

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 сформирован 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.



информационное агентство

information agency

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

## Пример содержания выпуска:

<b>Пищевая промышленность</b> .....	<b>4</b>
<i>Пищевая промышленность Центрального ФО</i> .....	4
<i>Пищевая промышленность Северо-Западного ФО</i> .....	12
<i>Пищевая промышленность Приволжского ФО</i> .....	14
<i>Пищевая промышленность Южного ФО</i> .....	15
<i>Пищевая промышленность Северо-Кавказского ФО</i> .....	16
<i>Пищевая промышленность Уральского ФО</i> .....	17
<i>Пищевая промышленность Сибирского ФО</i> .....	19
<b>Агропромышленный комплекс</b> .....	<b>21</b>
<i>Агропромышленный комплекс Центрального ФО</i> .....	21
<i>Агропромышленный комплекс Северо-Западного ФО</i> .....	25
<i>Агропромышленный комплекс Приволжского ФО</i> .....	27
<i>Агропромышленный комплекс Уральского ФО</i> .....	31
<i>Агропромышленный комплекс Сибирского ФО</i> .....	32
<b>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность</b> .....	<b>33</b>
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО</i> .....	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Дальневосточного ФО</i> .....	38
<b>Химическая промышленность</b> .....	<b>39</b>
<i>Химическая промышленность Северо-Западного ФО</i> .....	39
<i>Химическая промышленность Приволжского ФО</i> .....	41
<i>Химическая промышленность Южного ФО</i> .....	45
<b>Фармацевтическая промышленность</b> .....	<b>46</b>
<i>Фармацевтическая промышленность Дальневосточного ФО</i> .....	46
<b>Черная металлургия</b> .....	<b>47</b>
<i>Черная металлургия Центрального ФО</i> .....	47
<i>Черная металлургия Северо-Западного ФО</i> .....	49
<i>Черная металлургия Южного ФО</i> .....	53
<i>Черная металлургия Уральского ФО</i> .....	54
<b>Приборостроение</b> .....	<b>56</b>
<i>Приборостроение Сибирского ФО</i> .....	56
<b>Электротехническая промышленность</b> .....	<b>59</b>
<i>Электротехническая промышленность Центрального ФО</i> .....	59
<i>Электротехническая промышленность Приволжского ФО</i> .....	60
<i>Электротехническая промышленность Северо-Кавказского ФО</i> .....	62
<b>Машиностроение</b> .....	<b>63</b>
<i>Машиностроение Северо-Западного ФО</i> .....	63
<i>Машиностроение Приволжского ФО</i> .....	64
<i>Машиностроение Уральского ФО</i> .....	66
<i>Машиностроение Дальневосточного ФО</i> .....	67
<b>Автомобильная промышленность</b> .....	<b>68</b>
<i>Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО</i> .....	68
<b>Промышленность строительных материалов</b> .....	<b>69</b>
<i>Промышленность строительных материалов Центрального ФО</i> .....	69
<i>Промышленность строительных материалов Приволжского ФО</i> .....	70
<i>Промышленность строительных материалов Южного ФО</i> .....	73
<i>Промышленность строительных материалов Уральского ФО</i> .....	74
<i>Промышленность строительных материалов Дальневосточного ФО</i> .....	75
<b>Производство цемента</b> .....	<b>77</b>
<i>Производство цемента Центрального ФО</i> .....	77
<b>Промышленность отделочных материалов</b> .....	<b>79</b>
<i>Промышленность отделочных материалов Центрального ФО</i> .....	79



<i>Промышленность отделочных материалов Приволжского ФО</i> .....	80
<i>Промышленность отделочных материалов Южного ФО</i> .....	81
<b><u>Лесная и деревообрабатывающая промышленность</u></b> .....	<b>85</b>
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО</i> .....	85
<b><u>Целлюлозно-бумажная промышленность</u></b> .....	<b>86</b>
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО</i> .....	86
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Приволжского ФО</i> .....	87
<b><u>Производство упаковки и тары</u></b> .....	<b>88</b>
<i>Производство упаковки и тары Центрального ФО</i> .....	88
<i>Производство упаковки и тары Приволжского ФО</i> .....	89
<i>Производство упаковки и тары Сибирского ФО</i> .....	92
<b><u>Другие отрасли</u></b> .....	<b>93</b>
<i>Другие отрасли Центрального ФО</i> .....	93
<i>Другие отрасли Северо-Западного ФО</i> .....	99
<i>Другие отрасли Приволжского ФО</i> .....	104
<i>Другие отрасли Северо-Кавказского ФО</i> .....	115
<i>Другие отрасли Сибирского ФО</i> .....	116
<b><u>Стоимость и условия получения обзора</u></b> .....	<b>121</b>



# Пищевая промышленность

## Пищевая промышленность Южного ФО

### Масложировая промышленность: "Компания "Каргилл": завод по переработке семян подсолнечника (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

более 200 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Волгоградская область, Новоаннинский район, г. Новоаннинский

**Описание проекта:**

В Новоаннинском районе Волгоградской области на территории площадью 30 га ООО "Каргилл Новоаннинский" (входит в компанию "CARGILL", США) начинает строительство завода по переработке семян подсолнечника. Предприятие будет осуществлять свою деятельность под руководством российского зернового подразделения "Каргилл", в тесной взаимосвязи с развитием завода по переработке и упаковке масел и жиров в г. Ефремов Тульской области. Реализация проекта рассчитана на 2 года. В январе 2011 года проект одобрен к реализации Советом по инвестициям Волгоградской области. В декабре 2012 года по итогам заседания Волгоградского областного совета по инвестициям было принято решение об оказании государственной поддержки в виде предоставления налоговых льгот и пониженных налоговых ставок в порядке, установленном законодательством РФ и Волгоградской области проекту ООО "Каргилл Новоаннинский" (с 01 октября 2015 г. по 30 сентября 2020 г.). 24 января 2013 года между компанией "Каргилл" и Правительством Волгоградской области подписано инвестиционное соглашение о государственной поддержке инвестиционного проекта. По состоянию на август 2013 года, проектно-сметная документация полностью готова и утверждена, на площадке начинаются земляные работы. Кроме того, областные власти договорились с инвестором о том, что он примет участие в проекте развития местной коммунальной инфраструктуры.

*Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода составит 640 тыс. тонн семян подсолнечника в год, начиная с урожая 2015 года. Планируется создание 140 новых рабочих мест, а также ряда дополнительных рабочих мест на предприятиях-поставщиках и в подрядных организациях. Предприятие будет отвечать самым высоким стандартам защиты окружающей среды и безопасности производства и станет дополнением к мировой системе маслоэкстракционных заводов "Каргилл".

Актуализация – Уточнено представителем компании.

**Инвестор:** Компания Каргилл (CARGILL, Представительство в Москве) Регион: Москва Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 37а, к. 14 Вид деятельности: Пищевая промышленность Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Частное общество с ограниченной ответственностью Тебодин Истерн Юроп Б.В. (Нидерланды), Филиал в г. Москва (Tebodin Eastern Europe B.V.) Регион: Москва Адрес: 115114, Россия, Москва, Летниковская улица, 10/4. Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Андрей Сосновский, региональный директор Тебодин Истерн Юроп Б.В. в Восточной Европе, Ваут Вуртциус - управляющий директор Тебодин Истерн Юроп Б.В. в России  
(Дата актуализации - 06.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Агропромышленный комплекс

### Агропромышленный комплекс Северо-Западного ФО

**Животноводство: "ИДАВАНГ", ООО: свиноводческий комплекс в Островском районе (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2013 года

**Объем инвестиций:**

53,5 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Псковская область, Островский район, Бержанская волость, вблизи д. Малая губа и Петручины

**Описание проекта:**

Вблизи д. Малая губа и Петручины Бержанской волости Островского района Псковской области ООО "ИДАВАНГ" осуществляет строительство нового свинокомплекса с законченным циклом. Всего предусмотрено строительство 23 корпусов для содержания свиней, 8 вспомогательных корпусов, предусмотрена кормокухня. В рамках реализации проекта 2 февраля 2011 года в Администрации Островского района подписано соглашение между Администрацией Псковской области и ООО "ИДАВАНГ". В рамках реализации проекта компания "ИДАВАНГ" взяла в аренду на 49 лет муниципальные земли площадью 3,5 тыс. га. 15 июня 2011 года заложен первый камень в основание завода. По состоянию на август 2013 года, ведутся активные строительные работы, достраиваются последние корпуса. ООО "Группа Спектр" осуществляет авторский надзор за строительством объекта.



*Продукция и производственные мощности*

Свинокомплекс будет рассчитана на содержание 3450 свиноматок или 98 тыс. откормочных свиней в год.

*Актуализация* - Уточнено представителем компании.

**Оператор проекта:** ИДАВАНГ, ООО Адрес: 181315, Россия, Псковская область, Бержанская волость, д. Малая губа, ул. Полевая, 1 Вид деятельности: Животноводство Телефоны: \*\*\*\*\* Руководитель: Шырыгина Татьяна Владимировна, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** Группа Спектр, ООО Адрес: 180017, Россия, Псков, ул. Металлистов, 36 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Герасенков Павел Владимирович, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** УК Содис, ООО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196143, Россия, Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, 9 литер А, пом. 16Н Вид деятельности: Строительство Телефоны: \*\*\*\*\* Руководитель: Агалаков Александр Евгеньевич, генеральный директор; Васильев Владислав Николаевич, зам. гендиректора по кап. строительству (Дата актуализации - 16.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

## Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО

### Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "Ильский НПЗ", ООО: комплекс глубокой переработки нефти (реконструкция).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

Объекты гидроочистки - 2015 год; объекты гидрокрекинга - 2017 год

**Объем инвестиций:**

1500 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, 55-й км. автодороги Краснодар-Новороссийск

**Описание проекта:**

ООО "Ильский НПЗ" в соответствии с принятой программой развития до 2015 года планирует реализацию проекта "Реконструкция Ильского НПЗ. Комплекс глубокой переработки нефти на ООО "Ильский НПЗ". Проектом предусмотрена реконструкция комбинированной установки ЛК-2Д, комбинированной установки производства серы, а также следующих секций: вакуумная дистилляция; висбрекинг гудрона; гидрокрекинг вакуумного газойля; – гидроочистка средних дистиллятов; производство водорода; газофракционирование.

Для осуществления масштабного проекта ООО "Ильский НПЗ" планирует привлечь внешнее финансирование на срок до 10 лет, причём рассматриваются как двусторонние кредиты, так и сделки с участием нескольких банков. Компания сотрудничает с ведущими российскими банками, обладающими опытом участия в аналогичных проектах, в их числе Внешэкономбанк, Альфа-банк, Газпромбанк, Банк ВТБ, Сбербанк и другие. Всё финансовое, проектное, юридическое, экономическое и инжиниринговое сопровождение проекта ведётся инвестиционно-инжиниринговым холдингом "Кубанская нефтегазовая компания". По состоянию на август 2013 года, ведётся разработка проектной и рабочей документации.

*Продукция и производственные мощности*

Осуществление проекта модернизации завода позволит достичь мощности в 3 млн. тонн по сырью, а также довести глубину переработки до 85% и обеспечить выпуск продукции, полностью соответствующей требованиям современных европейских стандартов (ЕВРО-5).

Актуализация – Уточнено представителем компании.

**Оператор проекта:** Ильский НПЗ, ООО Адрес: 353230, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, 55-км автодороги Краснодар-Новороссийск. Вид деятельности: *Нефтеперерабатывающая промышленность* Телефоны: (861)2001901 (861)6669635 Факсы: (861)6669635 E-Mail: [info@i-npz.ru](mailto:info@i-npz.ru) Web: <http://i-npz.ru> Руководитель: Тагиров Андрей Валерьевич, генеральный директор

**Проектировщик:** Ленгипропеттехим, ООО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 94 Вид деятельности: *Проектирование предприятий нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности* Телефоны: (812)3162988 (812)3168303 Факсы: (812)3168303 E-Mail: [lgpch@lgpch.spb.ru](mailto:lgpch@lgpch.spb.ru) Web: <http://www.lgnch.spb.ru> Руководитель: Лебедской-Тамбиев Михаил Андреевич, генеральный директор

**Лицензиар (комбинированная установка гидрокрекинга вакуумного газойля и гидроочистки средних дистиллятов):** ЮОП, ООО (УОР, Представительство в России) Регион: Москва Адрес: 121059, Россия, Москва, Киевская улица, 7 Вид деятельности: *Производство оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности* Телефоны: (495)2582890 Факсы: (495)7969800 Web: <http://www.uop.com>

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Химическая промышленность

## Химическая промышленность Приволжского ФО

### Химическая промышленность: "РусВинил", ООО: комплекс по производству поливинилхлорида (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2014 год

**Объем инвестиций:**

1300 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово

**Описание проекта:**

В промышленной зоне города Кстово Нижегородской области ООО "РусВинил" (по 50% долей принадлежат компаниям ОАО "СИБУР Холдинг" и "SolVin", в которой 75% принадлежит группе "Solvay" и 25% группе "BASF") осуществляет строительство комплекса по производству поливинилхлорида. Согласно Генеральному плану строительства производственные здания и сооружения будут включать в себя: склады винилхлорид мономера (ВХМ), дихлорэтана (ДХЭ), поваренной соли и каустической соды, компрессор хлора, установку электролиза, установку крекинга, установку оксихлорирования, корпус полимеризации ДХЭ, комплекс сушки ПВХ, сооружения очистки ливневых и производственных сточных вод; кроме того часть территории будет отведена под парковку грузового и легкового автотранспорта. Административный корпус, ремонтно-механический цех и пожарное депо будут расположены в пределах предзаводской территории. Проект получил статуса приоритетного, что позволит предприятию получить льготы по налогу на прибыль в размере 2,8 млрд. рублей на 84 месяца. В сентябре 2009 года ООО "Русвинил" получило разрешение госэкспертизы на строительство производства поливинилхлорида. 12 июля 2010 года заложен первый камень в основание завода. 17 июня 2011 года в рамках Петербургского Международного Экономического Форума состоялось подписание многостороннего кредитного соглашения о предоставлении ООО "РусВинил" проектного финансирования на сумму 750 млн. евро сроком до 12,5 лет для строительства завода. Финансирование будет осуществляться клубом банков: Сбербанк России, Европейский банк реконструкции и развития, BNP Paribas, ING Bank N.V. и HSBC. По состоянию на август 2013 года, общий объем выполненных работ составляет порядка 90%, в том числе, строительные работы выполнены на 86%, проектирование – на 99,8%, поставка оборудования и материалов – на 98,5%. На некоторых объектах комплекса начались пусконаладочные работы. Так, 16 августа, на основании полученного от Волжско-Окского Управления Ростехнадзора временного разрешения на допуск в эксплуатацию для проведения пуско-наладочных работ, на главную понизительную подстанцию (ГПП) "РусВинила" было подано напряжение с переключательного пункта "Зелецино" ОАО "ФСК ЕЭС". В соответствии с утвержденным графиком, до конца августа будут проводиться пусконаладочные работы и комплексные опробования оборудования и систем ГПП. В сентябре-октябре 2013 года планируется провести аналогичные работы на подстанциях комплекса ПВХ в зонах электролиза, производства винилхлорида (ВХМ) и ПВХ. По завершении всего комплекса пусконаладочных работ и после получения соответствующего разрешения Ростехнадзора система электроснабжения "РусВинила" будет введена в постоянную эксплуатацию.

**Продукция и производственные мощности**

Комплекс будет выпускать 330 тыс. тонн поливинилхлорида и 235 тыс. тонн каустической соды в год.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

**Инвестор:** *РусВинил, ООО (Совместное предприятие Сибур и Сольвин)* Адрес: 607650, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, Промзона Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (831)4636900 (831)4317788 Факсы: (831)4636901 E-Mail: [rvl.supply@rusvinyl.ru](mailto:rvl.supply@rusvinyl.ru) Web: <http://rusvinyl.ru> Руководитель: Гюнтер Надольны, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** *Глобалстрой-Инжиниринг, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 105318, Россия, Москва, ул. Ибрагимова, 15 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (499)9737522 (499)9737401 Факсы: (499)9737402 E-Mail: [info@globse.com](mailto:info@globse.com) Web: <http://www.globse.com> Руководитель: Смирнов Алексей Васильевич, президент

**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 млн. 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 мультidosовых одноразовых ФлексПен®.



#### 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 I 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](mailto:kalugacorp@gmail.com); [krdc@invest.kaluga.ru](mailto: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](mailto:economy@adm.kaluga.ru) Web: <http://www.admoblkaluga.ru> Руководитель: Попов Владимир Игоревич, министр

(Дата актуализации – 01.08.213)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Черная металлургия

## Черная металлургия Северо-Западного ФО

### Черная металлургия: "Череповецкий металлургический комбинат": ролико-закалочная машина (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2013 года

**Объем инвестиций:**

7,7 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Вологодская область, г. Череповец, Мира ул., 30

**Описание проекта:**

В августе 2013 года "Череповецкий металлургический комбинат" (входит в дивизион "Северсталь Российская сталь") приступил к реконструкции ролико-закалочной машины (РЗМ) в производстве горячего проката. Решение о реализации проекта было принято в целях увеличения выпуска толстого листа стана 2800 из высокопрочных марок стали с новыми потребительскими свойствами для нескольких отраслей промышленности, прежде всего, судостроения, мостостроения, производства большегрузной техники. Реконструкция будет вестись в несколько этапов. РЗМ устанавливается на участке термических печей листопрокатного цеха №1 производства горячего проката ЧерМК. Новая машина оснащена автоматизированной системой управления. Она позволит производить двухстороннюю закалку листового проката сталей повышенной прочности в толщинах 6 - 50 мм, шириной до 2500 мм, массой до 7,5 тонн в процессе непрерывного перемещения и в режиме ускоренного прерванного охлаждения. При этом гарантируется плоскостность проката в соответствии с мировыми стандартами. Ввести оборудование в эксплуатацию планируется в 2013 году. По состоянию на август 2013 года, завершается модернизация насосно-фильтровальной станции, после чего перед РЗМ будет установлена вентиляторная градирня для обеспечения требуемого объема воды, давления и температуры. Следующим этапом станет демонтаж устаревшего оборудования и монтаж нового.

*Продукция и производственные мощности*

Новый комплекс оборудования позволит производить двухстороннюю закалку листового проката сталей повышенной прочности в толщинах 6 – 50 мм, шириной до 2500 мм, массой до 7,5 тонн в процессе непрерывного перемещения и в режиме ускоренного прерванного охлаждения. При этом гарантируется плоскостность проката в соответствии с мировыми стандартами. Ввод в строй новой РЗМ обеспечит компании "Северсталь" рост объемов производства термообработанного толстого листа на 24 тыс. тонн в год.

*Актуализация – Уточнено представителем компании.*

**Инвестор:** *Череповецкий металлургический комбинат — дивизион Северсталь Российская Сталь (ЧерМК)* Адрес: 162608, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Мира, 30 Вид деятельности: *Черная металлургия* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Торопов Сергей Сергеевич, генеральный директор; Луценко Андрей Николаевич, директор по производству, главный инженер дивизиона Северсталь Российская Сталь*

**Генеральный проектировщик:** *Северсталь-Проект, ООО* Адрес: 162600, Россия, Вологодская обл., Череповец, пл. Строителей, 3 Вид деятельности: *Проектирование* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Хмельв Алексей Валериевич, генеральный директор; Красушкин Юрий Владимирович, директор по производству*

**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:**

Строительные 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" осуществляет 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, Schmoll 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. По состоянию на август 2013 года, ведутся строительные работы.



*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.: двухсторонних 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

(Дата актуализации - 18.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Машиностроение

## Машиностроение Дальневосточного ФО

### Авиастроение: "КнААЗ имени Ю.А. Гагарина": цех по обработке алюминиевых сплавов (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

нет данных

**Местоположение:**

Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1

**Описание проекта:**

На авиазаводе компании "Сухой" - "КнААЗ имени Ю.А. Гагарина" начато строительство нового цеха по обработке алюминиевых сплавов. Строительство цеха обработки алюминиевых сплавов – один из этапов реализации масштабного проекта реконструкции механообрабатывающего производства комсомольского авиазавода. Внедрение передовых технологий позволит предприятию выполнить производственную программу 2014-2018 гг., которая превышает нынешнюю на 70%, а также обеспечить своевременное выполнение государственных контрактов по производству военной авиатехники. При строительстве корпуса общей площадью 5660 кв. м. будут применены современные строительные решения. Цех будет оснащен новейшими технологиями изготовления деталей. Установленное высокопроизводительное оборудование с программным управлением даст возможность унифицировать технологию изготовления деталей, существенно сократить потери и увеличить производительность труда.

20 августа состоялась церемония закладки первого камня в основание строительства.

*Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода составит 2 тыс. тонн готовой продукции в месяц. На собственной производственной площадке компания планирует внедрять свои инновационные разработки в области бурения нефтяных и газовых скважин.

*Актуализация* – Уточнено по материалам компании.

**Оператор проекта:** *Филиал ОАО Компания Сухой КнААЗ им. Ю.А. Гагарина* Адрес: 681018, Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1 Вид деятельности: *Авиастроение* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Пекари Александр Иванович, директор*

**Заказчик:** *Компания Сухой, ОАО* Регион: *Москва* Адрес: 125284, Россия, Москва, ул. Поликарпова, 23Б, а/я 604 Вид деятельности: *Авиастроение* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Погосян Михаил Асланович, Председатель Совета директоров; Озар Игорь Яковлевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 20.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Автомобильная промышленность

### Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО

**Автомобильная промышленность: "Кожа", ОАО: завод по производству кожаных изделий для внутренней отделки автомобилей (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2016 год

**Объем инвестиций:**

нет данных

**Местоположение:**

Россия, г. Санкт-Петербург, промзона "Конная Лахта"

**Описание проекта:**

На территории промзоны "Конная Лахта" ОАО "Кожа" планирует строительство завода по производству кожаных изделий для внутренней отделки автомобилей. В рамках реализации проекта учреждено ОАО "АвтоКожа-СПб". По состоянию на август 2013 года, "Городское агентство по промышленным инвестициям" работает над заявкой предприятия. Детали проекта пока не раскрываются.

*Актуализация – Уточнено по материалам СМИ.*



**Инвестор:** *Кожа, ОАО* Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *199155, Россия, Санкт-Петербург, пер. Декабристов, 7*  
Вид деятельности: *Легкая промышленность* Телефоны: *\*\*\*\*\** Факсы: *\*\*\*\*\** E-Mail: *\*\*\*\*\** Web: *\*\*\*\*\**  
Руководитель: *Есипов Виктор Петрович, генеральный директор*

**Сопровождение проекта:** *СПб ГКУ Городское агентство по промышленным инвестициям (ГАПИ)* Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *190068, Россия, Санкт-Петербург, Набережная канала Грибоедова, 88-90* Вид деятельности: *Инвестиционная деятельность* Телефоны: *(812)3205016* Факсы: *(812)3205015* E-Mail: *gapi@spbgapi.ru; ir@spbgapi.ru* Web: *http://www.spbgapi.ru* Руководитель: *Бут Виктор Владимирович, директор*  
(Дата актуализации - 01.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Промышленность строительных материалов

## Промышленность строительных материалов Дальневосточного ФО

### Промышленность строительных материалов: "Спецзавод № 1", МУПВ: завод по производству строительных изделий во Владивостоке (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2014 год

**Объем инвестиций:**

26,5 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, г. Владивосток, о. Русский

**Описание проекта:**

На о. Русский МУПВ "Спецзавод № 1" планирует строительство завода по производству строительных изделий. Завод спланирован из двух сооружений:

Производственный блок с бункером загрузки ТБО и складом песка и щебня (1 этаж, площадь 18x48 м);

Склад № 1 – навес (1 этаж, площадь 20x30 м).

Строительство производственного блока

Элементы каркаса будут выполнены из стальных профилей. Наружные стены и кровля запроектированы из сэндвич-панелей с базальтовым наполнителем. Фундаменты запроектированы из монолитного железобетона. Водоотвод с кровли здания будет наружным организованным. По периметру здания предусмотрена асфальто-бетонная отмостка.

Строительство склада № 1

Планируется принять полный стальной каркас из типового проката. Кровля будет выполнена из профнастила, фундаменты из монолитного железобетона. Водоотвод с кровли здания наружный организованный. По периметру здания предусмотрена асфальто-бетонная отмостка.

Для проведения работ будет задействована строительная техника (бульдозер, экскаватор, а/кран, а/бетононасос), а/самосвалы, сварочные аппараты. На период строительства объект обеспечивается электроэнергией от существующих сетей. Инженерное обеспечение решено присоединением к ближайшим существующим сетям согласно технических условий сетевладельцев.

Общая продолжительность строительства составит 18 месяцев, в том числе подготовительный период.

Изначально завод планировалось построить в районе ул. Холмистая, д. 1. Теперь строительство будет вестись на острове Русский. В связи с этим ведется корректировка проекта. В июле 2013 года подведены итоги тендера "Строительство завода по производству строительных изделий в г. Владивостоке. Корректировка". Победителем стало ООО "Экоинвестпроект". Работы по корректировке проектной документации планируется завершить в сентябре-октябре 2013 года.

15 августа 2013 года объявлен тендер на право заключения договора "Строительство железобетонных фундаментов под оборудование на объекте "Строительство завода по производству строительных изделий в г. Владивостоке".

*Продукция и производственные мощности*

Завод по производству строительных материалов будет предназначен для изготовления строительных изделий общестроительного и дорожного назначения. Технология производства строительных материалов предполагает в качестве одного из компонентов сырья использовать ТБО.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Заказчик:** Спецзавод №1, МУПВ Адрес: 690105, Россия, Приморский край, Владивосток, Бородинская ул., 28 Вид деятельности: *Утилизация ТБО* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Чеботарев В. Ю., ио директора (Дата актуализации - 15.08.13)*



**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Производство цемента

### Производство цемента Центрального ФО

**Производство цемента: "ЕВРОЦЕМЕНТ групп", ЗАО: линия по производству цемента на базе "Михайловцемент", ЗАО (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектно-изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

281 млн. долларов.

**Местоположение:**

Россия, Рязанская область, Михайловский р-н, пос. Октябрьский

**Описание проекта:**

ЗАО "ЕВРОЦЕМЕНТ групп" планирует реализацию проекта реконструкции действующего производства дочернего ЗАО "Михайловцемент". Проектом предусмотрено строительство линии по производству цемента "сухим" способом мощностью 10 тыс. тонн клинкера в сутки.

21 августа 2013 года состоялось подписание инвестиционного соглашения между Правительством Рязанской области и ЗАО "Михайловцемент". В результате реализации проекта отчисления в бюджеты всех уровней увеличатся в 6 раз. Со своей стороны Правительство Рязанской области в рамках Соглашения предоставляет ЗАО "Михайловцемент" преференции в виде льгот по налогу на прибыль и на имущество.

*Для справки*

ЗАО "ЕВРОЦЕМЕНТ групп" реализует масштабную программу строительства новых заводов по производству цемента в России. Реализация программы по вводу новых производственных линий и заводов приведет к росту доли эффективного – "сухого" способа на предприятиях Холдинга с 13% в 2010 г до 37% (8,9 млн. тонн цемента) уже в 2015 году.

