

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

50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных 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. Добыча минеральных удобрений в России	255
<i>Основные тенденции добычи минеральных удобрений</i>	255
<i>Запасы</i>	259
<i>Добыча</i>	263
<i>Транспортировка</i>	264
<i>Государственное регулирование отрасли и законодательство</i>	265
<i>Крупнейшие компании по добыче минеральных удобрений и их инвестиционные проекты</i>	268
Раздел II. Добыча нерудных строительных материалов в России	300
<i>Основные тенденции добычи нерудных строительных материалов</i>	300
<i>Запасы</i>	307
<i>Добыча</i>	310
<i>Транспортировка</i>	311
<i>Государственное регулирование отрасли и законодательство</i>	312
<i>Крупнейшие компании по добыче нерудных строительных материалов и их инвестиционные проекты</i>	316
<i>Инвестиционные проекты прочих участников рынка</i>	338
Проекты Центрального ФО	338
Проекты Северо-Западного ФО	348
Проекты Приволжского ФО	350
Проекты Южного ФО	358
Проекты Северо-Кавказского ФО	367
Проекты Уральского ФО	371
Проекты Сибирского ФО	374
Проекты Дальневосточного ФО	379
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре	381
Информационные продукты INFOLine	383

Введение

Основная цель Обзора "50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных 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 "50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных 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.



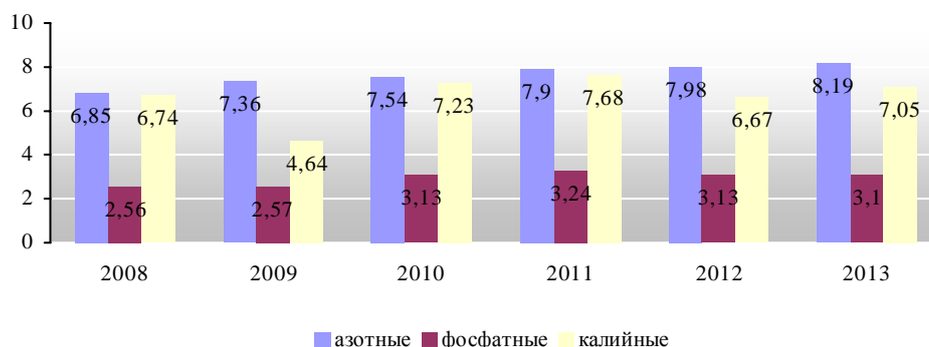
Раздел I. Добыча минеральных удобрений в России

Основные тенденции добычи минеральных удобрений

Добыча минерального сырья для производства минеральных удобрений является значимым сегментом горно-химической промышленности. Запасы калийных солей России превышают 17 млрд. т оксида калия, а запасы фосфатных (апатитовых и фосфоритовых) руд учтены в количестве 1,26 млрд. т пентаоксида фосфора. В течение многих лет Россия занимает в мировой калийной промышленности второе место после Канады, как по добыче калийных солей, так и по объему их сырьевой базы. На долю страны приходится почти четверть мировых извлекаемых запасов калийного сырья.

Под данным Минэкономразвития РФ, производство удобрений в 2013 году составило 18,33 млн. т, что на 2,7 % выше соответствующего показателя 2012 года. При этом выпуск азотных удобрений в России в 2013 году вырос по сравнению с предыдущим годом с 7,98 до 8,19 млн. т. Производство фосфатных удобрений в 2013 году уменьшилось по сравнению с предыдущим годом на 1,1% с 3,13 до 3,1 млн.т. Прирост выпуска калийных удобрений составил 5,4% в 2013 году по отношению к 2012 году с 6,67 до 7,04 млн.т.

Динамика производства минеральных удобрений в 2008-2013 гг., млн.т



Источник: данные Минэкономразвития, расчеты ИА "ИНФОЛАЙН"

В 2013 году крупнейшие компании по производству минеральных удобрений показали положительную динамику производства, несмотря на нестабильную рыночную конъюнктуру.

Объем производства минеральных удобрений крупнейшими компаниями в 2013 году, тыс. т

	2013	Изменение к 2012 году, в %
ФосАгро		
Минеральные удобрения, всего	5929,8	109
Азотные	1309,6	119,3
Фосфорсодержащие и кормовые фосфаты	4620,2	106,5
Уралхим		
Минеральные удобрения, всего	4955	101,3
Азотные	3927	104,2
Фосфорсодержащие	4333	87,1
Сложные	581	95,2
другие	14	93,3
ЕвроХим (продажи)		
Минеральные удобрения, всего	10622	108
Азотные	8217	111,3

	2013	Изменение к 2012 году, в %
Фосфорные	2405,0	98
Акрон		
Минеральные удобрения, всего	4877,3	110,5
Азотные	2995,9	111,7
Сложные	1881,4	108,6
Уралкалий		
Калийные удобрения	10000	109,9

Источник: РИА Рейтинг

По информации Росстата, в 2013 году наблюдалось сокращение экспорта удобрений (в физических единицах) к уровню 2012 года на 5,6% до 27,3 млн. т, при этом темп роста экспортных поставок удобрений в страны дальнего зарубежья составил 93%, а в страны СНГ – 112%.

Экспортная составляющая играет значительную роль в формировании средневзвешенных цен на рынке удобрений, что подтверждает значительная доля экспорта в производстве. Так, например, в 2013 году данный показатель по минеральным удобрениям (в физических единицах) составил 68,7 %.

Экспорт минеральных удобрений в 2012-2013 гг., млн. т

Экспорт, млн. т	2013	2012	Изменение в 2013 г к 2012, в %
Удобрения,	27,28	28,9	-5,67
страны дальнего зарубежья	24,91	26,8	-7,05
страны СНГ	2,37	2,12	11,79
Удобрения минеральные азотные,	11,81	11,19	5,54
страны дальнего зарубежья	10,58	10,12	4,55
страны СНГ	1,23	1,07	14,95
Удобрения минеральные калийные,	6,32	8,98	-29,62
страны дальнего зарубежья	6,3	8,95	-29,61
страны СНГ	0,03	0,03	0,00
Удобрения минеральные смешанные,	9,15	8,73	4,81
страны дальнего зарубежья	8,04	7,73	4,01
страны СНГ	1,11	1	11,00

Источник: Росстат

Большая часть произведенных в стране калийных удобрений экспортируется. Доля продаж России на мировых рынках составляет около 15%. В 2013 году экспортировано 6,32 млн. т минеральных калийных удобрений, или чуть более 89,6% выпущенной продукции. Это обозначило снижение экспорта калийных удобрений на 30%. Покупателями российских минеральных удобрений (туков) являются более 40 стран мира, основные рынки сбыта – Бразилия, Индия, Китай, страны Юго-Восточной Азии.

Фосфорные и комплексные фосфорсодержащие удобрения, производимые в России, в основном экспортируются. Ведущими покупателями являются Бразилия, Украина, Индия, Эстония и другие страны. В период до 2008 года экспортные поставки достигали 80-85% выпускаемых в стране туков. Однако в последние годы вывозится ежегодно примерно 70% производимых фосфорных и фосфорсодержащих удобрений.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Запасы

Запасы калия в Российской Федерации на 1.01.2013 года оцениваются в 3,28 млрд. т К₂O (разведанные запасы категорий А+В+С1)

и 13,86 млрд. т (предварительно оцененные запасы категории С2). Доля распределенного фонда составляет 80,1% разведанные запасы категорий А+В+С1 и 1,6% предварительно оцененные категории С2.

Российские балансовые запасы калийных солей превышают 17 млрд. т К2О; все они относятся к хлоридному типу. Прогнозные ресурсы высокой достоверности (категории Р1) оцениваются в 3,2 млрд. т К2О, категории Р2 – более чем в 10 млрд. т; ресурсы категории Р3 не оцениваются.

