

***Прогнозы развития рынка щебня
на Дальнем Востоке до 2020 г.
демо-версия***

Серия «Аналитика рынка стройматериалов»



СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
МЕТОДИКА.....	8
РЕЗЮМЕ	10
1. РЫНОК ЩЕБНЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	14
2. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	18
2.1. Общероссийские тенденции и прогнозы потребления щебня.....	18
2.2. Потребление щебня в регионах Дальневосточного федерального округа	23
2.3. Прогнозы потребления щебня на Дальнем Востоке.....	26
3. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....	31
3.1. Структура потребления щебня в Дальневосточном ФО по сегментам	31
3.2. Тенденции развития сегментов потребления в ДФО	32
3.3. Тенденции и прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в России.....	38
3.4. Прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в Дальневосточном федеральном округе	42
4. ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	50
4.1. Общероссийские тенденции производственной деятельности на рынке щебня.....	50
4.2. Производственная ситуация на рынке щебня Дальневосточного федерального округа в 2011-2013 гг.	53
4.3. Региональная структура производства щебня на Дальнем Востоке в 2012-2013 гг.....	57
4.4. Прогнозы производства щебня на Дальнем Востоке	61
5. ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....	63
5.1. Общероссийские тенденции изменения цен на рынке щебня	63
5.2. Динамика цен на щебень в Дальневосточном федеральном округе	65
5.3. Региональные тенденции изменения цен на рынке щебня в ДФО	67
5.4. Прогноз изменения цен на рынке щебня до 2020 г.	69
6. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ ЛОГИСТИКИ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	72
6.1. Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов в России.....	72
6.2. Логистика поставок щебня в ДФО железнодорожным транспортом	76
6.3. Логистика поставок щебня в ДФО автомобильным и водным транспортом.....	83
6.4. Расходы на логистику на рынке щебня на Дальнем Востоке	85
6.5. Прогнозы развития логистики рынка щебня до 2020 г.	88
7. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.....	89
7.1. Состояние конкуренции на российском рынке щебня	89
7.2. Основные производители на рынке щебня в Дальневосточном ФО	91
7.3. Новые объекты и проекты на рынке щебня на Дальнем Востоке	95
7.4. Прогнозы развития конкурентной среды на рынке щебня ДФО	98
8. ПРОГНОЗЫ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ	100
8.1. Финансовые показатели на российском рынке щебня	100
8.2. Финансовые показатели на рынке щебня Дальнего Востока	103
8.3. Прогнозы финансовых показателей на рынке щебня.....	105
<i>Информация о компании «Амикрон-консалтинг».....</i>	<i>107</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень карт

Карта 1. Карта Дальневосточного федерального округа.....	14
Карта 2. Потребление щебня по федеральным округам в расчете на 1 человека в 2012-2013 гг.....	20
Карта 3. Проект реконструкции Транссиба и БАМа.....	47
Карта 4. Водные пути бассейна реки Лены	84

Перечень таблиц

Табл. 1. Сводная характеристика развития рынка щебня Дальневосточного федерального округа	15
Табл. 2. Прогнозы развития рынка щебня на Дальнем Востоке до 2020 г.	16
Табл. 3. Потребление щебня в России в 2008-2012 гг.	18
Табл. 4. Прогноз потребления щебня в России до 2020 г.....	20
Табл. 5. Потребление щебня на Дальнем Востоке в 2010-2013 гг.....	23
Табл. 6. Видимое потребление щебня в регионах Дальневосточного федерального округа в 2010-2013 гг.	23
Табл. 7. Динамика видимого потребления щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.....	24
Табл. 8. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	25
Табл. 9. Прогноз динамики потребления НСМ в ДФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	26
Табл. 10. Сравнение темпов роста ВРП с темпами роста потребления щебня на Дальнем Востоке в 2011-2013 гг.	27
Табл. 11. Прогноз потребления щебня в Дальневосточном ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	28
Табл. 12. Прогноз потребления щебня в Дальневосточном ФО до 2020 г.	29
Табл. 13. Нормы потребления щебня в разных сегментах	32
Табл. 14. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов в Дальневосточном федеральном округе в 2009-2012 гг.....	33
Табл. 15. Производство базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в 2009-2012 гг.....	34
Табл. 16. Производство базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в январе-октябре 2013 г.....	35
Табл. 17. Показатели развития жилищного строительства в Дальневосточном ФО в 2007-2013 гг.....	37
Табл. 18. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе	44
Табл. 19. Плановые показатели по вводу жилья на Дальнем Востоке в 2013-2015 гг.	49
Табл. 20. Выпуск щебня в России в 2008-2013 гг.	50
Табл. 21. Прогноз производства щебня в России до 2020 г.	52
Табл. 22. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Дальневосточном ФО в 2010-2012 гг.	53
Табл. 23. Выпуск щебня в Дальневосточном ФО в 2008-2013 гг.	53
Табл. 24. Оценка реальных объемов производства щебня в Дальневосточном ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.....	54

Табл. 25. Помесячная динамика выпуска щебня в Дальневосточном ФО в 2010-2013 гг.	55
Табл. 26. Сезонные колебания в производстве щебня в Дальневосточном ФО в 2007-2012 гг.	55
Табл. 27. Показатели равномерности производства щебня в Дальневосточном ФО в 2007-2012 гг.	57
Табл. 28. Позиции крупнейших регионов-производителей ДФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	57
Табл. 29. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2007-2012 гг.	58
Табл. 30. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	59
Табл. 31. Прогноз производства щебня в Дальневосточном ФО до 2020 г.	61
Табл. 32. Динамика средних цен производителей щебня в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	65
Табл. 33. Уровень и динамика цен на щебень в ДФО в 2008-2013 гг.	66
Табл. 34. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ДФО в 2007-2013 гг.	68
Табл. 35. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Дальнего Востока в 2012-2013 гг.	69
Табл. 36. Прогноз роста цен и тарифов, влияющих на себестоимость производства и реализации щебня, до 2016 г.	70
Табл. 37. Прогнозы ценовой динамики на рынке щебня на 2014-2020 гг.	70
Табл. 38. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	75
Табл. 39. Среднее расстояние поставки щебня железнодорожным транспортом в России в 2012-2013 гг.	76
Табл. 40. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Дальневосточном ФО в 2010-2013 гг.	77
Табл. 41. Поставки щебня в Дальневосточном ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	78
Табл. 42. Грузооборот на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	79
Табл. 43. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	80
Табл. 44. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	82
Табл. 45. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	82
Табл. 46. Логистические расходы на рынке щебня в Дальневосточном ФО в месячной динамике в 2011-2013 гг.	86
Табл. 47. Крупнейшие игроки российского рынка щебня в 2011-2012 гг.	91
Табл. 48. Ввод производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в России в 1997-2012 гг.	96
Табл. 49. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Дальнем Востоке в 2007-2012 гг.	96
Табл. 50. Новые объекты на рынке щебня в Дальневосточном ФО, введенные в эксплуатацию в 2010-2013 гг.	97

Табл. 51. Объемы сбыта щебня российскими производителями в России в денежном выражении в 2007-2013 гг.	100
Табл. 52. Инвестиционные параметры разработки карьеров по добыче щебня	102
Табл. 53. Объемы сбыта щебня производителями Дальневосточного федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	103
Табл. 54. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Дальневосточном федеральном округе в 2012 г.	104

Перечень диаграмм

Рис. 1. Динамика потребления щебня в России в 2004-2013 гг.	18
Рис. 2. Региональная структура потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	19
Рис. 3. Прогноз динамики потребления щебня в России до 2020 г.	21
Рис. 4. Производство нерудных стройматериалов в России в 1980-2020 гг.	22
Рис. 5. Региональная структура потребления щебня на Дальнем Востоке.	24
Рис. 6. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня на Дальнем Востоке в 2011-2020 гг.	29
Рис. 7. Структура рынка щебня на Дальнем Востоке по сегментам потребления.	31
Рис. 8. Динамика производства базовых стройматериалов в ДФО в январе-октябре 2013 г.	35
Рис. 9. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в Дальневосточном ФО в 2005-2013 гг.	36
Рис. 10. Динамика производства щебня в России в 2006-2013 гг.	50
Рис. 11. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в России в 2011-2020 гг.	52
Рис. 12. Объемы выпуска щебня на Дальнем Востоке в 2006-2013 гг.	54
Рис. 13. Сезонная волна производства щебня в Дальневосточном ФО	56
Рис. 14. Структура производства щебня по регионам ДФО в 2005-2013 гг.	58
Рис. 15. Динамика производства щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2012-2013 гг.	60
Рис. 16. Фактические и прогнозные объемы производства щебня на Дальнем Востоке в 2011-2020 гг.	62
Рис. 17. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в России в 2008-2013 гг.	63
Рис. 18. Помесячная динамика цен и производства щебня на российском рынке в 2007-2013 гг.	64
Рис. 19. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Дальневосточном федеральном округе в 2008-2013 гг.	65
Рис. 20. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Дальневосточном ФО в 2007-2013 гг.	66
Рис. 21. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Дальневосточного ФО на октябрь 2013 г.	67
Рис. 22. Структура отгрузки щебня в России с карьеров по видам транспорта в России в 2010-2013 гг.	72
Рис. 23. Российский парк вагонов.	74
Рис. 24. Доля жд-поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	75
Рис. 25. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Дальневосточном федеральном округе в 2010-2013 гг.	77

Рис. 26. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Дальневосточный ФО в 2010-2013 гг.	79
Рис. 27. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Дальнего Востока в 2010-2013 гг.	80
Рис. 28. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Дальневосточного ФО в январе-октябре 2013 г.	81
Рис. 29. Логистические расходы на рынке щебня ДФО в 2010-2013 гг.	87
Рис. 30. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Дальневосточном ФО в 2007-2013 гг.	87
Рис. 31. Объемы сбыта щебня российскими производителями в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	100
Рис. 32. Объемы сбыта щебня производителями Дальневосточного ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	104

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В данном исследовании представлены прогнозы развития рынка щебня на Дальнем Востоке 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.

