

**ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
ЦЫПЛЯТ – БРОЙЛЕРОВ**

(МЕТОДИЧЕСКИ РЕКОМЕНДАЦИИ)

г. Пермь, 2021

Оглавление

| | |
|----------------------------------|---|
| 1. Общие положения | 3 |
| 2. Технология производства | 4 |
| 3. Организационный план | 6 |
| 4. Финансовый план | 7 |

1. Общие положения

Проектом предусматривается выращивание цыплят-бройлеров и реализации птицы в живом весе. Бройлер — гибридный мясной цыпленок (независимо от пола) специализированного выращивания, отличающийся интенсивным ростом, высокой мясной скороспелостью, высокой конверсией корма, хорошими мясными качествами, нежным мясом, мягкой эластичной и гладкой кожей, мягкими хрящами грудной кости. Мясо бройлера - диетический продукт, содержащий до 22,5 % белка (в белке 92 % незаменимых аминокислот).

Выращивать рекомендуется следующие породы птицы:

1. Бройлер КОББ 500. Бройлер кобб 500 — гибрид, полученный путем смешивания нескольких линий мясных пород: корнуэльской, род-айлендской, первомайской, — плимутрока, кучинской, — нью-гемпширской, загорской лососевой. Благодаря быстрым темпам роста при низких кормовых затратах этот кросс пользуется большой популярностью как в России, так и за рубежом. Одно из отличий кросса — однородность. То есть все поголовье по достижению определенного возраста имеет примерно одинаковую массу. Уже в месяц вес птенцов переваливает за 2кг, а в полтора птицы весят в среднем 2500-2600, а в 56 дней масса птицы свыше 3 кг.

2. Бройлер РОСС 308 Для бройлерных кур росс 308 характерны такие внешние признаки: маленькая голова с крупным красным гребнем в форме листа и округлыми серёжками; очень короткая шея; овальный массивный корпус; сильно выступающая грудь; широкая спина;

2. Технология производства

Технология выращивания бройлеров — предусматривает одновременное выращивание суточных цыплят и закладку инкубационных яиц в инкубатор. В равном количестве мы будем закупать цыплят и инкубационное яйцо. Яйца закладываются в инкубатор, суточные цыплята размещаются в брудер под лампу. Через две недели этих цыплят можно высаживать в клетки и ждать когда из инкубатора появятся цыплята. Такая схема мне удобна тем, что так уменьшается вероятность потерь. Т.к. возможны случаи возникновения проблем у поставщиков. Либо как вариант риска — это отключение электричества, в результате которого погибнут зародыши в яйце. Технология выращивания бройлеров - на подстилке.

При выращивании бройлеров на подстилке в качестве подстилочного материала можно использовать древесные опилки, стружку, измельченную солому. Влажность подстилки не должна превышать 25%. В подстилочном материале не допускается наличие патогенной бактериальной и грибковой микрофлоры. Подстилку засыпают на сухой пол птичника ровным слоем толщиной 7-10 см. После каждой партии выращенных бройлеров подстилку меняют полностью. Срок выращивания бройлеров 7-8 недель.

Опыт работы бройлерных предприятий показал, что эффективность достигается при размещении птицы крупными разновозрастными партиями с механизацией кормораздачи, поения, уборки подстилки, создания для бройлеров комфортных условий содержания. Прежде всего, это — большая площадь для свободного содержания птицы без угнетения друг друга, это облегчение работы при подготовке птичника к приему новой партии. Положительная сторона этой технологии создание регулируемого режима выращивания цыплят.

Большое значение имеет температура воздуха. Так, температура тела цыплят в первый день жизни близка к поддерживаемой в инкубаторе. Поэтому такая же температура в птичнике способствует более быстрому формированию механизма терморегуляции, лучшему их росту и развитию. У

цыпляют высокопродуктивных кроссов к 14-16-дневному возрасту терморегуляция нормализуется, и температура тела стабилизируется в пределах 40,6-41,7 градусов.

3. Организационный план

Этапы реализации проекта следующие:

1. 1-4 месяц — приобретение и монтаж модульных помещений для содержания бройлеров;
2. 4-6 месяц — приобретение грузового автомобиля;
3. 7 месяц — запуск птичника, выращивания цыплят и инкубационного яйца;
4. 8-9 месяц — забой птицы и получение выручки.

4. Финансовый план

Для реализации проекта по созданию и развитию хозяйства по выращиванию цыплят - бройлеров рассмотрим инвестиционные расходы при старте проекта (таблица 1).

Таблица 1 - Инвестиционные расходы

| № п./п. | Направления расходов | Наименование имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг | Количество, ед. | Сумма (без учета НДС), руб. |
|---------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Модульное помещение 18 кв. м. | Забойный цех | 1 | |
| 2. | Модульное помещение 36 кв. м. | Птичник | 1 | |
| 3. | Грузовой автомобиль | | 1 | |

Расчеты экономической эффективности проекта выполняются с учетом официального издания Методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов. Утверждены: Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ, Государственным комитетом РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике № ВК 477 от 21.06.1999.

В связи с этим в настоящей методической рекомендации не приводится полная методика расчетов и формы расчетных таблиц. При осуществлении расчетов эффективности проекта были использованы следующие допущения: период планирования 5 лет; продолжительность интервала планирования составляет 1 год; все расчеты произведены в рублях в текущих ценах; остаточная стоимость активов проекта на конец расчетного периода не учитывается при анализе показателей его эффективности (не предполагается их продажа и закрытие бизнеса).

Потребность в запасах, сырье, материалах. К прямым (переменным) издержкам относятся те статьи затрат, величина которых непосредственно зависит от производимого объема продукции. В данном случае к прямым

затратам относятся кормовая база, необходимая для содержания кур бройлеров.

Состав и структура затрат на производство и реализацию продукции, постоянные затраты. Проект птицеводческой фермы по производству продукции птицеводства предусматривает включение в расчет таких издержек, как: затраты на электроэнергию, связь, заработную плату, транспортные расходы и т.д. Не обойтись и без общехозяйственных затрат, хотя они занимают незначительную долю в общей себестоимости. Перечень затрат представлен в таблице № 3.

Таблица 3 – Текущие затраты на производство и реализацию продукции.

| | |
|---|----------|
| Текущие затраты | Ед. изм. |
| Прямые производственные расходы | |
| Расходы на материалы и комплектующие | Руб. |
| Зарплата основного производственного персонала | Руб. |
| ЕСН на зарплату основного производственного персонала | Руб. |
| Общие производственные расходы | |
| Закупка инкубационного яйца | Руб. |
| Покупка суточных цыплят | Руб. |
| Электричество | Руб. |
| Транспортные расходы | Руб. |
| Расходы на связь | Руб. |
| Подстилка для цыплят | Руб. |
| Административные расходы | |
| Страховые взносы | Руб. |
| Коммерческие расходы | |
| Реклама | Руб. |
| = Итого: оплата текущих расходов | Руб. |