

Маланьина Анастасия Анатольевна

канд. экон. наук, доцент, профессор

Лебедева Анна Дмитриевна

старший преподаватель

Разумовская Валерия Олеговна

студентка

Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский

государственный университет»

г. Костанай, Республика Казахстан

DOI 10.31483/r-114034

ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЁТА ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

Аннотация: автоматизация бухгалтерской информации и анализ финансовой отчетности предприятия позволяет объективно оценить его финансовое положение и на основе проведённого анализа наметить пути улучшения финансового состояния, что крайне важно в нестабильных условиях современности.

Ключевые слова: автоматизированная обработка бухгалтерской информации, автоматизация учета торговых операций.

В бухгалтерском учете осуществляется обобщение и накопление данных, полученных в процессе первичного наблюдения за хозяйственной деятельностью.

В процессе автоматизированной обработки бухгалтерской информации происходит обобщение информации, отражаемой на счетах, в различных учетных регистрах. Однако многие вопросы относительно проблем и перспектив развития автоматизации бухгалтерского учета и функционала управления торговым предприятием до конца не исследованы и остаются, по-прежнему, актуальными.

В процессе исследования был рассмотрен вопрос внедрения и использования функционала системы программ управления торговым предприятием.

На исследуемом предприятии внедрена система программ «1С:Управление торговым предприятием 8 для Казахстана» [1]. Программный продукт «1С:Предприятие 8. Управление торговлей для Казахстана» позволяет в комплексе автоматизировать такие задачи как оперативный и управленческий учет, анализ, планирование торговых операций, в результате чего обеспечивается эффективное управление современным торговым предприятием в строгом соответствии с правилами ведения торгового учета в Республике Казахстан.

Предметная область, автоматизируемая с помощью «1С:Предприятие 8. Управление торговлей для Казахстана», представлена в виде следующей схемы (рис. 1).



Рис. 1. Предметная область, автоматизируемая с помощью «1С:Предприятие 8. Управление торговлей для Казахстана»

В программе регистрируются как уже совершенные, так и еще только планируемые хозяйственные операции. «1С:Предприятие 8. Управление торговлей

для Казахстана» автоматизирует оформление практически всех первичных документов торгового и складского учета, а также документов движения денежных средств [2, с. 2]. Кроме того, данный программный продукт обеспечивает автоматический подбор данных, необходимых для ведения бухгалтерского учета, и передачу этих данных в программу «1С:Бухгалтерия 8 для Казахстана».

По итогам проведенного анализа выявлено, что на предприятии не применяются программы для автоматизации торговой деятельности магазинов и других розничных торговых точек, в том числе объединенных в торговую сеть, такие как «1С:Розница для Казахстана, профессиональная версия» [3, с. 147].

Организация распределенных информационных баз с помощью управляющей системы приведена на следующей схеме (рис. 2).

