

УДК 657.24

DOI 10.51691/2500-3666_2023_4_2

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ БУХГАЛТЕРИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Баева Е. А.,

бакалавр, 3 курс,

Вятский государственный университет,

Киров, Россия

Зонова Н.С.

Научный руководитель, доцент, к.э.н.,

Вятский государственный университет,

Киров, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы развития процессов цифровизации в сфере бухгалтерского учета. Авторы полагают, что цифровая трансформация является ключевым фактором создания новых возможностей для развития бухгалтерского учета. Актуальность исследования особенно возрастает в связи с потребностью переосмысления и разработки новых подходов к методологии ведения бухгалтерского учета в условиях применения цифровых технологий и глобализации бизнеса. Это обуславливает необходимость дать оценку уровня готовности бухгалтерского учета к трансформации в цифровую экономику и обозначить направления развития этого процесса не только на общероссийском, но и региональном уровне.

Ключевые слова: цифровая трансформация, цифровизация, цифровые технологии, автоматизация бухгалтерского учета, предприятия.

THE STATE AND PROSPECTS OF TRANSITION TO DIGITAL ACCOUNTING AT THE REGIONAL LEVEL

Baeva E. A.,

Bachelor's degree, 3rd year,

Vyatka State University,

Kirov, Russia

Zonova N.S.

Scientific adviser, Associate Professor, Candidate of Economics,

Vyatka State University,

Kirov, Russia

Abstract. The article deals with the development of digitalization processes in the field of accounting. The authors believe that digital transformation is a key factor in creating new opportunities for the development of accounting. The relevance of the study is especially growing due to the need to rethink and develop new approaches to the methodology of accounting in the context of the use of digital technologies and business globalization. This necessitates assessing the level of readiness of accounting for transformation into the digital economy and identifying the directions for the development of this process not only at the all-Russian, but also at the regional level.

Keywords: digital transformation, digitalization, digital technologies, accounting automation, enterprises.

Для многих компаний в России цифровизация экономики началась с бухгалтерского учета. И это закономерно, т.к. именно данная сфера управленческой деятельности до недавнего времени была наиболее автоматизирована и восприимчива к информационным технологиям, играла значимую роль в ходе сбора, обработки, а также предоставления экономической информации о хозяйствующих субъектах. Сегодня, в условиях формирования цифровой экосистемы бизнеса, требуется применение новых подходов и технологий к ведению бухгалтерского учета, иными словами, трансформация учетной деятельности. В этой связи, считаем актуальным изучить данный вопрос, дать ему оценку и обозначить перспективы развития.

Начнем с понятия «цифровая трансформация», которое совсем недавно вошло в употребление среди профессионалов и часто отождествляется с понятием цифровизация. Следует отметить, что в настоящее время ни в научном сообществе, ни в международных и российских документах не сформулировано общепринятое определение. К трактовке данного понятия по-разному подходят ИТ-специалисты и бизнес-аналитики. Если первые в основе трансформации видят процесс развития ИКТ, то последние её рассматривают как процесс трансформации бизнеса на базе информационных технологий. Так, по мнению, президента Econsultancy Эшли Фридлейна, «возможность цифровой трансформации связана не только с наличием определенных технологий, но

также с обеспечением в компании соответствующей стратегии, способов организации рабочих групп и рабочих процессов» [5, 28]. В докладах НИУ ВШЭ на XXII международной конференции в 2021 году, посвященной цифровой трансформации отраслей, на наш взгляд, было предложено более полное определение – «это качественные изменения в бизнес-процессах или способах осуществления экономической деятельности (бизнес-моделях) в результате внедрения цифровых технологий, приводящие к значительным социально-экономическим эффектам» [8,14]. В отличие от цифровой трансформации, цифровизация - это более узкое понятие, которое предполагает внедрение цифровых технологий в управлении с целью повышения его качества, но при этом не происходит смены бизнес-модели компании. Относительно сферы бухгалтерского учета следует отметить, что в большинстве случаев имеет место его цифровизация, т.к. цифровая трансформация бухгалтерского учета, по нашему мнению, предполагает изменение самой модели ведения учета и не может существовать в отрыве от трансформации бизнес-модели компании.

В условиях многоплановости и масштабности реализации проекта «Цифровая экономика России», заслуживает внимания исследование цифровой трансформации и цифровизации бухгалтерского учета на региональном уровне, в частности, в Кировской области. Анализ данного процесса на региональном уровне позволит выявить его особенности и некоторые закономерности.

