

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор " Горнодобывающая промышленность России" 50 инвестиционных проектов



- Статистические данные по добыче полезных ископаемых в РФ
- Перспективы развития горнодобывающих предприятий России
- Динамика перевозок полезных ископаемых железнодорожным транспортом
- Перспективы развития логистических возможностей экономики России в сфере перевозки горных грузов
- Описание 50 наиболее значимых инвестиционных проектов

Содержание обзора "Горнодобывающая промышленность России"

Раздел I. Основные показатели горнодобывающей промышленности России.....	3
1.1 Роль России в мировой добыче и запасах различных руд.....	3
1.2 Состояние рудной базы России.....	10
1.3 Динамика добычи различных видов руд.....	17
Раздел II. Развитие горнодобывающей промышленности России и перспективы логистики рудных грузов.....	25
2.1 Перспективы развития различных подотраслей горнодобывающей промышленности.....	25
2.2 Проблемы и перспективы логистики рудных грузов в России.....	30
2.3 Наиболее значимые инвестиционные проекты в сфере логистики рудных грузов.....	36
Раздел III. 50 наиболее значимых инвестиционных проектов в горнодобывающей промышленности России.....	39
3.1 Инвестиционные проекты по развитию добычи железной руды.....	39
3.2 Инвестиционные проекты по развитию добычи руд цветных металлов.....	43
3.1 Инвестиционные проекты по развитию добычи руд драгоценных металлов.....	51
3.1 Инвестиционные проекты по развитию добычи прочих руд.....	58
Заключение.....	65

Отраслевой обзор "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов"

Дата выхода: **10. 11. 2008**
 Количество проектов: **50**
 Количество страниц: **70**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В печатном или электронном виде**
 Цена: **15 000 руб.**



Отраслевой обзор "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание 50 инвестиционных проектов в горнодобывающей промышленности. В описании каждого проекта Вы обязательно найдете контактную информацию по всем заявленным участникам проекта (инвестор, генеральный подрядчик), планируемый объем инвестиций, дату и источник поступления информации о реализации проекта, состояние проекта на момент актуализации! Кроме того, обзор дополнен аналитической справкой, дающей оценку текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика участников рынка и инвестиционных проектов. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOLine" проанализировали динамику производства, экспорта и импорта руд черных и цветных металлов, охарактеризовали крупнейшие горнодобывающие предприятия России, Украины и стран СНГ.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: "Евразхолдинг", "Северсталь-ресурс", "Атомредметзолото", "Горнодобывающая компания "Сибирь" и многие другие.



Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru.



Об обзоре "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов"

Горнодобывающая промышленность России в условиях финансового кризиса демонстрирует несколько меньшие темпы снижения производственных показателей, чем металлургический сектор в целом. Однако снижение цен на сырьевые товары на мировом рынке и резкое падение стоимости фрахта существенно усилит глобальную конкуренцию на рынке металлургического сырья и, таким образом, российские предприятия горно-металлургического комплекса неизбежно столкнутся со значительным ухудшением условий внешней среды. В то же время в долгосрочной перспективе потребление стали и цветных металлов будет расти, и российские месторождения сохраняют высокий уровень привлекательности для отечественных компаний и международных инвесторов.

Основная цель обзора "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов" – это оценка текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика участников рынка и инвестиционных проектов. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOLine" проанализировали динамику производства, экспорта и импорта руд черных и цветных металлов, охарактеризовали крупнейшие горнодобывающие предприятия России, Украины и стран СНГ.

В настоящее время в России существует целый ряд специалистов, нуждающихся в оперативном и объективном освещении событий на российском рынке горнодобывающей промышленности:

- специалисты отделов маркетинга и продаж предприятий, производящих продукцию и услуги для предприятий горнодобывающей промышленности;
- специалисты отделов маркетинга и менеджмент предприятий строительного комплекса (проектно-строительных организаций);
- частные и институциональные инвесторы, владеющие или планирующие приобрести ценные бумаги, эмитированные российскими предприятиями горнодобывающей отрасли.

На удовлетворение потребности в достоверной и полной информации перечисленных выше групп специалистов, направленно данной исследование.

