

5. Иванова, Л.И. Оценка вероятности банкротства в системе антикризисного управления предприятием / Л.И.Иванова, А.С. Бобылева // Финансовые и кредитные отношения в экономике: международный сборник научных трудов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2008. - С. 51-60.
6. Иванова, Л.И. Развитие кредитования сельскохозяйственных организаций в Российской Федерации / Л.И.Иванова, М.А. Федотова. – Ульяновск: УГСХА, 2012.
7. Федотова, М.А. Определение объема кредитных средств, обеспечивающих финансовую устойчивость сельскохозяйственных организаций / М.А. Федотова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011.- № 4. - С. 143-146.

CREDIT POLICY OF THE ENTERPRISE

Eshcherkina G. A., Ivanova L.I.

Keywords: *receivables, management of debit debt, credit policy, the price of sale, a discount from the price*

In article the main aspects of credit policy of the enterprise are considered, comparison of discounts and extra charges to the price is carried out.

УДК 631.162

ОСОБЕННОСТИ ИСЧИСЛЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

*Жаркова И.О., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Хамзина О.И., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *себестоимость; продукция; молочное скотоводство; калькулирование*

В статье рассмотрены особенности исчисления себестоимости молока и приплода в отрасли молочного скотоводства на примере конкретного сельскохозяйственного предприятия.

Калькулирование себестоимости - совокупность методов учета затрат на производство, приемов и способов исчисления себестоимости готовой продукции (работ, услуг).

Основной считается продукция, для которой создано данное производство. Например, в животноводстве это продукция, которую получают при содержании соответствующего вида животных. Если то или иное производство дает несколько видов основной продукции, то такая продукция называется сопряженной: в молочном скотоводстве – это молоко и приплод. К побочной относится продукция, получаемая одновременно с основной, то есть продукция, в животноводстве, например, навоз, волос и шерсть - линька.

Объектом учета производственных затрат в отрасли является основное молочное стадо. А объектами калькуляции - приплод и молоко.

Исчисление себестоимости продукции животноводства следует производить в соответствии с Методическими рекомендациями по бухгалтерскому учёту затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) в сельскохозяйственных организациях (Приказ Минсельхоза РФ от 6 июня 2003 г. № 792).

В связи с неоднородностью получаемой продукции для исчисления себестоимости в животноводстве применяют различные методы калькулирования. Для определения себестоимости молока и приплода применяется комбинированный метод калькуляции.

Расчет фактической себестоимости продукции основного молочного стада в ООО «Агро-Люкс» за 2013 год представлен в таблице 1.

Принцип комбинированного метода калькуляции в следующем.

1) Из общей суммы затрат на содержание основного стада за год исключается стоимость побочной продукции (навоз, шерсть-линька) в принятой оценке. Но во многих сельскохозяйственных организациях, как и в ООО «Агро-Люкс», затраты на навоз не учитывают.

2) Оставшуюся сумму затрат, приходящуюся на основную и сопряженную продукцию (молоко и приплод), распределяют в соответствии с расходом обменной энергии кормов: на молоко – 90 %, на приплод – 10 %.

3) Полученные данные о затратах на производство молока и приплода делят соответственно на количество молока и количество голов приплода, в результате определяют фактическую себестоимость 1 центнера молока и 1 головы приплода.

Следующий этап - списание полученных отклонений по себестоимости. Суммы экономии или перерасхода находят путем сопоставления фактических затрат с плановыми по каждому каналу движения продукции. На основании составленного расчета суммы отклонений списывают с кредита счета 20.2, аналитический счет «Молочное стадо» в дебет соответствующих счетов в за-

Таблица 1 - Калькуляция себестоимости продукции основного молочного стада в ООО «Агро-Люкс» за 2013 год

Показатель	Количество	Сумма, руб.
1. Фактические затраты на производство		8401085,50
2. Выход продукции:		
- молоко, ц	6930	
- приплод, гол.	161	
3. Распределение затрат:		
- на молоко (90%)		7560976,95
- на приплод (10%)		840108,55
4. Фактическая себестоимость ед. продукции, руб.:		
- молока	1ц	1091,05
- приплода	1 гол.	5218,07
5. Плановая себестоимость, всего, в том числе:		7587114,50
- молока		5735614,50
- приплода		1851500,00
6. Плановая себестоимость ед. продукции, руб.		
- молока	1ц	827,65
- приплода	1 гол.	11500,00
7. Калькуляционная разница на ед. продукции, руб.		
- молоко	1ц	263,40
- приплод	1 гол.	6281,93
8. Калькуляционная разница, всего, в том числе:		813971,00
- молоко		1825362,00
- приплод		1011391,00

висимости от направления использования продукции. Калькуляционные разницы по продукции молочного стада (молоко) распределяются следующим образом: К-т 20.2 Д-т 20.2 (выпойка молодняка); 43.2 (остаток); 90 (продажа продукции).

В ООО «Агро-Люкс» при закрытии счета 20.2 «Животноводство» составляется документ произвольной формы, который не содержит подробных представленных выше расчетов.

Библиографический список

1. Методические рекомендации по бухгалтерскому учёту затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) в сельском хозяйстве. Утверждены приказом Минсельхоза РФ от 06.06.2003 года №792.
2. Банникова, Е.В. Необходимость государственной поддержки отрасли молочного скотоводства / Е.В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. - № 4. – С. 128-134.
3. Воробьева, Е.И. Методы учета затрат на производство / Е.И. Воробьева, Н.Е. Климушкина // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. Ульяновск: УГСХА, 2013. - С. 134-136.
4. Дозорова, Н.А. Стратегический анализ влияния внешней среды на развития молочного скотоводства ульяновской области / Н.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2014. - № 4 (28). - С. 175-181.
5. Дозорова, Т.А. Регулирование рынка молока и молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 4. - С. 143-146.
6. Прохорова, К.С. Управленческий учет в сельском хозяйстве / К.С. Прохорова, А.А. Навасардян // Проблемы экономики и менеджмента. – 2014. - №2 (30). – С.80-83.
7. Прохорова, Л.М. Бухгалтерский учет в АПК: учебно-методический комплекс / Л.М. Прохорова, П.А. Навасардян, Н.Е. Климушкина. – Ульяновск: УГСХА, 2013. – 376с.
8. Филичкина, Т.В. Актуальные проблемы калькуляции себестоимости продукции в аграрной сфере / Т.В. Филичкина, О.И. Хамзина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы II Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 247-252.
9. Филичкина, Т.В. Управленческие аспекты учёта затрат в сельскохозяйственном производстве / Т.В. Филичкина, О.И. Хамзина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы III Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2011. – С. 195-200.
10. Хамзина, О.И. Методические подходы к исчислению себестоимости продукции молочного скотоводства / О.И. Хамзина // Экономика и предпринимательство. – 2014. - № 4-2. – С.637-639.

**FEATURES CALCULATION OF PRODUCT
COST OF DAIRY CATTLE BREEDING**

Zharkova I.O.

Keywords: *production cost; production; dairy cattle; calculation*

The article describes the features of calculating the cost of milk and offspring in dairy cattle breeding industry as an example of a particular farm.