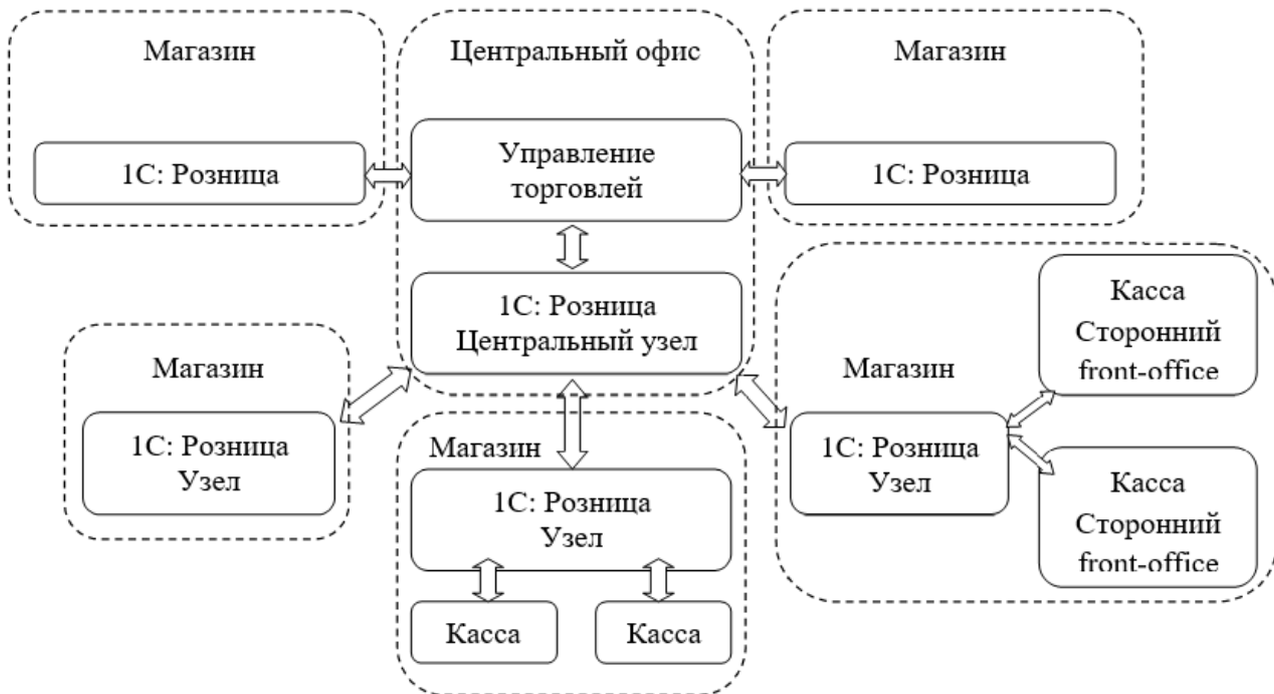


Рис. 2. Организация распределенных информационных баз с помощью управляющей системы

Так как на момент проведения исследования на рассматриваемом предприятии учет уже был автоматизирован с помощью лицензионных продуктов «1С:Предприятие» предыдущих версий, мы считаем целесообразным приобре-

тение «1С:Розница 8 для Казахстана» на условиях апгрейда (т.е. новый программный продукт по льготной цене).

Прикладное решение «1С:Розница 8 для Казахстана» позволяет автоматизировать учет товарных запасов в торговых залах и на складах магазина, а также учет денежных средств в кассах магазина (рис. 3).

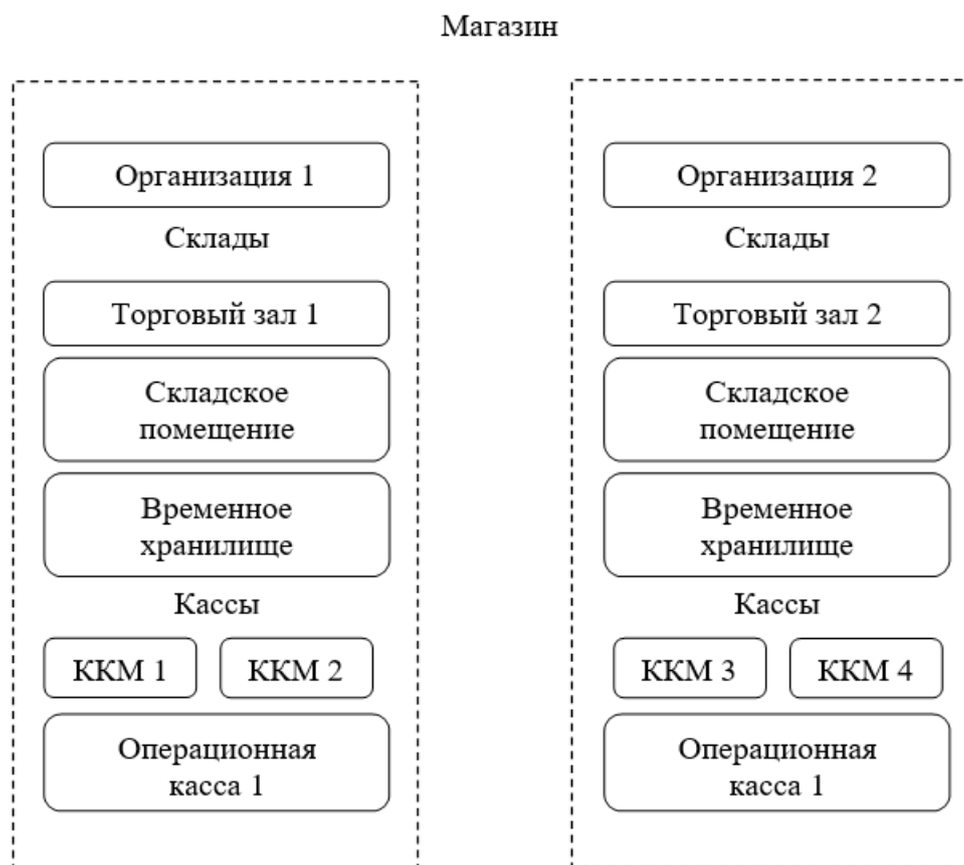


Рис. 3. Автоматизация учета товарных запасов в торговых залах и на складах магазина

В «1С:Розница 8 для Казахстана» поддерживается ситуация, когда магазин используется сразу несколькими организациями. Следует отметить, что каждый склад (и торговый зал) относится к определенной организации, одновременно предусмотрены варианты когда в частном случае магазин может полностью принадлежать одной организации.

Для ККМ можно указать торговые залы, которые он обслуживает [4, с. 63]. Прикладное решение автоматизирует регистрацию операций, представленных на рисунке 4.



Рис. 4. Автоматизированная регистрация операций

При совместном использовании конфигураций «Управление торговлей для Казахстана» и «Розница для Казахстана» поддерживается схема, при которой производится централизованный заказ поставщику на всю торговую сеть и последующее снабжение магазинов с распределительного центра (рисунок 5).

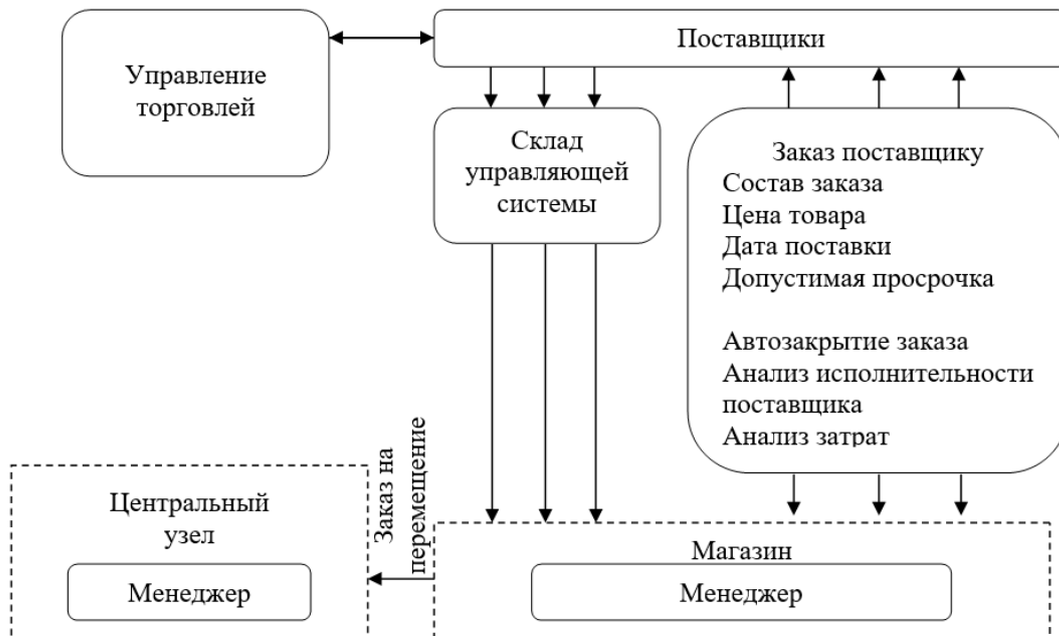


Рис. 5. Централизация функций управления поставками

На основании проведенного анализа продаж, текущих учетных остатков менеджер управляющей системы может также перераспределить товары между магазинами.

Таким образом, можно сделать вывод, что автоматизация процессов обработки бухгалтерской информации будет способствовать улучшению финансового состояния предприятия, а вышеперечисленные мероприятия будут способствовать повышению эффективности использования оборотных средств.

Список литературы

1. Профессионально PRO1С. МСФО (IAS) Проведение автоматизации в конфигурации «Бухгалтерия 8 для Казахстана» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pro1c.kz/articles/tmz/provedenieinventarizacii-tmz-v-1s-buhgalterii-8-dlya-kazahstana/> (дата обращения: 28.10.2024).

2. Попова Ю.А. Сущность бухгалтерской отчетности как информационной базы для оценки финансового состояния предприятия / Ю.А. Попова // Вектор экономики. – 2021. – №1 (55). – С. 2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44688469_67404611 (дата обращения: 28.10.2024). EDN BKTRGV

3. Кравченко Л.Н. Автоматизация обработки бухгалтерской информации / Л.Н. Кравченко, Е.О. Ходоренко // Белгородский экономический вестник. – 2023. – №4 (88). – С. 145–150 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_34905682_48417489 (дата обращения: 28.10.2024).

4. Евстифеева У.С. Пути автоматизации бухгалтерского учета / У.С. Евстифеева, Т.В. Наконечная // Modern Science. – 2021. – №2–1. – С. 61–66 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44713191_25993020 (дата обращения: 28.10.2024).