

сетей и дата-центра, основываясь на лучших мировых практиках и инновационном опыте лидеров. Компания, основанная 19 декабря 2012 года, стала первым инфраструктурным оператором страны.

Наиболее популярным сервисом в Республике Беларусь для ведения бухгалтерского учета при помощи облачных технологий считается платформа 1С: Бухгалтерия организации.

Аренда продуктов 1С в облаке по системе Приложение как услуга (software as a service – SaaS) позволяет работать с программным обеспечением как с услугой с ежемесячной абонентской платой. Данный тип услуги обеспечивает полную мобильность. Неважно, где находятся сотрудники, – везде, где есть Интернет, они смогут работать с программами 1С удаленно.

Несмотря на то, что на сегодняшний день в Республике Беларусь облачные технологии в бухгалтерском учете не столь популярны, как в развитых странах, их распространенность постепенно увеличивается. Постепенно с развитием цифровой экономики роль современных технологий будет только возрастать, и, как следствие, облачные технологии станут неотъемлемой частью работы организаций, в том числе в сфере бухгалтерского учета.

Список использованных источников

1. Об использовании государственными органами и иными государственными организациями телекоммуникационных технологий: Указ Президента Республики Беларусь от 23.01.2014 г. №46 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс: Беларусь // ООО «Юр-Спектр», Нац. центр правовой информации Республика Беларусь. – Минск, 2022/

2. Бунь, А. В. Направление цифровизации бухгалтерского учета / А. В. Бунь, А. А. Ледницкая [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/44700/1/%D0%91%D1%83%D0%BD%D1%8C_%D0%9D%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf. – Дата доступа: 10.12.2022.

3. Нуварова, И. И. Применение облачных технологий в бухгалтерском учете / И. И. Нуварова Научная дискуссия современной молодежи: экономика и право: сборник статей международной научно-практической конференции – 2016. – С. 175–177.

УДК 657

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ БУХГАЛТЕРСКОЙ ПРОФЕССИИ

Хохлякова Т. С.

*Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель, Республика Беларусь
Научный руководитель: Сидорова Л. Г., старший преподаватель*

С древних времен люди, умеющие считать, думать, анализировать, делать прогнозы, ценились как специалисты, обладающие незаурядными профессиональными данными. Еще вчера профессия бухгалтера предполагала наличие базовых знаний, профессиональных навыков, ответственности, внимательности. Сегодня этих, несомненно, очень важных качеств уже недостаточно для выполнения тех функций, которые возлагаются на бухгалтера. Развитие экономики в цифровом формате требует от бухгалтерских работников наличия дополнительных компетенций для формирования информационных баз данных, используемых на различных уровнях управления предприятиями для прогнозирования и бюджетирования, для анализа и бизнес-планирования. Задачей бухгалтера перестает быть только составление и обработка первичной и учетной документации, осуществление контроля за ее достоверностью и законностью.

В связи с меняющимися условиями вопросы совершенствования бухгалтерского учета в мире являются достаточно актуальными.

На прошедшем с 5 по 8 ноября 2018 года в Сиднее (Австралия) Всемирном конгрессе бухгалтеров одной из тем явилось обсуждение развития новых технологий как угрозы для бухгалтерской профессии.

Звучали высказывания о том, что в ближайшие годы бухгалтеры перестанут быть нужны, и эта профессия исчезнет. Многие ученые считают, что скоро появится возможность полностью автоматизировать ведение бухгалтерского и налогового учета, что освободит бухгалтера от большей части его функций.

Использование цифровизации в качестве инструмента для совершенствования бухгалтерского учета как вида профессиональной деятельности обогащает бухгалтера новыми знаниями, умениями и навыками, изменяет ее конструктивно. При этом общая совокупность трудовых функций, определяющих профессию, не меняется, изменяется лишь способ их выполнения.

Требования к носителям бухгалтерской профессии в этих условиях претерпевают изменения. В этой связи умение работать в стандартных офисных и специальных бухгалтерских программах на уровне уверенного пользователя и быстро адаптироваться к изменениям программных продуктов становится обязательным. Постоянное повышение квалификации, освоение новых знаний и умений становятся объективно необходимыми. Появляется потребность в умении оценивать риски, возникающие вследствие тотальной цифровизации [2].

Сегодня в общественном сознании формируется культ превосходящих возможностей машины перед возможностями человека. Это ведёт к абсолютизации человеком результатов, полученных цифровым способом.

Действительно, компьютеризация бухгалтерского учета позволяет быстрее и правильнее производить расчёты, составлять и отправлять отчётность, работать с актуальными нормативными документами и т.д. Многие операции вместо человека выполняет программа.

Стоит отметить, что компьютерными программами кто-то все же должен управлять – и бухгалтеры должны очень хорошо разбираться как в бухгалтерии, так и в компьютерных технологиях [3].

