

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

Для обеспечения контроля и управления различными непрерывно повторяющимися хозяйственными процессами требуются сведения, которые предоставляет бухгалтерский учет. Способы ведения бухгалтерского учета с течением времени менялись, и то, каким образом будет развиваться учет в будущем, во многом зависит от технологического обеспечения.

Значительным шагом в развитии бухгалтерского учета стало создание интегрированных информационных ERP-систем, отличительной чертой которых является возможность выполнять не только информационные, но и аналитические функции, позволяющие управлять предприятием на всех уровнях. Примером такого ПО является «1С:Предприятие», которое используется немалым количеством организаций. С одной стороны, эта программа сочетает в себе такие преимущества, как комплексная и быстрая поддержка пользователей; большое количество персонала, что может быть использовано на предприятиях с внедренными конфигурациями; объектно-ориентированный язык и др. Однако с другой стороны, она характеризуется ограниченностью функционала, отсутствием многих отраслевых продуктов и прочим. Именно поэтому сегодня появляется вопрос, действительно ли данная программа все еще актуальна, если с развитием технологий она перестает быть средством, способным продвинуть бухгалтерский учет на новый этап развития. Стоит отметить, что в свое время она являлась уникальной. Именно поэтому необходима хорошая альтернатива программному продукту «1С:Предприятие». И это облачная бухгалтерия [2].

Развитие информационной инфраструктуры позволяет говорить о новом этапе в развитии техники учета, в котором программа для ведения бухгалтерского учета — это сервис в интернете. Основой работы подобных программ являются так называемые облачные вычисления, от которых и происходит название «облачная бухгалтерия». Суть данной технологии заключается в том, что пользователю предоставляется за определенную плату доступ к программе в интернете, с помощью которой можно с наименьшими трудовыми затратами обеспечить реализацию всех традиционных бухгалтерских процессов. Отметим немаловажные преимущества облачной бухгалтерии: она позволяет вести учет из самых отдаленных уголков планеты; пользователь имеет круглосуточный доступ к программе; отсутствуют капитальные затраты на дорогостоящее оборудование, лицензионное ПО и постоянные расходы на обслуживание. Но, несмотря на все преимущества, главным опасением пользователей программы является риск утраты данных. Но проблема давно решена. Облачными технологиями используется множество серверов, соединенных в единую сеть. Если один выходит из строя, его задачи автоматически выполняют другие. Более того, данные сохраняются каждый день,

поэтому даже если случится нечто невероятное и из строя выйдет все оборудование, данные будут сохранены [1].

На основании проведенного исследования можно определить, что в развитии бухгалтерского учета немаловажную роль играет технологическое обеспечение, поэтому созданию и развитию новых программ следует уделять особое внимание. Стоит учитывать эффективность и актуальность использования старых технологий, а также рассматривать возможность перехода на новый этап развития бухгалтерского учета с использованием современных программных продуктов, таких как облачная бухгалтерия, которая, возможно, в будущем станет применяться повсеместно.

Источники

1. *Астахова, Е. Ю.* Облачная бухгалтерия — бухгалтерия будущего / Е. Ю. Астахова, М. М. Кочетова // Учет. Анализ. Аудит. — 2015. — № 6. — С. 95–101.
2. *Кулешова, И. С.* Информационные системы в бухгалтерском учете и будущее бухгалтерской профессии / И. С. Кулешова // Скиф. Вопр. студ. науки. — 2019. — № 3 (31). — С. 43–45.