

ЗАРУБЕЖНАЯ МЕТОДИКА ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА ОСНОВЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ИНФЛЯЦИОННОЙ АКТИВАЦИИ

<https://doi.org/10.5281/zenodo.11170029>

Абдусаломова Нафосат Баходировна

*аспирант кафедры «Цифровые технологии» Института повышения
квалификации и статистических исследований при Агентстве статистики при
Президенте Республики Узбекистан*

Аннотация

появление облачных технологий произвело революцию в методах ведения бизнеса, не стал исключением и бухгалтерский учет. В последние годы зарубежные методики ведения бухгалтерского учета все чаще используют облачные решения для оптимизации управления финансами и борьбы с инфляционным давлением. В статье рассматриваются концепция облачного бухгалтерского учета, ее применение в борьбе с инфляционными процессами, а также преимущества внедрения зарубежных методологий в этом аспекте.

Ключевые слова

облачная система, технологии, система безопасности, бухгалтерский учет и финансы, международные стандарты.

Введение: облачные вычисления - это предоставление вычислительных ресурсов и услуг через Интернет, позволяющее пользователям получать удаленный доступ к данным и хранить их. В контексте бухгалтерского учета облачные технологии позволяют автоматизировать финансовые процессы, улучшают взаимодействие и обеспечивают мониторинг финансовых показателей в режиме реального времени. К облачным системам бухгалтерского учета можно получить доступ из любого места и в любое время, что делает их идеальным решением для предприятий с несколькими филиалами или удаленных команд.

Обсуждаемая методология основана на облачных технологиях, что, в случае хранения запасов, должно привести к минимизации затрат. Первичность предложенного подхода и проведенное обоснование, по мнению автора справедливого определения базовых понятий системы бухгалтерского учета будут символизировать минимальную сложность

априорных предположений, определяемых таким «точечным» образом на начальном этапе трудового учета. Это тот, кого они стремятся в конце работы гармонично передать компьютеру в качестве прокладывающего путь, вытекающего из логики и сути реальных выводов. Данная работа позволяет ответить на вопросы «бухгалтерский учет должен упрощать учет запасов» или «учет запасов слишком упрощен в бухгалтерском учете» в целом, это стало возможным, когда мы осуществили трансформацию механизма бухгалтерского учета на основе закрепления экономически обоснованных принципов современной классификации, оценки и регистрации запасов. Эти сделки связаны с тем, с чем мы имеем дело.

Мы также осознаём, что современные методы и подходы к ведению необходимого учета и контроля начинают становиться незаменимым компонентом и в основном используются для современного решения широкого спектра задач и целей в области финансового учета. Таким образом, авторы присоединяются к вышеуказанным априорным условиям, а разработанная ими методология с учетом международного опыта в качестве основы направлена на определение путей трансформации бухгалтерского учета в ответ на современные глобальные вызовы. Итак, в данной работе мы решили заняться разработкой и внедрением методологии организационно-экономического механизма управления системой учета в период активизации потребительских расходов. Сегодня в бухгалтерском и складском учете на складах большинство приверженцев ведения учета сталкивается с трудностями, связанными с автоматизацией современной бухгалтерии. Однако, прежде чем автоматизация станет возможной, нам необходимо разобраться с применимостью методологии аналитического расчета с учетом выявленных упущений, поскольку очевидно, что компьютер сам по себе не позволит провести адекватный учет и сначала обуславливает суждение о понятности и уместности анализа, а затем принимает верный подход к вопросам классификации, оценки и вступительных действий.

Важное преимущество облачного бухгалтерского учета - его способность предоставлять финансовую отчетность в режиме реального времени. При использовании традиционных методов бухгалтерского учета, финансовые отчеты нередко составляются в конце отчетного периода с кратким обзором прошлых показателей. Облачные системы, напротив, предоставляют самые последние финансовые данные, позволяя предприятиям быстро реагировать на изменения рыночной конъюнктуры и принимать обоснованные решения. Это особенно важно в периоды высокой инфляции, когда своевременная

финансовая информация имеет решающее значение для смягчения последствий роста издержек.

Зарубежные методологии бухгалтерского учета давно признали преимущества облачных технологий в борьбе с инфляцией. Например, в международных стандартах финансовой отчетности (МСФО) подчеркивается важность оценки справедливой стоимости и раскрытия здесь информации. Облачные системы бухгалтерского учета могут облегчить оценку справедливой стоимости, предоставляя рыночные данные в режиме реального времени и автоматизируя сложные расчеты. Помимо этого, МСФО требуют от компаний раскрывать определенную информацию о своих финансовых инструментах, например о деятельности по хеджированию и стратегиях управления рисками. Облачные системы могут помочь компаниям соответствовать этим требованиям, предоставляя централизованную платформу для управления данными о финансовых инструментах и составлению по ним отчетности.

Другой зарубежной методологией, использующей облачные технологии, является система общепринятых принципов бухгалтерского учета (GAAP), используемая в Соединенных Штатах Америки. GAAP подчеркивает важность прозрачности и сопоставимости финансовой отчетности, которые могут быть достигнуты с помощью облачных систем, предоставляющих стандартизированные шаблоны отчетности и автоматизированные проверки раскрытия информации. Кроме того, GAAP требует от компаний оценивать определенные активы и обязательства по справедливой стоимости, чему могут способствовать облачные системы, предоставляющие рыночные данные в режиме реального времени и автоматизирующие сложные расчеты.

Внедрение зарубежных методологий ведения бухгалтерского учета на основе облачных технологий дает ряд преимуществ предприятиям, работающим в условиях инфляции. Во-первых, они позволяют составлять финансовую отчетность в режиме реального времени, что облегчает своевременное принятие решений и реагирование на меняющиеся рыночные условия. Во-вторых, облачные технологии автоматизируют многие финансовые процессы, сокращая количество ошибок и повышая эффективность. Наконец, такие системы обеспечивают улучшенную совместную работу и видимость между различными подразделениями и филиалами, позволяя предприятиям более эффективно реагировать на инфляционное давление.

Наряду этими преимуществами, внедрение зарубежных методик ведения бухгалтерского учета на основе облачных технологий также может повысить конкурентоспособность той или иной компании на мировых рынках. Многие транснациональные корпорации требуют от своих поставщиков и партнеров внедрения стандартизированных методов ведения бухгалтерского учета, в частности таких, как МСФО или GAAP. Применяя эти методологии, предприятия могут продемонстрировать свою приверженность принципам прозрачности и сопоставимости, укрепляя собственную репутацию и доверие к международным партнерам.

Между тем, существуют и проблемы, связанные с внедрением зарубежных методологий ведения бухгалтерского учета, основанных на облачных технологиях. Одна из важнейших проблем – это безопасность и конфиденциальность данных, поскольку такая финансовая информация хранится удаленно. Для того чтобы снизить этот риск, компании должны обеспечить надежные меры безопасности с тем, чтобы их облачные провайдеры применяли шифрование и средства контроля доступа к информации. Другая проблема – это необходимость в специальных навыках и обучении для эффективного использования облачных систем учета.

Вывод

В заключение хотелось бы отметить, что зарубежные методологии ведения бухгалтерского учета, основанные на облачных технологиях, предоставляют значительные преимущества предприятиям, работающим в условиях инфляции. Упрощая составление финансовой отчетности в режиме реального времени, автоматизируя финансовые процессы и улучшая взаимодействие и прозрачность, облачные системы могут помочь компаниям более эффективно реагировать на меняющиеся рыночные условия. Внедрение зарубежных методологий, например таких, как МСФО и GAAP, также может повысить конкурентоспособность компании на мировых рынках. Несмотря на трудности, связанные с внедрением этих методологий, выгоды значительно перевешивают затраты. Поскольку бизнес-среда продолжает развиваться, вполне вероятно, что облачный бухгалтерский учет будет становиться все более важным инструментом для компаний, стремящихся справиться со сложностями, связанными с инфляцией.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Фонд международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). (2022). Стандарты МСФО.
2. Совет по стандартам финансовой отчетности (FASB) (2022). Общепринятые принципы бухгалтерского учета (GAAP).
3. КПМГ (2020). Облачный бухгалтерский учет: Руководство для финансовых лидеров.
4. "Делойт" (2020). Облачный бухгалтерский учет: возможности и проблемы.
5. PwC (2019). Облачные вычисления в бухгалтерском учете: преимущества и риски.
6. ABC. Пример использования AWS: Ареежау и Svrán Group. Сиэтл, Вашингтон, 2017. 3.
7. Бардхан, И.Р.; Демиркан, Х.; Каннан, ПК; Кауфман, Р.Дж.; и Сугстад, Р. Междисциплинарный взгляд на управление ИТ-услугами и науку о сервисе. Журнал информационных систем управления, 4, 13-64.
8. Вайл П. Цифровая трансформация бизнеса. Изменение бизнес - модели для организации нового поколения/П. Вайл, С.Ворнер.-М.: Альпина Бизнес Букс, 2019. - 201 с.
9. Головенчик Г.Г. Цифровая мировая экономика [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. комплекс / Г.Г. Головенчик. - Минск: БГУ, 2021.
10. Жуковская И.Е. Цифровая экономика: Учебник. - Т.: "Инновацион ривожланиш нашриёти-матбаа уйи", 2021. - 422 с.
11. Никульчев Е.В., Лукьянчиков О.И., Ильин Д.Ю. Облачные технологии. Учебное пособие / Е.В. Никульчев, О.И. Лукьянчиков, Д.Ю. Ильин - Москва, 2019 г. - 73 с.
12. Оверби Харальд, Одестада Ян А. Цифровая экономика: как информационно-коммуникационные технологии влияют на рынки, бизнес и инновации / Харальд Оверби, Ян А. Одестада; перевод с английского И.М. Агеевой и Н.В. Шиловой; под научной ред. М.И. Левина. - Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2022. - 288 с.