

*Прогнозы развития рынка щебня  
в Поволжье до 2020 г.  
демо-версия*

**Серия «Аналитика рынка стройматериалов»**



## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
МЕТОДИКА.....	9
РЕЗЮМЕ .....	11
<b>1. РЫНОК ЩЕБНЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА .....</b>	<b>16</b>
<b>2. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ .....</b>	<b>19</b>
2.1. Общероссийские тенденции и прогнозы потребления щебня.....	19
2.2. Потребление щебня в регионах Приволжского федерального округа .....	24
2.3. Прогнозы потребления щебня в Поволжье .....	28
<b>3. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ.....</b>	<b>33</b>
3.1. Структура потребления щебня в Приволжском ФО по сегментам.....	33
3.2. Тенденции развития сегментов потребления в ПФО .....	35
3.3. Тенденции и прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в России.....	39
3.4. Прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в Приволжском федеральном округе .....	45
<b>4. ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ .....</b>	<b>53</b>
4.1. Общероссийские тенденции производственной деятельности на рынке щебня .....	53
4.2. Производственная ситуация на рынке щебня Приволжского федерального округа в 2011-2013 гг. ....	56
4.3. Региональная структура производства щебня в ПФО в 2012-2013 гг. ....	60
4.4. Прогнозы производства щебня в Поволжье .....	64
<b>5. ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ .....</b>	<b>66</b>
5.1. Общероссийские тенденции изменения цен на рынке щебня .....	66
5.2. Динамика цен на щебень в Приволжском федеральном округе .....	68
5.3. Региональные тенденции изменения цен на рынке щебня в ПФО .....	70
5.4. Цены производителей щебня в Поволжье .....	73
5.5. Прогноз изменения цен на рынке щебня до 2020 г. ....	75
<b>6. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ ЛОГИСТИКИ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ .....</b>	<b>77</b>
6.1. Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов в России.....	77
6.2. Логистика поставок щебня в ПФО железнодорожным транспортом.....	81
6.3. Логистика поставок щебня в ПФО автомобильным и водным транспортом .....	89
6.4. Расходы на логистику на рынке щебня в Поволжье.....	94
6.5. Прогнозы развития логистики рынка щебня до 2020 г. ....	97
<b>7. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ ПОВОЛЖЬЯ .....</b>	<b>99</b>
7.1. Состояние конкуренции на российском рынке щебня .....	99
7.2. Основные производители на рынке щебня в Приволжском ФО.....	101
7.3. Объемы поставок по основным игрокам в 2012-2013 гг. ....	103
7.4. Новые объекты и проекты на рынке щебня в Поволжье .....	104
7.5. Прогнозы развития конкурентной среды на рынке щебня Поволжья.....	107
<b>8. ПРОГНОЗЫ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ .....</b>	<b>108</b>
8.1. Финансовые показатели на российском рынке щебня .....	108
8.2. Финансовые показатели на рынке щебня Поволжья .....	111
8.3. Прогнозы финансовых показателей на рынке щебня.....	113
<i>Информация о компании «Амикрон-консалтинг».....</i>	<i>114</i>

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

### *Перечень карт*

Карта 1. Карта Приволжского федерального округа .....	16
Карта 2. Потребление щебня по федеральным округам в расчете на 1 человека в 2012-2013 гг. ....	21
Карта 3. Планы организации высокоскоростного сообщения к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. ....	41
Карта 4. Проект «Белкомур» (Пермский край).....	50
Карта 5. Водные пути в Поволжье .....	90

