

ПРОБЛЕМАТИКА АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ

Д.А. Ковалевская

Полесский государственный университет, dar-kova@mail.ru

В условиях современной экономики ведение бухгалтерского учета малоэффективно без компьютерной обработки данных. Сегодня рынок наполнен разнообразными бухгалтерскими программами, удовлетворяющими самые разные потребности. Особую сложность представляет правильный выбор программы для своего предприятия.

В настоящее время процесс автоматизация бухгалтерского учета не представляет собой сложную задачу, стоящую как перед разработчиком, так и перед пользователем персонального компьютера. Однако сложившаяся на сегодняшний день простота решения автоматизации бухгалтерского учета была достигнута нелегким путем: от компьютеризации отдельных участков учетного процесса до формирования связанных баз данных для сведения баланса предприятия. Использование бухгалтерами компьютеров не только на пользовательском уровне, но и на уровне программирования (а сегодня это уже квалификационное требование) привело к кардинальному пересмотру бухгалтерских программ.

В условиях современной экономики существует ряд областей бухгалтерского учета, функционирование которых уже не представляется возможным без использования программных продуктов в системе автоматизации процессов выпуска готовых блюд на предприятии общественного питания. В связи с чем особую актуальность исследования представляет изучение предложений на

рынке прикладного программного обеспечения в целях автоматизации учета и анализа выпуска готовых блюд предприятий общепита. Интерес вызывают также проблемы, связанные с автоматизацией учетного процесса, их характер.

На сегодняшний день общественное питание является одной из наиболее активно развивающихся отраслей производства. Рост значимости общепита как общественно востребованной и эффективной сферы хозяйственной деятельности приводит к актуализации существующих приемов и способов ведения учета, прежде всего в направлении производственной деятельности.

В современных экономических условиях все возрастающая трудоемкость хозяйственных операций, связанных с учетом готовой продукции, требует высокого уровня внимания к вопросам бухгалтерского учета затрат, калькулирования себестоимости продукции, формирования новых и совершенствования действующих методик ценообразования на предприятиях общественного питания.

В настоящее время на рынке существует достаточно широкий спектр программных продуктов, используемых при автоматизации предприятий общественного питания. Все они вследствие особенностей имеют свои преимущества и недостатки [3, с. 65].

Программы позволяют проверить первичную документацию, переместить данные в нужную форму и подвести итоги. Автоматизация ведет к упорядочению бухгалтерского учета, увеличению количества информации, получаемой из бухгалтерского учета, снижению числа бухгалтерских ошибок, повышению оперативности и экономичности бухгалтерского учета [1, с. 65].

Однако помимо очевидных преимуществ процесс автоматизации учетного процесса предполагает также наличие типичных проблем, возникающих в процессе внедрения программных средств на белорусских предприятиях общественного питания.

Так, настройка и эксплуатация специализированных программ могут оказаться слишком сложными для конкретного предприятия общепита, что осложняется также частыми изменениями в нормативной базе, устанавливающей порядок ведения учета, отчетности и налогообложения. Для решения данной проблемы стоит отдавать предпочтение тем информационным системам, которые максимально отвечают требованиям гибкости и способности отражать изменения внешних условий.

Перенос данных в новую систему также может вызвать некоторые трудности, поэтому требуется выбрать те документы, которые действительно необходимы, ведь зачастую на предприятиях общественного питания используются нестандартные неформализованные формы отчетности, которые значительно увеличивают количество документации.

В случае если автоматизация осуществлялась с помощью привлечения специализированной организации, то значительной проблемой может стать осуществление поддержки системы после ухода специалиста. Ввиду того, что бухгалтерский учет должен представлять собой непрерывный процесс, а предоставление отчетности в налоговые органы не терпит задержек, уместно наличие на предприятии работника, отвечающего за обслуживание и поддержку автоматизированной системы бухгалтерского учета. Что также может стать проблемой ввиду недостатка квалифицированных кадров, специализирующихся на обслуживании программных средств в области общественного питания.

Названные проблемы могут привести к увеличению расходов на автоматизацию бухгалтерского учета, отсутствию экономического эффекта или получению отрицательного эффекта. Поэтому для успешного внедрения автоматизированной системы бухгалтерского учета необходимо предусмотреть все вопросы на стадии подготовки проекта и по возможности разрешать их на первых стадиях внедрения системы [2, с. 27].

Хозяйственное развитие предприятий общественного питания во многом зависит от внутренней экономической конъюнктуры, что влечет за собой необходимость в автоматизации бухгалтерского учета. Эта необходимость обусловлена потребностью в эффективном управлении финансовыми потоками предприятия, потребностью гибкого учета и быстрого приспособления к изменениям рынка [4, с. 241].

Таким образом, автоматизация учетных процессов общественного питания, без сомнения, является необходимостью для предприятий, в независимости от масштабов их хозяйственной деятельности. Переход на автоматизированный бухгалтерский учет посредством специализированных программных продуктов способствует осуществлению эффективного учета и дальнейшего развития производства. Однако ввиду сложности и трудоемкости реализации процесса автоматизации стоит заранее продумать решение хотя бы основных сопутствующих ей проблем.

Список использованных источников:

1. Брага, В. В. Компьютеризация бухгалтерского учета : учебное пособие / В. В. Брага. – Москва : Финстатинформ, 2006. – 481 с.
2. Голкина, Г. Е. Бухгалтерские информационные системы : учебное пособие / Г. Е. Голкина. – Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. – Москва : 2004. – 78 с.
3. Ильина, О. П. Информационные технологии бухгалтерского учета : практическое пособие / О. П. Ильина. – Санкт–Петербург : Питер, 2001. – 688 с.
4. Чиркин, Е. В. Бухгалтерский учет анализ и аудит : Учебник / Е. В. Чиркин. – Москва : ЮристЪ, 2007.– 320 с.