

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОГРАММ В РАБОТЕ БУХГАЛТЕРА

Е. А. Жилева, Н. И. Мамаева
Астраханский государственный
архитектурно-строительный университет)

В нынешних условиях развития современных технологий одним из основных элементов рабочего места бухгалтера или экономиста является персональный компьютер, снабженный соответствующим программным обеспечением, который позволяет заниматься сбором данных, обрабатывать их, хранить, а также передавать. Именно поэтому квалификация современного финансового специалиста зависит от того, как он умеет работать с профессиональными технологиями, знание которых является основой его профессиональной деятельности.

В связи с экономической нестабильностью, постоянной сменой нормативных актов государства, порядка и правил ведения бухгалтерского учета, профессия бухгалтера становится все более актуальной и престижной. Стоит заметить и то, что на любом предприятии, будь оно международного или регионального уровня требуются бухгалтера со знанием основ работы на компьютере и обладающие навыками владения информационными программами, необходимыми для ведения бухгалтерского и налогового учета и составления отчетности.

Благодаря внедрению на предприятиях бухгалтерских пакетов и программ, процесс бухгалтерского и налогового учета все более автоматизируется. Также облегчаются процессы складского учета, ведения учета снабжения, производства и реализации продукции. Становится намного проще отслеживать исполнение договоров, рассчитывать заработную плату и многое другое. На данный момент применяются бухгалтерские автоматизированные системы – системы программного обеспечения, позволяющие вести не только бухгалтерский, но и фискальный учет [3, с. 62].

В мире современных технологий все чаще создаются программы, нацеленные на автоматизацию различных процессов и их облегчение. Правильный выбор такого программного продукта будет важным условием в автоматизации бухгалтерского учета. На стадии автоматизации и проектирования автоматизированной информационной системы выбирается программное обеспечение исходя из данных обследования информационной системы объекта. На российских рынках компьютерных программ имеется большой спектр бухгалтерских программ, которые предназначены как для выполнения минимальных операций в мелких фирмах, так и для комплекса операций с глубокой аналитикой для крупных фирм.

Программный продукт довольно часто ставит в зависимость пользователя от производителя этого продукта, поскольку универсальных бухгалтерских автоматизированных систем нет [5, с. 66]. Это обуславливается различной деятельностью предприятий, изменениями в налоговом законо-

дательстве и формах отчетности, что предполагает доработку и адаптацию программ бухгалтерского учета к различным изменениям в законодательстве и на предприятии. В основном лидерами среди пакетов программ в данной сфере стали программы, позволяющие вести комплексный бухгалтерский учет. В условиях рыночной экономики все большую актуальность приобретают программы бухгалтерского учета, объединенные с другими функциями управления и анализа, аналогично тем, которые активно давно применяются за границей.

Что касается российской практики в данной области, можно отметить, что состав бухгалтерских программ стал более объемный, охватывающий больший спектр задач, так как в них включаются дополнительные модули, которые позволяют проводить финансовый анализ, складской учет, учет инвестиций и многое другое. Такие программы создаются различными отечественными фирмами, которые постоянно выпускают новые версии программ и их обновлений, а также создают семейства программ с достаточно большим диапазоном.

На данный момент не существует общепринятой классификации бухгалтерских программ. Условно выделяют несколько классификационных признаков, таких как:

- ориентация на размер предприятия;
- локальные и сетевые версии;
- ориентация на бухгалтерский учет в различных сферах деятельности;
- ориентация на бюджетный учет;
- отечественные или зарубежные.

Основным признаком бухгалтерских программ в России все-таки остается их ориентация на размер предприятия из-за связи с налоговым учетом. Можно выделить четыре группы программ бухгалтерского учета, которые в дальнейшем мы рассмотрим.

В 1994 г. на рынке появились такие пакеты программ, как «Мини-бухгалтерия». К данным пакетам программ, из наиболее популярных, относят: «1С: Бухгалтерия» (фирма «1С», г. Москва), «Турбо-бухгалтер» (фирма «ДИЦ», г. Москва), «Инфо-бухгалтер» («Информатика», г. Москва), «Финансы без проблем» («Хакерс-Дизайн», г. Мариуполь), «Интегратор – Соло» («Инфософт»), «Инфин» (бухгалтерия-мини) [1, с. 12]. Данный ряд программ наиболее популярен на рынке и удовлетворяет потребности большинства фирм. Плюсами программы «Мини-бухгалтерия» является ее сравнительно недорогая цена и легкая адаптация к условиям фирмы. Интерфейс данных программ относительно несложен и направлен на непрофессионального пользователя, что позволяет легко их освоить. Основой данных пакетов бухгалтерских программ является отражение финансово-хозяйственных операций с помощью проводок в едином журнале хозяйственного учета без выделения отдельных участков учета. Пакеты «Мини-бухгалтерия» могут быть установлены как на одном персональном компьютере предприятия, так и на небольшой вычислительной сети из

трех-четырёх компьютеров. Такой пакет программ активно применяется на малых предприятиях с небольшой численностью сотрудников и малым объемом информации [4, с. 32].

