

7. Кочергин, Д. Г. Оценка диверсификации региональной экономической системы Кемеровской области на базе развития образования и науки / Д. Г. Кочергин, Е. Е. Жернов // Научно-аналитический и практический бюллетень Регионального центра экономических и социальных исследований и экспертных оценок проектов развития. – Кемерово, 2019. – С. 37–61.

8. Zhernov, E. E. Digitalization in a resource-extracting region: from cluster to business ecosystem / E. E. Zhernov, E. V. Nekhoda, I. Rusak // E3S Web of Conferences. VIth International Innovative Mining Symposium. – 2021. – С. 4–9.

## **РАЗВИТИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

**Брезина Анастасия Николаевна**

*студентка 3 курса, Барановичский государственный университет*  
**Научный руководитель: А. Н. Прудникова, старший преподаватель**

Развитию учетно-аналитического обеспечения управления субъектов хозяйствования в условиях цифровизации экономики уделяется особое внимание, раскрывается сущность традиционной бухгалтерии и цифровой бухгалтерии с выделением преимуществ и недостатков каждой из них, определяются требования к формированию учетной информации, в том числе с использованием современных информационных технологий.

Принятие эффективных управленческих решений, как текущих, так и стратегических, требует обеспечения менеджеров всех уровней управления точной и своевременной информацией, формируемой в системе бухгалтерского (управленческого) учета, поскольку в настоящее время огромное влияние на устойчивое развитие субъектов хозяйствования оказывает возможность оперативно получать требуемую информацию и своевременно принимать решения на всех уровнях управления.

В Республике Беларусь в последние годы практически во всех сферах экономики получили распространение цифровые, информационные и телекоммуникационные ресурсы, происходит активная цифровизация процессов деятельности различных сфер жизни общества. В данном направлении уже на законодательном уровне сделана следующая работа: в конце 2017 г. принят революционный Декрет Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики»; в начале 2018 г. создан Совет по развитию цифровой экономики, который координирует деятельность по реализации государственной политики в сфере цифровой трансформации экономики; утверждена Государственная программа «Цифровое развитие общества» на 2021–2025 годы. Цифровизация является одним из стимулов современного устойчивого развития, но для этого необходимо изучать передовые технологии, выявлять недостатки, переориентировать общество в этом направлении.

Вопросы развития учетно-аналитического обеспечения управления субъектов хозяйствования различных отраслей в цифровой экономике рассматриваются как отечественными, так и зарубежными учеными, поскольку проблема информационного обеспечения управления в соответствии с требованиями цифровой экономики становится все более насущной. Скорость проникновения цифровой реальности в учетно-аналитические системы субъектов хозяйствования зачастую намного выше, чем внедрение современных технологий в производство. Так, появляются новые объекты учета (цифровые знаки (токены)), а также под влияние цифровой экономики попали и программные продукты по автоматизации бухгалтерского учета, особую актуальность приобретают облачные технологии, мобильные приложения.

Дискуссионным является рассмотрение некоторых тенденций развития бухгалтерского учета в современной цифровой экономике, перспектив бухгалтерской профессии. Общественное и профессиональное мнение по данному вопросу разделилось: одни считают, что в ближайшем будущем данная профессия исчезнет, произойдет «растворение» учетных функций в цифровых технологиях, другие же считают, что бухгалтер станет компетентным специалистом широкого профиля, со знаниями права и навыками работы с информационными технологиями.

Практически во всех работах по направлениям развития бухгалтерской профессии отмечается, что в условиях цифровой экономики еще более существенное значение приобретает категория профессионального суждения в деятельности профессионального бухгалтера. Многие считают, что изменение профессии бухгалтера не столько будет связано с применением цифровых технологий, сколько с формированием профессионального суждения. Именно бухгалтер, обладающий развитым профессиональным суждением, может разработать качественное техническое задание для новых информационных продуктов. В условиях цифровой экономики расширяется сфера деятельности учетных работников в сторону аналитики и информационного обеспечения управления, то есть происходит трансформация профессии в сторону ее интеллектуализации, выработки профессионального суждения на основании анализа большого массива данных, подготавливаемых с помощью IT-инструментов и программ [1, с. 102; 2, с. 9; 3, с. 41]. При этом сохраняется базовая функция учета – своевременное обеспечение заинтересованных лиц достоверной информации о деятельности экономических субъектов.

Р. П. Булыга на проблематике трансформации учетно-аналитических и контрольных процессов под влиянием фактора «цифровизации», выделяет три основных направления:

1. расширение состава информации, предоставляемой внешним пользователям (предоставление сведений нефинансового характера);
2. повышение аналитичности и доступности отчетной информации;
3. повышение надежности и объективности отчетной информации [2, с. 5].

В условиях цифровизации и значительного роста конкуренции учетно-аналитическая система организации позволяет решить следующие задачи:

1. увеличение производительности и оптимизации задач в целом по организации;
2. увеличение уровня мотивации работников организации, путем автоматизации учета автоматизации;
3. снижение финансовых рисков;
4. возможность получения большого количества информации в кратчайшие сроки.

Совершенствование учетно-аналитического обеспечения достаточно трудоемкий и многогранный процесс, который требует определенных знаний, умений и навыков, поэтому помимо программных продуктов для учетно-аналитического обеспечения необходимо совершенствование учетно-аналитической системы субъектов хозяйствования по следующим основным направлениям (рис. 1).

