структуры российского производства нерудных материалов по регионам в 2009-2013 гг., %

Диаграмма 7. Структура российского производства гальки, гравия и щебня по видам в 2010-2013* гг., %

Таблица 6. Объемы российского производства гальки, гравия и щебня по видам в 2010-2012 гг., тыс. куб. м

График 22. Динамика объема российского производства гальки, гравия и щебня в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

График 23. Динамика объема российского производства гальки, гравия и щебня по месяцам в 2009-фев 2014 гг., тыс. куб. м

Таблица 7. Объемы российского производства гальки, гравия и щебня по месяцам в 2009-фев 2014 гг., тыс. куб. м

Таблица 8. Объемы производства гальки, щебня, гравия в федеральных округах РФ в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 8. Изменение структуры российского производства гальки, гравия и щебня по федеральным округам в 2009-2013 гг., %

Таблица 5. Объемы производства гальки, щебня, гравия в регионах РФ в 2007-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 9. Изменение структуры российского производства гальки, гравия и щебня по регионам в 2009-2013 гг., %

График 24. Динамика объема российского производства природных песков в 2009-2013 гг., тыс. куб. м

График 25. Динамика объема российского производства природных песков по месяцам в 2009-фев 2014 гг., тыс. куб. м

Таблица 9. Объемы российского производства природных песков по месяцам в 2009-фев 2014 гг., тыс. куб. м

Таблица 10. Объемы производства природных песков в федеральных округах РФ в 2009-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 10. Изменение структуры российского производства природных песков по федеральным округам в 2009-2013 гг., %

Таблица 11. Объемы производства природных песков в регионах РФ в 2009-2013 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 11. Изменение структуры российского производства природных песков по регионам в 2009-2013 гг., %

График 26. Динамика производства прочих нерудных строительных материалов в 2009-2013 гг., тыс. куб. м

8. КРУПНЕЙШИЕ РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 12. Объемы производства гальки, щебня, гравия по крупнейшим российским производителям в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

График 27. Динамика объемов производства гальки, щебня, гравия на крупнейших предприятиях РФ в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 12. Доли крупнейших предприятий в структуре общероссийского производства гальки, щебня, гравия в 2009 году, %

Таблица 13. Объемы производства природных строительных песков по крупнейшим российским производителям в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

График 28. Динамика объемов производства природных строительных песков на крупнейших предприятиях РФ в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 13. Доли крупнейших предприятий в структуре общероссийского производства природных строительных песков в 2009 году, %

Таблица 14. Объемы производства песчано-гравийной смеси по крупнейшим российским производителям в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

График 29. Динамика объемов производства песчано-гравийной смеси на крупнейших предприятиях РФ в 2006-2009 гг., тыс. куб. м

Диаграмма 14. Доли крупнейших предприятий в структуре общероссийского производства песчано-гравийной смеси в 2009 году, %

Таблица 15. Динамика выручки предприятий с основным видом деятельности по ОКВЭД «Разработка гравийных и песчаных карьеров» в 2007-2012 гг., млн руб.

Таблица 16. Динамика выручки предприятий с основным видом деятельности по ОКВЭД «Добыча камня для строительства» в 2012 году, тыс. руб.

9. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ИМПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

График 30. Динамика объема российского импорта гальки, гравия, щебня в натуральном выражении в 2007-2013* гг., млн т

График 31. Динамика объема российского импорта гальки, гравия, щебня в стоимостном выражении в 2007-2013* гг., млн долл.

График 32. Динамика объема российского импорта гальки, гравия, щебня в натуральном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., т

График 33. Динамика объема российского импорта гальки, гравия, щебня в стоимостном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 17. Объемы российского импорта гальки, гравия, щебня по странам-поставщикам в 2007-окт 2013 гг., т

Диаграмма 15. Изменение структуры российского импорта гальки, гравия, щебня по странам происхождения в натуральном выражении в 2011-2013* гг., %

Таблица 18. Объемы российского импорта гальки, гравия, щебня по странам-поставщикам в 2007- окт 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 16. Изменение структуры российского импорта гальки, гравия, щебня по странам происхождения в стоимостном выражении в 2011-2013* гг., %

График 34. Динамика объема российского импорта природных песков в натуральном выражении в 2007-2013* гг., тыс. т

График 35. Динамика объема российского импорта природных песков в стоимостном выражении в 2007-2013* гг., млн долл.

