

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

30 проектов строительства угольных 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. Угольная отрасль России	172
<i>Основные тенденции угольной отрасли</i>	172
<i>Запасы</i>	176
<i>Добыча</i>	179
<i>Транспортировка</i>	181
<i>Государственное регулирование отрасли и законодательство</i>	188
<i>Крупнейшие угольные компании и их инвестиционные проекты</i>	193
<i>Инвестиционные проекты прочих участников рынка</i>	219
<i>Проекты Южного ФО</i>	219
<i>Проекты Сибирского ФО</i>	223
<i>Проекты Дальневосточного ФО</i>	246
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре	381
Информационные продукты INFOLine	383

Введение

Основная цель Обзора "30 проектов строительства угольных 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 "30 проектов строительства угольных 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.



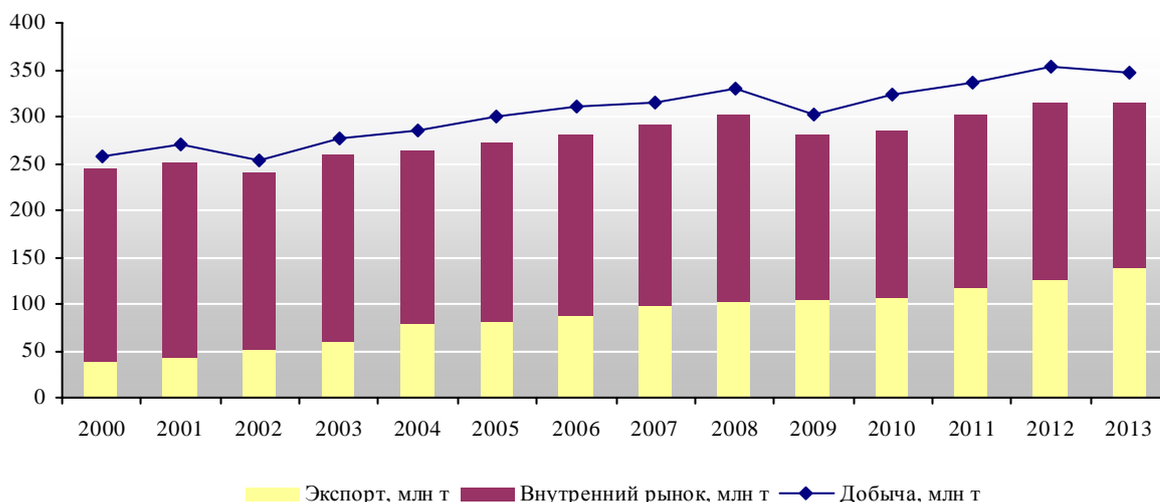
Раздел I. Угольная отрасль России

Основные тенденции угольной отрасли

Производственная мощность угледобывающих предприятий Российской Федерации за 2004-2012 гг. выросла почти на 40%. В 2012 году был достигнут наивысший показатель добычи угля в постсоветской России – 352,1 млн. т, однако в 2013 году этот показатель сократился на 1,8% , составив 347,9 млн. т угля. При этом добыча открытым способом выросла на 0,9%, а подземным – снизилась на 4,8%.

Потребление угля в последние годы обеспечивается в основном приростом экспорта, в то время как внутреннее потребление снижается вследствие доминирующего использования природного газа, а также по причине увеличения объемов использования запасов угля, накопленных поставщиками.

Объем добычи и поставок российского угля в 2000-2013 годах



Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ и Министерство энергетики РФ

По прогнозам Сибирской экспертной лиги, к 2020 году Россия станет добывать 435 млн. т угля. Доля Кузбасса (крупнейшего угледобывающего региона) в общей добыче останется примерно на сегодняшнем уровне - 58-60%. Экспорт угля в 2013 году составил 137,9 млн. т, что обеспечило прирост 10,2 % (125,2 млн. т в 2012), при этом поставки на внутренний рынок в 2013 году снизились на 7,3 % до 176,2 млн. т (190,1 млн. т в 2012 году).

Основной прирост экспорта в 2014-2030 годах будет обеспечен поставками в восточном направлении. По оценкам Минэнерго уровень поставок в страны АТР может достигнуть 120 млн. т в год к 2030 г за счет новых проектов (например, Эльгинское месторождение "Мечела" и Элегестское ТЭПК) и перенаправления экспортных потоков. По прогнозам Международного энергетического агентства, доля угля в балансе стран АТР сохранится на уровне 27%, и спрос на уголь в АТР будет расти, в основном со стороны Китая, Японии, Южной Кореи, Тайваня, Вьетнама, потребности которых в импорте к 2030 году составят порядка 1,5 млрд. т. Поставки в западном направлении либо сохранятся на нынешнем уровне (84 млн. т), либо сократятся до 60 млн. т.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Запасы



Согласно данным Минэнерго РФ, которые легли в основу программы развития угольной промышленности России на период до 2030 года, Россия располагает разведанными запасами угля в объеме 272 793 млн. т, в том числе бурого – 146 833 млн. т, каменного – 116 966 млн. т (в том числе коксующегося – 49 708 млн. т), антрацитов – 8994 млн. т.

Россия занимает 2-е место в мире по уровню запасов угля, которых при существующем уровне добычи хватит на 600 лет. При достаточно высоком уровне запасов угля, доля благоприятных для освоения запасов угля значительно ниже.

Распределение углей по территории страны крайне неравномерно. 95% запасов приходится на восточные регионы, из них более 60% – на север Сибири. Основная часть геологических запасов угля сосредоточена в Тунгусском и Ленском бассейнах. По промышленным запасам угля выделяются Канско-Ачинский и Кузнецкий бассейны, Южно-Сахалинский и перспективные: Тунгусский, Ленский, Таймырский, Южно-Якутский, Иркутско-Черемховский бассейны, которые входят в 10 крупнейших бассейнов мира.

В настоящее время добыча угля ведется в 25 субъектах Российской Федерации, 16 угольных бассейнах и в 85 муниципальных образованиях России, из которых 58 являются углепромышленными территориями на базе градообразующих угольных предприятий. На сегодняшний день угольная промышленность представлена 80 шахтами и 126 разрезами, четвертая часть из которых введена после 2000 года.

Печорский угольный бассейн

Печорский угольный бассейн - угольный бассейн в Европейской части России, расположен на западном склоне Полярного Урала и Пай-Хоя, от среднего течения реки Печора на юге до Баренцева моря на севере и гряды Чернышева на западе, в пределах республики Коми и Ненецкого автономного округа Архангельской области. Добыча ведется с 1931 года. Общая площадь бассейна составляет около 90 тыс. кв. км. Общие геологические запасы составляют 344,5 млрд. т. Весь уголь добывается дорогостоящим подземным способом. Глубина добычи 298 м – это глубже, чем в Кузбассе. Пласты средней мощности 1,53 м (в Кузбассе – 1,85 м). Потребителями угля являются предприятия Европейского Севера. Бассейн имеет небольшие перспективы развития из-за высокой себестоимости углей.

Донецкий каменноугольный бассейн (Донбасс)

Донецкий угольный бассейн был открыт в 1720-е годы. Промышленное освоение началось с конца XIX века. Площадь около 60 тыс. кв. км. Суммарные запасы до глубины 1800 м — 140,8 млрд. т. В угленосной толще каменноугольного возраста до 300 пластов; средняя мощность рабочих пластов 0,6-1,2 м. Угли каменные марок Д — Т (78 %), антрациты (22 %). Основные центры добычи — Донецк, Красноармейск, Макеевка, Лисичанск, Горловка и другие. Донецкий угольный бассейн является основной топливно-энергетической базой центрального и южного районов Украины (Днепропетровская, Донецкая, Луганская области), а также Российской Федерации (Ростовская обл.).

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Добыча

По данным ГП "ЦДУ ТЭК" Минэнерго России, в 2013 году добыча угля снизилась по отношению к 2012 году на 1,8% и составила 347,9 млн. т, при этом в Канско-Ачинском бассейне – на 10,2%, Донецком бассейне – на 22,1% и Южно-Якутском – на 1,7%, при этом добыча угля в Печорском и Кузнецком угольных бассейнах выросла на 0,9% и 0,7% соответственно. Однако доля угля, поступающего на экспорт, выросла на 10,2% и составила 137,9 млн. т.

Добыча угля в России по видам в январе-феврале 2014 года, млн. тонн

	Январь	Февраль	Январь-февраль 2014 г. в % к январю-февралю 2013 г.
Добыча угля – всего	28,0	28,4	100,4
в том числе			
каменный	21,7	22,7	107,7
бурый	6,2	5,7	80,2
из общего объема добычи угля – добыча угля коксующегося	5,8	5,7	102,5

Источник: Министерство экономического развития РФ

Структура добычи осталась без существенных изменений. На Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны, суммарно приходится 70% добычи угля России. Кузнецкий бассейн, расположенный на юге Западной Сибири в Кемеровской области, является главной угольной базой страны и обеспечивает половину общероссийской добычи угля. Здесь залегает каменный уголь высокого качества, в том числе коксующийся. Почти 12% добычи осуществляется открытым способом. Главными центрами являются Новокузнецк, Кемерово, Прокопьевск, Анжеро-Судженск, Белово, Ленинск-Кузнецкий.

Канско-Ачинский бассейн, расположенный на юге Восточной Сибири в Красноярском крае вдоль Транссибирской магистрали, дает 12% добычи угля в России. Бурый уголь этого бассейна является самым дешевым в стране, поскольку добыча осуществляется открытым способом. Из-за низкого качества уголь малотранспортабелен и поэтому на базе крупнейших разрезов (Ирша-Бородинского, Назаровского, Березовского) действуют мощные тепловые электростанции.

Печорский бассейн – крупнейший в европейской части и дает 4% добычи угля в стране. Он удален от важнейших промышленных центров и находится в Заполярье, добыча ведется только шахтным способом. В северной части бассейна (Воркутинское, Воргашорское месторождения) добывают коксующиеся угли, в южной (Интинское месторождение) – преимущественно энергетические. Основным потребителем данных угольных бассейнов является электроэнергетика.

Программа развития угольной промышленности России до 2030 года предусматривает смещение основного центра угледобычи из Западной Сибири (Кузбасс) на Дальний Восток и в Восточную Сибирь. В данных регионах утверждены льготные налоговые режимы для инвестпроектов, а также принято решение о выделении бюджетных средств и средств Фонда национального благосостояния на расширение БАМа и Транссиба.

