

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

**Катайкина И.А.**, студент

Научный руководитель – Чернованова Н. В., канд. экон. наук, доцент  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»  
г. Волгоград, Россия

Внедрение новейших достижений в отрасли информационных технологий для управления современным бизнесом способствует предоставлению оперативности и полноты информации об контролируемых процессах, дает перспективу выполнения наиболее глубокого экспресс-анализа, моделирования метаболизмов и прогнозирования их совершенствования.

Бухгалтерский учет выступает в качестве информативной базы, на основе которой принимаются главные организационные решения управлением организации, которые рассматриваются внутренними пользователями информации, и выполняется оценка деятельности предприятия внешними пользователями, в том числе государственные контролирующие органы, акционеры, инвесторы, кредиторы и др. [2]

Автоматизация бухгалтерского учета является главной составляющей процесса компании и ведения бухгалтерского учета в каждой сфере финансовой деятельности. Автоматизация увеличивает эффективность и качество управления организацией, сокращает возможность погрешностей и затраты времени персонала, ну а в итоге - увеличивает количество обрабатываемых учетных операций.

Но в настоящий период важными продолжают быть образующиеся трудности автоматизации бухгалтерского учета [3].

Всевозможные нюансы автоматизации бухгалтерского учета изучаются разными разработчиками, в основном это связано с методическими рекомендациями по внедрению и использованию конкретных программных продуктов.

Одна из наиболее актуальных в последнее время задач бухгалтерского учета - недостаточно развитая методология автоматизированной формы бухгалтерского учета. Однако методы, используемые программным обеспечением, считаются достаточно сложными, поэтому советы создателя / разработчика о том, как использовать программное обеспечение, более чем полезны. В то же время, однако, необходимо разработать методологию автоматизированной формы бухгалтерского учета, которая в настоящее время очень слабо развита. Лишь в некоторых работах авторы оценивают принципы построения автоматизированных систем, рассматривают не только методологические, но и методологические вопросы формирования автоматизированной формы бухгалтерского учета. При этом автоматизированная форма бухгалтерского учета имеет не только общие принципы построения бухгалтерского учета в целом, но и свои особые принципы, без которых невозможно рационализировать построение автоматизированной формы бухгалтерского учета [1].

Даже в рамках перехода на МСФО существует еще один пробел в автоматизации бухгалтерского учета, связанный с необходимостью улучшения программных продуктов для новых стереотипов бухгалтерского учета.

Очередная значительная проблема прогрессивной автоматизации учета - гарантия надежности и сохранения информации, поскольку информация делается одним из стратегических ресурсов компании, а также становится все более значительной в ее бизнесе.

В то же время есть несколько проблем с технологиями облачного хранения. Основная задача - гарантировать информационную безопасность. В настоящее время нет конкретных нормативных правовых актов или технологий, гарантирующих 100% конфиденциальность информации. Вот почему не рекомендуется хранить преимущественно важную информацию в публичном облаке.

Кроме того, проблемы с целостностью данных представляются серьезными проблемами, поскольку для восстановления облачных сервисов требуется гарантированное непрерывное подключение к Интернету, и поэтому может быть сложно правильно и своевременно обновлять информацию в хранилищах данных.

Решение вышеуказанных проблем приводит к целенаправленным действиям по устранению предпосылок для потери данных или доступа к данным, если это возможно удаленно на серверах, не принадлежащих компании [3].

Более того, несмотря на снижение затрат, связанных с технической поддержкой программного обеспечения, пользователь сталкивается с ограничениями в используемом программном обеспечении и иногда не имеет возможности полностью настроить его для личных целей.

Несмотря на уникальные особенности использования автоматизации бухгалтерского учета, существуют соответствующие трудности в ее применении, особенно на предприятии:

1. Определение задач автоматизации, состоящих из необходимости определения основ компании и ключевых бизнес-процессов, что дает возможность не выходить за рамки реальных потребностей компании.

2. Частые изменения в нормативных актах, устанавливающих правила бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения, не являются гибкими и не могут отражать изменения внешних условий.

3. Недостаток квалифицированных кадров.

4. Перенос имеющихся данных на предприятии в новую систему [2].

Все эти трудности, вероятно, приведут к увеличению затрат на настройку автоматизированной системы бухгалтерского учета и к отсутствию экономического эффекта от ее внедрения.

Все эти трудности, вероятно, приведут к увеличению затрат на настройку автоматизированной системы бухгалтерского учета и к отсутствию экономического эффекта от ее внедрения.

Создание информационных технологий в бухгалтерском учете позволяет повысить эффективность и качество работы бухгалтера, рационализировать контроль за финансово-хозяйственной деятельностью организации. При этом следует отметить, что ни один проект автоматизации бухгалтерского учета не имеет возможности полностью поменять бухгалтера. Поскольку существует большое количество задач, решение которых требует развития суждений высокого уровня, которые не поддаются автоматизации, поскольку они организованы в основном на основе индивидуального опыта никто.

### **Библиографический список**

1. Воронина, Л. И. Основы бухгалтерского учета : учебник / Л.И. Воронина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 346 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014313-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/975141>
2. Овчинникова, А. С. Автоматизация бухгалтерского учета / А. С. Овчинникова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2020. — № 4 (294). — С. 150-152. — URL: <https://moluch.ru/archive/294/66656/>
3. Слободняк И. А., Пискунов И. В. Актуальные проблемы автоматизации бухгалтерского учета / И. А. Слободняк, И. В. Пискунов. – Текст: непосредственный // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. — 2014. — № 7. — С. 29-34.