

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 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

- 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



Услуга «Инвестиционные проекты»

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства.

В рамках услуги «Инвестиционные проекты» клиенту предоставляется:

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям или регионам)

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.

Информация об агентстве "INFOLine"

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



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 300 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.



Пример содержания выпуска:

Пищевая промышленность	4
<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
Агропромышленный комплекс	21
<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
Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО</i>	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Дальневосточного ФО</i>	38
Химическая промышленность	39
<i>Химическая промышленность Северо-Западного ФО</i>	39
<i>Химическая промышленность Приволжского ФО</i>	41
<i>Химическая промышленность Южного ФО</i>	45
Фармацевтическая промышленность	46
<i>Фармацевтическая промышленность Дальневосточного ФО</i>	46
Черная металлургия	47
<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
Приборостроение	56
<i>Приборостроение Сибирского ФО</i>	56
Электротехническая промышленность	59
<i>Электротехническая промышленность Центрального ФО</i>	59
<i>Электротехническая промышленность Приволжского ФО</i>	60
<i>Электротехническая промышленность Северо-Кавказского ФО</i>	62
Машиностроение	63
<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
Автомобильная промышленность	68
<i>Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО</i>	68
Промышленность строительных материалов	69
<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
Производство цемента	77
<i>Производство цемента Центрального ФО</i>	77
Промышленность отделочных материалов	79
<i>Промышленность отделочных материалов Центрального ФО</i>	79



<i>Промышленность отделочных материалов Приволжского ФО</i>	80
<i>Промышленность отделочных материалов Южного ФО</i>	81
<u>Лесная и деревообрабатывающая промышленность</u>	85
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО</i>	85
<u>Целлюлозно-бумажная промышленность</u>	86
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО</i>	86
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Приволжского ФО</i>	87
<u>Производство упаковки и тары</u>	88
<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
<u>Другие отрасли</u>	93
<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
<u>Стоимость и условия получения обзора</u>	121



Пищевая промышленность

Пищевая промышленность Центрального ФО

Пищевая промышленность: "Солнце Мехико", ЗАО: завод по производству кукурузных чипсов и хлебобулочных изделий (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

50 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Московская область, Ступинский район

Описание проекта:

На территории индустриального парка "Шматово", входящего в состав промышленного округа "Ступино Квадрат" в Ступинском районе Московской области (проект компании "GDP Quadrat") ЗАО "Солнце Мехико" (входит в состав международной корпорации "GRUMA International Food") планирует строительство нового завода по производству кукурузных чипсов и хлебобулочных изделий. Площадь производственных помещений составит 13 тысяч квадратных метров. Помимо финансирования, GRUMA намерена обеспечить свое новое производство в России современным технологическим оборудованием мирового уровня и собственным "ноу-хау". По состоянию на апрель 2015 года, получены все условия для получения электричества и газа. Введена в эксплуатацию подстанция мощностью 100 мегаватт. Строительство завода планируется начать в июне 2015 года.

Для справки

GRUMA International Food – крупнейший мировой производитель кукурузной муки и лепешек. В настоящее время у GRUMA International Food 101 фабрика в 19 странах мира. Бренды компании Maseca® и Mission® продаются в более чем 100 странах. "Солнце Мехико" занимается производством и продажей продуктов питания в России и странах СНГ с 1996 года. Основу портфеля компании составляют пшеничные лепешки, кукурузные чипсы и соусы торговой марки Delicados®, а так же другие продукты традиционной мексиканской кухни.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта будет создано порядка 150 рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Солнце Мехико, ЗАО Адрес: 127599, Россия, Москва, Ижорская ул., 7 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Пескин Александр Владимирович, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: ФЧООО Тебодин Истерн Юроп Б.В. (Нидерланды) в г. Москва Адрес: 115114, Россия, Москва, Летниковская ул., 10, строение 4 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** Web: ***** Руководитель: *Сосновский Андрей, региональный директор Тебодин в России и Украине; Воортиус Ваут, генеральный директор "Тебодин Истерн Юроп Б.В.", исполнительный директор офиса в Москве*

Сопровождение проекта: Промышленный округ СТУПИНО КВАДРАТ (проект GDP Quadrat) Адрес: 142846, Россия, Московская область, Ступинский район Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****