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 Дальневосточного федерального округа. 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.

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

Регион исследования: Дальневосточный федеральный округ.

Цель исследования: представить прогнозы развития дальневосточного рынка щебня на основе оценки текущих рыночных тенденции и ожидаемых изменений в ситуации в сегментах потребления.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 8 разделов общим объемом 107 страниц; иллюстрирован 32 диаграммами и рисунками; 54 таблицами; 4 картами.

РЫНОК ШЕБНЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Основной особенностью Дальневосточного ФО является низкий уровень транспортной доступности большинства входящих в него регионов. ...

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня Дальневосточного 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 на Дальнем Востоке 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 НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

По оценкам «Амикрон-консалтинг», ежегодные объемы потребления щебня на Дальнем Востоке 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 на Дальнем Востоке в 2010-2013 гг.

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

с учетом скрытого оборота, автомобильных и водных поставок

На Дальнем Востоке потребление щебня в региональном разрезе неравномерно. ...

Табл. Потребление щебня в регионах Дальневосточного федерального округа в 2010-2013 гг.

	Видимое потребление, млн.т				Видимое потребление, млн.куб.м			
	2010	2011	2012	10 мес. 2013	2010	2011	2012	10 мес. 2013
Амурская область								
Камчатская область								
Магаданская область								
Приморский край								
Якутия								
Сахалинская область								
Хабаровский регион								
Дальневосточный ФО								

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 Дальневосточном 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 на Дальнем Востоке в 2011-2020 гг.

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

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

ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

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

Табл. Выпуск щебня в Дальневосточном 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

На Дальнем Востоке имеются достаточные запасы качественного строительного камня ...

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

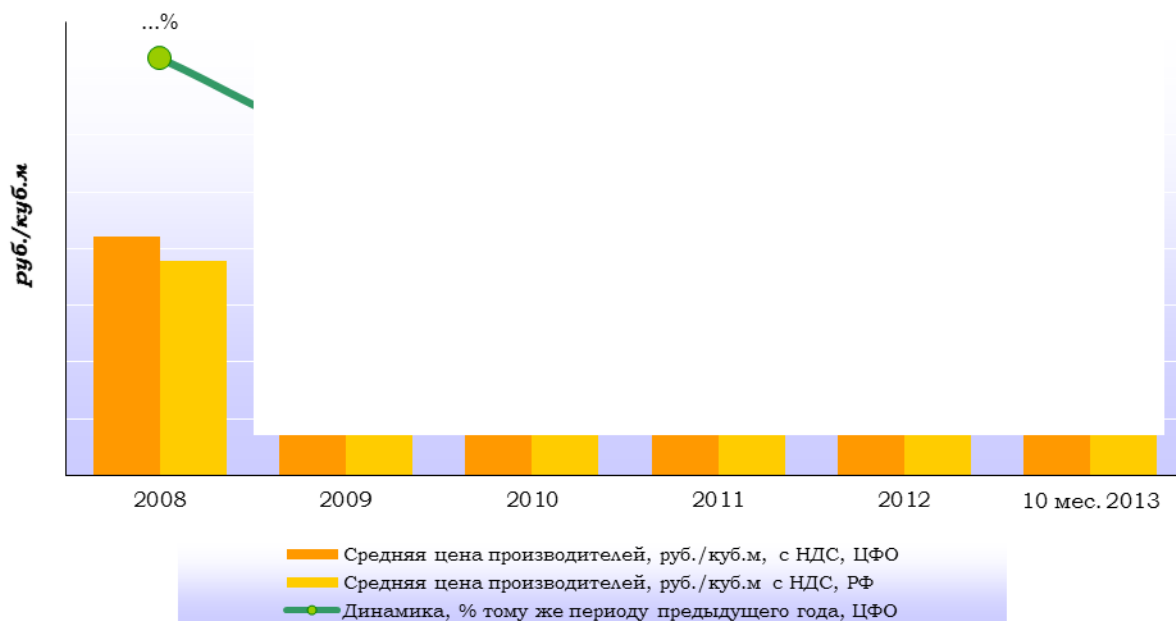
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		оц.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.
Производство, млн.куб.м									
Производство, млн.т									
В % к предыдущему году									
Обеспеченность собственным производством, %									

Прогноз Амикрон-консалтинг

В Дальневосточном федеральном округе имеется потенциал для существенного наращивания производственных показателей ...

ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

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



Расчет Амикрон-консалтинг

Рис. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Дальневосточном 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 НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

В среднем по Дальнему Востоку доля железнодорожных поставок в обеспечении потребления составляет порядка ...%.

Табл. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Дальневосточном 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

Водный транспорт. В северные территории Сибири и Дальнего Востока нерудные стройматериалы зачастую доставляются водным транспортом ...

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 или по тел. 8(812) 676-45-42, 954-36-12.