

**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.