

Продукты информационного агентства "INFOline" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOline" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOline" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты продуктов агентства "INFOline". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOline".



Информационное агентство "INFOline" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

"Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"

Демонстрационная версия

Ежемесячно

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOline" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



Периодический обзор "**Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ**" содержит информацию о строительстве и реконструкции предприятий российской промышленности, относимых Федеральной службой государственной статистики к разделу ОКВЭД "Обрабатывающие производства":

- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий;
- производство пищевых продуктов, включая напитки и табака;
- производство кокса и нефтепродуктов;
- химическое производство и производство резиновых и пластмассовых изделий;
- производство неметаллических минеральных продуктов (в том числе строительных материалов);
- производство машин, оборудования и приборов;
- обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство;
- другие (текстильное и швейное производство, издательская и полиграфическая деятельность и т. д.)

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" предполагает группировку проектов по следующим отраслям:

- **пищевая промышленность**
- **нефте- и газоперерабатывающая, химическая и фармацевтическая промышленность**
- **черная и цветная металлургия**
- **машиностроение и приборостроение**
- **промышленность строительных материалов и производство цемента**
- **промышленность отделочных материалов**
- **лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность**
- **производство упаковки и тары**
- **другие отрасли**

При этом внутри каждого отраслевого раздела проекты сгруппированы по федеральным округам. Кроме того, может быть сформировано альтернативный вариант оглавления с группировкой первого уровня – федеральные округа, а внутри федеральных округов – по отраслям.

Периодический обзор «Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ» подготовлен на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.



Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: Альфа-Банк, ГазПромБанк, Внешэкономбанк, Holcim Group, Группа ЛСР, КНАУФ, X5 и многие другие.



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

Пример содержания выпуска:

Пищевая промышленность	4
<i>Пищевая промышленность Центрального ФО</i>	4
<i>Пищевая промышленность Северо-Западного ФО</i>	17
<i>Пищевая промышленность Приволжского ФО</i>	18
<i>Пищевая промышленность Южного ФО</i>	22
<i>Пищевая промышленность Северо-Кавказского ФО</i>	25
<i>Пищевая промышленность Уральского ФО</i>	27
<i>Пищевая промышленность Сибирского ФО</i>	29
<i>Пищевая промышленность Дальневосточного ФО</i>	31
Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	34
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Центрального ФО</i>	34
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Северо-Западного ФО</i>	35
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Приволжского ФО</i>	36
Химическая промышленность	37
<i>Химическая промышленность Приволжского ФО</i>	37
<i>Химическая промышленность Южного ФО</i>	42
<i>Химическая промышленность Сибирского ФО</i>	44
Фармацевтическая промышленность	46
<i>Фармацевтическая промышленность Центрального ФО</i>	46
<i>Фармацевтическая промышленность Южного ФО</i>	51
<i>Фармацевтическая промышленность Сибирского ФО</i>	52
Цветная металлургия	53
<i>Цветная металлургия Уральского ФО</i>	53
Черная металлургия	55
<i>Черная металлургия Центрального ФО</i>	55
<i>Черная металлургия Северо-Западного ФО</i>	59
<i>Черная металлургия Южного ФО</i>	61
<i>Черная металлургия Уральского ФО</i>	62
<i>Черная металлургия Сибирского ФО</i>	64
Приборостроение	66
<i>Приборостроение Центрального ФО</i>	66
<i>Приборостроение Уральского ФО</i>	68
Электротехническая промышленность	69
<i>Электротехническая промышленность Уральского ФО</i>	69
Машиностроение	70
<i>Машиностроение Центрального ФО</i>	70
<i>Машиностроение Северо-Западного ФО</i>	73
<i>Машиностроение Приволжского ФО</i>	77
<i>Машиностроение Южного ФО</i>	80
<i>Машиностроение Уральского ФО</i>	81
<i>Машиностроение Сибирского ФО</i>	84
Автомобильная промышленность	86
<i>Автомобильная промышленность Центрального ФО</i>	86
<i>Автомобильная промышленность Приволжского ФО</i>	87
Промышленность строительных материалов	88
<i>Промышленность строительных материалов Центрального ФО</i>	88
<i>Промышленность строительных материалов Северо-Западного ФО</i>	91
<i>Промышленность строительных материалов Южного ФО</i>	94



Производство цемента	96
<i>Производство цемента Приволжского ФО.....</i>	<i>96</i>
<i>Производство цемента Уральского ФО.....</i>	<i>97</i>
<i>Производство цемента Сибирского ФО.....</i>	<i>98</i>
Промышленность отделочных материалов	99
<i>Промышленность отделочных материалов Центрального ФО.....</i>	<i>99</i>
<i>Промышленность отделочных материалов Приволжского ФО.....</i>	<i>101</i>
<i>Промышленность отделочных материалов Уральского ФО.....</i>	<i>102</i>
Лесная и деревообрабатывающая промышленность.....	104
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Центрального ФО.....</i>	<i>104</i>
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО.....</i>	<i>105</i>
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Приволжского ФО.....</i>	<i>106</i>
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Сибирского ФО.....</i>	<i>108</i>
Целлюлозно-бумажная промышленность.....	110
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО.....</i>	<i>110</i>
Производство упаковки и тары.....	111
<i>Производство упаковки и тары Центрального ФО.....</i>	<i>111</i>
Другие отрасли	112
<i>Другие отрасли Центрального ФО.....</i>	<i>112</i>
<i>Другие отрасли Южного ФО.....</i>	<i>117</i>
<i>Другие отрасли Уральского ФО.....</i>	<i>119</i>
<i>Другие отрасли Сибирского ФО.....</i>	<i>120</i>



Пример описания проектов:

Пищевая промышленность

Пищевая промышленность Центрального ФО

Пищевая промышленность: "ЭкоФрио", ООО: завод по производству замороженного картофеля фри и картофельных хлопьев (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

160 миллионов долларов

Местоположение:

Россия, Брянская область, Брянский район, район деревни Тиганово

Описание проекта:

В районе деревни Тиганово Добрунского сельского поселения Брянской области ООО "ЭкоФрио" осуществляет строительство завода по производству замороженного картофеля фри и картофельных хлопьев. Проектировщиком выступает компания "Tummers Machinebouw B.V." (Нидерланды), генеральным подрядчиком - "Quattrogemini Ltd." (Финляндия). К апрелю 2012 года разработаны технические условия, в соответствии с которыми будут прокладываться инженерные сети, приняты решения, касающиеся технологии. В мае 2012 года начаты строительные работы. 20 сентября 2012 года в Минрегионе России состоялось заседание Инвестиционной комиссии по проведению отбора проектов, претендующих на получение бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации. Комиссией принято решение о включении проекта "ЭкоФрио" в Перечень проектов, реализуемых при государственной поддержке за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации. В октябре 2012 года стало известно, что проект получит поддержку Инвестиционного фонда Российской Федерации. Средства Инвестфонда в размере 197,5 млн. рублей будут выделены на строительство очистных сооружений.



Продукция и производственные мощности

Производственная мощность по переработке составит 40 тысяч тонн картофеля в год. Годовой объем продаж составит 2,6 млрд. рублей.

Актуализация – Уточнено представителем компании.



Инвестор: ЭкоФрио, ООО Адрес: 241050, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 54 Вид деятельности: Пищевая промышленность Телефоны: (***)***** Руководитель: Дмитрий Завгородний, генеральный директор; Ровнов Сергей Игоревич, член Совета директоров, Антонова Людмила Петровна, отв. исполнитель

Генеральный подрядчик: Кваттрочемини, АО (Quattrogemini Ltd., офис в Москве) Регион: Москва Адрес: 125009, Россия, Москва, Дегтярный переулок, 4, строение 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** Web: *****

Проектировщик и поставщик оборудования: Tummers Machinebouw B.V. (Туммерс Машинебау Б.В., Представительство в Москве) Адрес: 127254, Россия, Москва, Огородный проезд, дом 5 стр.2 оф.410 Вид деятельности: Производство оборудования для переработки картофеля и овощей Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: *****

Администрация региона: Брянская область, Департамент экономического развития Адрес: 241002, Россия, Брянская область, г. Брянск, пр-т Ленина, д.33 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (4832)742025 Факсы: (4832)743506 E-Mail: econ@bryanskobl.ru Web: <http://www.econom.brk.ru/> Руководитель: Г.С. Сафонов, Врио директора департамента

(Дата актуализации - 16.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Центрального ФО

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "ТНК-ВР", ОАО: нефтеперерабатывающее производство "Рязанская нефтеперерабатывающая компания", ОАО (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

537 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Рязанская область, г. Рязань, район Южный промузел, д. 8

Описание проекта:

ОАО "ТНК-ВР" планирует реализацию проекта модернизации мощностей Рязанского НПЗ для полного перехода на выпуск автомобильного топлива стандарта Евро-5. Программа модернизации предусматривает реконструкцию действующих мощностей завода, а также строительство новых установок изомеризации и гидроочистки бензина каталитического крекинга. В настоящее время доля автобензинов высшего экологического стандарта составляет 49% от совокупного объема производства РНПК. Реализация проекта рассчитана на 3 года. В июле 2012 г. Рязанский завод перешел на выпуск автобензинов Аи-95 и Аи-98 стандарта Евро-5. Полный переход на выпуск топлива высшего экологического стандарта является стратегической задачей для РНПК. Работы ведутся четко по графику. Проект реализуется в рамках четырехстороннего соглашения между ТНК-ВР, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Федеральной антимонопольной службой.

Актуализация – Уточнено на сайте компании



Инвестор: *ТНК-ВР, ОАО* Регион: *Москва* Адрес: *119019, Россия, Москва, ул. Арбат, д.1* Вид деятельности: *Нефтяная промышленность* Телефоны: *(495)***** (495)****** Факсы: *(495)****** E-Mail: ******* Web: ******* Руководитель: *Барриос Альфредо, исполнительный директор - Исполнительный вице-президент по переработке и торговле*

Объект: *Рязанская нефтеперерабатывающая компания, ЗАО (РНПК, входит в ТНК-ВР)* Адрес: *390011, Россия, Рязанская область, Рязань, район Южный промузел, д. 8* Вид деятельности: *Нефтеперерабатывающая промышленность* Телефоны: *(4912)***** Факсы: *(4912)****** Web: ******* Руководитель: *Скоромец Анатолий Анатольевич, генеральный директор*

Администрация региона: *Рязанская область, Министерство экономического развития и торговли* Адрес: *390000, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. Полонского, д.7* Вид деятельности: *Региональные органы власти* Телефоны: *(4912)212739 (4912)427195* Факсы: *(4912)217514* E-Mail: kmf@mineconom.rzn.ru Web: <http://mineconom.ryazangov.ru/> Руководитель: *Булеков Олег Евгеньевич, Министр*

(Дата актуализации - 18.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Химическая промышленность

Химическая промышленность Приволжского ФО

Химическая промышленность: "Сода Хлорат", ООО: производство хлора и едкого калия (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, д. 3

Описание проекта:

В г. Березники Пермского края ООО "Сода Хлорат" силами ООО "КаскадСтрой" осуществляет строительство производства хлора и едкого калия методом мембранного электролиза. Договор о строительстве заключен в мае 2012 года.

Продукция и производственные мощности

На новом производстве будет запущен выпуск хлора и едкого кали с более высокой степенью чистоты. Эта продукция, выпускаемая на "Сода-Хлорат", используется в химической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, спичечной, текстильной отраслях, цветной и черной металлургии, в производстве синтетических каучуков и латексов, антигололедных реагентов, биодизельного топлива и других областях промышленности.

Актуализация – Уточнено на сайте компании.



Инвестор: Сода-Хлорат, ООО Адрес: 618400, Россия, Пермский край, Березники, Чуртанское шоссе, д.3. Вид деятельности: *Химическая промышленность* Телефоны: (3424)***** (3424)***** Факсы: (3424)**** (3424)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Белослудцев Сергей Владимирович, генеральный директор; Куклин Андрей Сергеевич, главный инженер*

Генеральный подрядчик: КаскадСтрой, ООО (филиал в г. Березники) Адрес: 618000, Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Свободы, 40 Вид деятельности: *Строительство; проектирование* Телефоны: (3424)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Роман Поповцев, региональный директор Березниковского обособленного подразделения*

Администрация региона: Пермский край, Министерство промышленности, инноваций и науки Адрес: 614006, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Ленина, д.51 Вид деятельности: *Органы власти* Телефоны: (3422)2176764 Факсы: (3422)2177191 E-Mail: mpin@permkrai.ru Web: <http://minprom.permkrai.ru> Руководитель: *Тартаковский Александр Миронович, министр*

(Дата актуализации - 16.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Фармацевтическая промышленность

Фармацевтическая промышленность Центрального ФО

Фармацевтическая промышленность: "Novo Nordisk": завод по производству инсулина (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2013 года

Объем инвестиций:

100 миллионов долларов

Местоположение:

Россия, Калужская область, индустриальный парк "Грабцево"

Описание проекта:

В Калужской области на территории "Технопарка "Грабцево" компания "Novo Nordisk" (Дания) осуществляет строительство завода по производству современных препаратов инсулина. Строительство было начато 17 апреля 2012 года. Ожидается, что на стадию лицензирования новое фармацевтическое предприятие выйдет в III квартале 2013 года, а производство современных инсулинов начнется в 2014 году. Проект предполагает поэтапный запуск производства: на первом этапе будет запущена линия по упаковке картриджей Пенфилл® и шприц-ручек мультидозовых одноразовых ФлексПен®. По состоянию на октябрь 2012 года, окончена установка несущих конструкций крыши.



Этапы реализации проекта

28 апреля 2010 года компания "Ново Нордиск" подписала соглашение о строительстве завода с Правительством Калужской области. Соглашение определяет обязанности сторон по обеспечению инфраструктуры, необходимой для строительства завода (электросети, газо- и водоснабжение, дороги и т.д.), и основные условия приобретения компанией земельного участка для строительства завода. 8 июля 2010 года ОАО "Корпорация развития Калужской области" и компания "Ново Нордиск" подписали соглашение купли-продажи земельного участка площадью 5 га под строительство завода по производству современных инсулинов на территории технопарка "Грабцево". 17 апреля 2012 года заложен первый камень в основание завода, компания приступила к строительству производственного комплекса.

**Продукция и производственные мощности**

На первом этапе будет запущена упаковка картриджей Пенфилл® и шприц-ручек ФлексПен® с использованием оригинального сырья одного из европейских предприятий компании. На втором этапе планируется организовать полный производственный цикл современного инсулина (без производства активной субстанции). Количество создаваемых рабочих мест - порядка 160.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Ново Нордиск, ООО (Novo Nordisk, представительство в России) Регион: Москва Адрес: 119330, Россия, Москва, Ломоносовский пр-т, 38 Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (495)***** (985)**** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ларс Ребиен Соренсен, президент и исполнительный директор; Сергей Смирнов, Председатель Совета директоров

Генеральный подрядчик: Строительная фирма Кваттро, ООО (Quattro Llc) Регион: Москва Адрес: 125009, Россия, Москва, Дегтярный переулок, 4, строение 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: ***** Факсы: (495)***** Web: *****

Технический заказчик: Спектрум-Холдинг, ООО Регион: Москва Адрес: 105005, Россия, Москва, Набережная имени академика Гуполева, 15, корпус 29. Вид деятельности: Управление проектами в недвижимости Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: *****

Проектировщик: ННЕ Фармаплан, ООО Регион: Москва Адрес: 119034, Россия, Москва, Чистый переулок, дом 6, стр 1 Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (499)***** Факсы: (499)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Александр Цюрупа, контактное лицо

Сопровождение проекта: Корпорация развития Калужской области, ОАО Адрес: 248030, Россия, Калуга, ул. Труда, 27 Вид деятельности: Инвестиционная деятельность Телефоны: (4842)790410 Факсы: (4842)790410 E-Mail: kalugacorp@gmail.com; krdc@invest.kaluga.ru Web: <http://invest.kaluga.ru> Руководитель: Милькис Николай Александрович, и.о. генерального директора

Администрация региона: Калужская область, Министерство экономического развития Адрес: 248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 4 Вид деятельности: Органы власти Телефоны: (4842)570106 Факсы: (4842)576717 E-Mail: economy@adm.kaluga.ru Web: <http://www.admoblkaluga.ru> Руководитель: Попов Владимир Игоревич, министр

(Дата актуализации - 31.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Цветная металлургия

Цветная металлургия Уральского ФО

Цветная металлургия: "Карабашмедь", ЗАО: кислородная станция (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Челябинская область, г. Карабаш, Освобождение Урала ул., 27А

Описание проекта:

В октябре 2012 года ЗАО "Карабашмедь" (входит в ЗАО "Русская медная компания") в рамках программы модернизации производства приступило к реконструкции кислородной станции. В рамках реализации проекта получено соответствующее положительное заключение государственной экспертизы и разрешение на строительство от администрации городского округа Карабаша. Проект "Реконструкция кислородной станции" разработан институтом ОАО "Челябгипромет". Генеральный подрядчик по строительно-монтажным работам - компания ООО "ИнтерПол". Строительной Компанией "ИНТЕРПОЛ" выполняются работы по строительству "Подпорной стены", высота которой варьируется от 9 до 20 метров и длина составляет 287 метров. Армирование составляет 350 кг на куб. м; строительство "Водооборотной градирни", "Кислородной станции", "Реконструкция участка по переработке шлаков текущего производства"; общий объем бетонных работ составляет более 20 тыс. куб. м., разработка грунта более 45 тыс. куб. м., обратная засыпка. По состоянию на октябрь 2012 года, ЗАО "Карабашмедь" проводит плановую приемку нового оборудования фирмы "LINDE". Оборудование для кислородной станции будет отгружено двумя партиями и доставлено на "Карабашмедь" в ноябре 2012 года.



Для справки

Реализация программы модернизации ЗАО "Карабашмедь" рассчитана на 5 лет (с 2011 по 2016г.г.). Общая сумма инвестиций, направленных на модернизацию химико-металлургического производства и поддержание действующих мощностей составит более 7,8 млрд. рублей.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта станция увеличит производительность до 20 тыс. куб. м. газообразного кислорода в час, что в 2 раза превысит производительность действующей на предприятии кислородной станции. Замещение воздуха на кислород приведёт с одной стороны к интенсификации процесса плавки, с другой стороны – к уменьшению количества подлежащих утилизации отходящих металлургических газов (1 куб. м. технологического кислорода заменяет 4,5 куб. м. воздушного дутья).

Актуализация – Уточнено на сайте компании.

Объект: *Карабашмедь, ЗАО (входит в Русская медная компания, ЗАО)* Адрес: 456140, Россия, Челябинская обл., г. Карабаш, ул. Освобождение Урала, 27А Вид деятельности: Цветная металлургия Телефоны: (35153)***** (35153)***** Факсы: (35153)**** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Алексей Севрюк, заместитель директора ЗАО "Карабашмедь" по капитальному строительству

Инвестор: *Русская медная компания, ЗАО (РМК)* Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 82 Вид деятельности: Цветная металлургия Телефоны: (343)***** Факсы: (343)***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Алтушкин Игорь Алексеевич, Председатель Совета директоров ; Левин Всеволод Вадимович, Президент

Генеральный подрядчик: *СК ИНТЕРПОЛ, ООО* Адрес: 454092, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Елькина, д. 110, офис 4; Вид деятельности: Строительство Телефоны: (351)***** Факсы: (351)***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кашка Сергей Викторович, директор

Генеральный проектировщик: *Институт по проектированию металлургических заводов ЧЕЛЯБГИПРОМЭЗ, ОАО* Адрес: 454090, Россия, Челябинская обл., Челябинск, пр. Ленина д. 35 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (351)***** (351)***** Факсы: (351)***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Наумович Игорь Николаевич, генеральный директор



Поставщик оборудования: *Linde AG (Head Office)* Адрес: *Klosterhofstrasse 1, 80331 Munich, Germany* Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Dr Manfred Schneider*

Администрация региона: *Челябинская область, Министерство экономического развития* Адрес: *454091, Россия, Челябинская область, Челябинск, проспект имени В.И. Ленина, д. 57* Вид деятельности: *Региональные органы власти* Телефоны: *(351)2637754* Факсы: *(351)2630007* E-Mail: cecon@chel.surnet.ru Web: <http://www.econom-chelreg.ru> Руководитель: *Мурзина Елена Владимировна, министр*

(Дата актуализации - 16.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Черная металлургия