### *Перечень таблиц*

Табл. 1. Сводная характеристика развития рынка щебня Приволжского ФО .....	17
Табл. 2. Прогнозы развития рынка щебня в Поволжье до 2020 г. ....	18
Табл. 3. Потребление щебня в России в 2008-2012 гг. ....	19
Табл. 4. Прогноз потребления щебня в России до 2020 г. ....	21
Табл. 5. Потребление щебня в Поволжье в 2010-2013 гг. ....	24
Табл. 6. Видимое потребление щебня в регионах Приволжского федерального округа в 2010-2013 гг. ....	25
Табл. 7. Динамика видимого потребления щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	25
Табл. 8. Реальное потребление щебня в крупнейших регионах Поволжья в 2010-2013 гг. ....	26
Табл. 9. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	28
Табл. 10. Прогноз динамики потребления НСМ в ПФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г. ....	29
Табл. 11. Сравнение темпов роста ВРП с темпами роста потребления щебня в Поволжье в 2011-2013 гг. ....	30
Табл. 12. Прогноз потребления щебня в Приволжском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг. ....	30
Табл. 13. Прогноз потребления щебня в Приволжском ФО до 2020 г. ....	31
Табл. 14. Нормы потребления щебня в разных сегментах .....	34
Табл. 15. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов в Приволжском федеральном округе в 2009-2012 гг. ....	35
Табл. 16. Производство базовых стройматериалов в Приволжском ФО в 2010-2012 гг. ....	36
Табл. 17. Производство базовых стройматериалов в Приволжском ФО в январе-октябре 2013 г. ....	37
Табл. 18. Показатели развития жилищного строительства в Приволжском ФО в 2007-2013 гг. ....	39
Табл. 19. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе.....	47
Табл. 20. Плановые показатели по вводу жилья в регионах Поволжья в 2013-2015 гг. ....	51
Табл. 21. Выпуск щебня в России в 2008-2013 гг. ....	53
Табл. 22. Прогноз производства щебня в России до 2020 г. ....	55
Табл. 23. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Приволжском ФО в 2010-2012 гг. ....	56
Табл. 24. Выпуск щебня в Приволжском ФО в 2008-2013 гг. ....	56

Табл. 25. Оценка реальных объемов производства щебня в Приволжском ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг. ....	57
Табл. 26. Помесячная динамика выпуска щебня в Приволжском ФО в 2010-2013 гг. ....	58
Табл. 27. Сезонные колебания в производстве щебня в Приволжском ФО в 2007-2012 гг. ....	58
Табл. 28. Показатели равномерности производства щебня в Приволжском ФО в 2007-2012 гг. ....	59
Табл. 29. Позиции крупнейших регионов-производителей ПФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг. ....	61
Табл. 30. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в 2007-2012 гг. ....	62
Табл. 31. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в январе-октябре 2010-2013 гг. ....	62
Табл. 32. Прогноз производства щебня в Приволжском ФО до 2020 г. ....	65
Табл. 33. Динамика средних цен производителей щебня в Приволжском федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг. ....	68
Табл. 34. Уровень и динамика цен на щебень в ПФО в 2008-2013 гг. ....	69
Табл. 35. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ПФО в 2007-2013 гг. ....	70
Табл. 36. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Поволжья в 2012-2013 гг. ....	72
Табл. 37. Актуальные цены на щебень по основным фракциям согласно прайс-листам отдельных производителей ПФО. ....	74
Табл. 38. Прогноз роста цен и тарифов, влияющих на себестоимость производства и реализации щебня, до 2016 г. ....	75
Табл. 39. Прогнозы ценовой динамики на рынке щебня на 2014-2020 гг. ....	76
Табл. 40. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг. ....	80
Табл. 41. Среднее расстояние поставки щебня железнодорожным транспортом в России в 2012-2013 гг. ....	81
Табл. 42. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Приволжском ФО в 2010-2013 гг. ....	82
Табл. 43. Поставки щебня в Приволжском ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг. ....	83
Табл. 44. Грузооборот на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	84
Табл. 45. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	86
Табл. 46. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	87
Табл. 47. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг. ....	88
Табл. 48. Логистические расходы на рынке щебня в Приволжском ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг. ....	95
Табл. 49. Крупнейшие игроки российского рынка щебня в 2011-2012 гг. ....	101
Табл. 50. Отгрузки крупнейших заводов-поставщиков щебня Приволжского ФО железнодорожным транспортом в 2012-2013 гг. ....	103
Табл. 51. Ввод производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в России в 1997-2012 гг. ....	104
Табл. 52. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в Поволжье в 2007-2012 гг. ....	105

Табл. 53. Новые объекты на рынке щебня в Приволжском ФО, введенные в эксплуатацию в 2007-2013 гг. ....	106
Табл. 54. Объемы сбыта щебня российскими производителями в России в денежном выражении в 2007-2013 гг. ....	108
Табл. 55. Инвестиционные параметры разработки карьеров по добыче щебня .....	110
Табл. 56. Объемы сбыта щебня производителями Приволжского федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг. ....	111
Табл. 57. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Приволжском федеральном округе в 2012 г. ....	112