Согласно статистическим данным по ряду показателей Кировская область вошла в число 15 лучших в рейтинге цифровой трансформации российских регионов, среди регионов Приволжского федерального округа она в тройке лидеров.

Исследование цифровой трансформации и цифровизации в сфере бухгалтерского учета на предприятиях Кировской области проводилось в 2022 году в рамках проектной работы «Цифровые инструменты в экономике» Вятского государственного университета. С помощью анкетного опроса было обследовано 64 предприятия, среди которых 59% малых предприятий, 30% Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

среднего размера и 11% крупных предприятий и организаций [7]. На рисунке 1 показано распределение участников по сфере деятельности, где мы видим, что большая часть из них занимается производством и оказанием услуг, третья часть относится к сфере оптовой и розничной торговли.



Рис.1 – Доли организаций, попавших в выборку исследования [7].

На большинстве предприятий учет ведется штатными бухгалтерами, 11% организаций пользуются услугами аутсорсинга, а в 14% случаев, учетом занимается сам руководитель.

Об уровне цифровизации бухгалтерского учета в организациях Кировской области свидетельствует масштаб используемого профессионального программного обеспечения. Самой популярной программой автоматизации бухгалтерского учета и ведения электронного документооборота в 2022 году стабильно остается 1С: Предприятие (56%), второе место занимает программный продукт СБИС (22%) и на третьем месте Контур Бухгалтерия.



Рисунок 2- Состав используемых профессиональных программ в бухгалтерском учете [7].

Трансформация функций в области учета и аудита под влиянием информатизации способствует изменению профессиональных компетенций в сторону их интеллектуализации, поэтому для повышения качества профессиональных знаний огромную роль играет их постоянная актуализация, в том числе обучение в магистратуре по программам, имеющим международную аккредитацию. Обращает на себя внимание тот факт, что в исследуемой совокупности организаций лишь 45% штатных бухгалтеров имеют высшее образование, что является существенным фактором, сдерживающим процессы цифровой трансформации.

Одной из ключевых целей анкетного опроса было выявить: какие цифровые технологии на сегодня используются в бухгалтерском учете в исследуемых организациях. Исследование показало, что на предприятиях Кировской области для ведения бухгалтерского учета в основном используются такие современные цифровые технологии как: электронная отчетность (более 79%), электронный документооборот (71,9%), облачные сервисы (более 40%) и др. Переход на обмен информацией в электронном формате предоставляет фирме несколько положительных сторон: снижение затрат, экономия времени,

повышение эффективности работы сотрудников, защита от несанкционированного доступа и др.

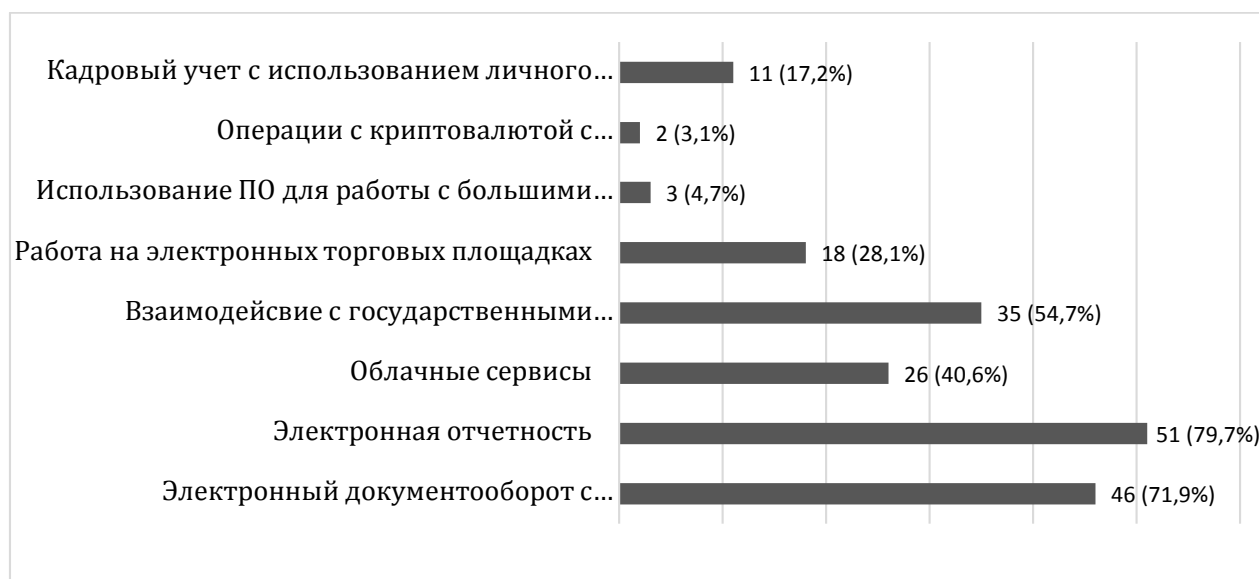


Рис.3 – Цифровые технологии, которые используются на предприятиях Кировской области [7].

Электронный документооборот представляет собой систему процессов по обработке документов в электронном виде, так называемый «безбумажный документооборот».

На большинстве предприятий Кировской области часть документов поступает в бумажном виде, а часть в электронном, такая тенденция наблюдается как при ведении документооборота с поставщиками (60,9%), так и с покупателями (48,4%), а также 50% опрошенных организаций на участке учета складских запасов применяют бумажные технологии оформления и хранения первичных документов.

На вопрос «что мешает продвижению цифровых технологий в вашей бухгалтерии» бухгалтерами были названы основные причины: низкий уровень цифровых компетенций у бухгалтера (50%) и консервативность руководства (45,3%) [7].

Подводя итог полученной информации в ходе исследования можно сделать выводы:

- На текущий момент утверждать об активных процессах цифровой трансформации в сфере малого и среднего бизнеса в нашем регионе преждевременно, но вместе с тем, быстрыми темпами идет цифровизация бухгалтерского учета, с которой и начинается цифровая трансформация бизнеса;
- Цифровизация учета развивается по многим направлениям: электронный документооборот и цифровые подписи, облачные хранилища и сервисы, работа с государственными платформами и экосистемами, электронные кошельки и онлайн кассы, чат-боты и т.д.;
- Ускорение данного процесса нами видится в результате решения таких проблем, как дальнейшее обновление аппаратно-программной платформы, преодоление консерватизма руководства, повышение профессионального уровня и цифровых компетенций у бухгалтеров. Формирование системного мышления, умение работать в команде, навыки делового общения считаются бухгалтерами приоритетными для работы в условиях цифровой трансформации.

Таким образом, несмотря на наличие ряда проблем многие организации Кировской области уже запустили процесс цифровой трансформации, что в будущем окажет значительное влияние на развитие цифровой среды в бухгалтерском учете.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Цифровая экономика Российской Федерации» - [Электронный ресурс]— Режим доступа — URL: <http://government.ru/docs/28653/> (Дата обращения 20.09.2022)
2. Кировская область в тройке лидеров ПФО по цифровой зрелости, Правительство Кировской области [Электронный ресурс] — Режим доступа — URL: <https://www.kirovreg.ru/special/main/detail.php?ID=110994>

3. Крафт Г.В. Современный бухгалтерский учет: проблемы и перспективы развития / Направления развития бухгалтерской профессии в условиях цифровой экономики [Электронный ресурс] — Режим доступа — URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35462237_84798715.pdf
4. М.П. Селезнёва, А.С. Кочеткова, Ж.П. Антипина/ Влияние цифровизации на бухгалтерский учет [Электронный ресурс] — Режим доступа — URL:
<http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2020/01/Seleznyova.pdf>
5. Прохоров А., Коник Л. Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт. Издание второе, исправленное и дополненное. — М.: ООО «КомНьюс Групп», 2019. — 368 стр.
6. Халевинская А.Б. Трансформация систем учета и контроля в условиях цифровой экономики. // Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам. Сборник научных статей. – 2017. – С.314-317.
7. Цифровые инструменты в экономике. Материалы проектной деятельности кафедры бухгалтерского учета - Киров: ФГБОУ ВО «ВятГУ», 2022. – 56 с.
8. Цифровая трансформация отраслей: стартовые условия и приоритеты: докл. к XXII Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 13–30 апр. 2021 г. - [Электронный ресурс] — Режим доступа — URL:
<https://conf.hse.ru/mirror/pubs/share/463148459.pdf>
9. Чайковская Л. А. Цифровая трансформация учетного процесса [Электронный ресурс] — Режим доступа — URL:
<file:///C:/Users/User/Downloads/tsifrovaya-transformatsiya-uchetnogo-protssessa.pdf>

Оригинальность 87%

