

THE PECULIARITY AND PROSPECT OF GLOBAL MARKET FINNET BY TECHNOLOGY RAPID FORESIGHT

© 2020 Alieva Lilya Ildarovna
Head of the technical center of the logistics Department L.L.C. SONEL
Master's degree student

© 2020 Ivanova Natalia Igorevna
Candidate of Economic Sciences, Assistant Professor
Samara State University of Economics
E-mail: al-lilya@mail.ru, cleotasha@rambler.ru

Keywords: national technology initiative, globalization, Foresight-fleet, method of Rapid Foresight, decentralized finance, FinNet market.

The article is devoted to the study of the National technology initiative program, its trends, projects, promising and unsuccessful development sectors, as well as to the analysis of the global market for decentralized FinNet financial systems using the modern Rapid Foresight technology.

УДК 657.1
Код РИНЦ 06.35.31

БУДУЩЕЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

© 2020 Андреева Светлана Владимировна
кандидат экономических наук, доцент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: apollonia2563@mail.ru

Ключевые слова: бухгалтерский учет, процесс учета, информатизация учетной деятельности.

Статья посвящена вопросам развития бухгалтерского учета в условиях становления цифровой экономики. Представлен целеориентированный процесс учетной деятельности экономического субъекта. Обоснована необходимость разграничения подходов по информатизации функций бухгалтерского учета и перспективной цифровой интеллектуализации бухгалтерского учета.

Важнейшую роль в формировании доверительной бизнес-среды и обеспечении ее транспарентности играет информация бухгалтерского учета, предоставляемая в формате бухгалтерской финансовой отчетности. Бухгалтерский учет позволяет участникам экономической деятельности понимать содержание отдельных фактов хозяйственной жизни и деятельности предприятия в целом, формируя их "экономическое сознание"¹. Однако современный период активного развития цифровых технологий обострил вопросы перспективного развития бухгалтерского учета. Открыто высказываются сомнения в способности бухгалтерской системы к насыщению информационного пространства экономики релевантными достоверными данными². Более того, в современный период времени, характеризующийся развитием цифровой экономики, ставится вопрос об отмирании бух-

галтерского учета как вида профессиональной деятельности. В качестве обоснования такой позиции ее сторонники приводят примеры выполнения технических функций учета (наблюдения, регистрации, документального оформления, записи на счетах бухгалтерского учета и т.п.) с использованием различных средств автоматизации.

Следует согласиться, что развитие информационных технологий существенно влияет на бухгалтерскую деятельность: снижается объем рутинных операций бухгалтерии, снижается трудоемкость и повышается оперативность выполнения учетных процессов и формирования отчетности. Электронные системы документооборота обеспечивают автоматическое формирование первичной учетной документации, ее электронное визирование и оперативную передачу по назначению. Усложнение алгоритмов автоматизированных бухгалтерских программ обеспечивает объективную систематизацию и обработку первичных учетных данных в учетных регистрах. Это дает основание отдельным специалистам говорить об отмирании профессии бухгалтера, а, следовательно, и бухгалтерского учета, в результате выполнения его функций функциональными подразделениями компаний. В частности, сбытовые подразделения регистрируют и учитывают операции отгрузки и продвижения продукции, формирования дебиторской задолженности; службы закупок - операции привлечения ресурсов, производственные подразделения - выпуска готовой продукции и т.п.

Не отрицая широкой автоматизации учетных процедур, не отрицая даже того, что ряд функций бухгалтерского учета в настоящее время может реализовываться за рамками бухгалтерских подразделений, в то же время отметим, что бухгалтерский учет не исчерпывается только процедурами наблюдения, сбора и передачи учетной информации. Учет, как и любая деятельность, определяется не только средствами, но в первую очередь генеральной целью, совокупностью и характером решаемых задач, установками пользователей учетной информации.

Учетный процесс необходимо рассматривать как целеориентированную деятельность, постороенную на принципах целеполагания (см. рисунок).