Черная металлургия Центрального ФО

Черная металлургия: "НЛМК-Калуга", ООО: электрометаллургический завод (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Монтаж оборудования

Срок окончания строительства:

I полугодие 2013 года

Объем инвестиций:

500 миллионов долларов

Местоположение:

Россия, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино

Описание проекта:

В с. Ворсино Боровского района Калужской области на территории индустриального парка "Ворсино" ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" осуществляет строительство металлургического завода. Реализация проекта предполагает создание современного производственного комплекса по выпуску широкого сортамента металлопродукции строительного назначения, включая арматурный и фасонный прокат. Строительство завода включено в перечень приоритетных инвестиционных проектов Стратегии развития металлургической промышленности России до 2020 года. Изначально рабочее название завода было - Калужский научно-производственный электрометаллургический завод (КНПЭМЗ). В сентябре 2012 года был проведен ребрендинг завода. ЗАО "Калужский научно-производственный электрометаллургический завод" сменил фирменное название и организационно-правовую форму на ООО "НЛМК-Калуга". Решение было принято единственным акционером ЗАО "КНПЭМЗ" - ОАО "НЛМК".

В состав завода входят: электросталеплавильный цех, прокатный цех.

Электросталеплавильный цех (ЭСЦ) представлен основными производственными участками: участок подготовки лома и материалов; участок выплавки и внепечной обработки стали; ковшевой участок; участок непрерывной разливки стали; участок газоочистки и шлакопереработки.

Технологическая линия электросталеплавильного производства включает:

1) Дуговая сталеплавильная печь (ДСП-120).

В ДСП применена технология "Ultimate", сочетающая высокую удельную электрическую мощность (более 1,0 мВА/т) и завалку всего объема металлошихты в печь за один приём (одна корзина).

2) Двухпозиционная установка "ковш-печь" (УКП) для внепечной обработки стали. Двухпозиционная установка Печь-Ковш обеспечивает нагрев металла в двух стальковшах, находящихся в разных позициях поочередно, посредством использования одной системы трансформатор – токоподводы.

3) Восьмиручьевая машина непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). МНЛЗ позволяет производить непрерывную разливку металла без остановок на переналадку. Тем самым повышается процент выхода годной заготовки до 99,0%. Данная технология впервые будет запускаться в эксплуатацию в стране.

Исходные материалы для производства стали: металлический лом, ферросплавы и добавочные материалы. Все поступающие на завод материалы поставляются в подготовленном виде, не требующем дополнительной обработки. Проект ООО "НЛМК-Калуга" предусматривает: применение концепции "мини-завода"; оснащение производства металлургическим оборудованием ведущих мировых производителей. Поставщиками основного оборудования для предприятия стали ведущие мировые производители: "VAI SIMENS" (сталеплавильное оборудование) и "SMS Meer" (оборудование прокатного комплекса). Генеральным подрядчиком строительства электросталеплавильного цеха завода "под ключ" выступил ведущий мировой производитель оборудования по производству стали – фирма "VAI" (Австрия).

Продукция и производственные мощности

Проектная производственная мощность электросталеплавильного производства – 1,5 миллиона тонн непрерывнолитой заготовки в год. Продукция электросталеплавильного производства: квадратная непрерывнолитая заготовка с поперечным сечением 125x125 мм, 150x150 мм и длиной от 6000 до 12000 мм соответствующая требованиям стандартов и потребителей. Основная доля произведенной заготовки предназначена для последующего передела в прокатном производстве, часть отгружается российским и зарубежным потребителям. Сортамент продукции: арматурный прокат, уголок, швеллер. Создание рабочих мест: 1250 чел. Завод представляет собой современное, экологичное производство.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: Новолипецкий металлургический комбинат, ОАО (НЛМК) Адрес: 398040, Россия, Липецкая область,



Липецк, пл. Металлургов, д. 2 Вид деятельности: *Черная металлургия* Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Лисин Владимир Сергеевич, председатель Совета директоров; Анисимов Игорь Николаевич, генеральный директор*

Оператор проекта: *НЛМК-Калуга, ООО (входит в Сортовой дивизион Группы НЛМК, под управлением НЛМК-Сорт, ранее Калужский научно-производственный электрометаллургический завод, ЗАО)* Адрес: *Россия, Калужская область, Боровский район, село Ворсино, ул. Лыскина, д. 20* Вид деятельности: *Черная металлургия* Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шаляев Сергей Васильевич, генеральный директор* Описание: *Строительная дирекция: ***** факс: ******

Генеральный подрядчик и поставщик оборудования: *Siemens VAI Metals Technologies GmbH* Адрес: *Turmstrasse 44 4031 Linz Osterreich, Austria* Вид деятельности: *Металлургия* Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик оборудования: *SMS Meer GmbH* Адрес: *Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach, Postfach 10 06 45, 41006 Monchengladbach, Germany* Вид деятельности: *Машиностроение* Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Йоахим Шёнбек, президент и технический директор*

Администрация региона: *Калужская область, Министерство экономического развития* Адрес: *248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 4* Вид деятельности: *Органы власти* Телефоны: *(4842)570106* Факсы: *(4842)576717* E-Mail: economy@adm.kaluga.ru Web: <http://www.admoblkaluga.ru> Руководитель: *Попов Владимир Игоревич, министр*

(Дата актуализации - 15.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приборостроение

Приборостроение Центрального ФО

Приборостроение: "Связь инжиниринг КБ", ООО: завод по производству печатных плат (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

81 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Московская область, г. Дубна, ОЭЗ ТВТ "Дубна", Новая промышленная зона примерно 1035м. по направлению на юго-запад от ориентира ул. Приборостроителей, д. 3В

Описание проекта:

На территории ОЭЗ ТВТ "Дубна" ООО "Связь инжиниринг КБ" планирует строительство научно-производственного корпуса по внедрению передовых технологий и прототипированию печатных плат. Проект разработан ОАО "ИПРОМАШПРОМ". Проектом предусмотрено строительство предприятия полного производственного цикла по изготовлению двухсторонних и многослойных печатных плат, ориентированное на прототипное, мелкосерийное и многономенклатурное производство. Предусматривается возведение производственного здания площадью 12 тыс. кв. м и административного здания площадью 700 кв. м. На заводе планируется применение оборудования и техпроцессов от мировых фирм-производителей, таких как: Atg Luther & Maelzer GmbH, Atotech Chemeta, Burkle, Camtek, Kuttler Automation Systems Co. Ltd, MEC Company Ltd, MKV, Orbotech, Printprocess AG, Schmid, Schmolz etc. В рамках реализации проекта заключен договор с Минэкономразвития, получен земельный участок в ОЭЗ и доступ к инфраструктуре. Проект завода прошел все необходимые экспертизы и согласования. Заключен договор генподряда на строительство завода "под ключ". Получено одобрение чешского банка и чешской государственной страховой компании, ведется подготовка кредитной документации. Проводится оперативная корректировка разработанных технологических процессов и списка оборудования с учетом новейших мировых тенденций. Проводятся подготовительные работы на стройплощадке. Фактические инвестиции компании ЗАО "Связь инжиниринг" составили 1,3 млн. Евро (на август 2012г).



