

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

170 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ РФ

Проекты 2020-2023 годов

РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ

- Инвестиционные планы лидеров отрасли
- Описание крупнейших строящихся пищевых производств
- Состояние пищевой промышленности
- Государственные программы развития отрасли
- Импортозамещение и системы продовольственной безопасности

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
Текущее состояние отрасли пищевой отрасли РФ.....	5
Основные показатели производства пищевых продуктов и напитков в России	6
Основные показатели торговли продуктами питания, напитками и табаком	8
Кредитование предприятий пищевой и перерабатывающей отрасли	10
Рейтинг крупнейших производителей и поставщиков продуктов питания	12
Анализ инвестиционной активности в пищевой отрасли РФ.....	15
Инвестиционная активность в пищевой отрасли.....	19
Инвестиционная активность в пищевой промышленности	19
Инвестиционная активность в производстве напитков	26
Инвестиционная активность в отдельных отраслях.....	31
Инвестиционная активность в переработке мяса и производстве мясных продуктов	38
Инвестиционная активность в производстве молочных продуктов	43
Инвестиционная активность в производстве растительных масел и жиров	49
Инвестиционная активность в переработке и консервировании рыбо- и морепродуктов.....	56
Инвестиционная активность в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	66
Инвестиционная активность в переработке зерновых	71
Инвестиционная активность в переработке сахарной свеклы.....	77
Инвестиционная активность в производстве шоколада и сахаристых кондитерских изделий	89
Инвестиционная активность в переработке и консервировании картофеля, фруктов и овощей	92
Инвестиционная активность в производстве напитков, кофе и чая	96
Инвестиционная активность в производстве табака	102
Переработка мяса и производство мясных продуктов (28 проектов)	106
Центральный федеральный округ (12 проектов).....	106
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта).....	121
Приволжский федеральный округ (7 проектов)	123
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	129
Сибирский федеральный округ (3 проекта).....	132
Дальневосточный федеральный округ (1 проект)	136
Производство молочных продуктов (36 проектов)	137
Центральный федеральный округ (21 проект).....	137
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта).....	150
Приволжский федеральный округ (6 проектов)	155
Южный федеральный округ (2 проекта).....	165
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	169
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	171
Производство растительных масел и жиров (13 проектов).....	173
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	173
Приволжский федеральный округ (4 проекта)	175
Южный федеральный округ (2 проекта).....	178
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	180
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов (9 проектов)	182
Центральный федеральный округ (3 проекта).....	182
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта).....	190
Дальневосточный федеральный округ (2 проекта)	203
Переработка зерновых (28 проектов)	212
Центральный федеральный округ (16 проектов).....	212
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта).....	230
Приволжский федеральный округ (4 проекта)	236
Южный федеральный округ (3 проекта).....	243
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	256
Уральский федеральный округ (1 проект)	259
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	260
Дальневосточный федеральный округ (3 проекта)	262
Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (12 проектов)	266
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	266
Северо-Западный федеральный округ (1 проект).....	268
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	269
Южный федеральный округ (1 проект).....	270
Уральский федеральный округ (1 проект)	271
Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий (10 проектов).....	272
Центральный федеральный округ (8 проектов).....	272
Северо-Западный федеральный округ (1 проект).....	274
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	275

Переработка сахарной свеклы (4 проекта)	277
Центральный федеральный округ (1 проект).....	277
Приволжский федеральный округ (2 проекта).....	280
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	283
Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей (16 проектов)	284
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	284
Северо-Западный федеральный округ (3 проекта).....	293
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	295
Южный федеральный округ (3 проекта).....	298
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	302
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	303
Производство напитков, кофе и чая (12 проектов)	306
Центральный федеральный округ (1 проекта).....	306
Северо-Западный федеральный округ (1 проект).....	310
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	313
Южный федеральный округ (7 проектов).....	315
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	318
Другие отрасли пищевой промышленности (12 проектов)	319
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	319
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта).....	324
Приволжский федеральный округ (2 проекта).....	327
Южный федеральный округ (1 проект).....	335
Уральский федеральный округ (1 проект).....	338
Приложение 1. Инвестиционные планы (39 проектов)	354
Приложение 2. Инвестиционные проекты на завершающем этапе (55 проектов)	384
Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре	385
Приложение 4. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	387

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

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

Временные рамки исследования: 2020 год и планы до 2023 года

Сроки проведения исследования: II-III квартал 2020 года



«170 крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов. Стандартная версия»

Дата выхода: 31.07.2020

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и MS Excel*

Стоимость: 35.000 рублей



«170 крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов. Расширенная версия»

Расширенная версия включает в себя Аналитическую записку «**Инвестиционная активность в пищевой промышленности РФ**»

Дата выхода: 31.07.2020

Кол-во стр.: 260

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и MS Excel*

Стоимость: 70.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

Отрасль производства продуктов питания в России переживает период активного развития и на протяжении последних 6 лет является одним из драйверов промышленного производства. После введения продовольственного эмбарго в 2014 г. Россия перестроила импорт и начала активно развивать как сельское хозяйство, так и перерабатывающую промышленность.

Сложная макроэкономическая ситуация ослабила рубль: отечественные пищевые предприятия начали активно заполнять своими товарами освободившиеся ниши внутри страны и выходить на экспортные рынки, пользуясь конкурентным преимуществом слабого рубля, что привело к росту отрасли в целом. Однако иностранное оборудование и сырье для производителей значительно выросли в цене благодаря росту курса валют к рублю, что отразилось на конечной стоимости продукции для российских потребителей.

Рост производства продуктов питания по итогам 2019 года составил 4,9% в сопоставимых ценах, а производство напитков – на 3,1%. Увеличению объемов производства продуктов питания в РФ способствовали: рост сырьевой базы, действующее продовольственное эмбарго и более конкурентная цена отечественной продукции на внутреннем и мировом рынке. Положительная динамика рынка напитков связана с ростом производства минеральных и питьевых вод и безалкогольных напитков.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «170 крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов. Стандартная версия» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции предприятий пищевой промышленности, ведущиеся по состоянию на II квартал 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах. Всего в рамках Обзора описано более **170 крупнейших инвестиционных проектов в пищевой промышленности с общим объемом инвестиций более 700 млрд рублей.**

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.

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежемесячного обзора:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»

Также ежемесячно специалисты INFOLine выпускают и другие направления:

- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в жилищном строительстве 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»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»

В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 0,1 млрд рублей.**

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 данных Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка, Министерства сельского хозяйства РФ, ФСГС и многих других;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 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»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых программ: ФЦП «Жилище», «Развитие транспортной системы России 2013-2020 гг.», «Схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с редакциями 2017 года), «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013–2020 годы и другие;
- база данных ИА INFOLine по тематике: «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ.**

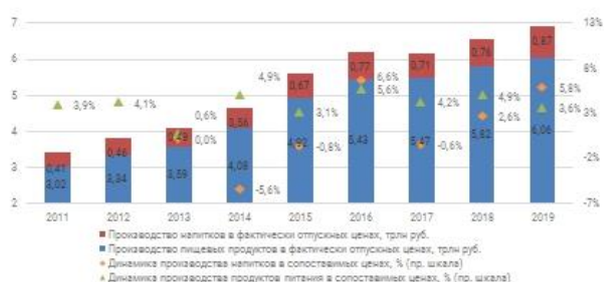


Текущее состояние отрасли АПК РФ

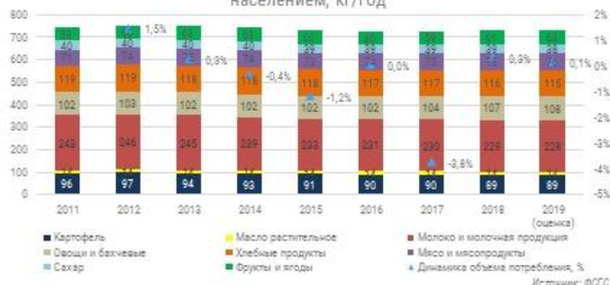
1.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ В РОССИИ

- Рост производства продуктов питания по итогам 2019 г. составил **3,6%** в сопоставимых ценах. Увеличению объемов производства продуктов питания в РФ способствовали: рост сырьевой базы, действующее продовольственное эмбарго, рост потребления и конкурентная цена отечественной продукции на внутреннем и мировом рынке.
- В 2019 г. производители увеличивали глубину переработки продукции, выпуская больше высокомаржинальных продуктов. Например, производство сыра с 2014 г. выросло на **40%** и продолжит рост до 2022 г. Растительные масла показывают стабильный рост, обновляя рекорды с 2016 г. Переработка овощей и фруктов развивается за счет замороженных продуктов, популярность которых растет на фоне тренда на ЗОЖ, производство и потребление хлебобулочных изделий продолжает снижаться.
- Производство напитков продемонстрировало рост на **5,8%** в сопоставимых ценах, на фоне увеличения производства алкогольной продукции: вино (+8%), водка (+6,2%), коньяк (+10%). На рынке пива наблюдается стагнация в виду высокой базы 2018 г. и холодного лета 2019 г.

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака



Среднедушевое потребление основных групп продуктов питания населением, кг/год



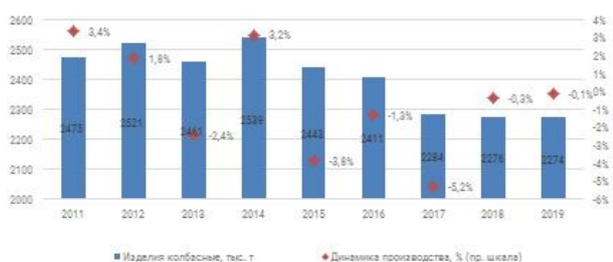
Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Анализ инвестиционной активности в АПК РФ

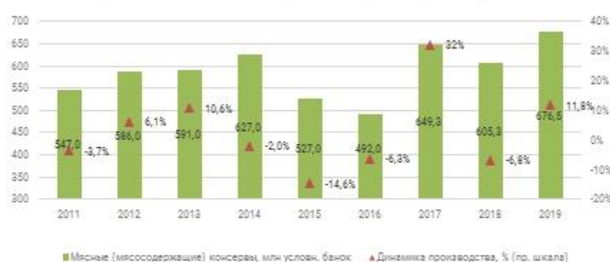
3.1.1. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ: ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- По итогам 2019 г. производство колбасных изделий осталось на уровне 2018 г., продолжив стагнацию, наблюдающуюся уже несколько лет. Наибольшую долю в производстве занимают вареные колбасы (**68%**) – они традиционно дешевле и пользуются большим спросом.
- Российский рынок колбас почти на **100%** представлен отечественными производителями и по-прежнему неконсолидирован. По данным GfK, лидерами российского колбасного рынка в 2019 г. стали **Abi** (доля **8%**), **ОМПК** (**7,4%**) и **Группа «Черкизово»** (**5%**). Снижению потребления колбасных изделий в стране способствуют не только тренд на «бережливое» потребление, но и тренд на здоровое питание: покупатели переключаются на другие группы мясных изделий, например, на кусковое мясо.
- Выпуск мясных консервов вырос на **11,8%** и достиг рекордного показателя в **676,5 млн условн. банок**. Столь значительный рост обусловлен нестабильной экономической ситуацией, при которой население обращает внимание на продукты с длительным сроком хранения, а также ростом производства в животноводстве.

Производство колбасных изделий



Производство мясных (мясосодержащих) консервов



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Примеры описания объектов

Молокоперерабатывающая промышленность: "Сибирская Академия Молочных Наук", ООО: завод по производству сыра, масла и молочной продукции в Новосибирской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2018 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

I квартал 2021 года - I очередь, IV квартал 2021 года - весь объект

Объем инвестиций:

20986 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новосибирская область, Маслянинский район, Пеньковский сельсовет, кадастровый номер земельного участка 54:17:024208:1304

Описание проекта:

На территории Маслянинского района Новосибирской области ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" ведет реализацию проекта строительства сыродельного завода. В рамках реализации проекта создано ООО "Сибирская Академия Молочных Наук".

Площадь участка, на котором разместится производство и очистные сооружения, составит 7 га. Проектом предусмотрено строительство производственно-складского корпуса, оснащенного технологическим, сыродельным и упаковочным оборудованием, с созданием внутренней инфраструктуры. Сумма инвестиций в реализацию проекта составит 18 млрд руб (ранее инвестиции оценивались в 6 млрд) . Еще 500 млн рублей будет затрачено на создание современных очистных сооружений полного цикла. Строительство рассчитано на 2-2,5 года.

Общая площадь объекта составит 64400 м2.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2017 год

23 мая 2017 года проект был рассмотрен на совещании, которое провел губернатор Новосибирской области.

