

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" 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

70 проектов строительства горнорудных комплексов России.

Проекты 2014-2017 годов

Демо-версия

- Анализ общего состояния горнодобывающей отрасли
- Описание крупнейших компаний горнодобывающей отрасли
- Мониторинг наиболее значимых инвестиционных проектов горнодобывающей отрасли
- Государственные программы развития горнодобывающей отрасли



Содержание

Введение	3
Раздел I. Горнорудная отрасль России	4
<i>Основные тенденции горнорудной отрасли</i>	4
<i>Запасы</i>	13
<i>Добыча</i>	33
<i>Транспортировка</i>	38
<i>Государственное регулирование отрасли и законодательство</i>	41
<i>Крупнейшие компании горнорудной отрасли и их инвестиционные проекты</i>	51
<i>Инвестиционные проекты прочих участников рынка</i>	87
<i>Проекты Центрального ФО</i>	87
<i>Проекты Северо-Западного ФО</i>	93
<i>Проекты Приволжского ФО</i>	101
<i>Проекты Уральского ФО</i>	110
<i>Проекты Сибирского ФО</i>	114
<i>Проекты Дальневосточного ФО</i>	141
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре	381
Информационные продукты iNFOLine	383

Введение

Основная цель Обзора "70 проектов строительства горнорудных комплексов России. Проекты 2014-2017 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика сырьевой базы и инвестиционных проектов. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOLine" охарактеризовали инвестиционные проекты крупнейших горнодобывающих предприятий России.

В рамках подготовки Обзора были подробно изучены следующие направления:

- горнорудная отрасль;
- угольная отрасль;
- добыча минеральных удобрений;
- добыча нерудных строительных материалов.

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, осуществляющих ремонтные и строительные работы на предприятиях горнодобывающей отрасли;
- 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 "70 проектов строительства горнорудных комплексов России. Проекты 2014-2017 гг."**:

- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Горнодобывающая промышленность РФ и мира" и "Черная и цветная металлургия РФ и мира" за 2003-2014 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.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 1000 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

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



Раздел I. Горнорудная отрасль России

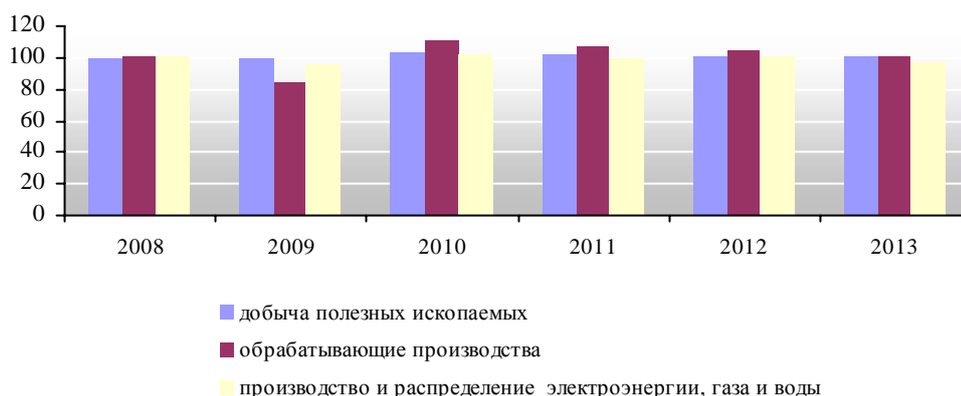
Основные тенденции горнорудной отрасли

Горнорудная промышленность представляет собой комплекс отраслей горнодобывающей промышленности, занимающихся добычей и обогащением различных видов рудного сырья (железных руд, руд цветных металлов, драгоценных и редкоземельных металлов) и добычей драгоценных камней.

С конца 2008 года по настоящее время условия функционирования горнорудной промышленности России ухудшаются. После десятилетия непрерывного роста цен на сырьевые товары наблюдается волатильность цен на сырьевые товары и несбалансированность спроса и предложения, что оказывает давление на предприятия добывающей промышленности и снижают инвестиционный потенциал отрасли. При этом возможности дальнейшего развития производства практически исчерпаны, т.к. значительная часть минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых представлена месторождениями с бедными и комплексными рудами. В отрасли необходимо решение целого ряда проблем по совершенствованию и применению на практике высокоэффективных инновационных технологий, требующих активного участия в процессе как отечественных, так и зарубежных недропользователей, действующих на территории России.

Длительный цикл добычи полезных ископаемых сделал разработку низкокачественных и расположенных в отдаленных районах месторождений экономически целесообразной, но отсутствие адекватной инфраструктуры является основным препятствием в освоении этих ресурсов. Государство перестало быть естественным источником финансирования проектов по созданию инфраструктуры в основном из-за текущей ограниченности бюджетов. Это означает, что финансирование стало задачей частного сектора.

Индекс производства по видам экономической деятельности в РФ в 2008-2013 гг, в % к предыдущему году



Источник: Росстат

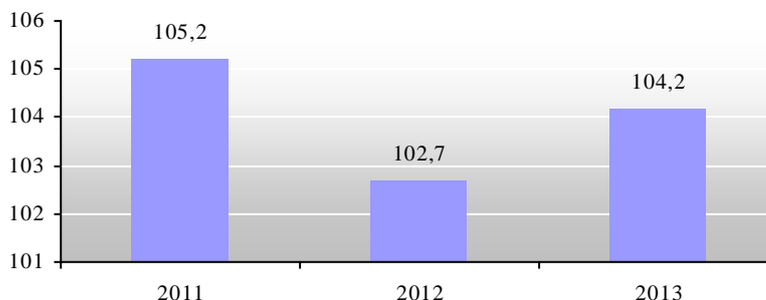
Рынок железорудного сырья

В настоящее время рынок железорудного сырья находится в непростой ситуации, которая осложняется затяжным снижением мировых цен на металлопродукцию и сырьевые ресурсы. Кроме того, сохраняется негативное влияние избыточных мощностей.

Инвестиции в основной капитал в РФ в 2008-2013 гг, млрд. руб.