График 36. Динамика объема российского импорта природных песков в натуральном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., т

График 37. Динамика объема российского импорта природных песков в стоимостном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 19. Объемы российского импорта природных песков по странам-поставщикам в 2007-окт 2013 гг., т

Диаграмма 17. Изменение структуры российского импорта природных песков по странам происхождения в натуральном выражении в 2011-2013* гг., %

Таблица 20. Объемы российского импорта природных песков по странам-поставщикам в 2007-окт 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 18. Изменение структуры российского импорта природных песков по странам происхождения в стоимостном выражении в 2011-2013* гг., %

10. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

График 38. Динамика объема российского экспорта гальки, гравия, щебня в натуральном выражении в 2007-2013* гг., тыс. т

График 39. Динамика объема российского экспорта гальки, гравия, щебня в стоимостном выражении в 2007-2013* гг., млн долл.

График 40. Динамика объема российского экспорта гальки, гравия, щебня в натуральном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., т

График 48. Динамика объема российского экспорта гальки, гравия, щебня в стоимостном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 21. Объемы российского экспорта гальки, гравия, щебня по странам назначения в 2007-окт 2013 гг., т

Диаграмма 19. Изменение структуры российского экспорта гальки, гравия, щебня по странам назначения в натуральном выражении в 2011-2013* гг., %

Таблица 22. Объемы российского экспорта гальки, гравия, щебня по странам назначения в 2007- окт 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 20. Изменение структуры российского экспорта гальки, гравия, щебня по странам назначения в стоимостном выражении в 2011-2013* гг., %

График 41. Динамика объема российского экспорта природных песков в натуральном выражении в 2007-2013* гг., тыс. т

График 42. Динамика объема российского экспорта природных песков в стоимостном выражении в 2007-2013* гг., млн долл.

График 43. Динамика объема российского экспорта природных песков в натуральном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., т

График 44. Динамика объема российского экспорта природных песков в стоимостном выражении по месяцам в 2009- окт 2013 гг., тыс. долл.

Таблица 23. Объемы российского экспорта природных песков по странам назначения в 2007-окт 2013 гг., т

Диаграмма 21. Изменение структуры российского экспорта природных песков по странам назначения в натуральном выражении в 2011-2013* гг., %

Таблица 24. Объемы российского экспорта природных песков по странам назначения в 2007-окт 2013 гг., тыс. долл.

Диаграмма 22. Изменение структуры российского экспорта природных песков по странам назначения в стоимостном выражении в 2009-2013* гг., %

11. ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В РОССИИ

График 45. Динамика средних цен производителей на пески строительные в РФ в 2007-2013 гг., руб/куб. м

График 46. Динамика средних цен производителей на пески строительные в РФ по месяцам в 2010-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 25. Средние цены производителей на пески строительные в РФ по месяцам в 2006-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 26. Средние цены производителей на пески строительные в федеральных округах РФ в 2012-января 2014 гг., руб/куб. м

График 47. Динамика средних цен производителей на пески кварцевые в РФ в 2010-2013 гг., руб/куб. м

График 48. Динамика средних цен производителей на пески кварцевые в РФ по месяцам в 2010-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 27. Средние цены производителей на пески кварцевые в РФ по месяцам в 2010-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 28. Средние цены производителей на пески кварцевые в федеральных округах РФ в 2012-января 2014 гг., руб/куб. м

График 49. Динамика средних цен производителей на гравий в РФ в 2010-2013 гг., руб/куб. м

График 50. Динамика средних цен производителей на гравий в РФ по месяцам в 2010-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 29. Средние цены производителей на гравий в РФ по месяцам в 2010-января 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 30. Средние цены производителей на гравий в федеральных округах РФ в 2012-январь 2014 гг., руб/куб. м

График 51. Динамика средних цен производителей на щебень в РФ в 2010-2013 гг., руб/куб. м

График 52. Динамика средних цен производителей на щебень в РФ по месяцам в 2010-январь 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 31. Средние цены производителей на щебень в РФ по месяцам в 2010-январь 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 32. Средние цены производителей на щебень в федеральных округах РФ в 2012-январь 2014 гг., руб/куб. м

