

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ НА КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

**Владимирова А.В., студентка 4 курса факультета агробизнеса и  
межкультурных коммуникаций  
Научный руководитель – Гомбоева А.Н.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА**

*Ключевые слова:* учёт затрат, себестоимость, элементы и статьи затрат, предприятия АПК.

*Учет затрат является одним из важных инструментов управления бизнесом. Каждый бизнес обязан иметь четкое представление о рентабельности различных товаров, эффективности принимаемых решений и их влиянии на финансовые результаты. Нужно найти наиболее разумное решение для расчета себестоимости продукции и расчета себестоимости продукции.*

Основным способом снижения затрат является аналитика, позволяющая оценить деятельность вашей организации, а также отследить динамику изменения этого показателя в будущем.

На предприятиях АПК на производстве уровень затрат всегда высокий. Правильное управленческое решение по сокращению затрат.

Целью работы является изучение теоретических основ и учета затрат и калькулирования себестоимости продукции птицеводства. Объектом исследования является АО «Улан-Удэнская птицефабрика».

Задачами исследования являются:

- рассмотреть экономическую характеристику и проанализировать затраты АО «Улан-Удэнская птицефабрика»;
- раскрыть организацию учета затрат на производство и методику калькулирования себестоимости продукции птицеводства;
- провести анализ безубыточности на производстве.

Одной из острых проблем российской методики и практики бухгалтерского учета является проблема обращения и структуры текущих

затрат, которые используются при исчислении бухгалтерских и производственных затрат и порядке формирования финансовых результатов предприятий.

Затраты, связанные с затратами, возникают при уменьшении экономических ресурсов организации или увеличении кредиторской задолженности. Затраты могут как активам так и расходам организации.

Исключения из решения об уменьшении взносов с участника (собственника). При этом выбытие активов не является расходом: оно связано с приобретением (созданием) внеоборотных активов (основных средств, незавершенного строительства, нематериальных активов и т.п.) ценных бумаг и т.п. для перепродажи (продажи).

Расчет является основным содержанием и завершающим этапом производственного учета и представляет собой совокупность экономических расчетных приемов и методов исчисления затрат, ценообразования и определения прибыли.

Классификация затрат по экономическим элементам изображена на затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизация основных фондов, прочие затраты.

Данная группировка затрат по экономическим элементам позволяет определить и проанализировать структуру издержек производства и обращения.

Центральной бухгалтерии, основные организационно-технические аспекты принципов бухгалтерского учета:

- сырье и материалы оцениваются по средней себестоимости при поступлении в производство,
- готовая продукция учитывается по балансовой стоимости на счете 40, то есть по себестоимости приобретения и поставки товаров (для торговых организаций, осуществляющих структурную деятельность в сфере торговли) включаются в стоимость реализованных товаров.

При расчете следует учитывать, что основные продукты по направлению несения яиц можно разделить на сопутствующие товары по их целевому назначению. Например, яйца, полученные от стада кур, делят на инкубационные и товарные (пищевые) исходя из их пригодности для разведения в стаде. Объектами расчета выращивания молодняка

являются: прирост живой массы и выход продукции, а также общая живая масса соответствующих объектов учета.

При расчете себестоимости прироста живой массы молодняка стоимость по каждому объекту учета (полученная) делится на фактическую добавленную стоимость по группе и всем животным, выращенным и откормленным в отчетном периоде.

Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости являются стержневыми разделами всей системы бухгалтерского учета, которые имеют прямые и обратные связи с другими разделами учета, такими как учет материально-сырьевых, топливно-энергетических ресурсов, оплаты труда работников, расходов по обслуживанию и управлению цехами, организацией в целом.

Как показало изучение и обобщение отечественной и зарубежной методологии и практики, на современном этапе в систему бухгалтерского учета включаются финансовый и управленческий учет. Анализ позиций ряда ученых-экономистов и практиков показал, что нет единого подхода к определению управленческого учета и его связи с учетом затрат на производство и калькулированием себестоимости продукции.

В системе управленческого учета формируется прежде всего информация об издержках производства. Управленческий учет предполагает организацию учета производственных затрат и калькулирования себестоимости продукции. Издержки производства являются одним из основных объектов управленческого учета. Затраты группируются и учитываются по видам, местам их возникновения и носителям затрат.

В системе управленческого учета обязательно указывается «центр ответственности». Управление издержками осуществляется через целенаправленную деятельность работников организации. Поэтому работники, участвующие в процессе управления, должны отвечать за целесообразность того или иного вида расходов.

На примере ОАО «Улан-Удэнская птицефабрика» в статье рассматриваются такие вопросы, как учет затрат и расчет себестоимости продукции птицеводства. Анализируя данные за три года, можно сказать, что материальная себестоимость ОАО «Улан-Удэнская птицефабрика» снизилась, в т.ч. стоимость запасных частей.

Наибольшую долю составляют материальные затраты, на которые приходится около 69,87%. Наименьшая доля приходится на прочие затраты – 1,39% от суммы всех затрат. Анализ стоимости продукта на рубль показал, что в 2018 году показатель составил 84 копейки. Объясняется это значение следующим образом: оптовая цена 1 рубля соответствует фактической стоимости 84 копейки.

Это значение на 3 копейки выше, чем в 2019 году, следовательно, можно сделать вывод, что в этом году ОАО «Улан-Удэнская птицефабрика» лучше, чем в предыдущем году, справилось с производством продукции птицеводства, так как затрачивает меньше ресурсов.

Поэтому объектом расчета для птицеводства при выращивании молодняка является прирост живой массы и живой массы молодняка, исчисляемый в 1 балле, для промышленного стада-несушки - пищевое яйцо, исчисляемое в единицах - 1000 шт. В течение года готовая продукция списывалась на счет оценки 43 по себестоимости предыдущего месяца, поэтому на счет 90-2 была списана бухгалтерская разница. Сумма для расчета разницы определяется на конец года путем сравнения дебетовой и кредитовой оборачиваемости счета 20.

#### **Библиографический список:**

1. Бондина, Н.Н. Современные системы учета затрат и калькулирование / И.В. Павлова; Н.Н. Бондина. – Пенза : РИО ПГАУ, 2020. – 123 с.
2. Гомбоева А.Н. Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве: курс лекций. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2018. - 47 с.
3. Хамзина, О.И. Особенности оценки животных на выращивании и откорме как вида биологических активов / О.И. Хамзина, Е.В. Банникова // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. - Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы. – Пенза: ПГСХА, 2014. - С. 158-161.
4. Банникова, Е.В. Требования к раскрытию информации в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в международной практике / Е.В. Банникова, О.И. Хамзина, А.А. Навасардян // Успехи современной науки и образования. - 2016. - №11. – С. 170-172.

5. Лазарева, Т. Г. Внутренний контроль в системе управления сельскохозяйственным предприятием // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. науч. тр. – 2015. – С. 764-771.

## **ORGANIZATION OF ACCOUNTING FOR COSTS FOR CALCULATING THE COST OF POULTRY PRODUCTS**

**Vladimirova A.V.**

**Keywords:** *cost accounting, prime cost, elements and cost items, agribusiness enterprises.*

*Cost accounting is one of the important business management tools. Every business must have a clear understanding of the profitability of various products, the effectiveness of decisions made and their impact on financial results. Need to find the most reasonable solution to calculate the cost of production and calculate the cost of production.*