



# Бізнес-план

на розведення кроликів-акселератів

в розрахунку на 100 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 **488 200 грн.**



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

Одна міні-ферма займає всього півтора квадратних метра території. Однак, маючи 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 100 міні-ферм потрібно:

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

Для міні-ферм потрібно придбати шифер (600 листів) із розрахунку, що на 1 міні-ферму припадає 6 листів шиферу:

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

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 100 міні-ферм необхідно **160 колематок.**

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

Ціна одного самця становить **400 грн** також. На 160 кролематок потрібно **8 самців.**

**8 самців \* 400 грн = 3 200 грн**

Відповідно, якщо сумувати всі витрати, то вийде:

**400 000 грн + 21 000 грн + 64 000 грн + 3 200 грн = 488 200 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):**

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

Слід також включити у витрати заробітну плату працівників. Рекомендовано найняти 3 робітника, які будуть обслуговувати фермерське господарство. В середньому на ринку праці заробітна плата одного працівника становить 2 000 грн/міс.

Відповідно на 4-х робітників буде витрачено в місяць:

---

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

тел. +380979335133, +380673404922

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

За весь виробничий цикл ця сума зростає до:

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

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

Отже,

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

Сумарні витрати на утримання одного кролика становлять:

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

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

$$160\ \text{кролематок} * 8\ \text{кроленят} = 1\ 280\ \text{кроликів}$$

Розрахунок витрат на утримання 1 280 кроликів:

$$1\ 280\ \text{кроликів} * 68,75\ \text{грн (витрати на утримання 1 кролика)} = 88\ 000\ \text{грн}$$

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
<b>Разом:</b>			<b>178,00</b>

Розрахуємо дохід від реалізації м'яса:

$$1\ 280\ \text{кроликів} * 2,5\ \text{кг м'яса (вага одного кролика)} = 3\ 200\ \text{кг}$$

Отже, для реалізації у є **3 200 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:

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

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 1 280 кроликів буде:

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

Відповідно, дохід від продажу печінки складе:

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

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

Дохід від продажу шкірок складає:

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

Вартість реалізації однієї кролячої голови становить 3 грн.

Відповідно, дохід від реалізації голів складає:

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

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

В одного кролика міститься 0,150 кг парфумерного жиру. У 1 280 кроликів:

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

Дохід від реалізації парфумерного жиру становить:

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

Загалом розмір доходу становитиме:

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

Розмір прибутку за 1 виробничий цикл:

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

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

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

Якщо не нарощувати виробництво, то за 1 рік, прибуток становить 419 520 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!**