*Продукция и производственные мощности*

В результате реализации проекта мощность цемента экологичным "сухим" способом вырастет с 1,9 до 3,6 млн. тонн в год. Новая технологическая линия по производству цемента позволит вдвое увеличить производственные мощности предприятия и на 30% снизить себестоимость продукции. Предполагается уменьшение на 30% энергозатрат и более чем в 2 раза - потребления природного газа. С запуском производства будет создано 400 высокотехнологичных рабочих мест и более 3 тысяч - в смежных отраслях. Кроме того, прорабатываются вопросы комплексного использования в производстве отходов Рязанского нефтеперерабатывающего комбината.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Оператор проекта:** Михайловцемент, ЗАО Адрес: 391721, Россия, Рязанская обл., Михайловский р-н, пос. Октябрьский Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Николенко Игорь Васильевич, генеральный директор

**Инвестор:** ЕВРОЦЕМЕНТ групп, ЗАО Регион: Москва Адрес: 107045, Россия, Москва, Малый Головин пер., 3, стр. I Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Гальчев Филарет Ильич, Председатель Совета директоров; Скороход Михаил Анатольевич, Президент

(Дата актуализации - 22.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Промышленность отделочных материалов

## Промышленность отделочных материалов Центрального ФО

### Промышленность отделочных материалов: "РСР-Центр", ООО: производство светопрозрачных конструкций (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

подготовка к монтажу оборудования

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2013 года

**Объем инвестиций:**

нет данных

**Местоположение:**

Россия, Рязанская область, г. Рязань

**Описание проекта:**

ООО "РСР-Центр" осуществляет реализацию проекта организации одного из первых в России производств инновационного стеклокомпозитного оконного профиля. В августе 2013 года подписано Соглашение о реализации проекта с "Корпорацией развития Рязанской области". Планируется, что на новую производственную площадку, обеспечение инфраструктурой которой осуществит Корпорация, будет также переведено действующее производство сэндвич-панелей, металлоконструкций, профиля из ПВХ и алюминия, систем вентиляции. По состоянию на август 2013 года, ведется выбор поставщика оборудования (турецкие и др. компании). В сентябре 2013 года планируется начать поставки оборудования на промышленную площадку.

*Продукция и производственные мощности*

Предварительно производственные мощности составят 50 изд. в смену.

Композитные оконные профили из стекловолокна и смол отличаются малым весом, высокой прочностью, долговечностью, отличными теплоизоляционными свойствами. Из них могут монтироваться в том числе большие конструкции, возможно окрашивание в любой цвет, благодаря чему могут быть реализованы самые разнообразные дизайнерские решения. Компания планирует наладить сбыт нового профиля в Рязанской и Московской областях, а также в городе Москве.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Инвестор:** *РСР-Центр, ООО* Адрес: 390031, Россия, Рязань, ул. Касимовское шоссе, 63, к. 1 Н-47 Вид деятельности: *Промышленность отделочных материалов* Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Денисов Дмитрий Владимирович, генеральный директор* Описание: *Технический директор Земцов, контактное лицо по проекту*

**Сопровождение проекта:** *Корпорация развития Рязанской области, ОАО (КРРО)* Адрес: 390000, Россия, Рязань, ул. Правольбедская, 27, офис 25 Вид деятельности: *Инвестиционная деятельность* Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Владимир Шаповалов, генеральный директор*

(Дата актуализации - 22.08.13)



**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Лесная и деревообрабатывающая промышленность

## Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО

### Деревообрабатывающая промышленность: "Устьелес", ООО: фанерный комбинат (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

I квартал 2015 года – I очередь; II квартала 2018 года- II очередь

**Объем инвестиций:**

нет данных

**Местоположение:**

Россия, Вологодская область, г. Сокол, ул. Ленинградская, 23

**Описание проекта:**

В г. Сокол Вологодской области ООО "Устьелес" планирует строительство фанерного комбината, предполагающего строительство предприятия глубокой переработки лиственной древесины. Проект предусматривает строительство двух линий по производству высококачественной фанеры, а также создание лесозаготовительного подразделения и сопутствующей лесной инфраструктуры для обеспечения предприятия сырьем. Срок реализации первого этапа проекта рассчитан до I квартала 2015 г. На этом этапе планируется создать лесозаготовительное подразделение, построить первую очередь производства фанеры мощностью 18 тыс. куб. м. в год. Следующий этап реализации проекта предусматривает строительство второй очереди производства фанеры, увеличение общей мощности производства до 36 тыс. куб. м. фанеры в год. Срок реализации второго этапа проекта - до II квартала 2018 г. Проект по созданию предприятия глубокой переработки лиственной древесины начал реализовываться в 2013 году. При участии "Корпорации развития Вологодской области" выбран поставщик технологического оборудования. Документы по проекту направлены в Федеральное агентство лесного комплекса при Министерстве природных ресурсов для включения инвестиционного проекта в перечень приоритетных. Сформирован бюджет, необходимый для финансирования первого этапа проекта. В собственность предприятия уже приобретены земельный участок, а также производственные, складские и административные помещения, получены согласования по подключению участка к водо- и электроснабжению. По состоянию на август 2013 года, ведутся проектные работы, которые продлятся до конца октября 2013 года.

*Продукция и производственные мощности*

Общая производственная мощность фанерного комбината составит 36 тыс. куб. м. фанеры в год.

В результате реализации проекта будет создано более 150 новых рабочих мест.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Инвестор:** *Устьелес, ООО* Адрес: 162130, Россия, Вологодская область, Сокол, ул. Ленинградская, 23 Вид деятельности: *Деревообрабатывающая промышленность* Телефоны: \*\*\*\*\* Руководитель: *Сверчков Владимир Александрович, генеральный директор*

**Сопровождение проекта:** *Корпорация развития Вологодской области, ОАО* Адрес: 160000, Россия, Вологда, ул. Герцена, 27 Вид деятельности: *Инвестиционная деятельность* Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Александр Михайлович Перфильев, генеральный директор*

(Дата актуализации - 16.08.13)

**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:**

IV квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

12 млн. долларов

**Местоположение:**

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

**Описание проекта:**

ОАО "Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат" планирует реализацию проекта реконструкции картоноделательной машины (КДМ) №1. Реконструкция проводится в рамках приоритетного инвестиционного проекта "Модернизация производства картона" с базовым этапом строительства нового завода полуцеллюлозы на промышленной площадке АЦБК. 14 августа 2013 г. ОАО "Архангельский ЦБК" и корпорация "MAN Diesel & Turbo" (Швейцария) провели первую встречу по инжинирингу совместного проекта по модернизации вакуумной системы картоноделательной машины № 1 (КДМ-1). Оборудование TURBAIR@ стоимостью 2 млн. евро позволит Архангельскому ЦБК внедрить автоматизированное управление вакуумной системой КДМ-1, сократить потребление электроэнергии вакуумными машинами на 40%, а также снизить использование производственной воды в технологическом процессе. Согласно двусторонней договоренности, срок поставки оборудования MAN Diesel & Turbo - март 2014 года. Согласно графику, монтаж новых воздуходувок ожидается в конце апреля 2014 г. Полная реконструкция КДМ-1 завершится в ноябре 2014 г. На период монтажа верхнего сеточного стола, системы короткой циркуляции и окончательной наладки вакуумной системы под новые условия работы агрегата будет произведен останов КДМ-1 на 21 день.

*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, Новодвинск, Мельникова ул., 1 Вид деятельности: Целлюлозно-бумажная промышленность Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Зылев Дмитрий Игоревич, генеральный директор Описание: директор по развитию производства АЦБК - Павел Смирнов

**Поставщик оборудования:** MAN Diesel & Turbo Schweiz AG Адрес: Hardstrasse 319, 8005 Zurich, Switzerland Вид деятельности: Машиностроение Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 23.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Производство упаковки и тары

### Производство упаковки и тары Приволжского ФО

**Производство упаковки и тары: "Хухтамаки С.Н.Г.", ООО: завод по производству одноразовой посуды и упаковки (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2015 год

**Объем инвестиций:**

35 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2

**Описание проекта:**

На территории ОЭЗ ППТ "Алабуга" ООО "Хухтамаки С.Н.Г." планирует строительство завода по производству одноразовой посуды и упаковки из бумаги и пластика. Строительство планируется начать в 2014 году. В августе 2013 года проект был представлен на рассмотрение Наблюдательного Совета ОЭЗ "Алабуга". Реализацией проекта будет заниматься

*Продукция и производственные мощности*

Завод станет основным поставщиком одноразовых стаканчиков и крышек для сети ресторанов McDonald's в Поволжье, Западной Сибири, Казахстане и на Урале.

*Актуализация – Уточнено по материалам ОЭЗ.*



**Инвестор:** *Хухтамаки СНГ, ООО (Hukhtamaki, Представительство в России)* Регион: Москва Адрес: 141281, Россия, Московская обл., Ивантеевка, ул. Железнодорожная, д.1 Вид деятельности: Производство упаковки и тары  
Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Иво Урбанц, генеральный директор

**Объект:** *Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Алабуга, ОАО (ОЭЗ ППТ Алабуга)*  
Адрес: 423602, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, Елабуга, промышленная площадка "Алабуга", ул. Ш-2, 4/1 Вид деятельности: Экономические зоны Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Шагивалеев Тимур Наилевич, генеральный директор  
(Дата актуализации - 15.08.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## 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 "Технологии Рециклинга" (дочерняя структура ООО "ЭкоТехноМенеджмент") осуществляет реализацию проекта строительства автоматизированного комплекса по сортировке и глубокой переработке мусора с цехом по переработке пластика. Проект полностью финансируется за счет средств инвестора. Проектом предусмотрено строительство производственного комплекса, административного и бытового комплекса на 120 чел., весовой и контрольно-пропускного пункта, биологических и локальных очистных сооружений, трансформаторной подстанции на 1200 кВт, склада готовой продукции, котельной на твердом топливе – на 1 МВт., крытой автостоянки для спецавтотехники – 30 ед., ремонтной зоны на 2 поста и автомойки на 2 поста. Также предусмотрено строительство скважины для водозабора. Запланировано обустройство территории МСК с учетом логистической схемы движения транспортных потоков. Административно-бытовой корпус сооружается из сэндвич-панелей модульного типа. Площадь земельного участка - 31 786 кв. м. 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.

26 ноября 2012 года состоялась закладка памятной капсулы в фундамент первого в России автоматизированного комплекса по сортировке и переработке отходов.

В декабре 2012 года ООО "Технологии Рециклинга" объявило конкурс на выбор подрядчика на производство строительно-монтажных работ на сооружение мусоросортировочного комплекса с элементами глубокой переработки и объектов сопутствующей инфраструктуры.

В марте 2013 года комплект проектно-сметной документации на строительство мусоросортировочного комплекса сдан на государственную экспертизу.

В конце апреля 2013 года Совет по привлечению инвестиций и улучшению инвестиционного климата Костромской области одобрил реализацию инвестиционного проекта. По итогам Совета, проект рекомендован для включения в Реестр инвестиционных проектов Костромской области. Кроме того, администрация области готова предоставить инвестору льготы по налогам, зачисляемым в региональный бюджет, на срок окупаемости инвестиционного проекта, а также снизить ставки по арендной плате земельного участка на период строительства объекта.

12 июля 2013 генеральный подрядчик "Строительная компания МСМ-1" приступил к строительным работам.





#### *Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода составит 100 тыс. тонн в год. Главной отличительной особенностью комплекса является инновационная технология. Совместно с партнерами из Германии была разработана уникальная для России технология, полностью адаптированная под местный морфологический состав мусора, которая позволит автоматически отобрать из поступающего объема более 50% в виде различных фракций. При этом производство является экологически безопасным, поскольку этапов сжигания не предполагает. Предусмотренный в составе комплекса цех по переработке полимеров будет производить из ПЭТ-бутылок, пленок, твердых пластиков хлопья и гранулы - высококачественное сырье для целого ряда отраслей народного хозяйства.

*Актуализация – Уточнено представителем компании.*

**Инвестор:** ЭкоТехноМенеджмент, ООО Регион: Москва Адрес: 107140, Россия, Москва, 3-й Красносельский пер., 21/2 Вид деятельности: Утилизация ТБО Телефоны: (499)\*\*\*\*\* (499)\*\*\*\*\* E-Mail: [info@eco-t-m.ru](mailto:info@eco-t-m.ru); [org@eco-t-m.ru](mailto:org@eco-t-m.ru) Web: <http://www.eco-t-m.ru> Руководитель: Арсентьева Елена Витальевна, генеральный директор

**Оператор проекта:** Технологии Рециклинга, ООО Адрес: 156007, Россия, Кострома, ул. Новосельская, 34 Вид деятельности: Утилизация ТБО Телефоны: (4942)\*\*\*\*\* (4942) \*\*\*\*\* Факсы: (4942) \*\*\*\*\* Web: <http://www.techno-r.com> Руководитель: Лысенко Олег Борисович, генеральный директор  
 (Дата актуализации - 25.07.13)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Стоимость и условия получения обзора

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



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

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



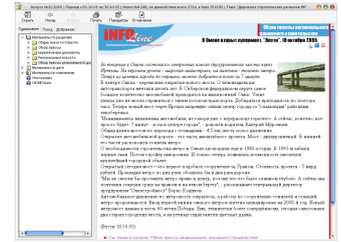
Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
<b>Регионы РФ</b>	ежемесячно	От 30		6 000

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.

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 3 000 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 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" представляет собой структурированное описание более 200 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов спортивной инфраструктуры с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеристика текущего состояния 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**



**120 проектов строительства медицинских объектов России. Проекты 2013-2016 годов.**

Отраслевой обзор "120 проектов строительства медицинских объектов России. Проекты 2013-2016 годов" представляет собой структурированное описание 120 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции медицинских объектов (больниц, поликлиник, диспансеров, перинатальных центров и т.д.) с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода: **I квартал 2013 г.**  
 Количество описанных объектов: **120**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**



**130 проектов строительства фармацевтических и медицинских производств России. Проекты 2013-2020 годов.**

Отраслевой обзор «130 проектов строительства фармацевтических и медицинских производств России. Проекты 2013-2020 годов» представляет собой структурированное описание 130 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции производств фармацевтических и медицинских товаров с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода: **I квартал 2013 г.**  
 Количество описанных объектов: **130**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**





Готовые исследования INFOLine по направлению «СТРОИТЕЛЬСТВО»:

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">"Производство и рынок керамического и силикатного кирпича в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2016 года"</a>	Исследование включает в себя следующие разделы: - состояние жилищного строительства по регионам РФ; - анализ структуры и динамики цен на рынке кирпича; - анализ экспорта и импорта кирпича по странам и поставщикам; - прогноз производства и потребления лицевого и строительного кирпича в России и ключевых регионах до 2016 года; - анализ инвестиционных процессов и проектов в кирпичной отрасли; - РЕЙТИНГ крупнейших производителей кирпича по мощностям, выпуску продукции, финансовым показателям, ассортименту и т. д.	Март 2013 г.	От 45 000 до 60 000 руб.
<b>СКОРО!</b> <a href="#">"Строительная отрасль России: жилищное, торговое, промышленное, дорожное и инфраструктурное строительство"</a>	Строительная отрасль России (Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Итоги 2012 г) - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям промышленного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям жилищного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям дорожного и инфраструктурного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям торгово-административного строительства	Апрель 2013 г.	От 25 000 до 100 000 руб.
<b>СКОРО!</b> <a href="#">"Производство и потребление щебня в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2015 года"</a>	Анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов, и щебня в частности, на территории России, характеристика состояния инвестиционного климата рынка, обзор оборудования для производства нерудных строительных материалов, представленного на российском рынке, анализ объема запасов и характеристика крупнейших месторождений нерудных строительных материалов, анализ структуры и динамики цен на рынке щебня, анализ логистики (подробное описание динамики и структуры железнодорожных и водных перевозок), а также прогнозирование объемов производства и потребления щебня на территории России до 2015 г.	II квартал 2013 г.	60 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">"Цементная отрасль России 2012-2015 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления цемента."</a>	Анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления цемента в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли, анализ структуры перевозок цемента, анализ динамики цен на рынке цемента, анализ внешнеторгового оборота цемента и клинкера, а также прогнозирование объемов производства и потребления цемента на территории России до 2015 года.	Март 2013 г.	55 000 руб.
Исследование « <a href="#">Рынок DIY&amp;Household РФ</a> »	В Исследовании охарактеризовано развитие рынка DIY&Household с прогнозом до 2015 года, проведен сравнительный анализ и описание крупнейших игроков рынка. В рамках Исследования составлен Рейтинг ТОП-50 крупнейших операторов DIY и Household России, который включает показатели чистой выручки, количества торговых объектов и совокупной торговой площади, а также их динамику за предыдущие периоды.	Май 2012 г. (обновление в апреле 2013 г.)	От 30 000 руб.
<b>ХИТ ПРОДАЖ!</b> <a href="#">"Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года"</a>	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Август 2013	От 50 000 руб.
<b>ХИТ ПРОДАЖ!</b> <a href="#">"Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2015 года"</a>	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей с 2004 года, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Август 2013	От 50 000 руб.

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](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru).