

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР****ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# 260 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ В ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ РФ

## Проекты 2022-2025 годов

- Описание проектов крупных обрабатывающих производств, строительство которых запланировано на ближайшие годы
- Планы крупнейших компаний различных отраслей промышленности
- Планируемые инвестиции 2022-2025 годов в возведение объектов обрабатывающей промышленности

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

Введение .....	4
Описание проектов строительства обрабатывающих производств .....	5
Химическая промышленность .....	5
Фармацевтическая и медицинская промышленность .....	37
Горнодобывающая промышленность .....	59
Металлургическая промышленность .....	62
Промышленность строительно-отделочных материалов .....	134
Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность .....	155
Производство упаковки и тары .....	174
Утилизация ТБО .....	183
Прочие отрасли .....	183
Приложение 1. Контакты участников проектов .....	190
Заказчики и инвесторы .....	190
Генпроектировщики и проектировщики .....	194
Генподрядчики и подрядчики .....	199
Поставщики оборудования .....	200
Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре .....	206
Приложение 3. Перечень продуктов iNFOLine по направлению «Строительство» .....	208

## 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](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).



# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах обрабатывающих производств 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, заказчика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

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

**Временные рамки исследования:** 2022 год и планы до 2025 года

**Сроки проведения исследования:** февраль 2022 года



## «260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов»

**Дата выхода:** 15.03.2022

**Кол-во стр.:** 260

**Язык отчета:** Русский (по запросу английский)

**Формат предоставления:** PDF и Excel\*

**Стоимость:** 50.000 рублей

### Ключевые параметры рынка

В 2022 году промышленное строительство сталкивается с рядом новых вызовов, среди которых – последствия кризиса в условиях пандемии, отток инвестиций, волатильность рубля, рост цен на строительные материалы. В условиях санкций промышленное строительство ожидает спад.

При этом в начале 2022 года принято ряд изменений, которые должны поддержать строительство промышленных производств.

Правительство России поддержало подготовленные Минэкономразвития России поправки в закон об Особых экономических зонах. Законопроектом предлагается повышение эффективности администрирования ОЭЗ и упрощение ряда процедур для резидентов. Для будущих резидентов ОЭЗ будет ускорен процесс получения статуса и упрощена процедура прохождения согласования.

Правительство России поддержало поправки в федеральный закон «Об особых экономических зонах», позволяющие производить на территории ОЭЗ этан, сжиженный углеводородный газ и жидкую сталь. С 1 января 2022 года эти товары были отнесены к подакцизной продукции, производство и обработка которых запрещены на территории ОЭЗ. Внесение изменений в закон позволит производить и перерабатывать эти товары в ОЭЗ. Это даст возможность реализовывать как действующие инвестиционные проекты, так и привлекать новые производства. Всего на территориях действующих и предполагаемых к созданию новых ОЭЗ планируется реализовать 7 проектов по производству этана, сжиженного газа и жидкой стали.

С марта 2022 года в России возобновляется действие адресных мер поддержки для системообразующих организаций, действовавшие в 2020 году в качестве антикризисной меры. В перечень мер поддержки, доступных для системообразующих компаний, прошедших отбор на право ее получения, включены государственные гарантии, необходимые для реструктуризации кредитов или получения новых, а также субсидии на возмещение затрат.

Закупки материалов в промышленном строительстве будут вестись по рублевым схемам.

В марте 2022 года подписан закон, предусматривающий второй пакет антикризисных мер, в том числе, направленный на поддержку строительной отрасли. Среди них - сокращение сроков процедур по правилам землепользования и застройки, а также документам территориального планирования, что позволит уменьшить инвестиционно-строительный цикл. В документе также учтены особенности земельных отношений, кадастрового учета и регистрации прав в 2022 году. Данная мера направлена на минимизацию случаев приостановок и отказов в регистрации, и как следствие позволит ускорить темпы строительства. Изменён и механизм установления расчета штрафов за неуплату услуг ЖКХ.

Постановление кабмина от 10 марта 2022 года № 336 закрепило особенности организации и проведения государственного контроля и надзора, муниципального контроля. Тем самым оно ввело с 10.03.2022 мораторий на проведение проверок предприятий и предпринимателей в рамках мер по повышению устойчивости экономики в условиях санкций.

По оценке INFOLine, несмотря на текущие неблагоприятные условия, продолжатся и будут начаты новые проекты, направленные на экологическую модернизацию производств, строительство объектов утилизации ТКО и ТБО. В связи с потребностью импортозамещения открываются новые ниши, которые ранее были заняты иностранными производителями.

Потребуется строительство новых промышленных предприятий вслед за меняющейся жизнью.

#### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей промышленности, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов различных отраслей промышленности, ведущиеся по состоянию на I квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 1 млрд рублей**. В обзор включены проекты во всех федеральных округах.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

**ВАЖНО!** Многие планы в ближайшее время будут пересмотрены, от реализации каких-то инвесторы безусловно откажутся. Специалисты INFOLine осуществляют ежедневный мониторинг рынка промышленного строительства и оперативно корректируют базу инвестиционных проектов. **Именно Обзор «260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов» позволит понять реальную обстановку на рынке, а также выявить стабильные компании, с которыми можно вести сотрудничество в текущих непростых условиях.**

#### Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневных и еженедельных мониторингов:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- "Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ"

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»



Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования [ЗДЕСЬ](#).

## Примеры описания объектов

**Фармацевтическая промышленность: "Русатом Хэлскеа", АО: создание фармацевтического производства изотопной продукции медицинского назначения на площадке АО "НИФХИ им. Л.Я. Карпова" в Калужской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2022 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2024 год

**Объем инвестиций:**

9000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 6, НИФХИ им. Л.Я. Карпова

**Описание проекта:**

На площадке НИФХИ им. Л.Я. Карпова (ИНН: 7709944065, основной вид деятельности - научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие (72.19)) в г. Обнинск Калужской области АО "Русатом Хэлскеа" (интегратор в области радиационных технологий для медицины и промышленности в контуре Госкорпорации "Росатом") ведет реализацию проекта создания современного производства радиофармацевтических препаратов (РФП) в соответствии с международными требованиями к организации производства и контроля качества лекарственных средств – GMP (good manufacturing practice).

Проектом предусмотрено строительство фармацевтического производства изотопной продукции медицинского назначения.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2020 год

В июле 2020 года стало известно, что АО "Русатом Хэлскеа" приступило к первой фазе реализации проекта создания производства.

Проектировщиком выступает Центральный проектно-технологический институт (АО "ЦПТИ", предприятие Топливной компании Росатома "ТВЭЛ").

Согласно договору, заключенному между двумя компаниями, ЦПТИ разработает предпроектную документацию, включая обоснование инвестиций (ОБИН), и проведет проектно-исследовательские работы.

2021 год

30 декабря 2021 года дивизион "Русатом Хэлскеа", аккумулирующий экспертизу Госкорпорации "Росатом" в области здравоохранения, получил положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" на проектно-сметную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту "Создание современного фармацевтического производства изотопной продукции медицинского назначения на площадке АО "НИФХИ им. Л. Я. Карпова".



### Продукция и производственные мощности

Будущий радиофармацевтический завод первым в России начнет производить таргетные радиофармпрепараты на основе таких перспективных изотопов, как лютеций-177, актиний-225 и радий-223. Эти препараты ориентированы на эффективное, а порой и безальтернативное решение проблем диагностики и терапии рака.

Лютеций-177 в настоящий момент широко исследуется во всем мире, во многих странах он находится на второй и третьей стадии клинических исследований. При помощи уникального препарата лютеций-177 ПСМА появилась возможность визуализировать раковые клетки предстательной железы (в том числе и метастазы), а также проводить прицельную радиотерапию. С помощью инновационного препарата удастся уменьшить размеры опухоли, а также остановить развитие новообразований даже на метастатической фазе, когда другие виды лечения не помогают. Кроме того, Лютеций-DOTATATE является новым препаратом для пептид-рецепторной радионуклидной терапии нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта.

Еще одним перспективным препаратом является Актиний-225. Его уникальность – в особом механизме распада, позволяющем максимально эффективно уничтожить опухолевые клетки, минимально воздействуя при этом на окружающие здоровые ткани.

Препараты на основе радия-223 широко используются для лечения костных метастазов различных заболеваний, так как радий по своим химическим свойствам является аналогом кальция, что дает ему возможность накапливаться в костных тканях. Эти свойства упрощают и удешевляют его производство, как и доставку данного РФП к очагам заболевания.

