

Аналитическое агентство

**Амикрон**  
**консалтинг**

**Рынок щебня на Дальнем  
Востоке в 2011 г. Прогнозы  
и перспективы развития  
до 2020 г.  
демо-версия**

Апрель 2012

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....   | 3         |
| ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....  | 5         |
| МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....  | 7         |
| <b>1. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА .....</b>                                       | <b>8</b>  |
| <b>2. ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....</b>  | <b>11</b> |
| 2.1. Общероссийские тенденции выпуска щебня и гравия .....  | 11        |
| 2.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Дальнего Востока в 2011 г.....                           | 15        |
| 2.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в<br>Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг. .... | 19        |
| <b>3. КОНКУРЕНЦИЯ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.....</b>  | <b>23</b> |
| 3.1. Состояние конкуренции на российском рынке нерудных стройматериалов .....                                   | 23        |
| 3.2. Конкурентная ситуация и основные производители на рынке щебня Дальнего<br>Востока .....                    | 26        |
| 3.3. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ДФО.....   | 28        |
| <b>4. ЦЕНОВАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ<br/>в 2011 г. ....</b>                                 | <b>34</b> |
| 4.1. Общероссийские тенденции развития ценовой ситуации на рынке щебня .....                                    | 34        |
| 4.2. Динамика цен приобретения щебня в регионах Дальневосточного федерального<br>округа.....                    | 38        |
| 4.3. Динамика цен производителей и логистических расходов на дальневосточном<br>рынке щебня.....                | 40        |
| <b>5. ЛОГИСТИКА ПОСТАВОК ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ<br/>в 2010-2011 гг.....</b>                                   | <b>43</b> |
| 5.1. Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов.....   | 43        |
| 5.2. Общероссийские тенденции развития поставок щебня железнодорожным<br>транспортом .....                      | 45        |
| 5.3. Поставки щебня по железной дороге в регионах Дальневосточного федерального<br>округа в 2010-2011 г.....    | 52        |
| <b>6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ .....</b>  | <b>57</b> |
| 6.1. Общероссийские тенденции потребления щебня .....   | 57        |
| 6.2. Объемы потребления щебня в регионах Дальневосточного федерального округа в<br>2011 г. ....                 | 60        |
| 6.3. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Дальнем Востоке.....                                | 61        |
| <b>7. ПРОГНОЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА<br/>ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ .....</b>                              | <b>65</b> |
| 7.1. Перспективы и прогнозы развития российского рынка нерудных стройматериалов ...                             | 65        |
| 7.2. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Дальнем Востоке.....  | 71        |
| 7.3. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов на Дальнем Востоке.....                                   | 78        |
| <b>Приложение 1. Крупные и средние производители щебня на Дальнем Востоке: база<br/>данных.....</b>             | <b>80</b> |
| Информация о компании «Амикрон-консалтинг» .....  | 81        |

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

### **Перечень таблиц:**

- Табл.1. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ДФО  
Табл.2. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Дальневосточного ФО  
Табл.3. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.4. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.5. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия на Дальнем Востоке  
Табл.6. Позиции регионов ДФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.  
Табл.7. Региональная структура производства щебня и гравия в Дальневосточного ФО в 2010-2011 гг.  
Табл.8. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.9. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.  
Табл.10. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Дальнего Востока  
Табл.11. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Дальневосточного федерального округа  
Табл.12. Характеристика крупнейших производителей щебня Дальневосточного ФО  
Табл.13. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня  
Табл.14. Уровень и динамика цен на щебень в России в 2007-2011 гг.  
Табл.15. Средние цены производителей на рынке щебня по федеральным округам в 2010-2011 гг.  
Табл.16. Уровень и динамика цен на щебень в ДФО в 2007-2011 гг.  
Табл.17. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ДФО в 2007-2011 гг.  
Табл.18. Цены производства и потребления щебня в Дальневосточном ФО в ежемесячной динамике в 2010-2011 гг.  
Табл.19. Повышение тарифов на грузовые железнодорожные перевозки в России в 2009-2013 гг.  
Табл.20. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по федеральным округам  
Табл.21. Поставки щебня и гравия на Дальнем Востоке железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.  
Табл.22. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2010-2011 гг.  
Табл.23. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам ДФО  
Табл.24. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по дальневосточным регионам в 2010-2011 гг.  
Табл.25. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2011 гг.  
Табл.26. Производство базовых стройматериалов в России в 2008-2011 гг.  
Табл.27. Видимое потребление щебня и гравия по федеральным округам в 2011 г.  
Табл.28. Видимое потребление щебня и гравия в дальневосточных регионах в 2011 г.  
Табл.29. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в Дальневосточных регионах в 2009-2011 гг.  
Табл.30. Производство товарного бетона в регионах ДФО в 2010-2011 гг.  
Табл.31. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах ДФО в 2010-2011 гг.