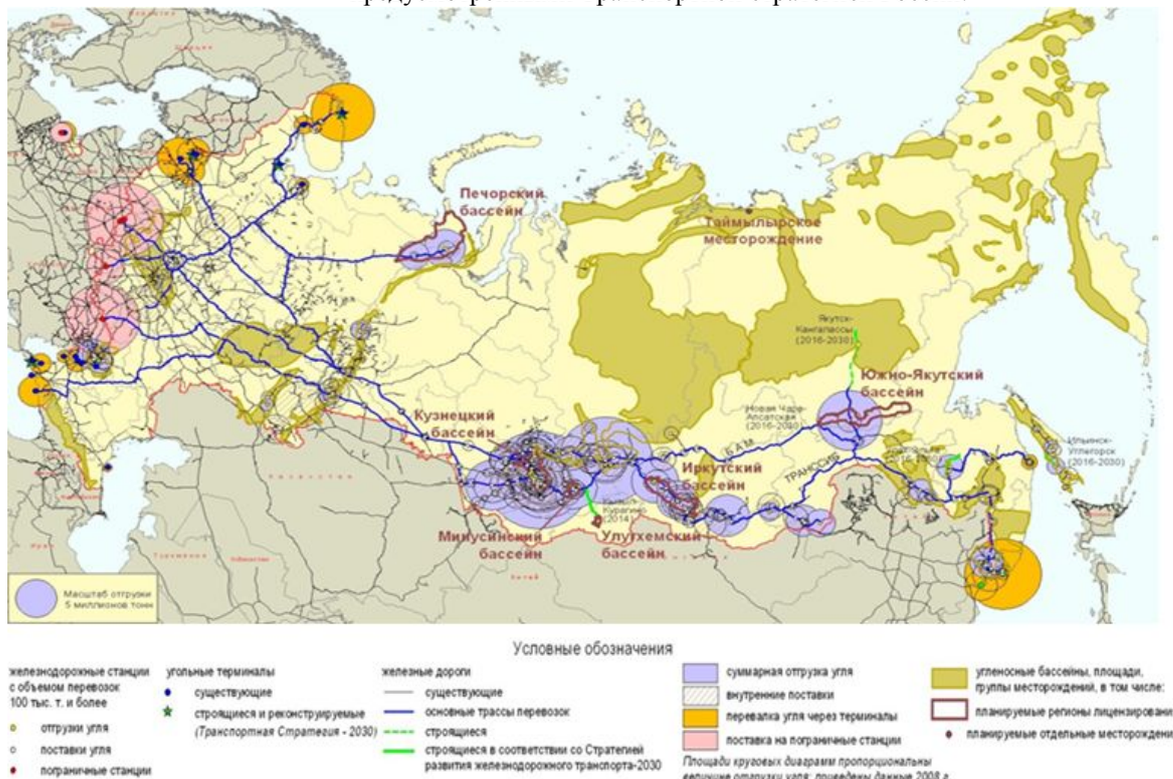
Падение добычи в 2013 году произошло, в основном, за счет крупнейшей на рынке Сибирской угольной энергетической компании, сократившей добычу на 4,7% до 68,9 млн. т. Компания Востсибуголь также сократила добычу - до 11,6 млн. т (минус 3,6%). Добыча компании Кузбассразрезуголь выросла на 0,5% до 33,5 млн. т, СДК-Уголь - на 1,6% до 19 млн. т, компании Южный Кузбасс - на 8,8% до 11 млн. т, компании Южкузбассуголь - на 11,2% до 8,9 млн. т, компании Якутуголь - на 0,6% до 7,4 млн. т, компании Распадская - на 23,6% до 5,9 млн. т.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Транспортировка

В 2013 году перевезено 310,8 млн. т угля (прирост 1% по сравнению с 2012 годом), грузооборот составил 775,5 млрд. т-км (прирост 5,4% к 2012 году). Объем перевозок угля в декабре 2013 года достиг уровня 29 млн. т, что является историческим месячным максимумом перевозок угля.

Прогнозируемые объемы экспорта до 170 млн. т к 2030 году подтверждаются проектами по развитию портовых мощностей, предусмотренными Транспортной стратегией России.



Источник: Министерство энергетики РФ

Преимущественное развитие получают порты Дальнего Востока, угольные терминалы которых сооружаются при инвестиционном участии частных компаний и будут способны к 2030 году пропускать до 80 млн. т угля.



Источник: Министерство энергетики РФ

Одним из важнейших инвестиционных проектов в развитии портовой инфраструктуры является интермодальный "Терминал Астафьева" (Находка). Развитие терминала вписывается в рамки масштабных задач по усилению транспортной инфраструктуры Дальнего Востока и Приморья, а также повышению конкурентоспособности российского угля.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Государственное регулирование отрасли и законодательство

12 января 2012 года была принята "Долгосрочная программа угольной промышленности России на период до 2030 года". 15 января 2014 года был опубликован "Проект актуализированной Долгосрочной программы угольной промышленности России на период до 2030 года", подготовленный в соответствии с поручением Правительства РФ. Целью Программы является реализация потенциальных конкурентных преимуществ российских угольных компаний в рамках осуществления долгосрочной государственной энергетической политики.

В качестве главных задач определены развитие сырьевой базы угольной промышленности и рациональное недропользование; развитие производственного потенциала существующих мощностей по добыче и переработке угля и освоение новых угольных месторождений; завершение реструктуризации угольной промышленности; развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций России на мировом рынке угля и др. Текст "Проекта актуализированной Долгосрочной программы угольной промышленности России на период до 2030 года" можно скачать [здесь](#).

Цель Программы - реализация потенциальных конкурентных преимуществ российских угольных компаний в рамках осуществления долгосрочной государственной энергетической политики и перехода к инновационному социально ориентированному типу экономического развития страны.

Для достижения цели выявлены следующие задачи:

- развитие сырьевой базы угольной промышленности и рациональное недропользование;
- развитие производственного потенциала существующих мощностей по добыче и переработке угля и освоение новых угольных месторождений;
- завершение реструктуризации угольной промышленности;
- развитие внутреннего рынка угольной продукции и укрепление позиций России на мировом рынке угля;
- обеспечение технологического развития отрасли и укрепление научно-технической базы компаний и научных центров;
- обеспечение промышленной и экологической безопасности, охраны труда в угольной отрасли;
- развитие трудовых отношений и корпоративной социальной ответственности угольных компаний;
- совершенствование системы профессиональной подготовки кадров для угольной промышленности.
- Выполнение программы развития предусматривает достижение целевых показателей развития:
 - последовательная модернизация и обновление производственных мощностей по добыче угля: 25% мощностей - на первом этапе (2011 – 2015гг) ; 50% - на втором этапе (2016-2020 гг); 100% - на третьем этапе (2021-2030гг);
 - увеличение производительности труда в отрасли в 1,3 раза к 2015 году, в 2,4 раза к 2020 году и в 5 раз к 2030 году;
 - повышение конкурентоспособности угольных компаний (в том числе рост рентабельности активов от 8 до 25%);
 - повышение (не менее чем в 2 - 3 раза по основному кругу показателей) уровня промышленной и экологической безопасности в отрасли;
 - увеличение примерно в 1,5 раза объема поступлений в бюджет (недропользование, налоги, в ценах 2010 года).

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Крупнейшие угольные компании и их инвестиционные проекты

ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания"



Адрес: 109028, Россия, Москва, Серебряническая наб., 29 Телефоны: (495)7952538 Факсы: (495)7952542 E-Mail: office@suek.ru Web: www.suek.ru Руководитель: Мельниченко Андрей Игоревич, председатель Совета директоров.

Краткое описание компании

ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания" (ОАО "СУЭК") – одна из ведущих угледобывающих компаний мира и крупнейший производитель угля в России. Предприятия по открытой и подземной добыче угля, входящие в группу СУЭК, расположены в семи регионах Сибири и Дальнего Востока. На них работают свыше 31 тысячи человек.

В контур ОАО "СУЭК" входят 29 угледобывающих предприятий (17 разрезов и 12 шахт), 7 обогатительных фабрик и установок, балкерный терминал в порту Ванино, Мурманский морской торговый порт, предприятия производственного транспорта и ремонтно-механические заводы.

ОАО "СУЭК" осуществляет функции единоличного исполнительного органа в отношении 14 дочерних обществ: ОАО "СУЭК-Красноярск", ОАО "Разрез Харанорский", ОАО "Разрез Тугнуйский", ОАО "Приморскуголь", ОАО "Ургалуголь", ОАО "Разрез Изыхский", ООО "СУЭК-Хакасия", ООО "Читауголь", ЗАО "Дальтрансуголь", ООО "Тугнуйское ПТУ", ООО "Тугнуйская обогатительная фабрика", ОАО "Сибниуголеобогащение", ООО "ГлавЭнергоСбыт", ООО "Гринфин".

С апреля по октябрь 2012 года компания приобрела у третьих лиц доли неконтролирующих акционеров в ОАО "СУЭК-Кузбасс" и ОАО "СУЭК-Красноярск" за 8,347 млрд. руб., тем самым увеличив свою долю вложения до 100%. В ноябре 2012 года произошло выделение энергоугольных активов ОАО "Приморскуголь" в форме создания новой компании ЗАО "ШУ Восточное".

По запасам угля – 5,9 млрд. т – ОАО "СУЭК" занимает пятое место среди угольных компаний мира. По объемам добычи ОАО "СУЭК" входит в десятку крупнейших мировых производителей и занимает первое место в России.

Акционерами ОАО "СУЭК" являются SUEK plc (87,9%), SUEK Investments Limited (2,26%), ЗАО "Красноярская" (0,00000039%). На лицевом счете ОАО "СУЭК" находятся 9,84% уставного капитала.

Показатели деятельности компании

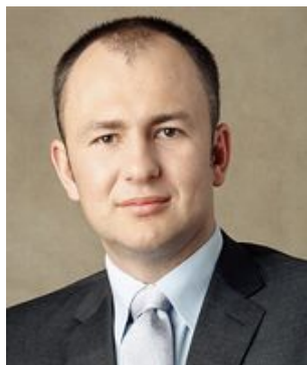
Чистая прибыль ОАО "СУЭК" по МСФО в 2013 году составила 133 млн. долл. США, что в 7,3 раза меньше уровня 2012 года.

Выручка от реализации составила 5,381 млн. долл. США (снижение на 4,5%). В угольной отрасли прибыльным сегментом стал сегмент бурого угля (чистая прибыль —174 млн. долл. США против 206 млн. долл. США годом ранее), убыточным оказался сегмент коксующегося угля (7 млн. долл. против 3 млн. долл. США чистого убытка годом ранее).

Выручка ОАО "СУЭК" от реализации угля в 2013 году уменьшилась до 5,166 млрд. руб. При этом выручка от продаж угля в Тихоокеанском регионе снизилась на 4,2%, до 2,136 млрд. руб.; от реализации в Атлантическом регионе — на 10,6%, до 1,512 млрд. руб.; в РФ — на 1,4%, до 1,580 млрд. руб.

Долгосрочные обязательства ОАО "СУЭК" по состоянию на 31 декабря 2013 года снизились до 32,475 млрд. руб. по сравнению с 69,722 млрд. руб. на конец 2012 года. Краткосрочные обязательства сократились до 17,12 млрд. руб. против 46,878 млрд. руб. на конец предыдущего года.

В 2013 году в бюджеты всех уровней было перечислено налогов



Мельниченко Андрей Игоревич
Председатель Совета директоров

более чем 565 млн. руб.

В 2013 году предприятия ОАО "СУЭК" добыли 96,5 млн. т угля. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года снижение составило 1%.

Объемы реализации в 2013 году выросли на 1% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, составив 92,6 млн. т угля.

Российским потребителям реализовано 50,2 млн. т угля, что на 5% ниже показателей предыдущего года, 37,3 млн. т из которых было отгружено на предприятия электроэнергетики. Снижение объемов добычи и потребления на внутреннем рынке связано с уменьшением спроса на энергию тепловых электростанций по причине высокой водности рек в Сибири и на Дальнем Востоке и роста выработки энергии гидроэлектростанциями.

Объемы международных продаж увеличились на 9% и составили 42,4 млн. т угля, при этом экспорт собственного угля вырос на 7% и составил 38,7 млн. т угля. Основные направления международных продаж - Китай, Великобритания, Южная Корея, Япония и Германия.

Инвестиционная деятельность и разработка месторождений

ОАО "СУЭК" в 2012 году инвестировало в развитие предприятий ОАО "СУЭК-Кузбасс" порядка 14,44 млрд. руб., это рекордный показатель за всю историю компании. Основная часть средств - 9,3 млрд. руб. - была направлена на обновление оборудования. На шахте "Талдинская-Западная 2" в оснащение транспортной цепочки ленточными конвейерами В-1600 инвестировано более 1,1 миллиарда руб. Для разреза "Заречный" приобретено десять большегрузных самосвалов БелАЗ общей стоимостью 450 млн. руб. Более 500 млн. руб. вложено в закупку для шахты "Имени С.М. Кирова" 34 дополнительных секций крепи JOY и ленточного конвейера. На шахту "Талдинская-Западная 1" приобретен высокопроизводительный забойно-транспортный комплекс PF6/1142 Bursaries (Германия) стоимостью 233 млн. руб.

В капитальном строительстве освоено 3,8 млрд. руб., из них 1 млрд. руб. направлен на окончание строительства второй секции обогащения рядового угля на шахте "Имени Кирова" с проектной мощностью переработки до 5 млн. тонн в год. Построена фланговая промплощадка на шахте "Талдинская-Западная 1" стоимостью 233 миллиона руб. Ее техническим новшеством является то, что на поверхности уголь поступает на радиальный ленточный отвалообразователь HE-K2L1600, длиной 70 м и производительностью 3,5 тыс т в час, который формирует угольный склад.

