

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ РФ

2021-2024**Расширенная версия**

- Инвестиционные планы лидеров отрасли
- Описание крупнейших строящихся пищевых производств
- Государственные программы развития отрасли
- Импортзамещение и системы продовольственной безопасности
- **NEW!** Структурированная информация об участниках обзора

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	7
Динамика и структура ВВП.....	7
Основные показатели производства пищевых продуктов и напитков в России	15
Основные показатели торговли продуктами питания, напитками и табаком.....	30
Динамика доходов и расходов населения	43
Внешнеэкономическая деятельность: экспорт	58
Внешнеэкономическая деятельность: импорт	69
Кредитование предприятий пищевой и перерабатывающей отрасли	79
Анализ инвестиционной активности в пищевой отрасли	83
Ключевые события отрасли	89
Государственная поддержка и развитие отрасли	89
Государственное регулирование: стабилизация цен на рынке продовольствия	95
Государственное регулирование: маркировка продукции.....	99
Государственное регулирование: решения коллегии ЕЭК	105
Государственное регулирование: Доктрина.....	112
продовольственной безопасности	118
Государственное регулирование: акцизы и лицензии	125
Государственное регулирование: органическая продукция	131
Крупнейшие сделки M&A	139
Отставки и назначения	147
Положение в отдельных отраслях	151
Мясо и мясные продукты.....	151
Молочные продукты.....	156
Рыбо- и морепродукты	162
Растительные масла и жиры	166
Сахарная свекла	172
Продукты из зерновых	177
Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	182
Шоколад и сахаристые кондитерские изделия	189
Переработка овощей и фруктов	192
Напитки	194
Кофе и чай	198
Табак и табачная продукция	202
Описание инвестиционных проектов	205
Переработка и консервирование мяса и птицы	205
Переработка и консервирование рыбы и морепродуктов.....	213
Переработка и консервирование фруктов и овощей	217
Производство масел и жиров.....	223
Производство молочной продукции	227
Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности	232
Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	238
Производство сахара и мелассы	245
Производство напитков.....	253
Производство приправ и пряностей.....	267
Производство детского питания и диетических пищевых продуктов.....	271
Глубокая переработка зерна	276
Производство полуфабрикатов и готовых блюд	281
Производство прочих пищевых продуктов.....	289
Приложение 1. Инвестиционные планы	300
Приложение 2. Инвестиционные проекты на завершающем этапе	302
Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре	306

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах пищевой отрасли РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, 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: 2021 год и планы до 2024 года

Сроки проведения исследования: I полугодие 2021 года

Ключевые параметры рынка:

Отрасль производства продуктов питания в России переживает период активного развития и на протяжении последних 7 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.

Рост производства продуктов питания по итогам 2020 г. составил 3,6% в сопоставимых ценах. Увеличению объемов производства продуктов питания способствовали: рост сырьевой базы, рост потребления на фоне эпидемиологических ограничений, конкурентная цена отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках, рост экспорта.

Достижение полностью или частично показателей Доктрины продовольственной безопасности в предыдущие годы снизило негативное влияние от пандемии на рынок продуктов питания России, таких как нарушение в глобальных производственно-сбытовых цепях и несвоевременный сбор урожая.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора "Крупнейшие инвестиционные проекты строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 гг. Расширенная версия" специалистами INFOline проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерную документацию. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции предприятий пищевой отрасли, ведущиеся по состоянию на II квартал 2021 года и планируемые к завершению в 2021-2024 годах. Всего в рамках Обзора описано более **130 крупнейших инвестиционных проектов в сфере пищевой промышленности с общим объемом инвестиций более 100 млрд рублей**. Также в Обзор вошли более 20 инвестиционных планов и более 40 завершенных в 2020-2021 годах инвестиционных проектов пищевой отрасли.

В рамках подготовки Обзора были исследованы инвестиционные процессы в следующих отраслях пищевой промышленности:

- Переработка и консервирование мяса и птицы
- Переработка и консервирование рыбы и морепродуктов
- Переработка и консервирование фруктов и овощей
- Производство масел и жиров
- Производство молочной продукции
- Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности
- Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий
- Производство сахара и мелассы
- Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий
- Производство чая и кофе
- Производство приправ и пряностей
- Производство макаронных изделий
- Производство полуфабрикатов и готовых блюд
- Производство детского питания и диетических пищевых продуктов
- Производство прочих пищевых продуктов
- Производство кормов для сельскохозяйственных животных

- Производство кормов для домашних животных
- Производство напитков
- Глубокая переработка зерна

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 300 млн 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 10 000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также в агропромышленном комплексе, который INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги "Строительство РФ" и Тематические новости: "Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие";
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- база данных INFOLine по тематике: "Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ"

Примеры описания инвестиционных проектов

Переработка и консервирование фруктов и овощей: "Консервный комбинат Ахтуба", ООО: консервный комбинат в Волгоградской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2020 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2021 года

Объем инвестиций:

2500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Заволжская, уч. 31, кадастровый номер 34:28:040004:1312

Описание проекта:

На территории г. Волжский Волгоградской области на участке площадью 44,6 га ООО "Консервный комбинат Ахтуба" (ИНН: 3454005020, основной вид деятельности - переработка и консервирование овощей (кроме картофеля) и грибов (10.39.1), связано с ООО "Дядя Ваня Трейдинг") ведет реализацию проекта строительства консервного комбината.

Здание консервного комплекса "Ахтуба" имеет в плане прямоугольную форму. Общие габаритные размеры здания по осям составляют 180,0x366,0м.

Строительство здания разбито на 2 этапа:

1-й этап – строительство здания размерами 216,50x198,0м;

2-й этап – строительство здания размерами 149,0x156,0м.

Проектируемое здание – отапливаемое, электрифицированное.

По составу: производственно-складские здания – 2шт., котельная, проходные – 2шт., погрузочно-разгрузочные площадки – 22шт., автостоянки грузового и легкового транспорта.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В июне 2020 года проект прошел экспертизу.

В сентябре 2020 года состоялась церемония закладки первого камня в основание консервного завода.

2021 год

В январе 2021 года стало известно, что ВТБ открыл ГК Ruspole Brands кредитную линию в размере 2,5 млрд рублей сроком на восемь лет для строительства консервного завода по производству продукции торговой марки "Дядя Ваня". Финансирование предоставляется на льготных условиях в рамках программы, реализуемой совместно с Министерством сельского хозяйства РФ.

В I квартале 2021 года выполнены работы по устройству Балки стенки БСтм1,2,4 блока АБК4; выполнены работы по устройству Балки стенки БСтм5 в/о 4-32/А, Балки стенки БСтм6 в/о Г/4-5, БСтм7 в/о А-Г/4, Балки стенки БСтм8 в/о Г-Р/5 блока А; выполнены работы по устройству Балки стенки БСтм13,14,15, Балки стенки БСтм16 в/о 5-Р/1-П блока Б; выполнены работы по устройству Балки стенки БСтм11 в/о 1-5/П/1, Балки стенки БСтм10 в/о 1-5/Р/1, Балки стенки БСтм12 в/о Р/1-П/1/1, Балки стенки БСтм9 в/о 5-35/Р/1. блока Б; велось армирование и устройство опалубки балки стенки БСТП 17 в/о 35- Р/1-П. блока Б; ведется обмазочная гидроизоляция БСтм блоков А, Б; выполнены работы по укладке и анкерровке плит перекрытия 1-го этажа на отм.+3,150, 2-го этажа на отм.+7,150 здания АБК; велась работы по устройству монолитных участков плит перекрытия 1-го этажа на отм.+3,150, 2-го этажа на отм.+7,150 здания АБК; выполнены работы по монтажу металлокаркаса здания АБК – 100% , блока А в/о 19-32 А-П. Велась работы по монтажу металлокаркаса здания блока А в/о 5-19/Л-Б. Закончены работы по устройству Балки стенки БСтм5 в/о 4-32/А".

