

УДК 657.474.51

ОСОБЕННОСТИ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ОСНОВНОГО СТАДА

Берченко Н.Н., студентка 4 курса учетно-финансового факультета
Научный руководитель – Феськова М.В.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Ключевые слова: калькулирование, себестоимость, продукция животноводства, учет затрат, побочная продукция, основная продукция.

В работе представлен расчет фактической себестоимости продукции переработки основного стада на примере животноводства СПК «Владимировский» Туркменского района Ставропольского края.

Каждое предприятие ставит основной целью своей деятельности получение прибыли. Финансовый результат деятельности организации зависит от ее доходов и расходов, которые в свою очередь зависят от ситуации на рынке и эффективности работы самого предприятия. Калькуляция себестоимости представляет собой систему расчетов, с помощью которой может быть определена себестоимость, как всей произведенной продукции, так и единицы каждого ее вида. Рассмотрим некоторые особенности калькулирования продукции основного стада, а также определим, как следует организовать учет в таком случае.

Расчет плановой себестоимости продукции в СПК «Владимировский» Туркменского района Ставропольского края, осуществляется на основании технологических карт по видам скота и по статьям затрат. При этом рассчитываются такие показатели как себестоимость всей продукции, себестоимость единицы продукции [1].

Основной продукцией является прирост живой массы телят в возрасте до 8 месяцев, который принимается к учету по плановой себестоимости 1 ц, побочной продукцией – навоз, утилизированные шкуры и мясо павших животных этой учетно-технологической группы скота [3].

Себестоимость 1 ц прироста телят в возрасте до 8 месяцев исчисляется делением затрат по содержанию основного стада (с телятами до 8 месяцев) за вычетом стоимости побочной продукции на количество центнеров полученного прироста живой массы телят,

включая живую массу приплода. Себестоимость 1 ц живой массы телят к моменту отъема определяют делением суммы затрат, отнесенных на приплод и прирост живой массы телят в возрасте до 8 месяцев, и балансовой стоимости телят, состоящих в этой группе на начало года и поступивших в течение года со стороны, на общую живую массу телят в возрасте до 8 месяцев, имевшихся на конец года и выбывших за год, включая живую массу павших животных. По этой себестоимости определяют стоимость телят, переведенных в старшую группу и оставшихся на конец года [2].

Рассмотрим калькулирование себестоимости 1 ц прироста телят в возрасте до 8 месяцев в СПК «Владимировский». Объектом калькуляции себестоимости продукции основного стада является прирост живой массы, калькуляционной единицей – 1 ц. Рассчитаем фактическую себестоимость прироста живой массы в СПК «Владимировский». Затраты составили 16887 тыс. руб., побочная продукция составила 7700 тыс., количество центнеров полученного прироста живой массы телят, включая живую массу приплода 835 ц.

Чтобы вид каждого животного был учтен по одинаковой цене не зависимо от источников поступления и средств, должен применяться порядок оценки животных по средней себестоимости 1 ц живой массы в соответствии с расчетом фактической себестоимости живой массы животных.

Фактическая себестоимость прироста живой массы составила:

$$9187 \text{ тыс. руб.} / 835 \text{ ц.} = 11,0023952 \text{ тыс. руб.}$$

Анализ расчета фактической себестоимости по статистической части сельскохозяйственной продукции СПК «Владимировский» за 2014 г. показал, что на сегодняшний день себестоимость 1 ц прироста живой массы составляет 11,00 тыс. руб., а себестоимость 1 ц живой массы телят до 8-ми месячного возраста составляет 12,15 тыс. руб. В сравнении с данными других хозяйств края себестоимость 1 ц прироста живой массы составляет высокий показатель, чем у других хозяйств края, что в свою очередь доказывает актуальность данной темы. После списания калькуляционной разницы закрывается аналитический счет «Животные на выращивании и откорме» на основании калькуляции себестоимости 1 ц прироста живой массы и 1 ц общей живой массы скота.

Таким образом, между учетом затрат на производство и калькулированием себестоимости продукции существует полная взаимосвязь, и, следовательно, их следует рассматривать как единый процесс формирования себестоимости продукции. Данное обстоятельство, в свою

очередь, позволяет взаимосвязано рассматривать действующие объекты учета затрат и объекты калькулирования себестоимости.

Библиографический список:

1. Костюкова, Е.И. Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отраслях производственной сферы: учебное пособие / Под ред. Е.И. Костюковой. – СПб.: Издательство «Лань». – 2015. – 368 с.

2. Пипко, В.А. Учет производства и исчисление себестоимости продукции растениеводства и животноводства: учебное пособие / В.А. Пипко, А.В. Пипко, Е.И. Костюкова; рец. Г. М. Лисович; ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – Ставрополь: АГРУС. 2008. – 239 с.

3. Мясное скотоводство. Калькулируем себестоимость // Аудит–ИТ. – 2011. – № 2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.audit-it.ru/>

FEATURES OF CALCULATION OF THE COST OF THE MAIN HERD

Berchenko N.N., Feskova M.V.

Key words: *calculation, prime cost, livestock products, cost accounting, by-products, the main products.*

In work calculation of actual cost of production of processing of the main herd on the example of animal husbandry of SPK «Vladimirovsky» of the Turkmen region of Stavropol Krai is presented.

УДК 336.717

СЕКЬЮРИТИЗАЦИЯ, РИСКИ, МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ В ПЕРИОД КРИЗИС

**Бобина А.И., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Нуретдинов И.Г.
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *секьюритизация, риски, кредитные организации, ценные бумаги, финансовые потоки.*

В данной статье излагаются особенности секьюритизации, ее положительные и отрицательные стороны.