

учета собственных и заемных денежных средств, разработать и внедрить в практику ведения бухгалтерского учета соответствующие первичные документы и учетные регистры для получения достоверной информации о наличии и движении денежных средств организаций по источникам их формирования.

Таким образом, построение системы бухгалтерского учета по приведенным выше принципам позволит осуществить обосновленный учет наличия и движения собственных и заемных денежных средств по счетам бухгалтерского учета. Это обеспечит достоверную информацию о направлениях использования и источниках формирования денежных средств, об использовании финансовых инструментов для управления денежными потоками организации, а также послужит информационной базой для анализа эффективности использования денежных средств относительно стоимости заемных источников их формирования.

*Т.В. Прохорова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

<http://edoc.bseu.by>

ИНОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ВНЕДРЕНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Иновационное развитие экономики Республики Беларусь предполагает массовое использование информационно-коммуникационных технологий. Преимущества автоматизации учетных процессов в настоящее время практически не вызывает сомнений, большинство бухгалтерских служб в большей либо меньшей степени применяют прикладные программы. Вместе с тем эффективность использования дорогостоящих программных разработок на многих предприятиях не оптимальна.

В большинстве случаев уровень автоматизации учетных процессов может быть значительно повышен путем модернизации программно-технической платформы. Так, современные бухгалтерские системы уже не просто автоматизируют ручной труд, а заменяют технологически устаревшие программы. Соответственно перед специалистами по внедрению возникает новый комплекс проблем, решать которые необходимо с привлечением опыта прошлых лет и использованием новых (инновационных) подходов.

Внедрение новых разработок не только связано с дополнительными финансовыми затратами на программное и техническое обеспечение. Оно предполагает также возникновение проблем с программными сбоями не досконально отлаженных программных модулей; реализацией экспорта учетных данных в новые базы; необходимостью повторной настройки программы; психологическим нежеланием пользователей осваивать новые технологические приемы обработки учетной информации и пр.

В настоящее время активно ведется разработка и внедрение новой 8 версии ширококо распространенной в странах СНГ системы «1С:Предприятие».

Разработка типовых конфигураций, адаптированных под финансовое законодательство Республики Беларусь, проводится СООО «1С- Минск» и ООО «Хьюмен Системс», создается отраслевая настройка для бюджетных организаций фирмой «Интеллектуальные системы», ведутся индивидуальные разработки по заказным системам.

Перед многими пользователями программных продуктов системы 1С стоит вопрос об обновлении программного обеспечения. Обобщая опыт внедрения, следует заметить, что смена программного обеспечения целесообразна при следующих условиях: неудовлетворительная реализация текущих учетных задач; медленная обработка возросшего объема данных; невозможность реализовать в программе новые учетные задачи.

В условиях жесткой конкуренции поставщики программного обеспечения активно используют новые формы работы с пользователями: реализуют интернет-поддержку, размещают на сайтах базы знаний по технологическим вопросам, демонстрационные и учебные материалы, проводят практические семинары, научно-практические конференции с участием ученых, а также специалистов министерств и ведомств.

Следует отметить, что особенного внимания заслуживает программа система «1С:Предприятие 8. Web-расширение 1.1», которая позволит бухгалтерам работать с программой, не приобретая ее, через веб-интерфейс. Данная система не получила должного признания в Республике Беларусь.

При достаточном количестве аргументов за и против постоянной практики использования данного продукта, следует признать, что в случае наличия сомнений по внедрению нового программного обеспечения целесообразно несколько отчетных периодов вести автоматизацию работ в режиме удаленного использования. Это позволит на учетных данных предприятий проверить устойчивость программного обеспечения к сбоям, эффективность нового функционала и принять аргументированное решение о необходимости приобретения программного продукта.

И.А. Теплякова
Филиал БГЭУ (Бобруйск)

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ – ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Основополагающая роль в развитии экономики страны принадлежит промышленности, которая в наибольшей степени использует инновационные достижения науки и техники, и тем самым способствует динамичной работе других отраслей народнохозяйственного комплекса, насыщает потребительский рынок промышленными товарами и экспортирует свою продукцию на внешние рынки.