

М. А. Жуковец

Научный руководитель

Л. В. Мищенко

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ БУХГАЛТЕРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

В последние десятилетия цифровая экономика стала определяющим фактором развития мировых рынков и бизнес-процессов. Внедрение новейших технологий, таких как облачные вычисления, большие данные, искусственный интеллект и блокчейн, оказывает значительное влияние на бухгалтерский учет [1]. Традиционные методы ведения учета, основанные на физической документации и ручных операциях, оказываются уже недостаточными для правильного отражения современных экономических реалий. Новые технологии открывают новые возможности, но испытывают на прочность существующие принципы учета и контроля, так как управление финансовыми данными становится более сложным и требует применения современных инструментов и методик. Поэтому данная статья является актуальной, посвящена основным проблемам бухгалтерского учета в цифровой экономике, предлагаются пути решения этих проблем.

Цифровая экономика охватывает все аспекты бизнеса, включая производство, продажи, маркетинг и бухгалтерский учет. В своей основе она базируется на использовании цифровых технологий для достижения большей эффективности и производительности. Основные составляющие цифровой экономики – это интернет, мобильные технологии, большие данные и облачные вычисления. Эти технологии создают новые возможности, но также требуют новой парадигмы в управлении финансами.

Одной из ключевых особенностей цифровой экономики является мгновенный доступ к информации, что создает как преимущества, так и недостатки. Бухгалтеры сталкиваются с необходимостью обработки больших объемов данных, а это требует более серьезных подходов к учету и анализу. Немаловажное значение имеет переход на облачные технологии, но такой переход требует серьезных изменений в практиках учета. Проблемы могут возникать из-за недостатка знаний о работе с облачными сервисами, а также из-за качественной зависимости от интернет-соединения. Облачная среда позволяет бухгалтерам сосредоточиться на анализе данных, а не на их обработке. Это создает новые возможности для улучшения аналитических процессов, однако требует постоянной поддержки и обновлений программного обеспечения. Из-за большого объема информации возникла необходимость автоматизации бухгалтерского учета, что позволяет сократить время на выполнение рутинных задач, улучшить точность данных и снизить затраты. Однако для достижения этих результатов необходимо правильно выбрать системы автоматизации и интегрировать их в существующие процессы. Поэтому нужно внедрять новые инструменты и программное обеспечение, которые способны справиться с такими объемами информации. Кроме этого, данные поступают из множества источников и могут быть как структурированными, так и неструктурированными. Сложности в интеграции данных из различных систем также создают проблемы. Часто данные могут быть неполными или содержать ошибки, что затрудняет их анализ. Многие компании используют множество систем для ведения учета, что сказывается на качестве и доступности информации. Разрозненная структура хранения данных затрудняет их обработку и анализ, что может привести к некорректным выводам. Для решения этой проблемы организации могут использовать следующие методы для интеграции данных, такие как ETL (Extract, Transform, Load) и API, позволяющие объединить данные из различных систем. Тем не менее, это требует как финансовых ресурсов, так и времени для внедрения и настройки. Кроме того, для успешной интеграции данных необходима единая политика управления данными, которая учитывает специфику бизнеса.

С переходом на цифровые платформы вопросы безопасности данных становятся особенно актуальными. Бухгалтерский учет включает в себя обработку информации, связанной с финансами и персональными данными клиентов и сотрудников. Утечки данных могут привести к серьезным последствиям как для компаний, так и для клиентов.

Такой сценарий требует внедрения современных технологий шифрования и аутентификации. Кроме того, бухгалтеры должны быть обучены правильному обращению с данными, чтобы избежать несанкционированного доступа. Использование современных технологий, на-

пример, таких как блокчейн, может стать надежным инструментом для повышения уровня доверия к данным. Однако внедрение таких решений требует значительных усилий и затрат, как со стороны организаций, так и со стороны государственных регуляторов. Поэтому важно создать нормативные акты, которые будут регулировать использование новых технологий в бухгалтерском учете, что позволит совершенствовать существующие механизмы контроля, бухгалтерам необходимо быть в курсе изменений в законодательстве и следить за тем, чтобы их практики соответствовали требованиям.

Одним из важных вопросов внедрения новых технологий в работу любого подразделения являются кадры [2]. Однако многие специалисты не готовы к внедрению новых технологий. От бухгалтеров требуется не только обрабатывать данные, но и предоставлять стратегические идеи и рекомендации на основе анализа данных. Проактивный подход и способность адаптироваться к изменениям являются критически важными навыками для современных бухгалтеров. Это приводит к необходимости дополнительных инвестиций в обучение и подготовку сотрудников, так как бухгалтерские профессии становятся все более технологичными. Бухгалтерам необходимо изучать не только финансовые аспекты, но и IT-технологии, что потребует изменения подходов к подготовке учебных программ в учреждениях высшего образования. Обеспечение постоянного повышения квалификации бухгалтеров поможет им уверенно ориентироваться в современном цифровом пространстве.

Таким образом, проблемы бухгалтерского учета в цифровой экономике требуют комплексного подхода к их решению, включают следующее:

- Модернизация нормативно-правовой базы: разработка законов, способных быстро реагировать на изменения в цифровой среде.
- Развитие стандартов учета для новых технологий: создание единых правил учета криптовалют, онлайн-платформ и других цифровых активов.
- Интеграция технологий: внедрение облачных платформ, автоматизации процессов и использования аналитики больших данных для повышения эффективности бухгалтерского учета.
- Укрепление информационной безопасности: внедрение современных систем защиты от киберугроз и обеспечение конфиденциальности данных.
- Повышение квалификации кадров: создание программ обучения и переподготовки специалистов в области цифровой экономики.

В современном мире бухгалтерский учет становится не просто рутинной процедурой, а важным инструментом для принятия стратегических решений. Компании, которые смогут эффективно справляться с этими вызовами, получают конкурентное преимущество и укрепят свои позиции на рынке.

Список использованной литературы

1. **Косырева, Д. С.** Развитие бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики / Д. С. Косырева, М. Р. Шамсутдинова // Хроноэкономика. – 2020. – № 7 (28). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-buhgalterskogo-uchyota-v-usloviyah-tsifrovoy-ekonomiki/viewer> (дата обращения: 01.11.2024).
2. **Карпович, А. М.** Бухгалтерский учет в условиях цифровизации / А. М. Карпович // Репозиторий БГАТУ. – URL: <https://rep.bsatu.by/bitstream/doc/18096/1/buhgalterskij-uchet-v-usloviyah-cifrovizacii.pdf> (дата обращения: 02.11.2024).