## Разведение овец

**Общее описание**

Бизнес – идея предусматривает разведение овец для получения мяса.

Развитие животноводства определено Казахстаном одним из главных приоритетов в АПК. В настоящее время численность скота медленно, но верно увеличивается.

Повышается и потребительский спрос на мясо. Зафиксирован постоянный рост цен: только за период 2005 - 2009 годов розничная цена 1 кг баранины повысилась в 2,7 раза.

Популярность овцеводства у начинающих предпринимателей, проживающих на селе, связана с несколькими причинами. Во-первых, овцы неприхотливы и их разведение не настолько трудоёмко. Во-вторых, падёж овец гораздо меньше, чем любых других животных. В-третьих, поскольку овцы животные пастбищные – с кормами проблем не наблюдается. И, в-четвёртых, начать разведение овец можно даже с небольшого количества голов.

В настоящее время в Казахстане разводятся 3 породы специализированных мясосальных курдючных овец – едильбаевская, казахская грубошерстная и сарыаркинская, а также 3 комбинированного направления – казахская полугрубошерстная, дегересская и атырауская курдючная порода смушкового мясосального направления.

Основная продукция, на которую можно разводить овец – это мясо, молоко и шерсть. Цены на шерсть на сегодняшний день не так высоки, как ранее, поэтому делать сильную ставку на это направление не стоит. Молоко продавать в больших количествах тоже достаточно проблематично, а вот продавать мясо вполне реально.

***Характеристика*** ***продукции***.

Существует несколько видов баранины. Различают собственно баранину, мясо молочных ягнят и мясо молодых барашков. Молочный ягненок - это животное, имеющее возраст до 8 недель. Мясо ягненка считается деликатесным – оно особенно нежное и мягкое. Мясо молодых барашков - мясо животных, возрастом от 3 месяцев до 1 года. Оно тоже вкусное и нежное, но несколько уступает мясу молочного ягненка. Баранина - мясо овец, имеющих возраст более 1 года. Баранина тоже является вкусным мясом, но оно не такое нежное, так как имеет более плотную консистенцию. Баранью тушу жарят (целиком или по частям), варят или готовят на пару, употребляют в соленом и копченом виде.

***Сбыт.*** Основными потребителями мяса являются городские мясные рынки, а также шашлычные, кафе и рестораны. В качестве прямых потребителей следует рассматривать частные домохозяйства, приобретающие овец на согым или для праздников.

**Технология**

В овцеводстве различают несколько технологий содержания овец: круглогодовая стойловая, пастбищная, пастбищно-стойловая и стойлово-пастбищная. Чаще всего в овцеводстве применяется технологии, которые основываются на экстенсивном использовании пастбищ.

***Кормление овец.*** В основу кормовых рационов входят в зимнее время хорошее сено и солома, в летнее время — зеленая масса и подножный корм.

Сено желательно луговое из смеси бобовых и злаковых растений, лучшим является клеверное и люцерновое, по 1,5—2,0 кг в сутки на голову. Дополнительным кормом является кормовая солома. Лучшей соломой считается ячменная и овсяная по 0,5 — 0,75 кг в сутки на 1 голову.

Из сочных кормов хорошо давать кормовую свеклу, морковь, картофель.

***Воспроизводство овец.*** Наиболее простым способом определения времени первой случки для различных пород принято считать достижение животным живой массы 66—75% от взрослой овцы, что обычно достигается в возрасте 15—20 месяцев. Если ярки хорошо развиты и достигают средней живой массы 40 кг, то животноводы-любители могут пускать их в случку уже по истечении одного года. Племенных баранчиков в случку можно допускать в двенадцать месяцев при условии хорошего физического развития (75—80% от живой массы взрослого барана).

Суягность овцематок продолжается чаще всего 143 — 156 дней (20—22 недели).

***Выращивание ягнят.*** После рождения ягненка, прежде всего, удаляют рукой слизь из его ротовой и носовой полости. Пуповину обрезают на расстоянии 60—80 мм от живота и прижигают настойкой йода или спиртом. Ягненка обтирают чистой и сухой мешковиной и укрывают ветошью, чтобы избежать переохлаждения необсохшего ягненка.

Первым кормом для ягненка служит молозиво матери, обладающее высокой питательной ценностью, бактерицидными и иммунологическими свойствами.

С 2—3-недельного возраста ягнят приучают к мелкому сену, моркови и концентратам. Пока ягнята находятся вместе с матками, они сосут их произвольно. При выделении ягнят в отдельные станки к маткам их подпускают в течение первого месяца пять-шесть раз в сутки через равные трехчасовые интервалы, оставляя их с матками на полчаса, во второй месяц к маткам пускают четыре раза и в третий месяц — три раза в сутки. На ночь ягнят к маткам не подпускают.

Хорошее сено ягнята получают вволю, конц.корма постепенно доводят до 0,5 кг. Соль-лизунец должна быть постоянно. Правильно выращенные ягнята к моменту отбивки должны иметь живую массу 50% от матери.

Помещение для содержания овец необходимо самое простое – подойдёт старый деревянный загон для скота или заброшенные фермы, которых полно в любой деревне. Система отопления не нужна, так как овцы прекрасно переносят мороз.

Овец лучше приобретать в проверенных сертифицированных хозяйствах. Это поможет избежать проблем. При большом планируемом поголовье лучше приобретать в разных хозяйствах, дабы избежать межродового скрещивания.

**Персонал**

При небольшом стаде все работы можно проводить самостоятельно, с использованием услуг по выпасу скота. Требуется привлекать ветврача для вакцинаций.

**Экономика**

***Первоначальные инвестиции***

Стоимость 1 головы молодняка составляет в среднем 10 000 тенге. При приобретении 8 голов затраты составят 80 000 тенге.

К пероначальным затратам следует отнести расходы на корм в течение 2-х лет (исходя из того, что овец на мясо выращивают до 1-1,5-летнего возраста и времени для достижения молодняка необходимого для случки возраста).

Расходы на корма (с учетом летнего выпаса): сено 2 кг/день на 1 голову \* 180 дней \* 8 000 тенге/тонна = 2 880 тенге, зерно 0,5 кг/день \* 180 дней \* 30 000 тенге/тонна = 2 700 тенге, морковь кормовая 1 кг/день \* 180 дней \* 30 000 тенге/тонна = 5 400 тенге. Итого расходы на корма составят 10 980 тенге в год на 1 голову.

При размере стада (8 взрослых овец, 12 ягнят) за 2 года затраты вырастут до 307 440 тенге. Всего инвестиции (с учетом приобретения овец) составят 387 440 тенге.

***Доходы***

Продавая в год по 12 голов (равное полученному приплоду), можно получить доход, равный: 12 голов \* 30 000 тенге/1 голова = 360 000 тенге ежегодно.

***Расходы***

Затраты на корм составляют 10 980 тенге на 1 голову (расчет приведен выше), для 12 голов – 131 760 тенге в год. Расходы на вет.препараты, выпас могут составить 30 000 тенге в год. Всего затраты составят 161 760 тенге.

Таким образом, ежегодная прибыль составляет 198 240 тенге, вложенные средства возвращаются через 2 года после начала реализации овец.