График 53. Динамика средних цен производителей на песчано-гравийную смесь в РФ в 2007-2013 гг., руб/куб. м

График 54. Динамика средних цен производителей на песчано-гравийную смесь в РФ по месяцам в 2010-январь 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 33. Средние цены производителей на песчано-гравийную смесь в РФ по месяцам в 2006-январь 2014 гг., руб/куб. м

Таблица 34. Средние цены производителей на песчано-гравийную смесь в федеральных округах РФ в 2012-январь 2014 гг., руб/куб. м

12. ПРОФИЛИ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 35. Акционеры/ учредители ЗАО «ЛСР-Базовые»

Таблица 36. Дочерние предприятия ЗАО «ЛСР-Базовые»

Таблица 37. Бухгалтерский баланс ЗАО «ЛСР-Базовые», тыс. руб.

Таблица 38. Отчет о прибылях и убытках ЗАО «ЛСР-Базовые», тыс. руб.

Таблица 39. Отчет о движении денежных средств ЗАО «ЛСР-Базовые», тыс. руб.

Таблица 40. Динамика показателей деятельности ЗАО «ЛСР-Базовые»

Таблица 41. Численность персонала ОАО «Павловскгранит», чел.

Таблица 42. Акционеры/ учредители ОАО «Павловскгранит»

Таблица 43. Дочерние предприятия ОАО «Павловскгранит»

Таблица 44. Объемы производства продукции ОАО «Павловскгранит»

Таблица 45. Бухгалтерский баланс ОАО «Павловскгранит», тыс. руб.

Таблица 46. Отчет о прибылях и убытках ОАО «Павловскгранит», тыс. руб.

Таблица 47. Отчет о движении денежных средств ОАО «Павловскгранит», тыс. руб.

Таблица 48. Динамика показателей деятельности ОАО «Павловскгранит»

Таблица 49. Акционеры/ учредители ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

Таблица 50. Дочерние предприятия ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

Таблица 51. Объемы производства продукции ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

Таблица 52. Бухгалтерский баланс ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ», тыс. руб.

Таблица 53. Отчет о прибылях и убытках ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ», тыс. руб.

Таблица 54. Отчет о движении денежных средств ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ», тыс. руб.

Таблица 55. Динамика показателей деятельности ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

Таблица 56. Акционеры/ учредители ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Таблица 57. Дочерние предприятия ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Таблица 58. Объемы производства продукции ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Таблица 59. Бухгалтерский баланс ОАО «УРАЛАСБЕСТ», тыс. руб.

Таблица 60. Отчет о прибылях и убытках ОАО «УРАЛАСБЕСТ», тыс. руб.

Таблица 61. Отчет о движении денежных средств ОАО «УРАЛАСБЕСТ», тыс. руб.

Таблица 62. Динамика показателей деятельности ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Таблица 63. Акционеры/ учредители ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

Таблица 64. Дочерние предприятия ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

Таблица 65. Объемы производства продукции ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

Таблица 66. Бухгалтерский баланс ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР», тыс. руб.

Таблица 67. Отчет о прибылях и убытках ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР», тыс. руб.

Таблица 68. Отчет о движении денежных средств ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР», тыс. руб.

Таблица 69. Динамика показателей деятельности ЗАО «БОГАЕВСКИЙ КАРЬЕР»

13. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 70. Объемы дополнительных производственных мощностей по выпуску строительных материалов на период до 2020 года по федеральным округам

Схема 2. Потребляющие отрасли на рынке нерудных строительных материалов

Таблица 71. Прогнозы строительства дорог в России согласно инновационному варианту Транспортной стратегии РФ до 2020 года

График 55. Динамика объема российского рынка гальки, щебня и гравия в 2009-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., тыс. т

График 56. Динамика объема российского рынка природного песка в 2009-2013 гг. и прогноз на 2014-2016 гг., тыс. т

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



**МЫ ПРЕВРАЩАЕМ ВАШИ ИДЕИ
В ГОТОВЫЕ БИЗНЕС-РЕШЕНИЯ**

Е-mail: info@i-plan.ru

Сайт: www.i-plan.ru

Тел.: **+7 (495) 212-91-91**