

УДК 631.162:657.47(476)

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ИСЧИСЛЕНИЯ  
СЕБЕСТОИМОСТИ МОЛОКА**

**Корватовская Л. В., Довнар Н. К.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно. Республика Беларусь

Производственные отчеты о затратах на производство молока вместе с первичными документами поступают в бухгалтерию сельскохозяйственного предприятия в установленные планом документооборота сроки. После проверки производится их таксировка по учетным ценам. Обобщение данных отчетов в суммовом выражении производится по синтетическим счетам и учетным группам продукции с выделением отклонений от учетных цен.

После проведения подготовительных работ приступают к калькулированию себестоимости животноводческой продукции.

В молочном скотоводстве объектом исчисления себестоимости является основная продукция – молоко и приплод, поэтому объекты учета затрат и объекты исчисления себестоимости не совпадают. Важное значение имеет также их рациональное распределение между со-пряженными видами продукции.

Кроме того, в молочном скотоводстве получают и побочную продукцию, к которой относится навоз. Побочная продукция не калькулируется, а ее стоимость вычитается из общей суммы затрат на содержание соответствующих видов (групп) животных.

Затраты на навоз определяют, исходя из нормативных (расчетных) затрат на его уборку в конкретных условиях (амortизация и отчисления в ремонтный фонд на технические средства по удалению навоза из навозохранилища, затраты по его выемке из навозонакопителей и хранению) и стоимости подстилки.

По основному молочному стаду себестоимость продукции в ОАО «Василишки» определяют следующим образом. Из общей суммы затрат, учтенных на аналитическом счете, исключают стоимость побочной продукции в установленной оценке (навоз, кожи и др.). Оставшиеся затраты относят на валовой выход основной продукции – молоко и приплод. Затраты между этими сопряженными видами продукции распределяют в соответствии с расходом обменной энергии кормов: на молоко – 90%, на приплод – 10%. Себестоимость 1 ц молока исчисляют делением суммы затрат, приходящейся на его производство, на физическую массу полученного молока, а себестоимость приплода – делением затрат, отнесенных на него, на полученное количество голов приплода.

После исчисления фактической себестоимости плановая стоимость произведенной продукции доводится до фактической путем списания калькуляционной разницы. Определяют калькуляционную разницу как отношение между фактической и плановой себестоимостью и списывают либо методом дополнительной записи (фактическая себестоимость больше плановой), либо «красным сторно» (фактическая себестоимость меньше плановой).

Умножая размер отклонений в расчете на единицу продукции на массу продукции по направлениям ее использования, определяют сумму отклонений, списываемых на соответствующие счета.

В ОАО «Василишки» расчет себестоимости 1 ц молока производят без учета его качества, что не приводит к заинтересованности работников животноводства в улучшении сортности молока. В связи с этим мы предлагаем при исчислении фактической себестоимости молока учитывать его жирность. Нами произведен расчет фактической

себестоимости молока по данному методу и результаты расчета представлены в таблице.

Таблица – Расчет себестоимости молока с учетом качества

Наимено- вание продукции	Выход продук- ции	Выход продук- ции с учетом качества	Фактические затраты, млн. руб.	Фактическая себестоимость продукции, тыс. руб.	
				по расчету	по годовой отчетности
Молоко, т	31959	32050	107923	3367,3	3376,9

Из приведенных выше расчетов видно, что фактическая себестоимость молока с учетом качества составила 3376,9 тыс. руб./т, что на 0,28% ниже, чем по данным годового отчета.

Таким образом, применение данной методики позволит списывать молоко на внутрихозяйственные нужды (выпойку телят и корм молодняку свиней) по более низкой себестоимости, что, на наш взгляд, положительно отразится в затратах по откорму КРС и свиней.