

УДК 657.4.01

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЁТА РАСЧЁТОВ С ПОСТАВЩИКАМИ И
ПОКУПАТЕЛЯМИ В «1С: БУХГАЛТЕРИЯ 8.3»**

Игорь Владимирович Фецович

кандидат экономических наук, доцент

fiv1612@mail.ru

Валерия Эдуардовна Лазаревич

студент

Lazarevichvaleriya743@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета расчетов с поставщиками и подрядчиками. Исследованы подходы выбора бухгалтерской программы. Предложены пути автоматизации учета расчетов с поставщиками и покупателями с использованием программы «1С: Бухгалтерия 8.3».

Ключевые слова: бухгалтерский учёт, автоматизация учета, бухгалтерская программа, контрагент.

В результате производственной деятельности сельскохозяйственные организации взаимодействуют с предприятиями, которые поставляют семена, удобрения, топливо, ядохимикаты и другие материалы, а также предприятиями, которые покупают сельскохозяйственную продукцию. В процессе взаимодействия с поставщиками и покупателями возникают расчетно-платежные отношения [5]. Своевременное погашение дебиторской и кредиторской задолженности оказывает влияние на финансовое положение и платежную дисциплину организации [1,3,4].

С цифровизацией сельского хозяйства практическую значимость приобретает использование информационных технологий. Автоматизация учета кардинально меняет организационные подходы обработки учетной информации, формирования первичных документов и регистров [6].

При выборе бухгалтерской программы сельскохозяйственная организация должна руководствоваться определенными критериями:

- популярность программы в области автоматизации учета;
- адаптация программы к бизнес-процессам сельскохозяйственной деятельности;
- доступность программного обновления.

Рассмотрим подробнее возможности автоматизации учёта расчётов с поставщиками и покупателями в программе 1С: Бухгалтерия 8.3.

В программе любое физическое или юридическое лицо, с которым сельскохозяйственная организация проводит расчеты, называют контрагент. В программе достаточно заполнить справочник «Контрагенты» (внести наименование контрагента, банковские реквизиты, адрес, договор и др.) и программа автоматически вносит справочную информацию в первичные документы. Программа позволяет провести обработку первичной документации по основным хозяйственным операциям в режимах: покупки и продажи, банк и касса. Проведение первичных документов формирует бухгалтерскую проводку.

Первичными документами расчетов с поставщиками являются: «Поступление товаров и услуг», «Счет-фактура», «Платежное поручение», «Расходный кассовый ордер».

Первичными документами расчетов с покупателями являются: «Реализация товаров и услуг», «Счет-фактура», «Поступление на расчётный счета», Приходный кассовый ордер.

Учетная информация первичных документов формирует отчетные формы регистров. Некоторые из них стандартизированы и ориентированы на использование внешними потребителями, некоторые отчеты используются менеджерами сельскохозяйственной организации для учетно-аналитического обеспечения управления дебиторской и кредиторской задолженностью [2].

Среди них: Оборотно-сальдовая ведомость по счету, карточка счета, анализ счета. Каждый из перечисленных отчетов может формироваться по счетам: 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» и 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками» в разрезе отдельных контрагентов, а также по счетам учета денежных средств: 50 «Касса», 51 «Расчётные счета».

Значимость результатов исследования заключается в том, что предлагаемые теоретические и практические разработки позволяют обеспечить построение бухгалтерского учета расчетов с поставщиками и покупателями с использованием программы «1С: Бухгалтерия 8.3».

Список литературы:

1. Лосева А.С. Внутренний и внешний контроль расчётов с контрагентами в организациях АПК // Направления повышения стратегической конкурентоспособности аграрного сектора экономики: Материалы Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2020. С 115-120.

2. Лосева А.С., Фецович И.В. Бухгалтерский учет и аудит дебиторской и кредиторской задолженности в организациях агропромышленного комплекса // Современная экономика: актуальные проблемы, задачи и траектории развития:

материалы Всероссийской (национально) научно-практической конференции. Курск. 2020. С.334-340.

3. Лосева А.С., Фецкович И.В. Предпосылки формирования мнения аудитора в ходе аудита расчётов с контрагентами в сельскохозяйственных организациях. // Направления повышения стратегической конкурентоспособности аграрного сектора экономики. Материалы Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2020.

4. Лосева А.С., Фецкович И.В. Проблемы развития учёта и контроля расчётных операций в сельскохозяйственных организациях // Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-наукоград РФ. 2020. С.205-209.

5. Фецкович И.В, Лазаревич В.Э. Теоретические аспекты бухгалтерского учёта расчётов с поставщиками и покупателями // Наука и Образование. 2022. Т.5 №4.

6. Хорошков С.И., Воеводина М.М., Вертилецкая Н. А. Развитие бухгалтерского учёта в цифровой экономики. // Наука и Образование. 2022. Т.5 №4.

UDC 657.4.01

**AUTOMATION OF ACCOUNTING OF SETTLEMENTS WITH SUPPLIERS
AND CONTRACTORS IN «1С: ACCOUNTING 8.3»**

Igor V. Fetskovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

fiv1612@mail.ru

Valeria E. Lazarevich

Student

Lazarevichvaleriya743@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article discusses the practical aspects of automating the accounting of settlements with suppliers and contractors. Approaches to choosing an accounting program have been studied. Ways of automating the accounting of settlements with suppliers and buyers using the program «1С: Accounting 8.3» are proposed.

Key words: accounting, accounting automation, accounting program, counterparty.

Статья поступила в редакцию 30.03.2023; одобрена после рецензирования 30.05.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 30.03.2023; approved after reviewing 30.05.2022; accepted for publication 30.06.2023.