Продукция и производственные мощности

Основным направлением деятельности нового завода станет производство маринованной продукции из свежих овощей и фруктов, выращенных на собственных полях компании в регионе.

Проектная мощность завода составит 40 млн банок в год. Ассортимент будет насчитывать около 100 наименований. На первом этапе на предприятии будет создано более 500 рабочих мест.

Актуализация – уточнено представителем компании "Ruspole brands" и ООО "Югос-Юг"

Заказчик: Консервный комбинат Ахтуба, ООО Адрес: 404143, Россия, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул. Кузнецкая-1, 1, офис 3 Телефоны: +7(8443) ***** E-Mail: ***** Web: *****



Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты строительства пищевых производств РФ" Проекты 2021-2024 гг. Расширенная версия

Руководитель: *Ларшин Кирилл Михайлович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: [*****](#), главный инженер Телефон: +7(937) [*****](#)

Инвестор: *Дядя Ваня Трейдинг, ООО* Адрес: 140000, Россия, Московская область, Люберцы, Огуречная улица, 3
Телефоны: +7(495) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Кузнецов Валерий Михайлович, генеральный директор*

Инвестор: *Группа компаний Ruspole brands* Адрес: 140014, Россия, Московская область, Люберцы, ул. Огуречная, 3
Телефоны: +7(495) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Проектировщик: *СтинержиПроектСтрой, ООО (STYNERGY)* Адрес: 125373, Россия, Москва, Походный проезд, 14, бизнес-центр "GS Тушино", 7 этаж Телефоны: +7(495) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Носиков Дмитрий Александрович, генеральный директор*

Субпроектировщик-поставщик металлоконструкций: *Астрон Билдингс, ООО (Astron)* Адрес: 150066, Россия, Ярославская область, Ярославль, ул. Пожарского, 73 Телефоны: +7(4852) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Буххаймер Марк Эжен, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: *Югос-Юг, ООО* Адрес: 400001, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 9, 7 этаж Телефоны: +7(8442) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Моложавенко Алексей Павлович, директор*

Администрация региона: *Комитет сельского хозяйства Волгоградской области (Облкомсельхоз Волгоградской области)* Адрес: 400131, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Коммунистическая, 19 Телефоны: +7(8442) [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Морозова Марина Викторовна, Председатель комитета*
(Дата актуализации - 26.04.21)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2019 года

Срок окончания строительства:

2022 год

Объем инвестиций:

20000 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" (ИНН: 6440038831, основной вид деятельности - производство кормового микробиологического белка, премиксов, кормовых витаминов, антибиотиков, аминокислот и ферментов (10.91.3)) 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".

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.

Главный производственный процесс комплекса включает в себя следующие технологические отделения:

- приемка и хранение зерна;



- помол зерна;
- выделение крахмала и клейковины;
- сушка и упаковка клейковины;
- производство глюкозы;
- производство лизинмонохлоргидрата;
- производство биоэтанола;
- производство CO₂;
- производство кормовой добавки (DDGS).

Для получения схемы площадки (архив zip) нажмите [здесь](#).

В объем инвестиций входят проектирование и подготовка инфраструктуры, строительство элеватора и производственных площадок для производства лизин-хлорида, биоэтанола, для выделения крахмала, глютена и т.д. В целом, инвестиционная фаза составит 33 месяца.

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

ОСНОВНЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ И РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТА

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

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

"Vogelbusch Bioscommodities 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-производитель лизина.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2018 год

На протяжении 2018 года велся выбор месторасположения завода в Саратовской области. 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.

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.

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".

В мае 2020 года было начато строительство.

