

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА РАЗВИТИЕ УЧЕТА

С каждым годом новые технологии проникают во все большее число сфер общественной жизни. Тенденцией последних лет стала цифровизация экономики Беларуси, что не могло не отразиться и на развитии бухгалтерского учета как информационной базы контроля, анализа и принятия управленческих решений. Теперь информационные технологии напрямую связаны с профессией бухгалтера, однако необходимо отметить, что автоматизация бухгалтерского учета длится уже не один год.

Многие исследователи полагают, что одним из основных направлений трансформации в аспекте совершенствования теории бухгалтерского учета и отчетности в условиях цифровой экономики является использование отечественных и зарубежных более совершенных технических решений не только и не столько в области автоматизации учетных процессов, сколько в области управления. На многих предприятиях это совершается неосознанно при внедрении интегрированных корпоративных информационных систем предприятий с продвинутой аналитикой. Эффект от цифровизации учетно-аналитической работы не будет полным, если в практической работе на всех уровнях управления не используются возможности современных информационных технологий. Необходимо отметить, что, несмотря на наличие технических возможностей, зачастую существует ряд причин, препятствующих ускоренному развитию: отсутствие или противоречие с действующим законодательством, неготовность персонала и менеджмента к бурному развитию ИТ и др.

Одним из «узких» мест, оказывающих существенное влияние на ускорение учетно-аналитических процессов, является сбор информации, который, как правило, сопровождается ее регистрацией, т. е. фиксацией информации на материальном носителе (документе, машинном носителе), вводом в автоматизированную систему. Безусловно, первичный учет занимает неотъемлемую часть в системе бухгалтерского учета, так как правильное построение первичного бухгалтерского учета дает возможность уже на стадии сбора информации контролировать технологический процесс и при необходимости вносить в него коррективы. Каждая хозяйственная операция, которая возникает в ходе деятельности предприятия и представляется в денежной форме независимо от ее содержания и объема, оформляется соответствующими первичными учетными документами. Однако до сих пор запись во многие первичные документы осуществляется вручную, поэтому процедуры сбора и регистрации остаются пока наиболее трудоемкими, а

процесс автоматизации документооборота – по-прежнему актуальным. Следует отметить тот факт, что законодательная база, в частности действующий Закон Республики Беларусь «О бухгалтерском учете и отчетности», еще не подготовлена к такой трансформации и требует корректировок в связи с активным развитием цифровой экономики.

В свою очередь корпоративная информационная система как инструмент цифровизации создает предпосылки для замены бумажных носителей на электронные формы представления данных. Каждая совершенная хозяйственная операция автоматически может отражаться в регистрах системы, что возможно определить как «цифровое событие». Наряду с этим возникает вопрос о необходимости перехода от заполнения первичной документации в том виде, в котором оно осуществляется сейчас, к оформлению первичных операций в соответствии с новыми возможностями развивающейся цифровой экономики. А если исходные данные для ведения учета и оформления отчетности были введены в автоматизированную систему, то нет проблем с автоматизацией формирования отчетов, даже нестандартных по запросу аппарата управления. Опыт внедрения автоматизированных систем показывает, что освобождение работников от необходимости вручную формировать первичные данные, возможность в режиме реального времени вывести любую информацию на экран компьютера и при необходимости распечатать отчет делают работников сторонниками цифровизации, мотивируют их на качественный ввод первичной информации. Таким образом, любые формы ручного ввода документов при внедрении автоматизированной системы должны быть искоренены из работы организаций, так как их наличие снижает надежность и скорость формирования цифровых данных.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 Шатров, С.Л. Первичный документ в цифровой экономике / С.Л. Шатров, Е.О. Фроленкова // Экономический рост Республики Беларусь : глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., 2019. – С. 227–228.

2 Шатров, С.Л. Процессный подход в системе управления железнодорожного транспорта: учетно-контрольные аспекты / С.Л. Шатров, Е.О. Фроленкова // Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф., 2018. – С. 471–475.

3 Шатров, С.Л. Учетные технологии цифровой экономики / С. Л. Шатров // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности) : Междунар. сб. науч. тр. – Гомель : БелГУТ, 2018. – Вып. 11. – С. 64–73.

S. SHATROV, K. FROLENKOVA
Belarusian State University of Transport

**PROSPECTS FOR ACCOUNTING IN THE REPUBLIC OF BELARUS
DURING THE DIGITALIZATION PERIOD**