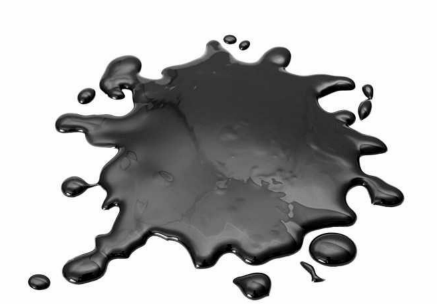


Рынки битумных материалов

ОПЫТ «МИП» НА РЫНКЕ БИТУМОВ





ГЕОГРАФИЯ ПРОВЕДЕННЫХ ИСЛЕДОВАНИЙ МИП ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ КОНТИНЕНТЫ, С УПОРОМ НА РОССИЮ, ЕВРОПУ И АЗИЮ



МИП ВЫПОЛНИЛА 7 ПОЛНОМАСШТАБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РЫНКАМ БИТУМОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

- Маркетинговое исследование мировой практики применения отраслевых стандартов и действующих нормативнотехнических документов на битумное сырье, битумные и битумопроизводные материалы и продукты, методы испытаний и исследований, технологии производства и применения (61 страна)
- 2 Маркетинговое исследование дорожно-строительной отрасли на территории Евразии
- 3 Маркетинговое исследование рынка битумопроизводных продуктов РФ
- 4 Маркетинговое исследование битумного рынка стран Африки
- 5 Маркетинговое исследование рынка ПБВ и битумных эмульсий 4-х округов
- 6 Маркетинговое исследование рынка битумных материалов Центрального федерального округа
- 7 Маркетинговое исследование рынка битумных материалов Российской Федерации

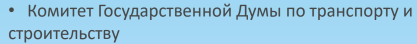
МИП ПОДДЕРЖИВАЕТ НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АКТУАЛЬНУЮ АДРЕСНУЮ И КОЛИЧЕСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ

							ичие	Door	300 0 CT00 II	ED				Accontus	TOUR DED				
						произе	водства	Прои	зводство П	- BB				Ассортим	пентпов				
N≘ n/i	"	Регион	Город	Улицэ, дом	название предприятия	пбв	БЭ	сумм. мощности, т/сут.	2013, ⊤		ПБВ 40 ▼	06 Ba⊓	Π БВ 90	ПБВ 130	ПБВ 200	Π БВ 300	другое	другое	ДСТ-30- 01
1	ЦФО	Московская область	Ногинск	Электростальное шоссе, 14	Дормаст	1	2	10	100		-				24		ALC: U		
2	ЦФО	Москва	Москва	Гиляровского, 47, строение 5	Технониколь	1	1	<u>-</u> 34 A8	P 6		- 1					- 4			
3	ЦФО	Тульская обл.	пос. Ленинский	набережная, 7	Texnporpecc	1	1				,								
4	ЦФО	Смоленская обл	Смоленск	Лавочкина, 109	Полимер-прогресс	1	1		. 3	8		- 4							
5	СЗФО	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Арсенальная, 66	A53 1	1	1		1	2		-							
6	ЦФО	Рязанская обл.	Рязань	Ряжское шоссе, 20	Рязанский опытный завод нефтехимпродуктов	1	2		1	Annual Property		-							
7	ЦФО	Рязанская обл.	Рязань	Дорожная, 18	МПК КРЗ	1	1												
8	ЦФО	Московская область	с.п.Баранцевское, в районе д.Люторецкое	н/д	Рубитрон	1	2		-	757									
9	ПФО	Р.Башкортостан	Уфа	Зеленая роща, 15	Уфа-кровля	1	2	1.75											
10	ЦФО	Москва	Москва	Судакова, 15	ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ	1	2	7.00	100			•							
11	ЦФО	Воронежская область	район Семилукский, рп Латная	Строителей, 2А	Новые дорожно-строительные технологии (НДСТ)	1	2	1100				·w							
12	ЦФО	Рязанская обл.	Рязань	Есенина, 116/1	Гелика Финанс	1	1												
13	ЦФО	Москва	Москва	Уржумская, 4	СП Автобан	1	1					- 1	K1		34				
14	ЦФО	Воронежская область	Воронеж	Космонавтов, 1	Асфальтобетонный завод (Асфальт)	1	2						Marine.						
15	ЦФО	Тверская обл.	п. Кесова Гора	Строительная, 34	Дорожная Строительная Компания	1	1			ONE			•		1				
16	ПФО	Пермский край	Пермь	Промышленная, д.125	ТехПромРесурс	2	1												
17	ЦФО	Москва	Москва	Верхние поля, 54	Фирма «ЭМКА» (Дор-Эм)	2	1						Section 2	WILDER !					
18	ЦФО ЦФО	Московская обл. Москва	Ногинск Москва	Электростальское шоссе, 14	ДЭП №19 Грида	2	1	Since	4 933	新田町					BUSDIES	Mary			
19	ПФО	Самарская обл.	Самара	Нагорный проезд, д. 12, корп. 2, стр. 20 22 Партсъезда, 41	Эмульсионные технологии	2	1	at an analysis	- 44										
21	ПФО	Нижегородская обл.	Кстово	Промзона	Нижегородская дорожно-строительная компания	2	1	3 (400)	State of the				MES						Tall
22	ЦФО	Ярославская обл.	Ярославль	просп. Октября, 88	Дорос	2	1	0.600	200		Market I	Intelligence of			San I				
23	С3ФО	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Ванеева, б	Магистраль	2	1	Date St.	1 100	30000									
24	ПФО	Р. Мордовия	Саранск	Гайдара, 2а	Саранскдорстрой	2	1	The state of	MENE	PALITIES	沙域湖		500	Village III					
25	СЗФО	Ленинградская обл.	Санкт-Петербург	Коммуны, 63	ПАРТНЕР	2	1	100	N Section		32) ES		SHOW!	95-6525		E THE			HE STATE OF
26	ЦФО	Москва	Москва	Верхние поля, 54	Асфальтобетонный завод No4 Капотня	2	1	200300	the West	25 Y	949.0	77388					DEED	2017-015	
27	СЗФО	Новгородская область	Боровичи, Перевалка, АБЗ	н/д	Солид	2	1	new year	2 30	Sec.	5 B								E3116
28	ПФО	Кировская область	Юрьянский р-н, п. Гирсово	ул. Труда, а/я 18	Юрьянское ДЭП № 1	2	1	Te 152 (8)	ELSA!	200	Non-	BURE OF	1000		STEEL STEEL				110000
29	ЦФО	Москва	Москва	Салтыковская, 5, корп. 2	НОВОСТРОЙ ФИРМА	2	1	Services.		MARK.	Lane.		ergn.	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY.	B13479	100	HELLE		25
30	ЮФО	Ростовская область	Каменск-Шахтинский	Крупской, 48	ДЭП № 34	2	1	M SHAT	四十一	5 32	1000 Early	No. of		duran e	Disco	STERRIS		1000	ESPONE.
31	ЦФО	Московская обл.	Котельники	мкр. Силикат, 41	Елизар	2	1	176	5-51026	W 35	A TELE	1 15 4	MI I	200	1000	N. HER	ACCUSED!	15/15	10000
32	ЦФО	Белгородская область	п. Красная Яруга	Центральная, 68А	Белдорстрой	2	1	ALC: N	一种红色	200	Marie Marie	DAW S	A (1)	1000	dec at	230	E SMA	16500	50156
								The same							瞬,				



МИП ПОДДЕРЖИВАЕТ ПРЯМЫЕ КОНТАКТЫ С ЭКСПЕРТАМИ - С ВЕДУЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ИНСТИТУТАМИ ОТРАСЛИ, КЛЮЧЕВЫМИ ИГРОКАМИ РЫНКА

Область компетенций	Уровень компетенций
Нормативно-техническое регулирование, развитие отраслей	Руководители кафедр и профильных отделов институтов; руководители отраслевых НИИ и профильных организаций
Производство и реализация продукции	Руководители отделов продаж/маркетинга, главные технологи, фин. директора
Потребление	Руководители ОМТС, ген. директора, главные инженеры проектов (ГИП)



- Федеральное дорожное агентство «Росавтодор»
- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор»)
- Российская ассоциация территориальных органов управления автомобильными дорогами «Радор»
- Российская ассоциация подрядных организаций в дорожном хозяйстве «Аспор»
- Межрегиональное объединение дорожников «Союздорстрой»
- Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)
- Автономная некоммерческая организация «Научноисследовательский институт транспортностроительного комплекса» (НИИ ТСК)



МИП ИМЕЕТ СОБСТВЕННЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ НА ПРАКТИКЕ УНИКАЛЬНЫЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА РЫНКОВ БИТУМОВ

Модель развития спроса на битум для РФ (подход «нисходящего и восходящего анализа»)

Прогноз спроса на битум строиться на основе:

- прогноза потенциальных объемов финансирования отрасли и соответствующих уровней строительства и ремонта дорог в РФ на основе регрессионных зависимостей макропоказателей, реализуемых по разным вероятностным сценариям. Ретроспектива 5-10 лет.
- прогноза объемов финансирования отрасли и соответствующих уровней строительства и ремонта дорог на уровне регионов РФ, на основе стратегий, программ и планов федеральных ведомств и региональных администраций, в том числе, по отдельным крупным проектам, оценки их реализуемости с учетом ретроспективных данных в аналогичных условиях и существующих трендов, ожиданий участников отрасли и стратегических ориентиров в региональном разрезе, с точки зрения развития сбалансированной дорожной сети. Расчет и оценка требуемых объемов битумных материалов проводится с учетом практики и нормативов применения в отрасли.

Описание модели развития спроса на битум для зарубежных стран

Прогноз спроса на битум строиться на основе прогноза развития дорожно-строительной отрасли:

- прогноз необходимых объемов строительства и ремонта дорог на основе прогнозов макроэкономики изучаемых регионов, развития автопарка и нагрузки на дорожную сеть.
- -введение в прогнозную модель ограничений: возможностей финансирования, пропускной способности дорог, возможностей строительной отрасли, плотности дорог,
- оценка реализуемости прогноза на основе макропоказателей.



Также проводится анализ развития производственных мощностей на основе планов производителей, уровня загруженности производственных мощностей, перспектив развития сырьевой базы и др.

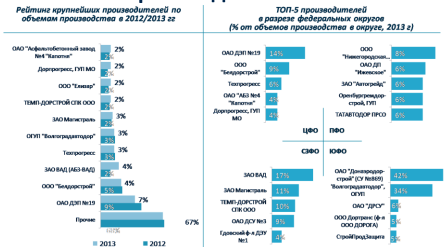
ПРИМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ФОРМ



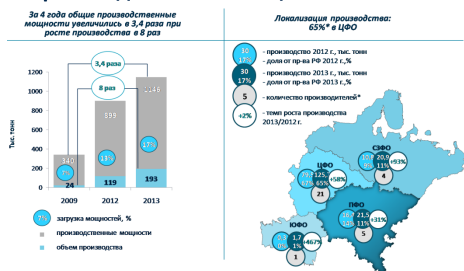


производство битумов

Основные производители:



Производственные мощности:



Сегментирование продукции:



Возможности хранения, транспортировки:

ИНФРАСТРУКТУРА

ТРАНСПОРТИРОВКА

Доли разных видов транспорта, %

Собственный парк битумовозов, шт.:











Тип хранилища	Количество	Год запуска
Металлические резервуары	48	2007, 2008, 2009, 2010
Стационарные ямные хранилища	-	-
Временные ямные хранилища	-	-

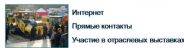


ПОТРЕБИТЕЛИ БИТУМОВ

Ключевые клиенты:



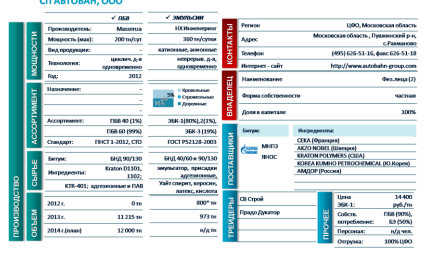




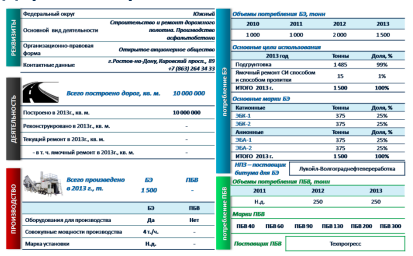
Факторы выбора поставщика битума	Степень важности
Качество поставляемого вяжущего	1
Цена	2
Сроки поставки	3
Принимает окончательное решение	Директор

Прочие компании и их поставщики:

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ СП АВТОБАН, ООО



Дорожно-строительные компании:



Дорожно-строительные компании:





АВТОБАН ПБВ в 2013г., тонн 13 000 6500 Закупка у компаний Собственное производство «Техпрогресс», «Юникойл» (50%/50%) Марки ПБВ ПБВ 40, ПБВ 60 ПБВ 60 1000 человек 4500 человек 625 000 более 1 млн. Основное напр ности в 2013г. Производство Строительство и реконструкция АБС, ремонт, строительство





Маркетинговые и инвестиционные проекты

115114, Россия, Москва Дербеневская набережная, д.7, с.23

Tel +7 495 6402555 info@mipr.ru www.mipr.ru



Мы всегда идем навстречу клиенту!