Сырьевая база калийных солей России характеризуется очень высокой степенью концентрации.

Верхнекамский калиеносный бассейн

Более 90% запасов калийных солей сосредоточено в Пермском крае, в недрах единственного разрабатываемого месторождения Верхнекамское. Содержание полезного компонента (К2О) в его рудах составляет в среднем 17,36%; это меньше, чем в других российских, а также канадских и тайландских месторождениях. Промышленные соляные пласты Верхнекамского месторождения залегают на глубине 350-450 м, что значительно меньше глубины отработки канадских калийных объектов, составляющей 800-1000 м. Существует возможность прироста его запасов – на флангах месторождения в 2012 году локализовано 250 млн. т ресурсов категории Р1 и 213 млн. т – категории Р2.

Прикаспийский калиеносный бассейн

В Прикаспийском бассейне разведаны пока только два месторождения хлоридных солей: Гремячинское и Эльтонское в Волгоградской области. Они содержат наиболее качественные в России хлоридные калийные руды; их суммарные запасы составляют около 5% запасов калийного сырья страны. В регионе локализовано почти 40% прогнозных ресурсов категории Р1, представленных проявлениями солей как хлоридного типа, так и сульфатными и сульфатно-хлоридными. В ходе геологоразведочных работ последних лет перспективы бассейна заметно расширены.

Восточно-Сибирский калиеносный бассейн

В Восточно-Сибирском калиеносном бассейне к настоящему времени разведано одно месторождение хлоридных солей калия – Непское. Запасы его составляют менее 3% российских. Оно расположено в районе, где транспортная, энергетическая и социальная инфраструктура развита крайне слабо. Перспективы освоения связываются с планами строительства автомобильной дороги "Вилуй", которая должна соединить Иркутскую область и Республику Саха (Якутия), но сроки строительства трассы еще не определены. В бассейне локализовано более трети российских прогнозных ресурсов категории Р1 и более половины ресурсов категории Р2.

Калининградско-Гданьский калиеносный бассейн

На территорию России (в Калининградскую область) заходит северная оконечность Калининградско-Гданьского калиеносного бассейна. Его основная, южная, часть находится в основном в Польше, а отдельные "заливы" фиксируются и на территории Литвы. В российской части бассейна локализованы ресурсы категории Р1 полигалитовых (сульфатных) солей Восточно-Полесской площади и калий-магниевого сульфатно-хлоридных солей Нивенской площади. Суммарно они оцениваются в 930 млн. т, или почти в 20% российских. Промышленных месторождений в регионе нет.

Государственным балансом запасов Российской Федерации учитывается четыре месторождения калийных солей. В распределенном фонде недр находятся десять из тринадцати участков Верхнекамского месторождения и Гремячинское месторождение. Непское и Эльтонское месторождения остаются нелегализованными.

Основные месторождения калийных солей и распределение их запасов по субъектам Российской Федерации, млн т K₂O



Основные месторождения калийных солей (по состоянию на 01.01.2013)

Месторождение	Недропользователь	Запасы, млн. т K ₂ O		Доля в балансовых запасах РФ, %	Содержание K ₂ O в рудах, %
		A+B+C1	C2		
Верхнекамское (Пермский край) 7 участков	ОАО "Уралкалий"	1788	123	11,2	17,9
Верхнекамское (Пермский край) 2 участка	ООО "Еврохим – Усольский калийный комбинат"	357	0	2,1	16,8
Верхнекамское (Пермский край) 1 участок	ЗАО "Верхнекамская калийная компания"	163	0	0,9	22,45
Гремячинское (Волгоградская область)	ООО "Еврохим-Волгакалий"	313	92	2,4	24,97
Верхнекамское (Пермский край) 5 участков (из них 2 – частично)	Нераспределенный фонд	191	13160	77,9	17
Непское (Иркутская область)	Нераспределенный фонд	384	121,3	3	22
Эльтонское (Волгоградская область)	Нераспределенный фонд	75,5	358	2,5	30,3

Источник: ИАЦ Минерал

В последние годы за счет средств федерального бюджета, а также средств недропользователей велись геологоразведочные работы ранних стадий на калийное сырье в Прикаспийском калиеносном бассейне.

На ряде участков локализованы прогнозные ресурсы как хлоридных, так и сульфатных и сульфатно-хлоридных солей: в Волгоградской области на участках Дарагановский, Равнинный и на Южно-Приволжской перспективной площади, включающей Гремячинское месторождение; в Оренбургской области на Шарлыкском проявлении в пределах Ивановско-Шарлыкской перспективной площади; в Саратовской области на Перелюбской перспективной площади.

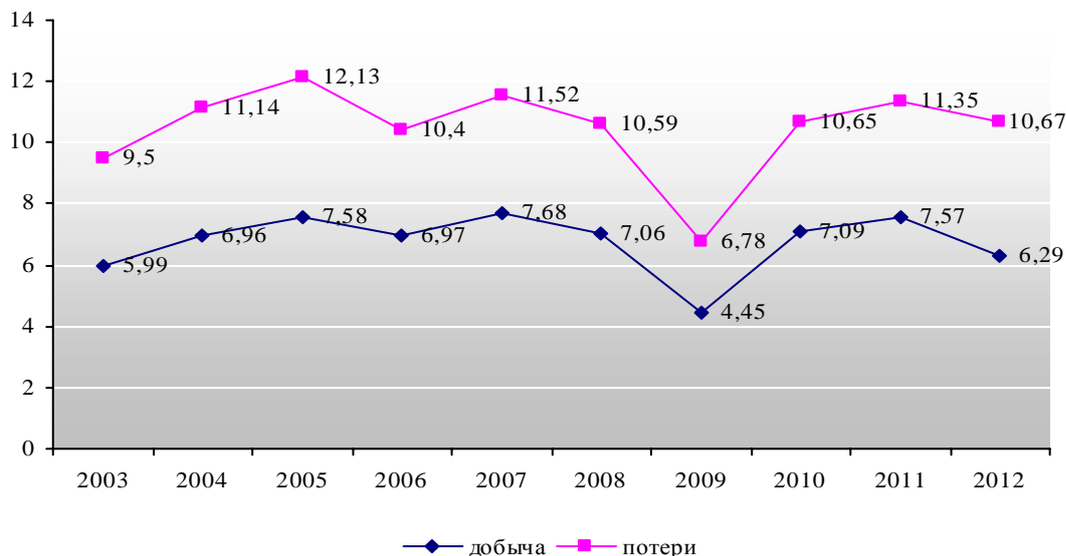
Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Добыча

В 2012 году в России добыто 6,3 млн. т оксида калия. По сравнению с 2011 годом добыча калийных солей в стране уменьшилась на 16,8%. При этом потери при добыче составили 10,7 млн. т оксида калия. Высокий уровень потерь характерен для шахтного способа добычи солей, используемого в России и наиболее распространенного в мире.

Динамика добычи и потерь при добыче оксида калия в 2003-2012 гг, млн.т



Источник: ИАЦ Минерал

Подавляющая часть добываемых руд – сильвинитовые. В 2012 году в карналлитовых рудах, которые используются как сырье для производства магнезии, извлечено из недр только 62 тыс. т оксида калия.

Всю добычу калийных солей в России обеспечивает холдинг ОАО "Уралкалий", владеющий рядом участков Верхнекамского месторождения в Пермском крае, заключающих 54,6% российских разведанных запасов оксида калия. В отработку в настоящее время вовлечено лишь около половины запасов калийного сырья компании.

По производственной мощности ОАО "Уралкалий" находится на втором месте в мире после канадской PotashCorp, конкурируя с ней за лидерство по объемам добычи и переработки калийных солей.

Остальные компании-недропользователи в настоящее время ведут освоение принадлежащих им участков недр.

