

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Хорошков Сергей Иванович,

профессор кафедры финансов и бухгалтерского учета

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Россия

khoroshkov56@mail.ru

Стрельников Алексей Дмитриевич,

магистрант 3 курса института экономики и управления

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Россия

sad1612@mail.ru

Пономарев Валерий Валентинович

магистрант 3 курса института экономики и управления

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Россия

agroxpert.@mail.ru

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы развития бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики.

Ключевые слова. Цифровая экономика, бухгалтерский учет, цифровые технологии.

Среди направлений развития мировой экономики выделяется переход к цифровым технологиям, где основным ресурсом выступает информация. Этот ресурс имеет огромную ценность и выступает в рамках организаций в виде нематериального актива. Идея цифровой экономики заключается не в представлении готового продукта (товара) или услуги потребителю, а создания инструментария путём частичного или полного изменения продукта на основании конкретного запроса, дополнительного укомплектования товара какими-то усовершенствованными или дополнительными частями. Потребитель становится производителем, поскольку полноценно участвует в процессе создания потребляемого продукта. При этом в модели цифровой экономики потребителем предусматривается производить ровно столько, сколько ему нужно и, что важно, в то время – когда ему нужно. Следовательно, при производстве будет потребляться только необходимое количество ресурсов, затрачено минимальное время. В цифровой экономике невозможно производить больше, чем следует, и продвигать лишнее следующему в цепочке, повышая тем самым его затраты, а также невозможны лишние звенья цепочки создания продукта, которые производят сами себя.

Цифровая экономика – это не отдельная отрасль, по сути это уклад жизни, новая основа для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы, всего общества. Формирование цифровой экономики – это вопрос национальной безопасности и независимости России, конкуренции отечественных компаний [1]. При этом, следует заметить наличие правовых барьеров в деле внедрения передовых высокотехнологичных производств, создания инфраструктуры для цифровой экономики. В частности, имеют место проблемы обеспечения всеобщей экономически-цифровой грамотности населения страны, организации в достаточном количестве отечественных ИТ-компаний. По определению Европейского сообщества, цифровая экономика – это есть результат трансформационных эффектов новых технологий общего назначения в области информации и коммуникации. Интерпретируя определения, можно обозначить области трансформации под

влиянием цифровой экономики. В данном случае, должным образом на новое направление экономики должна реагировать методология бухгалтерского учёта. Особенно актуальна проблема переосмысления и разработки методологии учёта затрат и калькулирования процессов и продукции. Решение проблемы вызвано необходимостью анализировать прошлую деятельность и планировать будущую. Одной из важнейших частей системы бухгалтерского учёта выступает информационная составляющая двух подсистем – финансового и управленческого учёта. Требуется разработка новых показателей, способов сбора и обработки не только финансовой информации, но и достаточности её интеграции с информацией о других сторонах бизнеса и внешней среды. Анализируя содержание литературных и научных источников, посвященных данной проблеме, можно утверждать, что развитие теории и совершенствование практики ведения бухгалтерского учета метафизически связано с расширением информационного потенциала существующего экономического пространства. При этом ИТ-технологии вызывают существенные модификации, как в методологии, так и в прикладном направлении науки о бухгалтерском учёте.

Особо можно выделить исследование возможностей оценки новых учетных объектов, в качестве которых выступают интеллектуальный человеческий капитал, клиентская база, инновационные продукты, результаты НИОКР и т. п. Наблюдается включение в систему бухгалтерского учёта информации нефинансового характера (качество клиентской базы, состояние или реализация социальной ответственности в наличие рисков экономической безопасности, степень применения энергосберегающих технологий и т. п.). Происходят современные разработки новых информационных технологий, таких как «облачные» технологии, открытые технологические платформы, электронные справочно-информационные системы, создание единого международного формата и содержания финансовой отчетности в электронном виде. Это создаст возможность построения такой национальной системы бухгалтерского учета, где интегрируются показатели, характеризующие

состояние внутренних бизнес-процессов организации и внешней среды, показатели интеграции различных видов учета. Необходимо, чтобы теоретические результаты были использованы при разработке методик и конкретных рекомендаций, практическая реализация которых будет способствовать эффективному внедрению и развитию системы бухгалтерского учёта. Кроме того, ситуация полагает, что есть необходимость накопления опыта ведения учёта и раскрытия экономической информации в отчётности на основе кардинальных модификаций в сфере получения, обмена и обработки экономической информации. Программа «Цифровая экономика», предусматривает появление в России к 2024 году минимум десяти предприятий в сфере высоких технологий, намечена реализация 30 исследовательских проектов, связанных с цифровой экономикой.

