



Бізнес-план

на розведення кроликів-акселератів

в розрахунку на 400 міні-ферм

ОСНОВНІ МОМЕНТИ

Часто підприємці та бізнесмени, пов'язані із сільською місцевістю, починають шукати нові ідеї для бізнесу. Багатьох з них цікавить питання: «А наскільки вигідним є розведення кроликів?» Щоб відповісти на це питання вирішено навести в приклад бізнес-план кролівництва, який представлений нижче.

Якщо Ви хочете почати свій бізнес у сфері розведення кроликів – наш бізнес-план Вам буде корисний.

Відзначимо, що тільки на нашому сайті <http://www.ecokrol.com.ua> Ви зможете безкоштовно завантажити унікальний бізнес-план по кролівництву, написаний економістами компанії Екокрол, що ґрунтується на практичному досвіді фірми, та використовувати його у своїй подальшій роботі.

Даний бізнес-план демонструє прибутковість і вигідність цього виду бізнесу.

Розводити кроликів можна не тільки в сільській місцевості, а й у передмісті досить великих міст, а також в садово-городніх товариствах.

КАПІТАЛЬНІ ІНВЕСТИЦІЇ

Початкові інвестиції становлять **1 931 200 грн.**



Рис.1.1. Міні-ферми, які постачає компанія Екокрол

Одна міні-ферма займає всього півтора квадратних метра території. Однак, беручи до уваги проходи і санітарні розриви, слід планувати для кожної міні-ферми не менше восьми квадратних метрів території. На великих промислових фермах, при обліку найсуворіших протипожежних вимог - і того більше.

Вартість однієї міні-ферми становить **4 000 грн.**

Отже, для купівлі 400 міні-ферм потрібно:

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

Для міні-ферм потрібно придбати шифер (2 400 листів) із розрахунку, що на 1 міні-ферму припадає 6 листів шиферу:

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

Відповідно потрібні кролематки та самці. Компанія Екокрол пропонує елітні породи кроликів - «Білий Велетень» та «Сріблястий», що характеризуються великою масою. Вартість однієї кролематки становить **400 грн.** Розраховано, що для 400 міні-ферм необхідно **600 колематок.**

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

Ціна одного самця становить **400 грн** також. На 400 кролематок потрібно **18 самців.**

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

Відповідно, якщо сумувати всі витрати, то вийде:

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

ВИРОБНИЧИЙ ЦИКЛ

Виробничий цикл становить 122 дні або 4 місяці. За цей час молодняк досягає 4,5 кг живої ваги, з них 2,4-2,5 кг – чистого м'яса.



Рис.1.2. Фото молодняка та дорослого самця

Кролики харчуються виключно сіном та комбікормом. Одному кролику необхідно 14 кг комбікорму та 10 кг сіна на один цикл (122 дні).

Розрахунок витрат на утримання одного кролика за виробничий цикл (122 дні):

Вид продукту	Необхідна кількість, в кг	Ціна за 1 кг, в грн	Сума, в грн
Комбікорм	14	3,00	42,00
Сіно	10	0,80	8,00
Разом:			50,00

Слід також включити у витрати заробітну плату працівників. Рекомендовано найняти 15 робітників, які будуть обслуговувати фермерське господарство. В середньому на ринку праці заробітна плата одного працівника становить 2 000 грн/міс.

Відповідно на 15 робітників буде витрачено в місяць:

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

тел. +380979335133, +380673404922

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

За весь виробничий цикл ця сума зростає до:

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

Виходячи з цього, у собівартість утримання кролика слід включити і витрати на робочу силу.

Отже,

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

Сумарні витрати на утримання одного кролика становлять:

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

Підраховано, що одна кролематка народжує 8 кроленят за один цикл. Відповідно до цього отримується:

$$600\ \text{кролематок} * 8\ \text{кроленят} = 4\ 800\ \text{кроликів}$$

Розрахунок витрат на утримання 4 800 кроликів:

$$4\ 800\ \text{кроликів} * 75\ \text{грн (витрати на утримання 1 кролика)} = 360\ 000\ \text{грн}$$

Ці витрати розраховані на один виробничий цикл (122 дні).

У бізнес-плані не враховані витрати на електроенергію та воду, оскільки вони є незначними. Такі витрати становлять не більше 2% сукупних витрат виробництва і залежать від місця розташування фермерського господарства.

ПРИБУТОК

Прибуток отримується внаслідок реалізації кролячого м'яса, продажу шкірок та парфумерного жиру.

Розрахунок доходу від реалізації одного кролика:

Найменування	Кількість та одиниці вимірювання	Ціна, в грн За 1 кг чи 1 шт.	Сума, в грн
М'ясо	2,5 кг	50,00	125,00
Печінка	0,150 кг	100,00	15,00
Шкіра	1 шт.	20,00	20,00
Голова	1 шт.	3,00	3,00
Парфумерний жир	0,150 кг	100,00	15,00
Разом:			178,00

Розрахуємо насамперед дохід від реалізації м'яса:

$$4\ 800\ \text{кроликів} * 2,5\ \text{кг м'яса (вага одного кролика)} = 12\ 000\ \text{кг}$$

Отже, для реалізації у є **12 000 кг** чистого м'яса. Вартість одного кілограма кролятини становить близько 50 грн (ціна може змінюватись в силу різних причин)

Дохід від продажу м'яса становить:

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

Окрім того, рекомендується реалізовувати саму печінку кроликів. Ціна такого продукту – 100 грн/кг.

Маса печінки в одного кролика становить 0,150 кг. Загальна маса печінки з 4 800 кроликів буде:

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

Відповідно, дохід від продажу печінки складе:

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

Ціна реалізації шкірок (вичинених) – мінімум 20 грн/шт.

Дохід від продажу шкірок складає:

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

Вартість реалізації однієї кролячої голови становить 3 грн.

Відповідно, дохід від реалізації голів складає:

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

Варто також реалізовувати парфумерний жир. Його вартість - 100 грн /кг.

В одного кролика міститься 0,150 кг парфумерного жиру. У 4 800 кроликів:

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

Дохід від реалізації парфумерного жиру становить:

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

Загалом розмір доходу становитиме:

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

Розмір прибутку за 1 виробничий цикл:

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

Якщо прибуток розділити помісячно, то за 1 місяць він буде складати:

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

Якщо не нарощувати виробництво, то за 1 рік, прибуток становить **1 483 200 грн.**

За консультацією звертайтеся <http://www.ecokrol.com.ua/ua/biznes-na-krolikah/>

Адреса

вул. Матросова, 26,
Волочиский р-н, с. Мислова,
Хмельницька область,
УКРАЇНА 47805

Телефони:

Директор:
Олег Миколайович Мулик,
моб: +380979335133

Керуючий:
Дмитро Миколайович Малащук,
моб: +380673404922

Карта проїзду



При покупці міні-ферм, кролематок та самців у компанії Екокрол, Ви безкоштовно отримуєте супровід та консультації працівників фірми на весь виробничий цикл (122 дні).

Бажаємо вдалого Вам бізнесу!