



Бизнес-план

на разведение кроликов-акселератов
в расчете на 400 мини-ферм

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

Часто предприниматели и бизнесмены, связанные с сельской местностью, начинают искать новые идеи для бизнеса. Многие из них задаются вопросом: «А насколько выгодным является разведение кроликов?» Чтобы ответить на него, мы приводим пример бизнес-плана по кролиководству, который представлен ниже.

Если Вы хотите начать свой бизнес в сфере разведения кроликов, наш бизнес-план Вам будет полезен.

Отметим, что только на нашем сайте <http://www.ecokrol.com.ua> Вы сможете бесплатно скачать уникальный бизнес-план по кролиководству, написанный экономистами компании «Экокрол», основанный на практическом опыте фирмы, и использовать его в своей дальнейшей работе.

Данный бизнес-план демонстрирует доходность и рентабельность этого вида бизнеса.

Разводить кроликов можно не только в сельской местности, но и в пригороде достаточно больших городов, а также в садово-огородных товариществах.

КАПИТАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Начальные инвестиции составляют **1 931 200 грн.**



Рис.1.1. Мини-фермы, которые поставляет компания «Экокрол»

Одна мини-ферма занимает всего полтора квадратных метра территории. Однако, учитывая проходы и санитарные разрывы, следует планировать для каждой мини-фермы не менее восьми квадратных метров территории. На крупных промышленных фермах, при учете суровых противопожарных требований - и того больше.

Стоимость одной мини-фермы составляет **4 000 грн.**

Итак, для покупки 400 мини-ферм нужно:

$$400 \text{ шт} * 4\,000 \text{ грн} = 1\,600\,000 \text{ грн}$$

Для мини-ферм необходимо приобрести шифер (2 400 листов), так как на одну мини-ферму необходимо 6 листов шифера:

$$2\,400 \text{ листов} * 35 \text{ грн} = 84\,000 \text{ грн}$$

Соответственно нужны кролематки и самцы. Компания «Экокрол» предлагает элитные породе кроликов - «Белый Великан» и «Серебристый», характеризующиеся большой массой. Стоимость одной кролематки составляет **400 грн.** Рассчитано, что для 400 мини-ферм необходимо **600 кролематок.**

$$600 \text{ шт} * 400 \text{ грн} = 240\,000 \text{ грн}$$

Цена одного самца составляет **400 грн.** На 600 кролематок необходимо **18 самцов.**

$$18 \text{ самцов} * 400 \text{ грн} = 7\,200 \text{ грн}$$

Соответственно, если суммировать все затраты, то выйдет:

$$1\,600\,000 \text{ грн} + 84\,000 \text{ грн} + 240\,000 \text{ грн} + 7\,200 \text{ грн} = 1\,931\,200 \text{ грн}$$

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ

Производственный цикл составляет 122 дня или 4 месяца. За это время молодняк достигает 4,5 кг живого веса, из них 2,4-2,5 кг чистого мяса.



Рис.1.2. Фото молодняка и взрослого самца

Кролики питаются исключительно сеном и комбикормом. Одному кролику необходимо 14 кг комбикорма и 10 кг сена на один цикл (122 дня).

Расчет затрат на содержание одного кролика за производственный цикл (122 дня):

Вид продукта	Необходимое количество, в кг	Цена за 1 кг, в грн.	Сумма, в грн.
Комбикорм	14	3,00	42,00
Сено	10	0,80	8,00
Итого:			50,00

Необходимо также включить у затраты заработную плату сотрудников. Рекомендуется нанять 15 сотрудников, которые будут обслуживать фермерское хозяйство. В среднем на рынке труда заработная плата составляет 2 000 грн / мес.

Соответственно на 15-х сотрудников затраты в месяц будут:

<http://www.ecokrol.com.ua>

тел. +380979335133, +380673404922

$$15 * 2\,000 \text{ грн} = 30\,000 \text{ грн}$$

За весь производительные цикл эта сумма будет:

$$30\,000 \text{ грн} * 4 \text{ мес} = 120\,000 \text{ грн}$$

Исходя из этого, в себестоимость содержания кролика следует включить и расходы на рабочую силу.