Как следствие, конкурентоспособность и национальная безопасность зависят от перевода экономики «в цифру», что порождает необходимость создания благоприятных условий для решения ключевой задачи: разработки новых видов бухгалтерской отчетности и статистики, отражающие ход строительства новой экономики.

Немаловажная роль здесь отводится высшим учебным заведениям России, где также необходимо трансформировать порядок формирования заявок на специалистов и их профессиональной подготовки. Предусмотрено выпускать по ИТ-технологиям приблизительно по 120 тыс. специалистов в год. Для решения этих задач необходима интеграция науки и образования в рассматриваемой сфере. При этом, следует рассматривать и учитывать влияние на развитие науки и образования – внешней среды, в частности – уровня информатизации общества [2]. Цифровая экономика рассматривается в качестве одного из ключевых современных драйверов социально-экономического развития. Оценки международных организаций показывают, что «цифровые дивиденды» для граждан, бизнеса и государства, включающие поддержку экономического роста, создание рабочих мест, оказание новых услуг, могут быть весьма значительными. Международные исследования

показывают положительное влияние внедрения цифровых технологий на производительность труда и, а также экономию ресурсов в различных секторах экономики. Использование цифровых технологий все больше влияет на уровень производительности фирм, обуславливая замедление роста производительности труда на предприятиях, в меньшей степени использующих преимущества цифровизации. Цифровая экономика создаст возможность построения такой национальной системы бухгалтерского учета, где интегрируются показатели, характеризующие состояние внутренних бизнес-процессов организации и внешней среды, показатели интеграции различных видов учета:

- повышение качества и оперативности информации;
 - выявление и увеличение числа новых объектов учёта;
 - разработка инновационных методов оценки новых объектов учёта;
 - формирование подходов к интегрированию различных видов учёта;
 - использование отечественных и зарубежных более совершенных информационных технологий;
- разработка теоретических, методических и прикладных аспектов развития бухгалтерского учёта [3].

В последние годы наиболее важным стал вопрос использования передовых информационных технологий в различных сферах деятельности, в частности, и в бухгалтерском учете. В связи с этим встал вопрос о перспективах развития профессии бухгалтера: начнет ли она постепенно уходить с рынка труда или же начнется новый виток в ее развитии. 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. Существует несколько систем, помогающих практикующим бухгалтерам не терять время на поездки в другие города для того, чтобы повысить свои навыки ведения учета и получить новый опыт и знания, что непосредственно скажется на качестве ведения бухгалтерского учета и работы предприятия в целом. Это в

свою очередь повлияет на эффективность работы бухгалтерского отдела, принятие управленческих решений и, возможно, даже на прибыли организации. 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. Таким образом, изменения касаются не только самого учета, но и бухгалтерской профессии.

Список литературы

1. Материалы Президентского совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Проект Программы «Цифровая экономика». 6 июля 2017 года.

2. Майоров В.И. Административная реформа в России: совершенствование государственного управления на основе концепции нового государственного менеджмента // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2017. № 3 (41). С. 109–116.

3. Одинцова Т.М., Рура О.В. Развитие видов, объектов и методов бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики и информационного общества // Научно – технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. 2018.

CURRENT QUESTIONS OF ACCOUNTING DEVELOPMENT

Khoroshkov Sergey Ivanovich,

Professor,

Department of Finance and Accounting,

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

khoroshkov56@mail.ru

Strelnikov Alexey Dmitrievich,

undergraduate 3 course

Institute of Economics and Management

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

sad1612@mail.ru

Ponomarev Valery Valentinovich,

undergraduate 3 course

Institute of Economics and Management

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

agroxpert.@mail.ru

Annotation. The article deals with the development of accounting in the digital economy.

Keywords. Digital economy, accounting, digital technologies.