**Инвестор:** Русатом Хэлскеа, АО (РХК) Адрес: 115184, Россия, Москва, Средний Овчинниковский пер., 4  
Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Комарова Наталья Михайловна, генеральный директор

**Заказчик:** Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова, АО (НИФХИ им. Л.Я. Карпова, АО) Адрес: 249033, Россия, Калужская область, Обнинск, Киевское ш., 6  
Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кононов Олег Евгеньевич, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** Центральный проектно-технологический институт, АО (ЦПТИ) Адрес: 115409, Россия, Москва, Каширское шоссе, 49, стр. 74  
Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Тарасов Михаил Анатольевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 30.12.21)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Черная металлургия: "Объединенная металлургическая компания", АО: "зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области (строительство).**

### Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

### Срок начала строительства:

I квартал 2022 года

### Срок окончания строительства:

2025 год

### Объем инвестиций:

150000 млн. рублей

### Местоположение:

Россия, Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон №7, территория с южной стороны ЛПК АО "ВМЗ"

### Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство электрометаллургического комплекса и необходимой инфраструктуры "Выксунского металлургического завода" (АО "ВМЗ") в городском округе город Выкса Нижегородской области.

Целью планируемой деятельности АО "ВМЗ" является создание собственного производства стальных литых заготовок для удовлетворения потребности в сырье существующего прокатного производства, обеспечивающего в свою очередь сырьем технологические переделы, выпускающие конечную продукцию – электросварные и бесшовные трубы различного сортамента, а также заготовок для снабжения производства железнодорожных колес различного типа и назначения.



Оператором проекта выступит ООО "Эколант" (ИНН: 5247046110, основной вид деятельности - литье стали (24.52)).

Проект не имеет аналогов в России и включает современные технологии и решения по производству стали, в том числе технологию DRI (Direct Reduced Iron, прямовосстановленное железо).

В рамках проекта будет построено около 100 объектов, относящихся к восьми технологическим линиям:

- производству железа прямого восстановления;
- сталеплавильному производству;
- воздуходелительной установке;
- водоподготовке для оборотного водоснабжения;
- известково-обжигательному цеху;
- переработке побочных продуктов;
- железнодорожной и автомобильной логистике;
- энергоснабжению.

Комплекс оснащен "зеленой" технологией. Современное решение позволяет почти в 3 раза сократить выбросы углекислого газа CO<sub>2</sub> в сравнении с традиционной доменной технологией производства стали. Это важный шаг в сокращении влияния металлургического производства на окружающую среду. Проект будет соответствовать текущим и перспективным требованиям законодательства России и Евросоюза в области экологии. Будет применена технология газоочистки, которая позволит сократить выбросы взвешенных веществ до около 5 мг/куб. м. Все это снизит воздействие предприятия на окружающую среду Выксы.

Решение о реализации проекта связано с тем, что после вывода из эксплуатации и ликвидации в 2017 г. устаревшего морально и физически мареновского производства АО "ВМЗ", которое являлось единственным источником жидкой стали для отливки заготовок, предприятие вынуждено работать на привозном сырье – закупаемых у иных производителей слябах для загрузки Стана 5000 и круглых литых заготовках для колесопрокатного производства. Указанные обстоятельства усложняют логистику и отрицательно сказываются на себестоимости продукции.



## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2019 год

В ноябре 2019 года стало известно, что ПО "Монтажник" стало победителем конкурса на устройство фундамента под оборудование.

В декабре 2019 года прошли общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации "АО "Выксунский металлургический завод". Электрометаллургический комплекс и необходимая инфраструктура".

### 2020 год

В августе 2020 года проект получил положительное заключение Главгосэкспертизы. Реализацией проекта будет заниматься аффилированная с "ОМК" проектная компания "Эколант".

В сентябре 2020 года в Минпромторге РФ прошло подписание контракта на поставку оборудования между Объединенной металлургической компанией (ОМК) и итальянской компанией Danieli для строительства электрометаллургического комплекса.

В ноябре 2020 года ООО "Эколант" проинформировало общественность о проведении общественных обсуждений по объекту, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

### 2021 год

В марте 2021 года в присутствии министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова был дан символический старт проекту.

В апреле 2021 года "ВЭБ.РФ", "Сбербанк" и банк "Открытие" подписали соглашение о финансировании строительства завода "Эколант". Проект будет реализован с использованием механизма "Фабрика проектного финансирования". Доля участия госкорпорации в синдикате составляет 20 млрд рублей, еще 20 млрд рублей



составит резервный транш. "Открытие" и Сбербанк предоставят еще по 40 млрд рублей. Более 40 млрд рублей составляют собственные средства инициатора проекта.

В июне 2021 года "Эколант" сообщила о подписании СПИК 2.0. Согласно документу ООО "Эколант" реализует масштабный проект с использованием современных технологий и получает налоговые льготы по налогу на прибыль и налогу на имущество организаций, а также гарантии стабильности условий работы. Льготы будут действовать весь период действия контракта, начиная с момента возникновения налогооблагаемой базы. Это первый проект в Нижегородской области, который реализуют с помощью механизма СПИК 2.0.

В июне 2021 года "Эколант" сообщила о получении первого транша в сумме 33 млн евро на реализацию проекта. Средства предоставил синдикат российских коммерческих банков – Сбер и Банк "Открытие" (по 40%), а также ВЭБ.РФ (20% суммы).

В июле 2021 года "Эколант" выбрал поставщика вспомогательного оборудования по проекту. Итальянская компания "SIAD Macchine Impianti" выступит поставщиком воздухоразделительной установки. Воздухоразделительная установка будет производить технические газы - азот, кислород и аргон - в жидкой и газообразной форме, получая их из воздуха. Эти компоненты необходимы для производства железа прямого восстановления (DRI) и электросталеплавильного производства. Планируется, что воздухоразделительную установку на будущем производстве в Выксе запустят в 2023 году, обеспечив через несколько лет пуск в эксплуатацию комплекса по производству стали с технологией DRI. До этого момента специалисты SIAD MI будут оказывать поддержку на этапе монтажа и наладки оборудования.

Также в июле 2021 г. ООО «АТЭ» было выбрано в качестве поставщика оборудования для участка концентрации солевого стока электросталеплавильного цеха и DRI, технологии и инжиниринга. Внедрение предлагаемой технологии позволит значительно снизить нагрузку завода на окружающую среду и повысит долю повторного использования воды в производстве. Кроме поставки оборудования ООО «АТЭ» окажет услуги по шефмонтажу и шеф-наладке, инструктажу персонала «Эколант» и примет участие в проведении гарантийных испытаний.

В июле 2021 года стало известно, что "Сбербанк" подписал генеральное соглашение по аккредитивам с ООО "Эколант" с суммой лимита более 282 млн евро и выпустил аккредитив на 116,5 млн евро в рамках строительства сталелитейного комплекса.

В августе 2021 года "Эколант" застраховал строительство комплекса зеленой металлургии в Нижегородской области в компании "СберСтрахование" и компании "Росгосстрах".

В ноябре 2021 года "Эколант" подписала контракт с итальянской "Cimprogetti" на поставку двух регенеративных печей по выпуску доломита и извести. Полученные в печах известь и доломит будут использовать в технологическом процессе будущего электрометаллургического комплекса "Эколант" как шлакообразующие компоненты при выплавке стали. Такое сочетание позволит увеличить срок службы огнеупоров сталеплавильной печи. Обе печи модели Flex Reversy производительностью 380 тонн извести и доломита в сутки каждая, с перегрузочными установками для сырья и готовой продукции. Работа печей основана на регенеративной технологии возвращения тепла для повторного использования. Регенеративный процесс подогрева имеет очень низкий расход топлива и позволяет полностью контролировать теплообмен, в результате чего достигается равномерный обжиг материала. Оборудование начнут поставлять на площадку в середине 2022 года.

#### 2022 год

В феврале 2022 года было получено положительное заключение госэкспертизы, и ООО "Эколант" приступило к этапу строительства.

#### *Продукция и производственные мощности*

Основным видом деятельности данного предусмотренного к строительству подразделения АО "ВМЗ" является производство стальных отливок:

- толстых слябов в объеме до 1000 тыс. тонн в год;
- сортовой круглой заготовки
- 160...455 мм диаметром в объеме до 800 тыс. тонн в год.

**Инвестор:** Объединенная металлургическая компания, АО (ОМК) Адрес: 115184, Россия, Москва, Озерковская набережная, 28, стр. 2 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Седых Анатолий Михайлович, председатель Совета директоров; Трушин Петр Николаевич, генеральный директор; Еремина Наталья Константиновна, президент

**Заказчик:** Выксунский металлургический завод, АО (ВМЗ) Адрес: 607060, Россия, Нижегородская область, Выкса, ул. Бр. Баташевых, 45 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Барыков Александр Михайлович, управляющий директор

**Застройщик-технический заказчик:** Эколант, ООО Адрес: 607060, Россия, Нижегородская область, Выкса, ул. Бр. Баташевых, 45 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кухно Андрей Валентинович, директор

**Генеральный проектировщик:** Магнитогорский институт по проектированию металлургических заводов, АО



*(Магнитогорский ГИПРОМЕЗ)* Адрес: 455044, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, пр. Ленина, 68  
Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Тверской Юрий Александрович,  
генеральный директор

**Представительство поставщика оборудования в РФ:** *Представительство Danieli в Москве* Адрес: 125284,  
Россия, Москва, Ленинградский пр-кт, 31 А, стр. 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Колусси Антонелло, президент Danieli в России

**Поставщик вспомогательного оборудования:** *SIAD Macchine Impianti, S.p.A.* Адрес: Via Canovine, 2/4, 24126,  
Bergamo, Italy Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Sestini Roberto,  
President

**Представительство поставщика вспомогательного оборудования в РФ:** *СИАД РУС, ООО* Адрес: 107031,  
Россия, Москва, ул. Большая Дмитровка, 12/1, стр.1, 3 этаж Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web:  
\*\*\*\*\* Руководитель: Гуидотти Стефано, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** *Cimprogetti, Srl* Адрес: Via Pasubio n. 5, 24044 Dalmine, Italy Телефоны: \*\*\*\*\*  
E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Rizzi Pierluigi, managing director

**Поставщик вспомогательного оборудования:** *Уральский завод тяжелого машиностроения, ПАО (УЗТМ,  
Уралмашзавод, ПАО)* Адрес: 620012, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, пл. 1-й Пятилетки  
Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Центр Ян Владимирович,  
генеральный директор ООО УК "УЗТМ-Картэкс"

**Поставщик вспомогательного оборудования:** *Теквин, ООО* Адрес: 140008, Россия, Московская область,  
Люберцы, ул. 3-е почтовое отделение, 59А, офис 317 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web:  
\*\*\*\*\* Руководитель: Марченко Дмитрий Васильевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 09.02.22)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

# Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

## Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Балтийский химический комплекс, ООО (БХК)	+7(495)2217539	<a href="https://www.baltchemc.ru">https://www.baltchemc.ru</a> ; <a href="http://op.baltchemc.ru">http://op.baltchemc.ru</a>	Махов Константин Анатольевич, генеральный директор	газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в Ленинградской области	Ленинградская область
Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова, АО (НИФХИ им. Л.Я. Карпова, АО)	+7(484)3963932; +7(484)3963911	<a href="http://karpovipc.ru">http://karpovipc.ru</a>	Кононов Олег Евгеньевич, генеральный директор	создание фармацевтического производства изотопной продукции медицинского назначения на площадке АО "НИФХИ им. Л.Я. Карпова" в Калужской области	Калужская область
Эколант, ООО	+7(800)2000550	<a href="https://ecolant.net">https://ecolant.net</a>	Кухно Андрей Валентинович, директор	"зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области	Нижегородская область

## Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
China National Chemical Engineering No.7 Construction Company Limited (Китайская Национальная химико-инженерная строительная компания №7)	+71086(28)68897777	<a href="http://www.cnce7.com">http://www.cnce7.com</a>	Haiyang Long, Chairman	газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в Ленинградской области	Ленинградская область
Представительство PESCO Switzerland AG в России	+7(495)2800066	<a href="https://pescoag.ch/ru">https://pescoag.ch/ru</a>	Everwijn Dorus, управляющий директор	газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в Ленинградской области	Ленинградская область
China National Chemical Engineering No.7 Construction Company Limited (Китайская Национальная химико-инженерная строительная компания №7)	+71086(28)68897777	<a href="http://www.cnce7.com">http://www.cnce7.com</a>	Haiyang Long, Chairman	газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в Ленинградской области	Ленинградская область

## Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Магнитогорский институт по проектированию металлургических заводов, АО (Магнитогорский ГИПРОМЕЗ)	+7(3519)289202	<a href="http://www.gipromez-mg.ru">http://www.gipromez-mg.ru</a>	Тверской Юрий Александрович, генеральный директор	"зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области	Нижегородская область



Центральный проектно-технологический институт, АО (ЦПТИ)	+7(495)9886116	<a href="https://www.cp-ti.ru">https://www.cp-ti.ru</a>	Тарасов Михаил Анатольевич, генеральный директор	создание фармацевтического производства изотопной продукции медицинского назначения на площадке АО "НИФХИ им. Л.Я. Карпова" в Калужской области	Калужская область
--	----------------	---	--	---	-------------------

## Поставщики оборудования

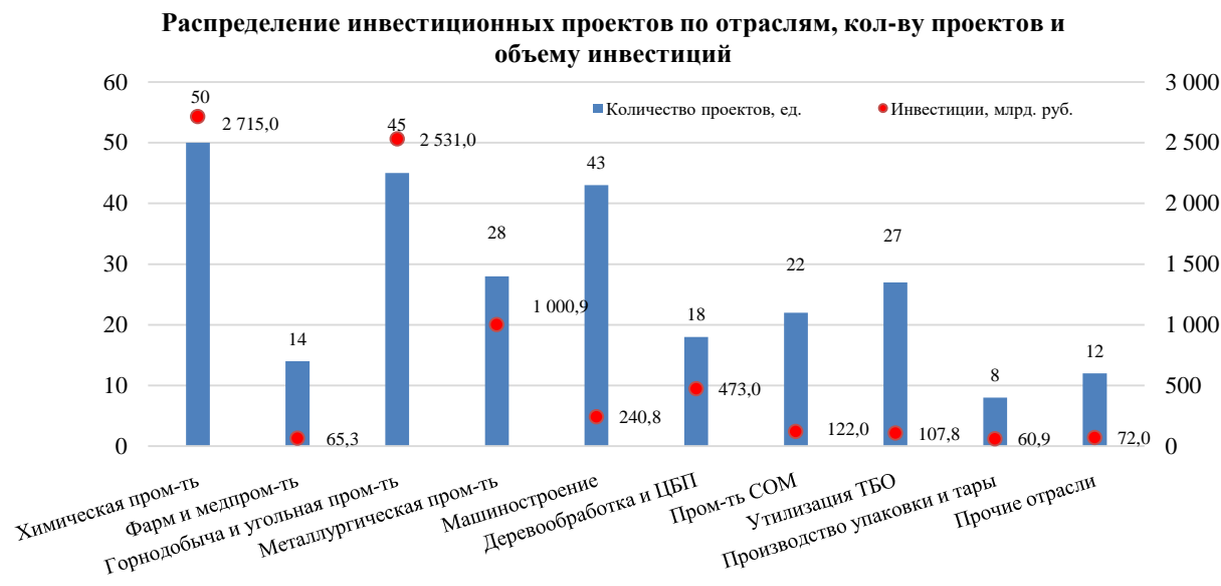
Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A. (Danieli Group, головной офис)	+1039(0432)1958111	<a href="https://www.danieli.com">https://www.danieli.com</a>	Benedetti Gianpietro, chairman and CEO; Alzetta Franco, managing director	"зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области	Нижегородская область
SIAD Macchine Impianti, S.p.A.	+71039(035)327611	<a href="https://www.siadmi.com">https://www.siadmi.com</a>	Sestini Roberto, President	"зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области	Нижегородская область
АКВАТЭКО, ООО (АТЭ, ООО)	+7(495)2293079	<a href="http://www.aquateco.ru">http://www.aquateco.ru</a>	Груздев Сергей Владимирович, генеральный директор	"зеленый" электрометаллургический комплекс "Эколант" в Нижегородской области	Нижегородская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

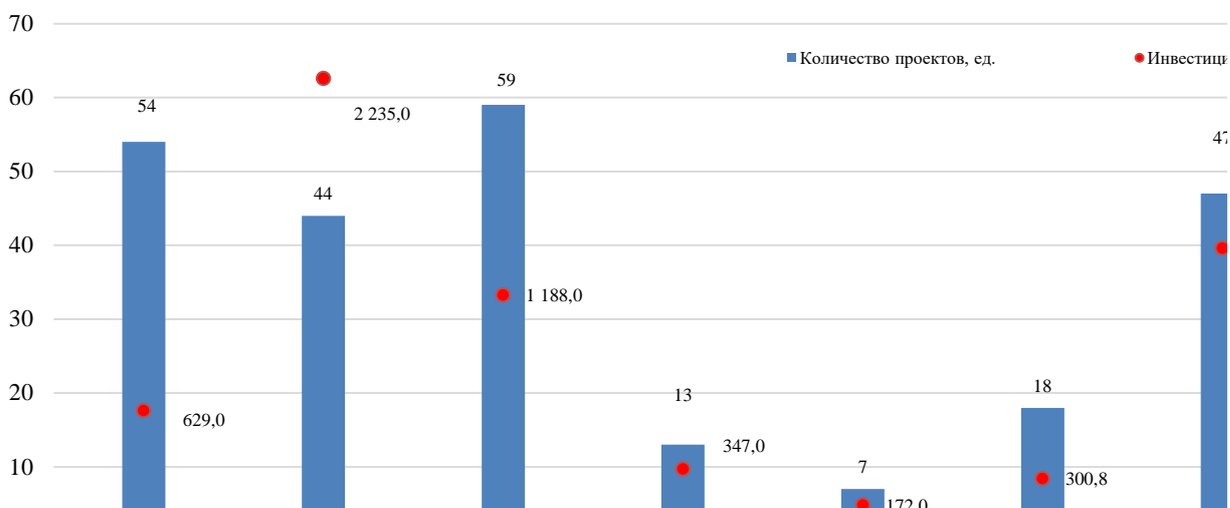
В рамках подготовки Обзора "260 крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов различных отраслей промышленности (кроме пищевой и нефтеперерабатывающей), таких как: химическая и фармацевтическая, горно-металлургическая (включая угольную), промышленность строительно-отделочных материалов, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, производство упаковки и тары, утилизация ТБО. В раздел «прочие отрасли» вошли проекты в легкой промышленности и строительстве индустриальных парков.

В Обзоре представлены планируемые, проектируемые и находящиеся на самой начальной стадии возведения по состоянию на I квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах.



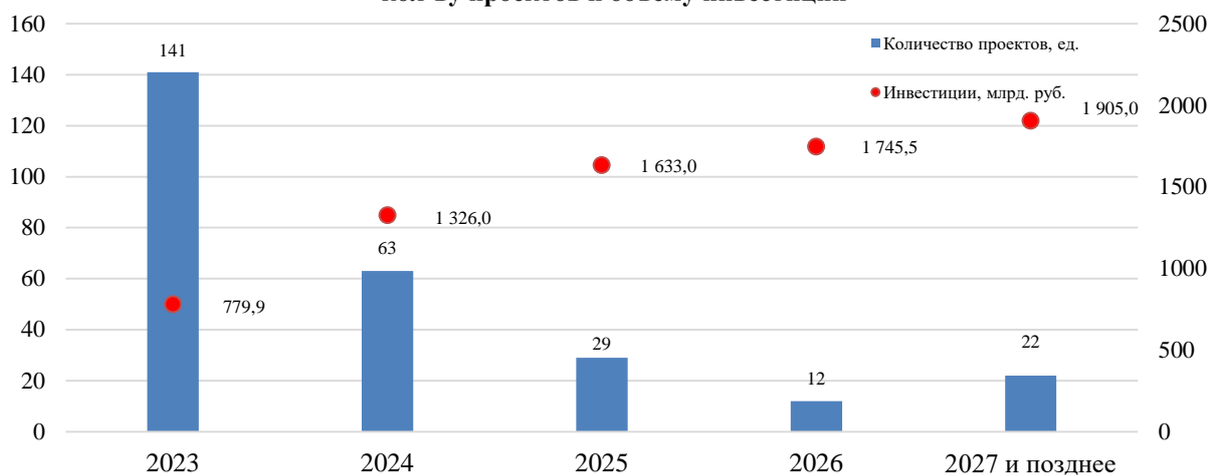
Наибольшее количество инвестиционных проектов в Обзоре зафиксировано в химической и горнодобывающей промышленности РФ. Эти отрасли являются и наиболее инвестиционно емкими.

**Распределение инвестиционных проектов по регионам, кол-ву проектов и объему инв**



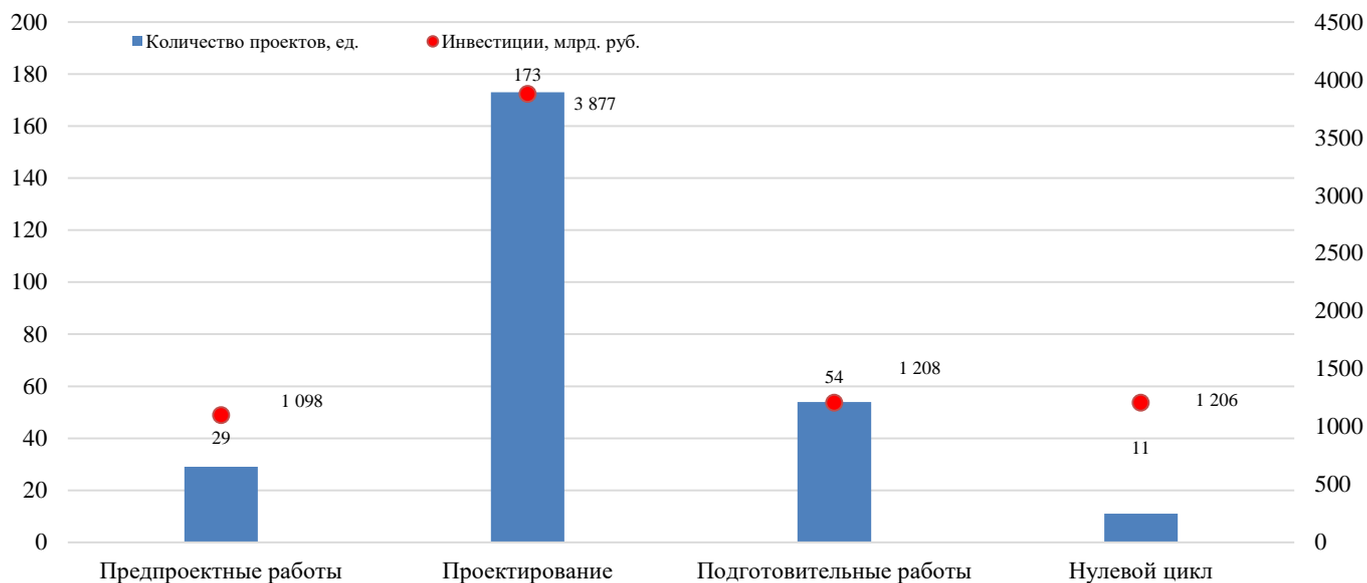
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

**Распределение инвестиционных проектов по срокам ввода в эксплуатацию, кол-ву проектов и объему инвестиций**



В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях: планирования, проектирования, подготовительных работ, нулевого цикла.



**Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, кол-ву проектов и объему инвестиций**


Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют **не менее 1 млрд рублей**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 7 трлн рублей**.

## Приложение 3. Перечень продуктов INFOline по направлению «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.

### Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

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

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»</a>	31.03.2022	100 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор «Строительная отрасль России: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство»</a>	25.02.2022	55 000 руб.

**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="#">«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»</a>	04.02.2022	50 000 руб.
<a href="#">«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»</a>	30.10.2021	50 000 руб.
<a href="#">«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	30.06.2021	70 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в строительных отраслях»</a>	27.08.2021	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.
<b>NEW!</b> <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="#">«320 Крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	21.04.2021	90 000 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.
<b>NEW!</b> <a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»</a>	29.01.2021	100 000 руб.
<a href="#">«50 крупнейших инвестиционных проектов строительства многопрофильных объектов гражданского назначения РФ. Проекты 2020-2025 годов»</a>	20.10.2020	25 000 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 тематики	периодичность	Стоимость
<b>NEW!</b> Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</a>	еженедельно	27 500 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	6 600 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	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 500 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).