Продукция и производственные мощности

Планируемое производство будет ориентировано на удовлетворение потребностей производителей и разработчиков, ведущих прототипное и мелкосерийное производство. Многономенклатурное мелкосерийное и прототипное производство направлено, прежде всего, на технико-внедренческие организации, ведущие разработки в области электроники и смежных областях. Расчетная производительность составляет 55 тыс. кв.м. печатных плат в год, в т.ч.: двусторонних печатных плат (ДПП) - 25 тыс. кв. м. в год; многослойных и сложных печатных плат (МПП) – 30тыс. кв. м. в год.

Уточненные характеристики многослойных и сложных печатных плат:



- Многослойные платы с глухими и скрытыми переходными отверстиями;
- Гибкие печатные платы;
- Гибко-жесткие печатные платы;
- Платы с металлическим основанием (Bergquist);
- СВЧ платы (Rogers, Arlon, Taconic, фторопласт, тефлон).

В перспективе, помимо непосредственного изготовления прототипов и мелких серий печатных плат, планируется предоставление услуг в области проектирования и сборки печатных плат.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Связь инжиниринг, ЗАО Регион: Москва Адрес: 115404, Россия, г.Москва, ул.6-я Радиальная, д.9 Вид деятельности: Телекоммуникации; приборостроение Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кошелев Александр Александрович, генеральный директор

Оператор проекта: Связь инжиниринг КБ, ООО (входит в Связь инжиниринг, ЗАО) Адрес: 141983, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 3, пом.184 Вид деятельности: Приборостроение Телефоны: ***** вн.тел. 382 E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Бурцев Дмитрий Степанович, генеральный директор; Данилин Максим Андреевич, Первый заместитель генерального директора, руководитель проекта

Генеральный проектировщик: ИПРОМАШПРОМ, ОАО Регион: Москва Адрес: 127473, Россия, Москва, Суворовская пл., 1 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Якушкин Иван Анатольевич, генеральный директор

Генеральный подрядчик: PSJ, представительство в Москве (ПСИ) Регион: Москва Адрес: 125047, Россия, Москва, 3-я Тверская-Ямская, 33/39, офис 140 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Сопровождение проекта: Особая экономическая зона технико-внедренческого типа Дубна, ОАО (ОЭЗ ТВТ Дубна) Регион: Москва Адрес: 141980, Россия, Московская область, Дубна, ул. Программистов, д.4. к. 301 Вид деятельности: Экономические зоны Телефоны: (496) ***** Факсы: (496) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Прачик Максим Николаевич

Администрация региона: Московская область, Министерство промышленности и науки Адрес: 143407, Россия, Московская область, город Красногорск-7, бульвар Строителей, дом 1 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (498) ***** (498) ***** Факсы: (498) ***** E-Mail: mpn@mosreg.ru Web: <http://mpn.mosreg.ru/> Руководитель: Козырев Владимир Иванович, министр

(Дата актуализации - 18.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Машиностроение

Машиностроение Центрального ФО

Машиностроение: "Русские газовые турбины", ООО: завод по производству газотурбинных установок (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок окончания строительства:

II квартал 2014 года

Объем инвестиций:

166,5 миллиона долларов

Местоположение:

Россия, Ярославская область, город Рыбинск, Восточная промышленная зона

Описание проекта:

В город Рыбинск Ярославской области ООО "Русские газовые турбины" (создано как совместное предприятие корпорации "General Electric", ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" и госкорпорации "Ростехнологии") осуществляет строительство завода по производству газотурбинных установок 6FA. Доля GE в СП "Русские газовые турбины" составляет 50%, Группе "ИНТЕР РАО ЕЭС" и УК "ОДК" принадлежит по 25%. В 2011 году на X Международном инвестиционном форуме "Сочи-2011" эти компании подписали трехстороннее соглашение, предусматривающее строительство завода. 25 июня 2012 года губернатор Ярославской области, генеральный директор ООО "Русские газовые турбины" и мэр Рыбинска подписали трехстороннее соглашение о взаимодействии и сотрудничестве. 31 октября 2012 года корпорация "General Electric", группа "Интер РАО ЕЭС" и госкорпорация "Ростехнологии" заложили первый камень в строительство завода по производству газовых турбинных установок в рамках совместного предприятия ООО "Русские газовые турбины".



Продукция и производственные мощности

Профиль проекта - производство и сервисное обслуживание газотурбинных установок 6FA мощностью 77 МВт. Производственная программа завода рассчитана на 14 установок 6FA в год. Выход первой продукции ожидается к середине 2014 года. Численность персонала на первом этапе - ориентировочно 75 человек, в дальнейшем -120-150 человек. Якорным для нового завода стал заказ ОАО "НК "Роснефть" на поставку пяти комплектов турбин для теплоэлектростанции Восточной нефтехимической компании. Выпуск первой установки намечен на третий квартал 2014 года.

Актуализация – Уточнено представителем компании.



Оператор проекта: Русские газовые турбины, ООО Адрес: 152903, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, просп. Ленина, д. 148 Вид деятельности: Энергетическое машиностроение Телефоны: (985)***** Руководитель: Изотова Надежда Николаевна, генеральный директор

Инвестор: ИНТЕР РАО ЕЭС, ОАО Регион: Москва Адрес: 123610, Россия, г. Москва, Краснопресненская набережная, д.12, подъезд 7 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Курцер Григорий Маркович, Председатель Совета директоров; Ковальчук Борис Юрьевич, Председатель Правления

Соинвестор: General Electric, представительство в Москве Регион: Москва Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская наб., 10 ("Башия на Набережной"), этаж 11 Вид деятельности: Энергетическое машиностроение Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Джефф Иммельт, Председатель и главный исполнительный директор

Соинвестор: Управляющая компания Объединенная двигателестроительная корпорация, ОАО (УК ОДК) Регион: Москва Адрес: 121357, Россия, Москва, ул. Верейская, 29, стр.141 Вид деятельности: Машиностроение Телефоны: (499)***** Факсы: (499)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Масалов Владислав Евгеньевич, генеральный директор

Администрация региона: Рыбинск (Ярославская область), Управление экономического развития и инвестиций Адрес: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинск, ул. Рабочая, д.1 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (4855)***** (4855)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дмитриева Юлия Сергеевна, начальник

(Дата актуализации - 31.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Автомобильная промышленность

Автомобильная промышленность Центрального ФО

Автомобильная промышленность: "Koncern Farmakom MB d.o.o": завод по производству аккумуляторных батарей для легковых и грузовых автомобилей (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Предпроектные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

112 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Калужская область, Людиновский район

Описание проекта:

В Людиновском районе Калужской области "Koncern Farmakom MB d.o.o" (Сербия) планирует строительство завода по производству аккумуляторных батарей для легковых и грузовых автомобилей. Планируется, что новое предприятие станет первым производством на территории будущей особой экономической зоны Людиновского района. 30 октября 2012 года между концерном и Администрацией Калужской области подписан меморандум о намерениях сотрудничества в реализации инвестиционного проекта.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 5 миллионов аккумуляторов в год. Будет создано около 500 рабочих мест.

Актуализация - Уточнено на сайте компании.



Инвестор: *Koncern Farmakom MB d.o.o. (Фармаком МБ)* Адрес: *Bulevar Despota Stefana 9, 11 000 Beograd, Srbija*
Вид деятельности: *Холдинг* Телефоны: ******* Факсы: ******* E-Mail: ******* Web: *******
Руководитель: *Мирослав Богичевич, генеральный директор*

Администрация региона: *Калужская область, Министерство экономического развития* Адрес: *248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 4* Вид деятельности: *Органы власти* Телефоны: *(4842)570106* Факсы: *(4842)576717* E-Mail: economy@adm.kaluga.ru Web: <http://www.admoblkaluga.ru> Руководитель: *Попов Владимир Игоревич, министр*

(Дата актуализации - 01.11.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Промышленность строительных материалов

Промышленность строительных материалов Северо-Западного ФО

Промышленность строительных материалов: "ГК "УНИСТО Петросталь": завод по производству железобетонных конструкций (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, Лесная ул.

Описание проекта:

В поселке Мурино Всеволожского района Ленинградской области "ГК "УНИСТО Петросталь" планирует строительство завода по производству железобетонных конструкций. Завод будет расположен на земельном участке площадью 6 Га, недалеко от КАД. Общая площадь завода составит 15 тыс. кв. метров без учета склада готовой продукции. Планируется, что до февраля 2013 года завод будет спроектирован. По состоянию на октябрь 2012 года, проводится выбор поставщиков технологического оборудования будущего завода,

Для справки

Решение о строительстве завода связано с планами компании в среднесрочной перспективе существенно увеличить объемы строительства жилья в своих проектах комплексного освоения территории, в связи с чем руководство компании приняло решение о строительстве собственного завода железобетонных конструкций.

Продукция и производственные мощности

Завод будет выпускать все виды железобетонных изделий: колонны, балки, ригели, диафрагмы жесткости, лестничные марши, стеновые панели и многое другое. Мощность завода составит 150 тыс. кв. метров жилья в год. Предполагается, что завод будет обслуживать, прежде всего, объекты ГК "УНИСТО Петросталь", однако, если будет сформирован портфель внешних заказчиков, не исключено увеличение мощности завода.

Актуализация – По данным СМИ.

Инвестор: УНИСТО Петросталь, Группа компаний Регион: Санкт-Петербург Адрес: 195279, Россия, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., 44 Вид деятельности: Строительство Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Оксман Владимир Григорьевич, Президент; Васильев Арсений Владимирович, генеральный директор "УК группы УНИСТО Петросталь"; Попов Сергей Александрович, руководитель инвестиционных проектов

Администрация региона: Ленинградская область, Правительство Адрес: 191311, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 67 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (812)2744242 (812)7103327 (812)5771308 Факсы: (812)7107841 E-Mail: lenobl@lenobl.ru Web: <http://www.lenobl.ru> Руководитель: Дрозденко Александр Юрьевич, губернатор

(Дата актуализации - 19.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Производство цемента

Производство цемента Приволжского ФО

Производство цемента: "Holcim Rus": цементный завод "Вольскцемент", ОАО (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

490 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, д.1

Описание проекта:

Компания "Holcim Rus" планирует реализацию проекта реконструкции и модернизации существующего производства дочернего завода ОАО "Вольскцемент" с использованием передовых технологий, установки новейшего технологического оборудования, повышения качества выпускаемой продукции и существенного снижения вредного воздействия на окружающую среду. Новый проект будет внедрен на заводе в соответствии со стратегией развития Компании, концепцией социальной и экологической ответственности и при полном соблюдении законодательства об охране окружающей среды, охране труда и промышленной безопасности, а также гарантии эксплуатационной надежности. Разработку предпроектной и проектной документации планируется завершить в 2013 году. Период строительных работ займет ориентировочно 2 года. Ввиду того, что реконструкция завода в основном будет происходить с минимальной остановкой существующего производства, проект планируется разбить на этапы. Начало строительно-монтажных работ ожидается во II квартале 2013 г, пуск в эксплуатацию новой линии предполагается в III квартале 2016 г. Все планируемые строительные работы и работы по реконструкции будут осуществлять квалифицированные подрядные строительные и монтажные организации, обладающие необходимым опытом, отобранные на конкурсной основе.

Продукция и производственные мощности

Проект модернизации завода включает установку новой производственной линии по "полусухому" способу производства, производительностью 4,5 тыс. тонн продукции в день.

Актуализация – Уточнено на сайте компании.

Инвестор: *Холсим (Рус), ОАО (Holcim Rus)* Регион: Москва Адрес: 109028, Россия, Москва, Подкопаевский переулок, д. 4 Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: (495)***** Факсы: (495) ***** Web: *****

Объект: *Вольскцемент, ОАО* Адрес: 412902, Россия, Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, д.1 Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: (84593)***** Факсы: (84593)***** Web: *****

Администрация региона: *Саратовская область, Министерство инвестиционной политики* Адрес: 410042, Россия, Саратовская область, Саратов, ул. Московская, д.72 Вид деятельности: Региональные органы власти Телефоны: (8452)210210 Факсы: (8452)277322 E-Mail: invest@saratov.gov.ru Web: <http://www.saratov.gov.ru> Руководитель: Роман Федосеев, Министр

(Дата актуализации - 19.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Промышленность отделочных материалов

Промышленность отделочных материалов Центрального ФО

Промышленность отделочных материалов: "АйСиЭм Гласс", ООО: завод по производству пеностекла "Пеногазостекло-Калуга" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

ICM-Glass LLC

Срок окончания строительства:

II квартал 2013 года

Объем инвестиций:

более 30 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Калужская область, Боровский район, возле деревни Коряково (Индустриальный парк Ворсино)

Описание проекта:

В Боровском районе Калужской области ООО "АйСиЭм Гласс Калуга" силами ОАО "ПСО-13" осуществляет строительство завода по производству пеностекла. Реализация проекта ведется при финансовом участии ОАО "РОСНАНО". В декабре 2011 года стало известно, что ОАО "РОСНАНО" стало владельцем 49,9% акций производителя теплоизоляционных материалов – ООО "АйСиЭм Гласс Калуга". По состоянию на октябрь 2012 года, ведутся строительные работы.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 300 тыс. куб. м. пеностекла в год. "АйСиЭм Гласс Калуга" (ICM Glass Kaluga Limited Liability Company) будет производить инновационные теплоизоляционные материалы на основе нанотехнологических принципов переработки битого несортного стекла. Продукция применяется массово как в жилом, так и в дорожном строительстве.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: *АйСиЭм Гласс, ООО (ICM-Glass LLC)* Регион: Москва Адрес: 119435, Россия, Москва, Саввинская набережная, дом 15 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов Телефоны: (495)***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Терентьев Игорь Михайлович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: *Проектно-строительное объединение №13, ОАО (ПСО-13)* Адрес: 143500, Россия, Московская область, г. Истра, Советская ул., 54 Вид деятельности: Строительство, проектирование Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Воротнин Юрий Иванович, генеральный директор

Сопровождение проекта: *Корпорация развития Калужской области, ОАО* Адрес: 248030, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Труда, 27 Вид деятельности: Инвестиционная деятельность Телефоны: (4842)***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Милькис Николай Александрович, и.о. генерального директора

Соинвестор: *РОСНАНО, ОАО (Российская корпорация нанотехнологий)* Регион: Москва Адрес: 117036, Россия, Москва, пр-т 60-летия Октября, 10А Вид деятельности: Нанотехнологии Телефоны: (495) ***** (495) ***** (495) ***** Факсы: (495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Чубайс Анатолий Борисович, Председатель правления

Администрация региона: *Калужская область, Министерство экономического развития* Адрес: 248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 4 Вид деятельности: Органы власти Телефоны: (4842)570106 Факсы: (4842)576717 E-Mail: economy@adm.kaluga.ru Web: <http://www.admoblkaluga.ru> Руководитель: Попов Владимир Игоревич, министр

(Дата актуализации - 16.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Лесная и деревообрабатывающая промышленность

Лесная и деревообрабатывающая промышленность Сибирского ФО

Лесная и деревообрабатывающая промышленность: "Лесосибирский ЛДК № 1", ОАО: лесопильный комплекс (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2013 года

Объем инвестиций:

50 миллионов долларов

Местоположение:

Россия, Красноярский край, г. Лесосибирск, Белинского, ул. 16Е

Описание проекта:

ОАО "Лесосибирский ЛДК № 1" осуществляет строительство нового лесопильного комплекса. Основной целью проекта является модернизация существующего производства путем создания нового лесопильного комплекса взамен старого лесозавода без остановки производства. Строительство нового комплекса позволит достичь увеличения на 50% лесопильных мощностей комбината, существенного снижения себестоимости готовой продукции (пиломатериалов), повысить качество продукции и конкурентоспособность предприятия, создать дополнительное количество высококвалифицированных рабочих мест. В рамках реализации проекта: установка нового технологического оборудования, в том числе 2-х лесопильных линий, 2-х линий сортировки сырых пиломатериалов, оборудования для удаления и сортировки отходов, станков для подготовки инструмента; реконструкция существующих зданий и сооружений общей площадью 8 тыс. кв. м, благоустройство промплощадки. Генеральный поставщик технологического оборудования - "AS Nekotek" (Эстония). Основное оборудование производства "Veisto Oy" - "Hew Saw" и "Heinola Oy" (Финляндия). Среди поставщиков вспомогательного оборудования - "AS Nekotek", "Valon Kone Oy" (Финляндия), "Vollmer GmbH" (Германия). По состоянию на октябрь 2012 года, установлены на фундаменты станки двух лесопильных линий, смонтированы обе линии сортировки сырых пиломатериалов, закончены работы по устройству свайных фундаментов линий подачи пиловочника. Заканчиваются работы по монтажу фасадов зданий комплекса, закончен монтаж комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВт, подготовлены коммуникации для подключения всех систем электричества и тепло-водо снабжения.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность предприятия составит 750 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Мощность по переработке - порядка 1,5 млн. кубометров пиловочника (ангарская сосна и лиственница в год).

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Лесосибирский ЛДК1, ОАО (Лесосибирский ЛДК №1) Адрес: 662543, Россия, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Белинского, 16Е Вид деятельности: *Деревообрабатывающая промышленность* Телефоны: (39145) ***** Факсы: (39145)***** E-Mail: ***** Web: *****

Генеральный поставщик оборудования: AS Nekotek (Хекотек, АО) Адрес: *Пыргувяля теэ 9, Юри, Раэ волость, 75306 Харью уезд, Эстония* Вид деятельности: *Машиностроение* Телефоны: +***** Факсы: +***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Heiki Einraul, генеральный директор, председатель Правления*

Поставщик оборудования: Valon Kone Oy Адрес: *FI-08101 Lohja, Finland* Вид деятельности: *Производство оборудования* Телефоны: +***** Факсы: +***** E-Mail: ***** Web: *****



Поставщик оборудования: VEISTO OY Адрес: *Yrittajantie 1, 52700 Mantyharju, Finland* Вид деятельности: *Деревообрабатывающая промышленность* Телефоны: +***** Факсы: +***** Web: *****

Поставщик оборудования: VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH Вид деятельности: *Производство оборудования* Телефоны: +***** E-Mail: ***** Web: *****

Администрация региона: Красноярский край, Правительство Адрес: *660009, Россия, Красноярский край, Красноярск, пр. Мира, 110* Вид деятельности: *Региональные органы власти* Телефоны: *(391)2493363* Факсы: *(391)2110082* E-Mail: public@krskstate.ru Web: <http://www.krskstate.ru> Руководитель: *Кузнецов Лев Владимирович, губернатор*

(Дата актуализации - 31.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Целлюлозно-бумажная промышленность

Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО

Целлюлозно-бумажная промышленность: "Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат", ОАО: КДМ №1 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2014 года

Объем инвестиций:

12 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, Мельникова ул., 1

Описание проекта:

ОАО "Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат" (основной акционер компании – "Pulp Mill Holding GmbH", 97,42% акций) планирует реализацию проекта реконструкции сеточной части картоноделательной машины (КДМ) №1. В октябре 2012 года ОАО "Архангельский ЦБК" и "Voith GmbH" (Германия) заключили контракт на поставку оборудования для реконструкции. Поставка всего оборудования "Voith GmbH" на "АЦБК" будет осуществлена до конца 2013 г. Контракт включает согласованные двумя сторонами все гарантийные показатели и технические спецификации, а также ориентировочный график выполнения работ по данному проекту. В связи со значительным объемом строительных работ, включая перенос существующего оборудования, в 2013 г. запланирован останов КДМ-1 для проведения подготовительных мероприятий.

Продукция и производственные мощности

Установка верхнего формующего устройства и оборудования системы короткой циркуляции для КДМ №1 позволит улучшить качество продукции (внешний вид и физико-механические показатели) и увеличить долю полуцеллюлозы в композиции картона.

Актуализация – Уточнено представителем компании.



Инвестор: *Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат, ОАО (АЦБК, Архангельский ЦБК)* Адрес: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, Мельникова ул., 1 Вид деятельности: *Целлюлозно-бумажная промышленность* Телефоны: (81852) ***** Факсы: (81852) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Попылев Михаил, генеральный директор; Хайнц Циннер, председатель Совета директоров; Александр Туфанов, директор по производству*

Поставщик оборудования: *Voith GmbH* Адрес: *Postfach 2000, 89510 Heidenheim, Germany* Вид деятельности: *Холдинг* Телефоны: +***** Web: *****

Администрация региона: *Архангельская область, Правительство* Адрес: 163000, Россия, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, 49 Вид деятельности: *Местные органы власти* Телефоны: (8182)200655 Факсы: (8182)200655 (8182)215495 E-Mail: pressa2@dvinaland.ru Web: <http://www.dvinaland.ru> Руководитель: *Орлов Игорь Анатольевич, губернатор*

(Дата актуализации - 16.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Производство упаковки и тары

Производство упаковки и тары Центрального ФО

Производство упаковки и тары: "Аргесс", ООО: завод по производству пищевой упаковки (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Белгородская область, Чернянский район, село Окуни

Описание проекта:

В селе Окуни Чернянского района Белгородской области ООО "Аргесс" планирует строительство завода по производству пищевой упаковки. Строительство завода предполагается на депрессивной промышленной площадке, где в 90-е годы находилась мастерская по ремонту и диагностированию машинно-тракторного парка и сельскохозяйственной техники. Завод будет располагаться в зоне предприятий – потенциальных заказчиков упаковочной тары. Проектом предусмотрено строительство производственных объектов, складов, благоустройство территории. В октябре 2012 года предложенный к реализации проект получил одобрение Правительства Белгородской области.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 165 млн. штук подложек в год. Запланировано создание 45 новых рабочих мест со средней заработной платой 16 тысяч рублей. Поступление налогов в консолидированный бюджет области составит 7,9 млн. рублей в год.

Актуализация – Уточнено на сайте компании.

Инвестор: Аргесс, ООО Адрес: Россия, Белгородская область, п. Чернянка, пл. Октябрьская, 10 Вид деятельности: *Производство упаковки и тары* Телефоны: (915) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Устьян Александр Владимирович, директор*

Администрация региона: Белгородская область, Правительство Адрес: 308005, Россия, Белгородская обл., Белгород, Соборная площадь, д.4 Вид деятельности: *Региональные органы власти* Телефоны: (4722)324247 (4722)353003 (4722)324067 (4722)324087 Факсы: (4722)336705 E-Mail: boss@beladm.bel.ru Web: <http://www.belregion.ru/> Руководитель: *Савченко Евгений Степанович, губернатор*

(Дата актуализации - 16.10.12)





Другие отрасли

Другие отрасли Центрального ФО

Другие отрасли: "ЭкоТехноМенеджмент", ООО: мусоросортировочный комплекс в Костроме (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

13,5 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Костромская область, г. Кострома, Базовая ул., 23

Описание проекта:

В Костроме ООО "Техно-Р" (входит в ООО "ЭкоТехноМенеджмент") планирует строительство автоматизированного комплекса по сортировке и глубокой переработке мусора с цехом по переработке пластика. Строительство рассчитано на 12 месяцев. В феврале 2012 года получено одобрение проекта от инвестиционного Совета при Губернаторе Костромской области. В августе 2012 года начато оформление прав на земельный участок, предназначенный для строительства мусоросортировочного комплекса с элементами глубокой переработки отходов. Проведено межевание, получены документы из Кадастровой Палаты. С 27 августа 2012 года ведется подготовка к проведению изыскательских работ на участке, подбор подрядчиков. По состоянию на октябрь 2012 года, уже оформлен в аренду участок земли в промзоне Костромы, полным ходом ведется проектирование здания предприятия, заключены предварительные контракты на поставку оборудования.



Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 100 тысяч тонн в год. Технология сортировки и переработки отходов, которая будет применяться на предприятии, экологически безвредна, не предполагает сжигания, нацелена на извлечение из мусора до 50% полезных фракций, пригодных для переработки и дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот.

Актуализация – Уточнено на сайте компании.

Инвестор: ЭкоТехноМенеджмент, ООО Регион: Москва Адрес: 107140, Россия, г. Москва, 3-й Красносельский пер., 21/2 Вид деятельности: Утилизация ТБО Телефоны: (499) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Администрация региона: Костромская область, Администрация Адрес: 156006, Россия, Костромская область,



Кострома, ул. Дзержинского, д. 15 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (4942)313472
(4942)313516 (4942)553621 Факсы: (4942)313395 E-Mail: press2@kos-obl.kmin.ru Web: <http://www.adm44.ru>
Руководитель: Ситников Сергей Константинович, Губернатор

(Дата актуализации - 25.10.12)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Стоимость и условия получения обзора

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

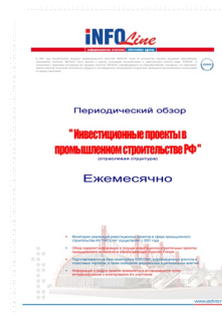
Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30		6 000
Страны Ближнего Зарубежья	Ежеквартально	Более 100		30 000



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

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		6 000
Страны Ближнего Зарубежья	ежеквартально	Более 100		30 000



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.

Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	От Ежедневно до Ежемесячно
Количество материалов:	20-100
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 4 000 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	6 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	6 000
		3. Жилищное строительство РФ	1 раз в неделю	6 000
		4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
2.	Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
		2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
		3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
		4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
		5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
		6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000



Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

240 проектов строительства спортивных объектов России. Проекты 2012-2015 годов.

Обзор "240 проектов строительства спортивных объектов России. Проекты 2012-2015 годов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание более 200 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов спортивной инфраструктуры, находящихся на стадии строительства по состоянию на сентябрь 2012 года, с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также охарактеризовали текущее состояние спортивной инфраструктуры России.

Дата выхода:	IV квартал 2012 г.
Количество описанных объектов:	240
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2013-2016 годов.

Отраслевой обзор "180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2013-2016 годов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят гостиницы, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	II квартал 2012 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



150 проектов строительства торговых центров России. Проекты 2012-2015 годов.

Отраслевой обзор "150 проектов строительства торговых центров России. Проекты 2012-2015 годов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание 150 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых центров, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят ТЦ, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	II квартал 2012 г.
Количество описанных объектов:	150
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Готовые "Исследования рынков"

Агентство "INFOLine" по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

№	Примеры готовых исследований	дата выхода	Цена, руб.
1.	Исследование «Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года»	01.11.2010	25 000
2.	Исследование «Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2015 года»	10.12.2010	25 000
3.	Исследование «Производство и потребление цемента в России. Итоги 2010 года и прогноз на период до 2015 года»	04.03.2011	45 000
4.	Исследование «Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2014 года»	2 квартал 2011	45 000
5.	Исследование «Производство и потребление щебня в России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года»	2 квартал 2011	45 000
6.	Рынок ЖБИ России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года	2 квартал 2011	45 000
7.	Рынок Ячеистого бетона России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года	2 квартал 2011	45 000
8.	Товарный бетон Московского региона + База РБУ	2 квартал 2011	45 000

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