

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

Серия «Аналитика рынка стройматериалов»



СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
МЕТОДИКА.....	9
РЕЗЮМЕ.....	11
1. РЫНОК ЩЕБНЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.....	14
2. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	17
2.1. Общероссийские тенденции и прогнозы потребления щебня.....	17
2.2. Потребление щебня в регионах Уральского федерального округа.....	22
2.3. Прогнозы потребления щебня на Урале.....	25
3. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	30
3.1. Структура потребления щебня в Уральском ФО по сегментам.....	30
3.2. Тенденции развития сегментов потребления в УФО.....	31
3.3. Тенденции и прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в России.....	36
3.4. Прогнозы инфраструктурного и капитального строительства в Уральском федеральном округе.....	42
4. ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	47
4.1. Общероссийские тенденции производственной деятельности на рынке щебня.....	47
4.2. Производственная ситуация на рынке щебня Уральского федерального округа в 2011-2013 гг.	50
4.3. Региональная структура производства щебня на Урале в 2012-2013 гг.	54
4.4. Прогнозы производства щебня на Урале.....	58
5. ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	60
5.1. Общероссийские тенденции изменения цен на рынке щебня.....	60
5.2. Динамика цен на щебень в Уральском федеральном округе.....	62
5.3. Региональные тенденции изменения цен на рынке щебня в УФО.....	64
5.4. Цены производителей щебня на Урале.....	66
5.5. Прогноз изменения цен на рынке щебня до 2020 г.	67
6. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ ЛОГИСТИКИ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	70
6.1. Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов в России.....	70
6.2. Логистика поставок щебня в УФО железнодорожным транспортом.....	74
6.3. Логистика поставок щебня в УФО автомобильным и водным транспортом.....	81
6.4. Расходы на логистику на рынке щебня на Урале.....	83
6.5. Прогнозы развития логистики рынка щебня до 2020 г.	86
7. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	88
7.1. Состояние конкуренции на российском рынке щебня.....	88
7.2. Основные производители на рынке щебня в Уральском ФО.....	90
7.3. Объемы поставок по основным игрокам в 2012-2013 гг.	92
7.4. Новые объекты и проекты на рынке щебня на Урале.....	93
7.5. Прогнозы развития конкурентной среды на уральском рынке щебня.....	97
8. ПРОГНОЗЫ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ.....	100
8.1. Финансовые показатели на российском рынке щебня.....	100
8.2. Финансовые показатели на рынке щебня Урала.....	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. Потребление щебня по федеральным округам в расчете на 1 человека в 2012-2013 гг.	19
Карта 2. Планы организации высокоскоростного сообщения к Чемпионату мира по футболу в 2018 г.	38
Карта 3. Водные пути на Урале.	81

Перечень таблиц

Табл. 1. Сводная характеристика развития рынка щебня Уральского ФО.	15
Табл. 2. Прогнозы развития рынка щебня на Урале до 2020 г.	16
Табл. 3. Потребление щебня в России в 2008-2012 гг.	17
Табл. 4. Прогноз потребления щебня в России до 2020 г.	19
Табл. 5. Потребление щебня на Урале в 2010-2013 гг.	22
Табл. 6. Видимое потребление щебня в регионах Уральского федерального округа в 2010-2013 гг.	22
Табл. 7. Динамика видимого потребления щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	23
Табл. 8. Реальное потребление щебня в крупнейших уральских регионах в 2010-2013 гг.	23
Табл. 9. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	25
Табл. 10. Прогноз динамики потребления НСМ в УФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	26
Табл. 11. Сравнение темпов роста ВРП с темпами роста потребления щебня на Урале в 2011-2013 гг.	27
Табл. 12. Прогноз потребления щебня в Уральском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	27
Табл. 13. Прогноз потребления щебня в Уральском ФО до 2020 г.	28
Табл. 14. Нормы потребления щебня в разных сегментах	31
Табл. 15. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов в Уральском федеральном округе в 2009-2012 гг.	32
Табл. 16. Производство базовых стройматериалов на Урале в 2009-2012 гг.	33
Табл. 17. Производство базовых стройматериалов на Урале в январе-октябре 2013 г.	34
Табл. 18. Показатели развития жилищного строительства в Уральском ФО в 2007-2013 гг.	36
Табл. 19. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Уральском федеральном округе.	43
Табл. 20. Плановые показатели по вводу жилья га Урале в 2013-2015 гг.	46
Табл. 21. Выпуск щебня в России в 2008-2013 гг.	47
Табл. 22. Прогноз производства щебня в России до 2020 г.	49
Табл. 23. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Уральском ФО в 2010-2012 гг.	50
Табл. 24. Выпуск щебня в Уральском ФО в 2008-2013 гг.	50
Табл. 25. Оценка реальных объемов производства щебня в Уральском ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.	51
Табл. 26. Помесячная динамика выпуска щебня в Уральском ФО в 2010-2013 гг.	52
Табл. 27. Сезонные колебания в производстве щебня в Уральском ФО в 2007-2012 гг.	53