Итак,

$$120\,000 \text{ грн} / 4\,800 \text{ кроликов} = 25 \text{ грн}$$

Суммарные затраты на удержание одного кролика составляют:

$$50 \text{ грн} + 25 \text{ грн} = 75 \text{ грн}$$

Подсчитано, что одна кролематка производит 8 крольчат за один цикл. Согласно этому получается:

$$600 \text{ кролематок} * 8 \text{ крольчат} = 4\,800 \text{ кроликов}$$

Расчет затрат на удержание 4 800 кроликов:

$$4\,800 \text{ кроликов} * 75 \text{ грн (затраты на удержание 1 кролика)} = 360\,000 \text{ грн}$$

Эти затраты рассчитаны на один производственный цикл (122 дня).

В бизнес-плане не учтены расходы на электроэнергию и воду, поскольку они являются незначительными. Такие расходы составляют не более 2% совокупных издержек производства и зависят от местоположения фермерского хозяйства.

ПРИБЫЛЬ

Прибыль получается в результате реализации кроличьего мяса, продажи шкурок и парфюмерного жира.

Расчет дохода от реализации одного кролика:

Наименование	Количество и единицы измерения	Цена, в грн За 1 кг или 1 шт.	Сумма, в грн
Мясо	2,5 кг	50,00	125,00

Печень	0,150 кг	100,00	15,00
Шкурка	1 шт.	20,00	20,00
Голова	1 шт.	3,00	3,00
Парфюмерный жир	0,150 кг	100,00	15,00
Итого:			178,00

Рассчитаем доход от реализации мяса:

$$4\ 800 \text{ кроликов} * 2,5 \text{ кг мяса (вес одного кролика)} = 12\ 000 \text{ кг}$$

Следовательно, для реализации доступно 12 000 кг чистого мяса. Стоимость одного килограмма крольчатины составляет около 50 грн. (Цена может меняться в силу разных причин).

Доход от продажи мяса составляет:

$$12\ 000 \text{ кг} * 50 \text{ грн} = 600\ 000 \text{ грн}$$

Кроме того, рекомендуется реализовывать печень кроликов. Цена такого продукта - 100 грн / кг.

Масса печени у одного кролика составляет 0,150 кг. Общая масса печени с 4 800 кроликов будет:

$$4\ 800 \text{ кроликов} * 0,150 \text{ кг} = 720 \text{ кг}$$

Следовательно, доход от продажи печени составит:

$$720 \text{ кг} * 100 \text{ грн} = 72\ 000 \text{ грн}$$

Цена реализации шкурок (выдубленных) минимум 20 грн/шт.

Доход от продажи шкурок составляет:

$$4\ 800 \text{ кроликов} * 20 \text{ грн} = 96\ 000 \text{ грн}$$

Стоимость реализации одной кроличьей головы составляет 3 грн.

Соответственно, доход от реализации голов составляет:

$$4\ 800 \text{ кроликов} * 3 \text{ грн} = 14\ 400 \text{ грн}$$

Стоит также реализовывать парфюмерный жир. Его стоимость - 100 грн / кг.

У одного кролика содержится 0,150 кг парфюмерного жира. У 4 800 кроликов:

$$4\ 800 \text{ кроликов} * 0,150 \text{ кг} = 720 \text{ кг}$$

Доход от реализации парфюмерного жира составляет:

$$720 \text{ кг} * 100 \text{ грн} = 72\ 000 \text{ грн}$$

В целом размер дохода составит:

$$600\ 000 \text{ грн} + 72\ 000 \text{ грн} + 96\ 000 \text{ грн} + 14\ 400 \text{ грн} + 72\ 000 \text{ грн} = 854\ 400 \text{ грн}$$

Размер прибыли за 1 производственный цикл:

$$854\ 400 \text{ грн} - 360\ 000 \text{ грн} = 494\ 400 \text{ грн}$$

Если прибыль разделить ежемесячно, то за 1 месяц она будет составлять:

$$494\ 400 \text{ грн} / 4 \text{ мес (122 дня)} = 123\ 600 \text{ грн}$$

Если не наращивать производство, то за 1 год, прибыль составит **1 483 200 грн.**

За консультацией обращайтесь <http://www.ecokrol.com.ua/ru/biznes-na-krolikah/>

Адрес

ул. Матросова, 26,
Волочиский р-н, с. Мыслова,
Хмельницкая область,
УКРАИНА 47805

Телефоны:

Директор:

Олег Николаевич Мулык,
моб: +380979335133

Управляющий:

Дмитрий Николаевич Малащук,
моб: +380673404922

Карта проезда



При покупке мини-ферм, крольчих и самцов в компании «Экокрол», Вы бесплатно получаете сопровождение и консультации специалистов фирмы.

Желаем удачного Вам бизнеса!