



Бизнес-план

на разведение кроликов-акселератов

в расчете на 100 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 **488 200 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 100 мини-ферм нужно:

$$100 \text{ шт} * 4 000 \text{ грн} = 400 000 \text{ грн}$$

Для мини-ферм нужно купить шифер (600 листов), так как на одну мини-ферму необходимо 6 листов шифера:

$$600 \text{ листов} * 35 \text{ грн} = 21 000 \text{ грн}$$

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 100 мини-ферм необходимо **160 кролематок.**

$$160 \text{ шт} * 400 \text{ грн} = 64 000 \text{ грн}$$

Цена одного самца составляет **400 грн.** На 160 кролематок необходимо **8 самцов.**

$$8 \text{ самцов} * 400 \text{ грн} = 3\ 200 \text{ грн}$$

Соответственно, если суммировать все затраты, то выйдет:

$$400\ 000 \text{ грн} + 21\ 000 \text{ грн} + 64\ 000 \text{ грн} + 3\ 200 \text{ грн} = 488\ 200 \text{ грн}$$

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 3 сотрудника, которые будут обслуживать фермерское хозяйство. В среднем на рынке труда заработная плата составляет 2 000 грн / мес.

Соответственно на 4-х сотрудников затраты в месяц будут:

$$3 * 2\ 000\ \text{грн} = 6\ 000\ \text{грн}$$

За весь производительные цикл эта сумма будет:

$$6\ 000\ \text{грн} * 4\ \text{мес} = 24\ 000\ \text{грн}$$

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

Итак,

$$24\ 000\ \text{грн} / 1\ 280\ \text{кроликов} = 18,75\ \text{грн}$$

Суммарные затраты на удержание одного кролика составляют:

$$50\ \text{грн} + 18,75\ \text{грн} = 68,75\ \text{грн}$$

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

$$160\ \text{кролематок} * 8\ \text{крольчат} = 1\ 280\ \text{кроликов}$$

Расчет затрат на удержание 1 280 кроликов:

$$1\ 280\ \text{кроликов} * 68,75\ \text{грн} (\text{затраты на удержание 1 кролика}) = 88\ 000\ \text{грн}$$

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:

$$1\ 280\ \text{кроликов} * 2,5\ \text{кг мяса (вес одного кролика)} = 3\ 200\ \text{кг}$$

Следовательно, для реализации доступно 3 200 кг чистого мяса. Стоимость одного килограмма крольчатины составляет около 50 грн. (Цена может меняться в силу разных причин).

Доход от продажи мяса составляет:

$$3\ 200\ \text{кг} * 50\ \text{грн} = 160\ 000\ \text{грн}$$

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 1 280 кроликов будет:

$$1\ 280\ \text{кроликов} * 0,150\ \text{кг} = 192\ \text{кг}$$

Следовательно, доход от продажи печени составит:

$$192\ \text{кг} * 100\ \text{грн} = 19\ 200\ \text{грн}$$

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

Доход от продажи шкурок составляет:

$$1\ 280\ \text{кроликов} * 20\ \text{грн} = 25\ 600\ \text{грн}$$

Стоимость реализации одной кроличьей головы составляет 3 грн.

Соответственно, доход от реализации голов составляет:

$$1\ 280 \text{ кроликов} * 3 \text{ грн} = 3\ 840 \text{ грн}$$

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

У одного кролика содержится 0,150 кг парфюмерного жира. У 1 280 кроликов:

$$1\ 280 \text{ кроликов} * 0,150 = 192 \text{ кг}$$

Доход от реализации парфюмерного жира составляет:

$$192 \text{ кг} * 100 \text{ грн} = 19\ 200 \text{ грн}$$

В целом размер дохода составит:

$$160\ 000 \text{ грн} + 19\ 200 \text{ грн} + 25\ 600 \text{ грн} + 3\ 840 \text{ грн} + 19\ 200 \text{ грн} = 227\ 840 \text{ грн}$$

Размер прибыли за 1 производственный цикл:

$$227\ 840 \text{ грн} - 88\ 000 \text{ грн} = 139\ 840 \text{ грн}$$

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

$$139\ 840 \text{ грн} / 4 \text{ мес (122 дня)} = 34\ 960 \text{ грн}$$

Если не наращивать производство, то за 1 год, прибыль составит **419 520 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!