Табл. 28. Показатели равномерности производства щебня в Уральском ФО в 2007-2012 гг.	54
Табл. 29. Позиции крупнейших регионов-производителей УФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	55
Табл. 30. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Уральского ФО в 2007-2012 гг.	56
Табл. 31. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Уральского ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	56
Табл. 32. Прогноз производства щебня в Уральском ФО до 2020 г.	58
Табл. 33. Динамика средних цен производителей щебня в Уральском федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	62
Табл. 34. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2008-2013 гг.	63
Табл. 35. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2007-2013 гг.	64
Табл. 36. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Урала в 2012-2013 гг.	65
Табл. 37. Актуальные цены на щебень по основным фракциям согласно прайс-листам отдельных производителей Уральского федерального округа	67
Табл. 38. Прогноз роста цен и тарифов, влияющих на себестоимость производства и реализации щебня, до 2016 г.	68
Табл. 39. Прогнозы ценовой динамики на рынке щебня на 2014-2020 гг.	68
Табл. 40. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	73
Табл. 41. Среднее расстояние поставки щебня железнодорожным транспортом в России в 2012-2013 гг.	74
Табл. 42. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Уральском ФО в 2010-2013 гг.	75
Табл. 43. Поставки щебня в Уральском ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	76
Табл. 44. Грузооборот на рынке щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	77
Табл. 45. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	79
Табл. 46. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	80
Табл. 47. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	81
Табл. 48. Логистические расходы на рынке щебня в Уральском ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	84
Табл. 49. Крупнейшие игроки российского рынка щебня в 2011-2012 гг.	90
Табл. 50. Отгрузки крупнейших заводов-поставщиков щебня Уральского ФО железнодорожным транспортом в 2012-2013 гг.	92
Табл. 51. Ввод производственных мощностей по выпуску нерудных строительных материалов в России в 1997-2012 гг.	93
Табл. 52. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Урале в 2007-2012 гг.	94
Табл. 53. Новые объекты на рынке щебня в Уральском ФО, введенные в эксплуатацию в 2007-2013 гг.	95
Табл. 54. Объемы сбыта щебня российскими производителями в России в денежном выражении в 2007-2013 гг.	100
Табл. 55. Инвестиционные параметры разработки карьеров по добыче щебня	102

Табл. 56. Объемы сбыта щебня производителями Уральского федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	103
Табл. 57. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Уральском федеральном округе в 2012 г.	104

Перечень диаграмм

Рис. 1. Динамика потребления щебня в России в 2004-2013 гг.	17
Рис. 2. Региональная структура потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	18
Рис. 3. Прогноз динамики потребления щебня в России до 2020 г.	20
Рис. 4. Производство нерудных стройматериалов в России в 1980-2020 гг.	21
Рис. 5. Региональная структура потребления щебня на Урале	24
Рис. 6. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня на Урале в 2011-2020 гг.	28
Рис. 7. Структура рынка щебня на Урале по сегментам потребления	30
Рис. 8. Динамика производства базовых стройматериалов в УФО в январе-октябре 2013 г.	34
Рис. 9. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в Уральском ФО в 2005-2013 гг.	35
Рис. 10. Объемы жилищного строительства в Уральском ФО в 1990-2013 гг.	35
Рис. 11. Динамика производства щебня в России в 2006-2013 гг.	47
Рис. 12. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в России в 2011-2020 гг.	49
Рис. 13. Объемы выпуска щебня на Урале в 2006-2013 гг.	51
Рис. 14. Сезонная волна производства щебня в Уральском ФО	53
Рис. 15. Структура производства щебня по регионам УФО в 2005-2013 гг.	55
Рис. 16. Динамика производства щебня в регионах Уральского ФО в 2012-2013 гг.	57
Рис. 17. Фактические и прогнозные объемы производства щебня на Урале в 2011-2020 гг.	58
Рис. 18. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в России в 2008-2013 гг.	60
Рис. 19. Помесячная динамика цен и производства щебня на российском рынке в 2007-2013 гг.	61
Рис. 20. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Уральском федеральном округе в 2008-2013 гг.	62
Рис. 21. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Уральском ФО в 2007-2013 гг.	63
Рис. 22. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Уральского ФО на октябрь 2013 г.	66
Рис. 23. Структура отгрузки щебня в России с карьеров по видам транспорта в России в 2010-2013 гг.	70
Рис. 24. Российский парк вагонов	72
Рис. 25. Доля жд-поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	73
Рис. 26. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Уральском федеральном округе в 2010-2013 гг.	76
Рис. 27. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Уральский ФО в 2010-2013 гг.	77
Рис. 28. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Урала в 2010-2013 гг.	78

Рис. 29. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Уральского ФО в январе-октябре 2013 г.	79
Рис. 30. Логистические расходы на рынке щебня УФО в 2010-2013 гг.	85
Рис. 31. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Уральском ФО в 2007-2013 гг.	86
Рис. 32. Объемы сбыта щебня российскими производителями в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	100
Рис. 33. Объемы сбыта щебня производителями Уральского ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	104

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В данном исследовании представлены прогнозы развития рынка щебня на Урале 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 Уральского 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: Уральский федеральный округ.

Объектом исследования является рынок щебня Уральского федерального округа.

Цель исследования: представить прогнозы развития рынка щебня Уральского федерального округа 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 107 страниц; иллюстрирован 33 диаграммами и рисунками; 57 таблицами; 3 картами.

РЫНОК ЩЕБНЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Уральские регионы являются ведущими производителями щебня в России...

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня Уральского 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 Урале 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 УРАЛЕ

По оценкам «Амикрон-консалтинг», ежегодные объемы потребления щебня на Урале с учетом скрытого оборота составляют около ... млн.т (примерно ...тыс.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 Урале в 2010-2013 гг.

	2010	2011	2012	2013 (ожд.)
Потребление, оценка, млн.т				
Потребление, оценка, млн.куб.м				
Динамика к предыдущему году				
– Уральский 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 Урала в 2010-2013 гг.

	Потребление (оценка), млн.т			
	2010	2011	2012	10 мес. 2013
Свердловская область				
Челябинская область				
Тюменская 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. 1 Прогноз потребления щебня в Уральском 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 Урале в 2011-2020 гг.

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

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

ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ

Динамика развития производства щебня в УФО в последние годы отвечала общероссийским тенденциям ...

Табл. Выпуск щебня в Уральском 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 УФО 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 Уральском ФО до 2020 г.

(с учетом скрытого оборота)

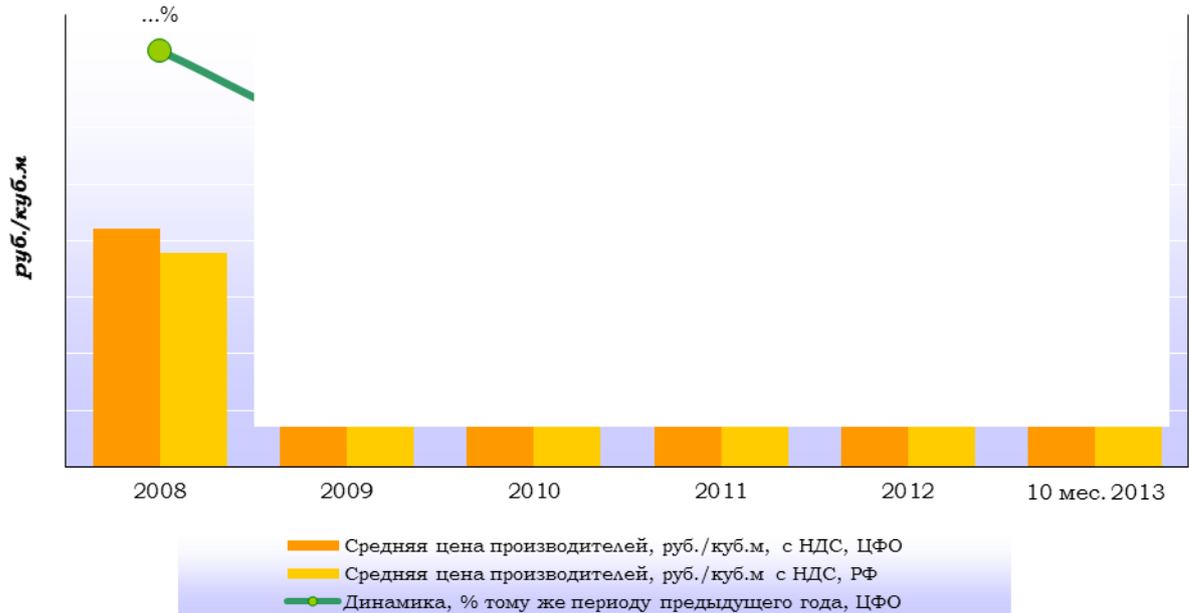
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		оц.	пр.						
Производство, млн.куб.м									
Производство, млн.т									
В % к предыдущему году									
Обеспеченность собственным производством, %									

Прогноз Амикрон-консалтинг

Из-за логистических проблем для удовлетворения потребностей рынка необходимо наращивать производство щебня на Урале. ...

ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ

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



Расчет Амикрон-консалтинг

Рис. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Уральском 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 УРАЛЕ

На Урале значительные объемы поставок щебня ведутся железнодорожным транспортом. ...

Табл. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Уральском 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 Уралу 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 или по тел. 8(812) 676-45-42, 954-36-12.