

УДК 657.1

Преимущества внедрения цифровых технологий в бухгалтерском учете

*Курбанова З.З.
старший преподаватель кафедры «Бухучет-2»
ГАОУ ВО Дагестанский государственный университет народного хозяйства
Россия, г. Махачкала.*

*Kurbanova Z.Z.
senior lecturer of the department "Accounting-2"
Dagestan State University of National Economy
Makhachkala, Makhachkala*

Аннотация: Цифровые технологии в бухгалтерском учете являются неотъемлемой частью современного бизнеса и обладают множеством преимуществ. Они значительно упрощают и автоматизируют процессы ведения учета, обеспечивая более эффективную работу и снижая риск ошибок.

Кроме того, цифровые технологии в бухгалтерском учете позволяют обеспечить более надежную систему хранения и обработки данных. Использование электронных баз данных и облачных технологий позволяет предотвращать возможность потери информации и облегчает доступ к ней. Данная статья посвящена применению облачных технологий в бухгалтерии. В ходе исследования изучены преимущества использования облачных технологий и их влияние на деятельность организаций, а также перспективы развития облачных сервисов в бухгалтерском учете.

Ключевые слова: облачные технологии, бухгалтерский учет, онлайн – бухгалтерия, цифровизация, информационные технологии

Advantages of introducing digital technologies in accounting

Abstract: Digital technologies in accounting are an integral part of modern business and have many advantages. They significantly simplify and automate accounting processes, ensuring more efficient work and reducing the risk of errors.

In addition, digital technologies in accounting make it possible to provide a more reliable system for storing and processing data. The use of electronic databases and cloud technologies helps prevent the possibility of information loss and facilitates access to it. This article is devoted to the use of cloud technologies in accounting. The study examined the advantages of using cloud technologies and

their impact on the activities of organizations, as well as the prospects for the development of cloud services in accounting.

Keywords: cloud technologies, accounting, online accounting, digitalization, information technology.

Современный мир быстро меняется, и информационные технологии становятся неотъемлемой частью нашего повседневного бытия. В настоящее время наметилось необратимое проникновение инновационных технологий во все сферы жизни.

Одним из инновационных шагов в этой области стала реализация облачных решений. Бухгалтерский учет, не оставаясь в стороне, также подвергся значительным изменениям в результате развития информационных технологий.

В своей статье «Трансформация новых видов учета в условиях глобализации и цифровизации экономики» Супрунова Е.А. считает, что термин «бухгалтерский учет» находится в постоянном движении, то есть жизненный цикл данного термина находится на пути трансформации, наполняется новым содержанием в свете таких тенденций мирового масштаба, как глобализация и цифровизация [4].

Одним из последних новшеств в этой области стало внедрение облачных технологий. Облако, расположенное на серверах в интернете, является центром хранения и обработки данных. Взглянув с позиции пользователя, облачные технологии превращаются в единый виртуальный сервер. Благодаря этим технологиям компаниям предоставляются услуги онлайн-бухгалтерии, управленческих систем, корпоративной электронной почты и документооборота [1]. Облачная бухгалтерия появилась в 2010-2011 годах и уже сумела завоевать признание предпринимателей по всему миру.

Суть данной технологии заключается в том, что владельцу бизнеса, бухгалтеру, работающему на предприятии или в сторонней организации предоставляется за определенную плату доступ к программе в Интернете, с помощью которой можно с наименьшими трудовыми затратами обеспечить реализацию всех традиционных бухгалтерских процессов [2]

Цифровизация учетного процесса позволяет внедрить новые принципы и методы систематизации и формирования информации для отражения этих объектов. Использование цифровых технологий в бухгалтерском учете имеет множество преимуществ.

Одним из основных преимуществ облачных решений в бухгалтерском учете является их высокая скорость и доступность. Вместо того, чтобы хранить огромные объемы данных на сервере предприятия, компания может воспользоваться облачным хранилищем, которое обеспечивает быстрый доступ к информации из любой точки мира. Это особенно полезно для компаний с филиалами или удаленными сотрудниками, которые могут

получать доступ к необходимым данным независимо от своего местоположения.