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки **обзора "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов"**:

- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Горнодобывающая промышленность РФ и мира" и "Черная и цветная металлургия РФ и мира" за 2003-2008 гг.;
- материалы Министерства промышленности и торговли, Министерства природных ресурсов, Правительства РФ и других министерств и ведомств;
- данные предприятий горнодобывающей и металлургической отрасли (материалы сайтов, финансовая отчетность, пресс-релизы и презентации);
- материалы более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ, отраслевая пресса);
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Федеральной антимонопольной службы;

По всем компаниям участникам инвестиционных проектов (инвестор, генеральный подрядчик), представленных в обзоре, приведена контактная информация.





Раздел I. Основные показатели горнодобывающей промышленности России

1.3 Динамика добычи различных видов руды

1.3.1. Добыча железной руды

Добыча товарной железной руды в России в 2000-2007 гг. выросла более чем на 20,7%, причем наиболее динамичный рост наблюдался в 2006 году, когда добыча товарной железной руды увеличилась на 7%.



Основные показатели развития железнорудной промышленности России в 2000-2007 гг. и прогноз на 2008 год (с учетом кризисных явлений в металлургическом секторе) в региональном разрезе представлены в таблице

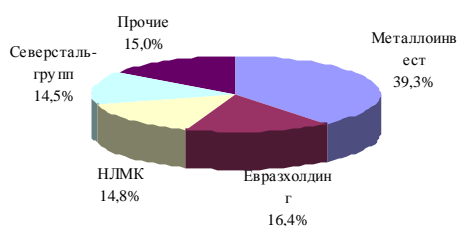
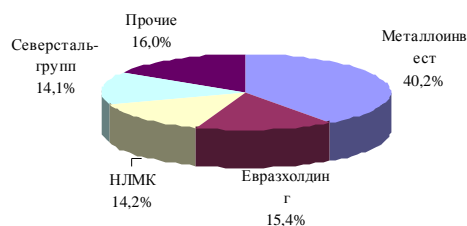
Показатели железнорудной промышленности России в 2000-2008 гг., млн. тонн

Показатель	Субъект	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (оценка)
Окатыши железнорудные	Белгородская область	11,2	10,5	11,0	12,0	12,5	13,2	13,4	13,0	***
	Республика Карелия	6,7	6,6	6,9	7,0	7,5	8,8	9,4	10,0	***
	Курская область	7,8	5,8	6,5	8,4	8,8	8,5	9,7	9,5	***
	Свердловская область	5,1	5,0	5,2	5,3	5,6	5,2	5,9	6,0	***
	Всего по России	30,8	27,9	29,8	32,8	34,5	35,7	38,4	38,5	***
Руда железная товарная	Белгородская область	32,0	31,6	32,8	33,7	34,5	34,3	35,5	36,8	***
	Республика Карелия	7,1	7,0	7,3	7,4	8,0	9,1	10,0	10,4	***
	Курская область	17,5	13,6	15,1	18,0	19,2	16,9	20,1	20,0	***
	Свердловская область	10,6	10,8	10,9	11,5	11,8	11,5	12,5	12,6	***
	Мурманская область	7,1	7,5	7,6	8,2	8,9	9,8	10,1	9,9	***
	Иркутская область	3,5	3,5	1,5	3,5	3,9	4,5	5,0	5,0	***
	Кемеровская область	3,4	3,6	5,2	4,7	3,7	2,3	2,5	3,5	***
	Республика Хакасия	1,8	1,7	1,9	2,2	2,7	2,1	2,3	2,6	***
	Челябинская область	2,4	2,0	1,7	1,5	0,2	2,7	2,7	2,5	***
	Красноярский край	1,5	1,6	1,9	1,9	2,0	1,8	1,5	1,5	***
Всего по России	86,8	82,8	86,0	92,6	94,8	95,1	102,2	104,8	***	

Источник: данные ФСТС, Ассоциации "Рудпром"

Железнорудная промышленность России характеризуется высоким уровнем консолидации бизнеса: на 4 крупнейших холдинга приходится более 75% выпускаемой продукции, на лидера отрасли – Холдинг "Металлоинвест" – приходится почти 40% добываемой в стране железной руды.