Вторая группа программ называется «Интегрированная бухгалтерская система» или сокращенно ИБС. Данный пакет программ может работать локально на одном персональном компьютере или же в сетевом варианте и предназначен для бухгалтерии численностью 2–5 человек. Сетевые версии интегрированных бухгалтерских систем могут быть рассчитаны на интеграцию с различными функциями управления. Лучшими пакетами этого класса считаются программы корпорации «Парус», фирмы «1С» («1С: Предприятие версии 7.7, 8.2»), «Инфин», «Суперменеджер», «Инфо-бухгалтер», сетевая программа «Интегратор» фирмы «Инфософт», «Турбо-бухгалтер» (4, 5, 6), «БЭСТ-3» «Интеллект-Сервис».

В 1950-х гг. был разработан пакет программ «Комплексная система бухгалтерского учета», которая была предназначена для осуществления комплексной механизации бухгалтерского учета на счетно-перфорационных машинах. В настоящее время данные пакеты программ были адаптированы под работу в персональном компьютере, но также сохранилась тенденция создания отдельных программ под каждый участок учета с возможностью в дальнейшем их объединения. Но стоит иметь в виду, что пакеты таких программ должны быть взаимосвязаны, следовательно, приобретать их следует полностью и у одного производителя. К таким производителям относятся фирмы: «Интеллект-Сервис» (программа «БЭСТ-4»), «Микро-Плюс» («Лука»), «Пролог», «Омега» («Бухкомплекс»), фирма «ЭЙС» («Гепард»), «Звезда», «Инфин» («Бухгалтерия-супер»), «Турбо-бухгалтер» (6 проф).

Данные корпоративные системы служат для автоматизации функций управления предприятием. В корпоративной системе присутствует не только подсистема бухгалтерского учета, но и подсистемы управления, планирования, анализа и многое другое. Данные системы практически недавно начали массово потребляться в России, хотя многие зарубежные программные продукты относятся именно к этому классу программ. Системы пока еще отличаются довольно большой сложностью, сравнительно высокой стоимостью и часто требуют индивидуальной настройки под каждого клиента. Реализация корпоративных систем осуществляется, как правило, консалтинговыми организациями, выполняющими работу «под ключ».

Подводя итоги можно отметить, что программные продукты по обеспечению автоматизации процессов учета подобранные в соответствии с потребностями экономического субъекта, заметно облегчают работу бухгалтера, так как большая часть нагрузок ложится на программу. Автоматизация бухгалтерского учета на предприятии позволяет намного быстрее и качественнее вести бухгалтерский учет, формировать бухгалтерскую и налоговую отчетность и осуществлять весь необходимый учет и расчет всей поступающей информации. Не стоит делить программные пакеты на

хорошие и плохие, поскольку каждый из них подходит для различных предприятий с различной сферой деятельности, но стоит отметить, что никакие бухгалтерские программы не помогут предприятию увеличить эффективность его работы, если в нем не будет работать грамотный и ответственный бухгалтер.

Список литературы

1. Зубренкова О.А. Значение Информационных технологий в бухгалтерской деятельности // Вестник НГИЭИ. 2011. № 4 (5).
2. КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/about/#utm_medium=menu (дата обращения: 12.04.2015).
3. Никитенко Н. Н. Бухгалтерское дело : учеб. пособие. Хабаровск : РИЦ ХГАЭП, 2010. 172 с.
4. Полковский А.Л. Бухгалтерское дело : учебник для бакалавров / под ред. проф. Л. М. Полковского. М. : Дашков и К°, 2014. 288 с.
5. Стричко Е. Г. Роль информационных систем в бухгалтерской работе // Бухгалтерский учет. 2014. № 2. С. 123–125.
6. Хахонова Н. Н. Бухгалтерское дело : учеб. пособие. М. : Кнорус, 2010.
7. Фирма «1С». URL: <http://www.1c.ru/rus/firm1c/firm1c.htm> (дата обращения: 12.04.2015).

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-БАНКИНГА В РОССИИ

А. Д. Афанасьева, О. Р. Лухманова
Астраханский государственный
архитектурно-строительный университет

На сегодняшний день интернет-банкинг является одним из самых удобных способов осуществления банковских операций. Интернет-банкинг притягивает клиентов благодаря простоте использования и по ряду других причин. Многофункциональные и удобные в использовании системы интернет-банкинга на сегодняшний день имеются почти во всех банках. Многие клиенты банков используют персональные компьютеры и мобильные телефоны для управления банковским счетом. Однако, банковские операции через интернет несут в себе опасность и по этой причине нужно быть предельно внимательным.

Интернет-банкинг в последнее время достаточно стремительно развивается на рынке банковских услуг РФ. С каждым годом все больше банков начинают предлагать данный вид услуг. Но несмотря на большую популярность среди населения, имеется немало минусов в предоставлении данной услуги. Одним из основных вопросов, которых на сегодняшний день нужно разрешить российским банкам, является слабое развитие интернет-банкинга в розничной банковской сфере на фоне вырастающей конкуренции со стороны небанковских платежных систем. Эту задачу воз-