Источник: Росстат

Индекс добычи металлических руд в 2013 году составил 104,2% к 2012 году. Производство концентрата железорудного в 2013 году составило 102,0 млн. т, или 98,1% к 2012 году, окатышей железорудных – 39,4 млн. т, или 101,1% соответственно. В 2013 году произведено 72,6 млн. т товарной железной руды. Отрицательная динамика наблюдается на фоне падения производства стальной продукции внутри страны и падения экспорта железорудной продукции.

Индекс добычи металлических руд в 2011-2013 гг, в % к предыдущему году


Источник: по данным Минэкономразвития

По данным ФТС России, физический объем российского экспорта железной руды и концентратов в 2013 году составил 25,7 млн. т или 100,6% к соответствующему периоду 2012 года. Поставки железной руды и концентратов (85,4% в натуральном выражении) преимущественно осуществлялись в страны дальнего зарубежья. Основным импортером российской железной руды и концентратов является Китай – 13,1 млн. т (50,8% от общего объема поставок) или 89,4% к 2012 году. Снижение поставок в страны дальнего зарубежья составило 5,8%, а рост поставок в страны СНГ – 66,2 %. Также необходимо отметить, что среднеконтрактная экспортная цена за 2013 год составляет 93,0 долл. США/т против 97,7 долл. США/т в 2012 году, в том числе в Китай – 95,9 долл. США/т (96,4 долл. США/т), темп роста составил 95,2% и 99,5%, соответственно.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Запасы

Железные руды

По данным Минприроды, запасы железных руд в Российской Федерации составляют 55,5 млрд. т (разведанные) и 45,2 млрд. т (предварительно оцененные) на 01.01.2013. Доля распределенного фонда составляет 75,1% разведанных запасов и 65,9% предварительно оцененных запасов.

По количеству запасов страна опережает ведущих мировых продуцентов железорудного сырья – Австралию и Бразилию.

Значительные ресурсы категории P1, наиболее достоверные из прогнозных ресурсов, оцениваемые в России в 95,2 млрд. т, позволяют ей входить в пятерку главных стран-ресурсодержателей.

Тем не менее, качество руд российских месторождений ниже, чем в большинстве ведущих сырьевых стран. Содержание железа в отечественных рудах в среднем составляет 35%, тогда как в высокосортных рудах зарубежных месторождений оно достигает, а в отдельных случаях и превышает, 60%. Посредственное качество руд, а также сложные горно-геологические условия отработки отдельных месторождений ограничивают развитие отечественного производства железорудного сырья. В итоге доля России в мировом выпуске железных руд не превышает 5%.

Наиболее богата железными рудами Белгородская область; здесь же имеется высокий потенциал для наращивания запасов. Значительные запасы железных руд разведаны на территории Курской и Свердловской областей. Место рождения железных руд, в том числе неплохого качества имеются также в Сибири и на Дальнем Востоке.

Курская железорудная провинция

Основу российской сырьевой базы железных руд составляют место рождения железистых кварцитов, в которых заключено более 70% балансовых запасов страны. Подавляющая часть месторождений железистых кварцитов сконцентрирована в европейской части страны в пределах Курской магнитной аномалии (КМА).

В КМА сосредоточено почти 65 млрд. т запасов железных руд, из которых половина относится к категориям ABC1. Все они сконцентрированы в 15 месторождениях, наиболее крупными из которых, с запасами более 2 млрд. т, являются Михайловское в Курской области, Лебединское, Стойленское, Стойло-Лебединское, Коробковское и Приоскольское – в Белгородской.

В пределах КМА сосредоточены также все российские запасы богатых гематит-сидерит-маргитовых руд, сопоставимых по качеству с сырьем лучших месторождений мира. Ресурсы наиболее достоверной категории P1 составляют здесь 80,6 млрд. т, или около 85% российских.

Карело-Кольская железорудная провинция

Карело-Кольская провинция включает 12 месторождений железистых кварцитов со средним содержанием железа 29-32%, в которых заключено 1,7 млрд. т запасов. Наиболее крупные из них – Костомукшское, Оленегорское и Корпангское. Запасы железных руд подсчитаны и в комплексных месторождениях: Ковдорском бадделеит-апатит-магнетитовом (487 млн. т) и титаномагнетитовом Юго-Восточная Гремяха (585 млн. т). Существует возможность и некоторого наращивания сырьевой базы провинции – в ее пределах локализовано около 1,2 млрд. т прогнозных ресурсов железных руд категории P1.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Добыча

Добыча железных руд

Более половины железорудного сырья (ЖРС) добывается в Центральном регионе, на предприятиях Курской магнитной аномалии, 19% – на месторождениях северо-западной части страны и 20% – на Урале. Рудники Сибири обеспечивают около 6% российской добычи. В последние годы идет активное освоение месторождений Дальнего Востока, однако доля этого региона в российском производстве железных руд пока незначительна.

Основные месторождения железа и распределение добычи железной руды по субъектам Российской Федерации в 2012 году, млн т



Объемы добычи по основным месторождениям железорудного сырья

Месторождение	Добыча в 2012 году, млн. т
Михайловское (Курская область)	98,85
Стойленское (Белгородская область)	29,9
Лебединское (Белгородская область)	27
Стойло-Лебединское (Белгородская область)	22
Ковдорское (Мурманская область)	17,7
Костомукшское (Республика Карелия)	20,3
Гусевское (Свердловская область)	54,6

Источник: ИАЦ Минерал

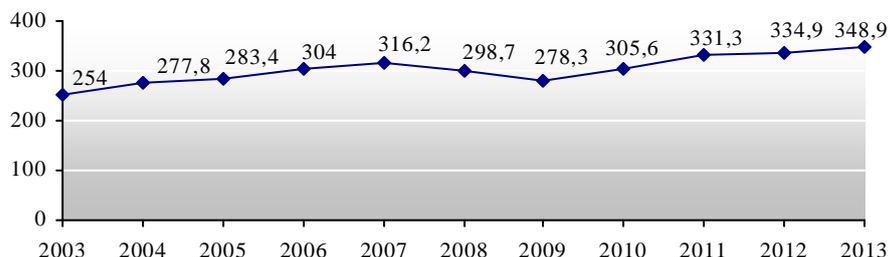
Более 75% добычи железных руд и почти 80% производства товарной железорудной продукции в стране сконцентрировано в руках четырех вертикально интегрированных холдингов: ХК "Металлоинвест", "ЕвразГруп С.А.", ОАО "Северсталь" и ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" (ОАО "НЛМК")

Индекс добычи металлических руд в 2013 году составил 104,2% к 2012 году. Производство концентрата железорудного в 2013 году



составило 102,0 млн. т или 98,1% к 2012 году, окатышей железорудных – 39,4 млн. т или 101,1% соответственно.