### **Перечень диаграмм**

Рис. 1. Динамика потребления щебня в России в 2004-2013 гг. ....	19
Рис. 2. Региональная структура потребления щебня в России в 2010-2013 гг. ....	20
Рис. 3. Прогноз динамики потребления щебня в России до 2020 г. ....	22
Рис. 4. Производство нерудных стройматериалов в России в 1980-2020 гг. ....	23
Рис. 5. Региональная структура потребления щебня в Поволжье в 2010-2013 гг. ....	26
Рис. 6. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Поволжье в 2011-2020 гг. ....	32
Рис. 7. Структура рынка щебня в Поволжье по сегментам потребления .....	33
Рис. 8. Динамика производства базовых стройматериалов в Приволжском ФО в январе-октябре 2013 г. ....	37
Рис. 9. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в Приволжском ФО в 2005-2013 гг. ....	38
Рис. 10. Объемы жилищного строительства в ПФО в 1990-2013 гг. ....	38
Рис. 11. Динамика производства щебня в России в 2006-2013 гг. ....	53
Рис. 12. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в России в 2011-2020 гг. ....	55
Рис. 13. Объемы выпуска щебня в Поволжье в 2006-2013 гг. ....	57
Рис. 14. Сезонная волна производства щебня в Приволжском ФО. ....	59
Рис. 15. Структура производства щебня по регионам ПФО в 2005-2013 гг. ....	60
Рис. 16. Динамика производства щебня в регионах Приволжского ФО в 2012-2013 гг. ....	63
Рис. 17. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Поволжье в 2011-2020 гг. ....	65
Рис. 18. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в России в 2008-2013 гг. ....	66
Рис. 19. Помесячная динамика цен и производства щебня на российском рынке в 2007-2013 гг. ....	67
Рис. 20. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Приволжском федеральном округе в 2008-2013 гг. ....	68
Рис. 21. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Приволжском ФО в 2007-2013 гг. ....	69
Рис. 22. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Приволжского ФО на октябрь 2013 г. ....	71
Рис. 23. Структура отгрузки щебня в России с карьеров по видам транспорта в России в 2010-2013 гг. ....	77
Рис. 24. Российский парк вагонов .....	79
Рис. 25. Доля жд-поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг. ....	80

Рис. 26. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Приволжском федеральном округе в 2010-2013 гг. ....	83
Рис. 27. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Приволжский ФО в 2010-2013 гг. ....	85
Рис. 28. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Поволжья в 2010-2013 гг. ....	85
Рис. 29. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Приволжского ФО в январе-октябре 2013 г. ....	87
Рис. 30. Логистические расходы на рынке щебня ПФО в 2010-2013 гг. ....	96
Рис. 31. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Приволжском ФО в 2007-2013 гг. ....	97
Рис. 32. Объемы сбыта щебня российскими производителями в стоимостном выражении в 2008-2013 гг. ....	108
Рис. 33. Объемы сбыта щебня производителями Приволжского ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг. ....	112

## ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В данном исследовании представлены прогнозы развития рынка щебня Поволжья до 2020 г. Прогнозирование основано на подробном анализе текущей ситуации: динамики производства и потребления щебня, оценке развития сегментов потребления (инфраструктурного и капитального строительства, стройиндустрии), ценовой динамики, конкурентной ситуации, внешне-торговых операций.

В исследовании представлены данные ситуации на рынке щебня за 2013 г.: фактические данные за 10 месяцев и ожидаемые годовые показатели. Приведена оценка рынка в стоимостном выражении. Приведена характеристика крупнейших производителей Приволжского федерального округа. Представлены данные о ценах производителей щебня. Представлена оценка структуры и объемов потребления щебня по сегментам.

Приведены прогнозы производства и потребления щебня, ценовой динамики, изменения конкуренции, развития ситуации на рынке логистики.

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяющая проводить межрегиональные сравнения, оценивать изменения позиции региона и отдельных предприятий в формировании общероссийских показателей, отслеживать ценовую динамику, оценивать динамику и сезонность производства, осуществлять прогнозирование показателей развития регионов и отраслей. 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.

**Период исследования:** в исследовании представлены данные в динамике, включая 2012 и 2013 гг., прогнозы до 2020 г.

**Регион исследования:** Приволжский федеральный округ (Поволжье).

**Объектом исследования** является рынок щебня в Приволжском федеральном округе.

**Цель исследования:** представить прогнозы развития рынка щебня в Приволжском федеральном округе на основе оценки текущих рыночных тенденций и ожидаемых изменений в ситуации в сегментах потребления.

**Объем и структура отчета.** Аналитический отчет по исследованию состоит из 8 разделов общим объемом 114 страниц; иллюстрирован 33 диаграммами и рисунками; 57 таблицами; 5 картами.



## РЫНОК ЩЕБНЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Основной особенностью развития рынка щебня в Поволжье является нехватка сырьевых ресурсов для производства высококачественной продукции. ...

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня Приволжского ФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Производство (оценка с учетом скрытого оборота)	
– 2012 г.	... млн.куб.м (... млн.т)
– 2013 г. (ожд.)	... млн.куб.м (... млн.т)
Динамика производства, 2013 г. к 2012 г.	Прирост на ...% (по РФ – на ...%)
Доля в российском производстве, %	...%
Потребление	
– 2012 г.	... млн.куб.м (... млн.т)
– 2013 г. (ожд.)	... млн.куб.м (... млн.т)
Динамика потребления, 2013 г. к 2012 г.	Прирост на ...% (по РФ – на ...%)
Доля в российском потреблении, %	...%
Потребление щебня в расчете на 1 жителя федерального округа, тонн/чел	... (в среднем по РФ – ...)
Количество крупных и средних организаций-производителей щебня (оценка)	...
Крупнейшие производители	...
Уровень монополизации регионального рынка	...
Характеристика рыночной ситуации	...
Характеристика ценовой ситуации	...
Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей	...

Амикрон-консалтинг

Табл. Прогнозы развития рынка щебня в Поволжье до 2020 г.

	2014 пр.	2015 пр.	2016 пр.	2017 пр.	2018 пр.	2019 пр.	2020 пр.
Объемы рынка, млн.куб.м							
– потребление							
– производство							
Динамика, в % к предыдущему году							
– потребление							
– производство							
– цены							

Прогноз Амикрон-консалтинг

## ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ

По оценкам «Амикрон-консалтинг», ежегодные объемы потребления щебня в Поволжье с учетом скрытого оборота составляют около ... млн.т (примерно ...млн.куб.м). По предварительным данным, в 2013 г. спрос на щебень в федеральном округе вырастет на ...% по отношению к 2012 г.

Табл.. Потребление щебня в Поволжье в 2010-2013 гг.

	2010	2011	2012	2013 (ожид.)
Потребление, оценка, млн.т				
Потребление, оценка, млн.куб.м				
Динамика к предыдущему году				
– Приволжский ФО				
– в среднем по России				
Доля в РФ				

с учетом скрытого оборота, автомобильных и водных поставок

Видимое потребление оценивается по регионам на основе данных о производстве и отгрузках железнодорожным транспортом, не учитывает скрытый оборот и межрегиональные поставки автомобильным и водным транспортом (поскольку такая информация в едином формате по всем регионам из достоверных источников отсутствует). Реальное потребление отличается от видимого потребления на объемы скрытого оборота, а также на объемы межрегиональных перевозок автомобильным и водным транспортом.

Табл. Реальное потребление щебня в крупнейших регионах Поволжья в 2010-2013 гг.

	Потребление (оценка), млн.т			
	2010	2011	2012	10 мес. 2013
Татарстан				
Башкортостан				
Самарская область				
Нижегородская область				
Пермский край				
Саратовская область				
Оренбургская область				
Пензенская область				

Оценка Амикрон-консалтинг

Как показывает опыт «Амикрон-консалтинг», наиболее точный способ прогнозирования – экспертный, с учетом текущих тенденций и перспектив развития рынка. Для обоснования прогнозов использовалось несколько методов прогнозирования.

*Государственные прогнозы потребления. ...*

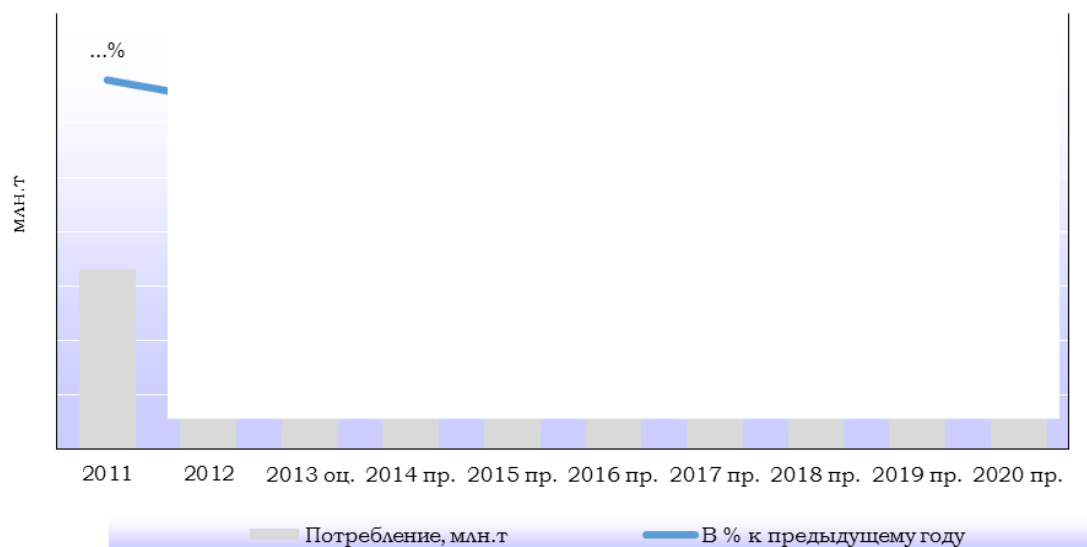
*Прогноз на основе ВРП. ...*

*Прогноз «Амикрон-консалтинг». ...*

Табл. Прогноз потребления щебня в Приволжском ФО до 2020 г.

	2012	2013 оц.	2014 пр.	2015 пр.	2016 пр.	2017 пр.	2018 пр.	2019 пр.	2020 пр.
Потребление, млн.куб.м									
Потребление, млн.т									
В % к предыдущему году									

Прогноз Амикрон-консалтинг



Прогноз Амикрон-консалтинг

Рис. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Поволжье в 2011-2020 гг.

Драйверами роста потребления щебня в Приволжском федеральном округе в ближайшие годы станут ...

К 2020 г. объемы потребления щебня в Приволжском ФО должны достигнуть ... млн.т (... млн.куб.м), что в ... раза превышает показатель 2012 г.

## ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ

Динамика развития производства щебня в ПФО в последние годы ...

Табл. Выпуск щебня в Приволжском ФО в 2008-2013 гг.

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	10 мес. 2013 г.
Объем производства, млн. т						
Объем производства, млн. куб.м						
Динамика к предыдущему году, %						
Доля в РФ						

Амикрон-консалтинг, Росстат

По оценкам «Амикрон-консалтинг», около ...% добычи в ПФО приходится на скрытый оборот (неучтенное производство, нелегальную добычу). С учетом этого реальное производство щебня оценивается в ... млн.т в год.

Прогнозы производства составлены на основе прогнозов потребления, импортно-экспортных операций, межрегиональных грузопотоков, логистической ситуации, а также оценки инвестиционной привлекательности организации новых щебеночных производств в регионах.

Табл. Прогноз производства щебня в Приволжском ФО до 2020 г.

(с учетом скрытого оборота)

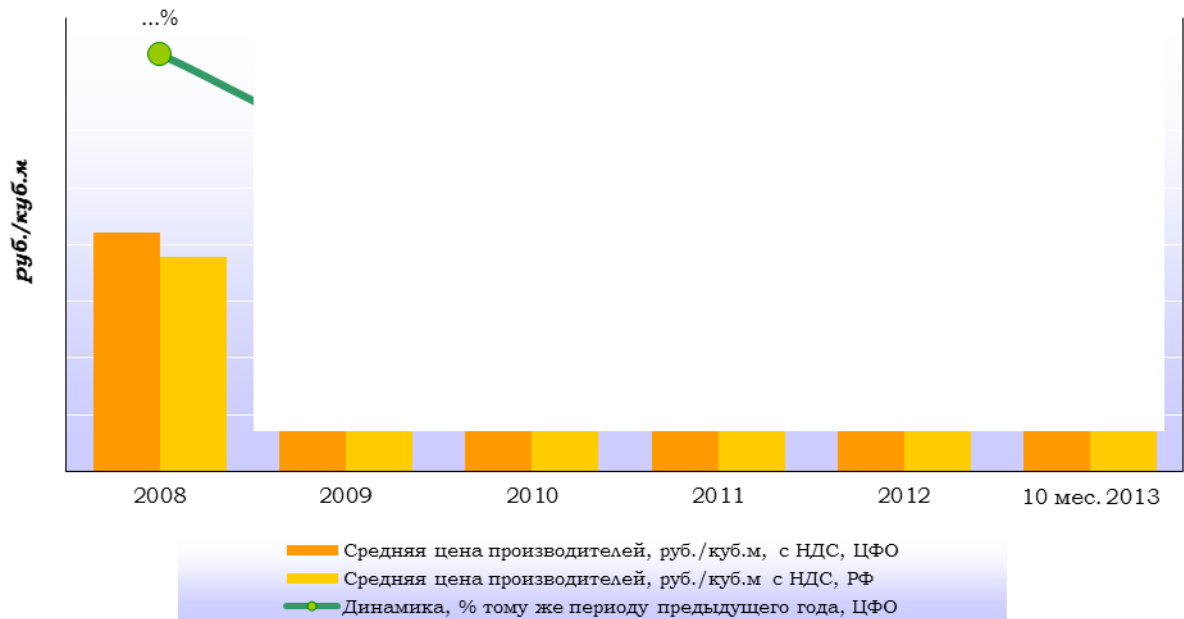
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		оц.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.
Производство, млн.куб.м									
Производство, млн.т									
В % к предыдущему году									
Обеспеченность соб- ственным производ- ством, %									

Прогноз Амикрон-консалтинг

Производство щебня в Поволжье в ближайшие годы ...

## ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ

В 2010-2012 гг. цены производителей щебня ПФО ...  
В январе-октябре 2013 г. ...



Расчет Амикрон-консалтинг

Рис. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень  
в Приволжском федеральном округе в 2008-2013 гг.

Согласно оценкам «Амикрон-консалтинг», существует три сценарных варианта повышения цен на рынке щебня: умеренного роста, инвестиционного роста и конкурентный.

Табл. Прогнозы ценовой динамики на рынке щебня на 2014-2020 гг.

динамика средних цен, в % к предыдущему году

	Конкурентный сценарий	Сценарий умеренного роста	Сценарий инвестиционного роста
2014 г.			
2015 г.			
2016 г.			
2017 г.			
2018 г.			
2019 г.			
2020 г.			

Прогноз Амикрон-консалтинг

## ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ ЛОГИСТИКИ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ

В Поволжье значительные объемы поставок щебня ведутся железнодорожным транспортом. ...

*Табл. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Приволжском ФО в 2010-2013 гг.*

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	10 мес. 2013 г.
Реальное потребление (оценка), млн.т				
Ввоз по железной дороге, млн.т				
Доля железнодорожных поставок в потреблении				

*Оценка Амикрон-консалтинг*

В среднем по Поволжью доля железнодорожных поставок в потреблении составляет порядка ...%.

**Водный транспорт.** По оценкам «Амикрон-консалтинг» ...

**Автомобильный транспорт.** Сложности с отправкой продукции железной дорогой и водным транспортом вынуждают поставщиков увеличивать автоотгрузку. На фоне увеличения спроса на щебень потребители зачастую готовы нести более высокие расходы по доставке продукции для обеспечения ритмичной и равномерной работы и избегания простоев. ...

**Прогнозы.** Ситуация на рынке логистики будет во многом зависеть от государственной политики. ... Согласно прогнозам аналитиков «Амикрон-консалтинг» ...

## Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Данный аналитический обзор 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».

Клиенты «Амикрон-консалтинг» - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: Holcim, Heidelbergcement, Lafarge, CRH Finland Oy (Финляндия), «Востокцемент», ООО «ТД Искитимцемент», «Новоросцемент», «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Углегорск-Цемент», «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», «ЭЛЬБА Руссланд», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», «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 исследования можно по e-mail: [info@amikron-c.ru](mailto:info@amikron-c.ru) или по тел. 8(812) 676-45-42, 954-36-12.