Другим преимуществом является то, по которой пользователи смогут получить доступ и редактировать одни и те же файлы в облаке, является возможность совместной работы. Облачные платформы позволяют нескольким пользователям работать с файлами одновременно, делиться ими, отслеживать изменения и вносить свои правки. Это значительно увеличивает эффективность работы и позволяет выполнять задачи быстрее. [2]

При автоматизации бухгалтерского учета наибольшее развитие получила облачная технология программного обеспечения как услуги.

Третьим преимуществом облачных технологий является их масштабируемость. Облако позволяет легко увеличивать или уменьшать объем вычислительных ресурсов в зависимости от текущих потребностей бизнеса. Это особенно актуально в условиях быстрого развития компании или временного повышенного спроса на определенные услуги. Не нужно приобретать новое оборудование или арендовать больше места в дата-центре – достаточно просто адаптировать интерфейсы или скорость работы в облаке.

Это позволяет сотрудникам бухгалтерии сосредоточиться на более стратегических задачах и принятии важных решений. Также важно отметить, что цифровой учет обеспечивает более точные и надежные данные, так как снижается риск ошибок человеческого фактора. Однако, несмотря на все преимущества цифровых технологий, следует учитывать возможные риски и вызовы.

Например, необходимо обеспечить безопасность данных и защиту от кибератак. Также требуется обучение персонала и адаптация к новым системам и процессам. Все это требует времени и ресурсов, но в долгосрочной перспективе цифровизация бухгалтерского учета является необходимым шагом для эффективного управления бизнесом.

Итак, можно сказать, что в настоящее время работа с облачными технологиями не является обязательной, но все больше предприятий и компаний начинают внедрять их для повышения своей конкурентоспособности на рынке. Облачные технологии имеют большое будущее, и в ближайшем будущем компании, занимающиеся программным обеспечением, будут сталкиваться с необходимостью выбора степени облачности и реализации облачной стратегии в соответствии со своими потребностями и требованиями клиентов.

В настоящее время существуют различные интегрированные информационные системы, предназначенные для автоматизации бухгалтерского учета. Широко известными являются 1С: Бухгалтерия, Контур.Бухгалтерия, QuickBooks, SAP Business One, Microsoft Dynamics 365 Business Central и другие. Эти системы позволяют автоматизировать все этапы бухгалтерского учета, начиная от ввода первичных данных и заканчивая

формированием отчетности. Внедрение цифровых технологий в бухгалтерский учет является одним из основных направлений развития учета в условиях цифровой экономики. Цифровизация учета позволяет повысить эффективность и качество работы бухгалтерии, сократить затраты и повысить конкурентоспособность бизнеса. В заключение следует отметить, что цифровизация бухгалтерского учета является необходимым условием для развития бизнеса в условиях цифровой экономики.

Таким образом, облачные технологии имеют значительный потенциал для оптимизации бизнес-процессов и повышения гибкости работы. Все эти инструменты облачных технологий теперь является незаменимыми инструментами для современных предприятий и представляют возможности для дальнейшего продвижения в этой области. Однако, для обеспечения надежности и безопасности операций в облаке, необходимо выбирать надежных провайдеров, осуществлять регулярные аудиты и поддерживать актуальный уровень защиты данных. Только в таком случае можно максимально использовать все возможности облачных технологий и избежать возможных негативных последствий.

В итоге, использование цифровых технологий в бухгалтерском учете представляет собой значительное преимущество для современных организаций. Они обеспечивают более эффективное ведение учета, повышают точность данных, позволяют быстро генерировать отчеты и анализировать информацию, а также обеспечивают надежное хранение и обработку данных. Все это содействует повышению эффективности работы бухгалтерии и

у
с
п
е
ш

Список использованной литературы

Астахова Е. Ю., Кочетова М. М. Облачная бухгалтерия — бухгалтерия будущего // Учет. Анализ. Аудит. - 2015. - №6. - URL:

<http://cyberleninka.ru/article/n/oblachnaya-buhgalteriya-buhgalteriya-buduschego>
у – Текст: электронный.

Астафьева В.А., Моисеева Т.М., Ковальчук Е.В. Облачные технологии в

р
ф
Официальный сайт ООО «1С» [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

х

ф. Супрунова Е.А. Трансформация новых видов учета в условиях глобализации и цифровизации экономики // Международный бухгалтерский учет. 2018. № 8.

с. 870-886)

п
ю
р
б
к
в