

Сентябов И.К.

студент

2 курс, факультет «Экономики и управления»

Уральский государственный университет путей сообщения

Россия, г. Екатеринбург

Сенин А.А.

студент

2 курс, факультет «Экономики и управления»

Уральский государственный университет путей сообщения

Россия, г. Екатеринбург

Грибанова А.В.

научный руководитель

ассистент кафедры «Экономика транспорта»

Уральский государственный университет путей сообщения

Россия, г. Екатеринбург

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

***Аннотация:** в век высокотехнологичных изобретений не стоит и на месте экономика. С развитием цифровой экономики, она стала неотъемлемой частью повседневной жизни людей. Одним из аспектов цифровой трансформации является оцифровка бухгалтерского учета. Это подразумевает под собой усовершенствование методов ведения бизнеса, что позволяет обрабатывать большие объемы данных по сравнению с традиционными методами.*

***Ключевые слова:** цифровая экономика, бухгалтерский учет, анализ, особенности.*

FEATURES OF ANALYSIS OF ACCOUNTING REPORTING IN THE CONDITIONS OF THE DIGITAL ECONOMY

***Annotation:** In the age of high-tech inventions, the economy does not stand still. With the development of the digital economy, it has become an integral part of people's daily lives. One aspect of digital transformation is the digitization of accounting. This involves improving the way business is conducted, allowing it to process larger volumes of data compared to traditional methods.*

***Key words:** digital economy, accounting, analysis, features.*

В современном мире цифровая экономика оказывает значительное влияние на бухгалтерский учет. В рамках этой статьи мы рассмотрим особенности бухгалтерского учета в контексте цифровой экономики.

Цифровая трансформация бухгалтерского учета несет в себе как положительные, так и отрицательные аспекты. В России этот процесс идет медленно, и наша страна имеет относительно низкий рейтинг в этой области по сравнению с другими государствами [1]. В связи с этим, разрабатываются различные программы для внедрения информационной экономики в практику российского бухгалтерского учета.

Изначально все компании вели стандартный бухгалтерский учет, подготавливают и предоставляют стандартные отчетные документы с использованием метода двойной записи. Бухгалтерская отчетность ООО утверждается на собрании всех участников компании. В обязанности бухгалтера входит создание резервов, учет обязательств ООО и переоценка активов. Бухгалтерская отчетность ООО включает пояснительную записку, баланс и отчеты о финансовых результатах, изменении капитала, движении денежных средств и т.д.

В условиях цифровой экономики анализ бухгалтерской отчетности приобретает новые особенности, связанные с появлением новых видов бизнеса, технологий и инструментов [2].

Онлайн-бизнес и цифровая трансформация. Данные особенности являются основными движущими силами изменений в бухгалтерском учёте и отчётности в условиях цифровой экономики [2]. Традиционные методы ведения бизнеса, такие как стационарные магазины, офисы и склады, заменяются новыми, основанными на использовании цифровых технологий, такими как интернет-магазины, удаленные рабочие места и облачные хранилища. Этот переход влияет на структуру активов и обязательств компании, а также на методы учета и анализа бухгалтерской отчетности. Например, компания, которая имеет только онлайн-продажи и не имеет физического склада, будет иметь другую структуру активов, чем компания с традиционным магазином и складом [3]. Этот тип изменений требует адаптации подходов к анализу бухгалтерской отчетности для обеспечения ее точности и полноты.

Облачные вычисления и удаленный доступ. Работа на дистанционной основе сильно повлияла на то, как предприятия хранят, получают доступ и анализируют свои финансовые данные в условиях цифровой экономики. Бухгалтерский анализ теперь можно выполнять удаленно с помощью облачного программного обеспечения для бухгалтерского учета, обеспечивая взаимодействие в режиме реального времени между субъектами в разных географических положениях. Благодаря облачным вычислениям предприятия могут безопасно получать доступ к своей финансовой информации с любого устройства, подключенного к Интернету, повышая эффективность и гибкость бухгалтерского анализа. Переход к облаку позволил предприятиям адаптироваться к удаленной рабочей среде и использовать преимущества цифровых технологий для управления финансами.

Использование блокчейн-технологий. Одним из ключевых инструментов цифровизации бухгалтерского учета в России является система блокчейн, которая активно развивается в этой сфере [3]. Блокчейн представляет собой систему хранения данных о финансовых операциях, юридических обязательствах и правах собственности, обеспечивая безопасность, прозрачность и общедоступность информации. Эта технология позволяет создавать непрерывную последовательность блоков, отслеживать финансовые операции и транзакции на веб-сайте, обеспечивать сохранность данных с помощью цифровой записи, предоставлять каждому участнику доступ к актуальной копии базы данных и распределять данные между сервисами.

Эта технология обладает множеством преимуществ и значительно облегчает ведение бухгалтерского учета и подготовку бухгалтерской (финансовой) отчетности [4]. Вот некоторые из них:

- Возможность цифрового аудита, обеспечиваемая созданием условий для его проведения на каждом этапе производства.
- Ведение тройной записи: регистрация данных по дебету, кредиту и государственному или международному регистру, что обеспечивает прозрачность деятельности, регулярный доступ к финансовой отчетности контролирующих органов и, как следствие, сокращение затрат на проверку документов, снижение финансовых рисков и вероятности ошибок.
- Уменьшение временных и трудовых затрат на исполнение договоров с помощью “умных” контрактов.
- Упрощение отслеживания движения активов в компании.
- Использование транзакций для расчетов с партнерами компании.
- Облегчение управления ресурсами благодаря безопасной регистрации транзакций.
- Снижение уровня коррупции, хищений и неподтвержденных затрат благодаря полной прозрачности онлайн-данных.

Автоматизация и искусственный интеллект. Одна из важных особенностей бухгалтерского анализа в цифровой экономике является более широкое использование средств автоматизации и искусственного интеллекта (ИИ) [4]. В условиях цифровой экономики автоматизация и искусственный интеллект значительно изменили и улучшили процессы анализа бухгалтерской отчетности. Вот как эти технологии повлияли на особенности анализа бухгалтерской отчетности:

- Увеличение скорости и точности анализа: автоматизация позволяет обрабатывать большие объемы данных быстрее и точнее, чем это делали бы люди. Искусственный интеллект может использоваться для анализа данных, выявления аномалий, прогнозирования финансовых показателей и других сложных аналитических задач.

- Улучшенная точность принятия решений: искусственный интеллект способен обрабатывать данные более объективно и надежно, что позволяет получать более точные и информативные выводы из финансовой отчетности.

- Повышение эффективности проверки на соответствие нормативам и законодательству: автоматизированные системы могут быстро проверять отчетность на соответствие всем законам и стандартам, что помогает сократить риски ошибок и штрафов.

- Предсказание и стратегическое планирование: искусственный интеллект способен анализировать финансовую отчетность и предсказывать будущие тренды, что помогает компаниям разрабатывать более эффективные стратегии и планы.

- Комплексный анализ финансовой отчетности: автоматизация и ИИ позволяют проводить комплексный анализ различных аспектов бухгалтерской отчетности одновременно, что существенно улучшает управленческое принятие решений.

- Облегчение процесса аудита: программное обеспечение для автоматизации может упростить повторяющиеся бухгалтерские задачи, такие как ввод данных, сверка и отчетность, позволяя бухгалтерам сосредоточиться на более стратегических действиях.

Рост объема анализированных данных. В условиях цифровой экономики компании собирают огромное количество информации о своей деятельности, что создает необходимость использовать специализированные алгоритмы и методы анализа данных для выявления закономерностей и трендов [5]. Объем и горизонт анализа в условиях цифровой экономики также меняются. Если раньше анализировались данные за предыдущий год или квартал, то сейчас компании могут анализировать результаты своей деятельности практически в реальном времени, что помогает оперативно реагировать на изменения на рынке и корректировать стратегию развития. В целом, анализ бухгалтерской отчетности в условиях цифровой экономики требует новых подходов, методов и инструментов. Компании, которые успешно используют новые технологии для анализа данных, получают конкурентные преимущества и могут эффективно управлять своей деятельностью.

Таким образом, процесс перехода к цифровым технологиям в бухгалтерии и его автоматизация подразумевают постепенный отказ от использования бумажных документов в пользу электронных, а также внедрение автоматизированных информационных систем для облегчения ежедневной работы сотрудников [6]. Преимущества цифровой трансформации бухгалтерии, такие как сокращение затрат на ведение учета, увеличение эффективности экономической деятельности предприятия и ускорение обработки данных без ущерба для безопасности информации, делают этот процесс очень привлекательным для большинства отечественных предприятий и организаций разных форм собственности и организационно-правовых форм.

Использованные источники:

1. Чайковская Л. А. Бухгалтерский учет в условиях цифровой экономики. Высокие технологии, наука и образование: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение; 2019. 233 с.
2. Варданын С. А. Базисные векторы развития бухгалтерского учета и аудита на основе блокчейн-технологии в условиях цифровой экономики // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 11. С. 23–27
3. Емельянов Н. В., Ермилова Ю. А. Влияние цифровизации экономики на развитие бухгалтерского учета. Экономические исследования и разработки. 2019;(1):8-12.
4. Бурцева К. С. Влияние цифровизации на учетные системы и отчетность. Глобализация и интеграция исследований в практическую деятельность. Сборник докладов Международной научно практической конференции. СПб.; 2020.
5. Башкатов В.В., Брык В.Ю., Зеленская А.М. ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2022. – № 5-1. – С. 5-10; URL: <https://vaael.ru/ru/article/view?id=2167> (дата обращения: 28.02.2024).
6. Одинцова Т. М., Рура О. В. Развитие видов, объектов и методов бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики и информационного общества. Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. 2018;11(4);120-131.