

Бизнес-план выращивания зерновых культур (с фин. расчетами)

<https://marketpublishers.ru/r/B9A73B588A4ARU.html>

Дата: 01.10.2024

Страниц: 143

Цена: 150 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: B9A73B588A4ARU

Описание

Автоматизированная финансово-экономическая модель бизнес-плана разработана по авторской методике ЭКЦ «Инвест-Проект» с учетом требований Россельхозбанка и Министерствасельскогохозяйства специально для создания предприятия по выращиванию зерновых культур для обеспечения российского животноводства качественными кормами отечественного производства.

Концепция бизнес-плана

Дата расчетов: 09.06.2017.

Период планирования: 120 месяцев (10 лет).

Методика планирования: требования РСХБ, МСХ, собственные методики.

В данном бизнес-плане описано выращивание зерновых культур:

пшеница 5 класса,

рожь,

тритикале,

ячмень фуражный,

овес и

кукуруза 3 класса

для обеспечения российского животноводства качественными кормами отечественного производства.

Площадь земельного участка: 2 500 га (аренда), в том числе рабочая площадь земельного участка: *** га.

Производственная мощность предприятия: *** тыс. тн продукции в год.

Полная себестоимость продукции: *** тыс. руб./тн.

Средняя отпускная оптовая цена: *** тыс. руб./тн.

Средняя наценка: **%.

Потребность в персонале: ** новых рабочих места при ФОТ *** тыс. руб. в среднем в месяц.

Потребность проекта в инвестициях

Для реализации проекта требуется инвестировать 147 000 000 руб. из двух источников траншами:

*** млн. руб. (**% инвестиций) финансируются за счет средств инвестора в 1-м месяце от начала проекта, возврат инвестиций – с *-го по *-й месяц включительно;

*** млн. руб. (**% инвестиций) финансируются за счет банковского кредита по льготной ставке 9,0% годовых в *-м месяце, уплата процентов – с *-го по *-й месяц, погашение тела кредита – с *-го по *-й месяц включительно.

Кредит не капитализируется. Всего по кредиту будет начислено процентов в размере *** млн. руб.

Срок окупаемости проекта – *** месяца (*** года от начала финансирования, с учетом инвестиционной стадии).

Маркетинговое обоснование проекта

Основа развития комбикормового рынка в России — формирование устойчивого спроса в

соответствующих областях животноводства.

Сегодня животноводческие хозяйства потребляют до 60% комбикормов, из них:

крупный рогатый скот — **%;

птицефермы — **%;

свиноводческие комплексы — **%;

другое — **%.

Птицеводство обретает устойчивость благодаря федеральной программе развития отрасли на 2013–2020 гг. Прирост числа птицеферм ожидается в Ленинградской, Пензенской, Томской, Воронежской, Белгородской и Челябинской областях, их деятельность будет направлена на экспорт.

Свиноводство развивается нестабильно из-за повышенного уровня конкуренции с импортными поставщиками. Зарубежные фирмы обеспечивают продажу товаров по низким ценам, чего российские фермеры не могут допустить по различным причинам.

Ситуация с крупным рогатым скотом (КРС) крайне тяжёлая. С конца 90-х гг. численность поголовья упала на 60%, а доля мясного скота на рынке снизилась на **%. К 2020 году по мере реализации целевых программ развития мясной и молочной промышленности ожидается первый прирост в отрасли.

Содержание

1. РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

2. ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ В ОТРАСЛИ

2.1 Инфляция и ВВП России, 2003-2020 гг.

2.2. Кормопроизводство

2.2.1. Классификация кормов

2.2.2. Зерновые корма в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы

2.2.3. Зерновые злаковые корма

2.2.4. Зерновые бобовые корма

2.2.5. Показатели ценности кормов

2.2.6. Примеры рационов питания крупного рогатого скота

3. ВЫРАЩИВАНИЕ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В РФ

3.1. Валовые сборы зерновых и зернобобовых культур

3.2. Урожайность сельскохозяйственных культур

3.3. Меры поддержки зернопроизводителей

3.4. Государственные закупочные цены на зерно, урожай 2017

3.5. Технология возделывания зерновых культур

4. АНАЛИЗ РЫНКА СБЫТА ПРОДУКЦИИ

4.1. Животноводство в РФ

4.2. Тенденции и возможности развития

5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

5.1. Организационно-правовая форма реализации проекта

5.2. График реализации проекта

6. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

6.1. Условия и допущения, принятые для расчета

6.2. Налоговое окружение

6.3. Номенклатура и цены продукции (услуг)

6.4. План производства и поступления выручки

- 6.5. Параметры текущих затрат
- 6.6. Калькуляция текущих затрат
- 6.7. Параметры прямых затрат
- 6.8. Калькуляция прямых затрат
- 6.9. Численность персонала и заработная плата
- 6.10. Капитальные затраты и амортизация
- 6.11. Инвестиционные издержки
- 6.12. Расчет прибылей, убытков и денежных потоков
- 6.13. Источники, формы и условия финансирования
- 6.14. Оценка экономической эффективности проекта

7. ОЦЕНКА РИСКОВ

- 7.1. Анализ чувствительности
- 7.2. Уровень безубыточности
- 7.3. Оценка проектных рисков

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ

9. ПРИЛОЖЕНИЕ

О РАЗРАБОТЧИКЕ БИЗНЕС-ПЛАНА

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Структура валового сбора зерновых в РФ, 2016, %.
- Диаграмма 2. Структура налоговых отчислений.
- Диаграмма 3. Структура текущих затрат, %.
- Диаграмма 4. Структура прямых затрат (%).
- Диаграмма 5. Структура первоначальных инвестиций.

СПИСОК РИСУНКОВ

- Рисунок 1. Классификация кормов для КРС.
- Рисунок 2. Пример севооборота в Центрально-Черноземном районе.
- Рисунок 3. Сроки сева кормовых культур и использование ее в зеленом конвейере.

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Показатели эффективности проекта.
- Таблица 2. Состав и питательность 1 кг зерна злаковых.
- Таблица 3. Состав и питательность 1 кг зерна бобовых.
- Таблица 4. Откорм КРС (быки), черно-пестрой породы, 250-300 кг живой массы.
- Таблица 5. Откорм КРС (быки), черно-пестрой породы, 450-500 кг живой массы.
- Таблица 6. Откорм КРС (быки), черно-пестрой породы, 300-350 кг живой массы.
- Таблица 7. Откорм КРС (быки), симментальской породы, 500-550 кг живой массы.
- Таблица 8. Откорм КРС (быки), симментальской породы, 400-500 кг живой массы.
- Таблица 9. Готовая кормосмесь высокоэнергетическая для откорма КРС.
- Таблица 10. Готовая кормосмесь для откорма КРС.
- Таблица 11. Питания для дойных коров 600 кг живой массы, надой 30 л, жирн. 4%, мол. протеин 3,4%.
- Таблица 12. Полнорационная смесь для дойных коров 600 кг живой массы, надой 36 л, жирн. 4%, мол. протеин 3,4%.
- Таблица 13. Рецепты продуктивных комбикормов для дойных коров.
- Таблица 14. Смесь для кормления телят.
- Таблица 15. Валовой сбор сельскохозяйственных культур по федеральным округам, 2012-2016, тыс. ц.
- Таблица 16. Урожайность сельскохозяйственных культур, в расчете на убранную площадь, 2014-2016, ц/га.
- Таблица 17. Среднегодовые цены сельхозпроизводителей на основные с/х культуры, 2013-2016, руб./т.
- Таблица 18. поголовье скота и птицы в РФ, 2013-2016, тыс. голов.
- Таблица 19. Календарный план финансирования проекта.
- Таблица 20. Налогообложение.
- Таблица 21. Расчет производственной мощности предприятия.
- Таблица 22. Состав и себестоимость комбикорма для откорма дойных коров.
- Таблица 23. Плановые показатели проекта.
- Таблица 24. План производства и поступления выручки ежемесячно.
- Таблица 25. План производства и поступления выручки по годам.
- Таблица 26. Параметры текущих затрат.
- Таблица 27. Калькуляция текущих затрат ежемесячно, 2018-2027.
- Таблица 28. Калькуляция текущих затрат по годам.
- Таблица 29. Параметры прямых затрат.
- Таблица 30. Параметры расхода ГСМ.

- Таблица 31. Цены на посевной материал.
- Таблица 32. Калькуляция прямых материальных затрат ежемесячно, 2018-2027.
- Таблица 33. Калькуляция прямых материальных затрат по годам.
- Таблица 34. Персонал и фонд оплаты труда.
- Таблица 35. План привлечения персонала и фонд оплаты труда.
- Таблица 36. Расчет амортизации от капитальных затрат.
- Таблица 37. Структура и объем инвестиционных издержек.
- Таблица 38. План прибылей и убытков по годам, 2018-2027.
- Таблица 39. План движения денежных средств по годам, 2018-2027.
- Таблица 40. Рекомендуемые условия привлечения инвестиций.
- Таблица 41. План привлечения и возврата заемных средств.
- Таблица 42. Показатели эффективности инвестиций.
- Таблица 43. Расчет значения NPV проекта и ставки дисконтирования.
- Таблица 44. Чувствительность NPV к изменениям ключевых параметров проекта.
- Таблица 45. Расчет безубыточного объема продаж.

Список Графиков

СПИСОК ГРАФИКОВ

- График 1. Выход готовой продукции, тн.
- График 2. Динамика поступления выручки, руб.
- График 3. План накладных расходов, руб.
- График 4. Динамика прямых затрат (руб.).
- График 5. Динамика чистой прибыли, руб.
- График 6. Получение и погашение заемных средств, руб.
- График 7. NPV проекта и недисконтированный денежный поток, руб.
- График 8. Динамика инфляции и ВВП России, 2003-2020 (прогноз), %.
- График 9. Динамика валового сбора основных зерновых культур в РФ, тыс. т.
- График 10. План производства продукции, тн.
- График 11. Динамика поступления выручки (руб.).
- График 12. Динамика текущих затрат (руб.).
- График 13. Динамика прямых затрат (руб.).
- График 14. Выручка, затраты, прибыль (руб.).
- График 15. Динамика чистой прибыли (руб.).
- График 16. Финансовые результаты (руб.).
- График 17. Получение и погашение заемных средств (руб.).
- График 18. Обслуживание долга (руб.).
- График 19. Чувствительность NPV к ставке дисконтирования.
- График 20. NPV проекта и недисконтированный денежный поток (руб.).
- График 21. Выплаты инвестору нарастающим итогом (руб.).
- График 22. Чувствительность NPV к изменениям ключевых параметров проекта.
- График 23. Расчет точки безубыточности.

Оформление заказа

Название: Бизнес-план выращивания зерновых культур (с фин. расчетами)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/B9A73B588A4ARU.html>

Цена: 150 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/B9A73B588A4ARU.html>