



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Сативалдиева Доно Абдурахмановна,

доцент, Ташкентский государственный экономический университет

Гозиева Мохира Рустамовна,

магистр группы МУФА-21-2 Ташкентский государственный экономический университет

Аннотация. В статье рассмотрена цифровизация бухгалтерского учета, преобразование информации в цифровой формат, что в свою очередь способствует повышению эффективности, снижению издержек предприятия и развитию новых направлений.

Ключевые слова: Цифровизация бухгалтерского учета, преобразование информации, цифровой формат, ИТ-организация.

В условиях интеграции Нового Узбекистана в мировую экономику, применение современных информационных технологий сегодня – жизненная необходимость. В целях устойчивого развития мы должны глубоко освоить цифровые знания и информационные технологии, что даст нам возможность идти по самому короткому пути к достижению всестороннего прогресса. В современном мире цифровые технологии играют решающую роль во всех сферах.

Экономика любой страны представляет собой огромное число хозяйствующих субъектов, создающих разнообразные товары и услуги. В современном информационно зависимом обществе, любые вопросы решаются только через информационные системы, а прогресс требует перехода на новейшие технологии.

Основным фактором, влияющим на деятельность бизнеса в условиях цифровой экономики, становится обработка значительных массивов данных, представленных в цифровом формате. Применение результатов анализа этих данных, может повысить эффективность бизнеса и вывести его на качественно новый уровень.

В статье будет рассмотрена цифровизация основного сегмента бизнеса – бухгалтерского учета. Цифровизация экономики перекраивает все отрасли и сферы экономики и жизнедеятельности. Одним из важнейших сфер, которая подлежит цифровому развитию и изменению является бухгалтерский учет. Благодаря данным бухгалтерского учета, складываются важнейшие экономические и статистические данные. Такая высокая значимость бухгалтерского учета автоматически повышает роль его развития в экономике.



Стратегия цифровизации успешно реализуется по всему миру руководителями ИТ-организаций и предприятий различного уровня. Она порождает технологический сдвиг, в короткие сроки преобразуя бизнес-среду, выявляя новых лидеров, и заставляя компании расти и бороться на конкурирующем рынке.

На сегодняшний день стоимость цифровой трансформации бизнеса велика, однако она оправдывает затраты уже в первые месяцы после инноваций. Это происходит за счет уменьшения издержек на традиционное обслуживание и ресурс-затраты со стороны персонала и материалов.

Бухгалтерский учет, является значимым показателем экономической политики компании, и отражает полную картину ее имущественного и финансового состояния. К ведению бухгалтерского учета на всех предприятиях, независимо от форм собственности, предъявляются одинаковые требования. Они вытекают из нормативно-правовых документов, так как время и научно-технический прогресс не ведут себя размеренно, что обусловлено следующими признаками: автоматизация и внедрение цифровизации в сферу бизнеса.

Цифровизация бухгалтерского учета влияет на следующие аспекты:

- технология получения нужной информации и ее хранение, а также передача нужных данных пользователям;
- методология систематизации информации, то есть предоставление основ ведения бухгалтерского учета.

Основные преимущества цифрового учета:

- денежный поток в реальном времени;
- снижение затрат;
- автоматизация и масштабируемость;
- безопасность и ловкость;
- бухгалтерский консалтинг.

Квалифицированный бухгалтерский учет способен предоставить информацию не только о структуре имущества и финансовом положении фирмы, но и отразить эффективность финансово-хозяйственной деятельности, и дать объективную оценку стоимости бизнеса. Исходя из вышеизложенного, в современных и быстроизменяющихся условиях развития экономики, предприятия должны за короткое время уметь адаптироваться к новым способам ведения бизнеса. Цифровизация бухгалтерского учета – это создание новых, и модернизация устаревших программ для систематизации, анализа и расчета показателей.

В современном мире цифровая трансформация является одним из основных факторов мирового экономического роста. Использование информационно-коммуникационных технологий, как ведущего



инструмента цифровизации во многих отраслях не только изменяет жизнь людей, но и трансформирует экономические структуры.

Постановка проблемы. На пути цифровой трансформации бухгалтерского учета, возникают следующие проблемы: отсутствие комплексной программы цифровизации, недостаточность компетентных специалистов, низкий уровень автоматизации, отсутствие бюджета, низкий уровень ИТ-грамотности. Наряду с вышеперечисленными причинами для беспокойства в условиях модификации, выявляют риски информационной безопасности и снижение количества рабочих мест.

Основные результаты. На основе приведенных сведений, основные препятствия цифровизации – это недостаточная зрелость текущих процессов, низкий уровень автоматизации, отсутствие компетенций и низкий уровень ИТ-грамотности сотрудников. Для решения выявленных проблем предприятиям необходимо разработать и внедрить «дорожную карту», повысить квалификацию сотрудников и ввести новую позицию руководителя программ цифровизации. «Дорожная карта» – это документ, в котором отображены основные этапы реализации стратегии, указаны исполнители и сроки завершения каждого этапа.

