

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 автодорожном и железнодорожном строительстве РФ"

Демонстрационная версия

Ежемесячно

- 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.

Агентство INFOline предоставляет услугу «Инвестиционные проекты» с 2005 года, поэтому к настоящему времени накоплена значительная база проектов как реализуемых в настоящее время, так и уже реализованных. В рамках подготовки услуги налажено получение информации «из первых рук» (от непосредственных участников проекта).

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).

Внимание! Выпуски ежемесячного обзора "Инвестиционные проекты РФ" готовятся по направлениям:

Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.

Обзор «Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ» содержит следующие разделы:

- **Автомобильные объекты**
 - Строительство новых автомобильных дорог
 - Капитальный ремонт существующих автодорог
- **Железнодорожные объекты**
 - Новые участки железных дорог
 - Железнодорожные мосты
 - Грузовые железнодорожные станции
 - Реконструкция старых железных дорог

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:

- **60-65 инвестиционных проектов** строительства и реконструкции (модернизации) автомобильных и железных дорог 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"](#)

С услугой "Тематические новости" можно ознакомиться в рамках бесплатного тестового периода, отправив запрос на электронный адрес str@allinvest.ru.

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 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: заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.



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.

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

Примеры описания проектов:

Рязанская область: Дирекция дорог Рязанской области, ГКУ: автомобильная дорога Чернобаево – Истье – автодорога М-5 "Урал" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2019 года (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2020 года

Объем инвестиций:

345 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Старожиловский район, автомобильная дорога Чернобаево – Истье – автодорога М-5 "Урал"

Описание проекта:

Проектом предусмотрено выполнение работ по капитальному ремонту автомобильной дороги Чернобаево – Истье – автодорога М-5 "Урал" в Рязанской области. Техничко-экономические показатели участка:



Категория дороги	IV
Тип дорожной одежды / вид покрытия	Капитальный/Асфальтобетон
Протяженность, км,	15,2
- 1 пусковой комплекс ПК 0+00 - ПК 50+00 (км 0+000 - км 5+000)	5,0
- 2 пусковой комплекс ПК 50+00 - ПК 115+00 (км 5+000 - км 11+500), в том числе:	6,5

автодорога ПК 50+00 - ПК 95+43,05 и ПК 95+63,15 - 103+28,65 и ПК 104+06,90 - 115+00 (км 5+000 - км 9+543,05 и км 9+563,15 - км 10+328,65 и км 10+406,90 - км 11+500)	6,40165
мост через р. Польша ПК 95+43,05 - ПК 95+63,15 (км 9+543,05 х км 9+563,15)	0,0201
мост через р. Истья ПК 103+28,65 - ПК 104+06,90 (км 10+328,65 х км 10+406,90)	0,07825
- 3 пусковой комплекс ПК 115+00 - ПК 152+00 (км 11+500 х км 15+200)	3,7
Ширина проезжей части, м	6,0
Ширина земляного полотна, м	10,0
Мосты на основной дороге	2
Число полос движения	2
Расчетные нагрузки на дорожную одежду, кН	115

В августе 2019 года был проведен конкурс на выполнение строительных работ. Победителем стало АО "Рязаньавтодор", предложившее выполнить работы за 337,5 млн. рублей. По состоянию на конец августа 2019 года контракт еще не заключен. Срок завершения работ - 31 августа 2020 года.

Актуализация – Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Дирекция дорог Рязанской области, ГКУ Адрес: 390023, Россия, Рязань, ул. Радищева, 3 Телефоны: +7(4912) **** Е-Mail: **** Руководитель: ****, директор

Проектировщик: Велком-Групп, ООО (VELLCOM group) Адрес: 390026, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. 2-я Линия, 9 Телефоны: +7(4912) **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: ****, генеральный директор

Подрядчик: Рязаньавтодор, АО Адрес: 390047, Россия, Рязань, Куйбышевское шоссе, 35 Телефоны: +7(4912) **** Web: **** Руководитель: ****, генеральный директор (29.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Свердловская область: Управление автомобильных дорог Свердловской области, ГКУ: автомобильная дорога с. Зубково – д. Ермакова (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2019 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2021 года

Объем инвестиций:

470 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Тугулымский г.о., Слободо-Туринский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги с. Зубково – д. Ермакова в Свердловской области. Протяженность дороги составит 7,76209 км, тех. категория - IV, 2 полосы движения шириной 3 м, ширина обочин - 2 м, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием. Запланировано устройство 8 металлических гофрированных труб отв. 1,0 м общей длиной 142,4 п.м и 5 металлических гофрированных труб отв. 1,5 м общей длиной 100,25 п.м.

Также на участке будет построен капитальный мост через р. Межница. Длина моста - 55 м, схема - 3x18 м, габарит - Г-8+2x0,75 м.

В июле 2019 года был проведен конкурс на выполнение строительных работ. Победителем стало АО "Мелиострой", подавшее единственную заявку. По состоянию на середину августа заключен контракт по максимальной цене 457 млн. рублей. Срок завершения работ - 30 ноября 2021 года.

Актуализация – Уточнено представителем компании





Заказчик: Управление автомобильных дорог Свердловской области, ГКУ Адрес: 620026, Россия, Екатеринбург, ул. Луначарского, 203 Телефоны: +7(343) **** Факсы: +7(343) **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: ****, начальник

Подрядчик: Мелиострой, АО Адрес: 623870, Россия, Свердловская область, Байкаловский район, с. Байкалово, ул. Мальгина, 33 Телефоны: +7(34362) ****; +7(34362) **** Е-Mail: **** Руководитель: ****, генеральный директор (21.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приморский край: "Восточно-Уральский терминал", ООО: железнодорожная инфраструктура общего пользования ст. "Находка-Восточная" ДВЖД (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

Нет данных

Срок окончания строительства:

IV квартал 2022 года - ПИР

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Приморский край, Находка, ст. "Находка-Восточная" ДВЖД

Описание проекта:

В рамках проекта развития углепогрузочного комплекса ООО "Восточно-Уральский Терминал" планирует реконструировать железнодорожную инфраструктуру общего пользования станции Находка-Восточная Дальневосточной железной дороги.

Компания планирует с 2022 года увеличить экспорт угля через ЖД до 3,5 млн. т/год, и до 5 млн. т/год к 2030 году.

Технические параметры и объем работ по проекту реконструкции будут определены в ходе проектирования.

В июле 2019 года компания провела закупку у единственного поставщика - компании АО "Дальгипротранс" на разработку проектной документации. Контракт заключен по цене 134,1 млн. рублей. Срок завершения проектирования - декабрь 2022 года.

Актуализация – Уточнено по материалам компании



Заказчик: Восточно-Уральский терминал, ООО Адрес: 692941, Россия, Приморский край, Находка, ул. Внутрпортная, 30А Телефоны: +7(4236) **** Факсы: +7(4236) **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: ****, генеральный директор

Проектировщик: Дальневосточный проектно-изыскательский институт транспортного строительства, АО (Дальгипротранс) Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Шеронова, 56 Телефоны: +7(4212) **** Факсы: +7(4212) **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: ****, генеральный директор (21.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится