

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

# 200 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА АГРОКОМПЛЕКСОВ РФ

## Проекты 2020-2023 годов

## РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ

- Инвестиционные планы лидеров отрасли
- Описание крупнейших строящихся агрокомплексов
- Состояние агропромышленного комплекса
- 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

<b>Часть I. Текущее состояние отрасли АПК РФ .....</b>	<b>5</b>
Основные показатели сельского хозяйства.....	5
Рейтинг регионов России по объему производства продукции сельского хозяйства .....	7
Кредитование субъектов сельского хозяйства.....	9
Рейтинг крупнейших агрохолдингов .....	10
<b>Часть II. Анализ инвестиционной активности в АПК РФ .....</b>	<b>11</b>
Инвестиционная активность в агропромышленном комплексе .....	11
Инвестиционная активность в животноводстве и птицеводстве .....	13
Инвестиционная активность в растениеводстве .....	15
<b>Часть III. Инвестиционная активность в отраслях.....</b>	<b>18</b>
Инвестиционная активность в мясном животноводстве.....	18
Инвестиционная активность в молочном животноводстве .....	25
Инвестиционная активность в птицеводстве .....	32
Инвестиционная активность в выращивании и хранении зерновых и масличных культур.....	39
Инвестиционная активность в тепличном овощеводстве .....	43
Инвестиционная активность в плодоводстве.....	51
<b>Часть IV. Растениеводство (38 проектов) .....</b>	<b>5</b>
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
<b>Часть V. Мясное животноводство (39 проектов).....</b>	<b>91</b>
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
<b>Часть VI. Молочное животноводство (65 проектов).....</b>	<b>144</b>
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
<b>Часть VII. Птицеводство (30 проектов).....</b>	<b>203</b>
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
<b>Часть VIII. Выращивание и хранение зерновых и масличных культур (27 проектов) .....</b>	<b>244</b>
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
<b>Часть IX. Мощности по производству семян (7 проектов) .....</b>	<b>259</b>
Центральный федеральный округ (3 проекта) .....	259
Приволжский федеральный округ (1 проект).....	262
Южный федеральный округ (2 проекта).....	263
Сибирский федеральный округ (1 проект) .....	265
<b>Приложение 1. Инвестиционные планы.....</b>	<b>266</b>
<b>Приложение 2. Инвестиционные проекты на завершающем этапе .....</b>	<b>267</b>
<b>Приложение 3. Представленность проектов в Обзоре .....</b>	<b>268</b>
<b>Приложение 4. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....</b>	<b>270</b>

## Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

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

# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах агропромышленного комплекса 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 квартал 2020 года



## "200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2020-2023 годов. Стандартная версия"

Дата выхода: 25.05.2020

Кол-во стр.: 260

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и MS Excel\*

Стоимость: 35.000 рублей



## "200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2020-2023 годов. Расширенная версия"

**Расширенная версия** включает в себя

Аналитическую записку **"Инвестиционная активность в агропромышленном комплексе РФ"**

Дата выхода: 25.05.2020

Кол-во стр.: 300

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и MS Excel\*

Стоимость: 70.000 рублей

### Ключевые параметры рынка:

Агропромышленный комплекс России переживает период активного развития. В условия 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 экспортаемых товаров, таких как зерно и подсолнечное масло, отечественные производители начали экспорттировать 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.

**Преимущества исследования:**

В рамках подготовки Обзора "200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2020-2023 годов. Стандартная версия" специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции предприятий агропромышленного комплекса, ведущиеся по состоянию на II квартал 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах. Всего в рамках Обзора описано более **200 крупнейших инвестиционных проектов в сфере АПК с общим объемом инвестиций более 1 трлн 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 и химической промышленности РФ»

В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 0,3 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 обеспечение по реализации целевых программ: ФЦП «Жилище», «Развитие транспортной системы России 2013-2020 гг.», «Схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с редакциями 2017 года), «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013–2020 годы и другие;
- база данных ИА INFOLine по тематике: «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»

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

# Текущее состояние отрасли АПК РФ

Итоги 2019 года и тенденции 2020 года

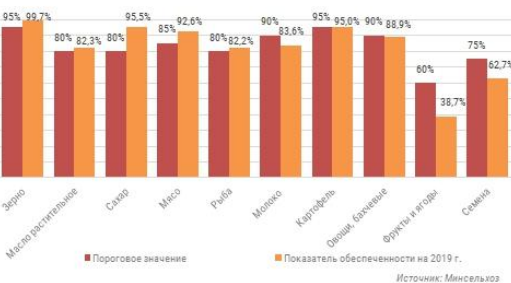
## 1.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- Производство продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в 2019 г. выросло на 4%. Драйвером отрасли стало растениеводство, которое благодаря рекордным урожаям прибавило 6,1%. Валовой сбор зерна вырос на 7% до 121 млн т, овощи открытого и закрытого грунта – на 3% до 14,1 млн т.
- Животноводство также показало рост: +1,6% до 2,7 трлн руб.
- На долю с/х организаций в 2019 г. пришлось 58% (55,1% в 2018 г.) от объема производства продукции АПК в действовавших ценах, на крестьянские (фермерские) хозяйства – 14% (в 2018 г. – 11,9%), а на хозяйства населения – 28% (в 2018 г. – 33%).
- Одним из ключевых факторов роста производства с/х продукции на протяжении последних лет стало оказание государственной поддержки и экспортный потенциал российской продукции. В 2019 г. совокупные субсидии составили 303,6 млрд руб. (+25,4 по сравнению с 2018 г.).
- В 2020 г. предусмотрено 294,8 млрд руб. (-3%) субсидий в связи с насыщением внутреннего рынка продукцией АПК.

Производство продукции сельского хозяйства



Показатели Доктрины продовольственной безопасности



www.infoline.spb.ru | www.advis.ru | +78123226848 | +74957727640

Подготовлено в апреле 2020 года информационным агентством iNFO Line  
Стр. 2

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

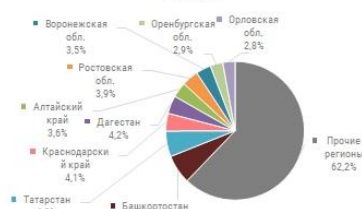
# Анализ инвестиционной активности в АПК РФ

Мясное животноводство / Итоги 2019 года и тенденции 2020 года

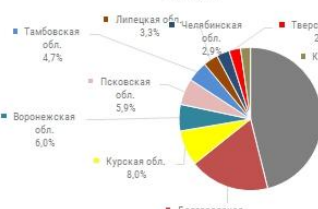
## 3.1.1. МЯСНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО: ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- В 2019 г. производство мяса КРС осталось на уровне 2018 г. и составило 1,6 млн т. Наиболее заметный рост показали КФХ: +5% до 298,6 тыс. т (здесь и далее в живом весе). Доля хозяйств населения в производстве говядины осталась на уровне 2018 г. (54%).
- С/х организации нарастили производство на 2% до 1 млн т. Доля крупных организаций в общем производстве мяса КРС выросла до 36% (в 2018 г. – 35%), что связано с продолжающейся инвестиционной программой крупнейшего производителя говядины – АПХ «Мираторг». По итогам 2019г. компания увеличила производство говядины на 27% до 136 тыс. т, что составляет 14% произведенного мяса КРС с/х организациями. В 2019 г. впервые в ТОП-10 регионов по производству мяса КРС вошла Орловская обл., рост на 61% по сравнению с 2018 г. обеспечил «Мираторг».
- В 2019 г. поголовье МРС (овцы и козы) продолжило сокращение – на 2,6%. На хозяйства населения приходится 47% общего поголовья МРС, на с/х организации, которые сократили поголовье на 2,8% в 2019 г. – только 16%. Производство мяса МРС в 2019 г. сократилось на 4,3% и составило 462,1 тыс. т.

Производство КРС на убой (в живом весе) в 2019 г.



Производство свинины на убой (в живом весе) в 2019 г.



Рейтинг производителей свинины (в убойном весе) в 2019 г.



www.infoline.spb.ru | www.advis.ru | +78123226848 | +74957727640

Подготовлено в апреле 2020 года информационным агентством iNFO Line  
Стр. 4

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

# Овощеводство

**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 фильтрование воздуха извне через многоступенчатую современную систему очистки воздуха с дозацией СО<sub>2</sub>.



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 Мегаполис".

**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: Синицын 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: Толстенев Юрий Владимирович, директор

**Субпроектировщик:** Институт Рязаньагроводпроект, ООО (Институт Равп, 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 Мегаполис, 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

**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 Голышмановском 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 Голышмановском районе на северо-востоке от р.п. Голышманово 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 птицеместе 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 Голышмановском районе выделяются зоны промышленного стада (состоящие из 7 подзон), зона инкубатория, административнохозяйственная зона, зона буртования и компостирования помёта.

Обслуживание подzon 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%, разделаный 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 марта 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.

#### *Продукция и производственные мощности*

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

Мощность племенного репродуктора - 3,5 млн. 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 412б Телефоны: +7(960) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: Хищенко Павел Леонидович, директор

**Поставщик оборудования:** АСТИВ-Профессиональное оборудование, ООО (Омский филиал Группы компаний ACTiB) 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

**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)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

# Молочное животноводство

**Молочное животноводство: "Агрофирма Азнакай", ООО: животноводческий комплекс молочного направления в Республике Татарстан (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

II квартал 2020 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2021 год

**Объем инвестиций:**

1050 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Республика Татарстан, Азнакаевский район

**Описание проекта:**

На территории Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан в рамках реализации стратегии импортозамещения молочной продукции АО "АГРОСИЛА" ведет реализацию проекта строительства животноводческого комплекса молочного направления - МТК "Азнакай".

Общий объем инвестиций в строительство объекта превысит 1,05 миллиарда рублей, из них 20% - собственные средства холдинга. Общая площадь территории комплекса превысит 30 гектаров.

В СТРУКТУРУ КОМПЛЕКСА ВОЙДУТ:

- 2 коровника на содержание 1000 голов каждый;
- доильно-молочный блок с доильным залом ротационного типа на 70 мест;
- родильное отделение, мощность которого позволит единовременно содержать 418 коров;
- склад комбикормов и минеральных компонентов;
- навес под домики для телят;
- площадка для хранения силюса и сенажа;
- навозохранилище;
- ангар для техники.

Планируется, что новый комплекс станет одним из самых технологичных предприятий животноводческой области Республики Татарстан. На предприятии будет установлено оборудование компании "DeLaval".



**АГРОСИЛА**

АГРОФИРМЫ

Основным преимуществом данного оборудования является высокая надежность в сочетании с хорошей производительностью. Технологическое оснащение комплекса позволит максимально автоматизировать производственные процессы и повысить основные качественные и количественные производственные показатели. Затраты на приобретение полного комплекта оборудования и инвентаря превысят 190 миллионов рублей.



## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2017 год

В 2017 году стало известно о реализации проекта.

### 2018 год

В ноябре 2019 года Холдинг "АГРОСИЛА" сообщил о планах направить в 2019 году на развитие собственных проектов 2,5 млрд рублей. В новую инвестиционную программу вошло строительство животноводческого комплекса на территории Азнакаевского района республики.

### 2019 год

9 августа 2019 года состоялась церемония закладки первого камня в основание комплекса.

### 2020 год

По состоянию на апрель 2020 года проект в силе, но активное строительство пока не начато. Генподрядчик уже вышел на строительную площадку и завозит на нее спецтехнику и оборудование.

#### *Продукция и производственные мощности*

Комплекс будет рассчитан на единовременное содержание 2 тыс. голов дойного стада КРС. По планам компании, срок окупаемости проекта составит около 9 лет. Реализация проекта позволит на 20% увеличить объемы производимого молока, а также будет способствовать повышению молочной продуктивности КРС благодаря внедрению современных технологий. С запуском комплекса будет создано более 30 новых рабочих мест.

*Актуализация – Уточнено представителем компании ООО "Агрофирма АЗНАКАЙ" - \*\*\*\*\* главным строителем, 09.04.2020*

**Заказчик:** *Агрофирма АЗНАКАЙ, ООО* Адрес: 423330, Россия, Республика Татарстан, Азнакаево, ул. Кирова, 1А  
Телефоны: +7(85592) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Муслимов Ильгиз Рашитович, директор

**Инвестор:** *АГРОСИЛА, АО* Адрес: 420021, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Татарстан, 55  
Телефоны: +7(843) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Барсукова Светлана Геннадьевна, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** Технология, ООО Адрес: 426004, Россия, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Удмуртская, 218 Телефоны: +7(3412) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Репин Александр Анатольевич, директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , главный инженер проекта

**Генеральный подрядчик:** Сельстрой, ООО Адрес: 426027, Россия, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Новосмирновская, 10 Телефоны: +7(3412) \*\*\*\*\*; +7(912) \*\*\*\*\* Факсы: +7(3412) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Фролова Ольга Геннадьевна, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** DeLaval, АО (DeLaval) Адрес: 141070, Россия, Московская область, Королев, ул. Советская, 73 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(800) \*\*\*\*\*; +7(496) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Камышинский Михаил Алексеевич, генеральный директор