Структура выпуска железной руды в России в 2007 году, %

Структура выпуска железной руды в России в 2006 году, %


Динамика производственных показателей предприятий железорудной промышленности России представлена в таблице. Несмотря на сохранение высокого уровня концентрации отрасли в отрасли, количество производителей постепенно увеличивается: так, в 2007 году более 350 тыс. тонн железной руды добыто Яковлевским рудником в Белгородской области.

Крупнейшие производители железной руды в России в 2000-2007 гг., млн. тонн

Холдинг	Предприятие	Регион	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
"Металлоинвест"	ОАО "Лебединский ГОК"	Белгородская область	18,17	17,70	18,38	19,48	20,07	20,56	21,01	21,01
"Металлоинвест"	ОАО "Михайловский ГОК"	Курская область	0,02	13,64	15,13	17,97	19,23	16,90	20,07	19,95
"НЛМК"	ОАО "Стойленский ГОК"	Белгородская область	12,13	12,11	12,62	12,83	12,57	11,89	12,68	13,40
"Северсталь-групп"	ОАО "Карельский окатыш"	Республика Карелия	7,06	6,95	7,35	7,44	8,01	9,12	9,96	10,42
"Евразхолдинг"	ОАО "Ванадий"	Свердловская область	7,72	7,60	7,78	8,61	8,96	8,65	9,43	9,46
МХК "ЕвроХим"	ОАО "Ковдорский ГОК"	Мурманская область	3,22	3,47	3,83	4,67	5,27	5,79	5,61	5,28
"Мечел"	ОАО "Коршуновский ГОК"	Москва	3,48	3,53	1,44	3,51	3,88	4,52	5,00	4,96
"Северсталь-групп"	ОАО "Оленегорский ГОК"	Мурманская область	3,87	3,99	3,82	3,53	3,62	4,02	4,47	4,65
"Евразхолдинг"	ОАО "Евразруда"	Кемеровская область	—	—	—	—	0,43	0,71	2,54	3,44
"НЛМК"	ОАО "Комбинат КМАРУДА"	Белгородская область	1,65	1,76	1,79	1,81	1,82	1,85	1,85	2,06
"Евразхолдинг"	ФЛ "Тейский филиал" ОАО "Евразруда"	Республика Хакасия	—	—	—	—	0,79	1,36	1,33	1,67
"Евразхолдинг"	ОАО "Высокогорский ГОК"	Свердловская область	1,16	1,23	1,22	1,31	1,31	1,40	1,55	1,58
ОАО "ММК"	ОАО "ММК"	Челябинская область	1,19	1,25	1,26	1,37	1,50	1,53	1,47	1,48
ОАО "УГМК"	ОАО "БРУ"	Свердловская область	1,28	1,37	1,47	1,37	1,37	1,36	1,33	1,30
ОАО "ММК"	ООО "Бакальское рудоуправление"	Челябинская область	—	—	—	—	0,97	1,13	1,28	1,13
"Евразхолдинг"	ФЛ "Абаканский филиал" ОАО "Евразруда"	Республика Хакасия	—	—	—	—	0,38	0,77	0,94	0,91

Источник: данные компаний

Демонстрационная версия. В данном разделе также приведена информация о добыче руд цветных и благородных металлов, а также нерудных строительных материалов





Раздел II Развитие горнодобывающей промышленности России и перспективы логистики рудных грузов

2.2 Проблемы и перспективы логистики рудных грузов в России

2.2.1. Логистика железной руды

Железнодорожный транспорт обеспечивает перевозку практически всего объема добываемой в России железной и марганцевой руды. Динамика производства товарной железной руды и



■ Ж/д перевозки железной и марганцевой руды ■ Добыча железной руды

Следует отметить, что через российские порты перевалка железорудных грузов осуществляется в сравнительно небольших объемах, а лидирует по объемам перевалки данного вида грузов Украина.

Динамика перевалки железорудного сырья в портах России, Украины и Балтии, тыс. тонн

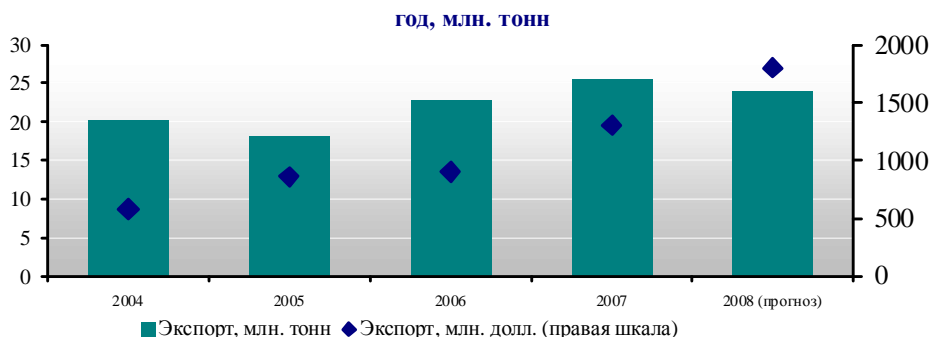
Бассейн	Терминал	2006	2007	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008
Азово-Черноморский бассейн	МТП Южный	5829,8	9094,6	6666,6	6228,6
	Ильичевский МТП	2764	3463,2	2539,5	2136,7
	ТИС-Руда (порт Южный)	–	2250,4	1070,4	3730,6
	Измаильский МТП	3042,9	3084,5	2297,3	2574,3
	Ренийский МТП	1889,2	1608,2	1343,4	1484,8
	Николаевский МТП	1617,4	1669,6	877,1	1127,5
	Одесский МТП	1583,1	2064,8	1570	1037,2
	Керченский МТП	735,7	–	–	168,2
	Днепропетровский РП	–	216	156	324,4
	Потийский МП	–	–	0	5,2
	Николаевский РП	335,8	435,2	286,1	226
	Бердянский МТП	0	132,2	51	204,1
	Херсонский МТП	7,5	–	–	–
	ООО "Трансинвестсервис" (порт Южный)	32,9	47,6	47,6	–
Мариупольский МТП	0	68	–	–	
Новороссийский МТП	1043,3	513	–	–	
Азово-Черноморский бассейн		18881,6	24647,3	16905	19247,6
Балтийский бассейн	La Con (Рига)	118	275,6	222,7	238,2
	Вентспилсский МТП	–	–	–	68,3
Балтийский бассейн	Калининградский МТП	51	–	–	–
		169	275,6	222,7	306,5
Дальневосточный бассейн	Владивостокский МТП	33,9	86,3	59,4	53,5
	Махачкалинский МТП	–	–	–	127,6
	Находкинский МТП	62,1	253	22	270,7
	ОАО "Восточный порт"	30,1	0	–	–
Дальневосточный бассейн		126,1	339,3	81,4	451,8
Каспийский бассейн	Махачкалинский МТП	–	36,7	12,2	–
Северный бассейн	Мурманский глиноземный терминал	–	–	–	191,7
	Мурманский МТП	27	308,7	142,5	529,6
Северный бассейн		27	308,7	142,5	721,3
Всего		19203,7	25607,6	17363,8	20727,2

Источник: данные компаний



В структуре экспорта железной руды водный транспорт занимает менее 5%, что обусловлено отсутствием в российских портах соответствующих терминалов и более эффективными логистическими схемами поставок железорудного сырья на экспорт в Европу железнодорожным транспортом. Динамика экспорта железной руды из России представлена на диаграмме.

Динамика экспорта железной руды в 2004-2007 гг. и прогноз на 2008



При этом в 2007 году наблюдалось снижение объема перевалки железорудных грузов в порту Новороссийска, в то время как Мурманский порт увеличил перевалку в 11 раз. Наиболее перспективным направлением расширения поставок железной руды морским путем является Мурманский транспортный узел, представленный двумя объектами портовой инфраструктуры: Мурманский морской торговый порт и Мурманский глиноземный терминал и двумя производителями (ОАО "Оленегорский ГОК" и ОАО "Ковдорский ГОК").

Динамика перевалки железорудного сырья в портах России, тыс. тонн

Терминал	Бассейн	2006	2007	9 месяцев 2007	9 месяцев 2008
Владивостокский МТП	Дальневосточный бассейн	33,9	86,3	59,4	53,5
Калининградский МТП	Балтийский бассейн	51	–	–	–
Махачкалинский МТП	Каспийский бассейн	–	36,7	12,2	127,6
Мурманский глиноземный терминал	Северный бассейн	–	–	–	191,7
Мурманский МТП	Северный бассейн	27	308,7	142,5	529,6
Находкинский МТП	Дальневосточный бассейн	62,1	253	22	270,7
ОАО "Восточный порт"	Дальневосточный бассейн	30,1	0	–	–
Новороссийский МТП	Азово-Черноморский бассейн	1043,3	513	–	–
		1247,4	1197,7	236,1	1173,1

Источник: данные компаний

Демонстрационная версия. В данном разделе также приведена информация о логистике других видов руд, а также нерудных строительных материалов



Пример описание инвестиционного проекта

Добыча железной руды: "Ариком", ООО: горно-обогатительный комбинат "Кимкано-Сутарский ГОК" (строительство)

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2013 год

Объем инвестиций:

1500 миллионов долларов

Описание проекта:

27 апреля 2007 г. ООО "Кимкано-Сутарский ГОК" получил лицензии на разработку Кимканского и Сутарского месторождений. Срок окончания действия лицензий – 30 декабря 2025 г. В соответствии с лицензионным соглашением, строительство объектов инфраструктуры во II квартале 2008 г. были начаты строительные работы. С августа 2008 г. ОАО "Бурягэсстрой" осуществляет доставку техники, специального оборудования и жилых модулей на место строительства. В рамках проекта планируется возведение обогатительной фабрика со складом влажного концентрата и узлом перегрузки, горно-транспортного комплекса, а также ряда вспомогательных сооружений.

Месторождение:

Кимканское и Сутарское

Местоположение месторождения:

Россия, Еврейская автономная область, Облученский район

Описание месторождения:

Балансовые запасы Кимканского месторождения по категориям А, В, С1 и С2 составляют 221,7 млн. тонн руды с содержанием железа 35,7 %, балансовые запасы Сутарского месторождения по категории С1 составляют 369,3 млн. т с содержанием железа 32,7 %.

Полезное ископаемое: Железная руда, железистые кварциты

Мощность предприятия:

К 2011 г. планируется ввод объекта в Кимкане (1-я очередь Кимкано-Сутарского ГОК) с объемом переработки руды 10 млн. т/год, объем полученного железорудного концентрата составит 3,86 млн. т/год.

Источник данных – По материалам компании

Инвестор: *Ариком, ООО* Регион: Москва Адрес: 105064, Россия, Москва, ул. Старая Басманная, д. 7, стр.2. Вид деятельности: *Горнодобывающая промышленность* Телефоны: (495)9806673 Факсы: (495)9806673 E-Mail: info@aricom.ru Web: <http://www.aricom.ru> Руководитель: Макаров Юрий, Генеральный директор

Генеральный подрядчик: *Бурягэсстрой, ОАО* Адрес: 676730, Россия, п. Талакан, Амурская обл., Бурейский р-он Вид деятельности: *Строительство* Телефоны: (416345)4660 Факсы: (416345)4140 E-Mail: bgess@bgess.ru Web: <http://www.bgess.ru>

Демонстрационная версия. В полной версии содержится описание инвестиционных проектов, перечень которых приведен ниже