В целом 2013 году ОАО "СУЭК" инвестировала в развитие угольного и энергетического производства рекордные 32 млрд. руб. с лишним (в том числе в энергетике - в реконструкцию действующих мощностей Томь-Усинской ГРЭС и Беловской ГРЭС, строительство новых генерирующих мощностей Новокузнецкой ГТЭС). Помимо этого, не менее 1,7 млрд. руб. направлены на безопасность, охрану труда и окружающей среды, в том числе развитие систем вентиляции и дегазации, дальнейшее разворачивание комплексных систем аэрогазового контроля, обеспыливание и осланцевание.

Разработка месторождений в регионах:

Республика Бурятия

Тугнуйский разрез стал одним из первых добывающих предприятий ОАО "СУЭК". В сферу интересов компании он вошел в 2001 г. Сегодня это одно из крупнейших промышленных предприятий Бурятии. Благодаря высоким качественным характеристикам значительная доля тугнуйского угля поставляется на экспорт в Европу и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Благодаря вводу в эксплуатацию в 2009 году Обоганительной фабрики Тугнуйский разрез увеличил поставки

качественного угля и укрепил позиции одного из ведущих экспортоориентированных предприятий ОАО "СУЭК".

ОАО "Разрез Тугнуйский":

Разрез "Тугнуйский" осуществляет разработку открытым способом Олонь-Шибирского каменноугольного месторождения, расположенного в Петровск-Забайкальском районе Забайкальского края и в Мухоршибирском районе Республики Бурятия. Центральная часть месторождения находится в 90 км на юго-восток от г. Улан-Удэ.

Разрабатываются угли каменные марки Д.

Кемеровская область

ОАО "СУЭК" начала свою деятельность в Кемеровской области в 2003 г. Основные потребители угля кузбасских предприятий ОАО "СУЭК" - энергокомпании и предприятия ЖКХ. Две трети добытого здесь угля отправляется на экспорт. Поставки в основном осуществляются в Великобританию, Украину, Румынию, Испанию и Финляндию, на азиатском рынке основные потребители: Япония, Корея и Китай.

ОАО "СУЭК-Кузбасс":

Шахта им. С.М. Кирова осуществляет разработку подземным способом Ленинского каменноугольного месторождения, расположенного в Ленинском районе Кемеровской области. Центральная часть месторождения находится в двух километрах от г. Ленинска-Кузнецкого.

Шахта добывает угли каменные марки Г.

При шахте работает обогатительная фабрика.

Шахта им. А.Д. Рубана (шахта "Красноярская") осуществляет разработку подземным способом Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения Ленинского геолого-экономического района. Поле шахты занимает северо-западную часть Красноярского геологического участка. Административно шахта относится к Ленинск-Кузнецкому району Кемеровской области.

Уголь пласта Байкаимского относится к марке Д.

Шахта им. 7 ноября осуществляет разработку угольных пластов подземным способом Ленинск-Кузнецкого каменноугольного месторождения. Большая часть месторождения находится непосредственно в черте г. Ленинска-Кузнецкого.

На шахте добываются угли каменные марки Г.

При шахте работает технологический дробильно-сортировочный комплекс.

Шахта "Талдинская-Западная - 1" расположена на территории Прокопьевского района в центральной части Ерунаковского геолого-промышленного района Кузбасса и является частью Талдинского и Северо-Талдинского каменноугольных месторождений.

Уголь разрабатываемого пласта энергетический, марка угля - Д.

Шахта "Талдинская-Западная - 2" расположена на территории Прокопьевского района в центральной части Ерунаковского геолого-промышленного района.

Уголь разрабатываемого пласта энергетический, марки угля - Д, ДГ.

Шахта "Котинская" осуществляет разработку подземным способом Соколовского каменноугольного месторождения. Горные работы ведутся на участке северо-западной части Ерунаковского угленосного района.

Добывает угли каменные марки ДГ.

При шахте работает технологический дробильно-сортировочный комплекс.

Шахта №7 расположена на Соколовском каменноугольном месторождении в Прокопьевском районе. Центральная часть месторождения находится в 28 км от г. Прокопьевска.

Добывает угли каменные марки ДГ.

Разрез "Заречный" осуществляет разработку открытым способом Талдинского каменноугольного месторождения. Участок расположен в



центральной части Ерунаковского геолого-промышленного района Кузбасса и является частью Талдинского каменноугольного месторождения. По административному делению участок относится к Прокопьевскому району Кемеровской области.

Уголь пластов энергетический, марка угля - ДГ.

Шахта Польшаевская. Основное поле шахты "Польшаевская" расположено в центральной части Ленинского угленосного района и занимает вытянутую по простиранию полосу угленосных отложений. Центральная часть месторождения находится в 2 км от г. Польшаево.

Шахта добывает каменные угли марки Г.

При шахте работает обогатительная установка.

Разрез "Майский" осуществляет разработку открытым способом Соколовского каменноугольного месторождения, которое расположено в Прокопьевском районе. Центральная часть месторождения находится в 30 км от г. Киселевска.

Разрез добывает угли каменные марки Д.

Разрез "Камышанский" отрабатывает запасы каменного угля Камышанского участка Северо-Талдинского месторождения в Прокопьевском районе.

Угли представлены маркой Д.

Красноярский край

ОАО "СУЭК-Красноярск":

Разрез "Бородинский" осуществляет разработку открытым способом Бородинского бурогоугольного месторождения. Бородинское бурогоугольное месторождение расположено в Рыбинском районе Красноярского края. Центральная часть месторождения находится в 7 км южнее г. Бородино. Месторождение расположено в пределах Бородинской мульды.

Все угли на разведанной площади относятся к переходным от углей марки Б2 к углям марки Б3.

Разрез "Назаровский" осуществляет разработку открытым способом Назаровского бурогоугольного месторождения, которое расположено в Назаровском районе. Центральная часть месторождения находится в 3 км от г. Назарово.

Разрабатываются угли бурые марки Б2.

Разрез "Березовский-1" осуществляет разработку открытым способом участка Березовский № 1 Березовского бурогоугольного месторождения, расположенного в Шарыповском районе. Горные работы производятся на Западном участке участка №1 Березовского месторождения.

Разрабатываются угли бурые марки Б2.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты компании

Угольная промышленность: "Арктические разработки", ООО: освоение Апсатского каменноугольного месторождения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2021 год

Объем инвестиций:

988 млн. долл. США

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, Каларский район, село Чара



Описание проекта:

В декабре 2011 года ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания" (СУЭК) приобрело ООО "Арктические разработки", которое владеет лицензией на геологическое изучение, разведку и добычу коксующегося угля на Апсатском месторождении в Забайкальском крае, за 7,843 миллиарда рублей. Апсатское каменноугольное месторождение расположено на территории Каларского района Забайкальского края. Месторождение удалено на 36 км к северу от Байкало-Амурской магистрали и от районного центра с. Чара, а от ближайшей железнодорожной станции Новая Чара – в 50 км. Пласты крутопадающие - 65-70 град. Мощность колеблется от 1 метра до 21,6 м, средняя 6,6м.

Основной целью инвестиционного проекта является освоение Апсатского каменноугольного месторождения путем строительства угольного разреза мощностью 100 тыс.т. угля в год с дальнейшим выходом к 2021 году на мощность до 5000 тыс.тонн угля в год, а также строительство обогатительной фабрики и инфраструктурных объектов.

Стратегия разработки месторождения предусматривает его поэтапное освоение:

1. Строительство на участке "Угольный" разреза мощностью 500 тыс. т в год. Объем инвестиций 2,1 млрд рублей. В июле 2012 года проектным институтом "ГИПРОШАХТ" (Санкт-Петербург) выполнен "Технико-экономический расчёт освоения Лицензионного участка Апсатского каменноугольного месторождения".

Решениями технико-экономического расчёта принята схема комплексного освоения месторождения. Суть его заключается в следующем:

- часть запасов угля добывается открытым способом разрезом мощностью 500 тыс. т в год. Мощность разреза ограничена отсутствием площадей для размещения отвалов вскрышных пород. В принятой схеме освоения большая часть вскрышных пород идёт на закладку выработанного пространства подземной добычи угля;

- большая часть запасов отрабатывается подземным способом двумя шахтами мощностью по 3 тыс. тыс. в год. Добыча угля осуществляется с использованием технологической схемы основанной на разработке тонких, средней мощности и мощных пластов методом выбуривания вертикально-наклонными скважинами с применением буровых установок;

- для создания безопасных условий труда на очистных и подготовительных работах и для добычи метана предусмотрена заблаговременная дегазация угольных пластов со специальных дегазационных горизонтов. Для утилизации метана предусмотрено использование современных станций по переработке метана в электрическую и тепловую энергию;

- для вовлечения в отработку группы пологозалегающих высокозольных пластов, добыча угля из которых открытым и подземным способом экономически не эффективна, предусмотрена подземная газификация углей. При сжигании горючего газа, полученного из газогенераторов, на специальных теплоэлектростанциях вырабатывается электрическая и тепловая энергия.

ТЭРом предусмотрено строительство ОФ, вахтового посёлка, объектов внутриплощадочной инфраструктуры, подъездного ж.д. пути и станции, ЛЭП 220 кВ и электроподстанции 220/35/6 кВа, ряд других объектов вспомогательного и природоохранного назначения.

Экономическая оценка предложенной схемы комплексного освоения Апсатского месторождения, показала, что развитие добычи на месторождении будет экономически эффективным, при этом эффективны по отдельности все принятые технологии. Предложенная схема комплексного освоения сложного по горно-геологическим условиям месторождения может послужить аналогом при оценке целесообразности освоения достаточно широкого перечня сложных месторождений России и других стран.

2. Проведение геологоразведочных работ на остальных участках по итогам которых предполагается проектирование и строительство добывающего предприятия с мощностью 3 млн т в год.

Основные мероприятия, планируемые к реализации в рамках инвестиционного проекта строительства разреза мощностью добычи мощностью 3 млн т в год:

2013 год – Проведение геологоразведочных работ

2014-2015 гг – получение проектной и разрешительной документации;

2015-2018 гг – Строительство разреза:

- приобретение основного оборудования:

- добычных экскаваторов (15 м3), вскрышных экскаваторов (40 м3)

- автосамосвалов (110 т, 260 т)

- буровых станков, конвейеров (стационарные, передвижные)

- строительство фабрики, пропускная способность 3 млн т

- строительство железной дороги (28 км)

- горно-капитальные работы

18 июня 2013 года Правительством Забайкальского края принято распоряжение о присвоении инвестиционному проекту "Освоение Апсатского каменноугольного месторождения" статуса инвестиционного проекта краевого значения, подготовленное Минэкономразвития Забайкальского края. Присвоение такого статуса позволит инвестору - ООО "Арктические разработки" получить налоговые льготы и иные формы государственной поддержки, предусмотренные законодательством Забайкальского края.

6 августа 2013 года Правительством Забайкальского края подписан с ООО "Арктические разработки" инвестиционный договор о реализации инвестиционного проекта краевого значения "Освоение Апсатского каменноугольного месторождения". В рамках реализации проекта ООО "Арктические разработки" на участке Апсатского месторождения построен угольный разрез мощностью 100 тыс. тонн угля в год, завершаются работы по строительству вахтового поселка.

По состоянию на II квартал 2014 года, строится разрез общей мощностью до 4 млн. тонн.

Для справки

Проект включен в Долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года.

Продукция и производственные мощности

Запасы Апсатского месторождения в рамках существующей лицензии составляют около 419 млн тонн угля на участках Северо-Восточный, Юго-Восточный, Угольный и Центральный П. На месторождении представлен широкий спектр ценных марок коксующихся и энергетических углей (К, Ж, ОС, КО, КС, Т, СС).

В ходе реализации проекта планируется увеличение проектной мощности угольного разреза к 2016 году до 500 тыс. тонн угля в год, а к 2021 году до 5000 тыс. тонн угля в год, строительство обогатительной фабрики, реконструкция и модернизация муниципальных и региональных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, создание до 2,5 тыс. рабочих мест.

В результате реализации инвестиционного проекта дополнительно в консолидированный бюджет Забайкальского края поступит налогов в сумме 671,6 млн. рублей. Число дополнительно создаваемых рабочих мест оценивается в 2-2,6 тысяч.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: *Сибирская угольная энергетическая компания, ОАО (СУЭК) Регион: Москва Адрес: 109028, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр.7 Вид деятельности: Угольная промышленность Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мельниченко Андрей Игоревич, председатель Совета директоров; Раишевский Владимир Валерьевич, генеральный директор*

Проектировщик: *Проектный институт ГИПРОШАХТ, ОАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 191186, Россия, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, 6/2 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Назима Виктор Николаевич, генеральный директор*

Администрация региона: *Забайкальский край, Министерство экономического развития Адрес: 672021, Россия, Забайкальский край, Чайковского, 8 Вид деятельности: Региональные органы власти Телефоны: (3022) ***** Факсы: (3022) ***** (3022) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сидоров Алексей Викторович, министр*

(Дата актуализации - 27.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты прочих участников рынка Проекты Южного ФО

Угольная промышленность: "Южная угольная компания", ООО: шахта "Садкинская-Восточная-2" в Усть-Донецком районе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

275 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Красносулинский район

Описание проекта:

В Красносулинском районе Ростовской области ООО "Южная угольная компания" планирует строительство шахты "Садкинская-Восточная №2". Реализация проекта рассчитана на 2008-2016 гг. Целью проекта является строительство новой шахты "Садкинская-Восточная 2" в Сулино-Садкинском угленосном районе Восточного Донбасса производственной мощностью 3000 тыс. т угля в год марки "А" для обеспечения энергетических компаний и коммунально-бытового сектора сырьем.

Основными предпосылками для реализации этого проекта являются:

Ожидаемый в планируемой перспективе дефицит энергетических углей, добываемых в Ростовской области. Устойчивый рост спроса на энергетический уголь, как у энергетиков, так и в коммунально-бытовом секторе не только в Ростовской области, но и в других регионах РФ и за рубежом.

Возможное скачкообразное увеличение потребности в энергетическом угле после завершения строительства и ввода в эксплуатацию проектируемой Новоростовской ГРЭС.

Проект строительства пускового комплекса рассчитан на срок до 4 лет. Шахта будет частично опираться на инфраструктуру действующего предприятия шахтоуправление "Садкинское", что благоприятно скажется на инфраструктуре самой шахты ввиду близкого расположения железнодорожных путей (ж/д. ветка построена и сдана в 2007 году), автодорог, электроснабжения и водоснабжения.

Генеральным планом строительства шахты определено расположение промышленных зданий и сооружений на трех земельных участках:

- промышленная площадка Западных наклонных стволов;
- промышленная площадка водозаборных скважин;
- промышленная площадка Северной вентиляционной скважины.

Планируется, что на предприятии будет установлено самое современное на данный момент оборудование.

На земельные участки промышленных площадок Западных наклонных стволов и площадок водозаборных скважин на основании поручения Губернатора Ростовской области Минимуществом Ростовской области готовится проект распоряжения Правительства Ростовской области о переводе земельных участков из категории "земли сельскохозяйственного назначения" в категорию "земли промышленности, энергетики, транспорта, ... и земли иного специального назначения".

В 2011 г. построена подъездная технологическая автодорога к промышленной площадке Западных наклонных стволов.

Проектная документация "Строительство шахты Садкинская-Восточная 2" выполнена ЗАО "Гипроуголь". В сентябре 2013 года проект получил положительное заключение Госэкспертизы.

Также "Южная угольная компания", в краткосрочном периоде, планирует на базе производственного комплекса действующего шахтоуправления "Садкинское" осуществить строительство групповой обогатительной фабрики "Садкинская", с производственной мощностью по переработке 3 млн. тонн в год.

Для справки

Проект включен в Долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года.

Производство и производственные мощности

Мощность шахты составит 3 млн. тонн угля в год.

По состоянию на 01.01.2012 г. промышленные запасы по участку "Садкинский Восточный 2" составляют 53,2 млн. т.

Освоение проектной мощности:

- первый год – 1939 тыс. т;
- второй год и до 2041 г. – 3000 тыс. т угля в год;
- 2041 г. – 2517 тыс. т угля в год;
- 2042 г. – 1384 тыс. т угля в год.

Срок службы шахты составит 27 лет.



Выход на проектную мощность горнодобывающего предприятия в соответствии с техническим проектом - 2017 г. Строительство шахты создает возможность перспективного роста угледобывающей промышленности Усть-Донецкого района и области, дополнительный доход в районный и других уровней бюджеты в виде налоговых отчислений, с учетом соблюдения санитарно-технических норм обеспечивает дополнительные рабочие места в количестве 930 человек. Внутренняя норма доходности инвестиционного проекта составит 43 %.

Актуализация - Уточнено представителем компании (Мешалкин Сергей Владимирович, ЗАО "Гипроуголь", инженер проекта)

Инвестор: *УК Южная угольная компания, ООО (Южуголь)* Адрес: 119017, Россия, Москва, Кадашевская набережная, б, строение 1 Вид деятельности: Угольная промышленность Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Штейнцвайг Роман, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: *Гипроуголь, ЗАО* Адрес: 630015, Россия, Новосибирск, ул. Трикотажная, 41а Вид деятельности: Проектирование предприятий угольной промышленности Телефоны: (383) ***** (383) ***** Факсы: (383) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Белокопытов Пётр Иванович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 15.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Проекты Сибирского ФО

Угольная промышленность: "Шахта им. С.Д. Тихова", ООО: шахта на Никитинском каменноугольном месторождении (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

197 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район

Описание проекта:

ООО "Шахта им. С.Д. Тихова" (находится под управлением ООО "Кокс-Майнинг", входящего в Группу КОКС) ведет строительство шахты на участке Никитинский 2 Никитинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области. Лицензионный участок расположен на территории Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Города Ленинск-Кузнецкий и Полысаево находятся в 10 км к северо-востоку и к востоку от участка соответственно; в границах участка находится пос. Октябрь.

