

## **РОЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**Купрейчик Дмитрий Винидиктович, старший преподаватель,**

**Полесский государственный университет**

**Kupreychik Dmitri, Polessky State University, cnbu71@gmail.com**

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию роли автоматизации бухгалтерского учета в обеспечении внутрихозяйственного контроля правильности ведения бухгалтерского учета и сохранности имущества организации

**Ключевые слова:** автоматизация, внутрихозяйственный контроль,

Современный этап развития бухгалтерского учета характеризуется постоянным совершенствованием его форм и систем, широким внедрением средств автоматизации в учетные процессы. В недалеком прошлом мы часто задумывались об ускорении обработки учетно–аналитической информации, о расширении аналитических возможностей создаваемых программных продуктов с целью получения оперативной информации и анализа деятельности субъекта хозяйствования. Сегодня многие задачи решены, созданы средства комплексной автоматизации учетных процессов и управления хозяйственной деятельностью, однако развитие сферы экономической деятельности и систем бухгалтерского учета требует постоянного совершенствования созданных ранее алгоритмов управления ресурсами организации. Одним из важных элементов современной системы управления выступает внутрихозяйственный контроль, организация которого на данном этапе невозможна без использования средств автоматизации. В свою очередь внутренний финансовый контроль, являясь частью общей системы управленческого контроля, обеспечивает сохранение и эффективное использование разнообразных ресурсов и потенциалов коммерческой организации, а также способствует устойчивому развитию предприятия в условиях рыночной экономики [5, с. 379].

В области автоматизации учетных процессов создан ряд программных продуктов, использующих различные подходы к решению и программированию задач. Существуют комплексные подходы к автоматизации деятельности в целом, а также решаются отдельные локальные задачи по участкам

учета. Многие специалисты в области бухгалтерского учета дают высокую оценку уровню автоматизации учетных процессов. Наиболее распространенным общепризнанным продуктом на сегодняшний момент считается 1С: Предприятие. Последние прикладные решения в области программирования и конфигурирования значительно добавили динамики в процесс ведения учета и управления. Кроме того, разработчики уделили внимание финансовому и управленческому анализу, с этой целью на базе 1С: Предприятие созданы внутренние и внешние обработки, а также отдельные аналитические продукты. Многие прикладные решения содержат целевые разделы, предназначенные для анализа и принятия решений в области управления различными видами ресурсов. Автоматизированные системы также стали широко использоваться в сфере внутривозвратного контроля и аудита.

Учетно–аналитическая информация эффективно используется при управлении процессами снабжения, производства и реализации. Необходимость контроля за движением ресурсов и их использованием привела к внедрению в автоматизированные системы отдельных документов, отчетов и обработок с функциями контроля. Так в современных прикладных решениях 1С: Предприятие функции контроля реализованы по направлениям:

- обеспечение сохранности имущества: основных средств, материалов, товаров, готовой продукции и т.д.;
- контроль состояния расчетов с контрагентами;
- контроль исполнения заказов;
- контроль исполнения смет и бюджетов и др.

Рассмотрим функциональные возможности отдельных прикладных решений.

Таблица 1 – Функции контроля в прикладных решениях 1С: Предприятие

Наименование функции контроля	1С:Бухгалтерия для Беларуси	1С:ERP Управление предприятием 2 для Беларуси	Управление производственным предприятием для Беларуси	CRM КОП для Беларуси си. Редакция 2.0	Управление небольшой фирмой для Беларуси, редакция 1.5
Возможность проведения инвентаризации активов	+	+	+	+	+
Сверка расчетов с контрагентами	+	+	+	+	+
Контроль исполнения заказов		+	+	+	
Контроль использования ресурсов			+		
Контроль состояния запасов		+		+	
Контроль исполнения смет и бюджетов		+			
Наличие раздела «руководитель» с функциями анализа	+	+	+	+	+
Сопровождение заказов				+	
Контроль налоговых платежей		+			

Как видно из таблицы 1 стандартные функции фактического контроля реализованы во всех прикладных решениях 1С: Предприятие [1–4]. Однако, в настоящее время от средств автоматизации требуется значительно больше функциональных возможностей. Так, например, в торговле кроме контроля состояния запасов товаров необходимо отслеживать: сроки возникновения запасов, сроки годности товаров, сроки действия сертификатов, сроки представления претензий по завесу тары и т.д. Можно сказать, что от современных систем автоматизации учета требуется значительно больше аналитических возможностей с целью решения большего круга управленческих задач.

Проведем оценку решения задач внутрихозяйственного контроля с помощью прикладных продуктов фирмы 1С.

Таблица 2 – Решение задач внутрихозяйственного контроля с помощью АСБУ

Основные направления контроля	Решение прикладными АСБУ
Контроль за финансово–экономической деятельностью субъекта	Решено частично
Контроль над соблюдением направлений развития субъекта	Не реализовано
Контроль и обеспечение эффективной деятельности субъекта	Реализовано частично
Контроль за расчетно–платежными операциями	Реализовано
Контроль за затратами на производство	Реализовано в УПП
Контроль поступлениями выручки за реализованную продукцию	Реализовано в отчетах по задолженности
Контроль над формированием финансовых результатов	Реализовано частично
Выявление, предотвращение и исправление искажений в учете	Не реализовано
Контроль над соблюдением законодательства, своевременность расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Реализовано частично
Контроль над своевременностью и правильностью, а также полнотой отражения в учете всех хозяйственных операций	Реализовано частично
Контроль над корректностью бухгалтерских записей	Реализовано частично
Анализ деятельности предприятия	Реализовано по стандартным финансовым показателям
Контроль над выполнением инвестиционных и прочих проектов	Не реализовано
Контроль надежности информации, представляемой системе управления	Не реализовано
Организация взаимодействия с внешними контролерами, представителями проверяющих и контролирующих органов	Частично реализовано

Анализ реализации задач контроля посредством автоматизированных систем бухгалтерского учета (АСБУ) показал, что не все направления реализованы в современных прикладных решениях, отдельные контуры внутрихозяйственного контроля отсутствуют, функции контроля реализуются посредством отдельных документов, отчетов и обработок.

Реализовать в 1С: Предприятие значительную часть контрольных функций возможно посредством создания отдельного участка внутрихозяйственного контроля в Панели разделов, в котором разместить все основные компоненты контура: справочники, документы, журналы и отчеты.

Представим основные элементы контура контроля.

Таблица 3 – Пути расширения спектра контрольных функций в 1С: Предприятие

№ пп	Направление развития
1	Создание вспомогательных справочников, перечислений (работников службы контроля, сроки годности, сроки службы и т.д.)
2	Определение круга рабочих документов, в том числе по инвентаризации: основных средств; вложений в долгосрочные активы; доходных вложений в долгосрочные активы; долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений; долгосрочной и краткосрочной дебиторской задолженности; отложенных налоговых активов; материалов; незавершенного производства; готовой продукции и товаров; денежных средств; расчетов с кредиторами, бюджетом по налогам и по социальному страхованию; всех видов создаваемых резервов; и т.д.
3	Создание специализированных журналов, объединяющих информацию по отдельным направлениям учета (входящие электронные счета–фактуры и товарно–транспортные документы на поступление ТМЦ, исходящие электронные счета–фактуры и товарно–транспортные документы на отгрузку ТМЦ и другие)
4	Создание запросов и отчетов по отдельным направлениям учета, а также по наличию различных типов записей, в том числе некорректных

Конечной целью может выступить формирование комплексных отчетов по отдельным направлениям внутрихозяйственного контроля.

### Список использованных источников:

1. 1С: Предприятие 8 Конфигурация "1С:CRM для Беларуси": Руководство пользователя/ Под общ.ред. А.Кудинов. – Москва, ООО "1С – Софт", 2014 – 464 с.
2. 1С: Предприятие 8 Конфигурация "ERP Управление предприятием 2 для Беларуси" Редакция 2.2: Руководство пользователя/ Под общ.ред. А. Алексева – Москва, ООО "1С – Софт", 2017 – 301 с.
3. 1С: Предприятие 8 Конфигурация "Бухгалтерия для Беларуси" Редакция 2.1: Руководство для ведения учета/ Под общ.ред. Т. Гацко. – Москва, ООО "1С – Софт", 2016 – 328 с.
4. 1С: Предприятие 8 Конфигурация "Управление производственным предприятием для Беларуси" Редакция 1.3: Общие сведения и начало работы/ Под общ.ред. Д. Гуринович – Москва, ООО "1С – Софт", 2012 – 192 с.
5. Прохорова, Т.В. Автоматизированная обработка информации в бухгалтерском учете: учеб. пособие/Т.В. Прохорова, Т.Г. Ускевич. – Минск, БГЭУ, 2013 – 407 с.