**Администрация региона:** Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Адрес: 420014, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Федосеевская, 36 Телефоны: +7(843) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Зяббаров Марат Азатович, министр

**Администрация района:** Администрация Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан Адрес: 423330, Россия, Республика Татарстан, Азнакаево, ул. Ленина, 22 Телефоны: +7(85592) \*\*\*\*\* Факсы: +7(85592) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Шайдуллин Марсель Зуфарович, глава

**Финансовый партнер:** Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, Russian Agricultural Bank) Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(800) \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель наблюдательного совета; Листов Борис Павлович, председатель Правления

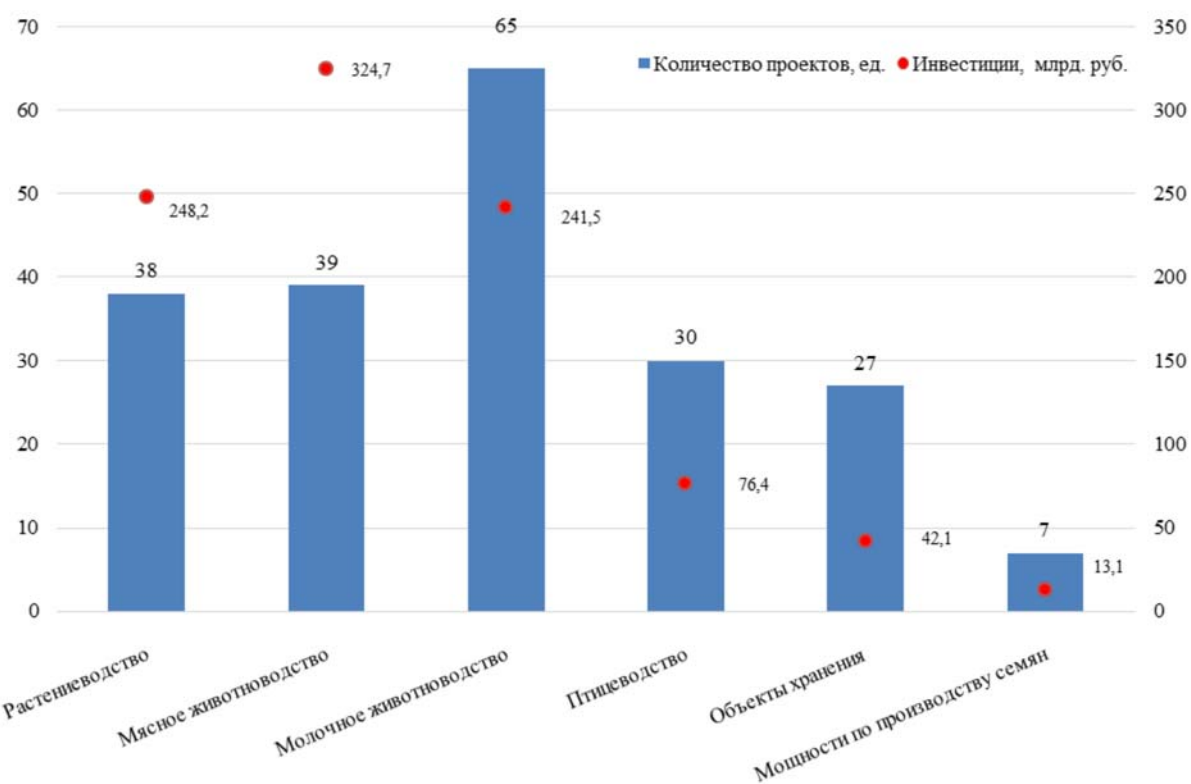
(Дата актуализации - 16.04.20)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

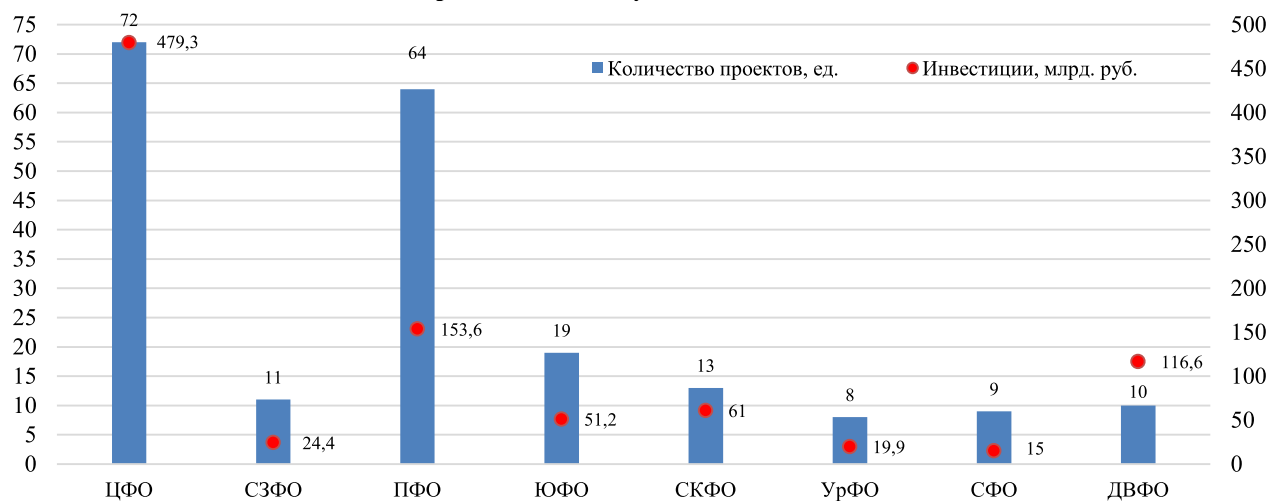
В рамках подготовки Обзора "200 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2020-2023 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития различных отраслей сельского хозяйства, инвестиционные планы крупнейших агрохолдингов, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции агропромышленных объектов, ведущиеся по состоянию на май 2020 года и планируемые к завершению в 2020-2023 годах.

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



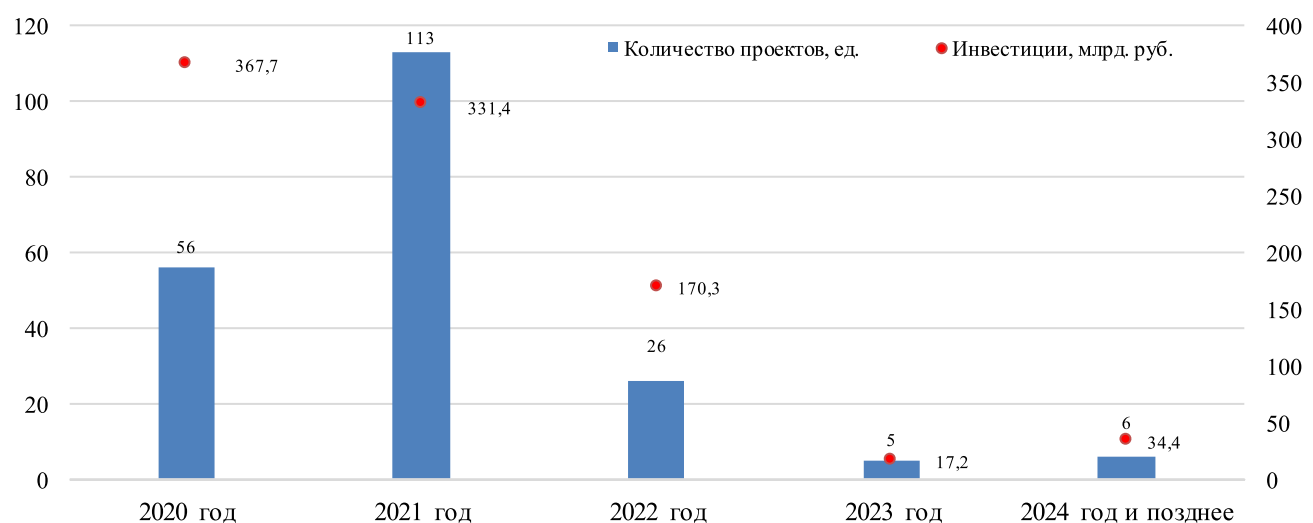
Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (196 проектов), также в Обзор включены крупные объекты реконструкции и модернизации (6 проектов).

