
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

*О.А. Заживнова, кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная
академия»*

тел. 8(84231)55-95-12, zagivnova@mail.ru

*О.В. Солнцева, кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная
академия»*

тел. 8(84231)55-95-12, solntseva-o@rambler.ru

Ключевые слова: *Экономическая эффективность, интенсивные технологии в птицеводстве, продуктивность.*

Работа посвящена определению и обоснованию важных направлений повышения экономической эффективности производства мяса птицы бройлеров на примере птицефабрики.

Интенсивная технология в птицеводстве – это совокупность зоотехнических и организационно-экономических мероприятий, а также социальных условий, направленных на увеличение продуктивности птицы и повышение качества продукции.

В условиях интенсификации сельскохозяйственного производства и его углубленной специализации увеличение производства продукции должно быть обеспечено за счет повышения продуктивности птицы при одновременном росте поголовья и снижения себестоимости.

Основные элементы производства продукции птицеводства и причины, влияющие на уровень продуктивности птицы, включают:

- обеспеченность птицы разнообразными высококачественными нормами и полноценность кормления;
- улучшение породных качеств;
- повышение степени использования маточного поголовья;
- обеспеченность помещениями и дальнейшее укрепление материально-технической базы;
- повышение уровня механизации рабочих процессов;
- совершенствование технологии производства и перевод его на промышленную основу, организация ухода за птицей, уровень зоотехнического и ветеринарного обслуживания;
- совершенствование систем организации и оплаты труда, обеспечивающих сбалансированное развитие всех звеньев производства, а также создание благоприятных социальных условий для работников [2].

Однако, наряду с объективными немаловажную роль в повышении эффективности производства продукции птицеводства играют и субъективные причины. При одном и том же уровне и темпах роста цен на промышленную продукцию вели-

чина себестоимости продукции на разных птицефабриках неодинакова. Эта разница обусловлена в первую очередь разным уровнем продуктивности. При более низкой продуктивности больше постоянных затрат приходится на единицу продукции. Следовательно, меры, направленные на повышение продуктивности птицы, являются одним из основных источников снижения себестоимости продукции [1].

На поголовье птицы и ее продуктивность существенное влияние оказывает состояние материально-технической базы предприятия. Большое значение имеет обеспеченность птицефабрик помещениями соответственного назначения.

Наиболее эффективны типовые капитальные постройки. В них соблюдаются зоотехнические и ветеринарные требования, предъявляемые к условиям содержания птицы, создаются необходимые условия для использования системы машин, комплексной механизации трудовых процессов в птицеводстве.

К материально-технической базе кроме помещений для содержания птицы относится оснащение их оборудованием, системой машин для комплексной механизации и автоматизации производства. Механизация работ в птицеводстве ведет к снижению затрат труда на производство продукции и способствует росту продуктивности птицы, улучшению качества получаемой продукции.

Одним из направлений в улучшении материально-технического оснащения в ОАО «Тольяттинская птицефабрика» стало возведение четырехэтажного здания, в котором установлено новое оборудование - линия гранулирования.

В последнее время на птицефабриках все чаще отдают предпочтение гранулированным кормам. Гранулированные корма - это высочайшая гигиена. Эти корма не расслаиваются при транспортировке, имеют большой срок хранения и улучшенную усваиваемость. В итоге птица получает полнорационный, безопасный продукт, сбалансированный по питательности и обменной энергии.

Интересен тот факт, что уже сегодня в Европе гранулирование является обязательным при производстве комбикормов и запрещен выпуск не прошедших термообработку кормов.

Строительство и реализация проекта в целом в ОАО «Тольяттинская птицефабрика» предусматривалась на шесть месяцев.

Использование средств банка в основном было направлено на приобретение и монтаж линии гранулирования кормов фирмы ЗАО «Технэкс».

Новая разработка компании ЗАО «Технэкс» - линия гранулирования – обеспечивает стабильное качество и высокий уровень безопасности комбикормов. Это пример современного высокотехнологичного оборудования, созданного в точном соответствии с требованиями рынка и мировых стандартов по оборудованию.

Стоимость оборудования линии гранулирования кормов от машиностроительной фирмы ЗАО «Технэкс» составила 15,5 млн. руб.). Стоимость дополнительного оборудования для гранулирования кормов от ОАО «ОренбургЭлеваторМельмонтаж» составила 7,8 млн. руб. Общая стоимость оборудования равнялась 23,3 млн. руб. (с учетом процента по кредиту свыше 25 млн. руб.).

В результате улучшения кормления птицы, среднесуточный привес птицы увеличится до 53 грамма, вместо 48,3 г. Расход кормов на 1 тонну прироста птицы уменьшится с 2,04 т до 1,87 т.

Согласно использования новых технологий, дополнительно будет получено 1072 тонн привеса в живом весе, или 774 тонн привеса в убойном весе, при выходе

мяса – 72,2%. При средней цене реализации (67 тыс. руб./т) экономический эффект может составить свыше 50 млн. руб. Дополнительный доход с учетом погашения банковского кредита составит более 25 млн. руб.

На территории площадки промышленного откорма цыплят бройлеров в существующем корпусе № 40 ОАО «Толяттинская птицефабрика» произошло техническое перевооружение и установка в нем клеточного оборудования, т.е. модернизировались условия содержания птицы.

Клеточное оборудование выгодно отличается от напольного, позволяя производить на тех же площадях здания в два раза больше птицы, потребляя одинаковое количество тепловой энергии с меньшей конверсией корма, меньшими затратами труда и избеганием риска заболевания стада кокцидиозом. Бройлер в таком корпусе содержится 45 дней, с санитарным разрывом 21 день; при среднесуточном привесе птицы в 53 грамм и сохранности 95%, за партию (оборот) с корпуса № 40 будет получено свыше 59 тонн мяса в убойном весе.

В пяти корпусах с клеточным оборудованием содержания птицы планируется заменить системы вентиляции и освещения на «энергосберегающие технологии». Это позволит увеличить сохранность птицы, повысить привесы, значительно экономить энергоресурсы и уменьшать расходы на обслуживание и эксплуатацию оборудования.

Указанные направления повышения экономической эффективности производства продукции птицеводства не исчерпывают полного комплекса потенциальных мероприятий, но их эффективность уже подтверждена многолетней практикой.

Библиографический список:

1. Мумладзе Р.Г. **Менеджмент в агропромышленном комплексе:** учебник для студентов вузов / под ред.– М.: Кнорус, 2009. – 375 с.

2. Пиличев Н.А. Управление агропромышленными производством. – М.: Колос, 2001. – с. 296.

УДК: 631.158: 658.32

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЛАТЫ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**Т.Ф. Зайцева, кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»
Тел. 8(84231) 55-95-01, zaiceva.tf @ mail.ru**

Ключевые слова: *Заработная плата, минимальный размер оплаты труда, прожиточный минимум*

В статье раскрываются сущность и содержание заработной платы,