По итогам обсуждения глава региона дал поручение профильным структурам областного Правительства решить вопросы обеспечения транспортной доступности инвестпроектов, а также снабжения нового производства электроэнергией и газом.

Участники совещания обсудили меры поддержки, необходимые для реализации проекта. В частности, речь шла о финансировании инфраструктуры за счёт средств областного и федерального бюджетов, льготном кредитовании в рамках федеральных программ, возмещение части затрат на строительство сыродельного завода по аналогии с федеральными программами поддержки развития молочного животноводства. Также были рассмотрены альтернативные варианты размещения производства – в с. Березово и р.п. Маслянино.

В сентябре 2017 года проект получил одобрение правительства Новосибирской области.

Стало известно место строительства - завод будет возведен недалеко от п. Маслянино. В завершение пресс-тура на месте будущего сырного завода недалеко от п. Маслянино вбили колышек.



2018 год

Май 2018 года - подготовлена проектная документация завода, которая подана на прохождение экспертизы.

В августе 2018 года инвестору было выдано разрешение на строительство №54-517101-14и-2018.

В августе 2018 года Штефан Дюрр заявил, что завод начнет работу весной - летом 2020 года, а объем инвестиций будет увеличен до 18 млрд. руб., изменения связаны с планами компании открыть на заводе творожную линию.

Декабрь 2018 года - за счет собственных средств продолжается строительство объекта, идет прокладка инфраструктуры. Энергетики одобрили застройщику 1,5 МВт мощности.

2019 год

В феврале 2019 года стало известно, что АО "Россельхозбанк" профинансирует строительство молочного завода. На реализацию проекта банк направит 18,9 млрд рублей.

В июле 2019 года ГК "ЭкоНива" и компания Tetra Pak® подписали соглашение о поставке комплекса технологического и упаковочного оборудования, а также системы автоматизации для нового предприятия.

В рамках контракта Tetra Pak поставит следующие решения:

- технологическое оборудование для приемки и обработки молока;
- линию для производства полутвердых сыров;
- линию для производства творога;
- линию Tetra Pak® A3/Flex для производства и розлива ультрапастеризованного молока в Tetra Brik® Aseptic 1000 Edge;
- линию Tetra Pak® A3/CompactFlex для производства и розлива сливок, ароматизированного молока в порционную упаковку Tetra Brik® Aseptic 200 Edge;
- систему автоматизации Tetra Pak® PlantMaster.

2020 год

По состоянию на июль 2020 года идет строительство в рамках первой очереди реализации проекта.

Продукция и производственные мощности

Завод будет выпускать в сутки 80 тонн полутвердого сыра (сортов "Российский", "Ламбер" и других), переработка 1150 тыс. тонн молока в сутки. Годовой объем производства может достигать 30 тыс. тонн. Выход на проектную мощность запланирован в 2023 году.

Актуализация – Уточнено представителем компании ООО "Сибирская Академия Молочных Наук" - Маликовым Русланом, главным инженером

Заказчик: *Сибирская Академия Молочных Наук, ООО* Адрес: 633571, Россия, Новосибирская область, Маслянинский район, с. Пайвино, ул. Центральная, 2 Телефоны: +7(38347) *****; +7(923) ***** Web: *****
 Руководитель: Дюрр Штефан Маттиас, генеральный директор УК-ООО "ЭкоНива-Продукты Питания"
 Контактное лицо по проекту: *****, главный инженер Телефон: +7(923)*****

Инвестор: *ЭкоНива-Продукты Питания, ООО* Адрес: 115054, Россия, Москва, Космодамианская наб., 52, строение 4 Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Дюрр Штефан Маттиас, генеральный директор

Генеральный проектировщик: *Бау Микс, ООО (Проектно-строительная компания Ваи Микс)* Адрес: 630099, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, Октябрьская магистраль, 3 Телефоны: +7(800) *****; +7(383) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Войлошиков Кирилл Александрович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: *НиваСтрой, ООО* Адрес: 249080, Россия, Калужская область, Малоярославецкий район, село Детчино, ул. Ленина, 2 Телефоны: +7(910) *****; +7(48431) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Клименко Андрей Витальевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Tetra Pak, АО* Адрес: 129226, г.Москва, ул.Вильгельма Пика, 8 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** Web: *****
 Руководитель: Криволапов Александр Владимирович, генеральный директор; Йонссон Деннис, президент, управляющий директор

Сопровождение проекта: *Гео Инвест, ООО (ИСК ГЕО ИНВЕСТ)* Адрес: 123610, Россия, Москва, Краснопресненская набережная, 12, офис 1904А Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Кучин Леонид Викторович, генеральный директор

(Дата актуализации - 13.07.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Мясоперерабатывающая промышленность: "ВСГЦ", ООО: завод по убою и переработке мясосырья в Псковской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

IV квартал 2020 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2022 года

Объем инвестиций:

22000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Псковская область, Великолукский район, Пореченская волость, ур. Болягино, на расстоянии 1,1 км от населенного пункта д. Покарево

Описание проекта:

На территории Псковской области под городом Великие Луки ведется реализация проекта строительства завода по убою и переработке мясосырья. Общая площадь, которую займёт завод, составляет 100 гектаров, на первом этапе реализации проекта будет достаточно 40 гектаров.

Место было выбрано с учетом актуальных санитарных требований - участок 40 га для реализации первой очереди проекта.

Заказчиком проекта выступит ООО "ВСГЦ" (ИНН/КПП 6025047097/602501001, ОГРН 1156027006145).

ЗАВОД ПО УБОЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ МЯСОСЫРЬЯ СОСТОИТ ИЗ:

1. База предубойного содержания;
2. Мясожировой цех первичной переработки;
3. Цех разделки и обвалки;
4. Обваленные и жилованные мясопродукты, согласно задания равномерно распределяются по трем направлениям: производство и упаковка крупнокусковых охлажденных полуфабрикатов, изготовление мелкокусковых натуральных порционных полуфабрикатов, производство рубленых полуфабрикатов.
5. Картонфризер накопительного типа и установка плиточных агрегатов для охлаждения и заморозки.
6. Холодильник для хранения замороженного и охлажденного мясного сырья.
7. Административно-бытовой корпус.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

18 октября 2019 года проект рассмотрела инвестиционная комиссия администрации Псковской области.

По итогам мероприятия инвестиционная комиссия Администрации Псковской области признала проект стратегическим проектом.

2020 год

В июне 2020 года ООО "ВСГЦ" проинформировало общественность о проведении общественных обсуждений, с использованием средств дистанционного взаимодействия объекта государственной экологической экспертизы "Проектная документация строительства завода по убою и переработке мясосырья" по адресу: Псковская область, Великолукский район, Пореченская волость, ур. Болягино", включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектной документации строительства завода по убою и переработке мясосырья.

Общественные слушания состоялись 15 июля 2020 года. По состоянию на июль 2020 года идет проектирование.

Продукция и производственные мощности

После сдачи объекта в эксплуатацию завод будут производить около 300 тысяч тонн готовой мясной и более 4,5 тысяч тонн рыбной продукции. Социальный эффект проекта – 4 тыс. рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик: ВСГЦ, ООО Адрес: 182113, Россия, Псковская область, Великие Луки, Октябрьский пр-т, 125, помещение 20, 21 Телефоны: +7(81153) *****; Руководитель: *Иевлева Елизавета Владимировна, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****, заместитель генерального директора по общим вопросам E-Mail: *****, Телефон: +7(929) *****

Инвестор: Великолукский свиноводческий комплекс, ООО (ВСК) Адрес: 182100, Россия, Псковская область, Великие Луки, ул. Комсомольская, 10 Телефоны: +7(81153) *****; +7(921) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Подвальный Владимир Абрамович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****, заместитель генерального директора по общим вопросам Телефон: +7(929) *****

Инвестор: Великолукский мясокомбинат, ОАО Адрес: 182111, Россия, Псковская область, Великие Луки, ул. Литейная, 17 Телефоны: +7(81153) *****; +7(81153) *****; +7(800) ***** Факсы: +7(81153) ***** E-Mail:



***** Web: ***** Руководитель: *Марценкевич Руслан Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****, главный инженер Телефон: +7(81153) *****

Генеральный проектировщик: *ФЧООО Билфингер Тебодин СиАйЭс Б.В. в городе Москва (Bilfinger Tebodin)*
 Адрес: 105120, Россия, Москва, 2-ой Сыромятнинский переулок, 1 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: *Хакимов Эдуард, директор по развитию бизнеса; Белова Ольга, консультационный директор; Сеничев Михаил Викторович, региональный директор Тебодин в России* Контактное лицо по проекту: *****, руководитель проекта ВСГЦ

Субпроектировщик-исполнитель ОВОС: *РЕГИОНЭКОПРОЕКТ, ООО* Адрес: 398059, Россия, Липецкая область, Липецк, ул. Неделина, 1В Телефоны: +7(800) *****; +7(4742) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: *Боков Сергей Юрьевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 17.07.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Агропромышленный комплекс: "Саратовские Биотехнологии", ООО: комплекс глубокой переработки зерна для производства аминокислот в Саратовской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2020 года (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2021 года

Объем инвестиций:

17300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Саратовская область, Балашовский район, территория Хоперского округа в 250 м юго-западнее поля № 3-к, бригады № 3

Описание проекта:

На территории 50 га свободного земельного участка в г. Балашов Балашовского района Саратовской области ООО "Саратовские Биотехнологии" (учредитель - ООО "БИОТЕХНОЛОГИИ", ИНН: 0275916327, Башкортостан, 50%) ведет реализацию проекта строительства комплекса глубокой переработки зерна для производства аминокислот.

Саратовская область была выбрана в качестве площадки, так как является крупным производителем пшеницы в РФ и находится на пересечении транспортных путей.

Проект реализуется в рамках положений федеральной "Комплексной программы развития биотехнологий в России на период до 2020 года".

Срок реализации проекта - 2019-2021 гг.

Планируемый объем инвестиций составляет 254 млн. евро.

ПРОИЗВОДСТВО БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ 4 ЗАВОДА

1. Крахмальный завод;
2. Завод по производству глюкозы;
3. Завод по производству хлорида лизина;
4. Завод по производству биоэтанола.

В объем инвестиций входят проектирование и подготовка инфраструктуры, строительство элеватора и производственных площадок для производства лизин-хлорида, биоэтанола, для выделения крахмала, глютен и т.д. В целом, инвестиционная фаза составит 33 месяца, и предположительно первая продукция (глютен, крахмал, биоэтанол) появится уже в начале 2021 года, а полностью проект подготовки нового предприятия завершится в третьем квартале 2021 года, когда будет запущена линия по производству лизин-хлорида.

В рамках проекта будут применены самые современные технологии ведущих мировых лидеров по глубокой переработке зерна.



Схема переработки пшеницы



ОСНОВНЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ И РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТА

"РЕТКУС" - Силоса и транспортное оборудование компании СКЭСС, сушилка зерна и очистное оборудование РЕТКУС;

"ALFA LAVAL" - Процессы разделения муки, Очистка сточных вод;

"Vogelbusch Biocommodities GmbH" - Осахаривание крахмального молока;

"M+W" - Технологии ферментации лизина;

"NOVASEP" - Выделение лизин-хлорида;

"MMW" - Сухой размол зерна;

"VetterTec" - Сушильное оборудование;

"ЗАВКОМ-Инжиниринг" - Технологии спиртового производства;

ГосНИИГенетика - Штамм-продуцент лизина.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2018 год

На протяжении 2018 года велся выбор месторасположения завода в Саратовской области в соответствии с первичными критериями, такими как: высокие урожаи зерна пшеницы в районе размещения, крупные транзитные потоки сырья через территорию района, транспортная доступность, наличие развитой сети энергоснабжения (газ, электроэнергия, водные ресурсы), предпочтения для инвесторов, наличие производства либо транзитных потоков аммиака, серной кислоты, бетаиновой мелассы, кукурузного экстракта и прочих материалов, применяемых в производственном процессе, численность населения, наличие квалифицированных кадров и учебных заведений. В итоге были отобраны четыре района, наиболее подходящие для размещения завода по первичным критериям: Энгельский, Балаковский, Балашовский, Петровский. По совокупности факторов и их значимости инвестором был сделан выбор в пользу Балашовского района.

2019 год

В феврале 2019 года в ходе прошедшего недавно Российского инвестиционного форума в Сочи администрация Саратовской области и компания "Саратовские биотехнологии" подписали соглашение о строительстве в регионе завода по глубокой переработке пшеницы.