Динамика добычи железной руды 2003-2013 гг., млн. т



Источник: по материалам ИАЦ "Минерал"

Добыча руд цветных металлов

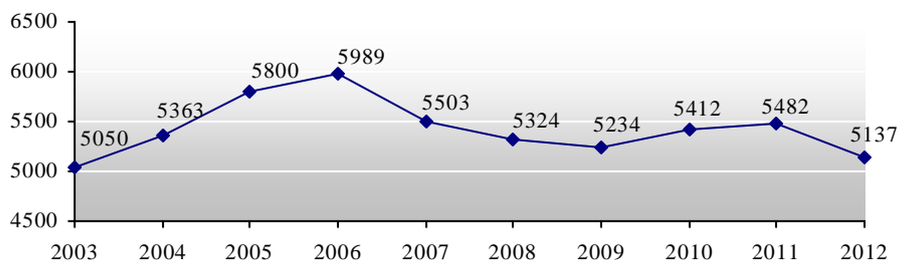
Добыча руд цветных металлов на территории Российской Федерации в основном обеспечивала потребности металлургического комплекса. Так, за 2013 год к 2012 году добыча и обогащение руд цветных металлов выросла на 9,2%, в том числе производство руды и концентратов золотосодержащих - на 12,8%, концентратов медных - на 8,2%, концентратов свинцовых на 22 процента. Снизилась в 2013 году против 2012 года, добыча хромовых руд и концентратов на 29,4%. Дефицит сырья для производства цветных металлов был компенсирован запасами и импортными поставками. Кроме того, широко использовались вторичные ресурсы в виде ломов и отходов цветных металлов.

Добыча бокситов в России в 2012 году сократилась по сравнению с предыдущим годом на 6,3%, до 5,14 млн. т.

В стране разрабатывалось девять бокситовых месторождений, из них шесть – в Свердловской области, где в 2012 году компанией ОАО "Севералбокситруда" добыта почти половина (49%) российских бокситов, на 16% меньше, чем в 2011 году. Около 40% бокситов извлечено из недр компанией ОАО "Боксит Тимана" на Вежаю-Ворыквинском месторождении в Республике Коми; здесь по сравнению с предыдущим годом добыча выросла на 7%. Обе компании находятся в составе "Объединенной компании "РУСАЛ".

Еще 11% российских бокситов добыто независимой компанией ОАО "Северо-Онежский бокситовый рудник" на месторождении Иксинское в Архангельской области; по сравнению с 2011 годом добыча здесь увеличилась на 4%.

Динамика добычи бокситов 2003-2012 гг., тыс. т



По материалам ИАЦ Минерал

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Транспортировка

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

Основные поставщики железной руды — Курская магнитная аномалия (это самый мощный железорудный бассейн), месторождения Урала, Южной Якутии. Руда из Курска поставляется на Южный Урал (Челябинск), в Тульскую, Вологодскую (Череповец) области. Из Восточной Сибири — в Западную Сибирь (на металлургические заводы Кузбасса) и на Урал. В свою очередь, крупные металлургические предприятия, расположенные на Урале, в Западной Сибири, на севере и в центре страны, везут по железной дороге черные металлы в разные регионы.

Рудная продукция транспортируется в виде сырой руды или различных ее смесей. Основной процент железной руды доставляется с Урала и из Центральной России. Перевозка руды происходит в полувагонах, на платформах или думпкарах.

Грузоперевозка железной руды, окатышей, агломерата и флюсов, в основном, происходит по отправительским маршрутам. Это связано с тем, что данная продукция поставляется из конечного числа пунктов и разгружается на общественных станциях. В некоторых случаях, транспортировка может происходить по кольцевым маршрутам.

В 2013 году объем перевозок черных металлов составил 70,1 млн. т, что ниже показателя 2012 года на 4,5%, при этом грузооборот - 108,7 млрд. т-км (снижение относительно 2012 года - 9,8%). Внутренние перевозки черных металлов снизились на 2,5%, экспортные на 7%. Основными направлениями, в которых зафиксировано падение экспортных перевозок, стали отправки в Евросоюз и Китай. Следует отметить увеличение экспорта в США и Мексику. Отправки с ММК, ЧМК и НТМК уменьшились, с НЛМК и с Северстали остались на уровне 2012 года

В 2013 году объем перевозок железной руды незначительно увеличился (0,6%) и составил 110,8 млн. т, в то время как грузооборот – составил 111,4 млрд. т-км, таким образом, снижение по сравнению с 2012 годом - 3,9%. Грузооборот руды снизился из-за уменьшения объемов экспорта руды в Китай. Снизились объемы отправок с Михайловского, Качканарского, Рудногорского и Ковдорского ГОКов, увеличились с "Карельского окатыша" Северстали, с Стойленского и Оленегорского ГОКов.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Государственное регулирование отрасли и законодательство

В сферу государственного регулирования входит, прежде всего, совершенствование нормативно-правовой базы эффективного функционирования и модернизации производства, обеспечение надзора и создание благоприятного инвестиционного климата отрасли.

Важные аспекты деятельности предприятий горнорудной промышленности регулируются нормами федерального закона Российской Федерации "О недрах". В 2013 году были приняты и предоставлены на рассмотрения несколько поправок к данному закону.

Так 3 июля 2013 года принят закон "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах", который предусматривает отнесение к полномочиям федеральных органов государственной власти установления порядка составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного

баланса запасов полезных ископаемых, территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых.

Составление и ведение территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, а также согласование технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения, согласно Федеральному закону относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

25 сентября 2013 года одобрены поправки в ст.34 закона "О недрах", касающиеся условий получения гражданами вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых.

