

Институт экономики и качества жизни «ТГТУ»

Кафедра «Коммерция и бизнес-информатика»

Бизнес - идея

«Кролиководство»

Подготовили:
Волкова Н.С.
И
Шабалкин М.С.



Цели проекта:

- Организация фермерского хозяйства для выращивания кроликов мясо-шкурковых пород и последующей продаже кроличьего мяса;
- Снабжение Тамбовской области шкуркой кроликов;
- Создание новых рабочих мест.



Советская шиншилла



Серый великан



Обоснование целесообразности вложения средств в реализацию проекта

- Проект способствует развитию животноводческой сферы Тамбовской области;
- Возможность круглогодично осуществлять поставки мяса, шкурок, молодняка в близлежащие районы и области;
- В процессе развития планируется увеличения поголовья и соответственно увеличение прибыльности проекта.



Шкурка кролика



Молодняк



Перспективность на региональном уровне:

- 1 Поставки продукции кроличьей фермы в другие города и регионы.
- 2 Сотрудничества с фермами, как Тамбовской области, так и других регионов.
- 3 Привлекательных сроков окупаемости: проект начнет приносить прибыль спустя 6 месяцев, и таким образом окупится в течение 1,5 – 2 года.





Шуба из кролика

Этапы внедрения

- Покупка земли с помещениями;
- Постройка клеток для содержания кроликов;
- Покупка корма;
- Покупка начального поголовья кроликов (24 кролика: 20 самок + 4 самца);
- Наем работников;
- Получение потомства;
- Реализация продукции.



Построение клеток



Реализуемость этапов по срокам

- 1 Строительство мини-фермы – 2 месяца.
- 2 Закупка корма.
- 3 Закупка кроличьей семьи - 1 месяц, осуществляется после закупки оборудования и найма минимального необходимого числа сотрудников.
- 4 Получение потомства спустя 1 месяц (период вынашивания 30 дней).
- 5 Реализация продукции начинает осуществляться после получения первого помета потомства. Заключение договоров на поставку мясной продукции планируется с мясными рынками, торговыми предприятиями, больницами г. Тамбова и области. мех будет поставляться на предприятия по производству меховой одежды.
- 6 Увеличение количества семейства кроликов, способных приносить потомство, планируется через 5 месяцев.



Расходы проекта за первый год:

- Покупка земельного участка – 100 000 рублей;
- Строительство фермы – 200 000 рублей;
- Покупка кроликов - 30 000 рублей;
- Расходы на корм кроликов: 200 000 рублей;
- Оплата услуг скотника, ветеринара, охранников в год: 440 000 рублей;
- Аренда грузового автомобиля в год: 144 000 рублей;
- Покупка холодильника: 80 000 рублей;
- Оплата коммунальных услуг в год: 20 000 рублей;
- Расходы на рекламную кампанию в год: 30 000 рублей.



Подсчет доходов проекта за первый год:

- Количество крольчих основного поголовья – 24 головы;
- Среднее количество окролов в год – до 8;
- Среднее количество крольчат в окроле – 6-9;
- Среднегодовой приплод:
 - $20 \text{ самок} * 8 \text{ окролов} * 7 \text{ крольчат} = 1120 \text{ голов.}$
 - из них ремонтный молодняк для нужд фермы – 20 голов;
- Реализация на мясо:
 - $1100 \text{ голов} * 3 \text{ кг. (4-х месячный возраст)} = 3300 \text{ кг. в год}$
 - $3300 \text{ кг.} * 350 \text{ рублей (приблизительная отпускная цена)} = 1\,155\,000 \text{ рублей за год;}$
- Шкурка: $1100 \text{ штук} * 150 \text{ руб.} = 165\,000 \text{ рублей.}$



Ожидаемые результаты

- Доходов в год: $1\,155\,000 + 165\,000 = 1\,320\,000$;
- Расходов в год: $200\,000 + 200\,000 + 30\,000 + 200\,000 + 440\,000 + 80\,000 + 20\,000 + 30\,000 = 1\,244\,000$;
- Итак, чистая прибыль в первый год: $1\,320\,000 - 1\,244\,000 = 76\,000$.



Расходы проекта за второй год:

- Расходы на корм кроликов: 400 000 рублей;
- Оплата услуг скотников, ветеринара, охранников в год: 590 000 рублей;
- Аренда грузового автомобиля в год: 144 000 рублей;
- Оплата коммунальных услуг в год: 20 000 рублей;
- Расходы на рекламную кампанию в год: 100 000 рублей.



Подсчет доходов проекта за второй год:

- Количество крольчих основного поголовья – 44 головы;
- Среднее количество окролов в год – до 8;
- Среднее количество крольчат в окроле – 6-9;
- Среднегодовой приплод:
 - $40 \text{ самок} * 8 \text{ окролов} * 7 \text{ крольчат} = 2240 \text{ голов.}$
 - из них ремонтный молодняк для нужд фермы – 20 голов;
- Реализация на мясо:
 - $2220 \text{ голов} * 3 \text{ кг. (4-х месячный возраст)} = 6660 \text{ кг. в год}$
 - $6660 \text{ кг.} * 350 \text{ рублей (приблизительная отпускная цена)} =$
 $= 2\,331\,000 \text{ рублей за год;}$
- Шкурка: $2220 \text{ штук} * 150 \text{ руб.} = 333\,000 \text{ рублей.}$



Ожидаемые результаты за второй ГОД

- Доходов в год: $2\,331\,000 + 333\,000 = 2\,664\,000$;
- Расходов в год: $400\,000 + 100\,000 + 590\,000 +$
 $+ 20\,000 + 144\,000 = 1\,254\,000$;
- Чистая прибыль во второй год: $2\,664\,000 - 1\,254\,000 =$
- $= 1\,410\,000$.



A brown rabbit with floppy ears is standing on its hind legs in a grassy field. The rabbit is looking slightly to the right. The background is a soft-focus green field.

Спасибо за внимание!