Следует выделить факторы, являющиеся следствием цифровизации бухгалтерского учёта, которые способствуют снижению потребности в бухгалтерах [4]:

- автоматизация учёта, электронный документооборот;
- использование облачных технологий.

Эти факторы позволяют работнику бухгалтерии отправлять нужные документы и отчётность, не выходя из офиса.

Электронный документооборот в бухгалтерии означает уход от бумажной волокиты и дублирования функций работников компании. Вся работа организовывается в онлайн-формате. Электронный бухгалтерский документооборот позволяет во многих случаях упростить работу с документами и снизить затраты на ведение учета.

Суть облачных технологий – хранение информации на удалённых серверах, то есть в облаке. Облачные технологии не привязаны к географической точке или устройству. Любой работник бухгалтерии может получить доступ к программе и содержащимся в ней данным из любой точки мира, имея под рукой любой гаджет с доступом в сеть Интернет [1].

В условиях цифровизации возможности бухгалтера увеличиваются, в то же время расширяется спектр компетенций, необходимых этим специалистам. Потребности работодателей определяют необходимость усиления направленности подготовки бухгалтеров на решение актуальных задач учёта, анализа и аудита. Для достижения этих целей необходима как гармонизация образовательных программ университетов и профессиональных стандартов, также и использование в процессе обучения положительных результатов экономической науки, постоянное повышение квалификации, а также соблюдение норм профессиональной этики.

Использование современных технологий упрощает задачи бухгалтерии, поскольку позволяет быстро и точно произвести какие-либо расчёты, однако функции, связанные с анализом, принятием управленческих решений нельзя передать искусственному интеллекту или робототехнике, так как они требуют профессионального суждения специалиста (управление

денежными потоками, проведение финансового анализа и т. д.). С популяризацией цифровой экономики профессия бухгалтер начнет свой новый виток развития.

Автоматизация и внедрение современных технологий приведет не к «вымиранию» профессии, а к появлению новых функций бухгалтера. Бухгалтер будет специалистом, который принимает решения, касающиеся выбора интерфейса и взаимной связи с интеллектуальными системами, учитывая цели организации и назначения отчетностей. Будущие поколения бухгалтеров должны будут профессионально ориентироваться в сфере IT-технологий, уметь правильно строить информационный обмен внутри компании и с внешними пользователями.

Инновации возможностей в области учёта под влиянием цифровизации будут положительно влиять на изменение профессии в сторону ее интеллектуального развития, выработке профессионального мышления на основании обработки массивных данных, используя информационные технологии.

Перестройка экономики на «цифровой лад» оказывает существенное влияние на дальнейшее развитие и возможности профессии бухгалтера. Но эта тенденция обоюдна: полученные отчетные данные, являющиеся целью бухгалтерского учета, позволяют в целом с большим вниманием подходить к анализу экономической ситуации не только на уровне предприятий, но и на уровне страны.

В условиях экономики, движущейся к цифровизации, для бухгалтеров становится необходимым умение разбираться в функционировании IT-процессов и различных информационных систем, чтобы автоматизация самых громоздких задач проходила с минимальной вероятностью возникновения технических ошибок и без потребности перепроверки получаемых на выходе данных.

Решения, которые развиваются и внедряются сегодня, призваны облегчить работу бухгалтера, а не заменить его. Ни одна система не способна развить навыки межличностного общения, работы в команде, управления проектами и группами людей – все это подразумевает постоянное взаимодействие и обмен информацией, множество дополнительных знаний из разных областей. Ни одна технология не будет работать без грамотного специалиста.

Список использованных источников

1. Гилева, Д. В. Цифровизация в бухгалтерском учёте / Д. В. Гилева // Вестник университета. – 2022. – № 2. – С. 108–113.
2. Еременко, Е. А. Перспективы внедрения цифровой экономики в бухгалтерский учет / Е. А. Еременко, А. В. Филиппова [Электронный ресурс] // Вектор экономики. – Режим доступа: http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/2/accounting/Eremenko_Filipova.pdf/. – Дата обращения: 11.11.2022.
3. Лавриненко, А. Компетенции XXI века в финансовом секторе: перспективы радикальной трансформации профессий / А. Лавриненко, Н. Шматко // Форсайт – 2019. – Т. 13, № 2 – С. 42–51.
4. Лищук, Е. Н. Исчезнет ли профессия бухгалтер? / Е. Н. Лещук, С. Д. Капелюк // Экономика труда. – 2020 – Том 7, – № 1.

УДК 334.012

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И СПОСОБЫ ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Сидорчик Е. П.

***Брестский государственный технический университет, г. Брест, Республика Беларусь
Научный руководитель: старший преподаватель Кот Н. Г.***

Цена – это денежное выражение стоимости единицы товара [1]. Существует несколько признаков цен, по которым проводится их классификация (рисунок 1).