

**Библиографический список**

1. Ахмедов, А.Э. Механизм государственного регулирования интеграционных процессов в АПК / А.Э. Ахмедов, О.И. Ахмедова, М.А. Шаталов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика.- 2014.- Том 2, № 5-3.- С. 305-309.
2. Шаталов, М.А. Проблемы развития интеграционных процессов в агропромышленном комплексе / М.А. Шаталов А.Э. Ахмедов, Б.О. Блашенцев // Научно-исследовательские публикации.- 2015.- № 16 (20). -С. 44-49.
3. Шаталов, М.А. Государственное регулирование интеграционных процессов в АПК как фактор противодействия монополизации агропродовольственно-го рынка / М.А. Шаталов А.Э. Ахмедов, Б.О. Блашенцев // Вопросы науки.- 2014. -№ 5 (12). -С. 19-25.

**PROBLEMS OF STATE REGULATION OF INTEGRATION IN AIC**

*Kononihina E.A.*

**Keywords:** *agribusiness, government regulation, mechanism, economic integration*

*This article discusses the development of integration relations, justified the formation mechanism of state regulation of the integration processes in agro-industrial complex of Russia.*

**УДК 657.471**

**НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЗАТРАТ  
НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ**

*Сафонова Ю.О., студентка 3 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Шаталов М.А., кандидат экономических наук, доцент  
АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт»*

**Ключевые слова:** *затраты, бухгалтерский учет, производство, нормирование, издержки*

*В статье рассматриваются современные методы учета затрат на производство а также предлагаются направления совершенствования их учета условиях жесткой борьбы за конкурентные преимущества.*

В условиях жесткой борьбы за конкурентные преимущества отечественные предприятия объективно вынуждены пересматривать существующие внутренние организационные структуры, методы ведения и учета бизнес-деятельности на основе современных методик менеджмента. Речь идет о повышении эффективности структурных подразделений, их вклада в конечный результат деятельности предприятия. Поскольку основным направлением эффективного ведения бизнеса является обеспечение его доходности на любой стадии жизненного цикла, структурные подразделения обязаны уделять пристальное внимание уровню и качеству своих расходов, оказывающих непосредственное влияние на результат их деятельности.

Одним из важнейших условий решения этой проблемы является новый подход предприятий к сбережению и эффективному использованию ресурсов, основанный на применении прогрессивных технологий на всех этапах производства продукции. Залогом успешного развития и повышения конкурентоспособности предприятий становится управление расходами, решающим условием которого выступает эффективная система управленческого учета, априорно ориентированная как на текущее, так и на стратегическое развитие предприятия [1].

Эффективное осуществление учета расходов возможно на основе разработки и внедрения современных методик учета, контроля и анализа, формирующих его учетно-аналитическое обеспечение.

Необходимость формирования новых подходов к организации учетно-аналитического обеспечения расходов и недостаточная разработанность его методического обеспечения в учете, контроле и анализе обусловили выбор темы исследования в настоящей статье.

В этой связи управленческое решение рассматривается нами как выбор наиболее приемлемой для предприятия в текущих условиях альтернативы из всего набора имеющихся данных. При этом большое количество управленческих решений в области производства и сбыта (принимать или не принимать дополнительный заказ, установление нижней границы цены, определение безубыточного объема производства) основано на динамическом поведении затрат. Экономическая модель выделяет несколько типов поведения производственных затрат при изменении объемов производства.

На основе обобщения методик организации учета затрат на производство [1-3] нами предлагается алгоритм внедрения системы производственного учета (рисунок 1).

Таким образом, системы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции организуется в рамках информационного процесса, называемого производственным учетом, которую можно определить как часть (подсистему) общей системы бухгалтерского учета, формирующую данные о затратах и результатах процесса производства для контроля за выполнением планов производства продукции и ее себестоимости [2].



**Рисунок 1 - Предлагаемая система производственного учета**

Внедрение предлагаемой системы учета в деятельность современных промышленных предприятий обеспечит при помощи соответствующей организации аналитического учета и калькулирования контроль за ходом производственных процессов и их оперативное регулирование в целях повышения эффективности использования производственных ресурсов, роста производительности труда, снижения себестоимости продукции и, в конечном счете, увеличение прибыльности и рентабельности.

#### **Библиографический список**

1. Ахмедов, А.Э. Совершенствование системы учета затрат на производство продукции / А.Э. Ахмедов, М.А. Шаталов // Территория науки.- 2015.- № 1.- С. 127-132.
2. Ахмедов, А.Э. Формирование адаптивных систем бюджетирования предприятий пищевой промышленности / А.Э. Ахмедов, М.А. Шаталов // ФЭС: Финансы, экономика, стратегия.- 2012.- № 12.- С. 28-31.
3. Шаталов, М.А. Учет и анализ использования трудовых ресурсов в системе менеджмента организации / М.А. Шаталов, Т.Р. Мешкова // Территория науки.- 2014.- № 3.- С. 84-91.

## **DIRECTIONS ACCOUNTING SYSTEM DEVELOPMENT COST OF PRODUCTION**

*Safonova Y.O.*

**Keywords:** *costs, accounting, production, regulation, expenses*

*This article reviews current methods for accounting of production and suggests ways of improving their accounting a tough struggle for competitive advantage.*