

ная деятельность. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Димитровград, 2008.- С. 50-55.

6. Горшкова, Л.В. Планирование торговли: учебное пособие / Л.В.Горшкова. – Владивосток: Издательство Дальневосточного университета, 2005. – 90 с.

THE PLANNING INVENTORY

Kuzmina N.A.

Keywords: *inventory, planning methods, moving average method, analytical method of alignment, economic-statistical method based on the chain average annual growth rates*

Discusses the planning standard inventory method of technical and economic calculations.

УДК 633.15

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И ПУТИ ЕЕ СНИЖЕНИЯ В ЗЕРНОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

*Кузьмина К. А., студентка 5 курса агрономического факультета
Научный руководитель – Басенкова С.В., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *себестоимость продукции, виды себестоимости, пути снижения себестоимости 1 ц зерна*

В статье рассмотрены понятие и виды себестоимости сельскохозяйственной продукции, зависимость себестоимости в зерновом производстве от уровней урожайности и производственных затрат, направления снижения себестоимости.

Снижение и оптимизация затрат является одним из основных направлений совершенствования экономической деятельности каждого предприятия, определяющих его конкурентоспособность, надежность и финансовую устойчивость, в связи с чем поиск направлений по выявлению резервов их сокращения актуальны.

Себестоимость – это важнейший экономический показатель, который характеризует, во что обходится производство конкретного вида продукции на данном предприятии [9]. Кроме того, себестоимость продукции – комплексный показатель, по результатам которого можно оценить эффективность использования разных видов ресурсов и уровень организации трудового процесса.

Себестоимость продукции (работ, услуг) – это стоимостная оценка используемых в процессе производства продукции (работ, услуг), природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных средств, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию [8]. Чем меньше будут издержки производства, тем больше вероятность от реализации продукции предприятия получение необходимого объема и нормы прибыли.

Как экономическая категория себестоимость продукции выполняет ряд важнейших функций: учет и контроль всех затрат на выпуск и реализацию продукции; база для формирования оптовой цены на продукцию предприятия и определения прибыли и рентабельности; экономическое обоснование целесообразности вложения реальных инвестиций на реконструкцию, техническое перевооружение и расширение действующего предприятия; определение оптимальных размеров предприятия; экономическое обоснование и принятие любых управленческих решений и другие.

Различают цеховую, производственную и полную себестоимость. Цеховая представляет собой затраты цеха, связанные с производством продукции. **Производственная себестоимость** помимо затрат цехов включает общепроизводственные и общехозяйственные расходы. **Полная себестоимость** отражает все затраты на производство и реализацию продукции.

Индивидуальная себестоимость обуславливается конкретными условиями, в которых действует то или другое предприятие. **Среднеотраслевая себестоимость** определяется как средневзвешенная величина и характеризует средние затраты на единицу продукции по отрасли, поэтому она находится ближе к общественно необходимым затратам труда.

Значение себестоимости 1 ц продукции в растениеводстве зависит от производственных затрат на 1 га и урожайности сельскохозяйственных культур.

Для снижения себестоимости 1 ц продукции рост ее урожайности должен опережать рост производственных затрат. Рассмотрим, каким образом изменяется себестоимость 1 ц зерновых культур в динамике лет под влиянием основных факторов на примере ООО «Маяк» Мелекесского района Ульяновской области (табл. 1).

В динамике лет производственная себестоимость 1 ц зерновых варьирует, наибольшего значения достигая в 2012 г. Величина себестоимости 1 ц зерна в 2012 г. была выше соответствующего показателя 2011 г. на 283,05 руб. В ре-

Таблица 1 – Зависимость себестоимости 1ц зерна от уровня производственных затрат на 1 га и урожайности зерновых культур

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.
Урожайность, ц/га	35,3	18,0	24,5
Затраты на 1 га, тыс. руб.	11,183	10,787	11,943
Производственная себестоимость 1 ц зерна, руб.	316,45	599,5	486,7
Условная себестоимость при затратах базисного года и урожайности отчетного года	-	621,28	456,45
Отклонение в себестоимости отчетного года от 2011г., (+,-) – всего, руб.	-	283,05	170,25
в т.ч. за счет изменения:			
- урожайности	-	304,83	140
- затрат на 1 га	-	-21,78	30,25

в результате сокращения урожайности она увеличилась на 283,05 руб., а по причине снижения затрат на 1 га сократилась на 21,78 руб. В 2013 г. себестоимость 1 ц зерна повысилась относительно базового периода на 170,25 руб., что так же в большей степени (на 140 руб.) обусловлено сокращением урожайности с 35,3 ц/га до 24,5 ц/га.

Минимальное значение себестоимости отмечается в 2011 г., что обусловлено максимальной урожайностью зерновых этого периода – 35,3 ц/га.

Сокращение себестоимости 1 ц продукции в растениеводстве возможно за счет реализации мероприятий интенсификации земледелия: совершенствования размещения сельскохозяйственных культур, структуры посевных площадей и освоения севооборотов; воспроизводство плодородия биогенными ресурсами; подбора технологий, наиболее адаптированных к местным условиям, внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур и другие [1,2, 6].

В результате повышения уровня интенсивности отрасли может быть обеспечен рост урожайности сельскохозяйственных культур, снижение себестоимости, повышение доходов и рентабельности отрасли.

Библиографический список

1. Басенкова, С.В. Эффективность зернового хозяйства в системах земледелия Среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) /С.В. Басенкова, В.И.

- Морозов // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности. Материалы Всероссийской научно – практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2013 – С. 18-23.
2. Басенкова, С.В. Уровень устойчивости производства зерна, этапы и факторы его формирования в Среднем Поволжье /С.В. Басенкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2011.- №1.- С. 125-129.
 3. Басенкова, С.В. Структура посевных площадей и продуктивность пашни в системах земледелия /С.В. Басенкова, В.И. Морозов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы II Международной научно – практической конференции.- Ульяновск: УГСХА, 2010.- С.19-25.
 4. Басенкова, С.В. Интенсификация земледелия как фактор повышения эффективности зернового производства /С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2001.- №6.- С. 63-66.
 5. Басенкова, С.В. Плодородие почвы и эффективность зернового хозяйства в Ульяновской области /С.В. Басенкова //Зерновые культуры.- 2000.- №1.- С.15-18.
 6. Морозов, В.И. Зерновое хозяйство и его эффективность в условиях Среднего Поволжья /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014.- №2.- С. 33-37.
 7. Морозов, В.И. Зерновая отрасль в рыночном измерении и ее эффективность в земледелии Ульяновской области /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Поволжье Агро. – 2014. - №5 (52).- С. 48-50.
 8. Сагайдак, А.Э. Экономика и организация сельскохозяйственного производства: учебное пособие для вузов /А.Э. Сагайдак, О.Г. Третьякова, А.Д. Екайкин. – Москва: КолосС, 2005. – 360с.
 9. Чупахина, Е.Ю. Экономика организаций (предприятий): учебное пособие / Е.Ю. Чупахина, Е.А. Смирнова, В.М. Бухарова. – Ульяновск: УГСХА, 2011. - 250 с.
 10. Шакирова, Ю.И. Проблемы и перспективы развития отрасли растениеводства / Ю.И. Шакирова, Е.А. Смирнова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III, часть 2. – С. 68 – 71.
 11. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт. Проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - Том III. - С. 59- 63.
 12. Петрова И.Ф. Методические подходы к формированию стратегии развития аграрного сектора региона / И.Ф.Петрова, А.Г. Петров // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции.- Пенза, 2009. – С.197-201.

PRODUCTION COAST AND WAYS OF ITS REDUCTION IN GRAIN PRODUCTION

Kuzmina K.A.

Key words: *production costs, cost types, ways of reducing the cost of 1 quintal of grain*

The article describes the concept and types of the cost of agricultural production, the dependence of the cost of grain production in the levels of productivity and production costs, reduce the cost of direction.

УДК 657

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

*Куклина И.А., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Климущкина Н.Е., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *управленческий учет; управление*

В статье рассмотрены основные проблемы внедрения управленческого учета в практику российских предприятий.

Весь учет на российских предприятиях сводится к бухгалтерскому финансовому учету. Тем не менее, он не дает той полной картины, которую мог бы дать управленческий учет. Если финансовый учет формирует и предоставляет отчетность для налоговых органов, то управленческий, используя практически те же данные, должен формировать подобные отчеты для управляющих компании. Вследствие этого часто управленческий учет в России осознается как расширенный финансовый учет [1].

Прежде чем выявлять проблемы внедрения управленческого учета, необходимо определиться с его понятием и потребностью в нем.

Управленческий учет можно раскрыть как обособленное направление бухгалтерского учета организации, которое предоставляет руководству информацию, используемую для управления, планирования, оценки и контроля, как в целом организации, так и ее структурных подразделений. В первую очередь,