- Табл.32. Объемы нежилого строительства в России в 2006-2011 гг.  
Табл.33. Прогнозы производства нерудных стройматериалов в России до 2020 г.  
Табл.34. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года  
Табл.35. Реализуемые и перспективные строительные проекты в Дальневосточных регионах  
Табл.36. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе  
Табл.37. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Дальневосточном ФО к 2020 г.

### **Перечень диаграмм:**

- Рис.1. Карта Дальневосточного федерального округа  
Рис.2. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2011 гг.  
Рис.3. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2003-2011 гг.  
Рис.4. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2011 г.  
Рис.5. Объемы выпуска щебня и гравия на Дальнем Востоке в 2003-2011 гг.  
Рис.6. Динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.  
Рис.7. Сезонная волна производства щебня и гравия на Дальнем Востоке  
Рис.8. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ДФО в 2011 г.  
Рис.9. Структура производства щебня и гравия по регионам ДФО в 2007-2011 гг.  
Рис.10. Динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.  
Рис.11. Помесячная динамика средних цен на щебень в России в 2002-2011 гг.  
Рис.12. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня в России в 2008-2011 гг.  
Рис.13. Сравнение среднего уровня цен приобретения щебня по федеральным округам на конец 2011 г.  
Рис.14. Сравнение цен производителей на рынке щебня по федеральным округам на конец 2011 г.  
Рис.15. Помесячная динамика средних цен на щебень на Дальнем Востоке в 2002-2011 гг.  
Рис.16. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Дальнего Востока в 2008-2011 гг.  
Рис.17. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ДФО на конец 2011 г.  
Рис.18. Логистические расходы на рынке щебня ДФО в 2010-2011 гг.  
Рис.19. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Дальневосточный федеральный округ в 2010-2011 гг.  
Рис.20. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом на Дальнем Востоке в 2011 г.  
Рис.21. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2011 г.  
Рис.22. Динамика производства товарного бетона в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.  
Рис.23. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.  
Рис.24. Прогнозы жилищного строительства в России в 2012-2020 гг.  
Рис.25. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2012-2020 гг.  
Рис.26. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Дальневосточном ФО на 2012-2020 гг.

## ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С целью изучения текущей ситуации на рынке щебня Дальневосточного федерального округа и перспектив ее изменения компанией «Амикрон-консалтинг» был подготовлен аналитический обзор «Рынок щебня на Дальнем Востоке в 2011 г. Прогнозы и перспективы развития до 2020 г.». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в регионах ДФО. С этой целью был проведен глубокий анализ текущей ситуации на рынке щебня в разрезе регионов. Помимо исследования производственной, ценовой динамики, логистики поставок, особое внимание в обзоре в уделено перспективам развития рынков, в т.ч. планам по реализации крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов, т.е. оценке факторов, оказывающих значительно влияние на перспективное потребление нерудных строительных материалов.

В обзоре представлены данные за 2011 г. по всем регионам Дальневосточного федерального округа, в т.ч. в помесечной динамике. Представлен подробный анализ ситуации на рынке щебня: производственная ситуация, региональные объемы и структура выпуска, в т.ч. в помесечной динамике; ведущие игроки, их доли на рынке; ввод новых производственных мощностей; ценовая динамика на рынке щебня; логистика поставок (включая оценку доли отгрузки по железной дороге); динамика развития рынков потребления (транспортного строительства, рынков товарного бетона и железобетонных изделий); реализуемые и планируемые к реализации в регионах инфраструктурные и инвестиционные проекты, способные оказать влияние на изменение потребления щебня.

