населения, наличие социальных навыков и способность совершенствоваться и узнавать новое каждый день.

Таким образом, человеческий капитал в системе устойчивого развития имеет огромное значение, так как развитие человеческого капитала — это основа для устойчивого будущего нашей страны. В связи с этим государством и крупными организациями предпринимаются шаги по разработке программ, направленных на развитие человеческого капитала и поддержку таких инициатив.

Список использованных источников

- 2. Каргинова-Губинова, В. В. Человеческий капитал и окружающая среда как факторы устойчивого развития: приоритеты предприятий карельской арктики / В. В. Каргинова-Губинова // Векторы благополучия: экономика и социум. 2022. № 02 (45).
- 3. Волков, А. Д. Человеческий капитал и социальная безопасность: взаимосвязь явлений / А. Д. Волков, А. А. Морозов // КЭ. -2018. -№ 4.
- 4. Трухачева, Л. В. Влияние инвестиций в человеческий капитал на экономику и инновации / Л. В. Трухачева // Молодой ученый. 2024. № 3 (502). С. 246–248.
- 5. Бобылев, С. Н. Б72 Экономика устойчивого развития : учебник / С. Н. Бобылев. М. : КНОРУС, 2021.-672 с.
- 6. Романова, А. С. Человеческий капитал в системе устойчивого развития / А. С. Романова // Труды БГТУ. Серия 5: Экономика и управление. -2015. -№ 7.

УДК 657.49.

ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ПОДХОДЫ

Хрусталев А. П., Абрамович Д. Д. Дорошкевич Н. М., к. э. н., доцент

Белорусский государственный экономический университет, Минск, Республика Беларусь

Аннотация. В данной научной работе рассматривается влияние цифровой трансформации на бухгалтерский учет, который охватывает интеграцию цифровых технологий в бухгалтерские операции. Обсуждаются ключевые вызовы, такие как изменение ролей бухгалтеров, необходимость освоения новых технологий и обеспечение безопасности данных. Работа акцентирует внимание на трудностях в измерении нефинансовых показателей и важности интеграции финансовой и нефинансовой отчетности для достижения устойчивого развития. Успешная адаптация к цифровым изменениям требует от бухгалтеров не только технических навыков, но и стратегического мышления для эффективного использования новых инструментов в условиях современного бизнеса.

Ключевые слова: цифровая трансформация, бухгалтерский учет, автоматизация, анализ данных, финансовое консультирование, безопасность данных.

CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF DIGITAL TRANSFORMATION IN ACCOUNTING: NEW TRENDS AND APPROACHES

Khrustalev A. P., Abramovich D. D.
Doroshkevich N. M., Ph. D., Associate Professor
Belarusian State University of Economics, Minsk, Republic of Belarus

Annotation. This research paper examines the impact of digital transformation on accounting, which covers the integration of digital technologies into accounting operations. Key challenges

are discussed, such as changing the roles of accountants, the need to master new technologies and ensuring data security. The work focuses on the difficulties in measuring non-financial indicators and the importance of integrating financial and non-financial reporting to achieve sustainable development. Successful adaptation to digital changes requires accountants not only technical skills, but also strategic thinking to effectively use new tools in modern business conditions.

Keywords: digital transformation, accounting, automation, data analysis, financial consulting, data security.

Цифровая трансформация охватывает все сферы бизнеса, бухгалтерский учет не исключение. Этот процесс представляет собой интеграцию цифровых технологий в все аспекты бухгалтерских операций, что приводит к значительным изменениям в методах работы, процессах управления и взаимодействии с клиентами. В данной научной работе рассматриваются ключевые вызовы и возможности, возникающие в результате цифровой трансформации в области бухгалтерского учета, а также новые тренды и подходы, формирующие будущее этой профессии.

Одним из главных вызовов цифровой трансформации является изменение ролей бухгалтеров. С автоматизацией рутинных задач, таких как обработка транзакций и составление отчетности, бухгалтерам необходимо сосредоточиться на более стратегических функциях. Это требует от специалистов новых навыков в области анализа данных и финансового консультирования. Вызовы цифровой трансформации [4].

Цифровая трансформация уже несколько лет является одной из самых актуальных тем в мире бизнеса. В бухгалтерском учете этот процесс выражается в использовании новых технологий и инструментов для оптимизации работы, повышения эффективности и улучшения качества предоставляемых услуг. Однако, как и в любой другой сфере, цифровая трансформация в бухгалтерии сталкивается с рядом вызовов, преодоление которых является ключевым для успешной адаптации к изменениям.