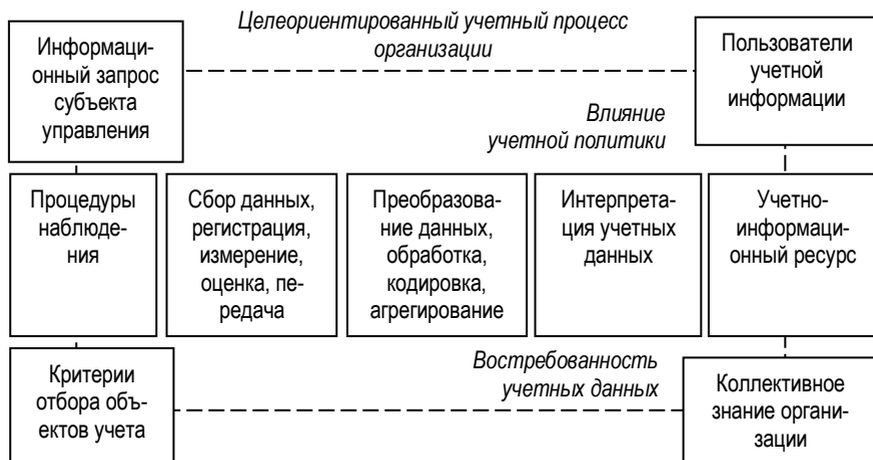


Рис. Целеориентированный процесс формирования учетно-информационного ресурса

Целеполагание увязывает постановку генеральной цели и совокупности целей с назначением (миссией) системы, ее стратегическими установками и характером решаемых задач³. Соответственно, учетная деятельность организуется в соответствии с установленными целями, на основе определенных принципов и с помощью специфических инструментов и методов. Можно сделать вывод о том, что глобальная автоматизация отдельных функций бухгалтерского учета, и даже реализация отдельных их функций за рамками системы бухгалтерского учета - не отменяет сам бухгалтерский учет, его цели и информационный результат. Обязательное ведение бухгалтерского учета на уровне предприятия установлено государством на уровне федерального законодательства, а целью бухгалтерского учета определено формирование систематизированной бухгалтерской финансовой отчетности, обеспечивающей участников национальной экономики о результатах экономической деятельности организации.

Современная практика бухгалтерского учета характеризуется принижением его информационной роли, его неоправданной "десоциализацией"⁴. Усилению данной тенденции способствует позиция отдельных представителей научного сообщества, которые в своей критике недостатков и ограничений бухгалтерского учета переходят разумные границы, отмечая несомненные достоинства бухгалтерского учета в качестве единообразной информационной основы, способной отобразить деятельность всех экономических субъектов на основе общих подходов. Необходимо учитывать, что в настоящее время происходит существенная дифференциация учетной деятельности предприятий.

Расширение спектра рисков внешней и внутренней бизнес-среды компаний, необходимость учета последствий их влияния, требования к сокращению времени принятия управленческих решений приводят к возникновению все большего количества направлений наблюдения и фиксации фактов хозяйственной жизни со стороны менеджмента, а, следовательно, к значительному усложнению и дифференциации учетной деятельности. Поле управленческой учетной информации наполняется разнообразными данными, в том числе и нефинансового характера. Возникает необходимость обобщения и согласования учетной информации, предоставляемой отдельными функциональными подразделениями экономического субъекта. Ядром такой информации мы рассматриваем бухгалтерский учет, так как именно его специфический метод обеспечивает системную количественную и качественную оценку комплексной деятельности организации. Это делает для экономического субъекта ведение бухгалтерского учета обязательным не только исходя из задач формирования государственного информационного ресурса, но и в целях формирования внутренней согласованной учетной информации⁵.

Неоднозначность взглядов на перспективы развития бухгалтерского учета в условиях цифровизации требует формирования комплементарного подхода по данной проблеме. Предлагаем влияние информационных и цифровых процессов на учетную деятельность рассматривать дифференцированно:

- во-первых - с точки зрения "технических" трансформаций. Информационные технологии обеспечивают оперативность и качество реализации функций сбора, регистрации, передачи, обработки и хранения учетных данных, снижение трудоемкости учетной деятельности. Их применение не только не отменяет бухгалтерский учет, но, напротив, расширяет возможности последнего. Приоритет в учетной деятельности предприятия смещается на процессы обобщения, систематизации, интерпретации массивов учетных

данных, а не на их первичное формирование. Увеличивается количество аналитических признаков для отражения объектов бухгалтерского учета, появляются новые возможности применения современных методик учета затрат и калькулирования, использования облачных технологий для хранения учетных данных и т.п. Это направление информатизации увеличивает оперативность и качество учетных процессов, и при этом реализуется в рамках системных, методологических основ бухгалтерского учета;

- во-вторых - с точки зрения перспективной цифровой интеллектуализации учетной деятельности. Данное направление еще мало исследовано и описано, но именно с его реализацией специалисты связывают коренную трансформацию внутрифирменной учетной деятельности, затрагивающие системные методологические основы бухгалтерского учета. При этом, на наш взгляд, более корректно говорить не об исчезновении бухгалтерского учета, а о его ассимиляции с различными функциональными направлениями учета и формировании единой учетной системы экономического субъекта.

Уже в настоящее время развитие бухгалтерского учета демонстрирует усложнение его инструментов, дифференциацию оценок, развитие методов резервирования, использование методик, которые вносят в учетную систему элементы перспективного отражения фактов хозяйственной жизни. Усиливается ценность экспертной составляющей через активное применение профессионального суждения бухгалтера. Такому усложнению и разнообразию во многом способствует расширение сферы использования норм МСФО.

Считаем, что в условиях развития цифровой экономики каждая организация должна инициировать решение ряда проблемных вопросов в области организации учета.

Во-первых, обратить внимание на профессиональный рост учетных работников, что связано с замещением рутинных учетных процедур функциями администрирования, контроля и методического сопровождения электронного оборота учетных данных.

Во-вторых, организации, имеющие сложную структуру управления, должны быть ориентированы на создание интегрированных учетных систем, аккумулирующих и согласовывающих учетные данные отдельных функциональных подразделений предприятия. Для решения указанной проблематики необходимо определить методические и технико-организационные подходы, принципы и наиболее оптимальные инструменты интеграции всего массива разнообразной учетной информации. Комплексная автоматизация учетных процессов способствует решению данной задачи. Но при этом не должна происходить подмена целей интеграции учетных данных исключительно задачами информационно-технического сопровождения. Необходимо развитие учетных инструментов, обеспечивающих максимально возможное отражение фактов хозяйственной деятельности в системе бухгалтерского учета, минимизацию ограничений последнего, повышение полезности использования данных бухгалтерского учета при принятии управленческих решений.

В-третьих, современный этап учетной практики предъявляет особые требования к формированию профессионального суждения бухгалтера. Ключевой областью профессиональной компетенции становится знание цифровых технологий в целях обеспечения современных методик обработки и раскрытия учетной информации. Значимым в условиях информатизации становится владение навыками постановщика задач и методолога в сфере автоматизации бухучета и формирования бухгалтерской финансовой отчетности. Кроме того, современному бухгалтеру "как участнику системы управления компанией

необходимы не только профессиональные знания, но и soft skills - качества, включающие в себя коммуникационные и руководящие навыки"⁶. Развитие профессионального суждения бухгалтера, на наш взгляд, - это процесс, обусловленный не только позицией бухгалтера, но и влиянием со стороны работодателя. Последние, как правило, игнорируют потенциал бухгалтерской профессии, увязывая его реализацию исключительно с рутинными учетными функциями, тогда как результативность высказывания профессионального суждения бухгалтера по широкому спектру экономических вопросов развития предприятия возможна только в условиях его востребованности.

Динамичное развитие цифровых технологий будет актуализировать новые задачи в области учетной деятельности предприятий. Соответственно менеджмент организации должен быть готов в условиях цифровой экономики обеспечить соответствие между информационными потребностями пользователей в учетной информации и качеством данных, продуцируемых учетной системой экономических субъектов.

¹ Пятов М.Л. Эволюция методологии бухгалтерского учета в рамках балансовой модели фирмы // Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. 2014. № 4. С. 56-75. с.71.

² Лебедев К.Н. Экономическая теория о главной причине невостребованности данных, формируемых в учете, и учетной аналитики в процессе принятия решений // Международный бухгалтерский учет. 2016. № 1 (391). С. 2-15.

³ Моделирование динамического целеполагания в социально-экономических системах: моногр. / О. А. Шабалина, А. Г. Давтян, Н. П. Садовникова, Д. С. Парыгин; ВолгГТУ. - Волгоград, 2019. - 76 с., С. 14.

⁴ Баранов П.П. "Десоциализация" бухгалтерского учета: гипотеза о причинах "низложения" науки и профессиональной практики // Международный бухгалтерский учет. 2019. Т. 22. № 2 (452). С. 124-135.

⁵ Андреева С.В. Редуцированная учетная система субъекта малого предпринимательства: теоретико-методологические вопросы формирования и развития: монография / С.В. Андреева. - Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. - 258 с., С. 81.

⁶ Ерина Т.В., Лопухова Н.В. Перспективы развития профессии бухгалтер в России // Казанский экономический вестник. 2018. № 3 (35). С.57-63, с.61.

THE FUTURE OF BOOKKEEPING IN THE DIGITAL ECONOMY

© 2020 Andreeva Svetlana Vladimirovna
PhD in Economic, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: apollonia2563@mail.ru

Keywords: bookkeeping, bookkeeping process, informatization of bookkeeping.

The paper discusses the issues of development of bookkeeping against the background of the emerging digital economy. A goal-oriented process of bookkeeping activities of an economic entity is presented. The necessity of differentiation of approaches in informatization of bookkeeping functions and future-oriented digital intellectualization of bookkeeping is substantiated.