

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ПРОФЕССИИ БУХГАЛТЕРА, АНАЛИТИКА, АУДИТОРА

Введение. В наше время профессии бухгалтера, аналитика и аудитора остаются актуальными и достаточно востребованными. Однако они требуют много бумажной работы и большие временные затраты. С развитием цифровых технологий развиваются и совершенствуются все профессии, облегчая работу человека все больше и заменяя его (человека) во все большем количестве областей при помощи автоматизированных процессов. Профессии бухгалтера, аналитика и аудитора не исключение. В данной статье рассмотрим, как влияет цифровая экономика на развитие бухгалтерского учета, анализа и аудита и как это повлияет на будущее данных профессий.

Основная часть. В последние годы наиболее важным стал вопрос использования передовых информационных технологий в различных сферах деятельности, в частности, и в бухгалтерском учете.

Сегодня не найти бухгалтера, который бы не использовал различные систематизированные программы учета и справочно-правовые системы, которые помогают в непосредственном ведении учета хозяйственных операций и позволяют бухгалтеру повышать свою квалификацию, не покидая рабочего места.

Помимо прочего, бухгалтер уже перестал быть обыкновенным сотрудником, ведущим бухгалтерский учет, профессия за последние несколько лет изменилась достаточно сильно за счет введения тех же цифровых технологий. То есть те изменения, что мы рассматриваем, касаются не только самого учета, но и бухгалтерской профессии.

Разделим данный вопрос на направления: влияние цифровой экономики отдельно на профессии бухгалтера, аналитика и аудитора.

Начнем рассмотрение с влияния цифровой экономики на профессию бухгалтера. В последние годы с развитием научно-технического прогресса важным стал вопрос использования передовых технологий в различных сферах деятельности, в том числе, и в бухгалтерском учете. В связи с этим встал вопрос о перспективах развития профессии бухгалтера: начнет ли она постепенно уходить с рынка труда или начнет новый этап в своем развитии.

На сегодняшний день бухгалтерский учет ведет каждая организация. Бухгалтер имеет широкий круг обязанностей, на его плечах лежит составление первичной документации, контроль за ее достоверностью, а также ее подготовка к счетной обработке. Бухгалтер отвечает за начисление заработной платы работникам, ведение налогового и управленческого учета, составление и сдачу отчетности, и многое другое.

Большое количество времени и сил у бухгалтера уходит на систематизацию всей документации согласно стандартам ведения бухгалтерской отчетности и учетной политики организации. В скором времени станет возможным упростить и полностью автоматизировать ведение учета и освободить бухгалтеров от большого количества бумажной работы, за счет быстрого развития информационных технологий в условиях цифровой экономики [1].

Цифровая экономика — часть экономики, в которой процессы производства, распределения, обмена и потребления прошли цифровые преобразования с использованием информационно-коммуникационных технологий [2].

В бухгалтерском учете основным техническим средством обработки информации является персональный компьютер. Все чаще заходит разговор о полном отказе от бумажной работы и создании универсальной электронной системы с использованием действующих классификаторов, при которой, минимизируется ввод данных в документы с клавиатуры [1].

Появляется все больше мнений о том, что после автоматизации бухгалтерского учета профессия бухгалтера будет не нужна и специалистов заменят машины. Так же считают, что дешевле купить программу, нежели тратить на некоторое число специалистов. Однако на данный момент учет не полностью автоматизирован, поэтому профессия бухгалтера остается актуальной.

Влияние цифровой экономики на профессию аудитора. В Закон Республики Беларусь «Об аудиторской деятельности» в настоящее время вносятся изменения и дополнения, среди которых введение на территории страны Международных стандартов аудита (МСА), которые будут обязательны при аудите отчетностей, составленных по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО). Вместе с международными стандартами аудита целесообразно применение международного стандарта по контролю качества, в соответствии с которым для листинговых компаний обязательна дополнительная проверка качества вторым

партнером, не являющимся членом аудиторской команды, что также напрямую должно способствовать улучшению качества аудитов в Беларуси [3].

В условиях цифровой экономики трансформируются и особенности ведения, как бухгалтерского учёта, так и аудита, возникают большие возможности для развития и слияния данных наук.

В связи с введением электронного документооборота появились новые бухгалтерские программы, которые позволяют сократить работу с первичной документацией в разы и тогда нет смысла в деятельности нескольких бухгалтеров для отражения типичных операций, а заменяет их один операционист. Таким образом, появится своего рода искусственный интеллект.

Похожая программа может в ближайшем будущем появиться и у аудиторов с одной лишь разницей — будут осуществляться не типовые операции, а анализ данных операций, причем, если сейчас происходит выборочная проверка, то благодаря этой программе возможен 100 % анализ данных организации. Это позволит сократить работу аудитора и сделает ее более точной. Программы также помогут исключить фактор экономической заинтересованности одной из сторон, т. е. и операционист должен будет внести все данные, при этом становится практически невозможным ведение «черной бухгалтерии» из-за открытости и доступности всей информации, а аудитор не сможет повлиять на аудит отчетности и что-либо изменить.

С одной стороны, данные нововведения приносят только пользу, облегчив работу сотрудников. Но с другой стороны, есть большой риск ошибки программы, так как нельзя предусмотреть всех ситуаций, в которых разбирается человек. И ставится под вопрос сам факт правильности проверки. Но ведь в программировании данных софтов возможны ошибки, ведь их создают люди и человеческий фактор всегда присутствует. К тому же не исключено, что информацию из этих программ смогут использовать другие государства в своих целях посредством «взлома» сервера данных, а это прямая угроза экономической стабильности и безопасности страны [4].

На сегодня такой программы, не существует. Если бы она и существовала, то была бы велика вероятность того, что программа может ошибиться, поэтому пока человек больше доверяет другому человеку, чем программе. Из этого следует, что профессия аудитора еще достаточно долгое время будет оставаться актуальной и необходимой.

Недавно проводилось исследование, которое показало, что от финансовых директоров (это следующая ступень карьерной лестницы главного бухгалтера) требуют больше информации, это формирует задачу перед финансовым руководителем уметь рассказать о компании понятным и доступным языком, а также в большей степени быть партнером по бизнесу, чем человеком, который просто анализирует цифры. Поэтому задача бухгалтерской отчетности состоит в большей степени в обработке данных для того, чтобы предсказывать будущее и принимать необходимые решения, взвешивать риски, а не интерпретировать прошлое.

Важно отметить, что компьютерная грамотность становится базовым навыком, который будет востребован всегда. Так считает британская аудиторско-консалтинговая компания Ernst & Young.

В условиях цифровой экономики возникает необходимость в разработке способов обеспечения гармонизации образовательных программ высшей школы и профессиональных стандартов бухгалтеров и аудиторов. Только при таком подходе можно достичь желаемого результата и получить того специалиста, который нужен развивающейся профессии бухгалтера.

Заключение. Резюмируя вышесказанное, отметим: 1) бухгалтерский учет ведет каждая организация. Бухгалтер имеет широкий круг обязанностей, занимающий большое количество времени и сил; 2) бухгалтерский учет частично автоматизирован и с развитием цифровых технологий планируется полная его автоматизация; 3) профессия бухгалтера остается нужной и актуальной, несмотря на автоматизацию; 4) в настоящее время в Республике Беларусь вносятся изменения и дополнения в нормативные правовые акты; 5) возможно создание программы, полностью автоматизирующей аудит, однако она имеет некоторые риски в лице программных ошибок; 6) несмотря на возможность создания программы, автоматизирующей профессию аудитора, она есть и еще достаточно долгое время будет необходимой.

В условиях цифровой экономики возможности бухгалтера и аудитора расширяются, при этом и растет круг необходимых этим специалистам компетенций. Потребности работодателей обуславливают необходимость усиления ориентации подготовки бухгалтеров на решение актуальных задач учета, анализа и аудита. Для этого необходима не только гармонизация образовательных программ вузов и профессиональных стандартов, но и использование в учебном процессе последних достижений экономической науки, систематическое повышение квалификации, а также безупречное соблюдение норм профессиональной этики.

Список цитируемых источников

1. Материалы официального сайта КиберЛенинка [Электронный ресурс]. — 2019. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-tsifrovoy-ekonomiki-kak-faktor-transformatsii-professii-buhgaltera-v-xxi-veke> - Дата доступа: 23.02.2019.
2. Материалы официального сайта Национальный центр Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — 2019. — Режим доступа: <http://multilang.pravo.by/ru/Term/Index?name=%D0%A6%D0%98%D0%A4%D0%A0%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%AD%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%9E%D0%9C%D0%98%D0%9A%D0%90&langName=ru&size=25&page=8&ch=%D0%A6&type=0> - Дата доступа: 23.02.2019.
3. Материалы официального сайта ПраймПресс [Электронный ресурс]. — 2019. — Режим доступа: https://primepress.by/news/kompanii/ozhidaemoe_vvedenie_v_belarusi_mezhdunarodnykh_standartov_audita_yavlyaetsya_vazhnyim_shagom_imeyushch-8385/ — Дата доступа: 23.02.2019.
4. Материалы официального сайта 21Biz.ru [Электронный ресурс]. — 2012—2019. — Режим доступа: <http://21biz.ru/perspektivy-professii-buhgaltera-i-auditov-v-cifrovoy-ekonomike/> - Дата доступа: 23.02.2019.