

Таким образом, таковы основные принципы составления бухгалтерской отчетности.

1. Федеральным законом "О бухгалтерском учете" от 06.12.2011 N 402-ФЗ
2. Положение по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организации" ПБУ 4/99 (утв. приказом Минфина РФ от 6 июля 1999 г. N 43н)
3. Положение по бухгалтерскому учету "Учетная политика организации" (ПБУ 1/2008) (утв. Приказом Минфина РФ от 06.10.2008 N 106н)
4. Положение по бухгалтерскому учету "Доходы организации" ПБУ 9/99" (утв. Приказом Минфина РФ от 6 мая 1999 г. N 32н)
5. Положение по бухгалтерскому учету "Расходы организации" ПБУ 10/99 (утв. приказом Минфина РФ от 6 мая 1999 г. N 33н)
6. Бондина Н.Н. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: Учебное пособие. - М.: Инфра-М, 2018. - 40 с.
7. Пятов М.Л. Пользователи бухгалтерской информации и их интересы. - 2008. № 13. С. 34–39
8. Сигидов Ю. И. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: учебник / под ред. Ю.И. Сигидова. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 340 с.

Гояева М.З.

Цифровизация бухгалтерского учета

*Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова
(Россия, Владикавказ)*

doi: 10.18411/lj-01-2021-92

idspr: ljjournal-01-2021-92

Аннотация

В современном мире цифровые технологии играют очень важную роль во всех сферах деятельности общества. Сегодня невозможно представить организацию, которая бы не использовала в своей работе определенные технологии. Под влиянием автоматизации оказываются многие профессии, которые уже на данном этапе не обходятся без продуктов цифровизации. В бухгалтерском учете также как и в других сферах происходят глобальные цифровые изменения. Целью данной статьи является изучения новых цифровых изменений в бухгалтерском учете. В работе рассматривается влияние цифровизации на бухгалтерский учет, освещается популярность цифровизации с помощью технологии «блокчейн», а так же раскрывается важность «человеческого фактора» в современном мире технологий.

Ключевые слова: цифровизация, автоматизация, бухгалтерский учет, блокчейн, цифровые технологии.

Abstract

In the modern world, digital technologies play a very important role in all areas of society. Today it is impossible to imagine an organization that would not use certain technologies in its work. Many professions are influenced by automation, which already at this stage cannot do without digitalization products. Global digital changes are taking place in accounting as well as in other areas. The purpose of this article is to explore new digital changes in accounting. The paper examines the impact of digitalization on accounting, highlights the popularity of digitalization using blockchain technology, and also reveals the importance of the "human factor" in the modern world of technology.

Keywords: digitalization, automation, accounting, blockchain, digital technologies.

В настоящее время особое место в мире бизнеса и экономики в целом занимает такое направление как цифровая экономика. Данный термин появился в 1995 году и был связан с развитием информационно-коммуникационных технологий. Внедрение

интернета, мобильных коммуникаций являются базовыми технологиями цифровизации.

С помощью цифровых технологий осуществляется не только экономическая деятельность, но и социальная, политическая и др., то есть цифровизация охватывает все сферы деятельности.

Для полного понимания сущности цифровой экономики необходимо обратиться к определению данного термина. Так, в широком смысле, цифровая экономика – это система экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий.

Вследствие широкомасштабного внедрения цифровых технологий в каждую отрасль экономики, можно наблюдать изменения на рынке труда, что выражается в появлении новых критериев поиска специалистов, а также в исчезновении некоторых профессий и соответственно, в появлении новых. Очень многие профессии на сегодняшний день подвергнуты автоматизации. В результате чего сокращаются, которые не способны адаптироваться в современных условиях, увольняют и нанимают более квалифицированных и опытных в сфере технологий кадров. А в некоторых случаях автоматизация может стать причиной полной замены ряда профессий. Исходя из этого, можно сделать вывод, что сегодня рынки труда нуждаются в квалифицированных, творческих, универсальных кадрах.

Но все ли профессии может заменить «искусственный интеллект». На мой взгляд, нет. В некоторых областях цифровые технологии могут упростить работу сотрудникам и даже повысить производительность труда, но не смогут полностью заменить работника. Например, роботы не смогут заменить представителей творческих, многозадачных, социальных профессий.

А что же касается профессии бухгалтер, исчезнет ли в будущем в результате цифровых нововведений данная профессия? И какие новые технологии используют специалисты данной категории?

Долгое время профессия бухгалтера оставалась и остается одной из наиболее востребованных профессий на рынке труда. В современном обществе, где функционируют множество организаций, каждая из них нуждается в эффективном ведении учета и соответственно в опытных бухгалтерах. Данная профессия претерпела серьезные изменения, вследствие развития новых технологий.

Многие ученые считают, что основными ориентирами изменений, в области модернизации теории бухгалтерского учета и отчетности в условиях цифровой экономики будут следующими:

- расширение отражения области деятельности организации в учете;
- повышение качества учета в результате уменьшения количества ошибок;
- повышение оперативности учета;
- выявление и увеличение числа новых объектов учета;
- разработка инновационных методов оценки новых объектов учёта;
- формирование подходов к интегрированию различных видов учёта;
- разработка теоретических, методических и прикладных аспектов развития бухгалтерского учёта.

Сегодня автоматизация бухгалтерского учета развивается быстрыми темпами. Нет ни одного предприятия, за исключением малых, которые бы не использовали хотя бы одну бухгалтерскую программу. Данные программы предназначены для облегчения ведения учета и повышения его качества.

По результатам исследования в Российской Федерации используется около 200 видов бухгалтерских программ. Сейчас бухгалтер организации может использовать в своей работе такие компьютерные программы как:

- Программа «1С: Бухгалтерия»;
- Программа «Турбо-бухгалтер»;
- Программный комплекс «БЭСТ»;
- Налогоплательщик ЮЛ;
- Инфо-предприятие;
- «Парус»;
- «Галактика»;
- И др.

Таким образом, бухгалтеры, которые используют вышеуказанные программы, освобождаются от рутинных математических действий, от заполнения первичных учетных документов и составления ведомостей и т.д.

В результате такой «цифровой помощи» увеличивается время для проведения дополнительных проверок, повышения квалификации, взаимодействия с контрагентами.

Но достаточно ли современному бухгалтеру только уметь ориентироваться в программах? Конечно, нет. Ведь компьютерные программы выполняют не всю работу бухгалтерии. Современный уровень развития экономики требует от бухгалтера достаточно хороших знаний аналитика, позволяющих ему разрабатывать не только учетную политику и определять новые задачи, но и осуществлять информационное обеспечение всех управленческих решений по каждому направлению деятельности.

Квалифицированный бухгалтер помимо бухгалтерского учета должен знать: налоговый учет, гражданское и административное законодательство, а также обладать практическим опытом работы в качестве бухгалтера в разных отраслях. Для бухгалтера, знание налогового учета является необходимым критерием для эффективной работы на предприятии. Благодаря знанию налогового учета, бухгалтер может законным способом снизить налоговую нагрузку предприятия, применив, например, соответствующие налоговые вычеты.

Но развитие цифровых технологий в бухгалтерском деле не остановилось на введении компьютерных программ. С каждым годом все большее распространение получает «блокчейн».

В современной экономике одним из наиболее перспективных и рабочих инструментов цифрового бухгалтерского учета может стать технология блокчейн, которая уже распространяется и внедряется в отрасли экономики быстрыми темпами.

Блокчейн представляет собой непрерывную последовательную цепочку блоков, которая выстраивается по определенным правилам. Каждая цепочка блоков содержит определенную информацию. Именно в выстраивании по определенным правилам непрерывной последовательности блоков заключается суть технологии блокчейн. Каждый блок системы имеет прямую связь с предыдущим блоком, закрепленную цифровой подписью.

Технология блокчейн хранит данные обо всех финансовых операциях, юридических обязательствах, правах собственности, при этом она предполагает прозрачность и доступность информации для ознакомления. Данная технология надежно защищена от любого подлога и взлома. Отдельные элементы технологии в настоящее время все чаще применяются в корпорациях.

Применение блокчейна на нормативной основе в бухгалтерском учете будет являться перспективным и эффективным направлением. Блокчейн обладает рядом необходимых для бухгалтерской работы свойств - это защищенность информации, сплошная запись операций, точность транзакций, персональный ограниченный доступ к определенным данным и др.

Таким образом, цифровизация экономики в современном мире развивается быстрыми темпами, и технологии, которые внедряются во все сферы деятельности, призваны облегчить работу сотрудникам, но не заменить их. Так, бухгалтерское дело претерпело множество нововведений, но в результате ни одна программа не смогла полностью заменить человеческий труд. Поскольку, ни одна система не способна развить навыки межличностного общения, работы в команде, а также управления бизнесом.

1. Варнавский А.В., Бурякова А.О. Перспективы использования технологии распределенных реестров для автоматизации государственного аудита / Варнавский А.В., Бурякова А.О. / Управленческие науки. – 2018. – №3. – С. 88-107.
2. Будович Ю.И. Цифровизация корпоративного учета / Будович Ю.И. / Человеческий капитал в формате цифровой экономики. Москва, – 2018. – С. 117- 125.
3. Карпова Т.П. Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т.П. Карпова // Известия Санкт-Петербургского Государственного Экономического Университета. - 2018. - №3 (111).
4. Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 №1632-р // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2017. - №32.
5. Арефьева А.С., Гогохия Г.Г. Перспективы внедрения технологии блокчейн // Молодой ученый. - 2017. - №15

Гояева М.З.

Ипотечное кредитование в России

*Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова
(Россия, Владикавказ)*

doi: 10.18411/lj-01-2021-93

idsp: ljjournal-01-2021-93

Аннотация

В современном обществе одним из наиболее эффективных решений жилищного вопроса является ипотека. Сегодня существуют множество ипотечных программ, благодаря чему, многие граждане приобретают жилье. Данный вид банковских услуг позволяет стать собственником недвижимости сразу после заключения сделки по ипотеке. Со стороны государства реализуются различные государственные программы для поддержки определенных категорий населения. Целью данной статьи является ознакомление с ипотечными программами, их процентными ставками и льготами. В работе определены преимущества и недостатки ипотечного кредитования, а также условия предоставления ипотеки.

Ключевые слова: ипотечное кредитование, процентная ставка, недвижимое имущество, программы льготного кредитования.

Abstract

In modern society, one of the most effective solutions to the housing issue is mortgage. Today, there are many mortgage programs, due to which, many citizens acquire housing. This type of banking services allows you to become the owner of real estate immediately after the conclusion of a mortgage transaction. The state is implementing various state programs to support certain categories of the population. The purpose of this article is to familiarize yourself with mortgage programs, their interest rates and benefits. The paper identifies the advantages and disadvantages of mortgage lending, as well as the conditions for the provision of mortgages.

Keywords: mortgage lending, interest rate, real estate, concessional lending programs.