

ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Терехова М.Г., Гудков А.А.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени

И.С. Тургенева»

marina_031196@mail.ru

Для любого предприятия важнейшей составляющей информационного обеспечения управленческой системы являются данные бухгалтерского учета. В этом проявляется тесная взаимосвязь бухгалтерского учета и управления. Система бухгалтерского учета на предприятии представляет собой информационную систему, основная цель которой состоит в предоставлении необходимой финансовой информации по совокупности всех имеющихся ресурсов и эффективности их использования.

Большинство производителей сельскохозяйственной продукции осуществляют деление производственных затрат по классическому алгоритму с разбивкой по отраслям на «Растениеводство» и «Животноводство». Однако, распределение затрат по конкретным видам произведенной продукции происходит не полностью, вследствие этого определить точную себестоимость каждого вида продукции не получается. Также следует отметить, не в полной мере отражается произведенная продукция по видам в стоимостном и количественном выражении [1, с. 40].

Описанные недостатки создают трудности при учете и анализе затрат предприятия, а также приводят к несвоевременному принятию управленческих решений. По этой причине необходимо разработать систему управления затратами с ее информационным обеспечением, в частности, предлагается разработать определенную схему информационных потоков в модели учета затрат сельскохозяйственного предприятия с целью принятия эффективных управленческих решений.

Для формирования системы по управлению затратами и ее информационного обеспечения необходимо вести учет затрат с первичных подразделений предприятия, включающий в себя получение полной и достоверной информации о затратах и доходах по конкретному центру ответственности с выделением участков, в которых чаще всего происходят отклонения и появляются виды продукции с низкой рентабельностью. Такой учет даст возможность правильно и своевременно отражать фактические затраты по соответствующим статьям калькуляции, вести оперативный контроль за использованием производственных ресурсов, предупреждать и избегать непроизводительные потери и расходы, а также выявлять резервы, необходимые для снижения себестоимости продукции [2, с. 9].

При использовании такой системы управления затратами, описанной схемы информационных потоков в модели учета затрат в сельскохозяйственном предприятии возрастет трудоемкость учета затрат, будет наблюдаться повышение оперативности информации как первичного, так и бухгалтерского учета, а вследствие этого контрольные функции по управлению

производственным процессом будут реализовываться лучше и эффективнее. Достичь этого можно с помощью усовершенствования документооборота, учетной документации, регистров бухгалтерского учета и порядка организации учета затрат.

В связи с этим возникает необходимость разработки определенных документов и регистров по контролю и учету затрат на производство продукции, например:

- Производственный отчет структурного подразделения;
- Сводный производственный отчет по структурным подразделениям;
- Ведомость аналитического учета и контроля отклонений затрат от установленных лимитов и ряд других документов.

Такие документы и регистры можно использовать при управлении затратами совместно с применением нормативного метода учета затрат. Данные формы документов по учету затрат позволят своевременно систематизировать, формировать и структурировать аналитическую информацию, обеспечат точный график документооборота и дадут возможность каждому управленческому звену регламентировать правила и механизмы управления.

Список использованных источников:

1. Алборов Р.А. Предпосылки и моделирование развития управленческого учета в сельском хозяйстве /Алборов Р.А.// Международный бухгалтерский учет. – 2016. – № 15 (357). – С. 37-51.

2. Шалаева Л.В. Современные системы управления затратами как важнейший инструмент стратегического управленческого учета /Шалаева Л.В.// Международный бухгалтерский учет. – 2016. – № 21. – С. 7-21.