

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

- 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](http://www.infoline.spb.ru) или [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 Центрального ФО

### Пищевая промышленность: "Лэм Уэстон Белая Дача", ООО: завод по переработке картофеля в Липецкой области (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Монтаж оборудования

#### Срок окончания строительства:

2018 год

#### Объем инвестиций:

9600 млн. рублей

#### Местоположение:

Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ОЭЗ "Липецк"

#### Описание проекта:

На территории ОЭЗ "Липецк" на участке площадью 10 га ООО "ЛЭМ Уэстон Белая Дача" (ранее ООО "Белая Дача Липецк". еще ранее - ООО "Фарм фритес Белая Дача") ведет строительство завода по переработке картофеля с логистическим комплексом для реализации произведенной продукции. Объем заявленных инвестиций - 9,600 млн. рублей.

Проектом предусмотрено строительство:

- административно-бытового комплекса (АБК);
- корпуса разгрузки;
- корпуса предварительной подготовки картофеля;
- производственного корпуса;
- автоматизированного высокостеллажного склада готовой продукции;
- корпуса отгрузки готовой продукции;
- здания ЛОС очистных сооружений промышленных стоков;
- зданий КПП 1, КПП 2.

16 ноября 2012 года проект был одобрен к реализации на заседании Экспертного совета Минэкономразвития России по промышленно-производственным особым экономическим зонам. Предполагалось, что партнерами "Белой дачи" станут "ЕБРР" и голландская компания "Farm Frites", но после введения санкций в отношении России в 2014 году они от проекта отказались. После девальвации рубля появились другие претенденты на участие в проекте. Велись переговоры с четырьмя компаниями из Германии, США и Канады.

В октябре 2015 года работа над проектом была возобновлена. Об этом в рамках инвестиционного форума ВТБ "Россия зовет!" объявил основатель и председатель наблюдательного совета холдинга "Белая дача" Виктор Семенов.

В январе 2016 года стало известно, что ООО "Белая Дача Липецк" приступило к подготовке площадки под строительство завода.

29 апреля 2016 года в Минэкономразвития состоялось заседание экспертного совета по промышленно-производственным особым экономическим зонам. По итогам мероприятия проект компании получил одобрение.

В июне 2016 года стало известно, что "Белая дача" и компания "Lamb Weston / Meijer" (Нидерланды) создают СП для реализации проекта по строительству завода.

В декабре 2016 года ООО "Лэм Уэстон Белая Дача" заявило о необходимости увеличения земельного участка с целью расширения технологических возможностей.

По состоянию на февраль 2017 года на объекте возведены почти все конструкции, продолжается монтаж кровли и стен предприятия, построен первый этаж офисного центра, идет работа над очистными сооружениями и роботизированным складом готовой продукции. Готовность объекта составляет 40%-50%. ООО "Антонюк и Кольбеккер" ведет авторский надзор за проектом.

#### Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составит 10 тонн в час с возможностью расширения до 15 тонн в час. Годовая производственная мощность завода составит 100 тыс. тонн картофеля фри. Конечная продукция рассчитана на сети общественного питания "Макдональдс". На предприятии планируется создать 127 высококвалифицированных рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании





**Заказчик:** Лэм Уэстон Белая Дача, ООО (ранее Белая Дача Липецк, ООО) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, промзона Телефоны: +7(495)\*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*

**Генеральный подрядчик:** Теплосфера, ООО Адрес: 398902, Россия, Липецк, ул. Юношеская, 51 Телефоны: +7(4742)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Антонюк и Кольбеккер, ООО (АиК) Адрес: 344000, Россия, Ростов-на-Дону, Будённовский пр., 62/2 Телефоны: +7(863) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Инвестор:** Белая Дача Трейдинг, ЗАО Адрес: 140053, Россия, Московская область, Котельники, Яничкин пр-д, 4 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Соинвестор:** Lamb Weston / Meijer Адрес: Stationsweg 18a, 4416ZG, Postbus 17, Kruiningen, The Netherlands Телефоны: +31(113) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Липецк, ОАО (ОЭЗ ППТ Липецк) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, ОЭЗ ППТ "Липецк", АДЦ Телефоны: +7(4742) \*\*\*\*\* Факсы: +7(4742) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 17.01.18)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Агропромышленный комплекс

## Агропромышленный комплекс Северо-Кавказского ФО

**Растениеводство: "Солнечный дар", ООО: овощной тепличный комплекс в Ставропольском крае (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2021 год

**Объем инвестиций:**

13200 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ставропольский край, Изобильненский район, Региональный индустриальный парк "Солнечный"

**Описание проекта:**

На территории индустриального парка в Изобильненском районе Ставропольского края ООО "Солнечный дар" (компания входит в состав агропромышленного холдинга "Эко-культура") ведет строительство круглогодичного овощного тепличного комплекса площадью 54 га. Общая стоимость проекта - около 13,2 миллиарда рублей.

Проект будет реализован поэтапно:

2017 год - 24 га;

2021 год - 30 га.

Из них 50 га будет рассчитано на производство, 3 га - на рассадку, и еще 1 га - на техническую зону в составе:

- административно-бытовой комплекс;

- логистический центр;

- распределительная подстанция мощностью 80 МВт.

В рамках реализации проекта заключено Соглашение № 35 о ведении деятельности резидента регионального индустриального парка "Солнечный" на территории Изобильненского муниципального района Ставропольского края от 25 мая 2015 г. В августе 2015 года опубликовано Распоряжение губернатора Ставропольского края №467-р от 21 августа 2015 года О предоставлении земельного участка в аренду без проведения торгов для реализации масштабного инвестиционного проекта "Строительство тепличного комплекса ООО "Солнечный дар" по производству овощных культур". В октябре 2015 года в рамках 17-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень" заключено инвестиционное соглашение между Правительством Ставрополья и ООО "Солнечный дар". Подписи под документом поставили Губернатор края Владимир Владимиров и генеральный директор компании Валерий Котик.

2017 год

По состоянию на март 2017 года на объекте ведутся строительные-монтажные работы. "Россельхозбанк" приступил к финансированию строительства масштабного тепличного комплекса "Солнечный дар".

Банком уже предоставлено более 2,5 млрд рублей кредитных средств.

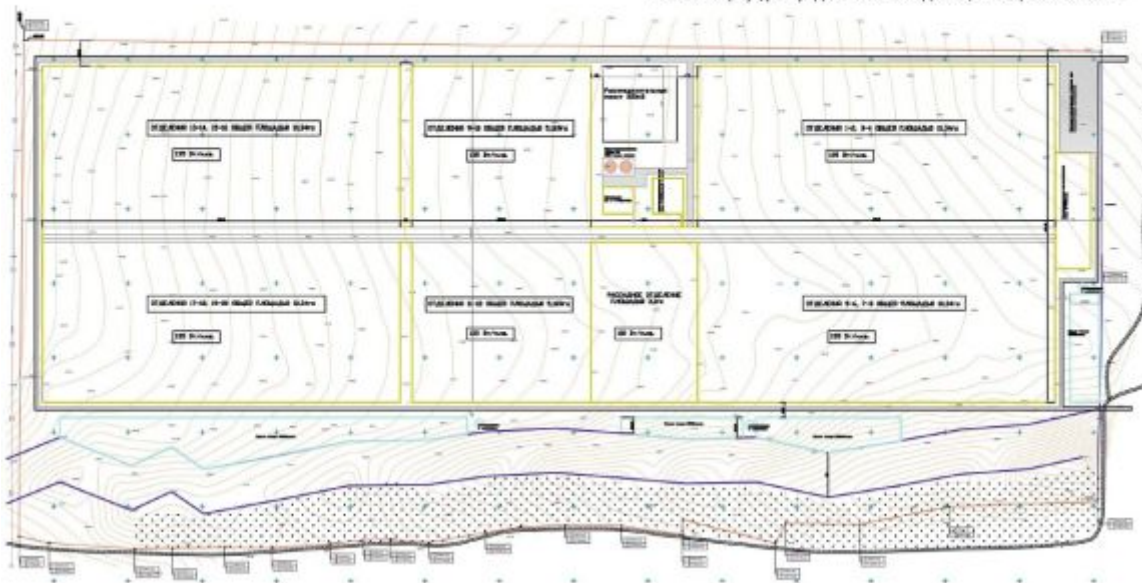
В ноябре 2017 года состоялся запуск 1ой очереди тепличного комплекса площадью 25 га.





## План размещения тепличного комплекса ООО «Солнечный дар» площадью 54 га

50 гектаров производственная площадь  
 3 гектара - рассадное отделение  
 1 гектар - техническая зона (логистический центр, административно-бытовой корпус, распределительная подстанция мощностью 80МВт.



### Продукция и производственные мощности

Производственная мощность тепличного комплекса в 2018 году составит 17 тыс. тонн томатов; в 2019 году - 42,5 тыс. тонн; в 2020 году - еще 42,5 тыс. тонн. Количество создаваемых рабочих мест - более 550.

Актуализация – Уточнено представителем компании

**Инвестор:** Тепличный комплекс ЭКО-культура, ООО (Агропромышленный холдинг Экокультура) Адрес: 357324, Россия, Ставропольский край, Кировский район, станица Зольская, ул. Строителей, 15 Телефоны: +7(87938)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** ПФ-АгроГрупп, ООО Адрес: 109341, Россия, Москва, ул. Братиславская, 6, оф. 55 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный подрядчик:** Агростройподряд, ООО Адрес: 357300, Россия, Ставропольский край, Кировский район, Новопавловск, ул. Продольная, стр. 296А, офис 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Поставщик оборудования:** Инверка.Рус, ООО (Инверка Россия, Inverca, представительство в РФ) Адрес: 109012, Россия, Москва, Садовническая улица, 82, строение 2 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Представительство поставщика оборудования:** КГП Рус, ООО (KGP B.V., представительство в России) Адрес: 344018, Россия, Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 63, оф. 2 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 27.03.17)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





# Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

## Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Приволжского ФО

**Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "НПП "Макстон-Дзержинск", АО: завод по переработке тяжелых нефтяных остатков в Нижегородской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2019 год

**Объем инвестиций:**

5000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск

**Описание проекта:**

На территории г. Дзержинск Нижегородской области АО "НПП "Макстон-Дзержинск" ведет реализацию проекта строительства завода по переработке тяжелых нефтяных остатков. Планируется, что в составе производства будут работать:

- установка парового риформинга метана на водород;
- установка замедленного коксования;
- установка фракционирования газов;
- установка гидроочистки тяжелой нефти и дизеля коксования;
- установка сероочистки газов;
- установка демеркаптаннизации легкой нефти;
- объекты общезаводского хозяйства.

Технологии производства и базовые проекты были разработаны румынскими филиалами компаний "LUDAN Group" и "GTC" на основе приобретенных компанией "Макстон" пакетов проектной документации аналогичных установок, эксплуатируемых в Восточной Европе.

2017 год

Февраль 2017 года - идут проектные работы.

Генеральным проектировщиком выступает ООО "Лудан Рус" (входит в LUDAN Group), также компания выполнит проектные работы стадии "П", подготовит проект системы управления технологическими процессами в стадии "Р". Разработку генерального плана и проектной документации стадии "Р" осуществляет ОАО "ГИПРОИВ". Он же отвечает за сопровождение поставок оборудования.

В сентябре 2017 года в рамках шестого международного бизнес-саммита Правительство Нижегородской области и компания "НПП "Макстон-Дзержинск" подписали соглашение о строительстве на территории города Дзержинска Нижегородской области завода по переработке тяжелых нефтяных остатков. Проект завода находится на завершающей стадии и рассматривается в Главгосэкспертизе.

До конца 2017 года планируется получить положительное заключение и начать фазу строительства. В начале 2019 года планируется закончить строительство и пускать завод на полную мощность.

*Для справки*

АО "НПП "Макстон-Дзержинск" было зарегистрировано в ноябре 2015 года. Уставной капитал акционерного общества составляет 10 млн рублей. Учредителями выступают Дмитрий Виноградов (48% в уставном капитале) и Максим Полевой (51%), последний также является генеральным директором предприятия. В качестве основных видов деятельности АО обозначены производство кокса и других нефтепродуктов, пластмасс, синтетических смол, химических волокон и др.

*Продукция и производственные мощности*

Мощность нового завода составит 200 тыс. тонн в год по сырью. Предполагается, что завод сможет полностью перерабатывать поступающий мазут первичных и вторичных процессов, а также тяжелые остаточные углеводороды других процессов нефтепереработки, нефтехимии и углехимии. Продукцией завода будет дизельное топливо и автомобильный бензин пятого экологического класса (сырье риформинга или пиролиза), гранулированная сера и нефтяной кокс. Производство темных нефтепродуктов не запланировано. Коэффициент сложности предприятия (индекс Нельсона) составит 7,2.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании



**Инвестор:** Макстон, ООО Адрес: 107076, Россия, Москва, Колодезный переулок, 3, строение 29 Телефоны: \*\*\*\*\*  
E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Лудан Инжиниринг Рус, ООО Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, шоссе Пулковское, 40, корпус 4, литера А. Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Проектировщик:** ГИПРОИВ, ОАО Адрес: 141009, Россия, Московская область, Мытищи, ул. Карла Маркса, 4  
Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 09.01.18)

**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:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2018 года

**Объем инвестиций:**

60000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп

**Описание проекта:**

В Кингисеппе Ленинградской области АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" ведет 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 отпадает 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 NH<sub>3</sub> - 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.

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

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.



**ЕВРОХИМ**  
АО «ЕвроХим - Северо-Запад»



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.

#### 2015 год

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", "Maire Tecnimont" и SACE совместно объявили о подписании меморандума о взаимопонимании по строительству завода.

#### 2016 год

8 февраля 2016 года были погружены первые тестовые сваи.

21 июня 2016 года на Петербургском международном экономическом форуме подписан контракт на сумму более 225 млн долларов США на строительство аммиачного завода компании "ЕвроХим". Документ подписан Минерально-химической компанией "ЕвроХим", "Maire Tecnimont" и "Велестрой".

В июне 2016 года на строительной площадке будущего производства аммиака началась заливка фундаментов. Идут работы по устройству железобетонных монолитных ростверков под здание главной подстанции и аварийного дизель-генератора на площадке под основное производство аммиака.

#### 2017 год

По состоянию на март 2017 года закончены все свайные работы, близится к завершению возведение фундаментов, идет монтаж металлоконструкций.

В марте 2017 года компания KBR заключила контракты на оказание услуг компании «ЕвроХим» по проекту строительства комплекса по производству аммиака.

По условиям контрактов компания KBR поставит «под ключ» решения и услуги по OTS и RBM для завода по производству аммиака в Кингисеппе проектной производительностью 2700 / 2890 тонн в сутки или 1 миллион тонн в год. На новом заводе применяется высокоэффективная технология производства аммиака Purifier™ компании KBR.

В конце октября 2017 года на площадку прибыло крупногабаритное оборудование - пусковой котел. Его вес составляет 213 тонн, длина -13 метров, ширина - 11 метров и высота - 8 метров. Основное предназначение пускового котла в процессе производства аммиака – генерация пара среднего давления, который используется в дальнейшем для паротурбинных приводов установки аммиака. Ранее, среди прочего оборудования, были доставлены такие крупногабаритные аппараты как реактор синтеза аммиака, весом 680 тонн и паросборник, вес которого составил 230 тонн. На сегодняшний день уже начался их монтаж. Для установки таких тяжелых аппаратов используется уникальный мощный кран нидерландской компании "Mammoet", имеющий грузоподъемность 1600 тонн.



**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: \*\*\*\*\*

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

**Подрядчик:** Велестрой, ООО Адрес: 125047, Россия, Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, 10 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** ТулаГипроХим, АО Адрес: 300041, Россия, Тула, ул. Союзная, 9 Телефоны: +7(4872) \*\*\*\*\* Факсы: +7(4872) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Поставщик технологии:** КБР Евразия ЛТД, ЗАО (Kellogg Brown & Root, KBR, Представительство в России) Адрес: 127051, Россия, Москва, Рахмановский пер., 4 Телефоны: +7(495)7771707 Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 28.12.17)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Фармацевтическая промышленность

## Фармацевтическая промышленность Северо-Западного ФО

### Фармацевтическая промышленность: "ГЕРОФАРМ", ООО: фармацевтический завод в Санкт-Петербурге (строительство).

#### **Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы и подготовка к монтажу оборудования

#### **Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года - I очередь, 2018 год - II очередь

#### **Объем инвестиций:**

3300 млн. рублей

#### **Местоположение:**

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, промзона "Пушкинская", 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.

Общая площадь комплекса – 14 тыс. м<sup>2</sup>. Инвестиции в строительство 1-й и 2-й очереди – 3,3 млрд. рублей. Производство организовано по стандартам качества GMP, 90% процессов полностью автоматизированы.

На заводе будет организовано производство активных фармацевтических субстанций для оригинальных препаратов для лечения неврологических, офтальмологических заболеваний и климактерического синдрома, а также субстанций генно-инженерного инсулина и аналогов инсулина. Изготовление готовой лекарственной формы будет осуществляться на заводе "ГЕРОФАРМ" в Оболенске.

#### *Этапы реализации проекта*

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.

#### 2016 год

Март 2016 года - общая готовность объекта составляла 40% (с учетом масштабности предстоящего монтажа оборудования): завершена строительная часть, велись работы по инженерным системам. Заключены договоры на поставку технологического оборудования, осуществляется доставка на объект.

27 августа 2016 года губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко в рамках визита на инвестиционные объекты города посетил площадку группы компаний "ГЕРОФАРМ" на территории промышленной зоны "Пушкинская", где компания реализует масштабный проект по строительству фармацевтического завода по производству биотехнологических лекарственных препаратов.

На XX Петербургском международном экономическом форуме между Администрацией города и "ГЕРОФАРМ" было подписано соглашение о сотрудничестве в рамках реализации этого проекта. На заводе будет организовано производство полного цикла инсулина и аналогов инсулина, а также фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов на их основе, не имеющих аналогов по степени локализации на территории РФ.

В октябре 2016 года стало известно, что "Российский фонд прямых инвестиций" (РФПИ) осуществил инвестиции в компанию "ГЕРОФАРМ", специализирующуюся на производстве современных высококачественных лекарств, включая препараты для восстановления функций головного мозга и терапии сахарного диабета. Полученные в результате сделки средства "ГЕРОФАРМ" направит на увеличение объема производства лекарственных средств, в частности, за счет строительства нового высокотехнологичного производственного комплекса полного цикла в г. Санкт-Петербург.

Первая очередь завода, где будет организовано производство фармацевтических субстанций для оригинальных препаратов, будет введена в действие в первом полугодии 2017 года; вторая — для выпуска генно-инженерных инсулинов человека и аналоговых инсулинов – в 2018 году.

#### 2017 год



23 сентября 2017 года губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко в рамках визита на инвестиционные объекты города посетил площадку фармацевтического завода группы компаний "ГЕРОФАРМ" на территории промышленной зоны "Пушкинская", где состоялся тестовый запуск первой очереди производства.

Промышленное производство субстанций для оригинальных препаратов начнется в ноябре 2017 года. Запуск второй очереди по производству генно-инженерных инсулинов человека и аналоговых инсулинов запланирован на ноябрь 2018 года. Мощность линии составит 1000 кг субстанции в год, что позволит полностью обеспечить потребность жителей России в инсулине (около 800 кг в год), а также расширит экспортные возможности компании.

13 декабря 2017 г. в Минпромторге России состоялось подписание специального инвестиционного контракта (СПИК) между Российской Федерацией, г. Санкт-Петербургом и фармацевтической компанией ГЕРОФАРМ о создании на территории Российской Федерации полного цикла производства жизненно необходимых лекарственных препаратов, в том числе препаратов инсулина и его аналогов. ГЕРОФАРМ стал первым российским фармацевтическим производителем, заключившим СПИК. В рамках реализации инвестиционного проекта компания инвестирует более 3,3 млрд рублей, в том числе около 1,5 млрд на период заключения СПИК, в строительство современного производственного комплекса в г. Пушкин, Санкт-Петербург. По условиям соглашения компания создаст 100 высокотехнологичных рабочих мест.

Новый завод станет первой в Российской Федерации площадкой, на которой будут производиться субстанция аналогов инсулинов по принципу полного цикла.



#### *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.

**Заказчик:** ГЕРОФАРМ, ООО Адрес: 191144, Россия, Санкт-Петербург, административно-деловой квартал "Невская Ратуша", Десятный переулок, 11Б Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный подрядчик:** СТЭП, ООО Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 2, корп. 3, литера А, офис 731, Бизнес-центр "Бенуа" Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Иоффе Юрий Борисович, управляющий*

**Подрядчик (строительный контроль):** АЙКОМ, ООО (офис в СПб) Адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 15В, оф. 501 Телефоны: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) Адрес: 109074, Россия, Москва, Китайгородский проезд, 7 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: <http://www.minpromtorg.gov.ru> Руководитель: *Мантуров Денис Валентинович, министр*

**Финансовый партнер:** Банк ВТБ, ПАО (Группа ВТБ) Адрес: 109147, Россия, Москва, ул. Воронцовская, 43, стр.1, Банк ВТБ (ПАО) Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Костин Андрей Леонидович, президент, председатель правления*

(Дата актуализации - 13.12.17)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





# Промышленность строительно-отделочных материалов

## Промышленность строительно-отделочных материалов Северо-Западного ФО

### Промышленность отделочных материалов: "Фиброплит", ООО: завод фибролитовых плит в Вологодской области (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

#### Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

#### Объем инвестиций:

3600 млн. рублей

#### Местоположение:

Россия, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе, Индустриальный парк "Череповец"

#### Описание проекта:

На площадке индустриального парка "Череповец" АО "Череповецкий фанерно-мебельный комбинат" ведет реализацию проекта строительства завода по производству фибролитовых плит. В рамках реализации проекта создано ООО «Фиброплит». Это первый резидент, начавший работы на территории парка. Новое предприятие выступает якорным резидентом индустриального парка. Проект предусматривает создание нового производства по выпуску фибролитовых (стружечно-цементных) плит на базе оборудования фирмы "Eltomation" для выпуска современной высокорентабельной продукции, имеющей большой потенциал на внутреннем и внешнем рынках. Объем инвестиций в 2 этапа проекта планируется в размере 3,6 млрд. рублей. Объем инвестиций в рамках первого этапа составит 2,5 млрд. рублей.

Реализация проекта рассчитана на 4 года.

#### Этапы реализации проекта

16 июля 2014 года проект был представлен на инвестиционном совете в администрации города. На инвестиционном совете новый проект оценили как приоритетный для города. Это означает, что земельный участок для строительства завода инвестору предоставят без проведения торгов. В ноябре 2015 года состоялось заседание Инвестиционного совета при Губернаторе Вологодской области, по итогам которого принято решение включить проект в перечень масштабных инвестиционных проектов.

С 1 марта 2015 года вступили в силу поправки в Земельный кодекс, в соответствии с которыми земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, по распоряжению высшего должностного лица могут быть предоставлены в аренду без проведения торгов юридическим лицам для реализации масштабных инвестпроектов. Критерии "масштабности" уже определены региональным законодательством. Это должно быть новое строительство в сфере стратегически важных отраслей экономики, объемом инвестиций свыше 100 млн. рублей и созданием в итоге минимум 100 рабочих мест. Проект "Череповецкого фанерно-мебельного комбината" признан соответствующим этим критериям.

#### 2016 год

Старт подготовительных работ на стройплощадке - октябрь 2016 года.

#### 2017 год

14 июля 2017 года состоялась церемония забивки первой сваи под строительство завода по производству фибролитовых плит на площадке индустриального парка "Череповец".

В конце декабря 2017 года прошло очередное заседание наблюдательного совета Фонда развития моногородов. Одним из итогов стало одобрение займа в размере 945,9 млн. рублей для финансирования инвестпроекта по строительству производства фибролитовых плит и стеновых панелей. Средства предоставят под 5% годовых сроком на 6,5 лет.

По состоянию на декабрь 2017 года на участке уже смонтированы металлоконструкции производственного цеха. Забито свайное поле для здания энергоблока и цеха окорки и раскряжевки сырья. Ведется заливка основания склада древесных отходов. На территории промплощадки проведена отсыпка и планировка участка, работы в высокой



степени готовности. На новом заводе будет установлено голландское оборудование, поставщиком уже отгружено 38 машин из 42 планируемых.

*Для справки*

Цель проекта создания ИП "Череповец": комплексное развитие промышленной территории северной промзоны через создание нового промышленного кластера, использующего преимущества размещения внутри крупной промышленной агломерации.

Площадь территории - 60 га. Градостроительная зона П-1 - размещение производственных предприятий I – V кл. опасности. Возможные направления развития промышленного производства:

- Производство строительных материалов, в т.ч. металлоконструкций, цемента, сухих строительных смесей, гипса;
- Производство полимеров;
- Производство синтетических волокон;
- Производство ферросплавов, литых заготовок, порошковая металлургия;
- Мусоропереработка.

*Продукция и производственные мощности*

Срок окупаемости проекта - 8 лет с момента ввода в эксплуатацию. Фибролитовые плиты будут предназначаться для строительства быстровозводимого малоэтажного и многоэтажного жилья. В результате реализации проекта будет создано 234 рабочих места (I этап проекта: 2,4 млрд. рублей, 140 рабочих мест).

*Актуализация* – Уточнено по материалам компании

**Заказчик:** Череповецкий фанерно-мебельный комбинат, АО (ЧФМК) Адрес: 162604, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Проезжая, 4 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*

**Генеральный подрядчик:** Строительная компания Вектор, ООО (СК Вектор) Адрес: 162600, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Стройиндустрии, 13 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Инвестиционное агентство Череповец, АНО Адрес: 162600, Россия, Вологодская область, Череповец, пр. Строителей, 6 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 29.12.17)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

В настоящее время для компаний как никогда остро встал вопрос необходимости проведения мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в России и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без профессионального и высокоэффективного информационного отдела. Агентство INFOLine – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. Информационно-аналитическое агентство INFOLine является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOLine в 2005-2016 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

### Отраслевые обзоры и базы строящихся объектов

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

**Отраслевая база инвестиционных проектов** - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
<u>"Строительная отрасль России. Перспективы развития в 2017-2019 годах"</u>	30.06.2017	150 000 руб.
<u>"Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России"</u>	28.02.2017	20 000 руб.
<u>"ТОП-350 инвестиционных проектов 2018 года"</u>	28.02.2018	50 000 руб.
<u>"150 проектов строительства горнодобывающих комплексов РФ. Проекты 2017-2020 годов"</u>	30.06.2017	35 000 руб.
<u>"200 крупнейших проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов"</u>	30.04.2017	35 000 руб.
<u>"160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов"</u>	30.04.2017	35 000 руб.
<u>"170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче. Проекты 2017-2020 годов"</u>	09.06.2017	35 000 руб.
<u>"350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов"</u>	21.04.2017	50 000 руб.
<u>"Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2017 года. Перспективы 2018-2020 годов"</u>	31.08.2017	75 000 руб.
<u>"230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов"</u>	28.12.2017	50 000 руб.
<u>"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов" (обновление в I квартале 2018 года)</u>	31.03.2018	50 000 руб.
<u>"Крупнейшие проекты строительства искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.) РФ. Проекты 2018-2021 годов"</u>	28.04.2018	35 000 руб.



## Тематические новости

**Тематические новости** - это оперативная и периодическая информация об интересующей вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	10 000 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	7 000 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство РФ</a>	ежедневно	7 000 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
<a href="#">Розничная торговля товарами для дома и торговые сети DIY</a>	еженедельно	5 000 руб.
<a href="#">Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ</a>	еженедельно	6 000 руб.

## Отраслевые обзоры "Строительство и инвестиции"

В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.



Название	Дата выхода	Стоимость
"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"	ежемесячно	12 000 руб.

**Внимание!** При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты. В этом случае стоимость 1 выпуска в Гражданском, Промышленном строительстве и Транспортной инфраструктуре составит 12 000 рублей, а в Инженерной инфраструктуре – 10 000 рублей.



## Заказные исследования и индивидуальные решения

**Заказные исследования** - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты, подготовленной специалистами INFOLine для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

**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: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru)**