

УДК 330

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ

**Сергей Иванович Хорошков**

кандидат экономических наук, профессор

khoroshkov56@ mail.ru

**Ольга Владимировна Бурцева**

магистрант

buch@ mgau.ru

**Илья Александрович Поляков**

студент

pol\_1312@ mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье представлены результаты анализа затрат на производство готовой продукции АПК. Обоснованы теоретические основы формирования затрат в управленческом учете. Основной целью является увеличение урожайности, валового производства продукции на основе применения новейших достижений науки и техники, повышение рентабельности производства продукции. При этом необходимо, чтобы сумма затрат на производство была минимальной. В связи с этим большую роль играет проблема производства экологически чистой продукции с минимальными издержками при переходе на новое производство.

**Ключевые слова:** управленческий учет, затраты, экологически чистая продукция, эффективность.

Сельское хозяйство для любой страны является стратегически важным объектом. Аграрная реформа в сельском хозяйстве за последнее десятилетие привела к серьезным структурным изменениям, смене форм собственности, увеличению государственной поддержки и объема финансирования и, как следствие, росту посевных площадей, улучшению экономических показателей и положения отрасли в целом. Изменение методов управления хозяйственными организациями существенно повысили роль и значение системы бухгалтерского учета как средства информационного обеспечения и контроля. Переход российских организаций на производство экологически чистой продукции требует не только изменения законодательной базы, но и самой системы бухгалтерского учета, так как процесс производства отражается в бухгалтерском учете, а управленческий учет является одной из подсистем учета.

На уровне государств экологически ориентированная экономика обеспечивает повышение конкурентоспособности нации в целом путем улучшения среды обитания, повышения качества и увеличения продолжительности жизни населения.

Эксперты единодушно оценивают рынок экологических товаров как весьма емкий и один из самых динамично развивающихся в мире. Производство экологически чистой продукции занимает ведущие позиции в экономике большинства развитых стран, это обеспечивает развитие общества. А устойчивое развитие общества предполагает оздоровление не только окружающей среды, но и человека. В мире накоплен богатейший опыт производства экологически чистой продукции, доказывающий не только его жизненную необходимость, но и экономическую выгоду. Однако в нашей стране экологической политике не уделяется достаточного внимания. Отсутствует современная экологическая политика, которая учитывала бы реалии сегодняшнего дня и рассматривала экологический фактор как один из приоритетов экономического развития [3]. Отдельная компания может не получить немедленной отдачи от вложений в охрану окружающей среды, тогда

как в масштабе страны такие преимущества более очевидны, даже если они не всегда обретают четкую денежную оценку.

Однако самая главная проблема заключается в том, что большинство российских компаний до сих пор не изменили своего отношения к экологии как к затратному механизму. В нашей стране сложилось мнение, что учет экологического фактора - это исключительно затратное мероприятие, которое может лишь снизить конкурентоспособность государства и компаний.

При переходе на производство экологически чистой продукции предприятию придется понести большие издержки, так как данное производство капиталоемкое.

Обычно статьи затрат носят примерно одинаковый характер для всех сельскохозяйственных организаций[1], но если переходить на производство экологически чистой продукции, то статьи меняются, так как управленческий учет неразрывно связан с производством и отражает используемую технологию. Значительный удельный вес в затратах занимают ядохимикаты, что влияет на качество производимой продукции с точки зрения экологической чистоты. Экологически чистая продукция требует совершенствования структуры затрат при новой технологии производства. Формирование полной и достоверной информации о затратах предприятия для обеспечения заинтересованных внутренних и внешних пользователей позволяет применение систем автоматизации, которая в полной мере «управляет» себестоимостью, а не только ведет учет в целях ее исчисления. Это достигается за счет оперативного контроля соответствия ее фактического уровня и плановых оценок, а также строгой увязки производственного и финансового учета[2,4].

Создание полноценного рынка экологических услуг невозможно без введения системы обязательной сертификации по экологическим требованиям. В целях совершенствования учета затрат на производство предлагаем вариант статей затрат, который, наряду с обычными, включает расходы на мероприятия научно-технического прогресса экологического направления, на

обязательную сертификацию продукции, на биологическую защиту урожая, экологическое страхование[5].

Экологически чистая продукция будет дороже, но качество ее будет значительно выше.

### **Список литературы:**

1. Методические рекомендации по бухгалтерскому учету затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) в сельскохозяйственных организациях. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 6 июня 2003 г № 792.

2. Фецкович И.В., Лосева А.С. Методическое обеспечение аудита организации бухгалтерского учета и учетной политики на предприятиях АПК // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (60). С. 221-225.

3. Фецкович И.В., Лосева А.С. Развитие экологического учёта и анализа на предприятиях агропромышленного комплекса // Лучшая научно-исследовательская работа 2017: сборник статей победителей VI международного научно-практического конкурса. 2017. С. 69-72.

4. Хорошков С.И., Фецкович И.В., Сироткин М.А. Использование программы «1С: Бухгалтерия» в учетно-аналитическом обеспечении организаций АПК // Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов 16-й международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании / Под. ред. проф. Д.В. Чистова. Часть 1. М.: ООО «1С-Пабблишинг», 2016. С. 262-264.

5. Хорошков С.И., Фецкович И.В. Вопросы бухгалтерского учета расчетов по сельскохозяйственному страхованию // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. Научно-производственный журнал. – Мичуринск-наукоград РФ: ФГБОУ ВО МичГАУ, 2015. №1. С. 118-121.

# IMPROVING COST ACCOUNTING FOR THE PRODUCTION OF ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS

**Sergei I. Khoroshkov**

Candidate of Economic Sciences, Professor  
khoroshkov56@mail.ru

**Olga V. Burtseva**

undergraduate  
buch@mgau.ru

**Ilya A. Polyakov**

student  
pol\_1312@mail.ru

Michurinsky State Agrarian University  
Michurinsk, Russia

**Abstract.** The article presents the results of the cost analysis for the production of finished products of the agro-industrial complex. The theoretical foundations of cost formation in management accounting are substantiated. The main goal is to increase productivity, gross production based on the application of the latest achievements of science and technology, increase the profitability of production. In this case, it is necessary that the amount of production costs be minimal. In this regard, the problem of producing environmentally friendly products with minimal costs during the transition to new production plays an important role.

**Key words:** management accounting, costs, environmentally friendly products, efficiency.