

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

370 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА АГРОКОМПЛЕКСОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ РФ

Проекты 2020-2023 годов

- Инвестиционные планы лидеров отрасли
- Описание крупнейших строящихся агрокомплексов и 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
Растениеводство (38 проектов).....	5
Центральный федеральный округ (15 проектов).....	5
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта).....	42
Приволжский федеральный округ (10 проектов).....	50
Южный федеральный округ (3 проекта).....	60
Северо-Кавказский федеральный округ (3 проекта).....	69
Уральский федеральный округ (1 проект).....	76
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	78
Дальневосточный федеральный округ (3 проекта).....	85
Мясное животноводство (39 проектов)	91
Центральный федеральный округ (16 проектов).....	91
Северо-Западный федеральный округ (3 проекта).....	111
Приволжский федеральный округ (10 проектов).....	121
Южный федеральный округ (2 проекта).....	125
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	126
Уральский федеральный округ (2 проекта).....	127
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	130
Дальневосточный федеральный округ (3 проекта).....	138
Молочное животноводство (65 проектов).....	144
Центральный федеральный округ (19 проектов).....	144
Северо-Западный федеральный округ (3 проекта).....	166
Приволжский федеральный округ (29 проектов).....	172
Южный федеральный округ (5 проектов).....	185
Северо-Кавказский федеральный округ (2 проекта).....	192
Уральский федеральный округ (2 проекта).....	194
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	197
Дальневосточный федеральный округ (3 проекта).....	198
Птицеводство (30 проектов)	203
Центральный федеральный округ (10 проектов).....	203
Северо-Западный федеральный округ (1 проект).....	216
Приволжский федеральный округ (10 проектов).....	217
Северо-Кавказский федеральный округ (4 проекта).....	224
Уральский федеральный округ (2 проекта).....	230
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	236
Дальневосточный федеральный округ (1 проект).....	241
Выращивание и хранение зерновых и масличных культур (27 проектов).....	244
Центральный федеральный округ (9 проектов).....	244
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта).....	249
Приволжский федеральный округ (4 проекта).....	250
Южный федеральный округ (7 проектов).....	252
Северо-Кавказский федеральный округ (3 проекта).....	255
Уральский федеральный округ (1 проект).....	257
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	258
Мощности по производству семян (7 проектов).....	259
Центральный федеральный округ (3 проекта).....	259
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	292
Южный федеральный округ (2 проекта).....	303
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	305
Переработка мяса и производство мясных продуктов (28 проектов)	306
Центральный федеральный округ (12 проектов).....	306
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта).....	321
Приволжский федеральный округ (7 проектов).....	323
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	329
Сибирский федеральный округ (3 проекта).....	332
Дальневосточный федеральный округ (1 проект).....	336
Производство молочных продуктов (36 проектов).....	337
Центральный федеральный округ (21 проект).....	337
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта).....	350
Приволжский федеральный округ (6 проектов).....	355
Южный федеральный округ (2 проекта).....	365
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект).....	369
Сибирский федеральный округ (2 проекта).....	371
Производство растительных масел и жиров (13 проектов).....	373

Центральный федеральный округ (6 проектов).....	373
Приволжский федеральный округ (4 проекта).....	375
Южный федеральный округ (2 проекта).....	378
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	380
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов (9 проектов)	382
Центральный федеральный округ (3 проекта).....	382
Северо-Западный федеральный округ (4 проекта)	390
Дальневосточный федеральный округ (2 проекта).....	403
Переработка зерновых (28 проектов).....	412
Центральный федеральный округ (16 проектов)	412
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта)	430
Приволжский федеральный округ (4 проекта).....	436
Южный федеральный округ (3 проекта).....	443
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект)	456
Уральский федеральный округ (1 проект).....	459
Сибирский федеральный округ (1 проект).....	460
Дальневосточный федеральный округ (3 проекта).....	462
Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (12 проектов).....	466
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	466
Северо-Западный федеральный округ (1 проект)	468
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	469
Южный федеральный округ (1 проект)	470
Уральский федеральный округ (1 проект).....	471
Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий (10 проектов).....	472
Центральный федеральный округ (8 проектов).....	472
Северо-Западный федеральный округ (1 проект)	474
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	475
Переработка сахарной свеклы (4 проекта).....	477
Центральный федеральный округ (1 проект)	477
Приволжский федеральный округ (2 проекта).....	480
Сибирский федеральный округ (1 проект)	483
Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей (16 проектов)	484
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	484
Северо-Западный федеральный округ (3 проекта)	493
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	495
Южный федеральный округ (3 проекта).....	498
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект)	502
Сибирский федеральный округ (2 проекта)	503
Производство напитков, кофе и чая (12 проектов)	506
Центральный федеральный округ (1 проекта)	506
Северо-Западный федеральный округ (1 проект)	510
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	513
Южный федеральный округ (7 проектов)	515
Северо-Кавказский федеральный округ (1 проект)	518
Другие отрасли пищевой промышленности (12 проектов)	519
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	519
Северо-Западный федеральный округ (2 проекта)	524
Приволжский федеральный округ (2 проекта).....	527
Южный федеральный округ (1 проект)	535
Уральский федеральный округ (1 проект).....	538
Приложение 1. Инвестиционные планы (69 проектов).....	554
Приложение 2. Инвестиционные проекты на завершающем этапе (120 проектов)	584
Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре.....	585
Приложение 4. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	587

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах АПК и 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



«370 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов»

Дата выхода: 11.08.2020

Кол-во стр.: 580

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF

Стоимость: 50.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

Агропромышленный комплекс России переживает период активного развития. В условиях действия продовольственного эмбарго, девальвации рубля и значительной государственной поддержки сформировались благоприятные условия для развития бизнеса в сфере АПК и пищевой промышленности.