Август 2019 года - ведется работа с банками по оформлению льготного инвестиционного кредита и с министерством сельского хозяйства области по господдержке.



В октябре 2019 года ООО "Саратовские биотехнологии" и ПАО "Сбербанк" заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве по финансированию строительства первого в России завода по глубокой переработке пшеницы для производства аминокислот. Документ подписали старший вице-президент Сбербанка Владимир Ситнов и бенефициар ООО "Саратовские биотехнологии" Вадим Гатауллин. Стороны намерены сотрудничать в сфере корпоративного финансирования, в части обеспечения комплексной поддержки по предоставляемым продуктам и услугам; в консультировании специалистов по направлениям сотрудничества и действий, направленных на повышение эффективности деятельности.

4 декабря 2019 года состоялась закладка первого камня в основание завода.

2020 год

В феврале 2020 года ООО "Саратовбиотех" сообщило о проведении общественных слушаний о реализации проекта на строительство объекта: "Комплекс глубокой переработки зерна для производства аминокислот". Объектов, представляющих собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, на территории проектируемого комплекса не обнаружено.

10 апреля 2020 года по объекту проекта "Комплекс по глубокой переработке зерна для производства аминокислот, расположенный по адресу: Саратовская область, Балашовский район, территория Хоперского округа в 250 м юго-западнее поля № 3-к, бригады № 3. 1-й этап строительства. Корпус упаковки и складирования готовой продукции с ремонтно-механическим участком" было выдано положительное заключение экспертизы №64-2-1-3-011560-2020.

В проектировании приняли участие ООО "ВНИПИ Тяжпромэлектропроект", ООО "Веста", ЗАО "НПК "Экология", ООО "Топограф".

15 мая 2020 года по объекту проекта "Комплекс по глубокой переработке зерна для производства аминокислот, расположенный по адресу: Саратовская область, Балашовский район, территория Хоперского округа в 250 м юго-западнее поля № 3-к, бригады № 3. 1-й этап строительства. Корпус упаковки и складирования готовой продукции с ремонтно-механическим участком" было выдано положительное заключение экспертизы №64-2-1-2-017613-2020. Проектировщик - ЗАО "НПК "Экология".

По состоянию на июль 2020 года на площадке будущего завода начались подготовительные работы, идет строительство складских помещений. Завершено проектирование основных мощностей предприятия. Идут переговоры с поставщиками оборудования.

Продукция и производственные мощности

Мощность предприятия - 180 тыс. тн/год

Продукция проекта

- Лизин-хлорид 55 тыс. тн/год;
- Белковые кормовые добавки;
- Пшеничный крахмал 24 тыс. тн/год;
- Глютен 21 тыс. тн/год;
- Биоэтанол 25 тыс. тн/год.

Производимые продукты будущего завода являются востребованными и ликвидными, с высоким экспортным потенциалом.

Сырье проекта - пшеница, выращенная в Саратовской области - 250 тыс. тонн в год.

Социальный эффект проекта - более 500 рабочих мест.

Актуализация - Уточнено представителем компании ООО "Саратовские Биотехнологии"

Заказчик: Саратовские биотехнологии, ООО (Саратовбиотех) Адрес: 412309, Россия, Саратовская область, Балашов, ул. Советская, 159, офис 214 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сорочкин Николай Петрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ****, технический директор; ****, начальник отдела капитального строительства; ****, главный инвестор проекта; ****, координатор проекта

Инвестор: Инвестиционно-строительная компания СтройФедерация, ООО (ИСК СтройФедерация) Адрес: 450022, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, Бакалинская, 64/1 Телефоны: +7(347) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Крашенинников Денис Николаевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****; учредитель

Проектировщик: Волгоградский научно-исследовательский проектный институт Тяжпромэлектропроект, ООО (ВНИПИ Тяжпромэлектропроект) Адрес: 400131, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Порт-Саида, 18, офис 201 Телефоны: +7(8442) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ковалев Виталий Анатольевич, директор

Субпроектировщик: ВЕСТА, ООО Адрес: 400005, Россия, Волгоград, ул. Глазкова, 5 Телефоны: +7(8442) *****; +7(906) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Тарасов Виктор Николаевич, директор



Субпроектировщик: Научно-производственная компания Экология, ЗАО (НПК Экология) Адрес: 141006, Россия, Московская область, Мытищи, Олимпийский пр-т, 29, стр. 2 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Арсеньев Дмитрий Викторович, генеральный директор

Субпроектировщик: ТОПОГРАФ, ООО Адрес: 142200, Россия, Московская область, Серпухов, ул. Советская, 70А, оф. 3 Телефоны: +7(499) *****; +7(967) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Леднев Николай Николаевич, генеральный директор

Поставщик технологии: ЗАВКОМ-Инжиниринг, ООО (ЗАВКОМ Инжиниринг) Адрес: 392000, Россия, Тамбовская область, Тамбов, ул. Советская, 51, оф 319 Телефоны: +7(4752) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Калягин Олег Анатольевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***** , главный инженер проекта; ***** , начальник проектного отдела Телефон: +7(4752) ***** ; ***** Телефон: +7(4752) *****

Поставщик технологии очистки стоков: Альфа Лаваль Поток, АО Адрес: 141060, Россия, Московская область, Королёв, ул. Советская, 73 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Перекин Александр Михайлович, генеральный директор

Партнер (технологическая поддержка): ГосНИИгенетика, ФГБУ НИЦ Курчатowskiй Институт Адрес: 117545, Россия, Москва, 1-й Дорожный проезд, 1 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Яненко Александр Степанович, директор

Поставщик оборудования: ПЕТКУС Руслан, ООО Адрес: 350020, Россия, Краснодар, ул. Буденного, 117/2, БЦ "КНГК", оф. 418 Телефоны: +7(861) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гез Виктор Иванович, генеральный директор

Поставщик оборудования: Корпорация СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ, ООО (СКЭСС) Адрес: 344012, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 38 Телефоны: +7(863) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дормостук Александр Валентинович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***** , первый зам.генерального директора - главный инженер E-Mail: ***** Телефон: +7(863) *****

Поставщик оборудования и технологии: VOGELBUSCH Biocommodities GmbH (головной офис) Адрес: Blechturmгasse 11, 1051 Vienna, Austria Телефоны: +71043(1) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик оборудования: VetterTec GmbH (ФеттерТек) Адрес: Leipziger Strasse 104-108, D-34123, Kassel, Germany Телефоны: +71049(561) ***** Факсы: +71049(561) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик оборудования: MMW Technologie GmbH Адрес: Dresdener Strasse 16, 06886 Lutherstadt Wittenberg, Germany Телефоны: +71049(0)34914390 Факсы: +71049(0)3491439410 E-Mail: ***** Web: ***** Контактное лицо по проекту: ***** , представитель в России E-Mail: ***** Телефон: +7(913)*****

Поставщик технологии: M+W Group GmbH Адрес: Loewentorbogen 9B, 70376 Stuttgart, Germany Телефоны: +71049(711)88040 E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Schonhofer Peter, CEO

Представительство поставщика технологии в РФ: Иксайт Рус, ООО (Exyte) Адрес: 115114, Россия, Москва, 1-ый Дербеневский, 5, вход 4, оф. 605 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Габриэль Кристиан Гюнтер, генеральный директор

Поставщик технологии: NOVASEP Адрес: Route de Givors, 38670 Chasse-sur-Rhone, France Телефоны: +71033(4) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Spagnol Michel, Chief Executive Officer Chairman of the Supervisory Board

Администрация района: Администрация Балаиовского муниципального района Саратовской области Адрес: 412300, Россия, Саратовская область, Балаиов, ул. Советская, 178 Телефоны: +7(84545) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Петраков Павел Михайлович, глава Контактное лицо по проекту: ***** , начальник отдела экономики и инвестиционной политики Телефон: +7(84545) *****

(Дата актуализации - 14.07.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Пищевая промышленность: "Резидент", ООО: завод по производству замороженных хлебобулочных изделий в Воронежской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

IV квартал 2020 года (план)

Срок окончания строительства:

2022 год

Объем инвестиций:

4500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, Новоусманский район, ОЭЗ "Центр"

Описание проекта:

На территории особой экономической зоны "Центр" в Воронежской области на участке площадью 18 га ведется реализация проекта строительства завода по производству замороженных хлебобулочных изделий.

Инвестором выступает корпорация АЕОН, которая представлена в различных отраслях промышленности, транспорта, строительства и сервиса. Оператором проекта выступит ООО "Резидент".

Стоимость проекта оценивается в 4,5 млрд рублей, в том числе 28% вложений - в оборудование. На предприятии планируется запустить шесть линий: багет, чабатта, две линии булочек и две линии слоек.

Инвестиционный проект "Строительство завода по производству замороженных хлебобулочных изделий на территории ОЭЗ ППТ "Центр" предполагает запуск производства замороженных хлебобулочных изделий высокого качества по современной европейской технологии PART BAKE.

ТЕХНОЛОГИЯ

Суть технологии заключается в том, что продукт доводится до готовности 90%, а затем замораживается при температуре -18°C и в таком виде доставляется в точки реализации. Уже там хлеб выпекают в специальных печах. Таким образом, потребитель всегда получает свежую продукцию высокого качества и в нужном количестве. Продукция будет поставляться в розничные сети центральной части России. Среди преимуществ технологии PART BAKE – широкий ассортимент, длительный период хранения, быстрота технологического процесса, его экологичность.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**2019 год**

В июне 2019 года ООО "Резидент" зарегистрировано в Новоусманском районе Воронежской области. Основной вид деятельности – производство замороженных хлебобулочных полуфабрикатов. Уставный капитал – 30 тыс. руб. Гендиректором и единственным владельцем выступает Дмитрий Васильевич Свистухин.

19 сентября 2019 года проект представлен на заседании Экспертного совета по промышленно-производственным и технико-внедренческим особым экономическим зонам Воронежской области. Члены Экспертного совета большинством голосов поддержали решение предоставить статус резидента и утвердить паспорт проекта.

2020 год

6 июля 2020 года губернатор Воронежской области обсудил с председателем совета директоров корпорации "АЕОН" Р.Троценко реализацию инвестпроекта по строительству завода по производству замороженных хлебобулочных изделий на территории ОЭЗ ППТ "Центр". Заключен договор аренды земельного участка.

Продукция и производственные мощности

Общая мощность хлебопекарного производства составит более 80 тыс. тонн в год. Срок окупаемости проекта - 6,3 года. Социальный эффект проекта - 600 новых рабочих мест.

Актуализация – Уточнено по материалам компании

Инвестор: *Инфраструктурная корпорация АЕОН, ООО (ИК АЕОН, AEON Corporation)* Адрес: 119146, Россия, Москва, ул. 1-я Фрунзенская, 3А, стр. 6 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Смирнов Михаил Юрьевич, генеральный директор

Заказчик: *Резидент, ООО* Адрес: 396310, Россия, Воронежская область, Новоусманский р-н, 2, комната 15 Телефоны: +7(495) ***** Web: ***** Руководитель: Свистухин Дмитрий Васильевич, генеральный директор

Сопровождение проекта: *ОЭЗ ППТ Центр (УК-АО Воронежская индустриальная корпорация)* Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, пр-т Революции, 1А Телефоны: +7(473) *****; +7(473) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Куприн Сергей Николаевич, генеральный директор УК

(Дата актуализации - 07.07.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 1. Инвестиционные планы

В процессе подготовки Обзора нашими специалистами были выявлены инвестиционные планы компаний пищевой промышленности, к непосредственной реализации которых компании еще не приступили. Проекты находятся на стадиях разработки концепций, поиска участков, поиска финансирования и т.п.

Реализация многих проектов, строительство которых должно было начаться в I-II кварталах 2020 года, временно отложена до стабилизации ситуации с пандемией коронавируса и экономического кризиса. Компании не отказываются от своих инвестиционных планов, но и к активным строительным работам пока не приступают. Мы решили привести такие инвестиционные проекты в приложении к Обзору, т.к. вероятность их реализации в ближайшее время весьма высока.

Заказчик	Объект	Регион	Объем инвестиций, млрд. руб.	Планируемый срок завершения проекта
"Донской Лосось", ООО	рыбоводческий комплекс по выращиванию атлантического лосося	Липецкая область	6	2022
"Группа "Черкизово", ПАО	комбикормовый завод с элеватором	Липецкая область	5,9	2023
"Агро-Альянс ОМФ", ООО	развитие производства на орской макаронной фабрике	Оренбургская область	1,9	2024

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Инвестиционные проекты на завершающем этапе

В результате работы над Обзором были выявлены крупнейшие инвестиционные проекты, строительство которых недавно завершено или должно быть завершено в ближайшее время.

Специалисты INFOLine подготовили перечень подобных проектов, которые достроены в 2019 году, I половине 2020 года или с высокой вероятностью будут введены в эксплуатацию в III квартале 2020 года.

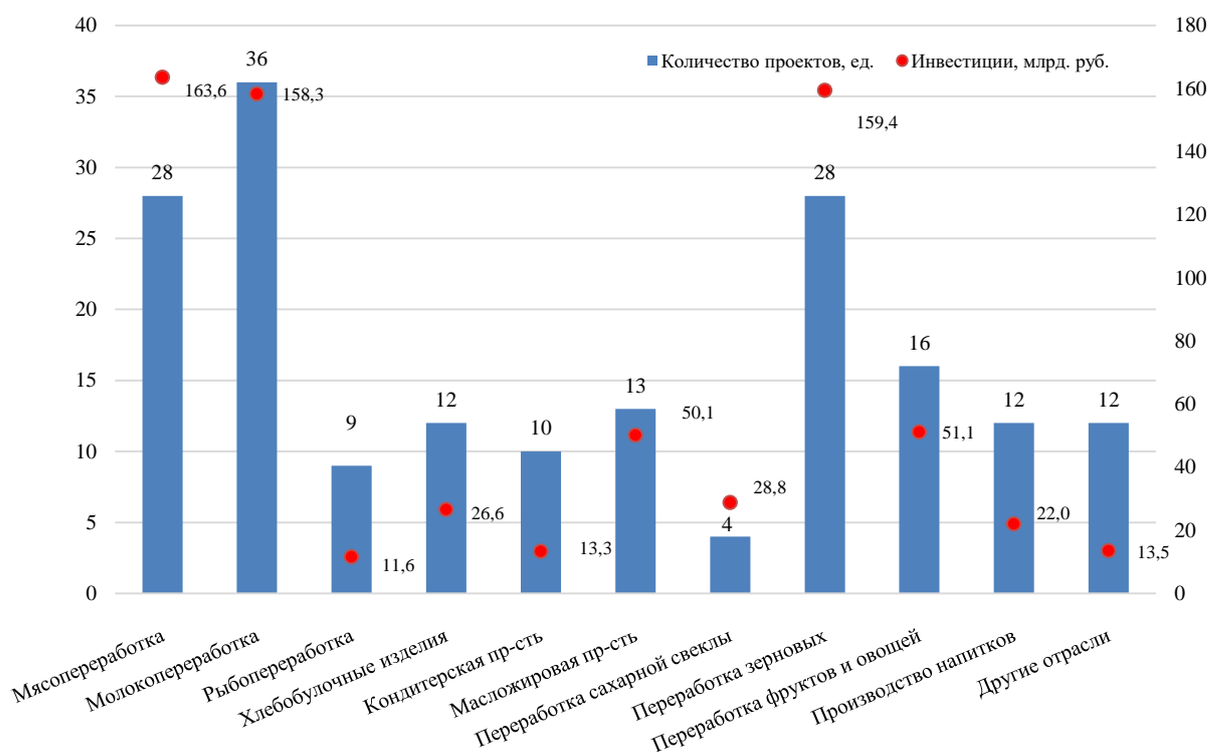
Заказчик	Объект	Регион	Объем инвестиций, млрд. руб.	Срок завершения проекта
"Маслоэкстракционный завод "Амурский", ООО	завод по глубокой переработке сои	Амурская область	4,4	I кв. 2020
"Мурман СиФуд", ООО	рыбоперерабатывающий завод	Мурманская область	1,5	I кв. 2020
"Агробитхолд", ООО	завод по выпуску замороженных полуфабрикатов	Липецкая область	2,5	II кв. 2020

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "170 крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития различных отраслей пищевой промышленности, инвестиционные планы крупнейших холдингов, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции пищевых производств, ведущиеся по состоянию на май 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах.

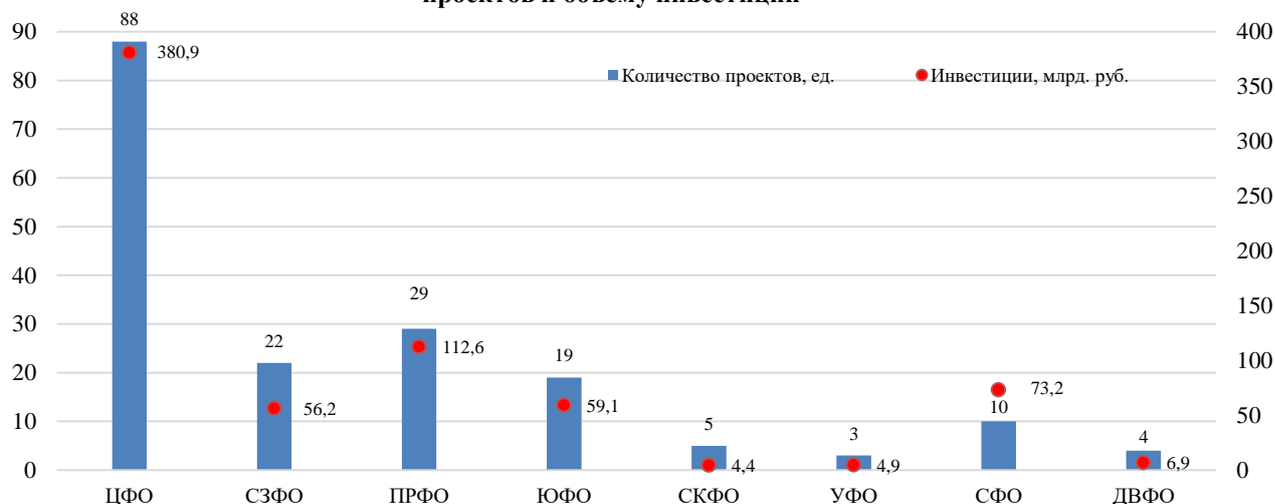
Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объему инвестиций



Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (154 проектов), также в Обзор включены крупные объекты реконструкции и модернизации (25 проектов).

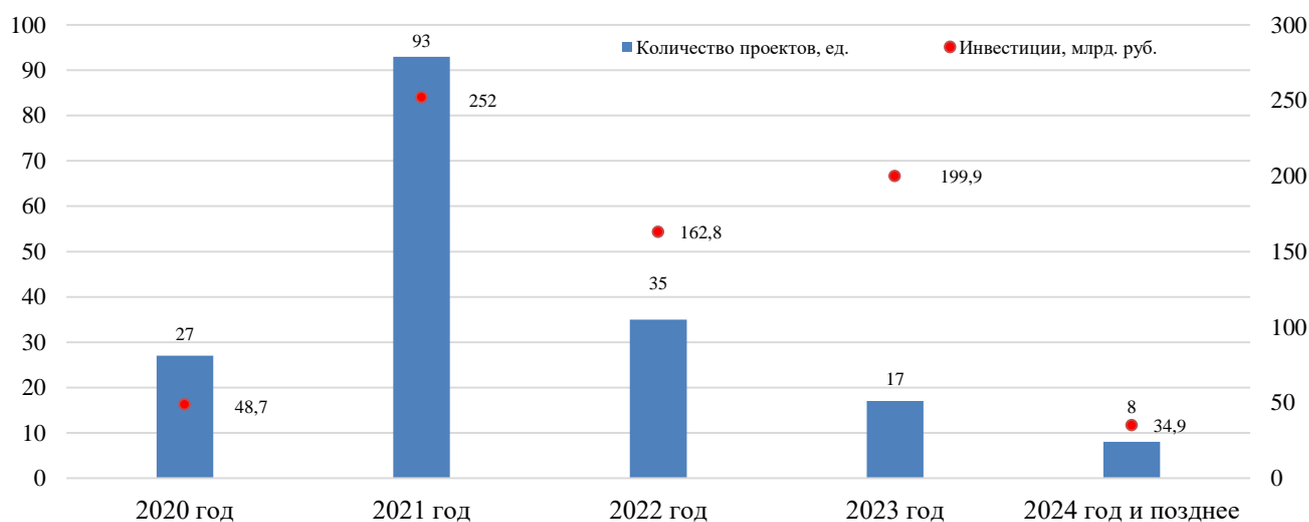


Распределение инвестиционных проектов по федеральным округам, кол-ву проектов и объему инвестиций



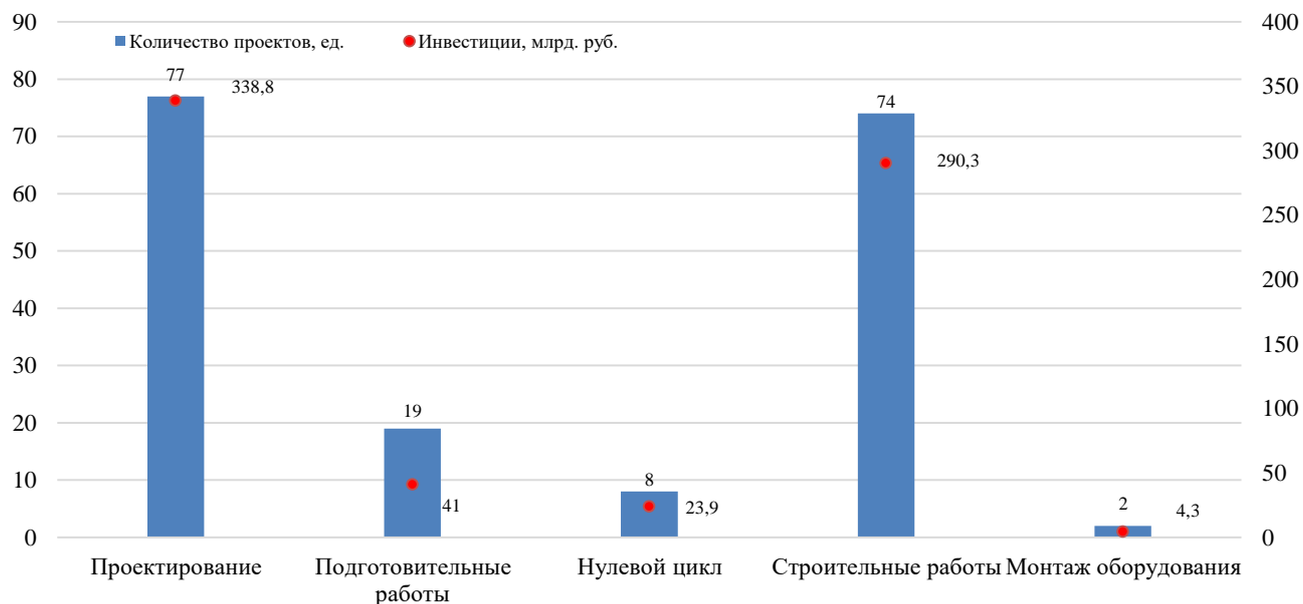
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

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



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



Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, ко-лву проектов и объему инвестиций


Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее 100 млн. рублей. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 700 млрд рублей.**

Приложение 4. 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
«Агропромышленный комплекс России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»	31.07.2020	100 000 руб.
«Производство продуктов питания и напитков России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»	31.07.2020	100 000 руб.
«Строительство и отрасль строительных материалов России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»	31.07.2020	100 000 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
«200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2020-2023 годов. Расширенная версия»	25.05.2020	70 000 руб.
«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2020-2023 годов. Расширенная версия»	08.05.2020	90 000 руб.
«330 крупнейших инвестиционных проектов в генерации электроэнергии РФ. Проекты 2020-2024 годов. Расширенная версия»	06.04.2020	80 000 руб.
«Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2019-2025 годов»	26.08.2019	80 000 руб.
«400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2019-2022 годов. Расширенная версия»	31.07.2019	80 000 руб.
«Инвестиционная активность в строительной отрасли России. Значимые инвестиционные проекты 2019 – 2021 годов»	08.07.2019	40 000 руб.
«470 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2019-2023 годов. Расширенная версия»	13.05.2019	80 000 руб.
«230 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2019-2022 годов. Расширенная версия»	15.05.2019	80 000 руб.
«240 Крупнейших инвестиционных проектов строительства искусственных сооружений РФ. Проекты 2019-2022 годов. Расширенная версия»	13.05.2019	70 000 руб.
«Реестр 200 ведущих проектировщиков РФ в сфере транспортного строительства. 2018 год»	01.01.2019	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
Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие	ежедневно	6 000 руб.
Пищевая промышленность и рынок продуктов питания РФ	2 раза в неделю	6 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	10 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	еженедельно	25 000 руб.
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000 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	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 автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ	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 и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