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



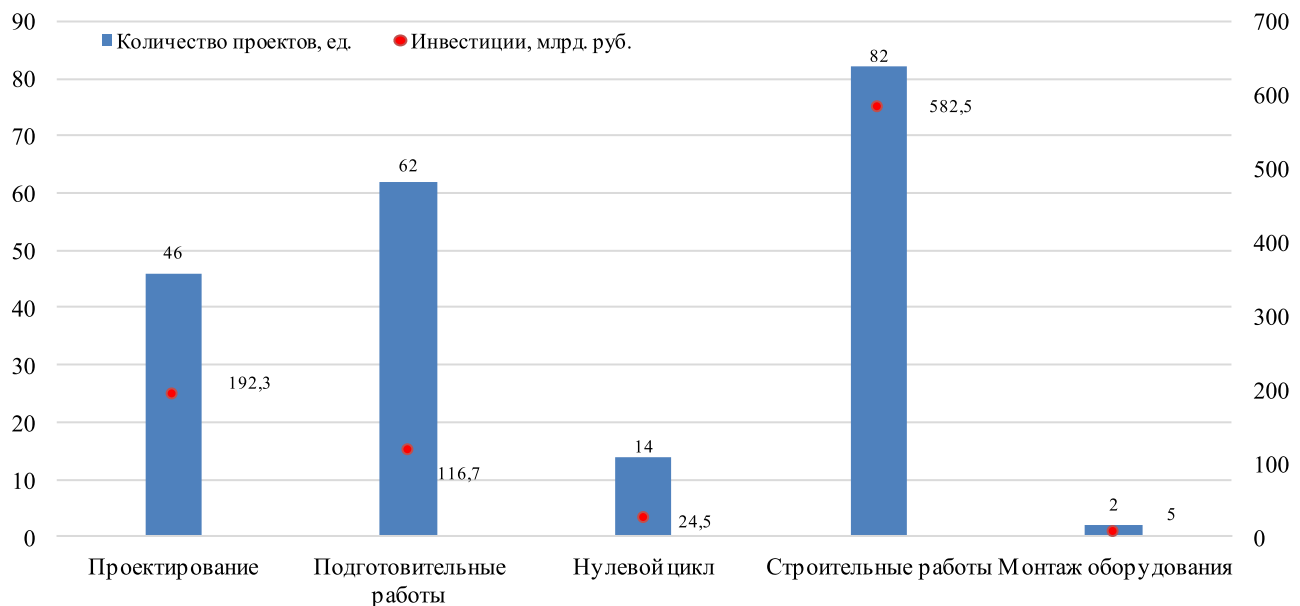
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

**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 1 млрд. рублей. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 900 млрд рублей**.



## Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

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

### Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

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

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">«Агропромышленный комплекс России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»</a>	30.04.2020	100 000 руб.
<a href="#">«Производство продуктов питания и напитков России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»</a>	20.05.2020	100 000 руб.
<a href="#">«Строительство и отрасль строительных материалов России 2020 года. Итоги 2019 года и перспективы развития до 2022 года»</a>	30.04.2020	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
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2020-2023 годов. Расширенная версия"</a>	08.05.2020	90 000 руб.
<a href="#">«330 крупнейших инвестиционных проектов в генерации электроэнергии РФ. Проекты 2020-2024 годов. Расширенная версия»</a>	06.04.2020	80 000 руб.
<a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2019-2025 годов»</a>	26.08.2019	80 000 руб.
<a href="#">«400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2019-2022 годов. Расширенная версия»</a>	31.07.2019	80 000 руб.
<a href="#">«Инвестиционная активность в строительной отрасли России. Значимые инвестиционные проекты 2019 – 2021 годов»</a>	08.07.2019	40 000 руб.
<a href="#">«470 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2019-2023 годов. Расширенная версия»</a>	13.05.2019	80 000 руб.
<a href="#">«230 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2019-2022 годов. Расширенная версия»</a>	15.05.2019	80 000 руб.
<a href="#">«240 Крупнейших инвестиционных проектов строительства искусственных сооружений РФ. Проекты 2019-2022 годов. Расширенная версия»</a>	13.05.2019	70 000 руб.
<a href="#">«Реестр 200 ведущих проектировщиков РФ в сфере транспортного строительства. 2018 год»</a>	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
<a href="#">Агропромышленный комплекс РФ - Инвестиции и развитие</a>	ежедневно	6 000 руб.
<a href="#">Пищевая промышленность и рынок продуктов питания РФ</a>	2 раза в неделю	6 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	10 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство РФ</a>	ежедневно	7 000 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	7 000 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	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
<b>Промышленное строительство</b>	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Гражданское строительство</b>	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Транспортное строительство</b>	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Инфраструктурное строительство</b>	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.

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

**Заказные исследования и индивидуальные решения**

**Заказные исследования** - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

**Заполнить анкету можно** [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеупомянутый набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг: заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

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

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