Согласно документу, право на государственное денежное вознаграждение получают лица, участвовавшие в открытии на территории РФ или ее континентального шельфа не известного ранее месторождения полезных ископаемых, запасы которого поставлены на государственный баланс впервые. В случае если геологоразведочные работы на данном участке недр проводились за счет средств федерального бюджета, а также ранее за счет средств республиканского бюджета РСФСР и составлявшей союзный бюджет части государственного бюджета СССР.

Поправками исключена норма о выплате государственного денежного вознаграждения за открытие месторождения общераспространенных полезных ископаемых и понятие "поощрительное денежное вознаграждение".

Минприроды внесло на рассмотрение законопроект "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления обязанности недропользователей по созданию ликвидационных фондов", который обяжет предприятия создавать ликвидационные фонды для устранения экологических последствий добычи полезных ископаемых, что призвано мотивировать предприятия к переходу на экологически чистые технологии.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Крупнейшие компании горнорудной отрасли и их инвестиционные проекты

ОАО "ГМК "Норильский никель"



Адрес: 125993, Россия, Москва, Вознесенский переулок, 22 Телефоны: (495)7877667 Факсы: (495)7855808 E-mail: info@nornik.ru Web: <http://www.nornik.ru> Руководитель: Потанин Владимир Олегович, Председатель правления

Краткое описание компании

Горно-металлургическая компания ОАО "ГМК "Норильский никель" занимает первое место в мире по производству никеля и палладия, является одним из крупнейших производителей платины и меди. Компания также добывает и сопутствующие металлы - золото, иридий, кобальт, родий, рутений, серебро и хром. Компания занимается как разведкой и добычей полезных ископаемых, так и производством цветных и драгоценных металлов.



Потанин
Владимир Олегович
Председатель правления

Основные российские добывающие активы ОАО "ГМК "Норильский никель" находятся за полярным кругом на Таймырском полуострове, где расположены уникальные сульфидные месторождения Талнахского рудного узла с высоким содержанием в рудах никеля, меди и платиноидов. Второй по значимости добывающий актив компании в России находится на Кольском полуострове, где разрабатываются медно-никелевые месторождения с вкрапленными рудами.

Российские производственные подразделения компании являются вертикально интегрированными и включают Заполярный филиал ОАО "ГМК "Норильский никель" и ОАО "Кольская горно-металлургическая компания".

ОАО "ГМК "Норильский никель" принадлежит 85% акций предприятия по добыче сульфидного никеля Tati Nickel Mining Company, находящегося в Ботсване. Завод Norilsk Nickel Harjavalta, входящий в состав Группы, является единственным никелерафинировочным заводом в Финляндии. Также ОАО "ГМК "Норильский никель" является мажоритарным акционером компании Stillwater Mining – крупнейшего производителя металлов платиновой группы в США. ОАО "ГМК "Норильский никель" принадлежит 50% акций предприятия по добыче никеля Nkomati в ЮАР, разрабатываемого совместно с компанией African Rainbow Minerals (ARM).

В Австралии ОАО "ГМК "Норильский никель" владеет:

- предприятием по добыче и выщелачиванию латеритных никелевых руд Norilsk Nickel Cawse;
- предприятиями по добыче никеля Black Swan, Lake Johnston, Waterloo;
- крупным проектом по добыче сульфидных никелевых руд Honeymoon Well.

Показатели деятельности компании

Под контролем ГМК "Норильский никель" находятся крупнейшие эксплуатируемые месторождения в Красноярском крае: Октябрьское, Талнахское и Норильск-1. Деятельность по ним осуществляет ОАО "Норильский комбинат".

Дочерняя структура "Норильского никеля" – ОАО "Кольская ГМК" – ведет добычу на месторождениях Ждановское, Заполярное, Котсельваара-Каммикиви и Семилетка в Мурманской области.



Запасы металлических руд компании ОАО "ГМК "Норильский никель" (без запасов МПГ зарубежных стран)

Металл	Запасы полезных ископаемых по данным на 01.01.2013	
	Доказанные и вероятные	Разведанные и обозначенные
Никель, млн. т	6	13,2
Медь, млн. т	8,1	16,7
Палладий, млн. унций	56,6	13,4
Платина, млн. унций	15	38,9

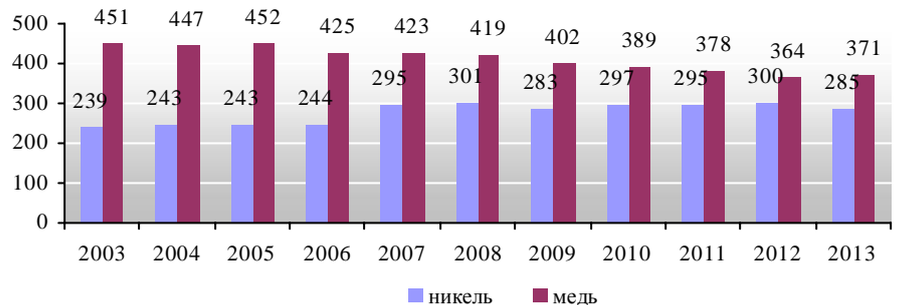
Источник: Данные компании

Объем производства никеля ОАО "ГМК "Норильский никель" по итогам 2013 года снизился на 5% по сравнению с 2012 годом и составил 285 тыс. т. Сокращение обусловлено следующими факторами:

- снижением поставок фэйнштейна Заполярного филиала на Кольскую ГМК,
- снижением поставок сырья с Boliden и Talvivaara на завод Harjavalta в Финляндии,
- снижением содержания никеля в руде Tati (Африка),
- консервацией австралийского предприятия Lake Johnston в Австралии.

Производство меди в 2013 году составило 371 тыс. т, превысив показатель 2012 года на 2%. Рост обусловлен более высоким объемом переработки медистых руд российскими предприятиями группы, а также новым контрактом по продаже медного кека Norilsk Nickel Harjavalta. Стоит отметить, что объем производства меди оказался несколько выше прогноза менеджмента.

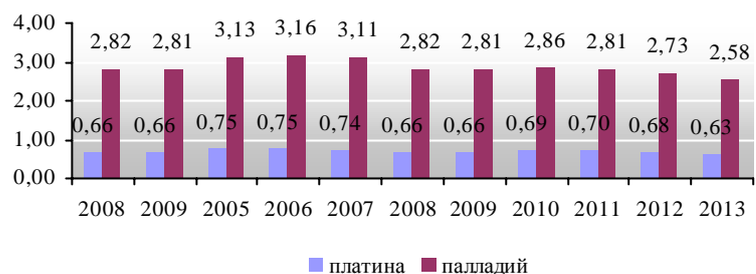
Динамика производства никеля и меди 2003-2013 гг, млн.т



Источник: Данные компании

Производство палладия и платины в 2013 году составило 2,66 млн. унций и 0,65 млн. унций, соответственно, что полностью отвечает производственному прогнозу компании. Небольшое сокращение объемов производства относительно 2012 года обусловлено снижением содержания платиноидов в добываемых рудах.

Динамика производства платины и палладия 2005-2013 гг, млн. унций



Источник: Данные компании

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционная деятельность и разработка месторождений

Компанией утверждена к реализации Стратегия производственно-технического развития на период до 2025 года. В соответствии со Стратегией ГКМ "Норильский никель" основное внимание уделяет модернизации и инновационному развитию базовых предприятий Компании, расположенных в Норильском промышленном районе и на Кольском полуострове. Предусматривается рост объемов производства на действующих российских и зарубежных предприятиях, запуск новых проектов. Стратегией развития Компании предусмотрена модернизация обогатительного и металлургического производства, обновление основных фондов, снижение воздействия на окружающую среду, развитие объектов инфраструктуры.

В соответствии с утвержденной Стратегией развития Компании суммарные инвестиции Компании в период 2011–2025 гг. составят более 37 млрд. долл. США. При этом основной объем инвестиций будет направлен на развитие сырьевой базы, обогатительных и металлургических производственных мощностей. В результате реализации Стратегии к 2025 году ожидается существенный рост основных финансовых показателей ГКМ "Норильский никель". Большое внимание в Стратегии развития Компании уделено реализации проектов в природоохранной сфере. В сфере развития минерально-сырьевой базы планируется достичь:

- опережающие темпы прироста запасов всех типов руд в непосредственной близости от действующих месторождений;
- увеличение суммарного объема добычи всех типов руд в Заполярном филиале и ОАО "Кольская ГКМ" к 2025 году до ~39 млн тонн в год;
- ввод в эксплуатацию горно-обогатительных предприятий в Забайкальском крае (2016 год).

За счет роста объемов производства на действующих месторождениях и освоения новых проектов в России к 2025 году объем производства готовой продукции по никелю должен вырасти на 19%, меди - на 49%, по металлам платиновой группы - на 42%.

Объем финансирования инвестиционной программы компании на 2013 год (по российской территории) был запланирован на уровне 2421 млн. долл. США, т.е. 82,6 % от уровня 2012 года (2000 млн. долл. США).

Один из ключевых инвестиционных проектов - проект "Удоканское месторождение меди", который предусматривает разработку Удоканского месторождения медных руд в Забайкальском крае, строительство гидрометаллургического комплекса, а также объектов инфраструктуры, включающих угольную тепловую электростанцию (ТЭЦ) мощностью 400 МВт, жилой поселок, автодороги и железнодорожные ветки. Общая стоимость проекта - 5 млрд. 831,2 млн. долл. США. Удокан входит в первую пятерку крупнейших медных месторождений в мире (по категории В+С1 подтвержденные запасы руды составляют 924,5 млн. т, меди - 14,4 млн. т).

ОАО "ГМК "Норильский никель" планирует строительство Бугдаинского и Быстринского Горно-обогатительных комбинатов на одноименных месторождениях в Забайкальском. Их строительство началось в 2013 году, ввести в эксплуатацию планируется — в 2016 году. Быстринский ГОК рассчитан на добычу и переработку 10 млн. т руды в год с получением 65,8 тыс. т меди, 6,9 т золота, 35,9 т серебра и 2,1 млн. т железа (все — в концентрате). Бугдаинский ГОК должен обеспечить добычу 16 млн. т руды в год и получение 9 тыс. т молибдена в концентрате. Проект реализуется при участии Инвестфонда РФ, который софинансирует строительство железной дороги к месторождениям. Инвестиции в проект оцениваются в сумму свыше 104 млрд. руб., из которых 24 млрд. руб. должен предоставить Инвестфонд.

Инвестиционные проекты компании

Горнодобывающая промышленность: "ГМК "Норильский никель", ОАО: горно-обогатительный комбинат на Быстринском месторождении (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года - I пусковой комплекс; IV квартал 2016 года - II пусковой комплекс

Объем инвестиций:

3487 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район

Описание проекта:

Для освоения запасов Быстринского рудного поля ОАО "ГМК "Норильский никель" проектом предусматривается строительство горно-обогатительного комбината. Оработку запасов золото-медистых и золото-железо-медистых руд месторождения предусмотрено осуществить 4 карьерами с последующей переработкой руды на обогатительной фабрике. Проект реализуется в рамках государственно-частного партнерства. Партнерами выступают ГМК "Норильский никель" и Инвестфонд РФ, софинансирующий строительство железной дороги к месторождениям. Средства ГМК "Норильский никель" составят более 80 млрд. рублей, из которых 72,4 млрд. рублей будет направлено на самостоятельное освоение Быстринского и Бугдаинского месторождений. Ввод производственных мощностей предусматривается осуществить 2-мя пусковыми комплексами мощностью 5 млн. т руды в год каждый. Добыча руды будет осуществляться открытым способом с применением буро-взрывных работ в четырех карьерах, два из которых (Верхне-Ильдикинский и Быстринский-2) будут обрабатываться в течение всего периода эксплуатации ГОКа, а два других (Малый Медный Чайник и Южно-Родственный) вводятся в эксплуатацию несколько позже. Технологическая схема переработки руды предусматривает крупное дробление и последующее двухстадийное измельчение с получением золотого концентрата в центробежных концентраторах, медную флотацию с получением медного концентрата, магнитную сепарацию хвостов медной флотации с получением магнетитового концентрата, сгущение и размещение объединенных хвостов в хвостохранилище. Планируется, что срок работы предприятия на разведанных запасах составит 34 года. В рамках реализации проекта 9 июня 2007 г. ОАО "ГМК "Норильский никель" и Федеральное агентство железнодорожного транспорта РФ подписали инвестиционное соглашение об освоении полиметаллических месторождений юго-востока Забайкальского края и создании транспортной инфраструктуры. В 2009 году завершены предпроектные изыскания для проектирования горно-обогатительного комбината на базе Быстринского месторождения. В январе 2013 года стало известно, что проектная документация на строительство Быстринского ГОКа прошла государственную экспертизу. Совместно с ООО "Институт ГИПРОНИКЕЛЬ" над Быстринским проектом работали: ЗАО "Механобр инжиниринг" (г. Санкт-Петербург); ЗАО "ПитерГОРпроект" (г. Санкт-Петербург); ООО "ТрансПроект" (г. Москва); ЗАО "ТОМС инжиниринг" (г. Санкт-Петербург); ООО "Востокгеология" (г. Чита). Также в январе 2013 года получено положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации объекта капитального строительства "Быстринский горно-обогатительный комбинат(ГОК)". В апреле 2014 года ЗАО "СВЕКО Союз Инжиниринг" выполнило экспертизу проекта строительства Быстринского горно-обогатительного комбината на предмет его энергоэффективности и ресурсосбережения.