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», которая позволяет проводить межрегиональные сравнения, оценивать изменения позиции региона и отдельных предприятий в формировании общероссийских показателей, отслеживать ценовую динамику, оценивать динамику и сезонность производства. Данная информационная база дает возможность в кратчайшие сроки готовить исследования по отдельным региональным рынкам и обновлять обзоры по желанию клиента.

Обзор содержит большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации. В приложении к исследованию представлена база данных, содержащая информацию обо всех основных игроках дальневосточного рынка щебня и гравия.

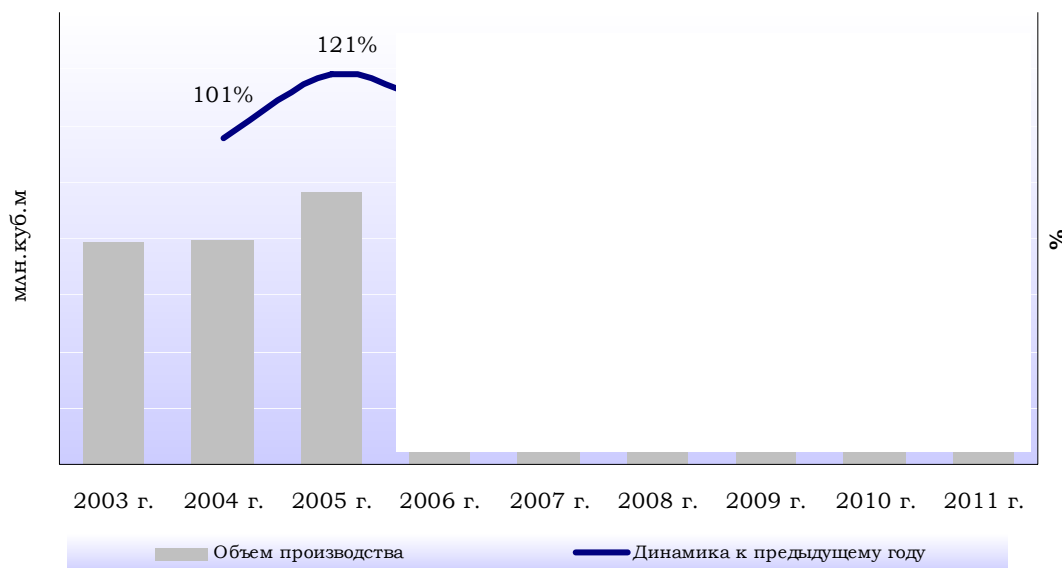
**Объектом исследования** является рынок щебня.

**Цель исследования:** оценить тенденции и представить прогнозы развития рынка щебня в регионах Дальневосточного федерального округа.

**Объем и структура отчета.** Аналитический отчет по исследованию состоит из 7 разделов общим объемом 81 страница; иллюстрирован 26 рисунками и диаграммами; 37 таблицами.

## ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

В последние два года фиксируются высокие темпы роста производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО.



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Объемы выпуска щебня и гравия на Дальнем Востоке в 2003-2011 гг.

