

в замысловатых регламентах внутрихолдинговых расчётов. Никакие алгоритмы искусственного интеллекта сегодня не способны учесть сложные взаимосвязи материального мира.

Будущее может наступить быстрее, чем мы думаем, но сегодня бухгалтер имеет гигантское преимущество по отношению к любым продвинутым алгоритмам – человеческий опыт.

Список литературы:

1. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. – 3-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 130 с.
2. Сосновская, А. В. Искусственный интеллект в области бухгалтерского учета / А. В. Сосновская ; науч. рук. А. Н. Важаев // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении : сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, 5-7 апреля 2018 г., Юрга. – Томск : Изд-во ТПУ, 2018. – С. 61–64.
3. О роботизации бухгалтерского учета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vrn-buh.ru/articles-2019/11/29-buh-robot.php>. – Дата доступа: 01.12.2020.
4. Искусственный интеллект в представлении профессиональных бухгалтеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://gaar.ru/news/155725/>. – Дата доступа: 01.12.2020.

УДК 657

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Даниелян М. С.

*Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, РФ
Научный руководитель: Журавлева Е. П., к.э.н., доцент*

В современных условиях бесспорным является факт формирования и стремительное развитие глобального информационного общества. Информационные технологии быстро становятся жизненно важным стимулом развития мировой экономики. Они также предоставляют возможность всем субъектам хозяйствования эффективно и творчески решать экономические и социальные проблемы.

Но наряду с открытием широких возможностей могут возникать и проблемы как побочный эффект такого стремительного развития информационных технологий. Такой вывод напрашивается при наблюдении скорости изменений в информационных технологиях. Рождение новых технических решений создает заказ на соответствующее программное обеспечение к ним и отменяет старые технологии. Преодоление количественного барьера в покрытии спроса на ту или иную услугу или товар обуславливает определенные трудности в функционировании субъектов хозяйствования, стимулируя их перестраивать свои структуры и определять свое место в экономической инфраструктуре страны или мира.

Вышеупомянутое накладывает отпечаток на информационные системы и технологии в учете, что обуславливает необходимость исследования тенденций их развития в данной сфере деятельности современных предприятий.

На основе этих данных формируется целостная информационная картина работы предприятия, сравниваются нормативные и фактические показатели, формулируются глобальные и локальные направления деятельности, осуществляется прогнозирование эффективности политики управления предприятием [3].

В учетном процессе может использоваться большое количество разнородных программных продуктов и технологий обработки и преобразования информации. Так, автоматизация учета большинства предприятий (в основном малых и средних) характеризуется внедрением разнородных программных продуктов. В результате такой автоматизации работники бухгалтерий получают разрозненные прикладные системы с различными вариантами информационного обмена между собой.

В процессе работы бухгалтер имеет дело со следующими группами информационных систем: специализированные учетные программы, системы электронного документооборота, программы и сервисы для дистанционного банковского обслуживания, информационно-правовые системы. Бесспорно, набор программных продуктов, которые используются, и степень их интеграции в единую информационную систему для каждого предприятия индиви-

дуален и зависит от потребностей и финансовых возможностей организации. Но общим для всех предприятий является то, что работники бухгалтерий пользуются программными продуктами, принадлежащих к перечисленным выше группам информационных систем [2].

В условиях стремительного развития современных информационных технологий и их использования во всех сферах человеческой деятельности, в том числе и в системе бухгалтерского учета, кардинально меняются подходы к решению задач любых общественно-экономических процессов. С другой стороны, принимать конкретные меры с помощью цифровых технологий в целях поддержки бизнеса заставляет пандемия COVID-19. На первый план выходит их интеллектуализация. Эти и другие процессы приводят не только к изменению непосредственно роли и профессиональных навыков бухгалтера, но и к трансформации всей системы, в том числе и ее концептуальной основы.

Как показывает практика развития системы бухгалтерского учета и отчетности, основанной на международных стандартах, с изменением условий хозяйствования в результате углубления глобализационных процессов и развития информационных технологий меняются и основополагающие понятия концептуальной основы и появляются объекты, оценку которых возможно осуществить только при наличии мощных информационных ресурсов.

Следует заметить, что на построение системы учета определяющим образом влияет род деятельности предприятия, цель и способ получения актива и его назначения к дальнейшему использованию.

Развитие системы бухгалтерского учета все больше направляется на цифровизацию всех процессов, включая представление финансовой отчетности в XBRL-формате. С другой стороны, система бухгалтерского учета требует профессионального обсуждения специалистов, поскольку допускает поливариантный подход к выбору того или иного метода оценки и представления информации. Выбор оптимальных параметров учетных оценок возможен при наличии высокоинтеллектуального инструментария, которым выступают современные информационные системы [3].

