

**Секция «5. Бухгалтерский учет, анализ, аудит и статистика: состояние, проблемы, перспективы»**

**СОВРЕМЕННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ВЕДЕНИЯ  
БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА**

*Переверзин А.О.<sup>1</sup>, Туаев В.О.<sup>2</sup>, Ростов О.Е.<sup>3</sup>*

*1 - Финансовый университет при Правительстве РФ, Кредитно-экономический, 2 -  
Финансовый университет при Правительстве РФ, Кредитно-экономический, 3 -  
Финансовый университет при Правительстве РФ, Факультет финансов и кредита,  
Москва, Россия*

*E-mail: aleksandr-pereverzin@yandex.ru*

*Научный руководитель*

*к. т. н., профессор Осипова Ирина Васильевна*

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации № 402 «О бухгалтерском учете», одной из задач учета является формирование полной и достоверной информации (т.е. бухгалтерской финансовой отчетности) о результатах финансово-хозяйственной деятельности организации и её имущественном положении. Бухгалтерский учет, формирование бухгалтерской финансовой и налоговой отчетности являются очень трудоемкими процессами, особенно если осуществляются вручную. Современный бухгалтерский учет - это преимущественно компьютерный учет, который реализуется при помощи современных средств вычислительной техники и бухгалтерских программных продуктов. Бухгалтерская программа представляет собой достаточно сложный инструмент, предназначенный для автоматизации профессиональных учетно-аналитических функций. Эти факторы определяют относительную сложность применения программных продуктов для успешного и повседневного отражения фактов хозяйственной жизни организации в электронном формате. Российский рынок бухгалтерских программных продуктов достаточно развит. Широко известны и используются такие автоматизированные программы, как «1С. Бухгалтерия», «Инфо-бухгалтер», «Парус», «Турбо» и мн. др. Организация, решившая все-таки автоматизировать свою повседневную учетно-аналитическую деятельность, как правило, сталкивается с рядом серьезных проблем по поводу выбора программного продукта. Рейтинг автоматизированных программ, используемых юридическими и физическими лицами таков: 1С - 65, Инфо-бухгалтер - 6, Office - 3. Автоматизированной программы нельзя ориентироваться только на рейтинг. Одним из наиболее удобных в использовании видов программных обеспечений является "Инфо – Бухгалтер". Преимуществом данного программного обеспечения является надежность системы, простота освоения и невысокая стоимость. Это чуть ли не единственная программа на огромном рынке бухгалтерских продуктов, работать на которой можно сразу, без прохождения этапа обучения. Программа позволяет автоматизировать ведение всех разделов бухгалтерского учета: операции по банку и кассе; основные средства и нематериальные активы; материалы; учет в оптово-розничной торговле; учет валютных операций; расчеты с подотчетными лицами; расчеты по зарплате; кадровый учет. Программное обеспечение "Инфо-Бухгалтер" осуществляет автоматизацию торгового и бухгалтерского учета, соответствует российскому законодательству в области бухгалтерского учета и адап-

тировано к различным режимам налогообложения. Отчетные формы и первичные документы, используемые в программе "Инфо-Бухгалтер регулярно обновляются в соответствии с изменениями законодательства. В зависимости от вида деятельности организации, предприятия, компании можно выбрать дополнительные блоки к программе "Инфо-Бухгалтер например, "Общепит "Производство "Торговый склад "Финансовый анализ "Коммунальные платежи "Связь с кассовыми аппаратами"и системой "Клиент-Банк". Автоматизированная система ведения бухгалтерского учета «ПАРУС», предназначенная для крупных, а также средних фирм, позволяет автоматизировать управление всеми сферами финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Функциональные возможности системы охватывают финансы и бухгалтерский учет, маркетинг и логистику, производственную деятельность, управление кадрами и расчет заработной платы. На базе "ПАРУСа" строятся автоматизированные рабочие места менеджеров и сотрудников различных подразделений и служб: финансовых, плановых и экономических; маркетинга, снабжения, производства, складирования и сбыта; бухгалтерии и персонала; АСУ и ИТ. "ПАРУС" является тиражируемой основой для построения корпоративной информационной системы предприятия. Подобные системы ориентированы на поддержку всех этапов деятельности (жизненного цикла продукции) предприятия и должны функционировать многие годы. Поэтому пользователей все в большей степени заботит оптимизация затрат не только на приобретение и внедрение, но и эксплуатацию с последующим масштабированием информационной системы. Функционал системы "ПАРУС" поддерживает ведение учета как в соответствии с Российской системой бухгалтерского учета (РСБУ), так и в соответствии с Международным стандартам бухгалтерского учета (МСБУ), давая возможность по некоторым участкам организовать учет по МСБУ, как параллельный независимый от РСБУ учет, и при этом в полном объеме поддерживая любую трансформацию данных, накопленных в учетных и документарных регистрах, от одного вида учета к другому. Автоматизированная программа «Турбо Бухгалтер 6.9» позволяет: 1)вести учет хозяйственной деятельности предприятия как от "проводки так и от "первичного документа"с автоматическим формированием проводок; 2)осуществлять перерасчет при изменении проводок "задним числом"; 3)адаптировать программу к требованиям конкретного предприятия и изменениям законодательства; 4)настраивать план счетов, изменять и дополнять аналитические справочники; 5)формировать различные внутренние отчеты в любом разрезе с помощью встроенного генератора отчетов; 6)изменять и создавать формы первичных и отчетных документов любой сложности с помощью визуального редактора бланков; 7)создавать собственные настройки и прикладные системы. Программа Турбо Бухгалтер автоматизирует банковские и кассовые операции, синтетический, многомерный и многоуровневый аналитический учет, количественный учет, многовалютный учет, расчеты с контрагентами, консолидированный учет, учет нескольких предприятий на одном компьютере. Турбо Бухгалтер 6.9 обеспечивает составление, хранение и печать первичных бухгалтерских документов, отчетов для налоговых органов и внутренних отчетов - оборотных ведомостей, шахматных ведомостей, журналов-ордеров, Главной книги, Книги продаж, Книги покупок и др. Лидером по широкому использованию автоматизированных бухгалтерских программ является «1С. Бухгалтерия». К достоинствам данной программы можно отнести следующее: 1. С помощью «1С: Бухгалтерии» можно вести все существующие виды бухгалтерского и налогового учета. 2. На сегодняшний день «1С: Бухгалтерия»

является одной из самых универсальных бухгалтерских программ, которая может использоваться в самых разных организациях. Данная программа основана на платформе «1С: Предприятие», которую можно модифицировать под нужды конкретного бизнеса. Подобная гибкость «1С: Бухгалтерии» позволяет решать с ее помощью множество различных задач. 3. «1С: Бухгалтерия» идеально приспособлена под российское законодательство и позволяет легко подстраиваться под регулярно меняющиеся в нашей стране законы и требования чиновников. Разработчики «1С» следят за всеми изменениями в налоговом законодательстве и оперативно обновляют формы отчетности в программе. 4. Программа «1С: Бухгалтерия» (особенно ее последняя версия – «1С: Бухгалтерия 8») обладает высокой производительностью, что дает возможность решать с ее помощью самые сложные задачи. 5. Совместно с «1С: Бухгалтерией» можно использовать MS SQL Server. В таблице 1 проанализированы основные параметры и возможности автоматизированных программ Таблица 1. Основные параметры программных продуктов по бухгалтерскому учету «1С. Бухгалтерия», «Инфо-бухгалтер», «Парус», «Турбо»

Из данных таблицы следует, то, что анализируемые программы имеют широкие возможности и удовлетворяют самые разнообразные требования. Однако задача выбора автоматизированной формы ведения бухгалтерского учета для конкретного предприятия, конкретного вида деятельности остается весьма сложной, так как приобретение и внедрение элементов программного обеспечения требует значительных финансовых, материальных и обученных трудовых ресурсов, затрат ресурсов требует также практическое использование информационных систем. Например, «1С.Бухгалтерия» является более универсальной программой в сравнении с проанализированными. Она может использоваться любыми организационно-хозяйственными и организационно-правовыми формами. Однако требуется обучение работников бухгалтерии, информационная поддержка программы, да и стоимость ее приобретения достаточно высока. Поэтому выбор программного продукта по ведению учета может находиться в прямой зависимости не от потребности, а от финансовых возможностей компании. Существенными достоинствами обладает программа «ИНФО-Бухгалтер», к которым относятся простота в освоении, высокий уровень технической поддержки, обращение по всем вопросам напрямую к сотрудникам разработчика без посредников, низкая цена, нетребовательность к ресурсам компьютера, быстрдействие. Однако при всех достоинствах, которые являются весьма привлекательными, у данной программы есть такой существенный недостаток как однозначность, то есть существуют трудности в настройке данного приложения для конкретного предприятия. В этом плане наиболее удачной программой является «Парус». В ней можно построить ту систему учета, которая нужна с учетом специфики организации. Можно самостоятельно "подстроить"любой документ или сделать новый, свободно создавать счета и субсчета, а в журналах операций - нужные подразделы. Однако и тут не обошлось без недостатков программы, основным из которых является высокая цена внедрения данного приложения. Следует отметить, что рынок программных продуктов очень динамичен. Так в последнее время для решения задач глобальной интеграции управления активами и их учета, интеграции производства и операционной деятельности, управления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента крупными компаниями стал внедряться специальный класс информационных систем – ERP-системы. Таким образом, современные автоматизированные формы ведения бухгалтерского учета - важный фактор сокращения трудоемкости учетных работ,

*Форум «III ММФФ»*

повышения оперативности, качества информации разного уровня и средство повышения эффективности управления всеми видами бизнеса.