(Дата актуализации - 22.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс Северо-Западного ФО

Агропромышленный комплекс: "ГК Семейный Капитал": агрокомплекс "Belousov Agropark" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

50 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Волосовский район, д. Холоповицы

Описание проекта:

Под Петербургом в д. Холоповицы Волосовского района на участке площадью 30 Га "ГК Семейный Капитал" (ранее "Belousov Agropark") осуществляет строительство агрокомплекса. "Belousov Agropark" - инновационный агрокомплекс, в основе которого лежит технология беспривязного содержания крупного рогатого скота на глубокой аэрируемой подстилке. Комплекс рассчитан на содержания дойного стада в 2400 голов и спроектирован для максимально комфортного содержания коров. Строительство комплекса пройдет в три этапа: первый этап - это создание комплекса на 600 коров. Второй – расширение до 1200 голов и третий - до 2400 голов дойного стада. На территории комплекса планируется строительства молокозавода мощностью до 100 тонн в сутки и мясоперерабатывающего завода. Площадь комплекса составит 97 гектаров. Утилизация отходов комплекса будет происходить при помощи современной биогазовой установки. Сельскохозяйственный комплекс станет частью технологической цепи "сельское хозяйство - производство продуктов питания - сеть магазинов - потребитель". Строительство комплекса планируется вести в три очереди - каждая из которых займет год. В сентябре 2013 года началось строительство первой очереди агрокомплекса "Belousov Agropark". Проектные и строительные работы ведутся силами специально созданных компаний - "СК-Проект" и "СК-Строй". В сентябре 2014 года ООО "СКС" завершило этап монтажа металлоконструкций первого из запланированных 12 коровников в агрокластере "Белосов Агропарк". По состоянию на сентябрь 2015 года, идут строительные работы.



Продукция и производственные мощности

Агрокомплекс будет рассчитан на 2400 голов дойного стада. Целью проекта является максимальное обеспечение жителей города и области качественными, натуральными продуктами.



Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Группа компаний Семейный Капитал (ранее Белоусов Груп, ООО, Belousov Group) Адрес: 192012, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, 116, корп. 1, лит Е Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кузнецов Иван Александрович, генеральный директор; Верхова Наталья Дмитриевна, генеральный директор

Проектировщик: Семейный Капитал. Проект, ООО Адрес: 192012, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 116, корп. 1, лит. Е, офис 321 Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Верхова Наталья Дмитриевна, генеральный директор
(Дата актуализации - 06.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "РН-Туапсинский НПЗ", ООО: новый нефтеперерабатывающий завод мощностью 12 млн тонн (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование и строительные работы

Срок окончания строительства:

2019 год

Объем инвестиций:

340 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Сочинская, 1

Описание проекта:

Туапсинский НПЗ в Краснодарском крае является частью вертикально-интегрированной структуры НК "Роснефть" с момента ее основания. Это единственный российский НПЗ, расположенный на побережье Черного моря, а также один из старейших: он был введен в эксплуатацию в 1929 г.

Программа модернизации ООО "РН-Туапсинский НПЗ" осуществляется в три очереди:

- 1-я очередь строительства - в составе технологической установки (секции) ЭЛОУ-АВТ-12 (мощностью 12 млн тонн/год по нефти) и объектов общезаводского хозяйства;
- 2-я очередь строительства - в составе технологических установок (секций) гидрокрекинга вакуумного газойля, гидроочистки дизельного топлива, производства серы, производства водорода, гидроочистки бензина, риформинга, изомеризации и объектов общезаводского хозяйства;
- 3-я очередь строительства - в составе технологической установки (секции) Флексикокинга и объектов общезаводского хозяйства.

После завершения Программы модернизации глубина переработки нефти увеличится с 54% до 98,7%.

В 2013 г.:

1-я очередь строительства введена в эксплуатацию;

по объектам 2-й очереди — ведется разработка рабочей документации и осуществляются строительно-монтажные работы. Ввод в эксплуатацию намечен на декабрь 2016 г.;

по объектам 3-й очереди — ведется разработка рабочей документации. Ввод в эксплуатацию намечен на декабрь 2017 г.