Цифровизация – это новшество, которое внесет изменения в бухгалтерию, с помощью новых технологий и сервисов. Пути усовершенствования цифровизации повышают эффективность и качество работы бухгалтерского учета компаний. Изменения в данной области отражаются в повышении эффективности работы аппарата бухгалтерии. Ключевым эффектом от внедрения цифровых технологий компании является повышение производительности и сокращение издержек.

В настоящее время практическая сторона бухгалтерского учета намного опережает его методологическую основу. Кроме законодательного, необходимо обеспечить цифровизацию также и на локальном уровне в организациях. Речь идет о разработке учетной политики в организациях различного типа.

Применение цифровых платформ существенно упрощает ведение бухгалтерского учета и одновременно повышает цифровой уровень предприятия.

Много шагов сделано в практической бухгалтерии. Создают и реализуют много новых бухгалтерских программ, главным положительным качеством которых является их удобство и экономия времени. Так, законодательством приняты шаги в области отмены сдачи бумажной бухгалтерской отчетности в пользу электронной. Также, соответственно, необходимо отметить роль электронной подписи в документообороте бухгалтерии. Благодаря ему отпала необходимость взаимобмена между контрагентами бумажной первичной документацией.



Однако, переход на электронный документооборот не означает полное освобождение от бумажных документов, что еще требует доработки со стороны цифровых технологий. Вместе с тем встает вопрос образования и квалификации бухгалтеров. Современным специалистам понадобятся знания в области компьютерных технологий на более продвинутом уровне, чем пользовательский. Это позволит оперативно устранять проблемы технологического процесса и разбираться в новых цифровых технологиях без помощи ИТ-специалистов.

На сегодняшний день появляются новые технологии, способы обработки и передачи информации, новые программные обеспечения, которые порождают прогресс. На данный момент, технология «блокчейн» является одним из главных направлений развития цифровизации бухгалтерского учета, которая может решить многие проблемы в сфере учета финансово-хозяйственных операций.

Она «представляет собой непрерывную последовательность блоков, выстроенную по необходимым правилам. Такая цепочка блоков записей позволяет пользователю осуществлять хранение информации распределено. В свою очередь, каждый последующий блок в системе четко связан с предыдущим, что фиксирует цифровая подпись, исключая любую возможность изменения данных».

Применение «блокчейна» в бухгалтерском учете дает возможность повышения прозрачности учета, путем регистрации данных каждой транзакции в общей государственной базе. Также, данная технология обеспечит упрощение учета, так как отпадает необходимость повторных хозяйственных операций.

«Блокчейн» зарекомендовал себя в финансовой, банковской и других экономических сферах, что дает положительную рекомендацию и для бухгалтерского учета. Важной особенностью технологии «блокчейн» является неизменность введенных данных, что в свою очередь исключает возможность фальсификации учетных данных.

Заключение. В современном мире цифровизация определяется, как преобразование информации в цифровой формат, что в свою очередь способствует повышению эффективности, снижению издержек предприятия и развитию новых направлений.

В цифровизации бухгалтерского учета положительные стороны, следующие:

1. Снижение затрат на содержание бухгалтерского аппарата. Стоит отметить, что данный показатель не говорит о сокращении численности организации, наоборот, свидетельствует о повышении квалификации или переквалификации сотрудника в профессию будущего, например из профессии бухгалтер переобучиться на финансового инженера. Новые



экономические и технологические условия требуют создания и реализации подходов по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечении массовой цифровой грамотности и персонализации образования.

2. Скорость обработки данных и информации.

3. Налаживание удаленной работы.

4. Информационная безопасность. С ростом цифровизации, возрастает необходимость в безопасности и надежности хранения данных.

5. Эффективность финансово-хозяйственной деятельности.

Исходя из вышеизложенного, видим необходимость цифровой трансформации бизнеса, и в особенности в области бухгалтерского учета. Ведь на основе своевременности учета финансовых данных, формируется достоверная информация как для инвесторов, так и собственников бизнеса о финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов.

Список использованной литературы:

1. Сативалдиева Д.А., Гозиева М.Р. Implementation of digital technologies in accounting and financial reporting processes. *European Journal of Business Startups and Open Society*. <http://www.innovatus.es/index.php/ejbsos/article/view/592>

2. Гулямова Н.Ф. (2018). Цифровая экономика как новая форма экономических отношений: формирование цифрового пространство в Узбекистане // «Халқаро молия ва ҳисоб» илмий электрон журнали.

3. Будович, Ю. И. Цифровизация корпоративного учета // Человеческий капитал в формате цифровой экономики. Международная научная конференция, посвященная 90-летию С. П. Капицы, Москва, 16 февраля, 2018 г. – М.: Российский новый университет, 2018. – С. 117–125. <https://doi.org/10.25586/RNU.CONF.18.02.P.117>

4. Селезнева М.П., Кочеткова А.С., Антипина Ж.П. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет // Экономические науки, 2019 – <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-tsifrovizatsii-na-buhgalterskiy-uchet>

5. Ермилова, Ю. А. Аспекты учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности на предприятии // Региональная инновационная экономика: сущность, элементы, проблемы формирования, новые вызовы: сборник трудов Шестой Всероссийской Научной Конференции с Международным Участием, Ульяновск, 26–28 октября, 2016 г.