

# Бизнес-план

на получение социального контракта  
по созданию и развитию мясного овцеводства

Заявитель: Иванов Иван Иванович  
Контактный телефон: +7(900)863-32-16

2022 г.

## 1 ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

Таблица 1 – Резюме проекта

Показатель	Сведения												
Ф.И.О. заявителя (полностью)	Иванов Иван Иванович												
Адрес регистрации	Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5												
Фактический адрес проживания	Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5												
Адрес планируемого производства	Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5												
Контактный телефон	+7(900)863-32-16												
Адрес электронной почты	ivanov@mail.ru												
Наличие производственных площадей:													
земельные участки, м <sup>2</sup>	600 (6 соток)												
производственные здания и (или) помещения, м <sup>2</sup>	Шпальный сарай 100 м <sup>2</sup>												
Техника, оборудование и инвентарь (перечислить)	Тяпка, грабли, лопата, ведра, зернодробилка, бытовой морозильник												
Планируемая правовая форма	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 60px;">ИП</td> <td style="width: 30px;">V</td> <td style="width: 100px;">Самозанятый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>УСН</td> <td></td> <td>Патент</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>НПД</td> <td></td> <td>ОСН</td> </tr> </table>		ИП	V	Самозанятый		УСН		Патент	V	НПД		ОСН
	ИП	V	Самозанятый										
	УСН		Патент										
V	НПД		ОСН										
Планируемый режим налогообложения													
Иное	Скважина 35 м												

## 2 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Для новичков в бизнесе, овцеводство становится весьма заманчивой идеей для старта предпринимательской деятельности. Это занятие является одним из самых прибыльных и перспективных в отрасли сельского хозяйства в нашей стране, позволяет быстро выйти на хорошую прибыль и рентабельность и при этом не требует больших трудозатрат.

Овцы обладают достаточно крепким иммунитетом, что значительно снижает риск падежа поголовья и освобождает от затрат на услуги ветеринара. Овцеводство является наиболее традиционной отраслью животноводства в России и сегодня демонстрирует достаточно хорошую перспективность направления.

Овцеводство имеет ряд плюсов перед другими направлениями в отрасли сельского хозяйства: процесс сложно назвать трудоемким; небольшие затраты на закупку корма; высокая скороспелость; неприхотливость в содержании; отсутствие показателей сезонности, что обуславливает постоянный спрос на продукцию; быстрый прирост поголовья; небольшие капиталовложения; большой спрос на мясо при невысокой конкуренции на рынке; возможность участия в льготных программах от государства для развития сельского

хозяйства. Этот список преимуществ делает овцеводство отличной бизнес идеей, которая при небольших стартовых инвестициях позволит достаточно быстро выйти на хороший доход.

### 3 СМЕТА ЗАТРАТ ПО КОНТРАКТУ

Таблица 2 – Смета единовременных затрат на создание производства

№ п/п	Наименование	Количество, ед. изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Ярки и баран	15 гол.	12000	180000
2	Сено	15 тюк	2000	30000
3	Зерно	2500 кг	21	52500
4	Профессиональная машинка для стрижки овец EWE 3000 (6 скоростей; 650 Ватт)	1 ед.	16900	16900
5	Пиломатериал	1 м <sup>3</sup>	16100	16100
6	Комплект электропастуха для овец 12В на 1000 м	1 ед.	35288	35288
7	Морозильный ларь FROSTOR F100S, белый	1 ед.	14912	14912
8	Инфракрасный обогреватель NeoClima IRO-2.0, серый	1 шт.	4300	4300
	Всего	-	-	350000

### 3 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Овцы не требуют особо ухода и дорогостоящего помещения для содержания. Овец можно содержать совместно с остальными сельскохозяйственными животными. Однако для коммерческого разведения овцам необходимо построить отдельное жилище, подходящее для содержания животных.

Помещение для содержания овец должно быть теплым, экологичным, подходящим по критериям безопасности в неблагоприятных условиях. Он должен защищать поголовье от хищников, и непогоды. Овцы не столь требовательны к наличию пространства, поэтому животных можно содержать более уплотненно, чем, к примеру, крупный рогатый скот. Главное обеспечить помещение для содержания животных хорошей вентиляцией, достаточным количеством света и тепла. Овчарню нужно держать в сухости и чистоте, для этого необходимо соорудить внутри помещения хорошую дренажную систему и вывести сточную трубу. Необходимо менять подстилку животным. Не делать овчарню слишком высокой, она будет хуже прогреваться. Чтобы сделать пастбище безопасным, многие возводят забор вокруг участка, для выпаса овец.

Забор должен быть достаточно прочным, чтобы овцы не могли выйти за пределы, а хищники не могли проникнуть на территорию пастбища. Хорошей альтернативой забору послужит изобретение «электронный пастух», это

оборудование поможет сохранить стадо в целостности и сохранности. Оно легко монтируется и переносится при необходимости, с места на место.

### 3.1 Содержание овец

Содержание стада овец включает решение проблем с кормлением, уход за животным и его выращивание. Правильность последнего особенно важна, ведь в зависимости от продуктивности породы срок окупаемости вашего проекта мини-фермы может значительно сократиться.

### 3.2 Уход

Чтобы животные не похудели + достойно набрали в весе, следует сформировать сытный и полноценный рацион, построить / изолировать место содержания, а также обеспечить прогулки на пастбище.

Основные моменты ухода за овцами:

Периодическая вакцинация поголовья один раз в 6 месяцев.

Хотя овцы хорошо переносят низкие температуры, на пол загона периодически выкладывают слой сена или соломы, чтобы предотвратить замерзание.

Выпас осуществляется по графику. Отлично утром в 5-7 и 10-12.

Самый простой способ управлять стадом — когда на пастбище находится вожак. Можно заменить собачкой или погонять пару коз. Стадо требует постоянного присмотра, а потому молодому хозяйству без пастуха не обойтись.

### 3.3 Кормление

Хорошее кормление является обязательным для правильного роста и максимального производства. Высокое качество продуктов питания помогает держать животное здоровым, продуктивным и невосприимчивым к болезням. Овцы поедают любую растительную пищу в теплое время года, и прекрасно едят сено в холодное. На пастбище овцы проводят большую часть своего времени, поедая травы и растения, молодые побеги кустарника. В рацион овец можно и нужно вводить овощи и фрукты, а также зерновые, для повышения питательности растительных продуктов. Чистая и свежая вода у овец должна быть постоянно. Необходимо разнообразие рациона овец минеральными камнями, для восполнения недостатка организмом животного минералов.

Овцы суетливы в еде, но это не значит, что они будут довольствоваться только соломой и травой пастбища. Летом они могут самостоятельно получать около 70% корма во время выпаса, но зимой надо следить за рационом.

Таблица 3 – Рекомендуемые нормы питания овец

Категория	Режимы питания и функции
Взрослые (лето)	Большую часть рациона составляет свежая трава. Если вам нужен объемный набор мяса, вы можете увеличить дозировку корма в виде кукурузного силоса и зернового сена, смешанного с курицей, до 50%. Не менее 10% рациона составляют овощи.
Взрослые (зимой)	Силос, зерновое сено, сырые или замороженные овощи, различные смеси зерновой и костной муки. Лучше всего восполнять недостаток витаминов свежими продуктами (морковь, фасоль, свекла), но допустимы и витаминные добавки. Вода предоставляется без ограничений.

Матка	На один день им дают 0,5 кг сена, 500 г бобовых и соломы и 4 кг овощей. Суточная доза соли составляет 13-20 грамм. После отела норма сена увеличивается до 1000 грамм, а кормового концентрата до 500 грамм.
Молодняк	Первая неделя — это молоко и на 2-3 недели добавляется специальная смесь. Разнообразные корма вводятся после первого месяца жизни до 100 грамм. После 2-го месяца концентрация повышается до 200 грамм.

Абсолютно всем категориям лиц следует добавлять в рацион соль, мел и фосфаты. Дозировка контролируется ветеринаром и зависит от диетических характеристик животных на их текущей стадии развития.

Производя расчет необходимого количества корма, ориентируемся на стандартный рацион одной особи. В год ей требуется:

- 100 кг концентрированного корма или зерна;
- 100 кг соломы;
- 250 кг травы зеленой;
- 150 кг сена.

### 3.4 Разведение

Производство баранины на 100 голов овец составляет около 70-80 голов. В зависимости от плодовитости породы окончательные значения могут варьироваться в большую сторону до 30%.

Виды осеменения:

- бесплатно. Актуально для стада до 200 особей. У ягненка в конце года вязка начинается в июле. Одного барана хватает на 50 голов.
- планируется. Овцы пасутся отдельно и присоединяются к маткам на 2-3 недели в установленное фермером время;
- искусственный. Вариант разведения. Что касается производства мяса, то это считается оптимальным, хотя и дорогостоящим подходом.

Начиная с 50 овец, стадо может почти удвоиться за один год. Ягнят можно продавать немедленно, либо маток можно заменить запасными молодыми особями. Все зависит от стратегии развития.

В среднем 1 овца дает по 3 ягненка в год, убойная масса составляет примерно 50% от живого веса. Туша молодняка весит в среднем 50 кг

## 4 СБЫТ ПРОДУКЦИИ

Реализация продукции собственного производства будет осуществляться местному населению на территории Кетовского района посредством участия в торгово-ярмарочных мероприятиях и тематических групп в социальных сетях. С суммы дохода будут выплачиваться налоговые платежи в бюджет.

Таблица 4 - Расчет налоговых платежей в бюджет, руб.

Вид налога на профессиональный доход	Размер налога
При реализации физическим лицам (сумма дохода x 4%)	18900

При реализации ИП и юридическим лицам (сумма дохода x 6%)	-
---	---

## 5 ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Таблица 5 – Основные итоговые показатели экономической деятельности за год

№ п/п	Показатель	Значение
1	Объем реализации продукции, кг	1050
2	Цена реализации продукции, руб. за ед. изм.	450
3	Выручка от реализации продукции, руб. (п. 1*п.2)	472500
4	Себестоимость произведенной продукции *, руб.	262500
5	Сумма налога на профессиональный доход, руб.	18900
6	Чистая прибыль от продаж, руб. (п.3-п.4-п.5)	191100
7	Рентабельность, % (п.6/п.4*100%)	72,80
8	Срок окупаемости проекта, лет (350000/п.6)	1,31

\*В себестоимость произведенной продукции не включаются материальные средства долгосрочного использования