Номер лицензии: КЕМ 15135 ТЭ

Дата выдачи лицензии: 07.04.2011

Срок действия лицензии: 01.09.2025

Основание выдачи лицензии: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.04.2011 № 355 "О переоформлении лицензии КЕМ 13278 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Никитинский 2 Никитинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области.

В ООО "Шахта им. С.Д. Тихова" продолжают работы по проведению горных выработок первого пускового комплекса. Первый пусковой комплекс включает вскрытие, подготовку и отработку первого блока пласта №23 с производственной мощностью 1,5 млн тонн угля в год. Окончание строительных работ запланировано на 2015 год. Второй пусковой комплекс предусматривает вскрытие, подготовку и запуск второго очистного забоя по пласту №26 и выход на производственную мощность в 2,1 млн тонн угля в год. Окончательная сдача шахты в эксплуатацию произойдет с третьим пусковым комплексом, который включает вскрытие, подготовку и запуск третьего очистного забоя во втором блоке пласта №23 с выходом на проектную производственную мощность в 3 млн тонн угля в год.

В 2012 году выполнены работы по реконструкции временного блочно-модульного здания бытового комплекса и завершено строительство комплекса нагнетательной вентиляторной установки. Входит в строй комплекс теплоснабжения объектов поверхности, ремонтный цех горно-шахтного оборудования и производственно-противопожарная насосная станция.

Для проведения горных выработок на шахте им. С.Д. Тихова применяются семь проходческих комбайнов. С шахты "Бутовская" прибыл дополнительный проходческий комбайн "DOSCO" (Великобритания). Для транспортировки грузов по горным выработкам используются три дизель-гидравлических локомотива. Так же на шахте установлены семь ленточных конвейеров. Заключен договор с группой "FAMUR" (Польша) на изготовление и поставку магистрального ленточного конвейера Pioma 1400. Для обеспечения горных выработок сжатым воздухом на шахте установлены модульные компрессорные станции с компрессорами ДЭН 200ШМ.

По состоянию на III квартал 2013 года на промплощадке шахты построены подстанция, открытый склад оборудования, нагнетательная вентиляторная установка, депо дизелевозов со складом противопожарных материалов и оборудования, ремонтный цех горно-шахтного оборудования. Завершено строительство производственно-противопожарной насосной станции. Для проведения горных выработок на шахте им. С.Д. Тихова применяются семь проходческих комбайнов (КП-21 и КСП-35). Так же на шахте установлены семь ленточных конвейеров.

В конце 2013 года "Группа КОКС" сообщила о ходе переговоров о продаже шахт "Владимирская", "Романовская-1" и лицензии на разработку проектируемой шахты "Бирюлинская", а также производителя инертной пыли. Решение о продаже шахт принято в связи с намерением Группы КОКС сосредоточиться на более крупных угольных проектах – строительстве второй очереди шахты "Бутовская" и шахты им. С.Д. Тихова. Их совокупные мощности в сочетании с объемами низкозольного угля, добываемого на разрезе "Участок "Коксовый", смогут полностью обеспечить потребности Группы КОКС в собственном коксующемся угле к 2017 году.

Для справки

Проект включен в Долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года.



Продукция и производственные мощности

Проектная производственная мощность шахты составляет в 3 млн тонн угля в год.

На сегодняшний день штатная численность шахты составляет 475 человек, но уже к моменту запуска первого пускового комплекса в ООО "Шахта им. С.Д. Тихова" численность сотрудников составит 1075 человек.

Актуализация - Уточнено представителем компании ((38456)71042 - отдел капитального строительства)

Инвестор: Кокс-Майнинг, ООО (входит в Группу КОКС) Адрес: 650021, Россия, Кемерово, ул Стахановская, 1а Вид деятельности: Угольная промышленность Телефоны: (3842) ***** Факсы: (3842) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гасанов Юрий Михайлович, генеральный директор

Оператор проекта: Шахта им. С. Д. Тихова, ООО Адрес: 652515, Россия, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий, ул. Зварыгина, 18 А Вид деятельности: Угольная промышленность Телефоны: (38456) ***** Факсы: (38456) ***** Руководитель: Ушаков Андрей Александрович, директор

Генеральный проектировщик: Гипроуголь, ЗАО Адрес: 630015, Россия, Новосибирск, ул. Трикотажная, 41а Вид деятельности: Проектирование предприятий угольной промышленности Телефоны: (383) ***** Факсы: (383) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Белокопытов Пётр Иванович, генеральный директор

Проектировщик: Сибшахтостройпроект, ООО Адрес: 654027, Россия, Кемеровская область, Новокузнецк, пр-т Курако, 19 Б Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (3843) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Болонин Андрей Андреевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 22.05.14)

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.



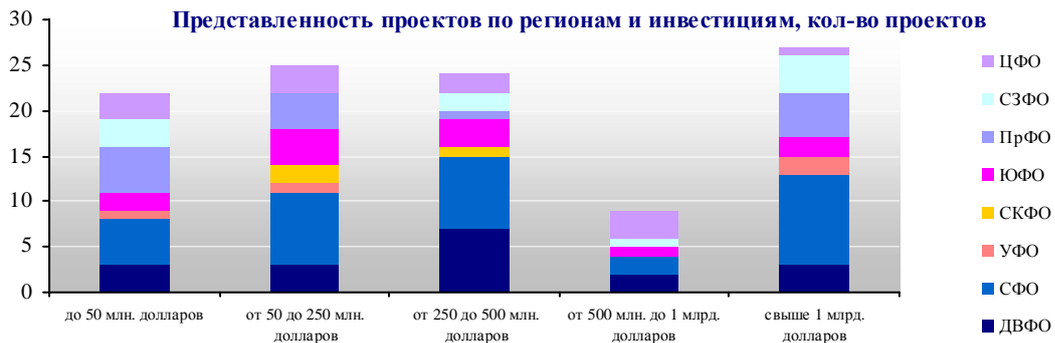
В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- 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 политики 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.