

2007 году аналитические 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 посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор

«350 действующих и строящихся животноводческих комплексов России»

Демонстрационная версия



- Текущее состояние и перспективы развития сельскохозяйственной инфраструктуры России
- Описание 90 крупнейших инвестиционных проектов строительства животноводческих комплексов и база 260 действующих животноводческих предприятий
- Государственные программы по развитию и модернизации объектов сельского хозяйства
- Развитие импортозамещения и системы продовольственной безопасности

Содержание

| | |
|---|------------|
| Введение | 3 |
| Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства животноводческих комплексов | 4 |
| <i>Центральный федеральный округ (31 проект).....</i> | 7 |
| <i>Северо-Западный федеральный округ (15 проектов)</i> | 28 |
| <i>Приволжский федеральный округ (14 проектов)</i> | 49 |
| <i>Южный, Северо-Кавказский и Крымский федеральные округа (2 проекта).....</i> | 64 |
| <i>Уральский федеральный округ (6 проектов).....</i> | 66 |
| <i>Сибирский федеральный округ (12 проектов).....</i> | 71 |
| <i>Дальневосточный федеральный округ (11 проектов).....</i> | 83 |
| Раздел II. Реестр крупнейших животноводческих комплексов России..... | 98 |
| Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре..... | 125 |
| Информационные продукты INFOLine..... | 127 |

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: str@allinvest.ru.

Введение

Цели Обзора: Обзор представляет собой мониторинг отрасли и инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции животноводческих комплексов РФ, выявление крупнейших игроков рынка, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта). Обзор включает в себя контактные данные и основные параметры более 260 крупнейших предприятий, занимающихся производством мяса в РФ, а также 90 проектов строительства новых животноводческих предприятий. Представленные в базе сведения являются актуальными по состоянию на март 2015 года. Для удобства использования Обзор предоставляется в формате Excel и содержит следующую информацию: ИНН, адрес, номера телефонов и факсов, адрес сайта и электронной почты, а также количество сотрудников и характеристику вида деятельности. Также в Реестре представлена холдинговая структура компаний, количество предприятий, занимающихся птицеводством, и данные по выручке компаний за 2012 и 2013 года. Кроме того, в Реестре представлена уникальная информация о мощностях компаний, а именно: производство мяса в живом весе, производство готовой продукции.

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

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: с 2005 по начало марта 2015 года (инвестиционные планы компаний)

Сроки проведения исследования: I квартал 2015 года

Ключевые параметры рынка: Всего в рамках Обзора описано более 260 крупнейших игроков рынка и более 90 проектов строительства птицеводческих комплексов с общим объемом инвестиций более 15 млрд. долларов

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: ИА "INFOLine" реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Нашими постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, KNAUF, Siemens, Ruukki, Rockwool и многие другие. Кроме того, ИА "INFOLine" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, сетевой торговле DIY.

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, динамики инфляционных процессов, показателей розничной торговли и потребительского спроса с использованием данных Росстата, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка. Чтобы БЕСПЛАТНО получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном или гражданском строительстве, нажмите ЗДЕСЬ;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуги "Строительство РФ" и "Тематические новости: Рынок строительных и отделочных материалов". Чтобы БЕСПЛАТНО получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов и торговым сетям DIY, нажмите ЗДЕСЬ.

Дополнительно рекомендуем:



"Реестр 250 птицефабрик России" – включает в себя контактные данные и основные параметры более 250 крупнейших предприятий, занимающихся производством мяса сельскохозяйственной птицы в РФ. Реестр предоставляется в формате Excel и содержит следующую информацию: ИНН, адрес, номера телефонов и факсов, адрес сайта и электронной почты, а также количество сотрудников и характеристику вида деятельности. Также в Реестре представлена холдинговая структура и данные по выручке. Кроме того, в Реестре представлена уникальная информация о мощностях компаний, а именно: производство мяса птицы в живом весе, количество произведенных яиц и производство готовой продукции.



Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства животноводческих комплексов

Мясное животноводство

Мясное животноводство: "Кудряшовское", ОАО: III очередь свинокомплекса в Колыванском районе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

62,5 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Новосибирская область, Колыванский район, в 14 километрах от пос. Колывань

Описание проекта:

В Колыванском районе Новосибирской области ОАО "Кудряшовское" (входит в Агропромышленный холдинг КоПИТАНИЯ) планирует строительство третьей очереди свинокомплекса. Место строительства - Администрация МО р.п. Колывань кадастровый номер 54:10:028210:0002.

Проект планируется реализовывать по принципу государственно-частного партнерства.

Описание нового строительства

Проектом предусмотрено строительство товарного репродуктора на 4800 свиноматок, здания откорма на 32060 голов; водозаборного узла; площадок хранения твердой и жидкой фракции; подъездной дороги.

I. Товарный репродуктор на 4800 свиноматок:

1. Дезбарьер с проходной;

2. Производство:

- Все здания соединены центральной галереей;

- АБК;

- Адаптация ремонтных свинок - 1 здание - 5 секторов на 112 голов каждый, всего 560 голов, 5 станков для хряков - пробников.

- участок Осеменение - 1568 индивидуальных станков для содержания свиноматок холостых и первого периода супоросности (до 35 дней).

180 индивидуальных станков для содержания свинок с 210 до 240 дней возраста

12 станков для содержания 182 голов проблемных свиноматок

Система сухого кормления. Запас корма 5 дней.

Вентиляция отрицательного давления (приточные и вытяжные камины).

- Ожидание (1 здание) - групповое содержание. 2832 головы свиноматок с 36 дней до 112 дней супоросности.

Система сухого кормления. Запас корма 5 дней.

Вентиляция отрицательного давления (приточные и вытяжные камины).

- Опорос (1 здание) - 10 секторов по 108 станка. Всего 1080 станков. Логово для поросят, подогреваемый коврик и лампа для поросят.

Система сухого кормления. Запас корма 5 дней.

Вентиляция отрицательного давления (приточные и вытяжные камины).

- Дорашивание (2 здания) - 20 секторов по 1188 голов в каждом секторе. Всего 23760 голов.

Зона подогреваемого пола для поросят.

Система сухого кормления. Запас корма 5 дней.

Вентиляция отрицательного давления (приточные и вытяжные камины).

3. Ветпункт.

4. На репродукторе должно быть 6 бункеров накопителя по 20 т каждый.

Внутренние дороги, которые ведут от накопителей к каждому бункеру.

II. Откорм 32060 голов.

1. Дезбарьер с проходной;

2. Производство:

- АБК

- Откорм (14 зданий) - 2 сектора в каждом здании, всего 28 секторов; 32 станка в сектор. 1100 голов в секторе.

Система сухого кормления. Запас корма 5 дней.



Вентиляция отрицательного давления (приточные и вытяжные камины).

3. Ветпункт

4. На откорме должно быть 6 бункеров накопителей по 15-20 т каждый.

Внутренние дороги, которые ведут от накопителей к каждому бункеру.

5. Инсинератор (крематор) - для откорма и репродуктора.

III. Водозаборный узел

1. Водозаборные скважины

2. Резервуары чистой воды.

Конструктивные производственные здания:

- Несущие - металлоконструкции,

- Ограждающие - сэндвич-панели,

- Кровля - сэндвич-панели,

- Фундаменты - по результатам инженерно-геологических испытаний.

Технологические решения планируется применить на основе концепции поставщика технологического оборудования фирмы "Биг Дачмен".

Решение о начале реализации проекта по строительству третьей очереди свинокомплекса принято акционерами компании в августе 2014 года. В августе 2014 года правительство Новосибирской области посетило новый свинокомплекс мясоперерабатывающего предприятия ОАО "Кудряшовское", где на тот момент завершалось строительство II очереди проекта. Правительство региона рассмотрит возможность оказания господдержки строительству третьей очереди ОАО "Кудряшовское". В августе 2014 года из федерального и областного бюджета ОАО "Кудряшовское" оказана государственная поддержка в размере 195,5 млн рублей.

23 декабря 2014 года ОАО "Кудряшовское" объявило тендер на разработку проектной и рабочей документации по проекту "Строительство 3-й очереди свинокомплекса ОАО "Кудряшовское".

23 января 2015 года тендер продлен до 30 января 2015 года.

Срок выполнения работ - сентябрь 2015 г. Начало строительства запланировано на I квартал 2016 года.

Кроме того, 29 декабря 2014 года опубликован тендер на поставку свиноводческого оборудования фирмы "Big Dutchman" в 2015 году для нужд ОАО "Кудряшовское".

По состоянию на февраль 2015 года, итоги конкурса пока не подведены.

Продукция и производственные мощности

Третий свинокомплекс позволит увеличить количество голов постоянного содержания свиней до 300 тысяч, нарастить мощность выпускаемой продукции нашего комбината до 50 тыс тонн и количество рабочих мест на 10%. Реализация проекта позволит компании нарастить выпуск продукции на предприятии на 20% - до 50 тонн в год.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Контактные лица:

по организационным вопросам - Руководитель проекта *****тел. +7(383) *****;

по техническим вопросам - начальник ПТО ***** тел. +7(383) *****.

Заказчик: *Кудряшовское, ОАО* Адрес: 630511, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Криводановка, пер. Садовый, 2 Телефоны: +7(383) *****; +7(383) ***** Факсы: +7(383) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Горбачев Сергей Владимирович, генеральный директор

Инвестор: *КоПИТАНИЯ, ООО (Агропромышленный холдинг КоПитания)* Адрес: 119435, Россия, Москва, Саввинская наб., 11 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Юсуфов Сергей Борисович, генеральный директор; Рогожин Александр Николаевич, президент, председатель Совета директоров

Поставщик оборудования: *Биг Дачмен, ООО (Big Dutchman International GmbH, Центральный офис в России)* Адрес: 119121, Россия, Москва, 7 Ростовский переулок, 15 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Котов Игорь Дмитриевич, генеральный директор (11.02.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Молочное животноводство

Молочное животноводство: "Ненецкая агропромышленная компания", ГУП НАО: животноводческий молочный комплекс (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2017 года

Объем инвестиций:

15 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Россия, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, с. Тельвиска (действующая животноводческая ферма)

Описание проекта:

Вс. Тельвиска Заполярного района Ненецкого автономного округа Государственное Унитарное Предприятие Ненецкого автономного округа "Ненецкая агропромышленная компания" планирует строительство фермы выращивания ремонтного молодняка КРС. Участок расположен в районе действующей животноводческой фермы.

Основанием для строительства является Постановление администрации НАО от 02.09.2010 N 162-п (ред. от 31.05.2011) "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Формирование и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ненецком автономном округе на 2011 - 2015 годы". Источником финансирования - собственные средства Предприятия. Вид строительства - новое строительство.

Технология содержания животных - беспривязное круглогодичное содержание. Ферма в с. Тельвиска предназначена для выращивания ремонтного молодняка и нетелей с целью воспроизводства основного дойного стада фермы в п. Факел. Ферма в с. Тельвиска предназначена для выращивания ремонтного молодняка и нетелей с целью воспроизводства основного дойного стада фермы в п. Факел.

Для содержания скота применить передовое оборудование.

На территории фермы необходимо разместить:

1. Основные корпуса:

здание для содержания молодняка от 0,5 до 14,8 месяцев;

здание для содержания молодняка от 14,8 до 24,2 месяцев;

соединительная галерея с необходимыми бытовыми и технологическими помещениями;

2. Вспомогательные строения и площадки:

- площадки для хранения сенажа;

- площадка компостирования;

- склад хранения концентрированных кормов;

- весовая с автомобильными весами;

- санитарный пропускник на 5 человек;

- отопляемый дезбарьер с электроподогревом;

- трансформаторная подстанция;

- резервная дизельная электростанция;

- площадка для личного транспорта;

- система локальных очистных сооружений;

- контейнерная площадка ТБО;

- дезбарьер;

- навес для сельхозмашин;

- гараж для размещения автотранспорта и оборудования (предусмотреть склад для запасных частей).

Каркас здания – оцинкованный профиль 1 класса покрытия, для обеспечения высокой коррозионной стойкости.

Стеновые конструкции – утеплитель минватой на базальтовой основе, стойкой к воздействию агрессивных сред.

Кровля - сэндвич панели послойной сборки с базальтовым утеплителем, внутренняя обшивка панелей из профилированной оцинкованной стали со специальным поливинилхлоридным покрытием толщиной не менее

200 мкм стойким к воздействию агрессивных сред. Предусмотреть качественную пароизоляцию и ветрозащиту

из современных пленочных материалов. Предусмотреть вентиляционный зазор, позволяющий выводить влагу из

утеплителя в случае его увлажнения. Система вентиляции - выполнить по схеме естественного воздухообмена

через каналы специальной формы с рекуперацией тепла или принудительного воздухообмена. Предусмотреть

ручную и электрическую регулировку площади проемов впускных и вытяжных жалюзийных решеток, для

регулировки воздухообмена в зависимости от температуры наружного воздуха и направления ветра. Инсоляция

помещений - предусмотреть через коньковый световой фонарь. Светопрозрачные конструкции – алюминиевые

витражи с заполнением двухкамерными армированными стеклопакетами. Температура содержания животных – в

соответствии с требованиями технологических и санитарных норм. Освещение фермы должно осуществляться светодиодными лампами.

Общие сведения о технологии:

На ферме выращиваются только телочки, бычки подлежат забою на мясо. Телочки всех возрастов содержатся беспривязно в групповых секциях, оборудованных индивидуальными боксами для отдыха. Стойловое оборудование - оцинкованное. Боксы должны быть оборудованы резиновыми покрытиями толщиной не менее 24 мм. Размеры боксов в секциях должны соответствовать возрастам животных. Будет предусмотрена секция для осеменения и передержки телок случного возраста. Приготовление кормов будет осуществляться с помощью раздатчика-смесителя. Раздача кормов осуществляется раздатчиком-смесителем на кормовой стол. Поение животных – из групповых пластиковых поилок с подогревом. Количество и тип поилок - по расчету.

Навозоудаление – скреперными транспортерами в поперечные навозные каналы. Удаление навоза из каналов - шнековыми транспортерами и поршневыми насосами на площадку компостирования. Предусмотреть возможность загрузки навоза в транспортные средства.

Предусмотреть систему ворот и проходов для движения животных из секции в секцию. Предусмотреть выгульные площадки с твердым покрытием. Обеспечить возможность свободного выхода животных всех технологических групп на выгульные площадки.

В галерее планируется разместить молочную для телят выпоечного периода, вет. аптеку, пункт искусственного осеменения, бытовые помещения для обслуживающего персонала из расчета численности работников. В соответствии с градостроительным планом и нормами проектирования в составе проекта благоустройства предусмотрены:

1. Внутриплощадочные проезды и стоянку для автотранспорта с покрытием из асфальтобетона;
2. Внеплощадочный подъезд с покрытием из щебня.

В августе 2014 года объявлен тендер выполнение подрядных работ по разработке ПСД для строительства объекта – "Строительство фермы выращивания ремонтного молодняка КРС в с. Тельвиска". Закупка осуществлена у единственного поставщика - ООО "Сомич". Срок сдачи ПСД - II квартал 2015 года.

Продукция и производственные мощности

- общее количество скотомест- 561 мест;
- здание молодняка от 0,5 месяцев до 14,8 месяцев - 345 мест;
- здание молодняка от 14,8 месяцев до 24,2 месяцев - 216 мест.

Актуализация - Уточнено представителем компании (*****).

Инвестор-заказчик: *Ненецкая агропромышленная компания, ГУП НАО* Адрес: 166000, Россия, Ненецкий АО, Нарьян-Мар, Рыбников ул., 1, корп. А Телефоны: +7(81853)43192; +7(81853) *****; +7(81853) ***** Факсы: +7(81853) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Чудочин Анатолий Петрович, директор*

Генеральный проектировщик: *СОМИЧ, ООО* Адрес: 188515, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Китень, шоссе Ропшинское, 2, корп 1 Телефоны: +7(813) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Чуликов Антон Сергеевич, директор (15.01.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Информационные продукты INFOLine

Отраслевые обзоры

110 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности РФ. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "110 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинских отраслях РФ. Проекты 2015-2020 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития объектов здравоохранения России, инвестиционные планы регионов РФ. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции фармацевтических и медицинских производств, ведущиеся по состоянию на октябрь 2014 года и планируемые к завершению в 2015-2020 годах.

| | |
|--|------------------------|
| Дата выхода: | IV квартал 2014 г. |
| Количество описанных действующих объектов: | 110 |
| Способ предоставления: | Печатный и электронный |
| Цена, без учета НДС | 35 000 рублей |



170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOLine" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.).

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Дата выхода: | I квартал 2015 г. |
| Количество описанных объектов: | 170 |
| Способ предоставления: | Печатный и электронный |
| Цена, без учета НДС | 35 000 рублей |



150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 годов.

Основная цель Обзора "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика сырьевой базы и инвестиционных проектов. В рамках подготовки Обзора были подробно изучены следующие направления: горнорудная отрасль, угольная отрасль, добыча минеральных удобрений и нерудных строительных материалов.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Дата выхода: | III квартал 2014 г. |
| Количество описанных объектов: | 150 |
| Способ предоставления: | Печатный и электронный |
| Цена, без учета НДС | 35 000 рублей |



Периодическая услуга "Тематические новости"

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

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



| Наименование тематики | периодичность | Цена, руб. |
|--|---------------|------------|
| Фармацевтическая промышленность РФ | еженедельно | 5 000 |
| Розничная торговля фармацевтической продукцией РФ | еженедельно | 5 000 |
| Торговое и административное строительство РФ | ежедневно | 7 000 |
| Жилищное строительство РФ | ежедневно | 6 000 |
| Промышленное строительство РФ | ежедневно | 7 000 |
| Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ | ежедневно | 6 000 |



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

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



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

| Регион | Дата выхода | Количество проектов | Способ предоставления | Цена, руб. |
|-------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Россия | 2 раза в месяц | Более 100 | В электронном виде | 10 000 |
| Регионы РФ | Ежемесячно | От 30 | | 6 000 |



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

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



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

| Регион | Дата выхода | Количество проектов | Способ предоставления | Цена, руб. |
|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Россия | 1 раз в месяц | Более 50 | В электронном виде | 10 000 |



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

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