Перечень проектов, приведенных в обзоре

1. Добыча железной руды: "Ариком", ООО: "Гаринский горно-металлургический комбинат", ООО (строительство)
2. Добыча железной руды: "Ариком", ООО: горно-обогатительный комбинат "Кимкано-Сутарский ГОК" (строительство)
3. Добыча железной руды: "Ариком", ООО: обогатительная фабрика на Куранахском месторождении (строительство)
4. Добыча железной руды: "Базовый Элемент": горно-обогатительный комбинат на базе Чинейского титаномагнетитового месторождения (строительство)
5. Добыча руд благородных металлов: "Barrick Gold Corporation": горно-обогатительный комбинат на базе месторождения Федорова Тундра (строительство)
6. Добыча руд благородных металлов: "Highland Gold Mining Limited": горно-обогатительный комбинат на Майском месторождении (строительство)
7. Добыча руд благородных металлов: "Бурятзолото", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Новofireсовском месторождении (строительство)
8. Добыча руд благородных металлов: "Дальцветмет", ООО: золотоизвлекательная фабрика на базе Савкинского месторождения (строительство)
9. Добыча руд благородных металлов: "Полиметалл", ОАО: Воронцовская золотоизвлекательная фабрика (реконструкция)
10. Добыча руд благородных металлов: "Полиметалл", ОАО: Дукатская золотоизвлекательная фабрика (реконструкция)
11. Добыча руд благородных металлов: "Полиметалл", ОАО: Кубакинская золотоизвлекательная фабрика (реконструкция)
12. Добыча руд благородных металлов: "Полюс Золото", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Наталкинском месторождении (строительство)
13. Добыча руд благородных металлов: "Полюс Золото", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Вернинском месторождении (строительство)
14. Добыча руд благородных металлов: "Полюс Золото", ОАО: ЗИФ- горно-обогатительного комбината "Олимпиадинский ГОК" (реконструкция)
15. Добыча руд благородных металлов: "Полюс Золото", ОАО: золотоизвлекательная фабрика на месторождении Благодатное (строительство)
16. Добыча руд благородных металлов: "Полюс Золото", ОАО: золотоизвлекательная фабрика на месторождении Нежданинское (строительство)
17. Добыча руд благородных металлов: "Ovoca Gold Plc": горно-обогатительный комбинат на базе месторождения Гольцовое (строительство)
18. Добыча руд благородных металлов: Peter Hambro Mining Plc: горно-обогатительный комбинат (строительство)
19. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Бугдаинском месторождении (строительство)
20. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Быстринском месторождении (строительство)
21. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Култуминском месторождении (строительство)
22. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Лугоканском месторождении (строительство)
23. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Солонеченском месторождении (строительство)
24. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: рудник "Скалистый" (реконструкция)
25. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ОАО: Талнахская обогатительная фабрика (реконструкция)
26. Добыча руд цветных металлов: "Горно-металлургическая компания Норильский никель", ОАО: Кингашский горно-обогатительный комбинат (строительство)



27. Добыча руд цветных металлов: "Корпорация "ВСМПО-Ависма"", ОАО; Уральская горно-металлургическая компания, ОАО: горно-обогажительный комбинат на базе Южно-Шамейского месторождения (строительство)
28. Добыча руд цветных металлов: "Лунсин", ООО: горно-обогажительный комбинат на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллических руд (строительство)
29. Добыча руд цветных металлов: "Михайловский ГОК", ОАО и государственная корпорация "Ростехнологии": гидromеталлургический комплекс (ГМК) на базе Удоканского месторождения (строительство)
30. Добыча руд цветных металлов: "Русская медная компания", ЗАО: горно-обогажительный комбинат на Белининском никель-кобальтовом месторождении (строительство)
31. Добыча руд цветных металлов: "Русская медная компания", ЗАО: Михеевский горнообогажительный комбинат (строительство)
32. Добыча руд цветных металлов: "Уральская горно-металлургическая компания", ОАО: Худесский горно-обогажительный комбинат (строительство)
33. Добыча руд цветных металлов: "Чек-Су. ВК", ЗАО и Банк развития и внешнеэкономической деятельности: горно-металлургический комплекс на Усинском месторождении марганцевых руд (строительство)
34. Добыча руд цветных металлов: "Челябинский цинковый завод", ОАО: горно-обогажительный комбинат на базе Амурского цинкового месторождения (строительство)
35. Добыча прочих руд: АК "АЛРОСА": горно-обогажительный комплекс на группе месторождений (строительство)
36. Добыча прочих руд: "Quarzwerte GmbH": горно-обогажительный комбинат "Кварцверке-Восточный" (строительство)
37. Добыча прочих руд: "Акрон", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Талицком участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (строительство)
38. Добыча прочих руд: "Атомредметзолото", ОАО: горнодобывающее предприятие на базе Хиагдинского месторождения (строительство)
39. Добыча прочих руд: "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Гремячинском месторождении (строительство)
40. Добыча прочих руд: "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Балахонцевском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (строительство)
41. Добыча прочих руд: "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Палашерском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (строительство)
42. Добыча прочих руд: "Объединенная химическая компания "УРАЛХИМ", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Сординском участке Вятско-Камского месторождения (строительство)
43. Добыча прочих руд: "Северо-Западная Фосфорная Компания", ЗАО: горно-обогажительный комбинат на месторождении Олений Ручей (строительство)
44. Добыча прочих руд: "Сильвинит", ОАО: горно-обогажительный комбинат на Половодовском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (строительство)
45. Добыча прочих руд: "Тарский горно-обогажительный комбинат", ООО: обогажительная фабрика (строительство)
46. Добыча прочих руд: "Техснабэкспорт", ОАО: горнодобывающее предприятие на базе месторождений Горное и Березовое (строительство)
47. Добыча прочих руд: "Техснабэкспорт", ОАО: горнодобывающее предприятие на базе месторождения Оловское (строительство)
48. Добыча прочих руд: "Техснабэкспорт", ОАО: Эльконский горно-металлургический комбинат (строительство)



Стоимость и условия получения Обзора

Отраслевой обзор "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов"

Дата выхода: **10. 11. 2008**
 Количество проектов: **50**
 Количество страниц: **70**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В печатном или электронном виде**
 Цена: **15 000 руб.**



Отраслевой обзор "Горнодобывающая промышленность России: 50 инвестиционных проектов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFO Line" подготовили структурированное описание 50 инвестиционных проектов в горнодобывающей промышленности. В описании каждого проекта Вы обязательно найдете контактную информацию по всем заявленным участникам проекта (инвестор, генеральный подрядчик), планируемый объем инвестиций, дату и источник поступления информации о реализации проекта, состояние проекта на момент актуализации! Кроме того, обзор дополнен аналитической справкой, дающей оценку текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика участников рынка и инвестиционных проектов. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFO Line" проанализировали динамику производства, экспорта и импорта руд черных и цветных металлов, охарактеризовали крупнейшие горнодобывающие предприятия России, Украины и стран СНГ.

Дополнительно:

Периодическая услуга "Тематические новости: Горнодобывающая промышленность РФ и мира"

Периодичность: **Ежедневно**
 Количество материалов: **Около 60 в день**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В электронном виде**
 Цена за месяц: **4 000 руб.**



Услуга "Тематические новости: Горнодобывающая промышленность РФ и мира" – это оперативная и периодическая информация о горнодобывающей промышленности РФ и мира, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Услуга включает в себя информацию о недропользовании, добыче и обогащении железной руды, руды цветных и благородных металлов, алмазов, урана, щебня и т.д., финансовой и инвестиционной деятельности предприятий, ценовых тенденциях на российском и мировом рынке (касается железной руды, золота и серебра). Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Периодическая услуга "Тематические новости: Черная металлургия РФ и мира"

Периодичность: **Ежедневно**
 Количество материалов: **Около 60 в день**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В электронном виде**
 Цена за месяц: **4 000 руб.**



Услуга "Тематические новости: Черная металлургия РФ и мира" - Это оперативная и периодическая информация о черной металлургии РФ и мира, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Услуга включает в себя информацию о производстве стали, чугуна, проката (в том числе оцинкованного), труб и ферросплавов, финансовой и инвестиционной деятельности





металлургических предприятий, ценовых тенденциях на российском и мировом рынке черных металлов. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Периодическая услуга "Тематические новости: Цветная металлургия РФ и мира"

Периодичность:	2 раза в неделю
Количество материалов:	Около 100 в выпуске
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	3 000 руб.



Услуга "Тематические новости: Цветная металлургия РФ и мира" - Это оперативная и периодическая информация о цветной металлургии РФ и мира, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Услуга включает в себя информацию о производстве поставках цветных металлов (алюминий [бокситы, глинозем], медь, никель, цинк, титан, марганец, свинец, хром, олово) финансовой и инвестиционной деятельности металлургических предприятий, ценовых тенденциях на российском и мировом рынке цветных металлов. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"

Периодичность:	2 раза в месяц
Количество проектов в месяц:	Около 100
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	10 000 руб.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности России. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.



Для оплаты исследования или любого другого продукта Вам необходимо отправить реквизиты по факсу: (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@infoline.spb.ru Срок предоставления электронной версии 1 день, печатной 1 неделя с момента получения подтверждения оплаты.

(495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru или по телефону (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru

