

УДК 657.47

## ФОРМИРОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАТРАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА

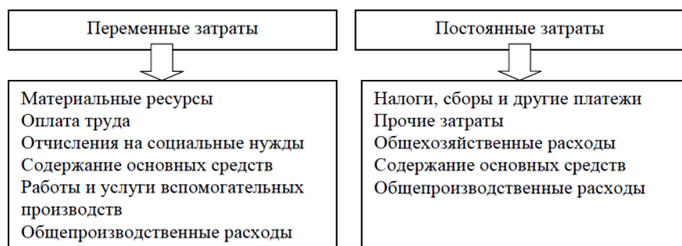
*Киктева В.С., магистрант 2 курса учетно-финансового  
факультета*

*Научный руководитель – Феськова М.В., кандидат  
экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ*

**Ключевые слова:** *затраты, учет, себестоимость, растениеводство, сельское хозяйство.*

*В работе исследованы вопросы классификации затрат сельскохозяйственных организаций для целей управленческого учета. Представлена классификация затрат по признакам «способ включения в себестоимость» и «зависимость от объема производства».*

Вопросы формирования и контроля затрат занимают важное место в работе любой сельскохозяйственной организации. Следует отметить, что традиционными для целей управления затратами является их группировка в разрезе экономических элементов и калькуляционных статей.



**Рисунок 1 – Разграничение постоянных и переменных затрат**

Но в целях усовершенствования бухгалтерского управленческого учета в организации необходима разработка методики разграничения постоянных и переменных затрат (рисунок 1), поскольку данная классификация затрат позволит осуществлять процесс управления статьями калькуляции, корректировать их величину.



**Рисунок 2 – Процесс формирования полной себестоимости в разрезе затрат, классифицированных по признакам «способ включения в себестоимость» и «зависимость от объема производства»**

Разделение затрат на постоянные и переменные имеет большую значимость для планирования, учета и анализа себестоимости продукции. [1,4] При росте производства постоянные затраты являются важным

индикатором снижения себестоимости продукции, поскольку при росте производства их величина сокращается в расчете на единицу продукции. Переменные расходы увеличиваются в прямой зависимости от роста производства продукции, однако исчисленные на единицу продукции они представляют собой постоянную величину. В процессе управления переменными затратами главной целью является их экономия. [2,3]

Таким образом, для целей поиска резервов снижения себестоимости продукции нужно ориентироваться в большей степени на прямые и переменные затраты, так как именно они зависят от объема производства, а постоянные затраты организация несет при любом объеме производства. Поэтому считаем целесообразным распределить калькуляционные статьи на группы: «прямые» и «косвенные» и «переменные» и «постоянные» (рисунок 2).

Такая классификация может быть использована для расчета различных видов себестоимости продукции растениеводства. Также она позволяет выявлять прямые переменные затраты для целей снижения себестоимости продукции.

#### *Библиографический список:*

1. Дариенко, Ж. Ю. Особенности формирования управленческой учетной политики / Ж. Ю. Дариенко, М. В. Феськова // Вестник Северо-Кавказского гуманитарного института. - 2016. - № 4 (20). - С. 81-85.
2. Дариенко, Ж. Ю. Анализ развития виноградовинодельческой отрасли ставропольского края / Ж. Ю. Дариенко, М. В. Феськова, Я. В. Дариенко // Экономика сельского хозяйства России. - 2015. - № 4. - С. 38-44.
3. Костюкова, Е. И. Организационно-методическое обеспечение учета финансовых результатов деятельности экономического субъекта : монография / Е. И. Костюкова, Я. В. Босенко, М. В. Феськова. - Ставрополь, 2019. - 184 с.
4. Improvement cost management system for management accounting / E. I. Kostyukova, M. A. Vakhrushina, V. G. Shirobokov, M. V. Feskova, T. A. Neshchadimova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9, № 2. - С. 775-779.

## **FORMATION OF CLASSIFICATION OF COSTS OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS FOR THE PURPOSES OF MANAGEMENT ACCOUNTING**

*Kikteva V.S.*

**Keywords:** *costs, accounting, cost, crop production, agriculture.*

*The paper studies the classification of costs of agricultural organizations for management accounting. The classification of costs on the grounds of "the method of inclusion in the cost of production" and «dependence on the volume of production» on the example of the cost of corn is presented.*