По состоянию на II квартал 2014 года, все основные процессы - строительство площадок, дорог и хранилищ - идут в срок. Основным сдерживающим фактором в реализации проекта является отсутствие высоковольтной линии для энергоснабжения строящихся объектов. Для переработки 10 млн. тонн руды необходимо 60 МВт, а сейчас резервы позволяют использовать 15 МВт. Губернатор и правительство региона занимаются поиском дополнительных инвестиций и переговорами для ускорения прокладки электроснабжения.

16 апреля 2014 года в Москве руководство "Росатом" и ОАО "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" подписали соглашение о сотрудничестве в социально-экономическом развитии Забайкальского края. Соглашение касается в первую очередь развития горнорудной отрасли края. Документ предусматривает обеспечение необходимой транспортной, энергетической и социальной инфраструктурой с целью повышения эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов региона, а также усиления производственной кооперации. Рассматривается целесообразность использования ремонтно-механических мощностей предприятия и поставки на взаимовыгодных условиях угля Уртуйского месторождения, принадлежащего "ППГХО", для нужд Быстринского ГОКа.



НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ



Продукция и производственные мощности

Горно-обогатительный комбинат рассчитан на переработку до 15 млн. тонн руды в год. Медный и железный концентраты будут вывозиться для переработки по специально построенной до месторождения железнодорожной ветке.

Запасы месторождения по категориям В и С1 составляют 293,71 млн. тонн руды с содержанием меди – 0,74 %, золота – 0,85 г/т, серебра – 4,97 г/т, железа – 23, 7 %. Запасы по категории С2 составляют 55,13 млн. тонн руды с содержанием меди – 0,37 %, золота – 0,5 г/т, серебра – 6,12 г/т, железа – 12,33 %. Мощность производства составит: 10 млн. т руды; 65,8 тыс т меди в концентрате; 2,1 млн т железа в концентрате; 6,9 т золота в концентрате; 35,9 т серебра в концентрате.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: *Горно-металлургическая компания Норильский никель, ОАО (ГМК Норникель)* Регион: Москва
 Адрес: 115184, Россия, Москва, ул. Большая Татарская, 11 Вид деятельности: Цветная металлургия
 Телефоны: (495) ***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Потанин Владимир Олегович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: *Востокгеология, ООО (дочернее предприятие ГМК Норильский никель, ОАО)*
 Адрес: 672003, Россия, Чита, ул. Тракторная, 35 б Вид деятельности: Горнодобывающая промышленность
 Телефоны: (3022) ***** Факсы: (3022) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Шевчук Геннадий Антонович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: *Институт Гипроникель, ООО* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, Гражданский просп., 11 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кайтмазов Николай Георгиевич, генеральный директор

Проектировщик: *Механобр Инжиниринг, ЗАО* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3, корп. 7 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сазонов Константин Георгиевич, генеральный директор; Шендерович Евгений Михайлович, исполнительный директор

Проектировщик: *ПитерГОРпроект, ООО (Санкт-Петербургская горная проектно-инжиниринговая компания)* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196066, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 212, лит. А, пом. 1125 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812) ***** 4488007 Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Богуславский Игорь Эмильевич, генеральный директор

Проектировщик: *СВЕКО Союз Инжиниринг, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 117342, Россия, Москва, ул. Обручева, 36, к1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Уласевич Сергей Владиленович, генеральный директор

Проектировщик (транспортная инфраструктура): *ТрансПроект, ООО* Регион: Москва Адрес: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, МКАД 72 км., внешняя сторона, Международный торгово-выставочный комплекс "Гринвуд", корпус 25 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (495)

***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Балалаев Михаил Юрьевич, генеральный директор*

Проектировщик: *ТОМС инжиниринг, ООО (Забайкальский филиал)* Адрес: *672010, Россия, Забайкальский край, Чита, ул. Красноярская, 32а* Вид деятельности: *Проектирование* Телефоны: *(3022) ****** E-Mail: ******* Web: *******

(Дата актуализации - 17.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты прочих участников рынка

Проекты Центрального ФО

Горнодобывающая промышленность: "УК "МЕТАЛЛОИНВЕСТ", ООО: III очередь цеха горячебрикетированного железа "Лебединский ГОК", ОАО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

850 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Белгородская область, г. Губкин-11

Описание проекта:

ОАО "Лебединский ГОК" (входит в горнорудный сегмент "МЕТАЛЛОИНВЕСТ") осуществляет реализацию проекта строительства третьей очереди цеха горячебрикетированного железа. В апреле 2013 года компания "МЕТАЛЛОИНВЕСТ" подписала контракт с консорциумом компаний "Siemens VAI Metals Technologies GmbH" (Австрия) и "Midrex Technologies", Inc. (США) на реализацию строительства третьего цеха горячебрикетированного железа на Лебединском горно-обогатительном комбинате. В соответствии с контрактом, Консорциум Siemens VAI и Midrex выполнит разработку, производство и поставку оборудования, а также необходимой автоматизации первого и второго уровней. Технология прямого восстановления железа MIDREX® была выбрана еще в 2005 году в рамках строительства второго цеха ГБЖ на ЛГОКе.

