Список использованной литературы:

- 1. Коновалова И.А. Влияние рекламы на экономику 2016 г. [Текст научной статьи по специальности «Экономика и бизнес»]
- 2. Романов А.А. Механизмы привлечения внимания потребителя к рекламе, 2013 г. [Текст научной статьи по специальности «СМИ (медиа) и массовые коммуникации»] «Share a Coke»:
- 3. Официальный сайт CocaCola Australia: [Электронный ресурс]. https://www.coca-colacompany.com/au/faqs/what-was-the-share-a-coke-campaign (Дата обращения 25.10.2023)
- 4. Котлер Ф. Основы маркетинга / Ф Котлер, 2007. 809 с.
- 5. Лебедев-Любимов А.Н. Психология рекламы / А.Н. Лебедева-Любимов СПБ.: Питер, 2002. 368с.

© Пятков И.А., 2023

УДК 33

Реджепов Ы.Г.

Преподаватель Туркменского государственного института Финансов, г. Ашхабад, Туркменистан

Оразмаммедов Д.А.

Преподаватель Туркменского государственного института Финансов, г. Ашхабад, Туркменистан

РОЛЬ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В современном обществе основным техническим средством технологии переработки информации служит персональный компьютер. Бухгалтерский учет в большинстве организаций ведется с использованием специальных программных продуктов, предназначенных для удобного хранения данных, создания документов и отчетности, анализа бухгалтерской информации. Они дают возможность бухгалтерам вести взаимосвязанные участки учета, а руководящему персоналу — иметь доступ к актуальной информации и принимать управленческие решения. Автоматизация бухгалтерского учета значительно облегчает работу бухгалтеров и, в сравнении с ручной обработкой информации, дает следующие преимущества: автоматическое заполнение реквизитов в первичных документах; быстрая обработка больших массивов информации; представление аналитических данных в виде, удобном для восприятия (диаграммы, графики, таблицы); формирование отчетных регистров; уменьшение количества бумажных носителей; мгновенный обмен информацией между руководством и подчинёнными, подразделениями организации; исключение арифметических ошибок; общение онлайн с контролирующими государственными органами и банками; возможность быстрого реагирования на изменение законодательства.

Одними из самых популярных цифровых технологий на сегодняшний момент являются облачные технологии. Облачные технологии подразумевают предоставление компьютерных ресурсов, таких как память или вычислительные мощности в качестве Интернет-сервиса. Особенностью использования данной технологии является то, что организации нет необходимости приобретать дорогостоящую технику, нанимать специалистов для ее обслуживания или устанавливать специализированное программное обеспечение. Для использования облачных сервисов достаточно иметь доступ в Интернет.

Облаком является цифровое пространство или вычислительные мощности, предоставляемые в аренду, которые обладают следующими характеристиками (рис.1):

' возможностью самостоятельно выбирать необходимые на данный момент пользователю функции.

Рисунок 1 – Характеристики облака

При помощи облачных технологий можно реализовать все традиционные задачи бухгалтерского учета: вести в электронном виде финансовый, управленческий, налоговый учет и составлять статистическую отчетность, формировать первичную учетную документацию, осуществлять расчеты налогов и страховых взносов.

Использование технологии блокчейн в бухгалтерском учете. Большим потенциалом для бухгалтерского учета обладает технология блокчейн, которая представляет собой цепочку «блоков», выстроенных по определенным правилам. Это единая база данных без централизованного управления, которая распределена по множеству компьютеров. Блокчейн часто называют «распределенной базой данных».

Преимущества блокчейн-технологии для бухгалтерского учета (рис.2):

Заключение. Успешная реализация Концепции развития цифровой экономики в Туркменистане возможна при условии взаимовыгодного сотрудничества между государственными органами, бизнессообществом и научно-исследовательскими институтами. Цифровая экономика расширяет возможности современного бухгалтера, повышает качество и оперативность учета, формирует современные инновационные подходы к интегрированию различных видов учета.

Информации, созданной в блокчейне, можно доверять даже если отсутствует доверие к контрагенту, поскольку транзакция осуществляется только в том случае, если она одобрена обеими сторонами. Впоследствии эта информация защищена от изменений.

При внедрении технологии блокчейн в учет организации устраняется необходимость проведения инвентаризации с контрагентами, поскольку формирование и списание дебиторских и кредиторских задолженностей будет происходить одновременно в одинаковой оценке в момент транзакции.

Имеется возможность создания блокчейн-технологии внутри организаций. В результате отпуск товарноматериальных ценностей из мест хранения автоматически отражается у получателя и списывается у отправителя.

Оперативный учет в режиме реального времени, отсутствие первичных документов.

Блокчейн позволяет эффективно бороться с мошенничеством. Уклонение от уплаты налогов становится невозможным, так как все транзакции будут оцифрованы.

Рисунок 2 – Преимущества блокчейн-технологии для бухгалтерского учета

Облачные технологии представляют собой услугу аренды пространства в сети Интернет по хранению и обработке информации. У облачных технологий имеется достаточно преимуществ для использования в целях ведения бухгалтерского учета, но также присутствуют недостатки, главным из

которых является бесперебойное Интернет-соединение.

Интересным в условиях цифровой экономики является применении блокчейн технологии в бухгалтерском учете. Распределительный характер базы блокчейн позволяет осуществлять операции без посредников и надзора финансовых регуляторов. Информацию, записанную в блокчейн, невозможно изменить. Изменения в технологиях привели к изменению парадигмы бухгалтерского учета, что требует от ученых и практиков дальнейшей совместной работы по формированию модели основных понятий, разработке законодательства, нормативных документов, инструкций и положений по учету в новой цифровой экономике.

Список использованной литературы:

- 1. Шамина Е.В. Перспективы внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерский учет, 2018.
- 2. Сокерин П.О. Применение облачных технологий в бухгалтерском учете, 2018.

© Реджепов Ы.Г., Оразмаммедов Д.А., 2023

УДК 33

Саламов Дж.Ч., Ишангулыев А.Б.

Преподаватели кафедры "Налогов и налогообложения" Туркменского государственного института Финансов, г. Ашхабад, Туркменистан

ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Для того, чтобы обеспечить стабильный экономический рост и завершенность осуществляющихся в современной экономике процессов, нужно четко понимать в каком состоянии находится инвестиционный климат и какими темпами развивается инвестиционная деятельность.

Одним из наиболее действенных способов поднять инвестиционный климат страны, либо же региона на новый уровень является привлечение иностранных инвестиций. Эффективная работа экономики любого региона зависит от успешности проведения инвестиционной политики, оптимального сочетания максимального использования инвестиционного потенциала.

На сегодняшний день экономические условия, которые сложились на рынке различных региональных ресурсов (в том числе и инвестиционных) показывают то, что необходимо активизировать наличие иностранной инвестиционной деятельности в стране/регионе. Однако, для проведения этого нужно урегулировать сам процесс привлечения зарубежных капиталовложений с учетом интересов администрирующих органов. Привлекаемые иностранные инвестиции призваны позволить любому региону экономически развиваться.

В основном проблемой развития процесса привлечения потока инвестиций рассматривается с точки зрения макроэкономического подхода. Так или иначе, при решении вышеуказанной проблемы учитываются все особенности и специфические характеристики деятельности того или иного региона, а также его возможного потенциала.

Ниже приведен ряд преимуществ привлечения в страну иностранных инвестиций (рис.1):