Разработка проектной документации строительства нового НПЗ ведется силами ООО "Ленгипронефтехим".

Идет разработка рабочей документации для строительства комбинированной установки № 4 (производство высокооктановых компонентов автобензинов) мощностью 3,6 млн. т./год по сырью секции 6000. в составе:

- КЦА;
- гидроочистка бензиновых фракций;
- изомеризация;
- риформинг с НРК.

Оказание услуг по техническому сопровождению тендеров на поставку технологического и вспомогательного оборудования, арматуры.

Осуществление авторского надзора за строительством КУ-4

Разработана проектная документация. Получено положительное заключение ГГЭ. Закончена разработка рабочей документации для строительства комбинированной установки № 4 за исключением РТП. Заканчивается работа по





сопровождению тендеров на закупку оборудования и арматуры. Заказчиком начато строительство. ООО "Ленгипронефтехим" приступил к осуществлению авторского надзора.

Кроме того, идет разработка рабочей документации для строительства комбинированной установки № 1 (секция 5000 - Флексикокинг);

Разработка рабочей документации для строительства секции 5000.

Оказание услуг по техническому сопровождению тендеров на поставку технологического и вспомогательного оборудования, арматуры. Завершена разработка заказной технической документации на технологическое и теплотехническое оборудование. Ведется разработка рабочей документации.

В феврале 2015 года на специально построенный причал крупнотоннажного оборудования ООО "РН-Туапсинский НПЗ" доставлена колонна гидрокрекинга. Вес доставленной колонны – 159 тонн, длина 35 метров, диаметр – 6,36 метра. Это одна из последних поставок крупнотоннажного оборудования для комбинированной установки №2 в рамках строительства нового Туапсинского завода. Колонна станет основной частью строящегося комплекса гидрокрекинга, который обеспечит выпуск дизельного топлива высшего экологического стандарта – "Евро 5". Для строительства комплекса гидрокрекинга, являющегося объектом II очереди реконструкции ООО "РН-Туапсинский НПЗ", ранее было доставлено 6 реакторов весом до 1400 тонн и длиной до 42,5 м.

По состоянию на май 2015 года на Туапсинском НПЗ Краснодарского края построены новые объекты инфраструктуры: построены и сданы в эксплуатацию три моста через реку Туапсе - железнодорожный, автомобильный и коммуникационный. Закончено возведение пожарного депо на семь машин. Также завершён монтаж трубопроводов природного газа, что позволило подключить Туапсинский нефтезавод к магистрали "Джубга - Лазаревское - Сочи". Кроме того, в рамках реализации этого проекта запущены в эксплуатацию новый дьюкерный переход для сбора очищенных сточных вод завода и автоэстакада налива сжиженных углеводородных газов. До 2019 года планируется завершить все работы по этому проекту, инвестиции в который составляют свыше 17 млрд. рублей.

В мае 2015 года на площадку ООО "РН-Туапсинский НПЗ" доставлена ректификационная колонна для установки риформинга. Объект станет одним из элементов в технологической цепочке по производству высокооктановых бензинов. Вес колонны составил 300 тонн, длина - 56 метров.

Продукция и производственные мощности

Реализация проекта позволит увеличить мощность переработки на заводе с нынешних 5 до 12 млн. тонн нефти в год.

Модернизация Туапсинского НПЗ позволит обеспечить растущие потребности в высококачественных моторных топливах Юга России. Кроме того, учитывая уникальное географическое положение и перевалочные мощности Компании в Туапсе, расширяются возможности по альтернативе экспорта сырой нефти. После ввода объектов второй очереди в эксплуатацию, ТНПЗ приступит к выпуску бензинов, дизельного топлива стандарта "Евро-5", а также авиакеросина. Третья очередь строительства предусматривает ввод в эксплуатацию установки "Флексикокинг", предназначенной для глубокой переработки нефтяных остатков. Она позволит довести показатель глубины переработки нефти до максимального значения.

Актуализация – Уточнено по материалам компании

Заказчик: РН-Туапсинский НПЗ, ООО Адрес: 352800, Россия, Краснодарский край, Туапсе, ул. Сочинская, 1
Телефоны: +7(86167)***** Факсы: +7(86167) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Кириянов Александр Николаевич, генеральный директор*

Проектировщик: Самаранефтехимпроект, ОАО Адрес: 443110, Россия, Самара, ул. Ново-Садовая, 11
Телефоны: +7(846) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Копасева Людмила Анатольевна, генеральный директор*

Поставщик оборудования: Ижорские Заводы, ОАО Адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод
Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Урнев Олег Владимирович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 15.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Химическая промышленность

Химическая промышленность Северо-Западного ФО

Химическая промышленность: "ЕвроХим-Северо-Запад", АО: завод по выпуску аммиака в Кингисеппе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

1000 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп

Описание проекта:

В Кингисеппе Ленинградской области АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" планирует строительство завода по производству аммиака и склада жидкого аммиака. Строительство завода рассчитано на 3-4 года. Инвестиционный проект имеет официальное название "Производство аммиака - Кингисепп", является частью стратегии развития бизнеса компании на 2014-2016 год. Проект подразумевает строительство всего комплекса от поставки сырья до отгрузки готовой продукции. Существующее производство в промышленной зоне "Фосфорит" является потребителем аммиака, при реализации проекта отпадет необходимость транспортировки аммиака из других регионов железнодорожным транспортом. Проект строительства подразумевает размещение новых мощностей в промышленной зоне "Фосфорит". Для обеспечения безопасности этой промышленной зоны и предотвращения возможных угроз окружающей среде компанией "ЕвроХим" выделяются значительные средства. В проект заложены для реализации безопасности следующие принципы: применение самых современных технологий, высокая степень автоматизации, применение совершенных методов контроля и мониторинга производства и многое другое.

Технологии производства

Аммиак, или NH₃ - простейшее химическое соединение азота с водородом. Но, несмотря на это, аммиак является важнейшим продуктом химической промышленности. Его производство считается одним из самых технологичных в химической промышленности. Компания "ЕвроХим" привлекает к проектным работам европейских разработчиков и проектировщиков, имеющих мировую известность и надежную репутацию. Опыт эксплуатации аммиачных установок, реализованных по технологии "Purifier", которая была разработана компанией "KBR", подтверждает высокий технический уровень таких установок, их надежность и экологическую безопасность.

В январе 2014 года ООО "МХК "ЕвроХим" и "Maire Tecnimont S.p.A." подписали контракт на выполнение проектных работ, а также приступили к переговорам по поводу заключения в дальнейшем EPC-контракта по проекту. Планировалось, что данное соглашение будет подписано в течение 6 месяцев. Объем работ включает в себя проектную документацию, разработанную Лицензиаром, а также поправки к ней, которые должны быть выполнены квалифицированным Российским проектным институтом, который будет выступать в качестве субподрядчика "Tecnimont". Кроме того, "Tecnimont" был выбран "ЕвроХим" победителем аукциона для прямых переговоров по договору на проектирование, закупку и строительство для Кингисеппского Завода, основные сроки и условия которого уже согласованы между Сторонами.

В октябре 2014 года получено принципиальное согласие ОАО "Газпром" на выделение лимитов для будущего Производства Аммиака и Склада Жидкого Аммиака. ЗАО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" выданы Технические Условия на проектирование "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС"

Проектом предусматривается:

1. Основной газопровод-отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве_Ленинград" в районе 114 км.
2. Резервный газопровод – отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве_Ленинград" 1, 2 нитки в районе 82, 5 км.
3. Подключение Резервного газопровода – отвода к проектируемым лупингам 1 и 2 магистрального газопровода "Кохтла-Ярве_Ленинград" в районе 5,2 км.
4. Газораспределительная станция.

В ноябре 2014 года получено положительное Заключение Государственной Экспертизы № 711-14/СПЭ-3196/02 от 10 ноября 2014 года по Проектной документации "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС", разработанной ЗАО "Проектнефтегаз", Санкт-Петербург



ЕВРОХИМ
АО «ЕвроХим - Северо-Запад»



В период с мая 2013 г по август 2014 г на основании договора между ООО "ПГ "Фосфорит" и ЗАО "Проектнефтегаз" (г. Санкт-Петербург) выполнялась разработка проектной и рабочей документации. Выполнены необходимые инженерно-строительные изыскания.

Проектом предусматривается строительство двух газопроводов-отводов от магистральных газопроводов "Кохтла-Ярве_Ленинград" I и II до газораспределительной станции ГРС "Фосфорит" протяженностью 7,4 км и 15,7 км.

Ключевым моментом является учет потребностей промышленной зоны "Фосфорит" в газовом балансе, утвержденном по региону до 2030 года.

До конца ноября 2014 планируется оформить Разрешение на строительство. К строительству газопровода и ГРС "Фосфорит-2" планируется приступить в апреле 2015 года.

В ноябре 2015 года земельные участки общей площадью около 236 тысяч кв. метров приобретены в собственность у ООО "ПГ "Фосфорит" под строительство производства аммиака и склада жидкого аммиака. 12.11.2014 выданы Свидетельства о государственной регистрации права на приобретение в собственность земельных участков Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

6 февраля 2015 г. в поселке Кингисеппский Кингисеппского района Ленинградской области состоялись общественные слушания по инвестиционному проекту "Производство Аммиака, Кингисепп".

В слушаниях приняли участие Глава Большелуцкого сельского поселения, представители администрации Кингисеппского района, директор АО "ЕвроХим-Северо-Запад", представители международной консалтинговой компании ERM, представители МОО "Зеленый Фронт", жители Большелуцкого сельского поселения. Общественные слушания прошли успешно. Далее будет опубликована оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по международным стандартам.

24 февраля 2015 года начался процесс экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Производство аммиака, Кингисепп. Основное производство". Ожидаемый срок прохождения экспертизы проекта - 30 дней.

7 апреля 2015 года получено положительное заключение Государственной Экспертизы проекта по строительству объекта "Производство аммиака, Кингисепп. Склад жидкого аммиака".

10 апреля 2015 года "ЕвроХим", "Maïre Tecnimont" и SACE совместно объявили о подписании меморандума о взаимопонимании по строительству завода. В соответствии с Меморандумом "ЕвроХим" пригласит компании "Maïre Tecnimont" направить первой в свой адрес предложение по предоставлению услуг по проектированию, снабжению и строительству для данных Проектов, в то время как агентство SACE рассмотрит предоставление страхового покрытия по финансированию Проектов. В России "ЕвроХим" и "Maïre Tecnimont" будут совместно работать над тремя Проектами: строительство завода по производству аммиачно-карбамидных удобрений в Невинномысске, а также строительство, завода по производству аммиака в Кингисеппе, и в дополнении к нему производства карбамида. Компания Maïre Tecnimont уже завершила подготовку базового проекта для Проектов в Невинномысске и Кингисеппе.



Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составляет более 1 млн. тонн аммиака. На новом производстве будет создано 300 рабочих мест, при этом в результате налоговых отчислений бюджеты различных уровней будут ежегодно пополняться на 1,5 млрд. рублей.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Заказчик: ЕвроХим-Северо-Запад, АО (Общественная приёмная) Адрес: 188451, Россия, Ленинградская область,



Кингисеппский район, п. Кингисеппский, 21 Телефоны: ***** Web: ***** Руководитель: Белобородов Илья Викторович, генеральный директор

Инвестор: МХК ЕвроХим, АО Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мельниченко Андрей Игоревич, председатель Совета директоров

Проектировщик: Maire Tecnimont S.p.A. Адрес: Via Gaetano de Castillia, 6A, 20124 Milan, Italy E-Mail: ***** Web: *****

Проектировщик: СHEMOPPOJECT NITROGEN a.s. (ХЕМОПРОЕКТ НИТРОГЕН, АО) Адрес: ул. Тржебохостицка, 14, 10031, Прага 10, Чешская республика Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Далибор Адамец, генеральный директор

Поставщик технологий: KBR, Inc. (Corporate Headquarters) Адрес: 601 Jefferson Street, Houston, TX 77002 Телефоны: ***** Web: ***** Руководитель: Bradie Stuart, director, president and Chief Executive Officer

Консультант: Environmental Resources Management, Inc. (ERM Group, офис в России) Адрес: 123001, Россия, Москва, Трехпрудный пер., 11/13, стр. 3 Телефоны: ***** Web: *****

(Дата актуализации - 13.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Фармацевтическая промышленность

Фармацевтическая промышленность Северо-Западного ФО

Фармацевтическая промышленность: "ГЕРОФАРМ", ООО: фармацевтический завод в Пушкине (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

50 млн. долларов

Местоположение:

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, участок 1

Описание проекта:

В Санкт-Петербурге на участке в промзоне "Пушкинская" фармацевтическая компания "ГЕРОФАРМ" ведет строительство фармацевтического завода. Площадь участка, на котором разместится комплекс, составит 2,77 га. Проектом предусмотрено строительство двух очередей.

Срок строительства: 17 месяцев. Общая площадь: 11,5 тыс. кв.м. 9 февраля 2010 года Правительство Санкт-Петербурга приняло постановление о проведении изыскательских работ. В рамках XIV Петербургского международного экономического форума были подписаны соглашения, положившие начало созданию в Санкт-Петербурге фармацевтического кластера. Проекту компании "ГЕРОФАРМ" будет оказана поддержка Правительства Санкт-Петербурга. В апреле 2014 года компания "ГК"ПиК" подписала договор с генподрядной компанией "СТЕР" на создание геодезической разбивочной основы и геодезическое сопровождение строительства завода "ГЕРОФАРМ". Услуги ООО "ГК"ПиК":

- создание геодезической разбивочной основы;
- геодезический контроль и сопровождение строительства.

В июле 2014 года стало известно, что сроки окончания строительства завода перенесены на январь 2017 года. Перенос сроков завершения строительства связан из-за ограничения максимальной высотности производственных объектов на данной территории.

По состоянию на сентябрь 2014 года на объекте завершены работы по устройству ростверков и подпорных стен, завершены работы по прокладке наружных сетей электроснабжения, завершены работы по прокладке наружных сетей водопровода и производственной канализации.

Начаты работы по подготовке основания под полы. Начаты работы по устройству монолитного каркаса здания.

В октябре 2014 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило тендер на выполнение комплекса работ по проектированию и строительству водопроводных и канализационных сетей к объекту производства фармацевтической продукции (инъекционных лекарственных средств) по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, шоссе Подбельского, участок 1 (севернее дома 5, литера А по шоссе Подбельского)".

По состоянию на сентябрь 2015 года, идут строительные работы.





Для справки

В 2010 году "Герофарм" стал резидентом фармацевтического кластера Санкт-Петербурга, принимал участие в разработке концепции его развития и входит в состав Координационного Совета. В рамках XIV Петербургского международного экономического форума между Правительством Санкт-Петербурга и "Герофарм" было подписано инвестиционное соглашение о строительстве в рамках кластера высокотехнологичного фармацевтического комплекса в Пушкине. Новое производство, организованное в соответствии со стандартами GMP позволит увеличить объемы выпуска препаратов, организовать производство инновационных продуктов и препаратов-дженериков, приоритетных с точки зрения импортозамещения.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 5 тыс. кг субстанций, 500 млн единиц твердых лекарственных форм, 10 млн единиц преднаполненных шприцев. На новом производстве "ГЕРОФАРМ" будет осуществляться выпуск как оригинальных российских препаратов компании, выведенных на рынок (область применения неврология, офтальмология), отечественных инновационных препаратов, разработку которых "ГЕРОФАРМ" осуществляет в настоящее время (области применения неврология, гинекология, эндокринология, урология), препаратов-дженериков из числа жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств. Новый завод "Герофарм" будет в первую очередь ориентирован на производство лекарств в жидких и лиофильных формах. В результате реализации проекта будет создано порядка 200 новых рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании (руководитель проекта от генподрядчика - Шауфлер Дмитрий Юрьевич)

Инвестор: ГЕРОФАРМ, ООО Адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 5 Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Родионов Петр Петрович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: СТЭП, ООО Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 2, корп. 2, литера Щ, офис 629, Бизнес-центр "Бенуа" Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кунис Дмитрий, президент

Подрядчик (геодезическое сопровождение строительства): ГК ПиК, ООО Адрес: 198152, Россия, Санкт-Петербург, ул. Автовская, 26/37, лит. А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Павлов Олег Владиславович, генеральный директор

