

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".

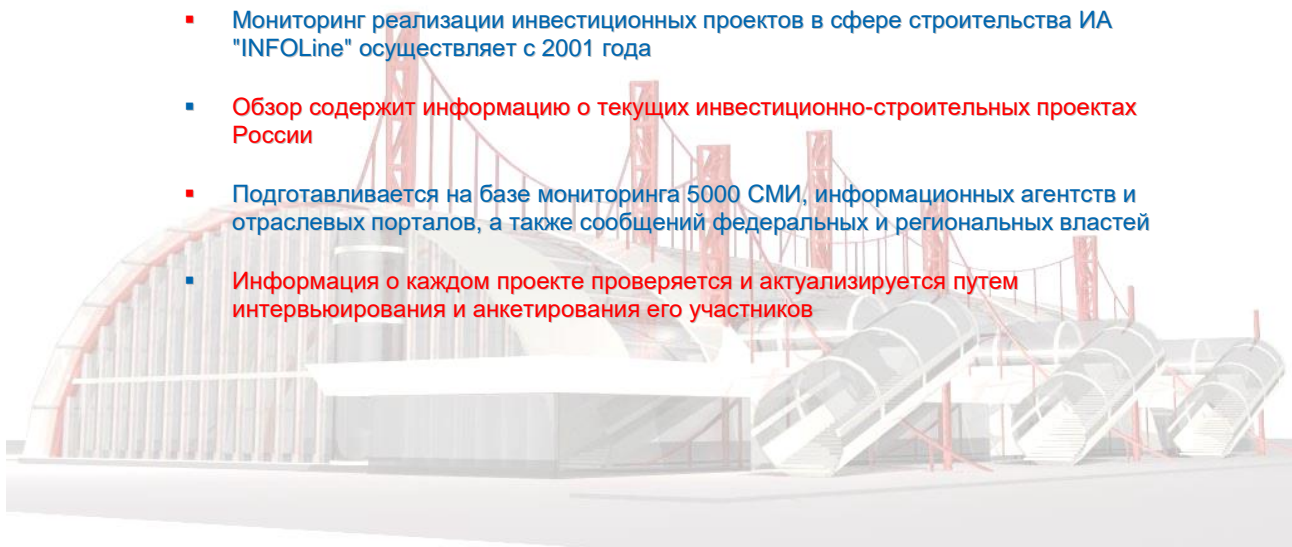


Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

"Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ. II квартал 2019 года"

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



Обзор «Инвестиционные проекты»

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

Цели Обзора: описание инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли посредством структурирования инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других).

Обзор «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ» содержит следующие разделы:

- **Агропромышленный комплекс**
 - Мясное животноводство
 - Молочное животноводство
 - Птицеводство
 - Растениеводство
 - Грибоводство
- **Объекты пищевой промышленности**
 - Пищевая промышленность
 - Мясоперерабатывающая промышленность
 - Молокоперерабатывающая промышленность
 - Рыбоперерабатывающая промышленность
 - Птицеперерабатывающая промышленность
 - Масложировая промышленность
 - Кондитерская промышленность
 - Производство безалкогольных напитков
 - Производство слабоалкогольных напитков
 - Производство крепких алкогольных напитков

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства объектов инженерной инфраструктуры по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ компаний, маркетинговое и стратегическое планирование.

Сроки проведения исследования: ежемесячно.

Преимущества Обзора:

- **40-45 инвестиционных проектов** строительства и реконструкции (модернизации) объектов агропромышленного комплекса и пищевых производств РФ;
- **структурированное описание инвестиционных проектов** с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, характеристик оборудования и других данных;
- **актуальная контактная информация участников проекта** (инвестора, заказчика, девелопера, проектировщика, генподрядчика, поставщика оборудования и других);
- **наглядная структура представления данных** (по отраслям, по регионам, по стадиям, срокам реализации, объему инвестиций);
- **широкий спектр форматов предоставления результатов Обзора:**
 - Microsoft Word – для чтения и редактирования;
 - PDF – для чтения с гаджетов и подготовки презентаций;
 - Microsoft Excel – для подготовки баз данных и аналитики;
 - возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду Вашей компании.

Рекомендуем: Для мониторинга инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции, поиска новых проектов, а также для повышения эффективности взаимодействия с потребителями продукции и услуг, сравнительного анализа регионального развития.

Методы подготовки Обзора и верификации информации:

- интервьюирование компаний-участников, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик оборудования, другие);
- мониторинг событий и тенденций в сфере промышленного и гражданского строительства: реализация инвестиционных программ, данные Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго и других министерств;
- **верификация собранных данных** осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников инвестиционных проектов.
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
 - "Объекты инвестиций и строительства РФ"
 - "Промышленное строительство РФ"
 - ["Торгово-административное строительство РФ"](#)
 - ["Жилищное строительство РФ"](#)
 - ["Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"](#)
 - ["Инвестиции в АПК и пищевую промышленность РФ"](#)
 - ["Логистическая и складская деятельность РФ"](#)
 - ["Инвестиции в нефтегазохимию РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"](#)
 - "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"
 - "Строительство котельных и производство котельного оборудования"
 - "Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"

Примеры описания проектов:

Молочное животноводство: "Молоко Групп", ООО: молочная ферма в Калужской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

II квартал 2019 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

2500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Калужская область, Сухиничский район

Описание проекта:

На территории Калужской области ГК "Молоко Групп" планирует строительство второй молочной фермы.

2018 год

В декабре 2018 года в эфире канала The DairyNews основатель компании "Молоко Групп" озвучил планы строительства новой фермы. Начать строительство планируется весной 2019 года.

Продукция и производственные мощности

Ферма будет рассчитана на 2400 голов КРС (50 тонн молока в сутки). В 2020 году ферма должна заработать на полную мощность.

Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик-инвестор: Молоко Групп, ООО (MolokoGroup) Адрес: 249267, Россия, Калужская область, Сухиничский район, д. Верховая Телефоны: +7(48451) *****; +7(915) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Вуколов Константин Евгеньевич, генеральный директор

Администрация региона: Калужская область, Министерство сельского хозяйства Адрес: 248600, Россия, Калужская область, Калуга, ул. Вилонова, 5 Телефоны: +7(4842) *****; +7(4842) ***** Факсы: +7(4842) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Громов Леонид Сергеевич, министр

(Дата актуализации - 14.12.18)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Молочное животноводство: "Каштановка", ООО: животноводческий комплекс
молочного направления в Калининградской области (строительство).**

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок начала строительства:

IV квартал 2018 года (данные компании)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

3000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Калининградская область, Гвардейский район, пос. Красный Яр, 1

Описание проекта:

На территории поселка Красный Яр Гвардейского района Калининградской области ООО "Каштановка" ведет реализацию проекта строительства животноводческого комплекса молочного направления. Комплекс будет построен на участке с кадастровым номером 39:02:280007:17.

ПЕРЕЧЕНЬ КОРПУСОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО МОЛОЧНОГО КОМПЛЕКСА:

1. Двухрядные коровники для содержания дойных коров на 500 голов в количестве 6 шт.;
2. Помещение доильного зала типа "Карусель", совмещенного с административно-бытовым корпусом;
3. Родильный блок КРС на 200 голов с доильным залом типа "Параллель";
4. Коровник для содержания сухостойных коров на 384 головы;
5. Навес для техники (6 боксов);
6. Склад минеральных добавок (5 боксов и 3 навеса);
7. Сенажные траншеи;
8. Силосные траншеи;
9. Навес для сена;
10. Площадка для карнажных рукавов – 13 000 кв.м.;
11. Площадка для сухого навоза + сепаратор– 2000 кв.м.;
12. Накопитель с насосами (3 шт);
13. Навозохранилище на 5000 тн;
14. Площадка для телят с навесом;
15. КПП с дезбарьером.

Способ содержания крупного рогатого скота – беспривязный (боксы, комбибоксы на глубокой подстилке).

Финансовую поддержку инвестпроекту оказало АО "Россельхозбанк". Вложения банка составят 3 миллиарда рублей и будут предоставлены по программе льготного кредитования.

2018 год

14 декабря 2018 года заложен первый камень в строительство объекта. На площадке идут работы нулевого цикла.





Продукция и производственные мощности

Животноводческий комплекс будет рассчитан на 3600 голов. Объем производства молока здесь будет достигать около 30 тысяч тонн в год.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Залесское молоко, ЗАО Адрес: 238642, Россия, Калининградская область, Полесский городской округ, п. Залесье, ул. Большаяковская, 22 Телефоны: +7(909) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Уютов Роман Геннадьевич, генеральный директор

Инвестор: Агропромышленный холдинг ОВА Адрес: 109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, 20, стр. 1, 4 этаж Телефоны: +7(495) *****, +7(495) *****, +7(495) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Северов Вячеслав Вячеславович, генеральный директор

Заказчик: Каштановка, ООО Адрес: 238642, Россия, Калининградская область, Полесский район, пос. Каштановка, ул. Центральная, 7 Телефоны: +7(906) *****, Руководитель: Сухара Ольга Владимировна, генеральный директор

Генеральный проектировщик: СТ-Стройпроект, ООО Адрес: 236000, Россия, Калининградская область, Калининград, ул. Д. Донского, 7 Телефоны: +7(4012) *****, +7(4012) *****, Факсы: +7(4012) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Коблова Татьяна Николаевна, генеральный директор

Финансовый партнер: Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, Russian Agricultural Bank) Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +7(495) *****, +7(495) *****, +7(800) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Листов Борис Павлович, председатель Правления

(Дата актуализации - 14.12.18)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Масложировая промышленность: "УК "Содружество", ООО: маслоэкстракционный завод в Курской области (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Предпроектные работы

Срок начала строительства:

Нет данных

Срок окончания строительства:

IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

20000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Курская область

Описание проекта:

На территории Курской области ООО УК "Содружество" планирует реализацию проекта строительства нового маслоэкстракционного завода.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**2018 год**

6 декабря 2018 года врио губернатора Курской области встретился с представителями ООО УК "Содружество". Речь шла о планах по строительству маслоэкстракционного завода в Курской области.

В ходе встречи инвестор презентовал возможности строительства предприятия по переработке масличных культур.

Глава региона поддержал планы инвесторов по строительству маслоэкстракционного завода на территории области, обозначив, что администрация обеспечит максимально быстрый просмотр всех подходящих площадок для будущего предприятия.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность предприятия по переработке масличных культур составит более 1 млн. тонн в год.

Социальный эффект проекта – 400 рабочих мест.

Актуализация - Уточнено по материалам Администрации

Инвестор: УК Содружество, ООО Адрес: 238340, Россия, Калининградская область, Светлый, ул. Гагарина, 65
Телефоны: +7(4012) *****; +7(4012) *****; +7(4012) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Луценко Александр Владимирович, председатель Совета директоров, генеральный директор; Шендерюк-Жидков Александр Владимирович, директор

(Дата актуализации - 17.12.18)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**Пищевая промышленность: "Фрито Лей Мануфактуринг", ООО: модернизация завода по производству соленых закусок в Московской области (реконструкция).****Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок начала строительства:

нет данных

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года (оценка)

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Московская область, г. Кашира, ул. Меженинова, 5

Описание проекта:

На территории Московской области г. Кашира ООО "Фрито Лей Мануфактуринг" ведет реализацию проекта модернизации и реконструкции существующего производства.

Проектом предусмотрены:

- 1) Реконструкция существующего корпуса;
- 2) Строительство нового склада сырья с пристроенными вспомогательными и техническими помещениями;
- 3) Увеличение производственных мощностей завода за счет установки дополнительной автоматизированной линии по производству картофельных чипсов РС-50 (4);
- 4) Строительство (пристройка) новых технических и вспомогательных помещений к существующему зданию;



- 5) Перенос существующих бункеров бестарного хранения муки с наружной пожарной лестницей и молниеотводом, строительство 3-х подземных инженерных сооружений два жироуловителя и один пескоуловитель;
- 6) Строительство открытой площадки для вентиляционного оборудования в реконструируемом складе.

В состав реконструируемого завода по производству соленых закусок ООО "Фрито Лей Мануфактуринг" входят: производственный блок, административно-бытовой блок, складской блок (2 шт.), производственный блок, чиллерная, сплинклерная (2 шт.), зарядная, помещение ремонта и ТО, помещение хранения погрузчиков, емкость для жидкого азота, очистные сооружения промышленных стоков (реактор, аэратор, резервуар первичной очистки, резервуар конечной очистки), установка по сжиганию биогаза, очистные сооружения ливневооточков, склад бестарного хранения муки, скважины питьевой воды (5 шт.), контрольнопропускной пункт, здание распределительной подстанции (РП-2 10 кВ), весовая, станция водоподготовки (2 шт.), насосная станция (2 шт.), резервуар пожарного запаса воды (3 шт.), платформа для приточной вентиляции, ангар из ПВХ тентов, компрессорная, автостоянка для легкового автотранспорт и автобусов, привозящих сотрудников предприятия, ангар, хранилище дизельного топлива, вспомогательный корпус, жироуловитель (2 шт.), пескоуловитель, здание аварийного дизельгенератора (ДГУ), азотная станция, ТП (РП-1 10 кв), здание распределительной подстанции, площадка для отдыха персонала, аварийная ДГУ для пожарной насосной станции, стоянка грузового автотранспорта.

Реконструируемый корпус меняет свое назначение со складского на производственное. В здании по проекту будет установлена дополнительная технологическая линия для производства чипсов РС-50(4).

На предприятии имеется 5 автоматизированных линии по производству картофельных чипсов (РС-50 - 4 шт. и РС-36 -1 шт.), а также 4 автоматизированных линии для производства кукурузных палочек (2 линии "Clextral" и 2 линии "Schaaf").

Азотная станция используется для технологического процесса, азот используется для подачи в пакеты для вытеснения остаточного кислорода с целью продления срока годности готового продукта, а также для создания прослойки между атмосферой и маслом в танках хранения масла для предотвращения его окисления.

Теплоснабжение предусмотрено от собственной котельной. Котельная работает на природном газе. Электроснабжение предусмотрено от трансформаторных подстанций с присоединением к существующим электрическим сетям ОАО "МОЭСК". Для аварийного электроснабжения и для пожарной насосной станции предусмотрена дизель-генераторная установка (2шт.). Водоснабжение осуществляется от собственного водозаборного узла, состоящего из 5-х скважин (4 раб, 1 рез.) производительностью 30 м3/ч каждая. Для ВЗУ установлены три пояса зоны санитарной охраны (санитарно-эпидемиологическое заключение № 50.22.04.000.Г.000042.07.17 от 07.07.2017 г.).

Канализование хозяйственно бытовых стоков осуществляется во внутрплощадочную сеть с подключением к городской сети хозяйственно бытовой канализации. Производственные стоки проходят предварительную очистку в песколовке и в жироуловителе, затем проходят очистку на существующих очистных сооружениях биологической очистки "Biothane USAB" и далее поступают в городскую сеть хозяйственно-бытовой канализации.

2018 год

В сентябре 2018 года ИП Смыслов Алексей Сергеевич разработало проект санитарно-защитной зоны для реконструируемого завода по производству соленых закусок.

Силами ООО "АСГ-Констракшн" ведется реконструкция производства, в т.ч. проектирование и монтаж ТХ линии, сервисные работы.

Продукция и производственные мощности

Производительность предприятия с учетом реконструкции составит: производство картофельных чипсов - 112488 т/год, кукурузных снеков - 7293 т/год, хрустящих сухариков - 17280 т/год, крахмала - 11000 т в год. На существующее положение производительность предприятия составляет 97056 т/год: картофельных чипсов - 34000 т/год, кукурузных снеков - 7293 т/год, хрустящих сухариков - 3845 т/год, крахмала - 1560 т/год.

Актуализация – Уточнено по материалам компании

Заказчик: *Фрито Лей Мануфактуринг, ООО* Адрес: 142900, Россия, Московская область, г. Кашира, ул. Меженинова, 5 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Михайлов Максим Викторович, генеральный директор*

Подрядчик: *АСГ-КОНСТРАКШН, ООО* Адрес: 142800, Россия, Московская область, Ступино, ул. Транспортная, вл. 14 Телефоны: +7(495) *****; +7(49664) *****; +7(49664) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Герасимчук Андрей Константинович, генеральный директор*

Поставщик оборудования: *Clextral* Адрес: 1 rue du Colonel Riez, 42702 Firminy, France Телефоны: +1033(0) *****; +1033(0) ***** Web: *****

(Дата актуализации - 13.12.18)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится