

payment instrument, which is the storage medium representing the purchasing power. Whenever the issuer of electronic money is a credit institution, electronic money becomes, in economic terms, a sub-set of bank money, although there are obvious practical and technical differences. For example, traditional bank money is not often used to purchase goods and services of very low value, because the processing costs via payment instruments which make use of it would represent too high a share of the transaction costs; conversely, electronic money might not be used for high-value transactions because the specific risks generally associated with electronic money would make it unlikely that the amount loaded on a card or on a PC would be high enough to permit such transactions.

Е.А. Козлова

Могилевский государственный университет продовольствия

РАЗВИТИЕ МЕТОДИК УЧЕТА НАДОЯ МОЛОКА В СИСТЕМЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ежемесячно юридические лица, их обособленные подразделения, основным видом деятельности которых является сельскохозяйственное производство, а также крестьянские (фермерские) хозяйства, структурные подразделения при промышленных, транспортных, строительных и других организациях, занимающихся сельскохозяйственным производством (численность скота в пересчете на условное поголовье составляет 100 и более голов) и представляющих в органы статистики отчет формы 12-сх (животноводство) «Отчет о состоянии животноводства».

В разделе 1 «Производство и реализация продукции животноводства за отчетный период» по строке 180 указывается валовой надой молока. Согласно Указаниям по заполнению данного отчета, в строке 180 отражается общее количество молока, полученного в организации, количество надоенного молока и молозива, израсходованного на выпойку молодняка всех видов скота.

В органах государственной статистики при обработке первичной статистической информации, ее сводке и группировке автоматически рассчитывается показатель «средний удой молока от коровы» по следующей методике: данные строки 180 «Валовой надой молока» делят на данные строки 310 «Среднее поголовье коров молочного направления».

Согласно Указаний по заполнению отчета формы 12-сх (животноводство), данные по строке 310 определяются отношением суммы количества коров молочного направления на начало года и на конец каждого месяца, на количество дат.

Из вышеизложенного следует, что при расчете показателя «средний удой молока от коровы» в числителе указывается количество молока, полученного как от коров «молочного» направления, так и от коров-первотелок, находящихся на раздое, а в знаменателе — лишь коли-

чество коров «молочного» направления, что приводит к искусственному завышению исследуемого показателя, а значит — и к искажению статистической информации, необходимой для управления сельскохозяйственной отраслью. Поэтому по методике обособленного учета надоя молока от коров основного стада без учета молока, полученного от первотелок на раздое, необходимо:

- предусмотреть открытие отдельных аналитических счетов к счетам: 20 «Основное производство» и 43 «Готовая продукция»:
 - молоко, полученное от коров основного стада;
 - молоко, полученное от первотелок на раздое;
- дополнить статистический отчет формы 12-сх (животноводство) показателем «надой молока от коров основного стада» для создания информационной базы расчета показателя «средний удой молока от коровы»;
- необходимо производить расчет показателя следующим образом: надой молока от коров основного стада разделить на их среднее поголовье;
- в рамках данной методики рекомендована к применению разработочная таблица, обеспечивающая получение достоверной информации для расчета показателей, содержащихся в этом отчете.

В отличие от действующей предложенная автором методика позволяет более точно рассчитывать показатель «средний удой молока от коровы», учитывая молоко, полученное от коров основного стада, что повышает его достоверность как одного из основных показателей, характеризующих результаты работы животноводства.

Отчет 12-сх (животноводство) содержит 103 показателя, расчет которых предполагает ежемесячное накопление информации по разнообразным первичным документам. Поэтому при расчете показателей данного отчета на практике возникает большое количество ошибок технического и математического характера. Для решения этой проблемы предложена разработочная таблица для составления отчета формы 12-сх (животноводство), которая позволит в течение отчетного периода накапливать информацию нарастающим итогом и впоследствии использовать ее для оперативного контроля и анализа работы животноводства.

Таким образом, с целью обеспечения достоверности исчисления показателя «средний удой молока от коровы» и представления его в отчетности предложена методика обособленного учета надоя молока, основанная на разграничении надоя молока от коров основного стада и первотелок на раздое. Для практического применения данной методики рекомендовано к счетам по учету основного производства и готовой продукции открывать следующие аналитические счета: молоко, полученное от коров основного стада; молоко, полученное от первотелок на раздое. Применение данной методики позволит формировать на счетах бухгалтерского учета достоверную информацию о надое молока с выделением источников его получения. Одновременно с этим предложено отражать вышеуказанную информацию в статистическом Отчете о состоянии животноводства, что позволит формировать информационную базу для определения эффективности сельскохозяйственной деятельности.