Первым и одним из наиболее значительных вызовов является необходимость адаптации бухгалтеров к использованию новых технологий. Переход от традиционных методов работы к цифровым платформам и приложениям требует от сотрудников постоянного обучения и приобретения новых навыков. На практике это может вызвать сопротивление со стороны тех, кто предпочитает привычные подходы. Бухгалтеры должны быть готовы к освоению комплексных систем бухгалтерского учета, анализа данных и других технологий, что может быть непросто в условиях постоянного изменения так же, они должны освоить использование различных программных и аппаратных средств, таких как облачные решения, автоматизированные бухгалтерские системы и искусственный интеллект (ИИ). Это требует не только технической подготовки, но и изменения мышления, что может вызвать сопротивление со стороны сотрудников, привыкших к традиционным методам работы [1].

Еще одним вызовом является обеспечение безопасности данных. Поскольку бухгалтерия работает с конфиденциальной информацией, переход на цифровые платформы увеличивает риски утечек данных и кибератак. Организации должны учитывать эти риски и инвестировать в системы безопасности для защиты своих данных и информации клиентов, также стоит отметить необходимость соблюдения законодательства и стандартов бухгалтерского учета в условиях цифровизации. С новыми технологиями появляются новые вопросы о правовых аспектах, связанных с хранением и обработкой данных. Компании должны следить за изменениями в регулировании, чтобы минимизировать правовые риски.

Возможности иифровой трансформации.

1) Трудности в измерении и оценке нефинансовых показателей.

Измерение экологических и социальных показателей представляет собой сложную задачу. Необходимо разработать стандарты и методологии, которые позволят организациям последовательно измерять и оценивать свои результаты в этих сферах. Также важно развивать инновационные подходы к анализу и интерпретации полученных данных.

2) Интеграция финансовой и нефинансовой отчетности. Для достижения целей устойчивого развития требуется объединение финансовой и нефинансовой отчетности. Организациям необходимо создать механизмы для связывания финансовых и нефинансовых

показателей, а также анализа их взаимосвязи. Это позволит принимать более обоснованные решения и оценивать вклад организации в устойчивое развитие

3) Обучение и развитие кадров. Инновационное развитие бухгалтерского учета в контексте рационального природопользования требует наличия квалифицированных специалистов. Важно обеспечить подготовку и переподготовку кадров, чтобы они были готовы к применению новых методологий и технологий. Обучение должно охватывать как финансовые аспекты, так и вопросы экологии и социальной ответственности. Современный бизнес также сталкивается с вызовами, связанными с экологической ответственностью. В этом контексте бухгалтерский учет может сыграть ключевую роль в снижении негативного воздействия на окружающую среду. Цифровые технологии открывают новые возможности для автоматизации и оптимизации бухгалтерских процессов, что способствует более эффективному использованию ресурсов и уменьшению экологического следа компаний. Примеры цифровых технологий, которые могут быть применены в бухгалтерском учете для снижения негативного воздействия на окружающую среду. Новые тренды и подходы в бухгалтерском учете. В последние годы бухгалтерский учет претерпевает значительные изменения, вызванные цифровизацией, развитием технологий и изменением бизнес-среды. Новые тренды и подходы в бухгалтерии формируют будущее этой профессии, делая ее более эффективной и адаптивной к современным требованиям.

Рассмотрим некоторые из ключевых трендов, которые уже начали оказывать влияние на эту сферу [3].

1. Автоматизация процессов. Один из самых значительных трендов в бухгалтерском учете — это автоматизация рутинных задач. Современные бухгалтерские программы и облачные решения позволяют существенно сократить время, затрачиваемое на выполнение повседневных операций, таких как обработка счетов, выставление накладных и ведение учета. Системы на основе искусственного интеллекта (ИИ) могут выполнять задания, которые ранее требовали участия человека, таким образом, бухгалтеры могут сосредоточиться на более стратегических и аналитических аспектах своей работы, на рисунке 1 отражена динамика внедрения ИИ в торговые приложения.

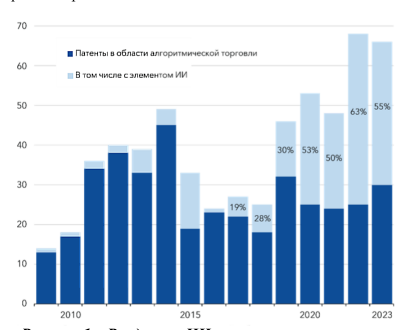


Рисунок 1 – Внедрение ИИ в торговые приложения

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [2].

2. Облачные технологии. Облачные решения становятся стандартом в бухгалтерском учете, предоставляя организациям гибкость и доступ к данным в реальном времени. Использование облачных платформ позволяет бухгалтерам работать из любой точки мира, что особенно актуально в условиях удаленной работы. Облачные технологии упрощают совместную работу и обмен информацией, позволяют легко интегрировать разные системы и обеспечи-

вают высокую степень безопасности данных. Благодаря этому организации могут *оптимизировать свои бухгалтерские процессы*, минимизируя затраты на инфраструктуру и программное обеспечение на рисунке 2 изображены распределение доходов в разрезе типов облачных сервисов.



Рисунок 2 – Величина расходов на облачные сервисы в разрезе их типов

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [2].

Из приведенных данных видно, что наиболее востребованы решения SaaS, однако их доля в общей величине расходов на облачные технологии сокращается. Данные тенденции характерны и для российского рынка облачных решений в целом, и для внедрения облачных сервисов в бухгалтерскую область, в частности. Актуальность внедрения облачных сервисов в бухгалтерский учет компании с каждым годом все возрастает.

3. Аналитика и большие данные. В эпоху цифровых технологий аналитика данных играет ключевую роль в принятии обоснованных бизнес-решений. Использование больших данных позволяет бухгалтерам извлекать полезную информацию из больших цифровая трансформация в бухгалтерском учете сталкивается с рядом вызовов, связанных с адаптацией к новым технологиям, обеспечением безопасности данных и соблюдением законодательства. Однако эти вызовы также являются катализаторами изменений, открывающими новые возможности для повышения эффективности и квалификации бухгалтеров. Применение новых технологий, таких как облачные решения и блокчейн, будет формировать будущее бухгалтерского учета, улучшая качество услуг и повышая ценность для клиентов. Важно, чтобы профессионалы в этой области были готовы к изменениям и использовали новые тренды и подходы для достижения успеха в быстро меняющемся мире [2].

Вызовы цифровой трансформации в бухгалтерском учете разнообразны и требуют комплексного подхода к их решению. Изменение ролей бухгалтеров, необходимость обеспечения кибербезопасности, соблюдение нормативных требований, интеграция новых технологий и управление изменениями — все это требует от организаций гибкости и готовности к постоянному обучению. Успешная адаптация к этим вызовам позволит бухгалтерии не только выжить в условиях быстро меняющегося мира, но и занять стратегическую позицию в бизнесе, способствуя его развитию и устойчивости.

Список использованных источников

1. Уверенность в будущем. Как технологии будущего могут помочь финансовой службе уже сейчас. — URL: www.pwc.ru/ru/assets/pdf/pwc-emerging-technology-v8_rus_ed.pdf (дата обращения: 09.11.2023).

- 2. Правовое регулирование криптовалютного бизнеса. URL: https://axon.partners/wp-content/uploads/2017/02/Global-Issues-of-Bitcoin-Businesses-Regulation.pdf/ (дата обращения: 09.11.2023).
- 3. Маличенко, И. Заменит ли бухгалтеров блокчейн? / И. Маличенко. URL: www. bitcryptonews.ru/blogs/blokchejn/zamenit-li-buxgalterov-blokchejn (дата обращения: 02.12.2024).
- 4. Карпова, Т. П. Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т. П. Карпова. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/napravleniya-razvitiya-buhgalterskogo-uchyota-v-tsifrovoy-ekonomike/viewer (дата обращения: 02.12.2024).

УДК 657

БАНКРОТСТВО ООО «СЕТЬ СВЯЗНОЙ»: АНАЛИЗ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БАНКРОТСТВА

Горючкина А. А.

Каморджанова Н. А., д. э. н., профессор

Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербург, Россия

Аннотация. В настоящее время на множество компаний, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, наложены различного вида санкции, которые ограничивают их деятельность. В следствии этого, финансовые показатели компаний ухудшаются, платежеспособность сокращается и появляется риск объявить компанию банкротом. В работе изложены возможные средства контроля, которые могут помочь в обнаружении и предотвращении наступления банкротства.

Ключевые слова: финансовая устойчивость, неплатежеспособность, банкротство, средства контроля, прогнозирование.

BANKRUPTCY OF SVYAZNOY NETWORK LLC: ANALYSIS OF CONTROLS TO IDENTIFY AND PREVENT BANKRUPTCY

Goryuchkina A. A.

Kamordzhanova N. A., Doctor of Economics, Professor St. Petersburg State University of Economics, St. Petersburg, Russia

Annotation. Currently, many companies operating in the territory of the Russian Federation are subject to various types of sanctions that restrict their activities. As a result, the financial performance of companies deteriorates, solvency decreases and there is a risk of declaring the company bankrupt. The paper outlines possible controls that can help in detecting and preventing the onset of bankruptcy.

Keywords: financial stability, insolvency, bankruptcy, controls, forecasting.

Банкротство представляет собой сложный, многоэтапный процесс, который оказывает влияние как на собственников компании, руководителей, сотрудников, так и на контрагентов, которые ждут погашения дебиторской задолженности должника. Для того, чтобы контролировать, вовремя выявить и предотвратить процесс банкротства необходимо вести внутренний контроль, контроль финансовых ресурсов организации.

Существуют различные средства контроля и методы для выявления возможного риска банкротства. В данной статье будут рассмотрены некоторые из них на примере их применения в компании ООО «Сеть Связной», которая находится в процессе банкротства.

Целью данной статьи является выявление и анализ средств контроля, которые могут помочь организации в выявлении неспособности организации отвечать по своим обязательствам.