Предприятия, перерабатывающие калийные соли, располагаются близ рудников. Основными продуктами переработки являются калийные и комплексные калийсодержащие удобрения; в их производстве расходуется до 90% добываемого сырья.

В 2012 году добыто 4,7 млн. т апатитовых руд (в пересчете на P₂O₅), на 2,2% больше, чем в предыдущем году. Фосфоритовые месторождения в России с 2007 года не разрабатываются. По объемам добычи фосфатного сырья Россия занимает четвертое место в мире после Китая, США и Марокко.

Почти вся добыча фосфорных руд страны велась на месторождениях Мурманской области. В первую очередь на апатит-нефелиновых месторождениях Хибинской группы, где ОАО "Апатит" извлекло из недр 3,5 млн. т P₂O₅ (это почти три четверти российской добычи). Еще четверть добытого в России сырья – 1,2 млн. т P₂O₅ – приходится на Ковдорское апатит-магнетитовое и Ковдорское техногенное месторождения, которые эксплуатирует ОАО "Ковдорский ГОК". Обе компании ведут переработку добытых руд в концентраты.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится*Транспортировка*

В ценообразовании фосфоросодержащих удобрений значительную роль играют транспортные расходы, поскольку вся добыча фосфорного сырья сосредоточена на Северо-Западе европейской части России, перерабатывающие мощности находятся в ее центре и на юге, а потребители удобрений – на всей территории страны.

Переработка добытых калийных солей ведется непосредственно на месте добычи. Конечными продуктами являются, главным образом, калийные и комплексные калийсодержащие удобрения.

Транспортировка минеральных удобрений преимущественно осуществляется железнодорожным транспортом. Доставка конечному потребителю, как правило, автотранспортом от железнодорожных станций. Экспортные поставки осуществляются железнодорожным транспортом до морских портов и затем в страну-импортера.

В 2013 году перевозка минеральных удобрений увеличилась. Так погрузка составила 47,0 млн. т, что на +4,2% выше соответствующего показателя 2012 года. При этом грузооборот увеличился на 1,9% до 77,2 млрд. т-км. Внутренние перевозки сократились на 1%, экспортные перевозки увеличились на 7,5% благодаря росту экспорта калийных удобрений. Следует отметить увеличение объемов перевозок со станций Березники, Соликамск, Кошта.

Прирост на внутреннем рынке объясняется увеличением погрузки сырья для производства комплексных удобрений, наиболее востребованных осенью. Повышение объема экспорта же обеспечено азотной группой. Такие удобрения имеют стабильный спрос (в отличие от калийных, их нужно вносить в почву перед каждой посевной).

Незначительное же снижение погрузки сырья для фосфатных и комплексных удобрений ОАО "Апатит" полностью компенсируется погрузкой с запущенного в 2012 году рудника Олений ручей (актив холдинга "Акрон"), увеличившего производство в 2013 году.

Общий объем погрузки удобрений в 2014 году ОАО "РЖД" ожидает на уровне 46,2 млн. т, что на 0,9% ниже, чем в 2013 году, по итогам которого ожидается рост на 3,2%, до 46,6 млн. т. В дальнейшем же компания допускает увеличение показателей – на 1,5% в 2015 году (до 46,8 млн. т) и на 1,6% (до 47,6 млн. т) в 2016 году. В среднесрочных оценках ОАО "РЖД" отталкивается от прогнозов, предполагающих рост выпуска минеральных удобрений к 2016 году по сравнению с 2012 годом на 11,4% (в пересчете на 100% питательных веществ) за счет осуществляться ряда инвестиционных проектов ОАО "Еврохим", ОАО "Аммоний", ОАО "Акрон", ОАО "Уралкалий".

Прогноз погрузки на железных дорогах (млн. т) и железнодорожного грузооборота (млрд. т-км) в РФ в 2014-2016 гг.

	2014		2015		2016	
Удобрения	46,2	-0,9%	46,8	+1,5%	47,6	+1,6%
Груженный грузооборот: удобрения	76,3	-0,4%	77,6	+1,7%	79,1	+2%

Источник: данные ОАО "РЖД"

Объем перевалки минеральных удобрений в морских портах России в 2013 году составил 12,9 млн. т, что показало увеличение по сравнению с 2012 годом на 24%.

Основной объем экспортных поставок фосфатных концентратов (апатитовых) осуществляется через порты Мурманск и Кандалакша.

Учитывая высокую долю транспортных издержек в цене минеральных удобрений, компании-производители создают собственные транспортно-экспедиционные предприятия.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится*Государственное регулирование отрасли и законодательство*

Определяющее влияние государство оказывает посредством тарифно-ценовой политики, разработки долгосрочных программ развития отрасли и смежных отраслей, регулирование социально-экономического развития в стране и отдельных ее регионах.

Государственное регулирование отрасли в сфере добычи горно-химических неметаллических полезных ископаемых (апатитовых и фосфатных руд, калийных солей) охватывает ряд мероприятий по обеспечению рационального недропользования, которые включают меры нормативно-правового, экономического и контрольно-надзорного характера.

Основополагающие меры государственного регулирования предусмотрены федеральным законом "О недрах" и нацелены на обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр. Государственное регулирование осуществляется посредством управления и регулирования отношений недропользования, геологического изучения недр, мониторинга их состояния, надзора за рациональным и безопасным использованием и охраны недр.

В целях обеспечения калийным и фосфатным сырьем агрохимического и химического комплексов в рамках государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" от 26 марта 2013 года намечено ведение геолого-разведочных работ в пределах трех крупных солеродных бассейнов - северной части Прикаспийского, Калининградско-Гданьского и Непского, где на базе крупных месторождений минеральных солей при наличии крупных нефтегазоносных провинций могут сформироваться самостоятельные агропромышленные и нефтегазохимические комплексы с производством не только минеральных, в том числе бесхлорных, удобрений, карбамида, но и ряда высоколиквидных на мировом и внутреннем рынках химических продуктов (содопродукты, в том числе поташ, сода, щелочи, а также целый ряд различных полимеров).

Особое внимание будет уделяться решению задач по увеличению инвестиционной привлекательности объектов нераспределенного фонда недр (зачастую по качественным характеристикам, уступающим мировым стандартам) и новых объектов с прогнозом технологичности сырья и определением перспективных направлений его использования уже на ранних стадиях геолого-разведочных работ.

В результате реализации мероприятий по неметаллическим полезным ископаемым планируется получить приросты предварительно оцененных и разведанных запасов: апатитов - 35 млн. т, фосфоритов - 58 млн. т, калийных солей - 1045 млн. т.

Ресурсное обеспечение мероприятия по воспроизводству минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых за счет средств федерального бюджета в 2013 - 2020 годах составляет 5 973,3 млн. руб. (в текущих ценах).

Государственное регулирование производства минеральных удобрений из добываемого калийного и фосфатного сырья осуществляется в рамках регулирования химической отрасли страны, которая относится к ряду стратегических отраслей промышленности Российской Федерации. Продолжает разрабатываться Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса до 2030 года, которая будет определять стратегические направления государственного регулирования.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Крупнейшие компании по добыче минеральных удобрений и их инвестиционные проекты

ОАО "Уралкалий"



Адрес: 123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, блок С Телефон: (495) 7302371 Факс: (495)7302393 E-mail: msc@msc.uralkali.com Web: www.uralkali.com Руководитель: Дмитрий Осипов, генеральный директор

Краткое описание компании

ОАО "Уралкалий" – вертикально интегрированная компания, контролирующая всю производственную цепочку — от добычи калийной руды до поставок хлористого калия конечным потребителям. Объединенная компания "Уралкалий" создана в 2011 году путем слияния ОАО "Уралкалий" и ОАО "Сильвинит".

"Уралкалий" является одним из ведущих мировых производителей калия с долей в мировом производстве около 20%.

Производственные мощности расположены в городах Березники и Соликамск (Пермский край) на территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей, занимающего второе место в мире по запасам руды. Там же расположены логистические комплексы компании. Кроме того, в структуру группы входит ОАО "Балтийский Балкерный Терминал" с перевалочной мощностью 6,2 млн. т. в год. Продукция компании реализуется через "Уралкалий-Трейдинг СА". В основном производственном подразделении Компании работают около 11800 сотрудников. Акции и глобальные депозитарные расписки ОАО "Уралкалий" обращаются на биржевых площадках ММВБ-РТС и LSE.

Активы компании включают 5 рудников и 7 обогатительных фабрик (шесть производят хлористый калий, одна — карналлит), а также фабрику по производству хлорида натрия. Компания владеет лицензией на разработку нового Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения с запасами 1,291 млрд. т руды, а также Половодского участка Верхнекамского месторождения с запасами 3,074 млрд. т руды. Общие запасы руды компании составляют около 8,64 млрд. т.

В настоящее время всю добычу калийных солей в России обеспечивает холдинг ОАО "Уралкалий", владеющий рядом участков Верхнекамского месторождения в Пермском крае, заключающих 54,6% российских разведанных запасов K₂O. В отработку в настоящее время вовлечено лишь около половины запасов калийного сырья компании.

В целях реализации своей продукции компания ОАО "Уралкалий" и ОАО "Беларуськалий" с 2005 года создали совместное торговое предприятие "Белорусская калийная компания" (БКК). Однако с момента создания данного сбытового предприятия мощности ОАО "Уралкалий" существенно выросли. Компания ОАО "Уралкалий" в июле 2013 года заявила об отказе экспортирования своей продукции через "БКК" и начала продажи через дочернюю компанию Uralkali Trading и смены стратегии продаж, ориентированную на поддержание цены, на увеличение объемов продаж. Это привело к снижению мировых котировок, существенному падению цен на калийные минеральные удобрения. Впоследствии произошла смена акционеров компании ОАО "Уралкалий", и в марте 2014 года было заявлено о намерении создать новую сбытовую компанию ОАО "Уралкалий" и ОАО "Беларуськалий".



Дмитрий Осипов
Генеральный директор

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты компании**Горнодобывающая промышленность: "Уралкалий", ОАО: Усть-Яйвинский рудник (строительство).****Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

1600 млн. долл. США

Местоположение:

Россия, Пермский край

Описание проекта:

На Усть-Яйвинском участке Верхнекамского месторождения ОАО "Уралкалий" ведет строительство Усть-Яйвинского рудника. Планируется, что рудник компенсирует снижение запасов на руднике рудоуправления Березники-2. Проект по разработке Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения предполагает строительство нового рудника с двумя шахтными стволами. Калийная руда, добытая на Усть-Яйве, будет перерабатываться на фабрике Березники-3, куда будет транспортироваться с помощью канатно-ленточного конвейера протяженностью 6,3 км.

В декабре 2011 года "Уралкалий" заключил контракт с ООО "Дайльманн Ханиэль Шахтострой" на строительство стволов Усть-Яйвинского рудника, который предусматривает разработку рабочей документации, строительство временных сооружений и поверхностного проходческого комплекса, проходку стволов и прокладку коммуникаций.

В 2012 году Компания приступила к строительству стволов по проекту «Разработка Усть-Яйвинского участка». Выполнялось бурение и обсадка скважин по скиповому стволу №1 двумя буровыми установками, на конец года было пробурено 20 скважин из 50. Подготовлена площадка под третью буровую установку. На стволе №2 сооружена буровая площадка, завезены две буровые установки. В 2012 году были завершены работы по временному обеспечению первоочередных объектов водо- и электроснабжением. Также велись работы по сооружению замораживающей станции, выполнялись работы по компрессорной станции. В 2012 году выполнено электроснабжение временной подстанции 110/6 кВ, ВЛ-110. Завершены основные работы по вертикальной планировке площадки, по прокладке автодорог. Инвестиции в проект в 2012 году составили 72 млн. долл. США.

В марте 2013 года начаты подготовительные работы к строительству рудника.

В июне 2013 года завершено бурение 50 замораживающих скважин, которые обеспечат замораживание обводненного грунта и безопасную выемку породы при строительстве скипового ствола №1. Именно по нему с глубины 433,5 м будет выдаваться на поверхность сильвинитовая руда. Общая протяженность замораживающих скважин - 12250 погонных м. Глубина каждой скважины - 245 м. Подрядчики приступили к строительству фундаментов копра.

Параллельно велись работы по бурению замораживающих скважин на шахтном стволе №2. Это клетевой ствол, предназначенный для спуска и подъема людей и грузов.

Также на производственной площадке завершено строительство административно-бытового комплекса, в котором разместятся шахтостроители генерального подрядчика ООО "Дайльманн Ханиэль Шахтострой". Построена кабельная эстакада, трансформаторная подстанция, здания насосных установок. Введена в эксплуатацию электрическая подстанция ГПП "Временная" 110/6 кВ, которая будет обеспечивать промплощадку электроэнергией в период строительства.

В октябре 2013 года "Уралкалий" подписал соглашение о 14-летнем кредите в размере 171,4 млн евро в долларовом эквиваленте с UniCredit Bank AG и DZ Bank AG. Цель кредита – финансирование строительства двух шахт Усть-Яйвинского рудника

По состоянию на II квартал 2014 года, компания добилась существенных результатов в строительстве Усть-Яйвинского рудника – завершены все подготовительные работы и начата проходка стволов.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность рудника составит 11 млн. т руды в год (2,8 млн. т хлористого калия). Порядок выхода на проектную мощность будет уточнен по мере реализации проекта.

Калийная руда, добытая на Усть-Яйве, будет перерабатываться на фабрике рудоуправления Березники-3. Для переработки всей руды с Усть-Яйвы мощности фабрики Березники-3 планируется увеличить с 2,2 до 2,8 млн. т в год

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Инвестор: Уралкалий, ОАО Адрес: 618426, Россия, Пермский край, Березники, ул. Пятилетки, 63 Вид



деятельности: *Химическая промышленность* Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Осипов Дмитрий Васильевич, генеральный директор; Беляков Виктор Николаевич, Директор по экономике и финансам; Петров Олег Борисович, Директор по продажам и маркетингу*

Генеральный подрядчик: *Дайльманн Ханиэль Шахтострой, ООО* Адрес: 618400, Россия, Пермский край, Березники, Советская площадь, 3 Вид деятельности: *Строительство* Телефоны: (342) ***** Факсы: (342) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Кошурников Никита Сергеевич, технический руководитель по проектированию и строительству*

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*

(Дата актуализации - 23.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел II. Добыча нерудных строительных материалов в России

Основные тенденции добычи нерудных строительных материалов

По объемам добычи и переработки сырья подотрасль нерудных строительных материалов в несколько раз превышает другие подотрасли горнодобывающей промышленности.

Месторождений минерального сырья для производства строительных материалов насчитывается несколько тысяч, расположены они по всей территории России.

Индекс производства цемента, извести и гипса в 2013 году составил 107,6% к соответствующему периоду прошлого года (при темпе роста производства портландцемента, цемента глиноземистого, цемента шлакового и аналогичных цементов гидравлических 107,8%), производства изделий из бетона, гипса и цемента – 105,2%, производства керамических плиток и плит – 107,1%, производства кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины – 103,6%. Производство прочей неметаллической минеральной продукции сохранилось практически на уровне прошлого года.

Основные параметры рынка цемента РФ в 2012-2013 гг.

Показатель	2012	2013	Изменение, в %
Производство, млн. т	61,5	66,4	8,1
ЖД-перевозки, млн.т	34,96	34,4	1,6
Импорт, млн. т	4,76	4,87	2,4
Экспорт, млн. т	2,54	2,7	6,4
Потребление, млн. т	65,14	69,7	7,0
Объем рынка, млрд. руб.	263,3	272,3	

Источник: данные Минэкономразвития и компании СМПРО

За 2013 год доля производства портландцемента без добавок увеличилась к прошлому году с 40,8% до 45,9%, а доля портландцемента с добавками уменьшилась с 51,5 до 46,8%.

Экспортные поставки цемента в 2013 году возросли на 6,4% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и составили 2,7 млн. т. Доля экспортных поставок в объеме производства цемента в 2013 году составила 4,4 %. Рост объемов экспорта зависит от двух причин. Это дополнительная загрузка отечественных мощностей при низком спросе на отечественном рынке и ростом спроса на цемент в странах импортерах в основном в странах СНГ, в которые отечественные производители поставляют по ценам ниже внутреннего рынка 90,2 долл. США (на внутреннем рынке цена приобретения 125 долл. США). Рост объемов экспорта наблюдается в основном в Казахстан, Туркменистан, Украину.

В то же время наблюдается рост объемов импорта (4,87 млн. т) в 2013 году по сравнению с 2012 годом, который вызван снижением спроса на цемент со стороны стройкомплекса в странах-импортерах, так как он поставляется по ценам (72,8 долл. США за тонну) ниже, чем у отечественных производителей. Доля импортных поставок во внутреннем потреблении составила 7,1 %. Кроме того, рост импортных поставок увеличился на 2,4% по сравнению с 2012 годом.

Основные экспортные поставки (2,54 млн. т) осуществляются в страны СНГ, в том числе в Украину (40,4%) и Казахстан (36,0%). Импортные поставки преимущественно идут из Дальнего зарубежья (3,85 млн. т), из них 23,4% поставляют Турция. Из стран СНГ 79,8% поставок по импорту осуществляет Белоруссия – 544,2 тыс. т.

Доля экспорта в производстве и доля импорта на внутреннем рынке практически сохранились на уровне прошлого года и составили 4,1% и 7,2% соответственно.

Среднеконтрактные экспортные цены (91,8 долл. США)



незначительно ниже цен производителей без НДС и транспортной составляющей (89,7 долл. США). Среднеконтрактные импортные цены составили 77,7 долл. США за тонну.

Производство цемента по видам в 2012-2013 гг.

Вид цемента	2013	2012	Изменение, в %
Цемент всего, тыс. т	66419	61516	8,0
Портландцемент без добавок	30505	25077	21,6
Без специальных требований	27340	22267	22,8
Со специальными требованиями	3165	2810	12,7
Портландцемент с добавками	31081	31706	2,0
Без специальных требований	29751	30217	1,5
Со специальными требованиями	1330	1489	10,7
Шлакопортландцемент	2036	1584	28,6
Специальные и прочие цементы	2796	3149	11,2
Цемент глиноземистый	8	8	0
Портландцемент пуццолановый	23	22	2,7
Цемент прочий	2766	3119	11,3

Источник: данные компании СМПРО

В 2013 году во всех регионах РФ наблюдался рост производства цемента к уровню 2012 года. Лучшую динамику продемонстрировал Центральный федеральный округ – увеличение на 2,45 млн. т или на 16,64%. Наименьший прирост был зафиксирован в Северо-Западном федеральном округе.

Производство цемента по федеральным округам РФ в 2010-2013 гг., млн. т

Федеральный округ	2013	2012	2011	2010
ПФО	14,0	13,0	12,0	10,0
ЮФО	11,99	11,13	10,71	10,59
ЦФО	17,17	14,72	13,45	12,51
УФО	7,11	6,70	6,04	5,32
СЗФО	4,0	4,0	3,0	3,0
ДФО	2,15	2,10	2,13	1,80

Источник: данные компании СМПРО

Объем железнодорожных перевозок цемента в 2013 году уменьшился на 1,6% по сравнению с 2012 годом и составил 34,4 млн. т.

Таким образом, на протяжении 2011-2013 годов динамика производства цемента крупнейшими компаниями, за редким исключением, была позитивной. Динамика выпуска цемента в России и темпы его роста в 2008-2013 гг. приведена на диаграмме.

Динамика выпуска цемента в России и темпы его роста в 2008-2013 гг.



Источник: ИА "INFOline"

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Запасы

Сырьевая база для производства цемента представлена месторождениями карбонатных пород (известняки, мел, мергели), глинистых пород (глины, суглинки, глинистые сланцы) и гидравлических добавок (опоки, диатомиты, трепелы). Сырьем для получения извести служат широко распространенные осадочные горные породы: известняки, мел, доломиты, состоящие преимущественно из карбоната кальция (CaCO₃). Сырьем для производства воздушной извести и цемента могут служить не только специально добываемые для этой цели карбонатные породы, но и отходы при добыче известняков для нужд металлургической, химической, строительной и других отраслей промышленности.

В России учитывается около 180 месторождений цементного сырья. Балансовые запасы цементного сырья составили по категориям А+В+С1 14 млрд. т, по категории С2 - 7,5 млрд. т, забалансовые запасы составили 193 млн. т.

По территории России запасы цементного сырья распространены неравномерно. В европейской части страны сосредоточены 70% общероссийских промышленных запасов маломagneзиального карбонатного сырья, определяющих в основном размещение и мощность цементных заводов. Так же неравномерно размещены разведанные балансовые запасы глинистых пород и гидравлических добавок. Больше всего карбонатных пород для производства цемента разведано в ЦФО - 26,1% от общероссийских, достаточно много их в ЮФО (21,3%), СФО (17,6%), ДФО (13,4%) и ПФО (11,9%), в меньшем количестве запасы такого сырья разведано в СЗФО (3,8%) и УФО (5,9%).

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Добыча

В промышленное освоение в настоящее время вовлечено 29 месторождений известняков с балансовыми запасами по категориям А+В+С1 2,97 млрд. т, что составляет 44,1% от общих запасов сырья данного типа. 35 месторождений известняков находятся в государственном резерве. Из расположенных на территории СФО 21 месторождения известняков, предназначенных для использования в качестве цементного сырья, на сегодняшний день разрабатывается 10 месторождений, с запасами 1,08 млрд. т, что составляет 63% от региональных запасов данного вида сырья.

В настоящее время промышленно используются следующие месторождения базальтов:

- Архангельская обл., Плесецкий р-н Мяндуха, Гора черная, Хямгора, Булатовское.
- Карелия. Кондопожские габбро-диабазы и порфириды.
- Алтайский край, Синюхинское месторождение.
- Ачинские базальты.
- Бурятия. Селендун, Илюшкин ключ, Зандинское Мухоршибирский район.
- Читинская обл.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Транспортировка

В силу своих качественных особенностей (цемент является быстросхватывающимся порошком) для транспортировки цемента необходимы специальные условия. Его транспортировка возможна тремя способами: железной дорогой, автотранспортом, водным транспортом.

Основная часть перевозок цемента приходится на железнодорожный транспорт, который экономически более эффективен на дальних расстояниях по сравнению с автомобильным транспортом. В случае близкого расположения порта к приграничной территории страны-экспортера цемента, удобнее использовать водный транспорт: например, на Дальний Восток китайский цемент поступает в порт Находка или Владивосток, где затем отгружается для транспортировки по железной дороге или автотранспортом.

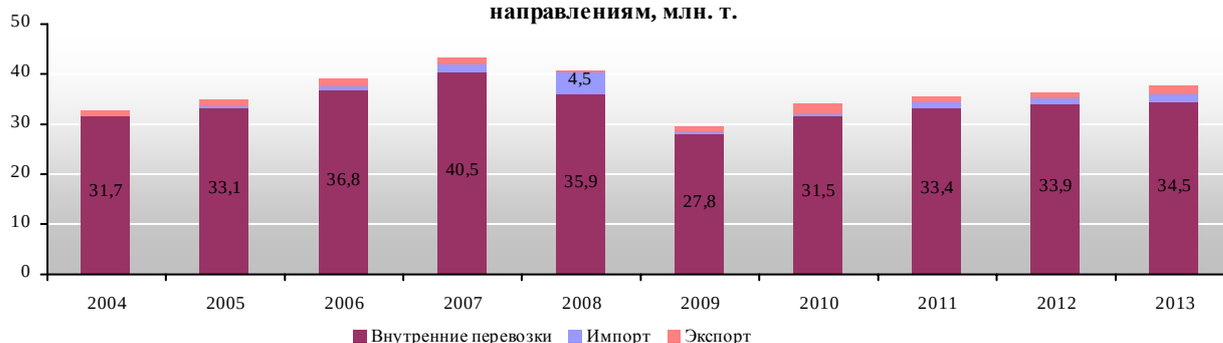
При этом структура поставок цемента конечным потребителям, несколько отличается от структуры отгрузок цемента производителями, что обусловлено присутствием на рынке дилеров и транспортных компаний, которые, закупая цемент в больших объемах у производителей и получая его по железной дороге, затем фасуют его и отправляют потребителям уже автомобильным транспортом.

В общем объеме поставок цемента всеми видами транспорта доля перевозок цемента железнодорожным транспортом впервые снизилась до уровня 49,5% в 2013 году с 53,8% (2012 год).

Отгрузки и поставки цемента водным транспортом традиционно очень невелики и их основную долю составляют поставки импортного цемента морским путем (на дальний восток – из Китая, в южные регионы России – из Турции и в Санкт-Петербург и Ленинградскую область – из Прибалтики). Доля водных перевозок структуре отгрузок/поставок цемента в России не превышает 2%.

Железнодорожный транспорт используют как при внутренних перевозках цемента, так и при поставке цемента на экспорт и импорт. При этом большую часть железнодорожных перевозок цемента составляют внутренние перевозки.

Динамика железнодорожных перевозок цемента в России в 2004-2013 гг. по направлениям, млн. т.



Источник: ИА "INFOLine"

В 2013 году объем отгрузок цемента железнодорожным транспортом на российский рынок составил 34,5 млн. т, что обозначило прирост по сравнению с 2012 годом в 1,7%. В 2013 году значительное увеличение отгрузок цемента по сравнению с 2012 годом наблюдалось на заводе ЮУГПК (прирост на 52%), Бавэла (прирост 258%), Dycerhoff (прирост 14%) и Новросцемент (прирост 4%). Падение отгрузок железнодорожным транспортом по сравнению с 2012 годом отмечено на заводах Holcim (снижение на 22%), Себряковцемент (снижение на 8%), Группы ЛРС (снижение на 40%), Lafarge (снижение на 44%), Мордовцемент (снижение на 6%) и Heidelberg Cement (снижение на 13%).

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Крупнейшие компании по добыче нерудных строительных материалов и их инвестиционные проекты

Холдинговая компания "Евроцемент груп", ЗАО



Адрес: 107045 Россия, Москва, Малый Головин пер., д. 3, стр. 1 Телефон: (495) 7375500, (495) 7952580 Факс: (495) 7375510, (495) 7952581 E-Mail: info@eurocem.ru Web: www.eurocem.ru Руководитель: Гальчев Филарет Ильич, председатель Совета директоров, Скороход Михаил Анатольевич, президент

Краткая информация о компании

"Евроцемент груп" – международный вертикально интегрированный промышленный холдинг по производству строительных материалов: цемент, бетон, щебень. Обеспечивая почти 40% российского рынка цемента, "Евроцемент груп" входит в десятку крупнейших производителей цемента в мире.

Производственные мощности 16 заводов "Евроцемент груп", расположенных в России, Украине и Узбекистане, на сегодняшний день составляют 40 млн. т цемента и 10 млн. куб. м бетона, запасы нерудных материалов - свыше 4 млрд. т.

Развитая сбытовая сеть Холдинга включает 17 филиалов, обеспечивающих полным комплексом услуг более 65 регионов России, а также торговые дома в Украине, Узбекистане и Беларуси.

В группу входят: промышленная компания по производству и продаже бетона и ЖБИ, нерудных материалов ЗАО "Евробетон", компания по производству и продаже навалочного цемента, минерального порошка и товарного бетона в Москве и Московской области - ООО "СервисТрансСтрой", железнодорожным оператором подвижного состава является "СпецВагонТранс", а также Проектно-инжиниринговый центр.



Гальчев Филарет Ильич
Председатель Совета директоров

Показатели деятельности компании

Характеристика сырьевой базы предприятий холдинга "Евроцемент" представлена в таблице.

Сырьевая база предприятий, входящих в "Евроцемент груп"

Полное наименование	Основные сырьевые материалы
"Белгородский цемент", ЗАО	мел (месторождение "Полигон"), глина (месторождение "Черная Поляна")
"Жигулевские стройматериалы", ЗАО	известняк (месторождение "Яблоневый Овраг"), глина и суглинки (месторождение "Валы")
"Кавказцемент", ЗАО	известняк, глина (месторождение " Усть-Джегутинское")
"Катавский цемент", ЗАО	мергель высокий, мергель низкий (месторождение "Гора Груздовник")
"Липецкцемент", ЗАО	известняк, глина (Сокольско-Ситовское месторождение), шлак (Ново-Липецкий МК)
"Мальцовский портландцемент", ЗАО	мел, глина (месторождение Брянское)
"Михайловцемент", ЗАО	известняк, глина (месторождение в Михайловском районе Рязанской области)
"Невьянский цементник", ЗАО	известняк, глина (месторождение Невьянское)
"Осколцемент", ЗАО	мел (месторождение Стойленское), глина
"Пикалевский цемент", ЗАО	известняк (месторождение Пикалевское), нефелиновый шлам
"Подгоренский цементник", ЗАО	мергель (Подгоренское месторождение "Ольховый Лог")
"Савинский цемзавод", ЗАО	известняк (месторождение Савинское), глина (месторождение Шелекса)
"Ульяновскцемент", ЗАО	мел (месторождение Кременское, карьер мела "Широковское-II"), глина (месторождение Кременское-2)

Источник: данные компаний

В состав холдинга ЗАО "Евроцемент груп" входят 16 цементных заводов.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Производственные параметры цементных заводов Холдинга "Евроцемент груп"

Предприятие	Регион	Проектная мощность по клинкеру, млн. тн	Проектная мощность по цементу, млн. тн ¹	Кол-во печей/Способ произв-ва	Используемое топливо
Осколцемент	Белгородская область	3,4	4,130	6 печей, мокрый	Газ
Мальцевский портландцемент	Брянская область	3,6	4,254	нет данных, мокрый	Газ
Ульяновскцемент	Ульяновская область	1,8	2,467	3 печи, мокрый	Газ, мазут
Белгородский цемент	Белгородская область	2,1	3,771	7 печей, мокрый	Газ
Жигулевские стройматериалы	Самарская область	1,5	1,831	3 печи, мокрый	Газ, мазут
Михайловцемент	Рязанская область	1,5	1,962	4 печи, мокрый	Газ
Липецкцемент	Липецкая область	1,3	2,089	3 печи, сухой	Газ
Пикалевский цемент	Ленинградская область	1,8	2,367	6 печей, мокрый	Газ, мазут
Катавский цемент	Челябинская область	1,0	1,616	4 печи, сухой	Газ
Кавказцемент	Карачаево-Черкесия	2,4	3,098	4 печи, мокрый	Газ
Савинский цементный завод	Архангельская область	0,9	1,293	3 печи, мокрый	Уголь
Невьянский цементник	Свердловская область	1,0	1,184	1 печь, сухой	Газ
Подгоренский цементник	Воронежская область	3,0	3,000	1 печь, сухой	Уголь, газ

Источник: материалы ЗАО "Евроцемент груп"

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты компании

Производство цемента: "ЕВРОЦЕМЕНТ груп", ЗАО: завод по производству цемента в Ульяновской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

80 млн. долл. США

Местоположение:

Россия, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, 1

Описание проекта:

На территории Ульяновской области ЗАО "Евроцемент груп" планирует строительство нового завода по производству цемента "сухим" способом. 20 мая 2014 года "Евроцемент груп" и компания "China Triumph International Engineering Co., Ltd." (входит в группу CNBM, КНР) подписали соответствующий контракт в присутствии Президента РФ. Подписание состоялось в рамках официального визита главы России в КНР. Контракт предусматривает поставку оборудования, проектирование, шеф-монтаж и обучение сотрудников для завода. В рамках проекта планируется применить самые современные технологии цементной промышленности. Результатом перехода расположенного в Ульяновской области предприятия на новую технологическую платформу станет повышение энергоэффективности производства в два раза, производительности труда - в 3,5 раза, снижение влияния на окружающую среду - в 2,5 раза (по сравнению с нормативными показателями).

Продукция и производственные мощности

Мощность предприятия составит более 3 млн. т цемента в год (6,2 тыс. т клинкера в сутки).

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Инвестор: *ЕВРОЦЕМЕНТ груп, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 107045, Россия, Москва, Малый Головин пер., 3, стр. 1 Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Скорход Михаил Анатольевич, президент*

Площадка: *Ульяновскцемент, ЗАО (входит в ХК ЕВРОЦЕМЕНТ Груп, ЗАО)* Адрес: 433300, Россия, Ульяновская область, Новоульяновск, Промышленный проезд, 1 Вид деятельности: Производство цемента

¹ Мощности предприятий по производству цемента могут изменяться в зависимости от вида производимого цемента – с минеральными добавками или бездобавочного

Телефоны: (84255) ***** Факсы: (84255) ***** Web: ***** Руководитель: Чеботарев Артур Ринатович, генеральный директор

Генеральный проектировщик-генеральный подрядчик-поставщик оборудования: China Triumph International Engineering Co., Ltd. (СТИЕС, Чайна Триумф Интернэшнл Инжиниринг) Адрес: 2000# Zhongshanbei Road Shanghai China Вид деятельности: Инжиниринг Телефоны: (86) ***** Факсы: (86) ***** E-Mail: ***** Web: *****

(Дата актуализации - 21.05.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты прочих участников рынка

Проекты Северо-Западного ФО

Производство цемента: "Цемент", ОАО: цементный завод "Бабиновский цементный завод" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2014 года

Объем инвестиций:

460 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Новгородская область, Чудовский район, Успенское сельское поселение

Описание проекта:

В Чудовской районе Новгородской области ОАО "Цемент" реализует инвестиционный проект по строительству Бабиновского цементного завода. ОАО "Цемент" было образовано в 2006 г. в рамках программы перспективного развития Строительной Компании "Импульс".

Проект предполагает разработку карьера на границе Ленинградской и Новгородской областей. Цементный завод расположится в пяти километрах от карьера на земельном участке площадью 88 га (в Новгородской области), находящемся в собственности инициатора проекта. Транспортировка сырья с карьера на завод осуществляется магистральным ленточным транспортером компании "BEUMER". Площадь участка для строительства завода составляет 55 га. Поставщик технологии и оборудования для экологически чистого высокопродуктивного производства цемента Бабиновского цементного завода - "KHD Humboldt Wedag GmbH" (Германия). Фирма "KHD Humboldt Wedag" (Германия) разработала технологическую часть проекта с выбором основного оборудования и расчетом основных технологических показателей производства. Эта разработка являлась составной частью проекта, которую адаптировало ООО "Проекты и Технологии – Управление и Разработка" к условиям нормативов и правил, действующих в Российской Федерации. ООО "Проекты и Технологии – Управление и Разработка" разработало архитектурно-строительную часть производственных и вспомогательных объектов, их инженерное обеспечение (тепло-, электро-, газо-, водоснабжение и канализация), генеральный план и транспорт, связь и сигнализация, организация строительства, мероприятия по охране окружающей среды, промышленная безопасность и специальные мероприятия ГО и ЧС. Сырьевой базой цементного производства являются мергели и глины местных карьеров, разработка которых не входит в состав проекта. Цементные добавки (гипс, шлак и др.) поставляются региональными предприятиями; топливо (природный газ) поступает с российских месторождений. Принятая в проекте технология производства цемента по сухому способу приготовления сырьевой муки и обжига клинкера соответствует современному мировому уровню, как по техническим показателям производства, так и по производительности оборудования. В проект заложена высокая степень автоматизации технологических процессов и механизации производства.

Этапы реализации проекта

В январе 2007 г. компания "Цемент" получила лицензию на право пользования недрами сроком на 25 лет с целью изучения и добычи мергелей, мергелистых известняков и глин для производства цемента. Сразу же после этого начались поисково-оценочные геологические работы и выбор участка под строительство завода. 23.09.2009 г. ФГУ "ГКЗ" при Министерстве природных ресурсов РФ были утверждены балансовые запасы в следующих объемах: мергели – 304 млн. тонн, глин – 300 млн. тонн. Месторождение цементного сырья отнесено к категории разведанных. В сентябре 2009 г. прошла торжественная церемония закладки первого камня в основание будущего предприятия. В апреле 2011 года ОАО "Цемент" выдано положительное заключение государственной экспертизы по строительству Бабиновского цементного завода. Инвестиционный проект "Строительство Бабиновского цементного завода" стоимостью 15 млрд. руб совместно с проектом по строительству подстанции "Ручей" в Чудовском районе включен в Стратегию социально-экономического развития СЗФО на период до 2012 года и Перечень приоритетных инвестиционных проектов в СЗФО как "Организация комплексной промышленно-логистической зоны в Чудовском муниципальном районе Новгородской области (1 этап)".

19 ноября 2013 года получено положительное заключение государственной экспертизы №402-13/СПЭ-2227/02 от 08.11.2013 (карьер Бабиновского месторождения). В ноябре 2013 года ОАО "Сбербанк России" принял решение о выдаче ОАО "Цемент" кредита в размере 9,5 млрд. руб на реализацию проекта.

По состоянию на II квартал 2014 года, на строительной площадке идут работы по строительству основных зданий и сооружений для дальнейшего монтажа технологического оборудования, а также вспомогательных зданий и сооружений. Начаты подготовительные работы по разработке Бабиновского месторождения цементного сырья.



Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составляет 2,2 миллиона тонн цемента в год (1920 тыс. т/год по клинкеру). Завод будет работать по сухому способу производства. На новом цементном заводе предполагается производство портландцементов ПЦ500-Д0, ПЦ500-Д5, ПЦ400-Д20. Выход на полную мощность запланирован на 4 квартал 2015 года. Объем продаж в год - 9532,5 млн. рублей.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Оператор проекта: Цемент, ОАО (проект Бабиновский цементный завод, Babinovsky Cement Factory)

Адрес: 174210, Россия, Новгородская область, Чудовский район, Чудово, Грузинское шоссе, складская зона, строение 8, помещение 9 Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Канода М.И., генеральный директор

Проектировщик: Проекты и Технологии - Управление и Разработка, ООО (ПТУР) Регион: Санкт-

Петербург Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., 80 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Семенов Алексей Евгеньевич, генеральный директор

Проектировщик: Институт Гипроцемент, ОАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 199004, Россия,

Санкт-Петербург, В.О., Средний пр, 4 Вид деятельности: Проектирование предприятий цементной промышленности Телефоны: (812) ***** Факсы: (812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дороганич Сергей Корнеевич, 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

Проектировщик-поставщик оборудования и технологии: KHD Humboldt Wedag International AG

(Cement and Mineral Division) Адрес: 51170 Cologne, Dillenburger Str. 69, Germany Вид деятельности: Производство оборудования для цементной промышленности Телефоны: (49) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Jouni Salo, CEO

Подрядчик: Группа компаний ПромСтройКонтракт Регион: Санкт-Петербург Адрес: 190020, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 44, офис 45 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (812) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Финансовый партнер: Сбербанк России, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, ул.

Вавилова, 19 Вид деятельности: Банковская деятельность Телефоны: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Греф Герман Оскарович, президент, председатель Правления

(Дата актуализации - 24.06.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Проекты Приволжского ФО

Промышленность отделочных материалов: "ГиПор-М", ООО: Порецкий гипсово-ангидритовый комбинат (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

27 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое

Описание проекта:

В Порецком районе Чувашской Республики ООО "ГиПор-М" (дочерняя компания ОАО "Мордовцемент") ведет разработку Анастасово-Порецкого месторождения гипса, ангидрита и доломита. Проект предусматривает строительство гипсовой шахты для добычи гипсового камня и ангидритового камня. Месторождение находится в юго-западной части Чувашской Республики. Предприятие создано 23.11.2009 г. Добыча гипсового камня ведется с мая 2010 года. За период 2010-2012 г. добыто 646 тыс. тонн гипсового камня. В апреле 2012 года введен в эксплуатацию подземный склад взрывчатых материалов, что позволит сократить расходы на содержание охраны и уменьшить затраты на добычу гипсового камня. Попутная добыча гипсового камня ведется параллельно со строительством гипсового рудника. Завершение строительства рудника и выход на проектную мощность по добыче гипсо-ангидритового камня - 1 млн. тонн в год, позволит обеспечить потребность ОАО "Мордовцемент" и ООО "Магма" в гипсовом сырье для производства цемента и других гипсовых строительных материалов.

В рамках реализации проекта на территории шахты построены: комплекс объектов надземного комплекса главного и вспомогательного стволов, надшахтное здание, склад гипсового камня с галереями, административное здание, газогенераторный пункт, котельная, насосная станция, внутриплощадочные электрические сети электроснабжения и электроосвещения, внеплощадочные сети водоснабжения с водонапорной башней. Завершено строительство подъездной автомобильной дороги к промышленной площадке. Ведётся монтаж современного дорогостоящего оборудования для добычи гипса и ангидрита.

По итогам работы за 2013 год ООО "ГиПор-М" добыто гипсоангидритового камня - 460,7 тыс. тонн., выдано на поверхность - 440,5 тыс. тонн. Темп роста добычи по сравнению с 2012 годом - 11%. Реализовано 425,7 тыс. тонн камня, что на 19 % больше чем в 2012 году. В ходе реконструкции рудника в 2013 году введены в действие капитальные горные выработки на сумму - 255,5 млн. руб. Приобретено в лизинг 5 единиц современного горношахтного оборудования: погрузочно-доставочная машина, два шахтных самосвала, буровая установка вертикального бурения, машина для зарядки шпуров и скважин. Общий объем капитальных вложений за 2013 год составил 386,4 млн. руб. По состоянию на май 2014 года, идут строительные работы. Строительство будет вестись еще минимум 2 года.

Для справки

Проект включен в республиканскую целевую программу государственной поддержки строительства жилья в Чувашской Республике на 2011-2015 годы.

Продукция и производственные мощности

Отложения расположены на глубине 49-77 м, добыча гипса и ангидрита возможна только подземным способом. Балансовые запасы сырья определены в следующих объемах:

- гипс - 120064 тыс. т;
- доломит - 12235 тыс. т;
- ангидрит - 50948 тыс. т.

Проектная мощность шахты по добыче гипса и ангидрита - по 500 тыс. тн. в год.

Качество гипсового камня и ангидрита Порецкого месторождения отвечает всем требованиям государственных стандартов. Гипс - экологически чистый природный материал. Качество гипсового камня и ангидрита Порецкого месторождения отвечает всем требованиям государственных стандартов. Гипсовое вяжущее может быть использовано для изготовления гипсовых строительных изделий всех видов для всех строительных работ, в медицине. Гипс может использоваться в качестве удобрений и для химической мелиорации в сельском хозяйстве. Получаемый из ангидрита цемент может быть использован для наливных полов с небольшой истираемостью цементно-бетонных изделий, а также кладочных и штукатурных растворов. Доломиты могут использоваться для получения доломитовой муки. Месторождение не газоносное и не силикатоопасное.

Актуализация – Уточнено представителем компании (Андреев Игорь Николаевич, гл. инженер).

Застройщик: ГиПор-М, ООО (входит в Мордовцемент, ОАО) Адрес: 429020, Россия, Чувашская

Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Кооперативная, 36 Вид деятельности: Производство нерудных материалов Телефоны: (83543) ***** Факсы: (83543) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кузин Игорь Викторович, директор

Инвестор: Мордовцемент, ОАО Адрес: 431720, Россия, Республика Мордовия, Чамзинский район, р. пос. Комсомольский Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: (83437) ***** Факсы: (83437) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сиушов Сергей Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 25.05.14)

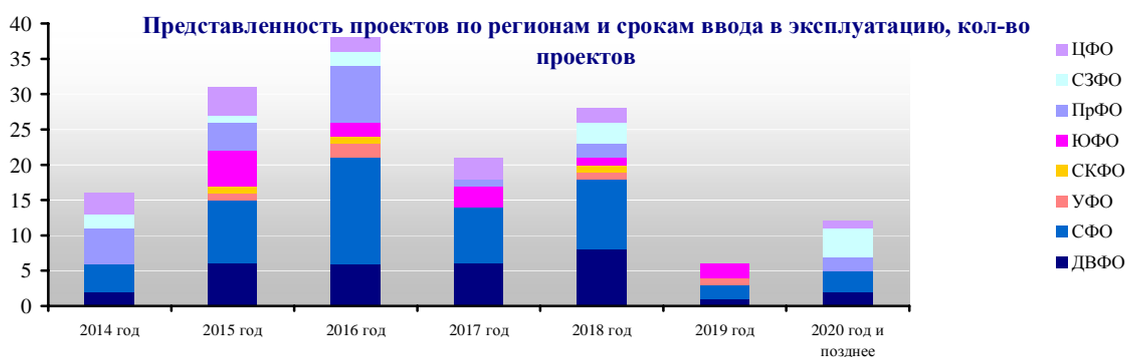
Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

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.

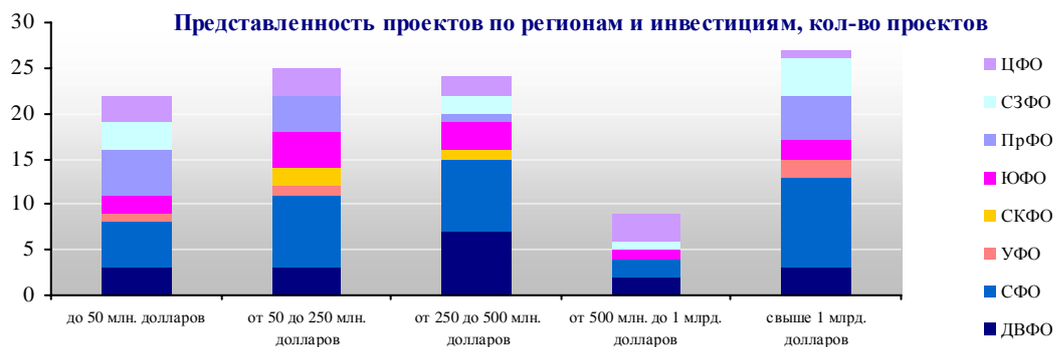


В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- 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.