В августе 2013 года получено положительное заключение государственной экспертизы №684-13/ТГЭ-3758/02 от 19.08.2013г. ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию «Завод горячебрикетированного железа. Цех горячебрикетированного железа третья очередь (ЦГБЖ-3)» для «Лебединский ГОК» (г. Губкин, Белгородская область).

В декабре 2013 года ЗАО "Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ" подписан контракт с компанией "Siemens VAI Metals Technologies GmbH" (Австрия) на разработку рабочей документации, изготовление и поставку основных несущих металлоконструкций для строительства нового цеха горячебрикетированного железа (ЦГБЖ-3) на Лебединском горно-обогатительном комбинате.

Продукция и производственные мощности

Расчетная мощность составит ориентировочно 1,8 млн тонн в год. Строительство нового цеха позволит укрепить позиции Компании на мировом рынке товарного ГБЖ и значительно увеличить объемы производства железорудного сырья с высокой добавленной стоимостью".

Железная руда сначала перерабатывается в концентрат и затем в окатыши. В дальнейшем окатыши попадают в печь MIDREX®, где происходит восстановление железа и на финальной стадии выгружаются в машины горячего брикетирования, производящие ГБЖ со степенью металлизации более 93 процентов. Брикеты имеют плотность выше 5,0 г/куб. см. и, благодаря низкому содержанию мелочи, хорошо подходят для транспортировки.

ГБЖ содержит более 90 процентов железа, обладает постоянным химическим составом, имеет степень металлизации более 93 процентов и плотность выше 5,0 г/куб. см., в связи с чем является идеальным сырьем для производства стали как в электродуговых печах, так и конвертерах. Произведенное из руд Лебединского месторождения ГБЖ практически не содержит фосфор и серу, что отражается на высоком качестве производимой из него стали. Благодаря низкому содержанию мелочи, брикеты хорошо подходят для перевозки железнодорожным и морским транспортом. Энергоэффективность производства ГБЖ в 2 раза выше, чем при получении чугуна, что дает горячебрикетированному железу существенные конкурентные преимущества. При этом ГБЖ является более экологичным продуктом: при его производстве выбросы парниковых газов практически вдвое ниже по сравнению с классическим доменным производством.

Актуализация – Уточнено представителем компании (Калиниченко Петр Семенович, директор строящегося цеха - тел. (47241)93683)

Оператор проекта: Лебединский горно-обогатительный комбинат, ОАО (Лебединский ГОК, ЛГОК, входит в УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ) Адрес: 309191, Россия, Белгородская область, Губкин-11 Вид деятельности: Горнодобывающая промышленность Телефоны: (47241) ***** Факсы: (47241) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Михайлов Олег Юрьевич, управляющий директор



Описание: *Директор строящегося цеха - Калиниченко Петр Семенович, тел. (47241) *****; управление закупок: (47241) ******

Инвестор: *УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ, ООО* Регион: *Москва* Адрес: *121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28* Вид деятельности: *Горнодобывающая промышленность* Телефоны: *(495) ****** Факсы: *(495) ****** E-Mail: ******* Web: ******* Руководитель: *Стрешинский Иван Яковлевич, председатель Совета директоров; Варичев Андрей, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: *Городской институт проектирования металлургических заводов, ООО* Регион: *Москва* Адрес: *107023, Россия, Москва, ул. Малая Семеновская, 9, стр. 3* Вид деятельности: *Проектирование металлургических производств* Телефоны: *(495) ****** Факсы: *(495) ****** E-Mail: ******* Web: ******* Руководитель: *Яскина Галина Фридриховна, генеральный директор*

Поставщик оборудования и технологий: *Сименс ФАИ (Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co. Представительство в Москве)* Регион: *Москва* Адрес: *115184, Россия, Москва, ул. Большая Татарская, 9* Вид деятельности: *Инжиниринг* Телефоны: *(495) ****** Факсы: *(495) ****** E-Mail: ******* Web: *******

Поставщик оборудования и технологий: *Midrex Technologies, Inc. (Corporate Headquarters)* Адрес: *2725 Water Ridge Parkway, Suite100, Charlotte, North Carolina 28217 USA* Вид деятельности: *Горнодобывающая промышленность* Телефоны: *(1)7043731600* E-Mail: ******* Web: *******

Поставщик металлоконструкций: *Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ, ЗАО* Адрес: *308017, Россия, Белгород, ул. Волчанская, 165* Вид деятельности: *Энергетическое машиностроение* Телефоны: *(4722) ****** Факсы: *(4722) ****** E-Mail: ******* Web: ******* Руководитель: *Тарараксин Геннадий Константинович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 07.06.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Проекты Дальневосточного ФО

Горнодобывающая промышленность: "Быстринская горная компания", ЗАО: горнодобывающее предприятие "Кумроч" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

331 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Камчатский край, Усть-Камчатский район

Описание проекта:

На территории Усть-Камчатского района Камчатского края ЗАО "Быстринская горная компания" планирует строительство горно-обогательного комплекса "Кумроч".

Месторождение "Кумроч" расположено в Усть-Камчатском районе примерно в 50 км от побережья Тихого океана и в 360 км к северо-востоку от Петропавловска-Камчатского. Месторасположение участка характеризуется сложными географическими, климатическими и инфраструктурными условиями.

Месторождение было открыто в 1980 году в процессе проведения поисково-ревизионных работ. С 1981 года на площади рудного поля проводились разные виды геологических исследований.

Основные запасы золота на месторождении сконцентрированы в трех субпараллельных золотоносных зонах. Крутопадающие зоны сложной морфологии участками представлены отдельными кварцевыми жилами, мощность зон до 19 м. Содержание золота в рудных телах – от 9,5 до 21,4 г/т. Переработка руд гравитационно-цианистым методом предусматривает извлечение золота до 98%.

С 1999 по 2008 годы были проведены поисково-оценочные работы. За это время на рудном поле локализованы основные золоторудные тела, обнаружен новый тип оруденения – медно-порфиоровое с золотом.

В сентябре 2011 года запасы месторождения прошли экспертизу в ГКЗ. На государственный баланс поставлены запасы категории С2 в размере 30 т золота. Прогнозные ресурсы Р1+Р2 составляют 103 т золота. Потенциал месторождения по оценкам Micromine составляет 236 т золота.

В 2011 году проведен ряд работ по поиску подъездных путей к месторождению, которые необходимы для дальнейшей крупномасштабной разведки. Программа 2012 года предусматривает продолжение геологоразведочных работ: бурение 5 000 п.м. скважин и проходка канав. В дальнейшем ежегодные объемы бурения планируются нарастить до 30 000 п.м/год.

Основная цель геологоразведочных работ – разведка крупномасштабного, богатого золоторудного месторождения с объемом запасов золота до 200 т.

Площадь лицензионного участка – 300 кв. км, аренда земельных (лесных) участков по мере вовлечения в хозяйственный оборот.

Реализация проекта рассчитана на более чем 15 лет. Тип проекта – новое строительство. Отраслевая принадлежность проекта - добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы). Планируется получение статуса регионального инвестиционного проекта, согласно гл. 3.3. ч.1 НК РФ. По состоянию на май 2014 года, идут геологоразведочные работы. Проектная документация не разработана, предполагаемый срок получения – 2017-2018 гг. Имеется бизнес-план проекта, ТЭО, финансовая модель.

Продукция и производственные мощности

Запасы 30 т золота. Прогнозные ресурсы 170 т золота. Срок окупаемости проекта – 12 лет.

Актуализация – Уточнено по материалам Администрации.

Оператор проекта: Быстринская горная компания, ЗАО Адрес: 683000, Россия, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 59 Вид деятельности: Горнодобывающая промышленность
Телефоны: (4152) ***** Факсы: (4152) ***** E-Mail: ***** Руководитель: Декин Артур Геннадьевич, Исполнительный директор Описание: отв. лицо по проекту: Декин Артур Геннадьевич, Исполнительный директор, (4152) ***** , e-mail: *****

Инвестор: Золото Камчатки, ОАО Регион: Москва Адрес: 119180, Россия, Москва, Б. Якиманка, 1 Вид деятельности: Горнодобывающая промышленность Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: *****

(Дата актуализации - 27.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2020 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы инвестиционные планы крупнейших участников рынка, а также федеральные и региональные программы по развитию горнорудной и угольной промышленности, а также добыче минеральных удобрений и нерудных строительных материалов.

Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции объектов, ведущиеся по состоянию на июнь 2014 года и планируемые к завершению в 2014-2020 годах.

На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию. Большинство объектов должны быть введены в эксплуатацию в 2015-2018 годах.

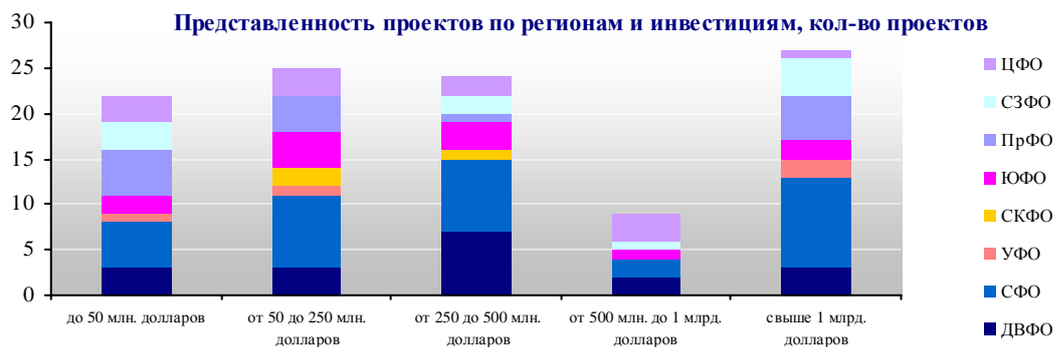


В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- предпроектные работы (геологоразведочные и изыскательские работы);
- проектных работ (разработки проектной, конструкторской и др. технической документации);
- подготовительных работ (подготовки строительной площадки к производству работ по возведению или реконструкции зданий);
- нулевого цикла (всех работ на объекте, которые производятся ниже отметки $V=0.00$ (уровень пола первого этажа), а также всех подземных работ);
- строительных работ (работ, выполняемых при возведении здания выше уровня пола первого этажа);
- монтажа оборудования (установка технологического оборудования).



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, в большинстве случаев составляют от 50 млн. до 1 млрд. долларов.



Общая сумма инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет более 80 млрд. долларов.



Информационные продукты INFOLine

Отраслевые обзоры

120 проектов строительства логистических объектов и аэропортов России. Проекты 2014-2017 годов

Обзор "120 проектов строительства логистических объектов и аэропортов России. Проекты 2014-2017 годов" представляет собой структурированное описание более 120 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции логистических объектов с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеристика текущего состояния логистической инфраструктуры России.

Дата выхода:	II квартал 2014 г.
Количество описанных действующих объектов:	120
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2014-2017 годов.

Обзор "180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2014-2017 годов" представляет собой структурированное описание более 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеристика текущего состояния гостиничной инфраструктуры России.

Дата выхода:	I квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014-2016 годов.

Отраслевой обзор "180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014-2016 годов" представляет собой структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых и торгово-развлекательных центров, а также многофункциональных комплексов с торговой составляющей с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	IV квартал 2013 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	От Ежедневно до Ежемесячно
Количество материалов:	20-200
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 5 000 руб.



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. 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.

№	Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
1.	Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
		3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
		4. Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000
2.	Металлургия и горнодобыча	1. Горнодобывающая отрасль РФ	ежедневно	5 000
		2. Черная металлургия РФ	ежедневно	5 000
		3. Цветная металлургия РФ	1 раз в неделю	5 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ТРАНСПОРТНОЙ** инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ИНЖЕНЕРНОЙ** инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ПРОМЫШЛЕННОМ** строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30	В электронном виде	6 000



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ГРАЖДАНСКОМ** строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	В электронном виде	6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Для Вашей компании специалисты агентства «iNFOLine» готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@infoline.spb.ru.