Декабрь 2020 года - готов фундамент под элеватор и здание административно-бытового корпуса, возведен металлический каркас склада готовой продукции, завершены подготовительные работы по устройству коммуникаций. Пройдена Государственная экспертиза проектной документации. Полным ходом идет подготовка к строительству основного производственного корпуса.

2021 год

По состоянию на апрель 2021 года на 80% завершено устройство газпровода, завершена подготовка к установке ливневой системы, обшит профнастилом складской комплекс, на стадии завершения - монтаж кровли, полностью залита плита под административно-бытовой корпус.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность предприятия составит около 225 тыс. тонн продукции в год.

В результате реализации проекта будет налажено производства 65 тыс. т лизин-хлорида, 19,5 тыс. т клейковины, 95 тыс. т кормовых добавок, 20 тыс. т биоэтанола и 22 тыс. т сжиженного углекислого газа.

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" и представителями проектных организаций

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: *****

Генеральный проектировщик: 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

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

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

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

Субпроектировщик: СпиртПромПроект, ООО Адрес: 392000, Россия, Тамбовская область, Тамбов, ул. Пионерская, 9 Телефоны: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Макарец Виктор Николаевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****, технический директор E-Mail: ***** Телефон: +7(910) *****

Генеральный подрядчик: ГенСтройТрест, ООО Адрес: 450003, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Силикатная, 3 Телефоны: +7(347) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Хромец Артур Леонидович, 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: Мачихин Александр Сергеевич, 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) ***** E-Mail: *****; ***** Web: ***** Руководитель: Синенкова Эльмира Габднуровна, генеральный директор

Партнер (технологическая поддержка): ГосНИИгенетика, ФГБУ НИЦ Курчатовский Институт Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Яненко Александр Степанович, директор

Поставщик оборудования: ПЕТКУС Руссланд, ООО Адрес: 350015, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Янковского, 169, БЦ "Изумруд", 11 этаж, офис 1106 Телефоны: +7(861) ***** Web: ***** Руководитель: Шнейдер Александр, генеральный директор УК ООО "Петкус Руссланд Холдинг"

Поставщик оборудования: Корпорация СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ, ООО (Корпорация СКЭСС) Адрес: 344012, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 38 Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дормостук Александр Валентинович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***** , первый заместитель генерального директора - главный инженер E-Mail: ***** Телефон: +7(863) *****

Поставщик оборудования и технологии: VOGELBUSCH Biocommodities, GmbH (головной офис) Адрес: Blechturmgaße 11, 1051 Vienna, Austria Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Schulze Torsten, главный исполнительный директор

Поставщик оборудования: VetterTec, GmbH (ФеттерТек) Адрес: Leipziger Strasse 104-108, D-34123, Kassel, Germany Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Holst Thomas, managing director

Поставщик оборудования: MMW Technologie, GmbH Адрес: Dresdener Strasse 16, 06886 Lutherstadt Wittenberg, Germany Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Шпрандт Томас, генеральный директор 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: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Schonhofer Peter, CEO

Представительство поставщика технологии в РФ: Иксайм 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: *****

Финансовый партнер: Сбербанк, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Вавилова, 19 Телефоны: *****

Администрация района: Администрация Балашовского муниципального района Саратовской области Адрес: 412300, Россия, Саратовская область, Балашов, ул. Советская, 178 Телефоны: +7(84545)42412 Факсы: +7(84545)44881 E-Mail: delo_bmr@mail.ru Web: <http://baladmin.ru> Руководитель: Петраков Павел Михайлович, глава Контактное лицо по проекту: ***** , начальник отдела экономики и инвестиционной политики Телефон: +7(84545) *****

(Дата актуализации - 30.04.21)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Производство кормов для сельскохозяйственных животных: "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", ОАО: комбикормовый комплекс в Белгородской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2020 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

4700 млн. рублей



Местоположение:

Россия, Белгородская область, Ракитянский район, поселок Пролетарский

Описание проекта:

На территории поселка Пролетарский Ракитянского района Белгородской области Агропромышленный холдинг "БЭЗРК-Белгранкорм" ведет реализацию проекта по строительству нового комбикормового комплекса, который включает новые:

- комбикормовый завод;
- элеватор;
- склады готовой продукции;
- котельную (дата начала эксплуатации котельной III кв. 2021 года.);

Кроме, того планируется реконструкция действующих объектов на производственной территории.

Новая стройка осуществляется территории, прилегающей к территории действующего комбикормового завода ОАО "БЭЗРК", на территории бывшего Мясокомбината "Готнянский".

Проект осуществляется с участием заемных средств: льготных кредиты "Банка ВТБ" (ПАО) (в рамках Постановления Правительства РФ от 29.12.2016 года №1528).

Сумма инвестиций составит более 4,7 млрд. рублей.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Новый элеватор будет введен в эксплуатацию во 2-м полугодии 2021 года, т.е. будет готов к поступлению урожая 2021 года.

Дата начала эксплуатации котельной - III квартал 2021 года.

Строительство нового комбикормового завода рассчитано на 2021-2022 годы.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

Проект начался в I кв. 2020 года со строительства элеватора с единовременным хранением 50 000 тонн зерна. Основным подрядчиком и поставщиком оборудования стало ООО "Корпорация "СКЭСС" (г. Ростов-на-Дону), дополнительно были закуплены 2 зерносушилки производства Франция мощностью 50 тонн/час каждая, объем капитальных затрат превысил 1,4 млрд.руб.

Одновременно с возведением элеватора велись работы по строительству котельной. Плановые затраты на объект "котельная "под ключ" 0,13 млрд.руб. Поставщик основного теплотехнического оборудования ООО "Виссман" (Московская область). Объект возводит, включает поставку прочего оборудования, ООО "Рубикон-ТТ" (г. Белгород).

2021 год

В I квартале 2021 начались проектные работы по основному объекту проекта комбикормовый завод мощностью 100 тонн готовой продукции в час. Проектная организация — ООО "Элеваторпромпроект" (г. Ростов-на-Дону), цена договора на проектирование составила 0,06 млрд.руб.

Работы включают этапы:

- 1) новое строительство внутриплощадочных сетей, демонтажные работы, строительство блока подсобных помещений и складов и "увязку" действующей транспортной системы подачи готовой продукции с новыми объектами (период реализации 2021-2022г.г.);
- 2) строительство нового комбикормового завода (производственный цех и объекты сырьевого блока, включая систему подачи сырья и выхода готовой продукции) (период реализации 2021-2022г.г.);
- 3) техническое перевооружение, реконструкция действующих объектов хранения сырья и готовой продукции (период реализации 2022-2023г.г.).

Актуализация – уточнено письмом компании ООО "Белгранкорм-холдинг"

Инвестор: *Белгранкорм-холдинг, ООО (БГК - холдинг) Адрес: 309300, Россия, Белгородская область, Ракитянский район, п. Пролетарский, Борисовское шоссе, 1* Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Котьяш Александр Филимонович, генеральный директор; Орлов Александр Викторович, председатель Совета директоров* Контактное лицо по проекту: *****, заместитель генерального директора по капитальному строительству

Заказчик: *Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов, ОАО (БЭЗРК) Адрес: 309300, Россия, Белгородская область, Ракитянский район, пос/ Пролетарский, Борисовское шоссе, 1* Телефоны: +7(4722) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Хараман Александр Васильевич, генеральный директор*

Подрядчик-поставщик оборудования (элеватор): *Корпорация СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ, ООО (Корпорация СКЭСС) Адрес: 344012, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 38* Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Дормостук Александр Валентинович, генеральный директор*

Проектировщик (комбикормовый завод): *Элеваторпромпроект, ООО Адрес: 344012, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 38* Телефоны: +7(863) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель:

Марченко Николай Михайлович, директор

Поставщик оборудования (котельная): Виссманн, ООО (Представительство Viessmann в России) Адрес: 141014, Россия, Московская область, Мытищи, ул. Центральная, вл. 20Б1, стр. 1, офис 815, БЦ "Quadroom" Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Шуберт Мариус Теодор, генеральный директор

Поставщик оборудования (котельная): Рубикон-ТТ, ООО Адрес: 308015, Россия, Белгородская область, Белгород, ул. Сумская, 8, офис 46 Телефоны: +7(4722) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кузьмин Антон Сергеевич, директор

Финансовый партнер: Банк ВТБ, ПАО (Группа ВТБ) Адрес: 109147, Россия, Москва, ул. Воронцовская, 43, стр.1, Банк ВТБ (ПАО) Телефоны: *****

(Дата актуализации - 29.03.21)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности: "Зиландия", ООО: комплекс по производству сухих и жидких кондитерских смесей в Московской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2021 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

II квартал 2022 года

Объем инвестиций:

600 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Истринский район, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, стр. № 80

Описание проекта:

На территории с. Павловская Слобода в Истринском районе Московской области ООО "Зиландия" (ИНН: 5044080919, основной вид деятельности - производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов (10.6)) ведет реализацию проекта строительства производственно-складского комплекса по производству сухих и жидких кондитерских смесей.

Проектом предусмотрено строительство комплекса площадью порядка 10,5 тыс. кв. м. Часть помещений выделяют под склад готовой продукции.

Социальный эффект проекта - 119 новых рабочих мест.

В апреле 2021 года ООО "Зиландия" было выдано разрешение на строительство №RU50-08-18217-2021 от 20.04.2021.

Актуализация – уточнено по материалам Администрации



Заказчик: Зиландия, ООО (Представительство Zeelandia в РФ) Адрес: 141580, Россия, Московская область, Солнечногорский р-н, д. Елино, ул. Зеленоградская, стр. 1 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Рысин Григорий Леонидович, генеральный директор

Проектировщик: ШТРАБАГ, АО (STRABAG, офис в Москве) Адрес: 125130, Россия, Москва, Старопетровский проезд, д.1А Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Рихтер Карстен Вильгельм, генеральный директор

(Дата актуализации - 07.05.21)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 3. Контактная информация участников Обзора

Для удобства работы с контактными данными из Обзора мы приводим полный перечень компаний, распределенный по их функциям, выполняемым в инвестиционном проекте

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Строительная компания Новый век, ООО (СК Новый век)	+7(8453)557959; +7(8453)557940	https://sknvek.ru	Родионова Екатерина Николаевна, директор	фабрика мороженого в Саратовской области	Саратовская область
Югос-Юг, ООО	+7(8442)551892	http://yugoscom.com	Моложавенко Алексей Павлович, директор	консервный комбинат в Волгоградской области	Волгоградская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Астрон Билдингс, ООО (Astron)	+7(4852)581600; +7(495)9813960	https://www.astron.biz/ru/	Буххаймер Марк Эжен, генеральный директор	консервный комбинат в Волгоградской области	Волгоградская область
БМ Проектирование, ООО	+7(800)7000740; +7(383)2233121	http://baumix.ru	Войлошников Кирилл Александрович, генеральный директор	завод по производству сыров в Московской области	Московская область
ВЕСТА, ООО	+7(8442)233021; +7(8442)233022; +7(906)4510669	http://vesta-project.ru	Тарасов Виктор Николаевич, директор	комплекс глубокой переработки зерна для производства аминокислот в Саратовской области	Саратовская область
Вестерос, ООО	+7(473)2100314	http://www.westeros-sugar.com	Семенов Федор Олегович, генеральный директор	реконструкция Чишминского сахарного завода с увеличением среднесуточной мощности завода до 6 000 т свеклы в сутки в Республике Башкортостан	Республика Башкортостан

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится