

**Р Е Е С Т Р**

# 200 КРУПНЕЙШИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

## 2021 год

- Описание ведущих производителей и поставщиков промышленного оборудования и инвестиционного машиностроения в странах-ЕАЭС
- Примеры крупнейших поставок промышленного оборудования компаний на объекты строительства и реконструкции

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.

## Содержание выпуска

<b>Введение</b> .....	<b>7</b>
<b>Раздел 1. Производители и поставщики оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования Кыргызской Республики</b> .....	<b>9</b>
<i>Общее машиностроение</i> .....	9
<i>Электротехническое оборудование</i> .....	10
<b>Раздел 2. Производители и поставщики оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования Республики Армения</b> .....	<b>11</b>
<i>Электротехническое оборудование</i> .....	11
<i>Станкостроение</i> .....	13
<b>Раздел 3. Производители и поставщики оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования Республики Беларусь</b> .....	<b>14</b>
<i>Энергетическое машиностроение</i> .....	14
<i>Нефтегазовое и химическое машиностроение</i> .....	15
<i>Электротехническое оборудование и средства промышленной автоматизации</i> .....	16
<i>Станкостроение</i> .....	19
<i>Производство спецтехники</i> .....	22
<b>Раздел 4. Производители и поставщики оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования Республики Казахстан</b> .....	<b>26</b>
<i>Энергетическое машиностроение</i> .....	26
<i>Нефтегазовое и химическое машиностроение</i> .....	29
<i>Электротехническое оборудование и средства промышленной автоматизации</i> .....	37
<i>Станкостроение</i> .....	46
<i>Производство металлоконструкций</i> .....	50
<i>Производство спецтехники</i> .....	53
<b>Раздел 5. Производители и поставщики оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования РФ</b> .....	<b>55</b>
<i>Энергетическое машиностроение</i> .....	55
<i>Нефтегазовое и химическое машиностроение</i> .....	90
<i>Электротехническое оборудование и средства промышленной автоматизации</i> .....	133
<i>Станкостроение</i> .....	171
<i>Производство металлоконструкций</i> .....	184
<i>Производство спецтехники</i> .....	198
<b>Приложение 1. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Машиностроение» и «Строительство»</b> .....	<b>209</b>

## Введение

**Цели Реестра:** характеристика отрасли машиностроения и производства промышленного оборудования в государствах-членах ЕАЭС; анализ проблем и перспектив реализации инвестиционных проектов с применением индустриального оборудования в различных отраслях.

**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:** 2010-2021 годы

**Сроки проведения исследования:** III квартал 2021 года

**Ключевые параметры рынка:** Машиностроение в Евразийском экономическом союзе является одной из приоритетных отраслей промышленности. Для стран ЕАЭС благоприятны двухсторонние форматы сотрудничества в данной области. Отечественные производители промышленного оборудования активно экспортируют свою продукцию в страны ЕАЭС, благодаря чему реализуется большое количество инвестиционных проектов в различных областях: энергетика, нефтегазовый и химический сектор, горнодобывающая и металлургическая сферы; промышленное, гражданское, транспортное строительство и другие сектора.

**Преимущества исследования:** Информационный продукт «Реестр 200 крупнейших отечественных производителей и поставщиков оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования государств-членов ЕАЭС» включает контактные данные и сведения о крупнейших проектах 200 компаний, ведущих активную деятельность в сфере производства продукции инвестиционного машиностроения и промышленного оборудования, имеющих обширные референц-листы и сформированные портфели заказов.

В реестре предоставлено описание компаний **следующих стран:**

- Кыргызская Республика (2 компании);
- Республика Армения (3 компании);
- Республика Беларусь (12 компаний);
- Республика Казахстан (29 компаний);
- Российская Федерация (154 компании).

Компании, представленные в «Реестр 200 крупнейших отечественных производителей и поставщиков оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования государств-членов ЕАЭС», выполняют следующие виды работ на проектах строительства: разработка, производство, монтаж и сервисное обслуживание промышленного оборудования.



**Реестр** включает следующие сведения о компаниях:

- Логотип и название компании;
- Контактные данные: фактический адрес, телефон, факс, сайт, электронная почта (e-mail);
- Менеджмент: фамилия, имя и отчество руководителя компании, его должность;
- Дата регистрации компании;
- ИНН/УНП/БИН/УНН;
- Членство в СРО (для российских компаний);
- Основные направления деятельности;
- Крупнейшие проекты компании с годом поставок продукции на объекты.

**Методы исследования и источники информации:**

- интервьюирование компаний-участников реестра для выявления дополнительной информации и подтверждение фактических поставок оборудования на объекты строительства/реконструкции в настоящий момент;
- мониторинг состояния **машиностроительной отрасли** и реализации инвестиционных проектов в промышленном, транспортном, энергетическом и гражданском строительстве государств-членов ЕАЭС с применением индустриального оборудования;
- данные крупнейших машиностроительных компаний и производителей промышленного оборудования (материалы сайтов, пресс-релизы, новостные ленты, референц-листы);
- материалы тендерной документации (мониторинг государственных и коммерческих тендеров на поставки промышленного оборудования на объекты строительства и для нужд компаний);
- материалы РСБУ отчетности компаний, которые входят в список крупнейших машиностроительных организаций по объему выручки за 2020 год;
- мониторинг более 7000 СМИ и выявление ключевых событий на машиностроительном рынке.

## 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.



Более 200 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Среди компаний, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).



## Пример описания компании из раздела «Энергетическое машиностроение»

### Ижорские заводы, ПАО (входит в холдинг ПАО «ОМЗ»)



Название компании: *Ижорские Заводы, ПАО* Адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, *Ижорский завод* Телефоны: +7(812)3228000; +7(812)3228984 Факсы: +7(812)3228001 E-Mail: [izhora@omzglobal.com](mailto:izhora@omzglobal.com) Web: [www.omz-izhora.ru](http://www.omz-izhora.ru) Руководитель: Гордиенков Юрий Степанович, генеральный директор

Дата регистрации	ИНН	Членство в СРО
04.12.1992	7817005295	Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является инжиниринг, производство и сервисное обслуживание оборудования для отраслей:

- атомной энергетики;
- нефтехимической и нефтегазовой отраслей;
- горной промышленности.

Компания также занимается производством спецсталей и оказанием промышленных услуг.

Оборудование компании поставляется для строительства промышленных и энергетических объектов в города России, Украины, Болгарии, Словакии, Финляндии, Индии, Китая, Ирана, Турции и других стран.

ПАО «Ижорские заводы» входит в крупнейший машиностроительный холдинг ПАО «Объединенные машиностроительные заводы» (Группа «Уралмаш-Ижора»).

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка реакторов для модернизации Киришского НПЗ, Ленинградская обл.
2021	поставка компенсаторов давления для строительства АЭС Куданкулам (Индия)
2021	поставка корпуса реактора для строительства АЭС «Аккую» (Турция)
2020	поставка реакторов изодепарафинизации дизельного топлива для строительства комплекса «ТАНЕКО», Респ. Татарстан
2018	поставка сепараторов для строительства дожимной компрессорной станции проекта «Сахалин-2», о. Сахалин
2017	поставка корпуса реактора для строительства АЭС «Белене» (Болгария)
2017	поставка корпуса реактора для строительства энергоблока на ЛАЭС-2, Ленинградская обл.
2017	поставка компенсатора давления для строительства второго энергоблока Белорусской АЭС, Гродненская обл. (Беларусь)
2016	поставка реакторов для НПЗ «Славнефть-ЯНОС», Ярославская обл.
2016	поставка аппаратов гидроочистки нефти для Московского НПЗ, г. Москва
2016	поставка энергоблоков для строительства Тяньваньской АЭС (Китай)
2016	поставка сосудов высокого давления для Омского НПЗ, Омская обл.
2012	поставка тяжеловесных емкостных аппаратов для строительства установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-12 на Туапсинском НПЗ, Краснодарский край
2012	поставка реакторов для Ангарской НХК, Иркутская обл.



