

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

300 действующих и строящихся животноводческих комплексов РФ 2016 год

- Структурированное описание инвестиционных проектов
- Структурированное описание крупнейших компаний
- Финансовые показатели 2012-2015 гг.

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

INFO *Line*

информационное агентство | information agency



Содержание выпуска

Введение	3
Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства комплексов молочного животноводства	4
<u>Центральный федеральный округ (17 проектов)</u>	
<u>Северо-Западный федеральный округ (11 проектов)</u>	
<u>Южный федеральный округ (1 проект)</u>	
<u>Уральский федеральный округ (2 проекта)</u>	
<u>Сибирский федеральный округ (2 проекта)</u>	
<u>Дальневосточный федеральный округ (4 проекта)</u>	
Раздел II. Описание крупнейших проектов строительства комплексов мясного животноводства	120
<u>Центральный федеральный округ (24 проекта)</u>	
<u>Северо-Западный федеральный округ (6 проектов)</u>	
<u>Приволжский федеральный округ (7 проектов)</u>	
<u>Южный федеральный округ (2 проекта)</u>	
<u>Уральский федеральный округ (2 проекта)</u>	
<u>Сибирский федеральный округ (3 проекта)</u>	
<u>Дальневосточный федеральный округ (5 проектов)</u>	
Раздел III. Реестр 230 крупнейших животноводческих компаний РФ: 2016 год	
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре	224
Информационные продукты INFOLine	226

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. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.

Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 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: retail@infoline.spb.ru.

Введение

Цель исследования: предоставление актуальной информации о животноводческих компаниях РФ (мясное и молочное скотоводство, свиноводство), сравнительный анализ и ранжирование операционных и финансовых показателей 230 животноводческих компаний, мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции животноводческих комплексов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание более 80 инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам с торговыми сетями, анализ конкурентов, бенчмаркинг.

Временные рамки исследования: с 2005 года по август 2016 (мониторинг событий отрасли)

Сроки проведения исследования: III квартал 2016 года (предыдущая версия выпущена в I квартале 2015 года).

Рекомендуем: для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг, для сравнительного анализа регионального развития, для бенчмаркинга и конкурентного анализа компаний, поиска новых клиентов.

Для регулярного получения актуальной информации об агропромышленном комплексе РФ:

Тематические новости:

- ["Мясоперерабатывающая промышленность и животноводство РФ"](#)
- ["Рынок молока, молочной продукции и молочного животноводства РФ"](#)
- ["Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие"](#)
- ["Промышленное строительство РФ"](#)

Базы компаний:

- ["Реестр 120 крупнейших тепличных хозяйств РФ: 2016 год"](#)
- ["Реестр 280 крупнейших производителей мясной продукции РФ"](#)
- ["Реестр 250 крупнейших птицеводческих компаний РФ: 2016 год"](#)

Отраслевые обзоры инвестиционных проектов:

- ["350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2016-2019 годов"](#)
- ["300 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2016 года"](#)

Периодические обзоры:

- ["Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"](#)
- ["Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ"](#)
- ["Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ"](#)
- ["Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"](#)

Ключевые параметры рынка: По итогам 2015 года производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях выросло на 8% и составило 3097 тыс. тонн (2 422 тыс. тонн в убойном весе). На долю с/х организаций пришлось 78% от общероссийского производства свинины. Основное производство свинины на убой в стране сосредоточено в Центральном – 45,8% от общероссийского объема, Приволжском – 17,6% и Сибирском федеральных округах – 14,5%. На долю ТОП-3 крупнейших производителей свинины по итогам 2015 года пришлось более 25% от общероссийского производства. Лидерами данного направления животноводства стали АПХ "Мираторг" (12,7%), ГК "Русагро" (6,3%) и ГК "Черкизово" (6,1%).

Производство в 2015 году на убой в живом весе специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило около 451,4 тыс. тонн, что на 65,8 тыс. тонн выше уровня прошлого года. Крупнейшими производителями говядины в России являются ООО "Заречное" и АПХ "Мираторг".

Производство молока в хозяйствах всех категорий за 2015 год сохранилось на уровне 2014 года и составило 30,8 млн. тонн, в том числе в сельскохозяйственных организациях производство молока увеличилось на 348 тыс. тонн (2,4%) и составило 14,7 млн тонн. Стоит отметить, что на долю сельскохозяйственных организаций пришлось 48% от общероссийского производства молока. Крупнейшими производителями сырого молока в России является ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" (180 тыс. тонн) и ОАО "Красный Восток Агро" (150 тыс. тонн). В тоже время доли этих компаний в общероссийском производстве составляют около 1%.

Рост производства в животноводстве связан в первую очередь с расширением действующих комплексов, более полным замещением мощностей, оптимизацией работы предприятий, а также появлением новых проектов. В рамках реализуемой государственной программы импортозамещения сельского хозяйства предполагается дальнейшее активное развитие и значительные инвестиции в отрасль. По результатам мониторинга специалисты INFOline выяснили, что на данный момент в России строится и проектируется около 80 животноводческих комплексов, общий объем инвестиций в которые превысил 8 млрд долларов.

В рамках реестра специалисты INFOline аккумулировали информацию о более 230 животноводческих компаний России, на долю которых приходится более 70% от общероссийского производства свинины в убойном весе, более 32% говядины и более 65% сырого молока.

Преимущества исследования: методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств и др.)

Опыт работы и референции:

Агентство INFOline реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по пищевой отрасли с 2005 года. Нашими постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, Siemens, Ruukki, X5 Retail Group, О'КЕЙ, Лента, Auchan, Магнит, Союзснаб, Компания Благо, Валио, Дымов и многие другие. Кроме того, ИА INFOline обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по рынку продуктов питания и розничной торговле FMCG.

Анкеты информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов INFOline Вы можете запросить [ЗДЕСЬ](#).

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников отрасли;
- мониторинг состояния АПК, реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе РФ, ввода животноводческих комплексов, сделок M&A, банкротств, динамики инфляционных процессов, показателей розничной торговли и потребительского спроса с использованием данных Росстата, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве РФ, который INFOline осуществляет с 2002 года в рамках услуги ["Тематические новости: "Агропромышленный комплекс РФ"](#) или [Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"](#)

Дополнительно рекомендуем:

Обзор "350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ: Проекты 2016-2019 годов"

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах пищевой промышленности и агропромышленного комплекса РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)



Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru; www.infoline.spb.ru или по телефонам +7(495)7727640, +7(812)3226848 или по почте: str@allinvest.ru, retail@infoline.spb.ru

Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства животноводческих комплексов

Мясное животноводство: "ИДАВАНГ Луга", ООО: свиноводческий комплекс в Ленинградской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

57 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Лужский район, Тесовское сельское поселение, вблизи д. Хрепелка

Описание проекта:

На территории Лужского района Ленинградской области ООО "ИДАВАНГ Агро" планирует строительство нового свиноводческого комплекса с законченным циклом. В рамках реализации проекта создано ООО "ИДАВАНГ Луга". Объем инвестиций в проект составит около 2 млрд. рублей, из них 30 % - собственные средства, 70 % - заемные. Строительство объекта рассчитано на 1-2 года. В августе 2015 года проектный отдел Группы компаний "Спектр" приступил к разработке документации на новый свинокомплекс.

В конце 2015 года завершены комплексные изыскания по объекту. В комплекс входили инженерно-геологические (объем бурения 1300 м), геодезические (топографическая съемка 100 Га) и экологические изыскания. Исполнитель работ - ООО "ГеоСервис".

В начале 2016 года стало известно, что АО "Россельхозбанк" одобрило кредит на реализацию проекта "ИДАВАНГ Луга". Площадка под проект определена, решение о строительстве принято. По состоянию на апрель 2016 года проектная документация проходит этап государственной экспертизы.



Продукция и производственные мощности

Свинокомплекс будет рассчитан на 98 тыс. голов свиней. Срок окупаемости проект – 6-7 лет.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: ИДАВАНГ Агро, ООО Адрес: 187029, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма
 Телефоны: +7(812) *****, +7(812) ***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Шарыгина Татьяна Владимировна, генеральный директор

Проектировщик: Группа компаний Спектр, ООО Адрес: 180004, Россия, Псков, ул. Металлистов, 36
 Телефоны: +7(8112) ***** Факсы: +7(8112) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Герасенков Павел Владимирович, генеральный директор

Подрядчик (изыскательские работы): ГеоСервис, ООО Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, пл. Морской Славы, 1
 Телефоны: +7(812) *****, +7(921) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Милицков Игорь Геннадьевич, генеральный директор