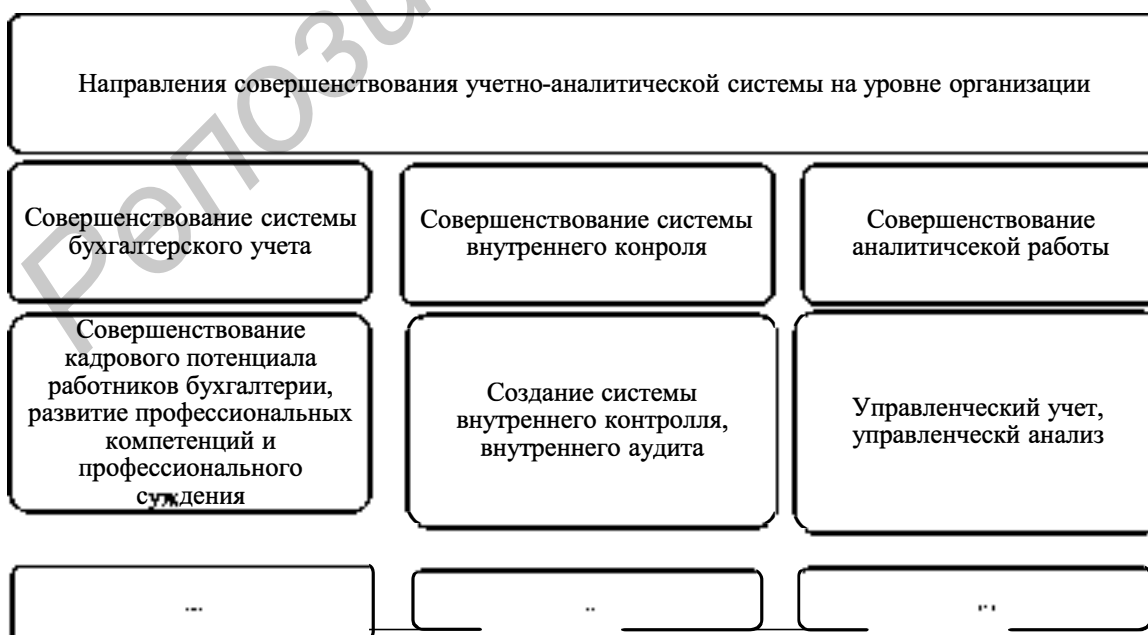


Рис. 1. Совершенствование учетно-аналитической системы на уровне организации [1; 2; 3; 4; 5].

Информационное обеспечение управления, его структура, функции и возможности должны быть хорошо известны руководителю вне зависимости от того, на каком иерархическом уровне управленческой структуры и в какой сфере или отрасли деятельности он работает. Таким образом, руководству субъектов хозяйствования следует обратить внимание на информационный ресурс как один из важнейших элементов. Руководители могут получать информацию сами непосредственно от объекта управления, либо она поступает в обработанном виде от специальных информационных служб. Важнейшей из них является бухгалтерия. В настоящее время она единственный поставщик документально обоснованной и системно обеспеченной экономической информации. Поэтому при существовании различных уровней управления, значительное место в системе управления субъектом хозяйствования должно отводиться бухгалтерскому учету и отчетности. Ведь отсутствие адекватных учетно-аналитических методик и инструментария существенно усложняет качественное управление деятельностью субъектов хозяйствования [3, с. 49].

Цифровая экономика оказала и оказывает существенное влияние на развитие учетно-аналитического обеспечения управления коммерческой организацией, в частности:

- появляются новые и видоизменяются прежние объекты учета;
- трансформируются существующие и создаются новые информационные технологии, используемые для ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности;
- меняется технология и порядок предоставления бухгалтерской отчетности;
- совершенствуются и появляются новые компьютерные программы для финансово-экономического анализа деятельности коммерческих организаций.

Таким образом, вопрос о смене учетной модели остается открытым в условиях цифровизации. На наш взгляд, при сохранении основных принципов ведения бухгалтерского учета необходимо развивать возможности используемых методов, обеспечивая решение новых задач. Необходимо обратить внимание на профессиональную подготовку выпускников университетов Республики Беларусь. Для этого необходимо пересмотреть программы обучения УВО по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», выделить больше часов на изучение информационных технологий. Ни одна организация на сегодняшний день не обойдется без высококвалифицированных кадров, в частности, и специалистов в области бухгалтерского учета. Это порождает уверенность в востребованности представителей данной профессии в будущем, но уже с новыми требованиями к профессиональным компетенциям данных специалистов. Все вышеизложенное свидетельствует о неоспоримой важности бухгалтерского учета для субъектов хозяйствования, поскольку в настоящее время меняются подходы к управлению бизнесом на основе учетно-аналитического обеспечения.

### Литература:

1. Белоусов, А. И. Цифровые технологии в условиях трансформации учетно-аналитических процедур / А. И. Белоусов, Г. В. Михайлова // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2021. – № 2(58). – С. 100–105.
2. Булыга, Р. П. Роль цифровизации в трансформации учетно-аналитических и контрольных процессов / Р. П. Булыга // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2019. – Т. 8. – № 3. – С. 4–10.
3. Дорошкевич, Н. М. Учетно-аналитическое обеспечение устойчивого развития субъектов хозяйствования / Н. М. Дорошкевич // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества : материалы X международной научно-практической конференции, Минск, 26 мая 2017 года. – Минск: ООО «Ковчег», 2017. – С. 48–50.
4. Богатая, И. Н., Евстафьева, Е. М. Влияние цифровизации экономики на развитие учетно-аналитического обеспечения управления коммерческой организацией / И. Н. Богатая, Е. М. Евстафьева // Учет и статистика. – 2019. – №3 (55). – С. 34–42.
5. Панишко, Е. П. Требования к учетно-аналитическому обеспечению в условиях цифровизации экономики / Е. П. Панишко, А. И. Осипова // Научные труды Северо-Западного института управления РАНХиГС. – 2021. – Т. 12. – № 4(51). – С. 229–232.