## Пример описания компании из раздела «Нефтегазовое и химическое машиностроение»

### Актюбинский завод нефтяного оборудования, АО



Название компании: Актюбинский завод нефтяного оборудования, АО Адрес: 030000, Республика Казахстан, Актюбе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, 42, ж. Телефоны: +7(7132)536753 Факсы: +7(7132)536832 E-Mail: [reception@azno.kz](mailto:reception@azno.kz) Web: <http://azno.kz> Руководитель: Мусин Гасал Гадильбекович, директор

Дата регистрации	БИН	Членство в СРО
07.06.2004	040640000890	Нет данных

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является производство нефтепромыслового оборудования.

Номенклатура предприятия состоит из следующих видов продукции:

- штанги и насосные муфты;
- штангово-глубинные насосы;
- насосно-компрессорные трубы и муфты к ним;
- газопесочные якоря.

География сбыта продукции охватывает практически все нефтедобывающие регионы страны, включая Актау, Атырау, Актюбе и Кызылорду.

Компания является единственным в Республике отечественным производителем насосных штанг и муфт для нефтедобычи.

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Озенмунайгаз», Мангистауская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Мангистаумунайгаз», Мангистауская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Эмбамунайгаз», Атырауская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Каражанбасмунай», Мангистауская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Матен Петролеум», Атырауская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.», Актюбинская обл. (Казахстан)
2020	поставка нефтепромыслового оборудования для предприятия СП «Казгермунай», Кызылординская обл. (Казахстан)



## Пример описания компании из раздела «Электротехническое оборудование и средства промышленной автоматизации»

### Минский электротехнический завод (МЭТЗ) им. В. И. Козлова, ОАО



Название компании: Минский электротехнический завод им. В. И. Козлова, ОАО (МЭТЗ ИМ. В.И. Козлова) Адрес: 220037, Республика Беларусь, Минск, ул. Уральская, 4 Телефоны: +710(375)173259199 Факсы: +710(375)173472777 E-Mail: [info@metz.by](mailto:info@metz.by) Web: <https://metz.by>  
Руководитель: Радевич Александр Михайлович, генеральный директор

Дата регистрации	УНП	Членство в СРО
11.06.1991	100211261	Нет данных

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является производство силовых трансформаторов и прочей электротехнической продукции.

Основное оборудование, производимое компанией:

- трансформаторы и - комплектные трансформаторные подстанции;
- комплектно-распределительные устройства;
- установки катодной защиты;
- автоматические конденсаторные установки;
- дизельные электростанции;
- энергосберегающее оборудование;
- сборные комплекты оборудования;
- оборудование для атомных электростанций.

Кроме внутреннего рынка продукция предприятия поступает на экспорт в Россию, Грузию и Казахстан.

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка сухих трансформаторов для питания индукционной печи Новолипецкого металлургического комбината, Липецкая обл. (Россия)
2021	поставка трансформаторных подстанций для предприятия «СевКомНефтегаз», ЯНАО (Россия)
2020	поставка трехфазных сухих трансформаторов для предприятия «Илим», Иркутская обл. (Россия)
2020	поставка комплектной трансформаторной подстанции для нужд предприятия «Газпром нефть» (Россия)
2020	поставка комплектной трансформаторной подстанции для Пихтового месторождения, Тюменская обл. (Россия)
2020	поставка блочно модульной трансформаторной подстанции с сухими трансформаторами для строительства предприятия «Силикон Материалз», Брестская обл. (Беларусь)
2020	поставка комплектной трансформаторной подстанции для строительства комплекса по переработке масличных культур компании «ГродноАгроинвест» в Лунинецком районе, Брестская обл. (Беларусь)
2020	поставка комплектной трансформаторной подстанции для нужд компании «Газпром переработка Благовещенск», Амурская обл. (Россия)
2020	поставка шкафов КРУ для электроснабжения завода по производству нитрита калия на промышленной площадке компании «Беларуськалий», Минская обл. (Беларусь)



## Пример описания компании из раздела «Станкостроение»

### ТЯЖМАШ, АО

Название компании: ТЯЖМАШ, АО Адрес: 446010, Россия, Самарская область, Сызрань, ул. Гидротурбинная, 13 Телефоны: +7(8464)378999; +7(8464)378109  
Факсы: +7(8464)372481 E-Mail: [info@tyazhmash.com](mailto:info@tyazhmash.com) Web:  
<https://www.tyazhmash.com/> Руководитель: Трифонов Андрей Федорович,

генеральный директор

Дата регистрации	ИНН	Членство в СРО
19.01.1993	6325000660	Саморегулируемая организация СОЮЗ «Содружество строителей»

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является производство тяжелого промышленного оборудования для отраслей:

- горнорудная промышленность;
- тепловая энергетика;
- гидроэнергетика;
- атомная энергетика;
- судостроительная промышленность;
- строительство космодромов.

География деятельности компании включает множественные регионы РФ, а также страны ближнего и дальнего зарубежья.

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка конвейеров, ленточных и пластинчатых питателей в рамках строительства III пускового комплекса Талнахской обогатительной фабрики, Красноярский край
2021	поставка поворотно-лопастных турбин и строительство компрессорной станции в рамках проекта модернизации Усть-Хантайской ГЭС, Красноярский край
2021	поставка мостовых электрических кранов для проекта «Арктик СПГ-2», Мурманская обл.
2021	поставка мельниц и сварных металлоконструкция для строительства АЭС «Бар» (Индия)
2021	поставка крупного комплекта оборудования для строительства АЭС «Аккую» (Турция)
2019	поставка оборудования для гидроэнергетического комплекса «Гоачи Пилатон» (Эквадор)
2017	поставка оборудования для модернизации Алмалыкского горно-металлургического комбината, Ташкентская обл. (Узбекистан)
2017	поставка транспортного шлюза для строительства Белорусской АЭС, Гродненская обл. (Беларусь)
2016	поставка мельниц для строительства ТЭЦ в г. Советская Гавань, Хабаровский край
2015	поставка комплекса наземного стартового оборудования для строительства космодрома «Восточный», Амурская обл.
2015	поставка перегрузочной машины для Тяньваньской АЭС (Китай)
2013	поставка конвейерного оборудования для Михеевского ГОКа, Челябинская обл.



## Пример описания компании из раздела «Производство спецтехники»

### БЕЛАЗ, ОАО



Название компании: *БЕЛАЗ, ОАО (управляющая компания холдинга БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ)*  
 Адрес: *222160, Республика Беларусь, Минская область, Жодино, ул. 40 лет Октября, 4*  
 Телефоны: *+710375(17)7527474* E-Mail: *office@belaz.minsk.by* Web: *https://belaz.by*  
 Руководитель: *Никифорович Сергей Олегович, генеральный директор*

Дата регистрации	УНП	Членство в СРО
23.12.1996	600038906	Нет данных

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является производство карьерной техники:

- карьерных самосвалов;
- самосвалов повышенной проходимости;
- погрузчиков и бульдозеров;
- машин для металлургических предприятий;
- машин для обслуживания горно-транспортных работ;
- машин специального назначения;
- грузового подвижного состава;
- машин для подземных работ.

Продукция завода поставляется более чем в 80 стран мира. Более 50% поставок приходится на Российскую Федерацию.

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка карьерных самосвалов для нужд Ковдорского ГОКа, Мурманская обл. (Россия)
2021	поставка карьерного самосвала для нужд разреза «Коксовый», Кемеровская обл. (Россия)
2021	поставка самосвалов и автогрейдеров для нужд Коршуновского ГОКа, Иркутская обл. (Россия)
2021	поставка карьерного самосвала для нужд Михайловского ГОКа, Курская обл. (Россия)
2021	поставка карьерного самосвала для нужд Центрального ГОКа, Днепропетровская обл. (Украина)
2021	поставка карьерного самосвала для нужд Стойленского ГОКа, Белгородская обл. (Россия)
2021	поставка карьерных самосвалов для нужд Качканарского ГОКа, Свердловская обл. (Россия)
2021	поставка карьерных самосвалов для нужд Айхальского ГОКа, Респ. Саха (Россия)
2021	поставка карьерной техники для нужд Криворожского железорудного бассейна, Днепропетровская обл. (Украина)
2020	поставка самосвалов для нужд Лебединского ГОКа, Белгородская обл. (Россия)
2020	поставка карьерной техники для нужд Дальнегорского ГОКа, Приморский край (Россия)
2020	поставка самосвала для нужд Глееватского карьера, Днепропетровская обл. (Украина)



## Пример описания компании из раздела «Производство металлоконструкций»

### Производственно-строительная фирма **СТАЛЬКОН, ООО (ПСФ СТАЛЬКОН)**



Производственно-строительная фирма СТАЛЬКОН, ООО (ПСФ СТАЛЬКОН) Адрес: 115114, Россия, Москва, ул. Кожевническая, 11/13, строение 2 Телефоны: +7(499)2350722 E-Mail: [2350722@mail.ru](mailto:2350722@mail.ru) Web: <http://www.steelcon.ru> Руководитель: Горальник Владимир Романович, генеральный директор

Дата регистрации	ИНН	Членство в СРО
25.09.2006	7705754507	СРО Союз «Межрегиональное объединение организаций специального строительства»

#### Направления деятельности

Основным направлением деятельности компании является производство металлоконструкций для строительства крупномасштабных объектов:

- футбольных стадионов и крытых ледовых арен;
- аэропортов;
- торговых комплексов;
- логистических парков;
- нефтехранилищ;
- зданий металлургических комбинатов;
- зданий перерабатывающих производств;
- стальных мостов и эстакад.

Компания осуществляет поставки металлоконструкций на крупнейшие объекты строительства во все регионы РФ.

#### Крупнейшие проекты компании

Год реализации	Наименование проекта
2021	поставка металлоконструкций для строительства международного центра самбо, центра бокса на территории Олимпийского комплекса «Лужники», г. Москва
2021	поставка металлоконструкций для строительства павильона «Атомной энергии» ВДНХ, г. Москва
2021	поставка металлоконструкций для строительства электродепо «Нижегородское» Московского метрополитена, г. Москва
2021	поставка металлоконструкций для строительства станции перегрузочного комплекса угля и руды, склада серы и склада минеральных удобрений в морском порту Тамань, Краснодарский край
2020	поставка металлоконструкций для строительства спортивного комплекса с водным стадионом и ледовым дворцом, г. Калуга
2018	поставка металлоконструкций для строительства стадиона «Калининград Стадиум», г. Калининград
2018	поставка металлоконструкций для строительства Центра художественной гимнастики в составе Олимпийского комплекса «Лужники», г. Москва
2017	поставка металлоконструкций для строительства культурно-паркового комплекса «Зарядье», г. Москва
2017	поставка металлоконструкций для строительства комплекса «ВТБ Арена – центральный стадион «Динамо», г. Москва
2017	поставка металлоконструкций для строительства «Ростов Арена», Ростовская обл.



## Приложение 1. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Машиностроение» и «Строительство»

Агентство INFOLine – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOLine является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOLine исследования инвестиционных процессов в отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

### Базы строящихся объектов

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

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

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов"</a>	31.08.2021	50 000 руб.
<a href="#">"200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в отраслях"</a>	27.08.2021 обновление ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">"280 крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"</a>	30.06.2021	70 000 руб.
<a href="#">"70 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2024 годов"</a>	11.06.2021	60 000 руб.
<a href="#">"270 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"</a>	30.04.2021	70 000 руб.
<a href="#">"200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</a>	16.04.2021	75 000 руб.
<a href="#">"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов. Расширенная версия"</a>	15.04.2021	90 000 руб.
<a href="#">"320 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"</a>	21.04.2021	90 000 руб.
<a href="#">"Строительство и отрасль строительных материалов России 2021 года. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года"</a>	31.03.2021	100 000 руб.
<a href="#">"150 Крупнейших инвестиционных проектов в машиностроении РФ и стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</a>	10.03.2021	50 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты в переработке нефти и газа в России. Проекты 2021-2024 годов"</a>	26.02.2021	50 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</a>	29.01.2021	100 000 руб.

### Услуга «Тематические новости»

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



Наименование	периодичность	Стоимость
<a href="#">Энергетическое машиностроение РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<a href="#">Электротехническая промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<a href="#">Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<a href="#">Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<a href="#">Автомобильная промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<a href="#">Энергетическое машиностроение РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.

**Внимание!** При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – скидка 10%, при подписке на срок от 12 месяцев – скидка 20%.



### Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.



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

**Внимание!** При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.



### Заказные исследования и индивидуальные решения

**Заказные исследования** - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты 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.

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

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

