

УДК 657.22:339.37

## ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

**Бугаев А. В., к.э.н., проф.**

*Витебский государственный технологический университет,  
г. Витебск, Республика Беларусь*

Возникающие проблемы в бухгалтерской практике меняют повседневную работу бухгалтеров и влияют на профессиональную жизнь миллионов людей во всем мире. С ускорением технического прогресса это явление становится все более заметным. Быстрый прогресс в области технологий, глобализация, упрощение (или же наоборот, усложнение) контроля над коммуникациями через Интернет и новации в законодательстве.

Новые технологии часто позволяют бухгалтерам делать на более высоком уровне то, что они умеют лучше всего: предоставлять профессиональные бухгалтерские, аудиторские и консультационные услуги.

Первоначально для ведения бухгалтерского учета бухгалтерами в большинстве случаев использовались и вплоть до настоящего времени в большинстве случаев используются настольные компьютеры с применением различных компьютерных программ. Расчеты и бухгалтерский учет и теперь доступны на персональном компьютере бухгалтера с помощью различных приложений, (например, Microsoft Excel) и множества вариантов бухгалтерских программ различных разработчиков (1:С и др.). В конце 1990-х годов компания NetSuite впервые применила концепцию облачного учета, при которой программное бухгалтерское обеспечение и учетные данные хранятся на отдельных компьютерах. Позже в начале 2000-х годов новозеландская компания Xero разработала облачную систему программного обеспечения для бухгалтерского учета, которая завоевала значительную долю рынка в Австралии и Новой Зеландии. Со временем традиционные американские бухгалтерские фирмы, такие как Intuit, осознали преимущества облачных систем и также перешли в облако.

В настоящее время внедрение облачных технологий бухгалтерскими и аудиторскими компаниями для ведения своего бизнеса в Интернете и для консультирования своих клиентов становится в экономически развитых странах общей практикой.

Однако, отсутствие навыков бухгалтерского учета в облачных вычислениях является первой проблемой, которую необходимо решить. Сегодня руководству организаций не хватает необходимого понимания и знаний в области облачных вычислений. Высказываются опасения по поводу чрезмерной зависимости от поставщиков облачных услуг. В частности, поскольку данные бухгалтерского учета хранятся в «облаке» и под контролем исполнителя, компании не могут принимать превентивные меры по защите конфиденциальности этих данных. Следует отметить, что одной из самых больших проблем, связанных с облачными вычислениями, является риск для существования непрерывности доступа к данным облака. Эта проблема объясняется тем, что подключение к Интернету является обязательным требованием для программного обеспечения, использующего облачные вычисления.

Таким образом, использование облачного программного обеспечения, особенно программного обеспечения для бухгалтерского учета, затруднено из-за возможных сбоев в работе бизнеса в случае отключений или задержек передачи данных.