Табл. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия на Дальнем Востоке

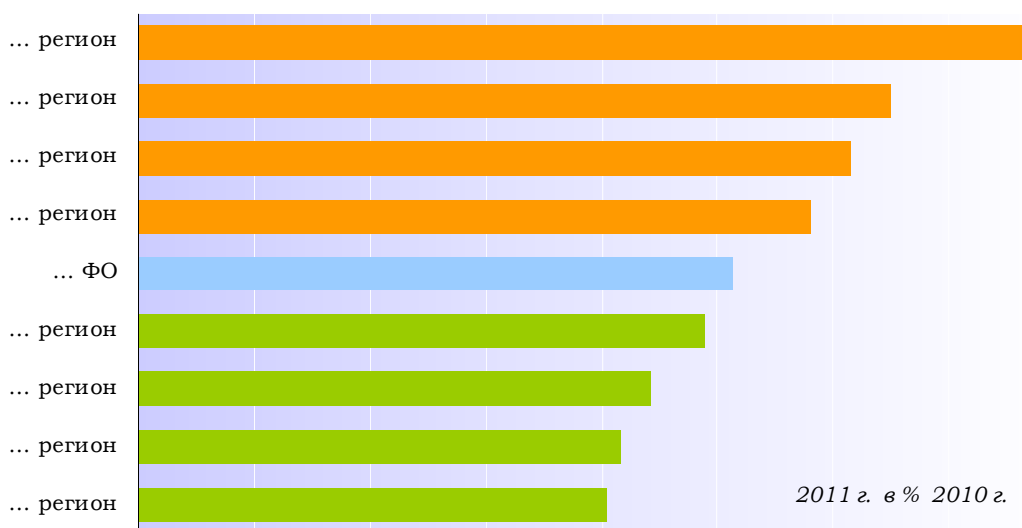
| МЕСЯЦ    | Коэффициент сезонных колебаний производства<br>(в % к среднемесячному значению) |         |         |         |         | Коэффициент сезонности (среднее значение за 2007-2011 гг.) |
|----------|---|---------|---------|---------|---------|--|
|          | 2007 г.   | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |  |
| Январь   |   |         |         |         |         |  |
| Февраль  |   |         |         |         |         |  |
| Март     |   |         |         |         |         |  |
| Апрель   |   |         |         |         |         |  |
| Май      |   |         |         |         |         |  |
| Июнь     |   |         |         |         |         |  |
| Июль     |   |         |         |         |         |  |
| Август   |   |         |         |         |         |  |
| Сентябрь |   |         |         |         |         |  |
| Октябрь  |   |         |         |         |         |  |
| Ноябрь   |   |         |         |         |         |  |
| Декабрь  |   |         |         |         |         |  |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2008-2011 гг.

| РЕГИОНЫ             | Объем производства, тыс. куб.м |      |      |      | Динамика производства, в % к предыдущему году |      |      | Справочно: 2011 г. к 2008 г. |
|---------------------|--------------------------------|------|------|------|---|------|------|------------------------------|
|                     | 2008                           | 2009 | 2010 | 2011 | 2009  | 2010 | 2011 |                              |
| Якутия              |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Камчатская область  |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Приморский край     |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Хабаровский край    |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Амурская область    |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Магаданская область |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Сахалинская область |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| Еврейская АО        |                                |      |      |      |   |      |      |                              |
| ДФО                 |                                |      |      |      |   |      |      |                              |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.



## КОНКУРЕНЦИЯ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Основная специфическая черта рынка щебня Дальневосточного ФО заключается в изолированности большинства регионов.

Табл. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Дальневосточного федерального округа

| РЕГИОН              | Количество крупных и средних производителей | Объем производства щебня и гравия, млн.т | Компания, занимающей лидирующие позиции на рынке |              |
|---------------------|---|--|--|--------------|
|                     |   |  | доля лидера в регионе                            | наименование |
| ДФО                 |   |  |  |              |
| Якутия              |   |  |  |              |
| Камчатский край     |   |  |  |              |
| Приморский край     |   |  |  |              |
| Хабаровский край    |   |  |  |              |
| Амурская область    |   |  |  |              |
| Магаданская область |   |  |  |              |
| Сахалинская область |   |  |  |              |
| Еврейская АО        |   |  |  |              |

Амикрон-консалтинг

Табл. Характеристика крупнейших производителей щебня Дальневосточного ФО

(производители с объемами выпуска более 0,5 млн.куб.м в год)

| НАЗВАНИЕ  | Объем производства, тыс.куб.м | Место по объемам производства среди российских производителей | Доля в производстве, % |                       | Регион |
|-----------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------|--------|
|           |                               |   | по ДФО                 | в собственном регионе |        |
| ОАО «...» |                               |   |                        |                       |        |
| ...       |                               |   |                        |                       |        |
| ...       |                               |   |                        |                       |        |
|           |                               |   |                        |                       |        |
|           |                               |   |                        |                       |        |