Финансовый партнер: Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, Russian Agricultural Bank)
Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель Правления (30.03.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Мясное животноводство: "Брюховецкий кролик", ООО: кролиководческая ферма в Краснодарском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

6 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая

Описание проекта:

На территории Брюховецкого сельского поселения продолжается строительство кролиководческой фермы с объемом. Строительство ведется на базе бывшего ЗАО "Переясловское", откормплощадки №1. Общий объем инвестиций в проект составит 370 млн. рублей. Соглашение о реализации этого проекта заключено на Международном инвестиционном форуме "Сочи-2015" между администрацией муниципалитета и ООО "Брюховецкий кролик". 20 января 2016 года в станице Староминской прошло пленарное заседание с участием законодательного собрания Краснодарского края по вопросу реализации кролиководческого кластера на территории Краснодарского края. Участниками заседания стали депутаты и главы сельских поселений, руководители действующих кролиководческих предприятий края в количестве 40 человек. В ходе заседания были рассмотрены сложности и перспективы развития кролиководческой отрасли, намечен план дальнейших действий. Все участники пленарного заседания посетили экспериментальную кролеферму Панкроль и строящийся кролекомплекс в станице Брюховецкой на 12 000 маточного поголовья. По состоянию на I квартал 2016 года инвестор ведет строительство помещений для кроликоматок и реконструкцию складов по хранению зерна: ведется строительство 10 корпусов и монтаж оборудования. Проект реализован более чем на 50%, а размер капиталовложений составил 200 млн.



Продукция и производственные мощности

Мощность производства составит 500 тыс. кроликов в год. Запуск объекта в эксплуатацию позволит организовать 85 новых рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Поставщик оборудования-генеральный подрядчик: ПАН КРОЛЬ, ООО (ПАНКРОЛЬ) Адрес: 353600, Россия,

Краснодарский край, Староминский р-н, ст. Староминская, ул. Островского, 2 Телефоны: +7(962) *****; +7(967) *****; +7(961) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гадун Артур Петрович, генеральный директор

Заказчик: Брюховецкий Кролик, ООО Адрес: 352750, Россия, Краснодарский край, ст-ца Брюховецкая, ул. Ленина, к. 54 Руководитель: Мясников Юрий Сергеевич, генеральный директор

Администрация региона: Краснодарский край, Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Адрес: 350000, Россия, Краснодар, ул. Раипилевская, 36 Телефоны: +7(861) ***** Факсы: +7(861) *****; +7(861) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Коробка Андрей Николаевич, министр (30.03.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Молочное животноводство: "Агрофирма "Вельская", АО: молочно-товарная ферма в Архангельской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

18,5 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Вельский район, вблизи д. Тарасово

Описание проекта:

Вблизи д. Тарасово Вельского района Архангельской области АО "Агрофирма "Вельская" планирует строительство молочно-товарной фермы. Проектируемый объект располагается на земельном участке, на территории, относящейся к кадастровому кварталу № 29:01:000000. Земельный участок находится в собственности у АО "Агрофирма Вельская". Площадь выделенного участка составляет 173683 м2.

На площадке, выделенной под застройку, располагаются все необходимые для независимого функционирования комплекса здания и сооружения:

- Административно-бытовой корпус, с бытовыми помещениями, оборудованными по методу санитарного пропускника;
- Станция технического обслуживания автотранспорта
- Навес для техники
- коровники на 500 голов (два здания)
- Доильно-молочный блок с отделением раздоя
- родильный блок
- телятник от 3-х до 15 мес.
- телятник от 15-ти до 24-х мес
- Телятник от 0,5 до 3х месяцев
- Ветеринарный пункт со стационаром
- Силосные сенажные траншеи
- Склады сена и концкормов
- Станция сепарации навоза
- Лагуны для хранения жидкой фракции

Общее количество взрослых коров на проектируемом комплексе составляет 1198 голов, количество дойных коров - 1000 голов (по 500 голов в одном коровнике).

Организация въезда и выезда с территории проектом предусмотрена на существующую грунтовую дорогу.

Планировочные, строительные и технологические решения проектируемого молочно-товарного комплекса, обеспечивают высокий уровень экономии капитальных затрат, снижение себестоимости, повышение культуры труда, достижение оптимального режима воспроизводства и жизнедеятельности поголовья.



На молочно-товарном комплексе за счет использования высокого генетического потенциала КРС будет обеспечен высокий уровень продуктивности, высокий уровень сохранности нарождающегося поголовья, эффективная профилактика заболеваний. За счет комплексного управления воспроизводственным циклом в условиях полнообъемного и полноценного кормления будет обеспечена высокая равномерность лактации по месяцам календарного года, что гарантирует устойчивый сбыт молочной продукции. В результате комплекса организационно-технических мероприятий будет поддерживаться высокое качество молочного сырья, что позволит вести его реализацию преимущественно по классу высшего сорта.

Основным принципом, лежащим в основе проекта и схемы промышленного функционирования молочно-товарного комплекса, является максимальная блокировка зоотехнических групп и процессов, четкое зонирование территории комплекса.

Ферма применяет следующие технологии:

- Система беспривязного содержания
- Система удаления навоза с помощью скреперной системы в промежуточную емкость и далее на станцию сепарации.
- Беспривязная система содержания используется в родильном отделении
- Система содержания телят от 0,5 до 3 месяцев - в индивидуальных домиках на глубокой подстилке.

Готовую продукцию планируется поставлять на внутренний рынок. Производство готовой продукции формируется на базе использования современной техники и технологий, что обеспечит высокие показатели экономической эффективности производства молока.

Проектом предусмотрена возможность строительства молочно-товарной фермы по этапам.

1. Административно-бытовое здание, хозяйственные, складские здания и сооружения, внутриплощадочные инженерные сети и проезды.

2. На втором этапе - устройство навозных лагун, площадки компостирования навоза, силосных, сенажных траншей, части внутренних проездов.

3. На третьем этапе - строительство зоотехнической группы зданий (коровники, доильно-молочный блок с отделением раздоя, родильное отделение, телятники, ветеринарно-профилактический пункт со стационаром)

Важным элементом является возможность параллельного выполнения работ по этапам со сдвижкой начала сроком на 6-8 месяцев

3. Основные требования к конструктивным решениям и к материалам несущих и ограждающих конструкций: здания комплекса каркасно- панельные малоэтажные. Фундаменты- железобетонные, несущие конструкции- металлокаркас, ограждающие конструкции - трехслойные сэндвич- панели с минераловатным заполнением.

4. Основные требования к инженерному оборудованию, к сетям инженерно-технического обеспечения:

Для нормального функционирования объекта требуется обеспечение его топливно-энергетическими ресурсами.

Обеспечение водой предполагается из сети хозяйственно-питьевого водопровода, для чего предусмотрен хозяйственно-питьевой водопровод. Точка подключения: существующий водопровод.

Сеть бытовой канализации выполнена из полиэтиленовых двухслойных канализационных труб "Политек 3000" диаметром 160мм. В местах поворотов и боковых присоединений установлены колодцы из сборных железобетонных конструкций диаметром 1000мм. Сеть канализации вентилируется через вытяжную часть стояков на сети внутренней канализации зданий.

Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на сети противопожарного водопровода, из двух пожарных резервуаров марки РЕ-150-1,5 по ТП 901-4-63.83 емкостью по 150 м³ каждый. Для обеспечения требуемого напора в сети пожарного водопровода предусмотрено устройство насосной станции GRUNDFOS HYDRO MX D001 2CR90-2 в подземном исполнении расположенной у пожарных резервуаров. Расход воды на наружное пожаротушение 20 л/с

Использование воды предусмотрено для хозяйственно-бытовых и технологических нужд, а так же для поения КРС. Определение количества требуемой воды и канализационных стоков приведено в таблице.

Общее водопотребление составляет 297,764 м³/сут., водоотведение - 34,689 м³/сут.

Хозяйственно-бытовые стоки от зданий сбрасываются в проектируемую систему наружной канализации. Существующих сетей канализации на выделенном участке нет. Сброс сточных вод от объекта предусмотрен на рельеф с предварительной очисткой

на локальных очистных сооружениях канализации "ТОПАЭРО 36" производительностью 36м³/сут. Качество очистки сточных вод удовлетворяет водоемам рыбохозяйственного назначения.

Отвод поверхностных стоков с площадки организованный, и осуществляется по открытым лоткам проездов до дождеприемников, далее по закрытой системе ливневой канализации отводится на очистные сооружения "ВЕКСА 50" с последующим выпуском на рельеф.

Для обеспечения зданий и сооружений электроэнергией предусмотрено устройство трансформаторной подстанции, с возможностью расширения по мере развития производства. Расчетная мощность зданий и сооружений на территории молочно-товарной фермы составляет 640,0 кВт.

В проектируемой молочно-товарной ферме на 1000 дойных коров с полным оборотом стада газ используется на отопление, теплоснабжение систем вентиляции и горячее водоснабжение в следующих зданиях:

- административно-бытовой корпус;
- станция технического обслуживания автотранспорта;
- блок ДМБ и раздоя;
- ветеринарно-профилактический пункт.

Предполагается строительство газопровода. Газопровод монтируется из стальных труб по ГОСТ 10704-91 из стали ВСт2 сп2 ГОСТ

10705-80. Газ используется на отопление, теплоснабжение систем вентиляции и горячее водоснабжение. Расход газа составляет 105 нм3/ч.

Проектом принята надземная прокладка газопровода на опорах на высоте 2,2м в местах прохода людей и не менее 3,5м в местах нерегулярного проезда автотранспорта.

Отключающие устройства на газопроводах предусмотрены на ответвлениях от газопровода к теплогенераторным в зданиях фермы.

Обеспечить вдоль надземного газопровода охранную зону шириной 2м по обе стороны от оси газопровода, согласно "Правил охраны газораспределительных сетей".

Основные технико-экономические показатели:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
Молочно-товарная ферма:			
1	Производительность (производственная мощность)	л/сут	41930
		т/сут	43,272
		т/год	15794,2
2	Структура стада		
	Коровы, порода – голштинская, в т.ч.:	голов	1198
	дойные		1000
	сухостойные		146
	в цехе отела		52
	Телята до 15 дней		57
	Телочки до 2,5 месяцев		106
	Телочки до 6 месяцев		181
	Телки от 6 до 12 месяцев		307
	Телки от 12 до 16 месяцев		202
	Телки от 16 до 18 месяцев		103
	Нетели от 18 до 23 месяцев		248
	Нетели от 23 до 25 месяцев		69
3	Площадь участка		
4	Площадь застройки	м2	74972,7
5	Площадь проектируемого землеотвода	Га	17,3683

6	Площадь территории фермы в ограждении	Га	14,875
7	Площадь застройки общая	м2	74972,7
8	Площадь внутриплощадочных проездов	м2	28929,1
9	Площадь тротуаров	м2	170
10	Площадь подъездных проездов (площадок)	м2	441
11	Площадь отмостки зданий	м2	2630
12	Площадь озеленения территории фермы	м2	42048,2
13	Протяженность наружного ограждения	м	1725
14	Протяженность внутреннего ограждения	м	520
15	Плотность застройки	%	50
16	Административно-бытовой корпус:		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	4,415
	Строительный объем	м3	1397,4
	Общая площадь	м2	411
17	Станция технического обслуживания		
	Количество этажей	Этаж	2
	Высота здания в коньке	м	7,37
	Строительный объем	м3	3024
	Общая площадь	м2	432
18	Навес для техники		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Общая площадь	м2	1056
19	Телятник от 0,5 до 3 месяцев		
	Вместимость, в т.ч.	голов	248
	резерв	голов	42
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,44
	Строительный объем	м3	7273
	Общая площадь	м2	1454
20	Телятник от 3 до 15 месяцев		
	Вместимость	голов	646
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,43

	Строительный объем	м3	21523
	Общая площадь	м2	3766,1
21	Телятник от 15 до 24 месяцев		
	Вместимость	голов	404
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,8
	Строительный объем	м3	24412
	Общая площадь	м2	4144,7
22	Родильное отделение		
	Вместимость	голов	266
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,8
	Строительный объем	м3	24412
	Общая площадь	м2	4140,26
23	Отделение раздоя. Доильно-молочный блок		
	Вместимость (в секции раздоя)	голов	80
	На доильной карусели Magnum 40	голов	40
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,49
	Строительный объем	м3	7273
	Общая площадь	м2	2155,92
24	Коровник на 500 голов		
	Вместимость	голов	500
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,19
	Строительный объем	м3	30840
	Общая площадь	м2	5108,83
25	Навес для подстилки		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Общая площадь	м2	1056
26	Ветеринарно-профилактический пункт со стационаром		
	Вместимость, в т.ч.:	голов	64
	Телята 14 дней до 6 месяцев (в		10
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	5,27
	Строительный объем	м3	4352
	Общая площадь	м2	946
27	Склад сена		
	Количество этажей	Этаж	1

	Высота здания в коньке	м	8,585
	Строительный объем	м3	7701
	Общая площадь	м2	1056
28	Склад концкормов		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Строительный объем	м3	7701
	Общая площадь	м2	1056
	Вместимость склада	т	355

31 декабря 2015 года объявлен тендер на Выполнение работ по строительству объекта: "Молочно-товарная ферма на 1000 дойных коров с выращиванием ремонтного молодняка вблизи д. Тарасово Вельского района Архангельской области". Максимальная цена договора - 1 411 180 283,77 руб. Победителем признано ООО "Мегаполис".

Продукция и производственные мощности

Молочно-товарная ферма будет рассчитана 1000 дойных коров.

Актуализация - Уточнено представителем компании

Заказчик: Агрофирма Вельская, АО Адрес: 165150, Россия, Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, 21А Телефоны: +7(81836) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шашлаков Николай Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: ***** , ио главного инженера Телефон: +7(931) ***** ; ***** , ответственное лицо заказчика по вопросам проведения открытого конкурса E-Mail: ***** Телефон: +7(921) *****

Генеральный подрядчик: Мегаполис, ООО Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, 4, стр. 2, литер. Б Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Буллин Антон Владимирович, генеральный директор* (25.04.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел III. Реестр 230 крупнейших животноводческих компаний РФ: 2016 год

Группа Черкизово, ПАО



Регион: Центральный федеральный округ

Субъект РФ: Москва

ИНН: 7718560636

Адрес: 125047, Россия, Москва, ул. Лесная, 5сБ, Офисный центр "Белая площадь"

Телефон: +7(495)7883232, +7(495)6602440

Электронная почта: info@cherkizovo.com,

Сайт: <http://cherkizovo.com>

Руководитель: Михайлов Сергей Игоревич, генеральный директор; Михайлов Евгений Игоревич, председатель Совета Директоров

Описание компании:

Направление деятельности: мясное животноводство **Вид животного:** свиньи **Произведено свинины в убойном весе в 2015 году, тыс. тонн:** 146

Заречное, ООО



Регион: Центральный федеральный округ

Субъект РФ: Воронеж

ИНН: 3625011330

Адрес: 394036, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская, 9, оф. 315

Телефон: +7(473)2502779, +7(473)2065339

Электронная почта: info@zarechnoe.ru

Сайт: <http://zarechnoe.ru>

Руководитель: Ниценко Сергей Георгиевич, генеральный директор

Описание компании:

Направление деятельности: мясное животноводство **Вид животного:** крупный рогатый скот **Произведено говядины в убойном весе в 2015 году, тыс. тонн:** 50 **Поголовье скота:** 50000

ЭкоНива-АПК Холдинг, ООО



Регион: Центральный федеральный округ

Субъект РФ: Воронеж

ИНН: 3614005528

Адрес: 394036, Россия, Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33А

Телефон: +7(473)2679777

Электронная почта: apk@ekoniva-apk.com

Сайт: <http://ekoniva-apk.ru>

Руководитель: Дюрр Штефан, генеральный директор

Описание компании:

Направление деятельности: молочное животноводство **Вид животного:** крупный рогатый скот **Произведено сырого молока в 2015 году, тыс. тонн:** 180 **Поголовье скота:** 55500

Информационные продукты INFOLine

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.

Услуга №1: Тематические новости

(мониторинг новостей по отраслям, интересующих клиента)

Услуга «Тематические новости» позволяет иметь необходимую информацию по интересующему Вас рынку. В рамках услуги осуществляется ежедневный мониторинг более 5000 СМИ, материалов федеральных и региональных органов власти, а так же новостей от тысяч российских компаний. В процессе работы мы готовы учитывать все Ваши пожелания по составу, объему и периодичности предоставляемого материала.

№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
136506	Тематические новости: "Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие"	Ежедневно	6 000 руб.
15909	Тематические новости: "Рынок молока, молочной продукции и молочного животноводства РФ"	Еженедельно	5 000 руб.
15907	Тематические новости: "Птицеперерабатывающая промышленность и птицеводство РФ"	Еженедельно	4 000 руб.
15906	Тематические новости: "Мясоперерабатывающая промышленность и животноводство РФ"	Еженедельно	5 000 руб.
1256	Тематические новости : Промышленное строительство РФ"	Ежедневно	7 000 руб.

Услуга №2: Банк новинок

(структурированное описание новых продуктов на рынке)

Периодический обзор «Банк новинок на рынке продуктов питания» – это отраслевой обзор, включающий в себя структурированное описание новых продуктов, вышедших на рынок продуктов питания и напитков (B2C). Данный продукт будет полезен всем производителям, дистрибьюторам, представителям розничной торговли для отслеживания конкурентной среды, тенденций на рынке, управления ассортиментным портфелем, специалистам отделов маркетинга и продаж предприятий, производящих продукцию и оказывающих услуги промышленным предприятиям. Каталог позволит отследить активность конкурентов, изучить более интересные зоны для запуска новых продуктов, поможет определить тенденции рынка и подчеркнуть идеи для генерации новых идей.

Наименование	Периодичность	Стоимость (без НДС)
"Банк новинок на рынке мучных кондитерских изделий"	Ежемесячно	10 000 руб.
"Банк новинок на рынке мясных продуктов и деликатесов"	Ежемесячно	10 000 руб.
"Банк новинок на рынке молока и молочных продуктов"	Ежемесячно	10 000 руб.
"Банк новинок на рынке хлеба и хлебобулочных изделий"	Ежемесячно	10 000 руб.
"Банк новинок на рынке продуктов питания и напитков: Индивидуальная выборка"	Разовый продукт	От 15 000 руб.

Услуга №3: Реестры действующих предприятий



Агентство INFOline по собственной инициативе проводит мониторинг и анализ действующих предприятий РФ. Результатом подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ. В рамках работы по направлениям пищевая промышленность и агропромышленный комплекс РФ наши специалисты выпускают ряд **Реестров действующих предприятий РФ**, которые наряду с контактными данными предприятий содержат также маркетинговую информацию о компаниях.

Преимуществом реестров являются методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств, анкетирование компаний и др.).

Каждый Реестр представляет собой структурированное описание компаний, в котором указаны следующие данные:

- наименование предприятия,
- холдинговая принадлежность,
- адрес,
- контактные данные,
- ФИО руководитель,
- торговые марки,
- выручка компании,
- основные направления деятельности,
- информация о выпускаемой продукции (выращиваемых культурах и т.п.),
- производственные мощности (площади посевов).

Реестры предоставляется в формате **MS Excel**.

Наименование продукта	Дата выхода	Стоимость
"Реестр 100 крупнейших компаний открытого овощеводства, картофелеводства и производства технических культур: 2015 год"	Май 2015	15 000
"Реестр 280 крупнейших мясоперерабатывающих компаний РФ"	Август 2015	20 000
"Реестр 80 крупнейших садоводческих компаний РФ: 2015 год"	Октябрь 2015	15 000
"Реестр 120 крупнейших тепличных хозяйств РФ: 2016 год"	Май 2016	15 000
"Реестр 250 крупнейших птицеводческих компаний РФ: 2016 год"	Июль 2016	15 000

Услуга №4: Периодические обзоры

(оперативная обзорно-аналитическая информация)

Отраслевой обзор позволяет получить оперативную и актуальную информацию об интересующем вас рынке и достаточный объем аналитической информации для принятия стратегических решений. В соответствии с информационной насыщенностью отраслей, выбирается оптимальный период подготовки отраслевых обзоров.

№	Наименование	Периодичность	Стоимость
17045	"Rating retailers FMCG of Russia".	Ежемесячно	15 000 руб.
16950	"Состояние потребительского рынка РФ и рейтинг торговых сетей FMCG РФ".	Ежемесячно	10 000 руб.
15325	"Макроэкономика РФ и состояние обрабатывающих отраслей".	Ежемесячно	5 000 руб.

Услуга №5: Отраслевые обзоры

(оперативная обзорно-аналитическая информация)

Отраслевой обзор позволяет получить оперативную и актуальную информацию об интересующем вас рынке и достаточный объем аналитической информации для принятия стратегических решений. В соответствии с информационной насыщенностью отраслей, выбирается оптимальный период подготовки отраслевых обзоров.

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	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	виде	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	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30	виде	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, реестров компаний и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества.

Для более подробной консультации Вы можете связаться с менеджером проекта по тел./fax (812) 322-6848 тел./fax (495) 772-7640 или по почте str@allinvest.ru