На современном этапе из-за ограничений сырьевых и энергетических ресурсов на международном уровне актуализируется вопрос устойчивого развития мировой экономики и места в этом процессе информации, генерируемой системой бухгалтерского учета как на уровне государства, так и на уровне каждого хозяйствующего субъекта. Ведь именно в системе бухгалтерского учета генерируется информация об ограниченных ресурсах, а также об эффективности принимаемых управленческих решений по отношению к ним. Таким образом, деятельность предприятия в условиях цифровой экономики и ограниченных ресурсов предполагает потребность в оптимизации системы управления и совершенствовании бухгалтерского учета. Транспарентность информации, сгенерированной системой бухгалтерского учета, и представление ее в финансовой отчетности в XBRL-формате обеспечит всех стейкхолдеров ключевыми данными для принятия любых экономических решений.

В условиях технологических изменений важным направлением влияния на бухгалтерский учет является непосредственно его методология. Сейчас в Федеральном законе от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» пересмотрены отношения к такому элементу метода, как документирование, и разрешено использовать электронный документооборот, который возможен только при применении компьютерных сетей [1].

По результатам исследования мы можем сделать следующие выводы:

1. Глобализационные процессы, ограниченность ресурсов, постоянные динамические изменения, появление новых сфер знаний, развитие информационных систем и технологий бухгалтерского учета требуют трансформации основных концепций системы учета и отчетности.

2. Учитывая цифровизацию всех сфер деятельности и бухгалтерского учета в частности, верным было бы формирование принципа бухгалтерского учета – это креативность, сущность которой заключается в адаптации системы бухгалтерского учета предприятия и персонала к новым условиям функционирования и глобализационных процессов. Другими словами, это интеллектуализация информационных систем бухгалтерского учета.

3. Бухгалтерский учет в условиях цифровой экономики требует творческого подхода и гибкости учетного персонала при внедрении и использовании информационных систем и технологий нового поколения с целью формирования своевременной и надежной информации для принятия управленческих решений и повышения стоимости хозяйствующего субъекта.

4. В практической деятельности предприятия исходные данные учетного процесса служат основой для его стратегии. В ходе интеллектуального цикла формирования и реализации стратегии привлекаются глобальные и внутренние ресурсы предприятия путем объединения креативного подхода персонала и современных информационных технологий с целью реализации наилучшего варианта.

Список литературы:

1. Гузов, Ю. Н. Цифровые технологии в учете: возможности и проблемы использования системы блокчейн / Ю. Н. Тузов, Г. В. Соболева // Аудит. 2018. № 4. С. 22–25.
2. Калмакова, Н. А. Управление финансами промышленных предприятий в условиях развития цифровой экономики / Н. А. Калмакова // Цифровые технологии: их роль в экономике и управлении Тезисы докладов XXII международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 149–158.
3. Максимцев, И. А. Цифровые платформы и цифровые финансы: проблемы и перспективы развития / И. А. Максимцев // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2018. – № 1 (109). – С. 7–9.

УДК 657

ФОРМИРОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА АУДИТОРСКИХ УСЛУГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Семашко Я. А.

Брестский государственный технический университет, г. Брест, РБ

Научный руководитель: Сенокосова О. В., доцент

В настоящее время рынок аудиторских услуг является одним из самых нестабильных в экономике, что обусловлено профессиональными проблемами в аудиторской деятельности. Пути решения данных проблем заключаются в развитии аудиторских стандартов, повышении качества аудиторских услуг и квалификации специалистов в данной области, а также в рассмотрении вопросов, касающихся регулирования аудита в целом.

Поиск решения негативных моментов и проблем в аудиторской деятельности имеет ценное значение, так как на данный момент аудит является достаточно важным пунктом в хозяйственной деятельности каждой организации. Аудит позволяет определить недочеты в ведении бухгалтерского и оперативного учета и помогает найти способы их решения, отражает успехи предприятия и пути самосовершенствования. Постепенно аудит трансформируется в одно из не только экономико-ориентированных направлений бизнеса, но и социально-значимых, так как затрагивает интересы внутренних и внешних пользователей экономической информации о ведении деятельности предприятия, обеспечивая их уверенность в достоверности получаемой информации и ее высоком качестве.

Исходя из актуальности данного вопроса, целью исследования является анализ аудиторской деятельности в белорусской практике, развитие и обоснование методов оценки качества аудита в Республике Беларусь, поиск направлений совершенствования методики оценки качества аудиторских услуг.

В настоящий момент применяются различные методики оценки качества аудита, основанные на разнообразных факторах среды функционирования тех или иных аудиторских организаций. Однако единая эффективная методика такой оценки не разработана.

В Республике Беларусь проводится внутренняя и внешняя оценка качества аудиторских услуг. Внутренняя оценка осуществляется непосредственно в аудиторской организации и определяется внутренними правилами оценки качества аудита, разработанными ею самостоятельно.

Внешняя оценка качества аудита в Республике Беларусь проводится совместно государством и профессиональным сообществом аудиторов – Аудиторской палатой.

Следует отметить, что оценка качества аудита может быть выражена как в количественном, так и качественном выражении. При этом считается, что количественная оценка носит более эффективный и объективный характер, т. к. подтверждается цифровым материалом и расчетами, на основе которых можно сформировать более точное заключение [1].