Российские производители продолжают наращивать собственное производство, как в своих привычных категориях, так и в новых, занимая ниши, ранее занятые импортной продукцией. Кроме того, низкий курс рубля делает привлекательными и конкурентоспособными российские товары на внешних рынках, что открывает для отечественных предприятий новые перспективы. Кроме традиционно экспортируемых товаров, таких как зерно и подсолнечное масло, отечественные производители начали экспортировать сахара и мяса птицы.

По итогам 2019 года объем производства продукции сельского хозяйства снизился на 4% относительно 2018 года и составил 5,9 трлн руб. Основным драйвером отрасли стало растениеводство (+6,1%), а животноводство приросло на 1,6%.

Валовой сбор зерна в 2019 г., по предварительным данным, составил 120,7 млн т (в весе после доработки), что на 6,5% больше уровня предыдущего года. Производство подсолнечника (в весе после доработки) возросло в 2019 г. на 18,4% за счет роста урожайности и увеличения убранных площадей. Валовой сбор сахарной свеклы увеличился на 20,7%, что обусловлено повышением урожайности (+22,1%) при сокращении убранных площадей (+1,1%).

На конец декабря 2019 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 18,1 млн голов (сохранилось на уровне прошлого года), из него коров на 0,3% больше, чем в предыдущем году на соответствующую дату), свиней на 6,2% больше, овец и коз на 2,6% меньше, птицы на 0,6% больше.

Бюджет России на 2020 год и на период 2021-2022 годов предусматривает финансирование программы развития агропромышленного комплекса в объеме более 300 млрд руб. ежегодно.

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 «370 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов» 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-III квартал 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах. Всего в рамках Обзора описано более **370 крупнейших инвестиционных проектов в пищевой промышленности с общим объемом инвестиций более 1700 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](#).

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.



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 Вау Микс) Адрес: 630099, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, Октябрьская магистраль, 3 Телефоны: +7(800) *****; +7(383) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Войлошников 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 направления: 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 Курчатowski Институт Адрес: 117545, Россия, Россия, Москва, 1-й Дорожный проезд, 1 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Яненко Александр Степанович, директор*

Поставщик оборудования: ПЕТКУС Руссланд, 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: Blechturmgaasse 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 (Ехyte) 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, чиабатта, 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



Растениеводство: "Тепличный комбинат "Рязанские росы", ООО: тепличный комбинат в Рязанской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок начала строительства:

I квартал 2020 года

Срок окончания строительства:

I квартал 2021 года

Объем инвестиций:

1736 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Рязанский район, дер. Ивкино

Описание проекта:

На территории деревни Ивкино Рязанского района Рязанской области ООО "Тепличный комбинат "Рязанские росы" ведет реализацию проекта строительства тепличного комбината. Инвестиционный проект предусматривает строительство инновационного современного тепличного комплекса по голландской технологии для круглогодичного производства овощной продукции. Сам комплекс является полностью высокотехнологичным закрытым объектом с остекленной крышей и фасадами и выращивание овощей осуществляется на гидропонике. Климат будет контролироваться путем компьютерной диагностики. Будет осуществляться фильтрация воздуха извне через многоступенчатую современную систему очистки воздуха с дозацией CO₂.

Общая стоимость инвестиционного проекта – 1,736 млрд. рублей, из которых собственные средства составят 347 млн. руб., а заемные средства – 1,389 млрд. руб.

Соинвестором и поставщиком непосредственно технологии и технологического оборудования будет израильская компания.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2017 год

В феврале 2017 года стало известно, что сотрудники "Рязаньэнерго" проведут проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы на ПС "Карелино" для техприсоединения Тепличного комбината "Рязанские Росы", который будет построен в н.п. Ивкино Рязанского района.

20 марта 2017 года офис Корпорации развития Рязанской области посетила делегация турецкой компании MAYSERA в составе: генеральный директор Aydin May, помощник руководителя Kenan Vay, специалист компании MAY YAPI в области экспорта Abu Bekir Korkmaz. С российской стороны во встрече приняли участие представители Корпорации и частные инвесторы. Компания MAYSERA является поставщиком современных тепличных систем, таких как стеклянные теплицы, теплицы с поликарбонатным покрытием, а также пленочных теплиц.

2018 год

В рамках реализации проекта был приобретен земельный участок общей площадью 27 га.

