

Чаплыгина Е.Ю.

АНАЛИЗ ЗАТРАТ, СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И МЕТОДЫ ИХ УЧЕТА

Тенденция последних лет, когда у сельского хозяйства было больше проблем, чем достижений, меняется, и в первую очередь изменения происходят в росте урожая. Выращивание урожая является основной отраслью сельского хозяйства. Это считается одной из особых отраслей сельского хозяйства. От того, как будет развиваться урожай, зависит эффективность сельского хозяйства и экономики в целом. Для повышения эффективности производства и улучшения экономического положения сельхозпредприятий необходимо правильно организовать процесс производства продукции. Период между производством и выпуском готовой продукции имеет огромный разрыв, что влияет на характер производства.

На сегодняшний день эта тема актуальна и требует принятия всевозможных мер, чтобы вывести ее из критической ситуации. Эти перспективы открываются в случае получения положительных результатов отраслью. Производственная деятельность многих хозяйств невыгодна, так как нет прибыли от производства и продажи продукции, а если еще есть прибыль, то она не очень велика. Во-первых, это связано с тем, что стоимость продукции, выпускаемой в сельском хозяйстве, слишком высока. Поэтому нужно искать способы снижения затрат и повышения производительности труда в сельском хозяйстве. Стабильное экономическое положение сельхозпредприятий в то время позволило стране - производителям сельхозпроизводителей увеличить сферу применения минеральных удобрений, приобрести высокопроизводительную сельхозтехнику [2].

Затраты и расчет – это набор документов, отражающих определение продукции и необходимый контроль затрат на производство. Под стоимостью товаров, работ и услуг понимаются финансовые затраты всех видов ресурсов: основных средств, природного и промышленного сырья, материалов, топлива и энергии. В затратах находят свое выражение все расходы организации, связанные с производством и продажей продукции. Его показатели отражают степень использования материальных, трудовых и

финансовых ресурсов, качество работы как производства в целом, так и его личных услуг. Анализ себестоимости продукции проводится в следующих основных областях:

- Анализ динамики показателей включения стоимости и факторов ее изменения;
- Анализ единичной стоимости продукции или стоимости 1 руб.;
- Анализ структуры стоимости, ее динамики;
- Факторный анализ стоимости по пунктам калькуляции;
- Факторный анализ динамики аналогичных товарных товаров;
- Анализ затрат на производство отдельных продуктов;
- Исследование затрат на обслуживание производства и управления;
- Анализ потерь от промышленного брака;
- Выявление резервов и снижение затрат.

Цель сельхозпредприятий – увеличить финансовый результат деятельности, прибыль. В этом случае объектами калькуляции или объектами расчета стоимости считаются культивируемые сорта отдельных культур. Для создания информации о расходах необходимо оценить наилучший метод расчета производственных затрат и элементы учетной политики, связанные с формированием затрат сельхозпредприятий. Оценка метода расчета позволит определить основные направления совершенствования методики учета затрат и затрат сельскохозяйственных организаций. Расчет себестоимости – это расчет фактической стоимости единицы растущей культуры и работы по расчету стоимости продукции, работ, услуг, потребляемых основным производством, используемых на следующих этапах производства продукции. Их производство было продано посредниками. Различают тип калькуляторов:

- плановую;
- сметную;
- фактическую.

Плановые расчеты проводятся на запланированный период в соответствии с текущими нормами или оценками на начало этого периода. Примерная цена рассчитывается при разработке новых производств и разработке новых продуктов при отсутствии стандартов потока. Он используется для мониторинга выполнения запланированных задач по снижению стоимости определенных видов товаров и анализа динамики затрат. Метод учета производственных затрат и расчета себестоимости продукции – это совокупность приемов документирования и отражения

производственных затрат, обеспечивающих определение фактической себестоимости продукции, а также отнесения затрат на единицу продукции.

Методы учета производственных затрат и методы контроля себестоимости продукции. Их можно сгруппировать в два основных направления по:

- объектам учета затрат;
- оперативности контроля за затратами.

В зависимости от организации и технологии производства, типа и ассортимента выпускаемой продукции различают методы учета затрат:

- нормативный;
- позаказный;
- попередельный;
- попроцессный.

Этот метод применяется там, где каждая единица затрат отличается от любой другой единицы затрат. Метод расчета стоимости применяется в индивидуальном производстве и показывает, что расчет производится на каждом заказе. Производство продукции предприятия включает более одного процесса производства. Метод калькуляции производственных затрат по процессам учитывается открытием отдельных счетов. При стабильных ценах на используемые ресурсы текущие ставки затрат в начале года, как правило, выше, чем средние ставки затрат, установленные в запланированном расчете, а в конце года ниже. В начале года стоимость выпущенной продукции в разы дороже, чем в конце года. Это отражается на счетах процессов как сумма производственных затрат, которые относятся ко всем единицам затрат, произведенных до момента их учета в виде готовой продукции [3].

Задача нормативного метода учета производственных затрат – своевременное предупреждение необоснованных затрат материальных, трудовых и финансовых ресурсов. По сути, он содержит технически рассчитанные значения затрат рабочего времени, материальных и денежных ресурсов на единицу товаров, работ и услуг. Нормы издержек производства отражают технический и организационный уровень развития предприятия, а также влияют на его экономику и конечный результат деятельности. Основные компоненты нормативного метода учета производственных затрат:

- составление нормативных расходов на продукцию с учетом изменений в правилах в начале текущего месяца;
- отдельный учет издержек производства по нормам и отклонениям от норм;

– анализ фактических издержек и выявление, и устранение причин отклонений от норм.

Таким образом, методы учета производственных затрат и расчета затрат на производство-это два взаимосвязанных процесса.

Библиографический список

1. Землякова, С.Н. Становление и развитие бухгалтерского управленческого учета в сельскохозяйственных организациях: учебное пособие. – доп. и перераб. (2-е изд.) / сост. С.Н. Землякова.– пос. Персиановский: Изд-во ДонскойГАУ, 2015.
2. Лисович, Г.М. Бухгалтерский (управленческий) учет в сельском хозяйстве: учебное пособие / Г.М. Лисович, И.С. Шутова. – М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2013.
3. Шалаева, Л.В. Стратегический управленческий учет затрат в сельском хозяйстве: монография / Л.В. Шалаева. – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2014.
4. Шутова, И.С., Лисович Г.М. Бухгалтерский (управленческий) учет в сельском хозяйстве. – М.: Инфра-М, Вузовский учебник, 2011.
5. Мишурова И.В. Бизнес-анализ: учеб.пособие / И.В. Мишурова, А.С. Перминов, О.К. Карпова; Рост. гос. экон. ун-т (РИНХ).– Ростов н /Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2012.