(Дата актуализации - 08.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Горнодобывающая промышленность

Горнодобывающая промышленность Сибирского ФО

Горнодобывающая промышленность: "Туганский горно-обогатительный комбинат "Ильменит", АО: горно-обогатительный комбинат (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

286 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Томская область, Томский район

Описание проекта:

В Томской области ОАО "Туганский горно-обогатительный комбинат "Ильменит" планирует строительство горно-обогатительного комбината. В качестве инвесторов и партнеров проекта выступают ООО "Изуриум Капитал Эдвайзерс" и "Изуриум Капитал Эдвайзерс Юроуп ЛЛП". Головной офис Izurium Capital находится в Лондоне, российское подразделение базируется в Москве. Компания занимается инвестициями в акционерный капитал. Проект предусматривает проектирование и строительство горно-обогатительного комбината по производству циркона, ильменита, рутил-лейкоксена и кварцевого стекольного песка. Освоение Туганского месторождения предусматривается в несколько этапов:

I этап - создание (проектирование и строительство) опытного производства по добыче и переработке ильменит-цирконовых песков Южно-Александровского участка Туганского месторождения. Мощность производства по добыче и переработке песков 125 тыс. тонн в год (73,5 тыс. куб. м. в год).

II этап - проектирование и строительство Туганского рудника (ГОКа) мощностью 500 тыс. куб. м. в год.

III этап - проектирование и строительство Туганского рудника (ГОКа) мощностью 4 млн. куб. м. в год.

В настоящее время реализация завершена реализация 1 этапа освоения месторождения. На Южно-Александровском участке месторождения закончено строительство карьера: построен пруд-накопитель для сбора осадков и талых вод, проложена внутренняя автодорога, произведены вскрышные работы на площади 2,5 га, подготовлены блоки для выемки рудных песков.

В 2013 г. ОАО "ТГОК "Ильменит" приступило к реализации следующего этапа проекта освоения Туганского месторождения - проектированию крупномасштабного горно-обогатительного комплекса.

В 2013 г. компания "Coffey Mining Pty Ltd" (Австралия) провела для ОАО "ТГОК "Ильменит" оценку минеральных ресурсов по Кусковско-Ширяевскому и Южно-Александровскому участкам Туганского месторождения в соответствии с Кодексом JORC (2012). Сейчас компания выполняет работы по проведению горных исследований.

С 2013 года компания "Mineral Technologies Pty Ltd." (Австралия) выполняет для ОАО "ТГОК "Ильменит" эскизное проектирование обогатительного комбината, включая разработку планировок фабрик, разработку технологической схемы и подбор технологического оборудования.

7 февраля 2014 года проект был представлен в Правительстве Томской области.

11 июня 2015 года объявлен Предварительный квалификационный отбор на выбор генерального подрядчика по строительству. Для получения текста проекта (архив zip) нажмите [здесь](#)





Для справки

Туганское циркон-ильменитовое россыпное месторождение выявлено в 50-х годах при поисках стекольных песков в полосе железной дороги Томск-Асино. К 1961 г. проведена геолого-экономическая оценка месторождения с подсчетом и утверждением запасов. В начале 90-х годов месторождение доизучено, уточнены вещественный состав и технологические свойства рудных песков, установлены содержания рассеянных элементов в концентратах и минералах. По своему комплексу основных и сопутствующих компонентов минерального сырья месторождение уникально. Месторождение циркон-ильменитовых песков находится на сочленении Кольвань-Томской складчатой зоны и Западно-Сибирской плиты, фациально приурочено к зоне замещения прибрежно-морских отложений континентальными. На месторождении выделяются несколько самостоятельных участков: Кусовско-Ширяевский, Южно-Александровский и ряд более мелких участков, отнесенных по своим запасам к разряду забалансовых. На Южно-Александровском участке отложения кусовской свиты залегают непосредственно на коре выветривания фундамента. Кровля продуктивного пласта размыта и перекрыта сплошным чехлом четвертичных отложений небольшой мощности (1-7 м). Средняя мощность продуктивного пласта составляет 7,9 м. Кусовско-Ширяевский участок имеет размеры, значительно превышающие размеры других участков. Отложение продуктивных песков происходило в шельфовой зоне обширного полузакрытого морского бассейна. Россыпь уступообразно погружается на северо-запад под отложения плиты, повторяя черты рельефа палеозойского фундамента. Средняя мощность продуктивного горизонта 7,5-8,4 м. Рудные пески перекрыты довольно мощным чехлом отложений палеоген-неоген-четвертичного возраста, мощность которого возрастает по мере погружения фундамента с 11 до 100 м. Отработка глубоко залегающих рудных песков (50 м и глубже) реальна с применением технологии скважинной гидродобычи.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность комбината составит 4 млн тонн продукции в год. ГОК будет производить 33,5 тысячи тонн циркониевого концентрата (используется в атомной промышленности, в производстве керамики), 73,1 тысячи тонн ильменитового (сварочные электроды, титан), которые сейчас в основном завозятся из-за границы, и 960 тысяч тонн кварцевых песков (производство стекла и плитки).

На 2018 год запланировано начало выхода на промышленную мощность.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Туганский горно-обогатительный комбинат Ильменит, АО (ТГОК Ильменит) Адрес: 634009, Россия, Томск, пер. Совпартикольный, 13 Телефоны: +7(3822)***** Факсы: +7(3822) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Чистяков Михаил Александрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Курохтин Валерий Александрович, контактное лицо по техническим вопросам строительства ГОКа E-Mail: ***** Телефон: *****(17.09.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Машиностроение

Машиностроение Уральского ФО

Машиностроение: "Гидронт", ООО: завод по сборке гидроаппаратуры Walvoil (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2016 года

Объем инвестиций:

55 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Белоярский район, пос. Прохладный

Описание проекта:

В 10 км от г. Екатеринбурга ООО "Гидронт" ведет строительство завода по сборке гидроаппаратуры Walvoil. Решение о строительстве собственного завода было принято в 2012 году. Завод будет состоять из трех корпусов, соединенных между собой переходами. В первую очередь будет построен офисно-производственный корпус. В нем будет располагаться производственный участок, склад комплектующих и офисные помещения. В 2013 году начаты проектные работы. В апреле 2014 года получены техусловия на подключение электроэнергии. В июне 2014 года проект завода по сборке гидроаппаратуры Walvoil готов, прошел все согласования и утвержден Главным архитектором Администрации Белоярского района. В июне 2014 года ООО "Гидронт" получило разрешение на строительство первой очереди завода. В июле 2014 года заключен договор со строительной организацией и запущено строительство. В августе 2014 года производились работы по закладке фундамента. По состоянию на сентябрь 2015 года, идут строительные работы.



Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: Гидронт, ООО Адрес: 620141, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 4
Телефоны: +7(343)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Ежов Владимир Александрович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: Матанцев Алексей Михайлович, руководитель ООО "Гидронт Инжиниринг"

Генеральный проектировщик: Специализированное конструкторское бюро ФОРУМ, ООО (СКБ ФОРУМ)
Адрес: 454080, Россия, Челябинск, ул. Коммуны, 139-б Телефоны: +7(351) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Гаврилюк Василий Васильевич, директор (17.09.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Информационные продукты INFOLine

Отраслевые обзоры

220 крупнейших проектов строительства агрокомплексов России. Проекты 2015-2018 годов.

Всего в рамках Обзора описаны проекты строительства агрокомплексов с общим объемом инвестиций более 23 млрд. долларов. Проведен мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции агрокомплексов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	I квартал 2015 г.
Количество описанных действующих объектов:	220
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



250 крупнейших проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ. Проекты 2015-2020 годов.

Основная цель Обзора "250 крупнейших проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ. Проекты 2015-2020 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития промышленного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOLine" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции промышленных объектов Европейской части РФ.

Дата выхода:	II квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	250
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2015-2018 годов.

Отраслевой обзор "160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов России" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание более 160 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции средств размещения, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят различные гостиничные объекты, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика или других участников проекта.

Дата выхода:	III квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	160
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Периодическая услуга "Тематические новости"

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

"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.



Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000

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



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.

 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



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 ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000



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

 Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	1 раз 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.

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