Компанией выполнены работы по топографическому и геологическому сопровождению Проекта, получены технические условия на присоединение к газовым и электрическим сетям.

Проведено обследование мощности водоносного слоя для водоснабжения тепличного комплекса.

Получен градостроительный план земельного участка (ГПЗУ).

Определено техническое задание по разработке технической документации и составу инженерно-технологических систем и оборудования для блока теплиц общей площадью 6,4 га.

Проведено согласование с АО "Россельхозбанком" по схеме кредитования (получено письмо о готовности Банка по кредитованию Проекта). Подготовлено для подписания Соглашение по совместному участию в Проекте израильской компанией по условиям партнерских и финансовых обязательств и мерам взаимной ответственности. Компанией подписано Соглашение с Администрацией области по поддержке Проекта в соответствии с действующим законодательством.

Октябрь 2018 года - ожидается получение госэкспертизы, подписан договор на выполнение рабочей документации. Определен генеральный подрядчик, но договор пока не подписан. Известно, что это будет воронежская компания.

2019 год

23 мая 2019 года по объекту было выдано положительное заключение экспертизы №62-2-1-3-012060-2019. Проектирование выполнили ООО "Агропромпроект", ООО "ИНСТИТУТ "РЯЗАНЬАГРОВОДПРОЕКТ" (ООО "Институт "РАВП"), ООО "СК Мегapolis".

2020 год

По состоянию на апрель 2020 года выполнены первичные строительные работы. Строительство приостановлено до получения финансирования - ориентировочно в июне 2020 года.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта будет налажено производство огурцов, зеленых культур и помидоров.



Актуализация – Уточнено представителем компании ООО "Тепличные системы" - *****, 20.04.2020

Заказчик-инвестор: Тепличный комбинат Рязанские росы, ООО (ТК Рязанские росы) Адрес: 390013, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. Радищева, 42, офис 207 Телефоны: +7(4912) *****, Факсы: +7(4912) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Синицин Александр Сергеевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****, заместитель генерального директора по производству E-Mail: *****, Телефон: +7(491) *****, +7(960) *****

Генеральный проектировщик: Агропромпроект, ООО Адрес: 141006, Россия, Московская область, Мытищинский район, Мытищи, Шараповский пр, 1 Г Телефоны: +7(965) *****, Руководитель: Толстенов Юрий Владимирович, директор

Субпроектировщик: Институт Рязаньагропроект, ООО (Институт Равн, ООО) Адрес: 390013, Россия, Рязанская область, Рязань, Первомайский проспект, 37, литер А Телефоны: +7(4912) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Кирьянова Ольга Борисовна, директор

Субпроектировщик (наружный газопровод к котельной): СК Мегapolis, ООО Адрес: 390028, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 36 Телефоны: +7(910) *****, E-Mail: *****, Руководитель: Кадаев Сергей Владимирович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Тепличные системы, ООО Адрес: 394018, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Свободы, 69 Телефоны: +7(800) *****, +7(920) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Демешкин Вадим Сергеевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****, руководитель проекта Телефон: +7(904) *****

Сопровождение проекта: Корпорация развития Рязанской области, АО (КРРО) Адрес: 390000, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. Радищева, 42, офис 401, 403, 408, 409, 410 Телефоны: +7(4912) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Иванов Юрий Борисович, генеральный директор

Администрация региона: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Адрес: 390006, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. Есенина, 9 Телефоны: +7(4912) *****, Факсы: +7(4912) *****, E-Mail: *****, Web: *****, Руководитель: Шемякин Борис Викторович, министр

(Дата актуализации - 20.04.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Птицеводство: "РУСКОМ", ООО: птицеводческий комплекс по выращиванию и переработке бройлеров в Тюменской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2019 года

Срок окончания строительства:

III квартал 2021 года

Объем инвестиций:

7200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Голышмановский, Омутинский, Юргинский районы

Описание проекта:

На территории Тюменской области Группа компаний "РУСКОМ" ведет реализацию проекта строительства нового комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров.

Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир):

Тюменская обл., р-н Юргинский, в границах Бушуевского сельского поселения, 3,5 км на северо-восток от с. Бушуево.

Тюменская обл., р-н Голышмановский, в 6 км на северо-восток от р.п. Голышманово, ограниченный с запада и юга -лес, земли местной администрации и полевая дорога от автомобильной дороги "Тюмень-Омск" на юг.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА



Объект предназначен для эффективного выращивания больших объемов цыплят-бройлеров на промышленной основе, применения наиболее современных технологий с целью получения высококачественного мяса птицы для удовлетворения спроса населения.

Комплекс полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров состоит из двух производственных площадок, расположенных в Юргинском и Гольшмановском районах Тюменской области.

Первая производственная площадка расположена в Юргинском районе, южнее сел Бушуево, Маркелово и представляет собой племенной репродуктор II порядка.

Племенной репродуктор I порядка производит и реализует яйцо для дальнейшей инкубации на второй производственной площадке.

Вторая производственная площадка расположена в Гольшмановском районе на северо-востоке от р.п. Гольшманово и представляет собой площадку выращивания бройлеров и цехубоя бройлеров.

Комплекс полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров размещается на двух производственных площадках с выделением зон для содержания различных групп птицы.

Вся птица содержится в павильонах птичниках с регулируемым микроклиматом и световым режимом.

При организации производственных процессов выделяются следующие возрастные периоды:

1 -6 недель - выращивание бройлеров в клеточных батареях;

1-15 недель - выращивание ремонтного молодняка на глубокой подстилке;

16-30-64 недель - доращивание ремонтного молодняка и содержания родительского стада на глубокой подстилке.

ВЫРАЩИВАНИЕ БРОЙЛЕРОВ

Для выращивания бройлеров предусмотрено 42 птичника начальной вместимостью 93 240 голов каждый.

Комплектование одного птичника ведется в один день.

Убой птицы в течение 1-2 дней. Профилактический период между партиями бройлеров - 2 недели.

На каждом птищеместе в год выращивается 6,7 суточных цыпленка.

КОМПЛЕКТОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА

Поголовье родительского стада определено из расчёта обеспечения вывода цыплят за 8 недель (продолжительность тура при клеточном выращивании) необходимых для заполнения всех 42 птичников.

КОМПЛЕКТОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО МОЛОДНЯКА

Для комплектования родительского стада на участки племенного репродуктора II порядка имеется 9 птичников на 12697 курочек размещенных на трех подзонах. Также на каждой из подзон размещается по одному птичнику для выращивания петушков вместимостью 5405 голов.

На площадке племенного репродуктора в Юргинском районе выделяются шесть подзон родительского стада, три подзоны ремонтного молодняка, зона буртования компоста и административно-хозяйственная зона.

На площадке выращивания бройлеров в Гольшмановском районе выделяются зоны промышленного стада (состоящие из 7 подзон), зона инкубатория, административнохозяйственная зона, зона буртования и компостирования помёта.

Обслуживание подзон для выращивания промышленного стада бройлеров осуществляется по "чистым", "грязным" дорогам по кратчайшим расстояниям.

УБОЙНЫЙ ЦЕХ

Объект рассчитан на убой и первичную переработку (разделку) 9000 голов бройлеров в час, 90000 голов бройлеров в смену. Суточная производительность 162 тонны мяса птицы и 20 тонн субпродуктов.

Глубина переработки: цельная тушка - до 40%, разделанный продукт до 60%. Соотношение охлаждённого и замороженного продукта: охлаждение до 60%, замораживание до 50%.

Для функционирования проектируемого объекта потребность в воде, газе и электрической энергии составляет:

1. Потребность в воде - 962000 м³/год

2. Потребность в газе - 19400000 м³/год

4. Общая годовая потребность в электроэнергии - 17100000 кВт час/год

5. Водоотведение - 400000 м³/год.

Потребность объекта в энергоресурсах обеспечивается:

- теплоснабжение осуществляется от запроектированных газовых воздушных нагревателей прямого нагрева и газовых водогрейных котлов, частью от местных электрических нагревательных приборов;

- теплоснабжение вспомогательных помещений от местных электрических нагревательных приборов;

- водоснабжение от проектируемых подземных источников водоснабжения;

- электроснабжение от проектируемых трансформаторных подстанций;

- газоснабжение от проектируемых газовых сетей.

Основными энергоносителями для отопления и горячего водоснабжения служит газ и электроэнергия.

В проекте предусмотрено отопление помещений для содержания птицы с использованием собственных тепловыделений и газовых приборов.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2017 год

1 августа 2017 года Губернатор Тюменской области и председатель совета директоров Группы компаний "РУСКОМ" обсудили на рабочем совещании ход реализации проекта по созданию производства по



выращиванию и переработке индейки мощностью 10 тыс. тонн живой массы в год. Также стороны обсудили планы строительства в регионе нового комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров. Губернатор подчеркнул важность нового проекта для муниципалитетов и региона в целом, отметил, что регион окажет инвестору всю необходимую поддержку в решении вопросов с земельными ресурсами, инженерной инфраструктурой.

2018 год

9 февраля 2018 года председатель Совета директоров ГК "РУСКОМ" и губернатор Тюменской области подписали соглашение о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по строительству комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров.

Проекту будет оказана региональная поддержка в рамках действующего законодательства, кроме того, его реализация потребует от регионального правительства и муниципальных властей скоординированности действий.

Первым этапом реализации инвестпроекта станет строительство комбикормового завода в Голышмановском районе, что позволит обеспечить производственные мощности компании в необходимых кормах.

2019 год

24 марта 2019 года ООО "РУСКОМ" совместно с Администрацией Голышмановского городского округа Тюменской области и Администрацией Юргинского муниципального района Тюменской области уведомило о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы по проектной документации "Комплекс полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 000 тонн в год", включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март 2019 года — май 2019 года.

4 августа 2019 года по объекту "Комплекс полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 000 тонн в год" было выдано положительное заключение госэкспертизы №72-2-1-3-020111-2019.

13 августа 2019 года по объекту "Убойный цех в составе "Комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 000 тонн в год" было выдано положительное заключение госэкспертизы.

1 сентября 2019 года было начато строительство племенного репродуктора в Юргинском районе. В Голышмановском городском округе ведется строительство инкубатория и семи площадок по откорму бройлеров, а также цех убоя.

Комбикорма на площадки "Абсолют-Агро" поставляют из Омска, 2,5 тыс. тонн ежемесячно, а новому комплексу потребуется еще 90 тыс. тонн кормов. Для этого компания приобрела в Голышманово элеватор мощностью 72 тыс. тонн, уже подготовлен проект реконструкции. Запустить обновленный элеватор намерены в конце лета 2020 года. Планируется, что племенной репродуктор заселят летом 2020 года, к марту 2021 года предприятие намерено выйти на полную проектную мощность.

Декабрь 2019 года продолжается строительство: на цехе убоя, который входит в состав комплекса по выращиванию птицы, начался монтаж колонн, завозятся металлоконструкции. Завершено возведение фундамента инкубатория, приступили к монтажу металлоконструкций.

2020 год

Февраль 2020 года - на двух площадках племенного репродуктора смонтированы корпуса птичников, ведется монтаж внутренних инженерных сетей. В июне 2020 года в них будет посажена птица.

В Голышмановском районе будут расположены инкубаторий, фермы откорма бройлеров и убойный цех. Строительно-монтажные работы ведутся на всех этих объектах.

По состоянию на апрель 2020 года продолжается строительство.

Омский филиал ГК АСТИВ осуществил поставку двух комплексных станций полной заводской готовности Grundfos серий Hydro multi и Hydro MX. Комплектные насосные установки Grundfos Hydro MX предназначены для систем пожаротушения в зданиях.

Производство и производственные мощности

Производственная мощность комплекса составит 40 тыс. тонн живой массы в год.

Мощность племенного репродуктора - 3,5млн. голов в год.

Мощность инкубатория - 37 млн яиц в год.

Мощность фермы откорма бройлеров - 3,5 млн. голов единовременного содержания.

Мощность цеха убоя бройлеров и переработки отходов - 9 тыс. голов в час.

Основными рынками сбыта мяса бройлеров рассматриваются Омск, Новосибирск и Красноярск.

Ожидается, что в результате на территории трех муниципальных районов Тюменской области будет создано еще более 500 прямых рабочих мест и примерно столько же вспомогательных. Выход на полную мощность запланирован на 2021 год.

Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик: *Абсолют-Агро, ООО* Адрес: 627250, Россия, Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Восточная, 26 Телефоны: +7(3452) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Воробьева Людмила Валерьевна, директор* Контактное лицо по проекту: *****, руководитель проекта Телефон: +7(3452) *****; +7(913) *****

Инвестор: ГК РУСКОМ (ранее РУСКОМ, ООО) Адрес: 644016, Россия, Омская область, Омск, ул. 8-й Семиреченский пер., 1 Телефоны: +7(3812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Колокольников Николай Владимирович, генеральный директор; Латария Темури Отарьевич, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: *****, ответственный по проекту Комплекс по выращиванию и переработке бройлеров Телефон: +7(908) *****

Генеральный проектировщик: Проектный институт ЗАПСИБАГРОПРОМТЕХПРОЕКТ, ООО Адрес: 625037, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Ямская, 87А Телефоны: +7(3452) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ермакова Мария Петровна, директор Контактное лицо по проекту: *****, главный инженер проекта

Проектировщик: Проектно-технологический институт ТатПромТехПроект, ЗАО (ПТИ ТатПромТехПроект) Адрес: 420054, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Техническая, 10 Телефоны: +7(843) ***** Факсы: +7(843) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мойсейчик Владимир Петрович, генеральный директор

Субпроектировщик-поставщик: Венталл, ООО Адрес: 249032, Россия, Калужская область, Обнинск, Киевское шоссе, 100 Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Чернышев Сергей Вадимович, генеральный директор

Субпроектировщик: Технический аудит, ООО (ТехАудит) Адрес: 454019, Россия, Челябинская область, Челябинск, Свердловский проспект, 30Б, 4 этаж Телефоны: +7(908) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ермакова Лилия Назимовна, директор

Генеральный подрядчик: Горизонт, ООО Адрес: 644070, Россия, Омская область, Омск, ул. Куйбышева, 43, офис 4126 Телефоны: +7(960) ***** E-Mail: ***** Руководитель: Хищенко Павел Леонидович, директор

Поставщик оборудования: АСТИВ-Профессиональное оборудование, ООО (Омский филиал Группы компаний АСТuB) Адрес: 644007, Россия, Омская область, Омск, ул. Герцена, 65, корпус 1 Телефоны: +7(800) *****; +7(3812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Шеверев Сергей Валентинович, управляющий; *****, руководитель представительства в Омске

Администрация региона: Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области Адрес: 625000, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Хохрякова, 47 Телефоны: +7(3452) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Чейметов Владимир Николаевич, директор

Администрация района: Администрация Голышмановского городского округа Тюменской области Адрес: 627300, Россия, Тюменская область, Голышмановский р-н, рп. Голышманово, ул. Садовая, 80, строение 1 Телефоны: +7(34546) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ледаков Александр Леонидович, глава
(Дата актуализации - 16.04.20)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Мясное животноводство: "Аграрная Группа-Управляющая компания", ООО: корпус откорма для нужд "Свинокомплекс Уральский", АО в Свердловской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2020 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Богдановичский район, бкм. автодороги Волковское-Ильинское.

Описание проекта:



АО "Свинокомплекс Уральский" планирует реализацию проекта строительства корпуса откорма. Вид строительства – новое строительство.

Площадка Откорма предназначена для откорма свиней. Расположена в Богдановичском (Откорм - 2) районе Свердловской области.

К существующей (действующей) площадке Откорма планируется пристроить одно дополнительное здание.

Технологические решения аналогично действующим на площадках откорма

Освещенность: уровень освещенности 50 Лк при использовании люминесцентных ламп.

Кормление: тип кормления - сухой: структура системы: бункер — шнек — цепочно-шайбовый транспортер — автоматическая кормушка (двухбункерная) с предотвращением залипания корма на выходе из дозатора.

Поение: ниппельная поилка на станок + комплект поения в составе автоматической кормушки.

Предусмотреть фильтр тонкой очистки и медикатор для ввода медикаментов в систему поения животных на каждую изолированную секцию.

Предусмотреть мощности для увеличения потребления воды для хозяйственных нужд и поения животных.

Конструктивные решения аналогично существующим.

· Размеры здания в плане (в осях) – 163*24 м

· Высота зданий:

- у продольных стен – 3.00 м;

- в "коньке" – 6.600 м;

· Здание разделено коридором на два полуздания.

· Размеры каждого полуздания в зданиях - 24 - 80,0м

· Количество участков в каждом полуздании – 2

· Станки – группового содержания

· Количество станков на одном участке откорма – 62- 63

· Количество станков в одном здании – 251

· Размеры станков – 2,5 x 5,5 м

· Максимальное количество свиней в одном станке – 21

Стены – из трехслойных панелей "Сэндвич" с наполнителем из Полиизоцианурата, (PIR); из монолитного бетона с утеплением.

Кровля – скатная, с неорганизованным водостоком, из трехслойных панелей "Сэндвич" с наполнителем из Полиизоцианурата, (PIR).

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

В конце ноября 2019 года был объявлен открытый конкурс на разработку проектно-сметной документации на объекта "Корпус Откорма" для нужд АО Свинокомплекс Уральский.

11 декабря 2019 года были подведены итоги конкурса, победитель - ООО "АгроПромСервис". Срок проектирования - 90 дней с момента подписания договора.

2020 год

1 апреля 2020 года по объекту было выдано положительное заключение экспертизы №66-2-1-3-010179-2020.

По состоянию на апрель 2020 года ООО "Аграрная Группа-Управляющая компания" известило о проведении тендера на поставку металлоконструкций для нужд АО "Свинокомплекс "Уральский".

Металлоконструкции должны быть огрунтованы и окрашены эмалью в соответствии с проектом. Срок поставки, срок выполнения: июнь 2020 года.

Сроки начала и окончания строительства, в т.ч. первой очереди - май 2020 – октябрь 2020гг.

Продукция и производственные мощности

Количество скотомест в одном здании – 4590.

Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик: Аграрная Группа-Управляющая Компания, ООО (АГ-УК, Группа Компаний Сибирская Аграрная Группа) Адрес: 634009, Россия, Томская область, Томск, пер. Кооперативный, 2 Телефоны: +7(3822) ***** Факсы: +7(3822) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Тютюшев Андрей Петрович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****, специалист по тендерам E-Mail: ***** Телефон: +7(903) *****

Объект: Свинокомплекс Уральский, АО Адрес: 620078, Россия, Свердловская область, Богданович, ул. Пионерская, 1 Телефоны: +7(343) ***** Факсы: +7(343) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Стогний Владимир Иванович, директор* Контактное лицо по проекту: *****, начальник департамента проектной работы E-Mail: ***** Телефон: +7(963) *****

Проектировщик: АгроПромСервис, ООО (АПС) Адрес: 644504, Россия, Омская область, Омский район, Лузино, ул. Восточная, 16 E-Mail: ***** Руководитель: *Искоренко Дмитрий Геннадьевич, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: ***** E-Mail: ***** Телефон: +7(913) *****

(Дата актуализации - 07.04.20)



Приложение 1. Инвестиционные планы

В процессе подготовки Обзора нашими специалистами были выявлены инвестиционные планы компаний АПК и 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

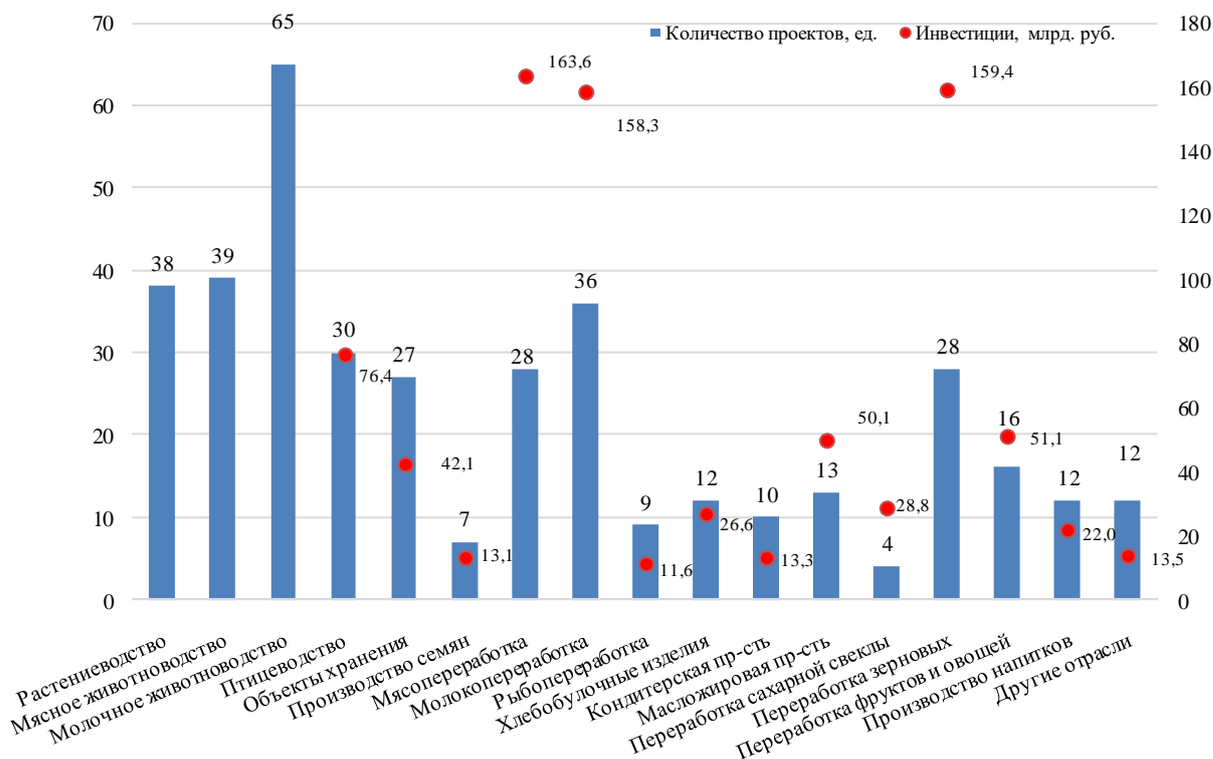
Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "370 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития различных отраслей сельского хозяйства и пищевой промышленности, инвестиционные планы крупнейших агрохолдингов, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции агропромышленных объектов, ведущиеся по состоянию на май-июль 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах.

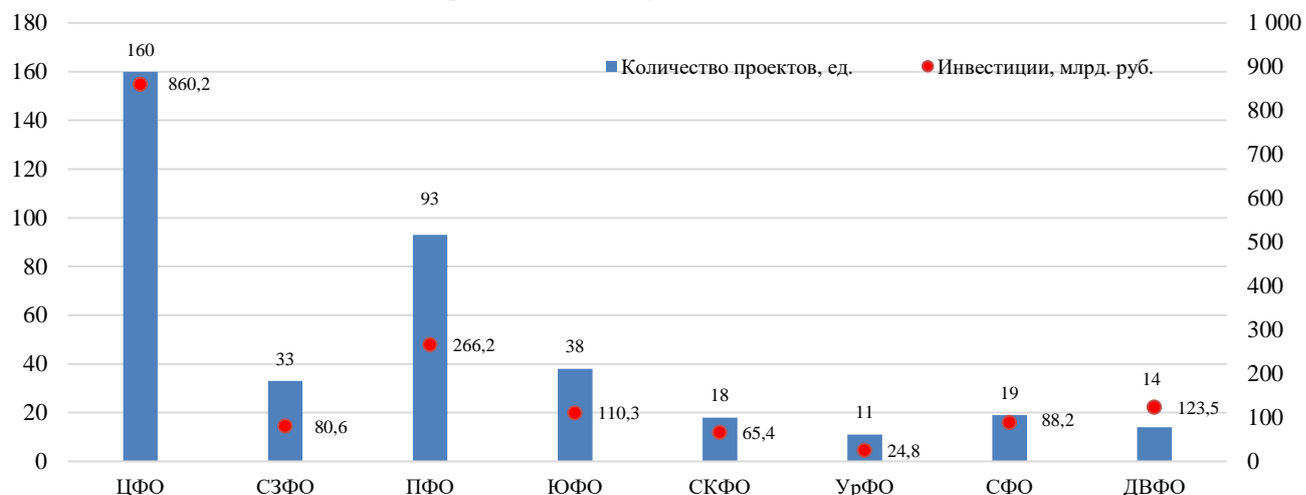
Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объему инвестиций



Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (350 проектов), также в Обзор включены крупные объекты реконструкции и модернизации (30 проектов).

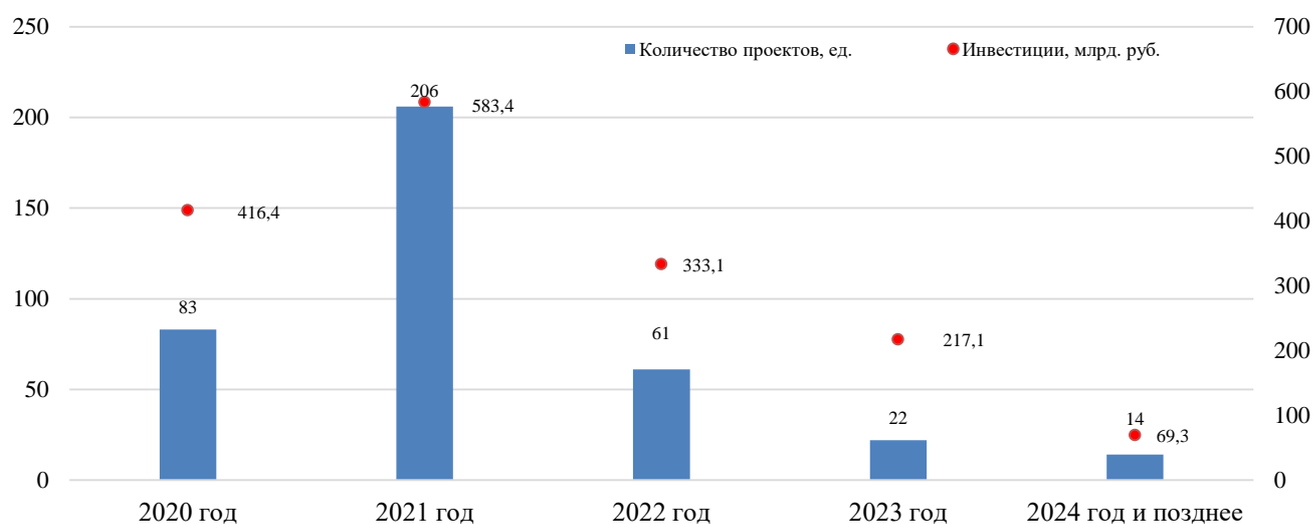


Распределение инвестиционных проектов по федеральным округам, кол-ву проектов и объему инвестиций



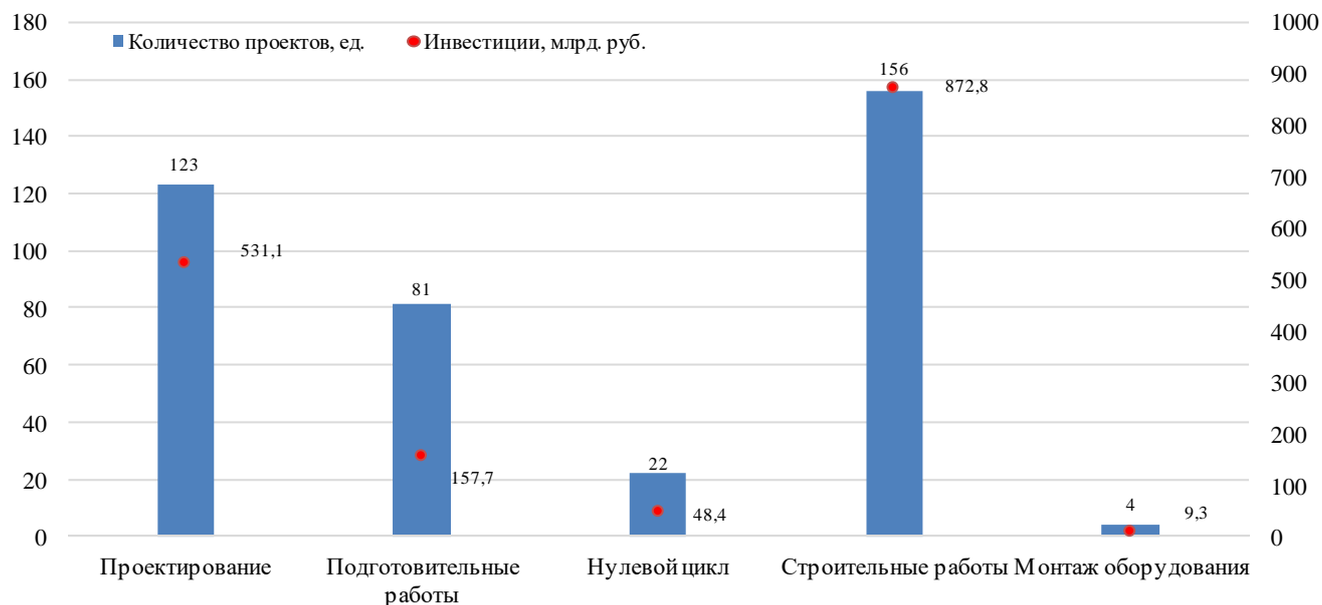
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

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, кол-ву 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 1700 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.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.

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.

