

## **ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ**

*К.А Булах, 3 курс*

*Научный руководитель – И.П.Якубова, к.э.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

Одним из острых вопросов, касающихся управления любой организацией, стоит возможность улучшения контроля над финансово-хозяйственной деятельностью, которая, следовательно, может позволить увеличить эффективность работы предприятия.

Среди множества направлений развития мировой экономики существенно выделяется переход к цифровым технологиям. Сам термин «цифровая экономика» появился в 1995 г. одновременно у канадского профессора менеджмента Дона Топскотта (Don Tapscott) из университета Торонто и американского информатика из МИТ Николаса Негропonte и быстро получил распространение, вытеснив на такие понятия как: «New Economy», «Web Economy», «Internet Economy», «Network Economy» и придав этому термину более конкретное содержание. А именно, цифровая экономика – это экономика, базирующаяся на цифровых компьютерных технологиях, но, в отличие от информатизации, цифровая трансформация не ограничивается внедрением информационных технологий, а коренным образом преобразует сферы и бизнес-процессы на базе интернета и новых цифровых технологий.

Идеи цифровой экономики, как комплексного явления, постепенно вошли в политическую повестку правительств, которые стали разрабатывать и осуществлять национальные цифровые стратегии, и международных организаций, озабоченных координацией усилий по цифровизации. В результате сектор цифровой экономики стал движущей силой инноваций в мире.

В соответствии с Государственной программой «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг. в республике в производственном секторе предполагается комплекс программно-инструментальных средств для управления жизненным циклом изделий производственных предприятий: «цифровой двойник изделия», «цифровой двойник производства», «цифровой двойник обслуживания продукта», программный комплекс интеллектуальной обработки сенсорных данных, получаемых от технологического оборудования, задействованного в производственном процессе, и ряд других.[2]

В этом контексте приобретают актуальность вопросы переосмысления роли и места бухгалтерского учета в системе информационного обеспечения управления экономическими процессами, поскольку его функционал традиционно включает сбор, обработку и предоставление экономической информации о деятельности хозяйствующих субъектов.

В связи с происходящим, бухгалтерский учет как наука и сфера человеческой деятельности претерпевает в последние десятилетия значительные изменения. Развитие цифровых технологий позволяет значительно ускорить процесс сбора, увеличить скорость и объемы обработки, хранения информации, а также создать условия доступности для пользователей.

В экономической литературе встречаются различные подходы к экономической сущности категории «цифровой учет». Карпова Т.П. определяет цифровой учёт как модификацию бухгалтерского учета, базирующуюся на новых показателях, способах сбора и обработки не только финансовой информации, но и достаточности её интеграции с информацией о других сторонах бизнеса и внешней среды. [3].

В интерпретации Пожарицкой И.М. цифровой учёт – система регистрации, накопления, систематизации, хранения и передачи информации в электронном виде об объектах цифровой экономики, как на национальном, так и международном уровнях[4].

Исследования результатов цифровизации бухгалтерского учета на современном этапе, используемого программного обеспечения, баз данных и принципов их конфигурации показали, что оказывает существенное влияние на два аспекта:

- технологию аккумулирования, т.е. технологию получения, хранения и передачи информации пользователям.
- методологию систематизации информации, т.е. предоставление основ ведения бухгалтерского учета.

Технологию аккумулирования представляют современные информационные системы, реализуемые благодаря созданию, хранению и обслуживанию баз данных. Развитие и совершенствование информационных систем рассматривается с двух позиций: развитие техники и совершенствование автоматизированных информационных систем.

Большинство ученых склоняются к мнению, что ориентирами изменений бухгалтерского учета и отчетности в условиях цифровой экономики станут:

- расширение отражения области деятельности организации в учете;
- повышение качества и оперативности учета;
- увеличение числа новых объектов учета;
- разработка инновационных методов оценки объектов учёта;

- формирование новых подходов к интегрированию различных видов учёта;
- использование новейших информационных технологий;
- разработка теоретических, методических и прикладных аспектов развития бухгалтерского учёта.

Стоит также отметить, что в связи глобальным процессом цифровизации, встает вопрос о перспективах развития профессии бухгалтера. Вместе системой бухгалтерского учета, профессия бухгалтера терпит значительные изменения. На сегодняшний день бухгалтерский учет ведет каждая организация, и перечень обязанностей бухгалтера чаще всего зависит от каждой конкретной фирмы. Основными требованиями к современному квалифицированному бухгалтеру являются: знание не только методологии бухгалтерского учета, но и различных схемы налогообложения, методов налогового планирования, гражданского и административного законодательства в своей области; необходим навык владения несколькими специализированными бухгалтерскими программами. Особое внимание стоит уделить изучению возможностей оценки новых объектов учета, в качестве которых выступают интеллектуальный человеческий капитал, клиентская база, инновационные продукты, результаты НИОКР и т.п. [1, с. 113].

Профессия бухгалтера остается одной из самых востребованных на трудовом рынке. В условиях «цифровой экономики», «экономики знаний», 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 науки, а также систематическое повышение квалификации.

Подводя итог можно говорить о том, что скоро появится возможность полностью автоматизировать ведение бухгалтерского и налогового учета, что освободит бухгалтера от части работ, но при этом проводить анализ финансового состояния предприятия придется самостоятельно, времени на это будет значительно больше и качество результатов анализа будет значительно выше.

#### **Список использованных источников**

1. Глотова В.Г. Цифровая экономика: распространение новых бизнес-моделей// Вопросы устойчивого развития общества - №2-2020г.-С.113
2. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 – 2025 гг: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология Проф. 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022
3. Карпова, Т.П. Направления развития бухгалтерского учёта в цифровой экономике URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/napravleniya-razvitiya-buhgalterskogo-uchyota-v-tsifrovoy-ekonomike>
4. Пожарицкая, И.М. Цифровой учёт: миф или реальность? – 2019 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37105356>
5. Шаповалова Г.М. Искусственный интеллект – технологии будущего человечества: «цифровая культура» в контексте «цифровой этики» догмат в решении этических проблем
6. Цифровизация экономики [электронный ресурс] Режим доступа: <http://bit.samag.ru/uart/more/67> – 18.03.2022