Амикрон-консалтинг

## ЦЕНОВАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ в 2011 г.

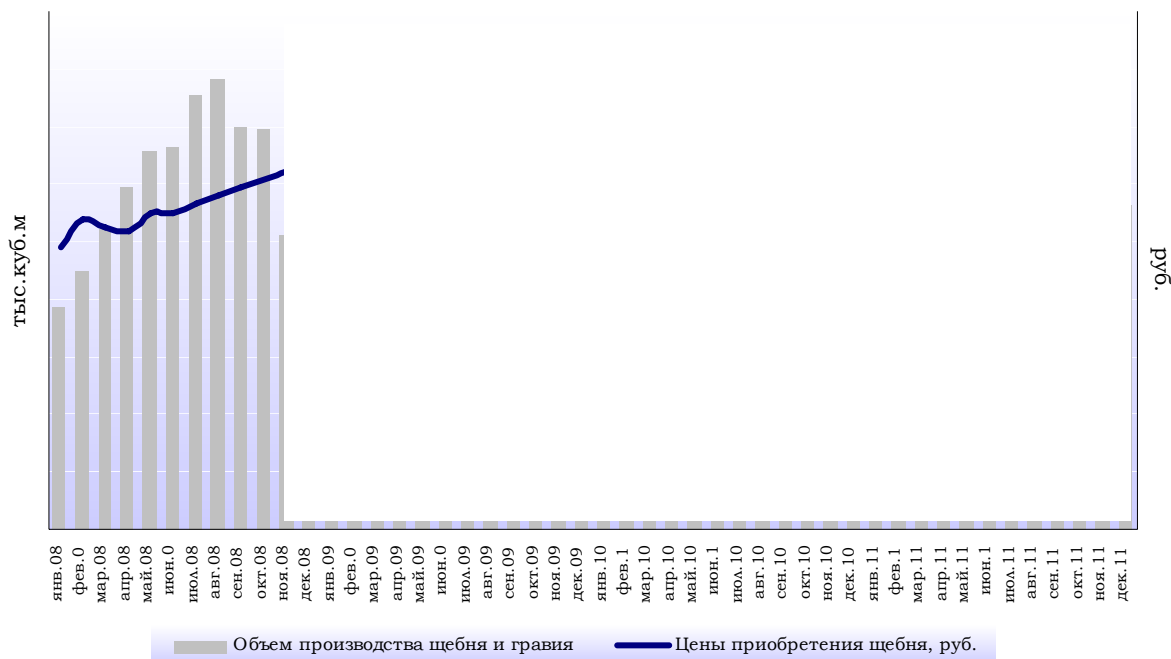
По состоянию на конец 2011 г. средняя цена приобретения щебня строительными организациями в ДФО составила ... тыс.руб. за куб.м (включая НДС и транспортные расходы).

Табл. Цены производства и потребления щебня в Дальневосточном ФО в месячной динамике в 2010-2011 гг.

|         | Цены потребления приобретения строительными организациями (с НДС и доставкой) |         | Цены производителей (без НДС) |         | Логистические расходы (надбавка к цене производства), руб./т |         | Доля логистических расходов в цене потребления |         |
|---------|---|---------|-------------------------------|---------|--|---------|--|---------|
|         | 2010 г.   | 2011 г. | 2010 г.                       | 2011 г. | 2010 г.  | 2011 г. | 2010 г.  | 2011 г. |
| Январь  |   |         |                               |         |  |         |  |         |
| ...     |   |         |                               |         |  |         |  |         |
| Декабрь |   |         |                               |         |  |         |  |         |

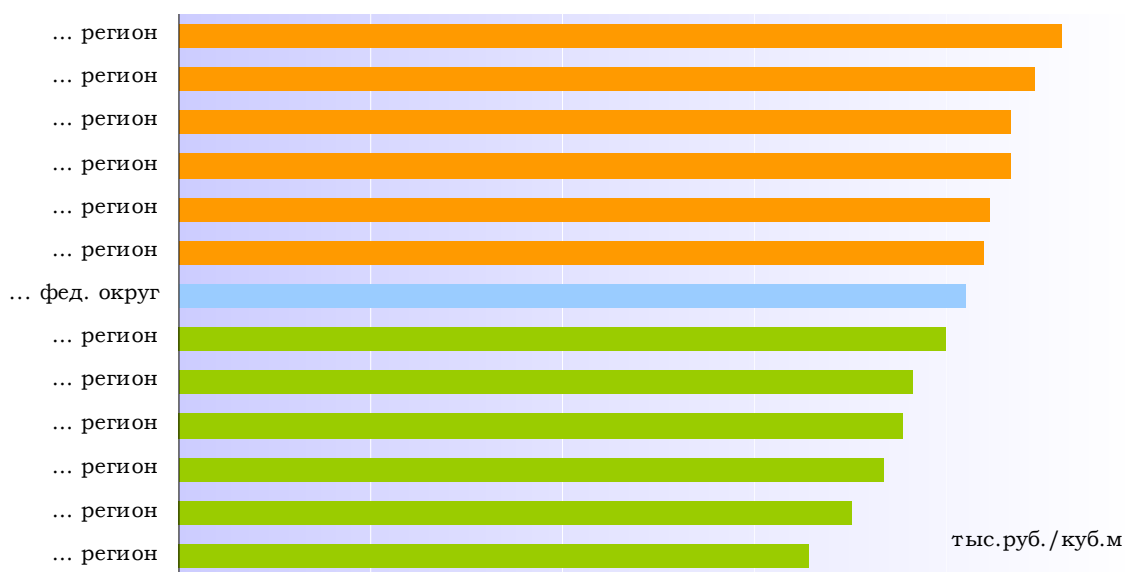
(руб./т)

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Дальнего Востока в 2008-2011 гг.



*средние цены приобретения строительными организациями*

*Амикрон-консалтинг*

*Рис. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ДФО*

*на конец 2011 г.*

Наиболее высокие цены приобретения щебня сложились в регионах со сложной транспортной доступностью ...

## ЛОГИСТИКА ПОСТАВОК ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ в 2010-2011 гг.

В 2010-2011 гг. в регионы ДФО ежегодно по железной дороге постав-  
лялось всего около ... млн.т щебня и гравия. Прирост грузооборота в 2011 г.  
составил ...%.

*Табл. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по  
дальневосточным регионам в 2010-2011 гг.*

|   | (тыс.т) |         |         |         |                        |         |
|---|---------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
|   | Ввоз    |         | Вывоз   |         | Баланс<br>(ввоз-вывоз) |         |
|   | 2010 г. | 2011 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2010 г.                | 2011 г. |
| <b>Дальневосточный ФО</b>                     |         |         |         |         |                        |         |
| Амурская область                              |         |         |         |         |                        |         |
| Приморский край                               |         |         |         |         |                        |         |
| Якутия  |         |         |         |         |                        |         |
| Сахалинская область                           |         |         |         |         |                        |         |
| Хабаровский край и Еврей-<br>ская авт.область |         |         |         |         |                        |         |

*Амикрон-консалтинг по данным жд-статистики*

*Табл. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребле-  
ния щебня по регионам ДФО*

|   | Доля жд-поставок в региональном потреблении,<br>% |         |
|---|---|---------|
|   | 2010 г.   | 2011 г. |
| <b>Дальневосточный ФО</b>                   |   |         |
| Амурская область                            |   |         |
| Приморский край                             |   |         |
| Якутия                                      |   |         |
| Сахалинская область                         |   |         |
| Хабаровский край и Еврейская<br>авт.область |   |         |

*Оценка Амикрон-консалтинг*

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Оценка видимого потребления осуществлялась аналитиками «Амикрон-консалтинг» на основе данных о производстве щебня и гравия, ввозе и вывозе по железной дороге (с пересчетом данных о поставках из тонн в куб.м).

Табл. Видимое потребление щебня и гравия в дальневосточных регионах в 2011 г.

| РЕГИОН                          | Видимое потребление |       |
|---------------------------------|---------------------|-------|
|                                 | млн.куб.м           | млн.т |
| <b>Дальневосточный ФО</b>       |                     |       |
| Амурская область                |                     |       |
| Приморский край                 |                     |       |
| Якутия                          |                     |       |
| Сахалинская область             |                     |       |
| Хабаровский край и Еврейская АО |                     |       |
| Камчатский край                 |                     |       |
| Магаданская область             |                     |       |

*Амикрон-консалтинг*

Видимое потребление щебня на Дальнем Востоке в 2011 г. оценивается в ... млн.куб.м (... млн.т.). Крупнейшим рынком потребления является ... регион. ...

## ПРОГНОЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

На Дальнем Востоке ведется планируются реализация большого количества проектов с государственным финансированием.

Табл. Реализуемые и перспективные строительные проекты в Дальневосточных регионах

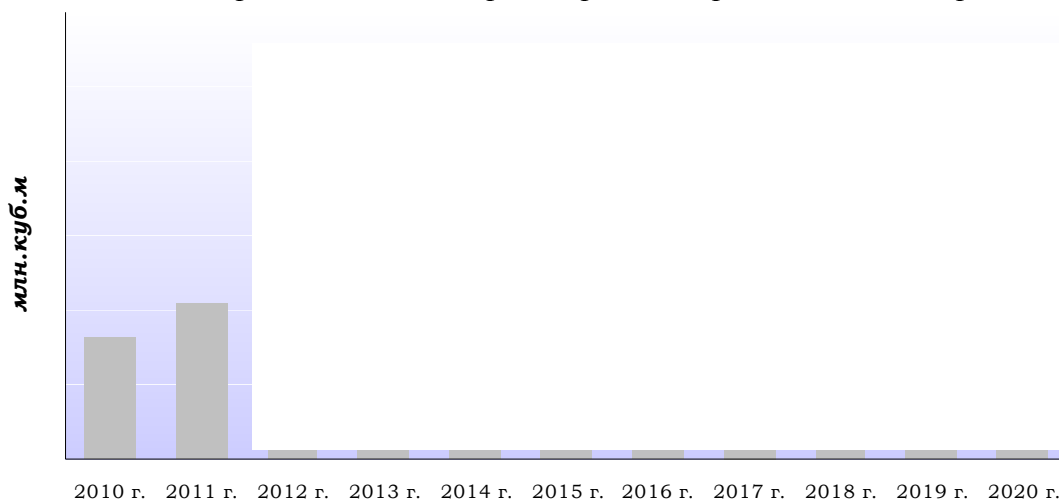
| РЕГИОН | Ведущая реализация проектов | Перспективные проекты |
|--------|-----------------------------|-----------------------|
| ...    |                             |                       |
| ...    |                             |                       |

Амикрон-консалтинг

Табл. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе

|   | до 2015 года | 2016 – 2030 |
|---|--------------|-------------|
| в сфере железнодорожного транспорта                     | –            | –           |
| в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства | –            | –           |
| в сфере воздушного транспорта                           | –            | –           |
| в сфере внутреннего водного транспорта                  | –            | –           |

Амикрон-консалтинг, Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г.



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Дальневосточном ФО на 2012-2020 гг.

### Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Рынок щебня на Дальнем Востоке в 2011 г. Прогнозы и перспективы развития до 2020 г.» подготовлен компанией «Амикрон-консалтинг» исключительно в целях информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации. Представленные в обзоре данные носят исключительно ознакомительный характер, обзор не является предложением или советом по инвестициям. «Амикрон-консалтинг» не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования информации в данном отчете. Все права на данный отчет принадлежат компании «Амикрон-консалтинг». Данный отчет либо любая его часть не может распространяться без письменного разрешения «Амикрон-консалтинг».

Аналитическое агентство «Амикрон-консалтинг» специализируется на проведении исследований рынка стройматериалов в регионах. Наши исследования используются для оценки ситуации на рынке, разработки стратегии развития и подготовки бизнес-планов как участники рынка, так и консалтинговые агентства.

Наши клиенты - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: «Альфа-цемент» (Holcim), Heidelbergcement, «Лафарж», ООО «ТД Искитимцемент» (РАТМ), «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Востокцемент», "Верхнебаканский цементный завод" («Интеко»), "Углегорск-Цемент", «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «БЕТОМИКС ЛО», «Петер Рудус», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», CRH Finland Oy (Финляндия), «ЭЛЬБА Руссланд», «Чифко плюс», «Кнауф-гипс», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», AS E-Betonelement, «Сибирская Горно-Металлургическая Компания», другие участники рынка.

В связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» активизировала работу, связанную с анализом региональных рынков стройматериалов. Исследования компании охватывают следующие сегменты рынка строительства и стройматериалов:

- ✓ [рынок цемента;](#)
- ✓ [рынок бетона;](#)
- ✓ [рынок ЖБИ;](#)
- ✓ [рынок щебня;](#)
- ✓ [строительство и недвижимость.](#)

Уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяет также в кратчайшие сроки обновить аналитический обзор по желанию клиента. Возможна адаптация исследования под потребности Клиентов: добавление новых разделов, обновление информации, сбор дополнительной информации.

Аналитические продукты «Амикрон-консалтинг» содержат большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Получить подробную консультацию по содержанию аналитических продуктов, возможности подготовки продуктов для клиента, а также о том, как приобрести исследование можно по e-mail: [info@amikron-c.ru](mailto:info@amikron-c.ru) или по тел. 8(812)954-36-12.