УДК 657.24

ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОПЕРАЦИИ В ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Ерофеева А.П., студентка 4 курса экономического факультета Научный руководитель – Гамулинская Н.В., кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, г. Киров, Россия

Ключевые слова: животноводство, документы, себестоимость продукции, бухгалтерские записи

Работа посвящена изучению документального оформления основных операций в отрасли животноводства. Представлены статьи затрат, методика и порядок исчисления себестоимости продукции в отрасли животноводства.

Сельское хозяйство является важной отраслью экономики. Молочное скотоводство одна из наиболее важных отраслей животноводства. Основными документами по учёту затрат труда работникам животноводства является расчёт начисления оплаты труда. Для начисления заработной платы применяются так же документы, в которых фиксируется выход продукции:

- журнал учёта надоя молока;
- акт на оприходование приплода животных;
- ведомость взвешивания животных:
- акт перевода животных из группы в группу.

Оплата труда начисляется в соответствии с действующими в организации расценками. Учёт отработанного времени работниками животноводства ведут ежедневно по каждому работнику фермы в табеле учёта рабочего времени. Основным видом расходов предметов труда в животноводстве является расход кормов, первичный учёт которых ведут в ведомости расхода кормов. Сводный учёт расхода кормов на ферме ведут в журнале учёта расхода кормов [1].

Расход прочих материальных ценностей в животноводстве (биопрепаратов, медикаментов) оформляют лимитно-заборными картами, накладными. Затраты средств транспорта в животноводстве фиксируется в документах по начислению амортизационных отчислений, к ним относятся ведомость начисления амортизации и отчисления в ремонтный фонд.

Для учёта выхода продукции в животноводстве применяют документы, которые можно разделить на две группы: по оприходованию продуктов животноводства и оприходованию прироста животных и массы их приплода. К первой группе относятся: журнал учёта надоя молока - для оприходования молока; акт настрига и приёма шерсти - для оприходования шерсти.

К второй группе относятся: акт на оприходование приплода животных; ведомость взвешивания животных; расчёт определения привеса животных; накопительный акт на оприходование приплода зверей.

Аналитический учёт затрат и выхода продукции организован по видам и группам животных и птиц. В животноводстве применяются следующие статьи затрат: оплата труда с отчислениями; корма; средства защиты животных; содержание ОС (нефтепродукты, амортизация и ремонт основных средств); работы и услуги; организация производства и управления; потери от падежа животных; прочие затраты.

Регистрами в которых обобщают данные первичных документов о затратах и выхода продукции в животноводстве является лицевой счёт подразделения по животноводству форма 83 АПК. Итоговые данные заносятся в журналордер №10, а затем в главную книгу.

В конце года плановая себестоимость основной продукции животноводства корректируется до фактической и на суммы разницы составляются корректирующие бухгалтерские записи в дебет тех счетов, куда была использована продукция в течение года по плановой себестоимости и кредитуется счёт 20.2.

В молочном скотоводстве объектом исчисления себестоимости по основному стаду является молоко и приплод. По молочному стаду себестоимость продукции определяется следующим образом: из общей суммы затрат учтённых на счёте 20.2 вычитается стоимость побочной продукции (навоз, шкуры павших животных). Оставшиеся затраты относятся на валовый выход продукции молоко и приплод. Затраты между этими видами продукции распределяются в соответствии с расходом обменной энергии кормов: 90 % - на молоко; 10 % - на приплод [2].

Себестоимость 1 ц молока исчисляется делением приходящейся суммы затрат на его производство на фактическую массу полученного молока, а себестоимость приплода делением отнесённых нему затрат на полученное количество голов приплода.

Библиографический список

- Карагодин, Д.А. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях производственной сферы АПК: теория и практические задания / Д.А. Карагодин: учебное пособие. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2012. - 109 с.
- 2. Керимов, В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы / В.Э. Керимов. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2011. 476 с.

DOCUMENTING TRANSACTIONS IN THE LIVESTOCK INDUSTRY

Erofeeva A.P.

Keywords: animal, documents, cost of production, accounting records

This is a study documenting the basic operations in the livestock industry. Cost items presented technique and the procedure for calculating the cost of production in the livestock industry.

УДК 336

КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Ещеркина Г.А., студентка 4 курса экономического факультета Научный руководитель — Иванова Л.И., кандидат экономических наук, профессор ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: дебиторская задолженность, управление дебиторской задолженностью, кредитная политика, цена продажи, скидки с цены

В статье рассматриваются основные аспекты кредитной политики предприятия, проводится сравнение скидок и надбавок к цене.

Дебиторская задолженность относится к высоколиквидным активам организации, обладающим повышенным риском. В то же время дебиторская задолженность представляет наиболее сложный с точки зрения управления элемент оборотных средств.

В наличии дебиторской задолженности предприятия можно выделить положительные и отрицательные моменты, которые представлены в таблице 1.

В ряде работ отечественных ученых рассматриваются роль, значение и правомерность использования сумм дебиторской задолженности в оценке платежеспособности и, соответственно определении диагностики банкротства предприятия [1-5]. Современная система управления дебиторской задолженностью включает всю совокупность методов анализа и ее оценки. На основе проведенного анализа формируется кредитная политика, которая в свою очередь является важной составляющей финансовой политики предприятия. Кредитная политика представляет собой совокупность правил,