

Ю. В. Пустовалова, В. Д. Зеленко
Институт бизнеса БГУ, Минск, Беларусь

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА: ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Цель работы – анализ стратегий автоматизации бухгалтерии. Исследуются различные подходы, включая переход к электронной документации, использование специализированных программ и облачных технологий. Рассматриваются успешные практики компаний Беларуси, которые уже внедрили современные стратегии.

Ключевые слова: автоматизация, бухгалтерский учет, электронная документация, стратегия, перспективы

В свете быстро меняющейся экономической и технологической среды, предприятия в Республике Беларусь сталкиваются с нарастающей необходимостью принятия новаторских подходов в управлении бухгалтерскими процессами. На сегодняшний момент бизнес-процессы становятся все более сложными и требуют высокой степени адаптивности. Внедрение современных методов автоматизации бухгалтерского учета выступает как критически важное условие для сохранения конкурентоспособности предприятий. Благодаря автоматизации, организации не только снижают операционные издержки, но и улучшают точность и своевременность подготовки финансовой отчетности.

Неоспоримую актуальность темы следует рассматривать также в контексте активного развития Республики Беларусь в направлении цифровизации и внедрения современных технологий. Этот фактор создает благоприятные предпосылки для успешной интеграции инновационных методов автоматизации в бухгалтерскую практику предприятий [1].

Таким образом, тема автоматизации бухгалтерского учета в Республике Беларусь является крайне актуальной, исходя из потребностей современного предпринимательства, стремящегося к повышению эффективности, гибкости и надежности в управлении финансовыми процессами [2].

В современном бухгалтерском учете стратегия перехода от традиционной бумажной документации к электронной является ключевым направлением. Электронные документы, электронные подписи и системы электронного документооборота становятся неотъемлемой частью бухгалтерских процессов. Этот подход не только существенно снижает объем бумажной работы, но и обеспечивает быстрый доступ к документам. Благодаря этому повышается прозрачность и безопасность обработки данных, а также обеспечивается легкость в поиске и архивировании документов [3].

В контексте современной бизнес-среды в Республике Беларусь, предприятия активно применяют стратегию перехода к электронной документации в рамках своего бухгалтерского учета. В качестве конкретного примера можно рассмотреть опыт IT-компаний, специализирующихся на разработке программных решений.

Данные компании Беларуси столкнулись с необходимостью эффективного управления объемом документации, особенно в контексте управления проектами и внутренней деятельности. В связи с этим, они внедрили цифровую платформу CorePlat для создания, хранения и обмена электронными документами. Эта система привела к полному отказу от бумажной документации внутри компаний. Теперь все необходимые документы, включая счета, договора и внутренние отчеты, генерируются и хранятся в электронном формате.

Эффективность такого подхода заключается в сокращении бумажной нагрузки, что значительно улучшило оперативность обработки документов, так как работники стали получать мгновенный доступ к необходимой информации, что привело к существенному ускорению процессов принятия решений.

Кроме того, переход к электронной документации обеспечил более гибкий и надежный механизм реагирования на изменения в законодательстве. Автоматизированные системы моментально адаптируются к новым требованиям, что обеспечивает комплаенс и предотвращает возможные штрафы.

Важно отметить, что такой переход также существенно сэкономил ресурсы, которые ранее затрачивались на ручной ввод данных и обработку бумажной документации. Эти ресурсы были перераспределены на более стратегически значимые задачи, такие как разработка новых продуктов и улучшение обслуживания клиентов.

Приведенный пример не только иллюстрирует эффективность стратегии перехода к электронной документации в белорусском бизнесе, но и подчеркивает ее способность создавать основу для более гибкого, эффективного и адаптивного бухгалтерского учета в условиях быстро меняющейся деловой среды.

Еще одной стратегией, активно внедряемой в бухгалтерскую практику белорусских компаний, является использование специализированных программ для автоматизации учетных процессов, как например 1С или QuickBooks. Эти программы не только улучшают точность расчетов, но и позволяют сократить время, затрачиваемое на выполнение рутинных задач. Компании, внедряющие такие инструменты, отмечают повышение эффективности и сокращение возможных ошибок в бухгалтерской деятельности.

Рассмотрим данную стратегию на примере небольшой производственной компании, специализирующейся на товарах широкого потребления: компания столкнулась с растущим объемом бухгалтерской работы, что включало в себя учет расходов, налогов и финансовое управление. С целью оптимизации этих процессов, организации нужно принимать решение о внедрении специализированного программного обеспечения, предназначенного для автоматизации полного цикла бухгалтерии.

Такая система, как правило, включает в себя модули учета расходов, налогового учета и финансового управления, обеспечивая полную автоматизацию бухгалтерских операций, а также – учет поступлений и расходов, формирование налоговой отчетности, анализ финансовых показателей и другие ключевые процессы.

В результате внедрения данной стратегии точность расчетов повышается, благодаря автоматизированным процессам обработки данных. Система полностью исключает ручной ввод информации, что существенно снижает вероятность ошибок в бухгалтерии [4].

Кроме того, компания существенно уменьшает время, затрачиваемое на выполнение рутинных задач, таких как формирование отчетности. Это позволяет бухгалтерам более эффективно использовать свое время, фокусируясь на анализе данных, планировании бюджета и взаимодействии с налоговыми органами.

Таким образом, внедрение специализированных программ для автоматизации бухгалтерских процессов в белорусской организации приводит к повышению эффективности и уменьшению возможных ошибок в бухгалтерской деятельности. Однако стоит отметить, что процесс внедрения инноваций в бухгалтерии требует не только технических изменений, но и изменений в организационной культуре компании.

Основываясь на описанных стратегиях автоматизации бухгалтерского учета, прогноз ситуации на период 2025–2030 годов в Республике Беларусь представляется перспективным, авторы выделяют следующие аспекты:

1. Расширение облачных технологий: с течением времени можно ожидать более широкое распространение облачных технологий в бухгалтерии. Предприятия будут все активнее переходить к облачным сервисам, таким образом увеличивая гибкость, мобильность и возможности совместной работы, что также может привести к сокращению инфраструктурных затрат на хранение данных и обеспечение их безопасности.

2. Интеграция искусственного интеллекта в бухгалтерскую практику: ожидается дальнейшее развитие и интеграция технологий искусственного интеллекта в бухгалтерские процессы. Системы машинного обучения могут использоваться для анализа данных, автоматизации рутинных операций и предоставления ценных аналитических выводов, что поможет бухгалтерам сосредотачиваться на более стратегических аспектах своей работы.

3. Развитие аналитики данных в бухгалтерии: аналитика данных станет более важным элементом бухгалтерской практики. Благодаря использованию современных технологий, предприятия смогут проводить более глубокий анализ своих финансовых данных, что приведет к более точным прогнозам, выявлению трендов и оптимизации стратегий финансового управления.

4. Продолжение тренда автоматизации: компании будут все активнее внедрять специализированные программы для сокращения времени, затрачиваемого на выполнение рутинных задач, и минимизации возможных ошибок.

5. Развитие технологий безопасности данных: в условиях растущей цифровизации бухгалтерских процессов, технологии безопасности данных будут играть все более важную роль. Исходя из этого, современные средства шифрования, механизмы защиты от кибератак и в целом повышение внимания к вопросам кибербезопасности продолжат развиваться и совершенствоваться.

Данные аспекты создают общую картину перспективных тенденций в бухгалтерском учете на ближайшие лет. Тем не менее конкретные детали будущего будут зависеть от ряда факторов, включая изменения в законодательстве, экономической обстановки и инновационных разработок.

Осенью 2023 года авторами был проведен опрос студентов института бизнеса БГУ. Исследование, проведенное среди 23 студентов, было нацелено на изучение мнений о полезности автоматизации бухгалтерского учета. Авторы стремились узнать, считают ли студенты БГУ важным вопрос об автоматизации бухгалтерского учета для современных предприятий, а также выявить основные преимущества перехода от бумажной документации к электронной, определить, способна ли автоматизация учета повысить эффективность управления финансовыми процессами на предприятиях, а также выявить наличие опыта работы с программами или системами бухгалтерской автоматизации.

Результаты исследования показали, что опыта работы с программами или системами бухгалтерской автоматизации имеет 65,2 % опрошенных, то время как 34,8 % ответили, что опыта у них нет. Кроме того, 100 % респондентов считают автоматизацию бухгалтерского учета полезной для современных предприятий. Это свидетельствует о широкой поддержке данного направления среди студентов. В вопросе о преимуществах перехода от бумажной документации к электронной, ответы студентов выглядели следующим образом: 91,3 % (21 ответ) отмечают ускорение обработки документов, 56,5 % (13 ответов) видят в этом повышение надежности данных, 78,3 % (18 ответов) считают, что это позволяет экономить ресурсы, и также 91,3 % (21 ответ) подчеркивают удобство доступа к информации. Эти результаты свидетельствуют о том, что студенты высоко оценивают преимущества электронного учета перед традиционной бумажной документацией. Кроме того, все 23 человека (100 %) считают, что автоматизация бухгалтерского учета способна повысить эффективность управления финансовыми процессами на предприятиях, что подчеркивает важность данной технологии для бизнеса.

Таким образом, исследование показывает, что студенты института бизнеса БГУ положительно оценивают автоматизацию бухгалтерского учета, высоко ценят преимущества перехода к электронной документации, и считают, что это может улучшить управление финансовыми процессами на предприятиях. Тем не менее, многие из них еще не имели опыта работы с подобными системами, что может стать направлением для дальнейшего обучения и профессионального развития.

В заключение можно подчеркнуть, что предстоящий период с 2025 по 2030 год в бухгалтерской области Республики Беларусь обещает быть временем значительных изменений и технологических трансформаций. Внедрение современных технологий, таких как облачные сервисы, искусственный интеллект и аналитика данных, сформирует новый стандарт эффективного и надежного учета. Одним из ключевых направлений развития станет углубление внедрения облачных технологий, что сделает бухгалтерские операции более гибкими и мобильными. Это также приведет к снижению затрат на инфраструктуру и повышению уровня безопасности данных. Интеграция искусственного интеллекта в бухгалтерские процессы сделает рутинные операции более эффективными и освободит время для анализа данных и стратегического принятия решений. Это важный шаг в направлении повышения профессиональной роли бухгалтеров. Также следует ожидать, что аналитика данных станет неотъемлемой частью бухгалтерской работы, позволяя более глубоко анализировать финансовые показатели и принимать более обоснованные решения.

С учетом всего этого, важно, чтобы компании продолжали активно внедрять автоматизированные решения, оптимизируя свои бухгалтерские процессы и повышая их эффективность. Но важно помнить, что технологии безопасности должны быть на переднем плане, чтобы гарантировать сохранность конфиденциальной информации, так как с развитием автоматизации бухгалтерского учета безопасность данных становится важным аспектом бухгалтерской деятельности.

Все эти аспекты создают перспективу для бухгалтеров и предприятий в Беларуси в формировании более эффективных, безопасных и технологически продвинутых практик бухгалтерии в ближайшем будущем.

Список использованных источников

1. Современные информационные технологии в бухгалтерском учете и управлении [Электронный ресурс] / Ф. М. Узденова [и др.] // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 49 (2). – С. 298–303. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-informatsionnye-tehnologii-v-buhgalterskom-uchete-i-upravlenii/viewer> – Дата доступа: 24.10.23.

2. *Афанасьева, Е. Ю.* Автоматизация и цифровизация бухгалтерского учета: сходства и различия [Электронный ресурс] / Е. Ю. Афанасьева // Вестник полоцкого государственного университета. Серия Д. Экономические и юридические науки. Экономические науки – 2021. – № 6. – С. 914. – Режим доступа: <https://elib.psu.by/bitstream/123456789/27728/3/9-14.pdf>. – Дата доступа: 24.10.2023.

3. Комплексные решения для бизнеса. Как «Хьюмен систем» помогает предприятиям автоматизировать бизнес-процессы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belta.by/tech/view/kompleksnye-resheniya-dlja-biznesa-kak-hjumen-sistem-pomogaet-predprijatijam-avtomatizirovat-biznes-537177-2022/>. – Дата доступа: 24.10.23.

4. Электронные счета-фактуры: от бумаги к «цифре» без ошибок и лишних затрат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belta.by/roundtable/view/elektronnye-scheta-faktury-ot-bumagi-k-tsifre-bez-oshibok-i-lishnih-zatrat-855/> – Дата доступа: 24.10.23.