

УДК 657.1

Петросян К.А.

Студентка ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»

Российская Федерация, Дмитров

Научный руководитель: Некрасова Т.Г., к.э.н.,

ДРТИ ГБОУ ВО АГТУ

ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ РАБОТЫ БУХГАЛТЕРА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Аннотация: В статье приведены основные аспекты внедрения цифровых технологий в бухгалтерскую деятельность. Определены базовые направления цифровизации в бухгалтерском учете, проанализированы основные преимущества и недостатки цифровизации для бухгалтера.

Ключевые слова: цифровая экономика, профессиональный стандарт, бухгалтерский учет, справочно-правовая система, онлайн-касса.

Petrosyan K.A.

Student of DFTI FSBEI HE «AGTU»

Scientific supervisor: T.G. Nekrasova, Ph.D. in Economics,

DFTI FSBEI HE «AGTU»

CHANGING THE MECHANISMS OF THE ACCOUNTANT'S WORK IN THE CONDITIONS OF DIGITALIZATION OF THE ECONOMY

Abstract: The article presents the main aspects of the introduction of digital technologies in accounting. The basic directions of digitalization in accounting are defined, the main advantages and disadvantages of digitalization for an accountant are analyzed.

Keywords: digital economy, professional standard, accounting, legal reference system, online sales register.

Законодательство РФ о бухгалтерском учете определяет необходимость ведения бухгалтерского учета и формирования финансовой

отчетности экономическими субъектами. В современном мире работа бухгалтера сопряжена с цифровыми технологиями, оказывающими все большее влияние на финансовую сферу. Необходимость наличия у бухгалтера новых компетенций, не связанных с методологией учета, а определяющих уровень владения цифровыми технологиями, указывает на актуальность исследования вопроса изменения механизмов работы бухгалтера в условиях цифровизации.

Учитывая актуальность темы в рамках данной статьи ставим целью выявить преимущества использования элементов цифровизации, а также недостатки, связанные с цифровизацией учета.

В соответствии с Профессиональным стандартом «Бухгалтер» основной целью вида данной профессиональной деятельности является формирование документированной систематизированной информации об объектах бухгалтерского учета и составление на ее основе бухгалтерской (финансовой) отчетности [4]. При этом ведение в настоящее время профессиональной деятельности бухгалтера непосредственно связано с развитием цифровых технологий.

Термин «цифровая экономика» был впервые введен в 1995 г. американским ученым Н. Негропonte для обозначения экономики, основанной на цифровых технологиях. Сегодня данный термин распространен по всему миру. Построение цифровой экономики является очередным императивом для большинства государств. В «Стратегии развития информационного общества РФ на 2017-2030 годы» дано определение цифровой экономики как хозяйственной деятельности, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки

товаров и услуг» [2]. Таким образом, основная роль в цифровой экономике отводится массивам данных в цифровом виде.

С целью развития цифровых технологий в различных отраслях экономики и внедрения цифровых процессов была разработана и утверждена «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» [3]. Реализация указанной программы позволит создать устойчивую и безопасную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объёмов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств, а также обеспечить использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями. Отдельное внимание уделяется формированию кадров для цифровой экономики.

Исследования полученных в настоящее время результатов цифровизации бухгалтерского учета показали, что цифровизация оказывает существенное влияние на два аспекта:

1) получение необходимой информации, ее хранение, передачу ее заинтересованным пользователям – это современные информационные системы, которые в основном реализуются посредством создания и обслуживания баз данных;

2) автоматизацию учета отдельных объектов и фактов хозяйственной деятельности экономических субъектов.

Кроме того, что в настоящее время регистры бухгалтерского учета ведутся исключительно в автоматизированной форме, каждый бухгалтер использует различные справочно-правовые системы, которые повышают точность и эффективность введения учета хозяйственных операций. С введением электронного документооборота появились новые возможности привычных бухгалтерских программ, которые позволяют значительно сократить работу с первичными документами и сэкономить время на

выполнение тех или иных бухгалтерских операций. К примеру, создание платежного документа по скан-копии счета, непосредственный обмен данными из бухгалтерской программы с Клиент-банком, загрузка данных по контрагенту в бухгалтерскую программу из базы налоговой службы и пр. Таким образом, у организации отсутствует необходимость в дополнительных работниках за счет сокращения времени работы бухгалтера на ряд операций. С другой стороны, современный бухгалтер оказался в волне постоянного внедрения новых механизмов контроля и управления бизнес-процессами со стороны государства, что в своем роде превращает бухгалтера в менеджера автоматизированных информационных систем. Так, за последнее десятилетие был внедрен ряд цифровых новшеств в работе бухгалтера, не имеющих непосредственного отношения к базовым бухгалтерским функциям, но накладывающих на бухгалтеров дополнительный функционал (табл. 1). В особенности это относится к малым предприятиям, где любые вопросы, связанные с информацией и товаро-учетными операциями ввиду ограниченности кадровых ресурсов принято относить к сфере бухгалтерии.

Таблица 1 – Цифровые инновации для бухгалтера в РФ с 2007 г.

Система	Год введения	Характеристика
ЕГАИС	2007	единая государственная автоматизированная система надзора за оборотом алкогольной продукции
Портал Госуслуги	2009	справочно-информационный интернет-портал, доступ юридических и физических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ
Онлайн-кассы	2016	внедрение кассовых аппаратов, обеспечивающих передачу фискальных данных (сведениях о платежах на кассе) в ФНС через интернет при посредничестве специального оператора фискальных данных в режиме онлайн
ФГИС Меркурий	2018	автоматизированная система для электронной сертификации товаров, за которыми установлен государственный ветеринарный контроль на территории РФ
Честный знак	2019	национальная система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров на территории РФ

Приходим к выводу, что переход на цифровизацию экономики влечет как положительные, так и отрицательные последствия для работы бухгалтера (табл. 2). Применение цифровых технологий в бухгалтерском учёте непосредственно влияет на скорость и качество операций, позволяет снизить отрицательное влияние человеческого фактора, сокращает часть рутинной бухгалтерской работы. Это позволяет вести бухгалтерский учет удобно, оперативно и практически без ошибок. Но чтобы быть готовыми к этим современным изменениям бухгалтеру необходимо постоянно повышать свою квалификацию, развиваться, получать новые знания для формирования смежных компетенций.

Таблица 2 - Преимущества и недостатки цифровизации для бухгалтера

Преимущества	Недостатки
1. Сокращение временных затрат на обработку документов (автоматический ввод, создание, хранение и обработка первичных документов). 2. Оперативное составление форм отчетности, увеличение скорости формирования и точности отчетов. 3. Сокращение ошибок и широкие возможности для успешного управления финансово-хозяйственной деятельностью экономического субъекта.	1. Повышение конкуренции на рынке труда в виду сокращения числа бухгалтерских работников на предприятиях. 2. Необходимы новые компетенции в области цифровых технологий (профессия бухгалтера должна будет соответствовать новым реалиям бизнеса в условиях цифровой экономики). 3. Высокая трудоемкость и стоимость ведения информационных систем (ключи, пароли, ЭЦП и пр.)

Таким образом, современная цифровизация видоизменяет содержание профессии «бухгалтер», что требует безусловной корректировки подходов к освоению образовательных программ и изменению приоритетов личностного и профессионального роста. Вместе с тем, полагаем, что существует много видов работ, которые невозможно передать на откуп автоматизации. Например, профессиональное суждение и все методологические аспекты работы бухгалтера. Работа бухгалтера все также остается связанной с принятием творческих, нестандартных решений, что не сможет сделать машина.

Использованные источники:

1. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 №402-ФЗ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/ (дата обращения 31.10.2021 г.).
2. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919> (дата обращения 31.10.2021 г.).
3. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. протоколом от 04.06.2019 №7 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/ (дата обращения 31.10.2021 г.).
4. Приказ Минтруда России от 21.02.2019 №103н «Об утверждении профессионального стандарта «Бухгалтер» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_321130/ (дата обращения 31.10.2021 г.).
5. Коржова, О.В., Филимонов А.А. Цифровая экономика в бухгалтерском учете / О.В. Коржова, А.А. Филимонов // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2019. – № 4-4. – С. 53-55.
6. Цивенко, М.Ю. Трансформации профессии бухгалтера в условиях развития «цифровой экономики» / М.Ю. Цивенко. // Молодой ученый. - 2017. - № 48 (182). - С. 100-102.
7. Шевелева, Е.А. Профессиональное суждение бухгалтера в условиях перехода к цифровой экономике / Е.А. Шевелева // Вестник ЮУрГУ. Серия «Экономика и менеджмент». – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 129–136.