

УДК 331.103:004

ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ УЧЕТНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ангелина Евгеньевна Лосева

студент

lina.loseva55555@mail.ru

Алла Сергеевна Лосева

кандидат экономических наук, доцент

Loseva.ange@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье исследуются проблемы цифрового развития учетной системы предприятия. Авторами сформулированы ключевые направления развития учетной системы предприятия на основе процессов цифровизации и цифровой трансформации. Приводятся особенности реализации процессов цифровизации при формировании бухгалтерской отчетности предприятий.

Ключевые слова: учетная система, цифровизация, цифровая трансформация

В настоящее время особую актуальность приобретают вопросы цифрового развития учетной системы предприятий. Цифровые технологии в системе учетно-аналитического обеспечения организаций агропромышленного комплекса позволяют не только существенно оптимизировать процессы работы учетного аппарата, но и позволяют повысить эффективности работы организаций в целом.

Динамично развивающиеся процессы цифровизации в российской системе учетно-аналитического обеспечения протекают низкими темпами. В отличие от других государств, относящихся к «цифровой элите» (Великобритания, Израиль, Новая Зеландия, ОАЭ, Сингапур, Эстония, Япония), наша страна демонстрирует достаточно низкий рейтинг.

Лидерство России в области реализации цифровых технологий не вызывает сомнения, но возможность их более масштабного вживления просматриваются лишь в отдаленной перспективе на основе использования программ по внедрению цифровизации в российскую практику.

Функционирование системы учетно-аналитического обеспечения в условиях развития цифровизации положительно влияет на положение организации в условиях конкурентной борьбы.

Одним из важных аспектов развития учетно-аналитического обеспечения в условиях цифровизации в организациях агропромышленного комплекса является внедрение электронных документов и электронной отчетности [6].

Электронный документооборот значительно ускоряет процесс обработки документов и повышает их достоверность. Начиная с 1 января 2022 года Росстат принимает бухгалтерскую отчетность исключительно в электронной форме, что закреплено в Постановлении Правительства РФ от 17 декабря 2021 года №2340.

Кроме того, с 2022 года предприятиям агропромышленного комплекса в обязательном порядке необходимо осуществлять учет в соответствии с введенными в действующую систему нормативного регулирования в течение ряда последних лет федеральными стандартами, что в обязательном порядке

повлечет за собой корректировку учетной политики, как основного локального акта [2].



Рисунок 1 - Особенности реализации процессов цифровизации при формировании бухгалтерской отчетности

Цифровизация учетно-аналитического обеспечения способствует совершенствованию первичного, аналитического, синтетического учета и формированию отчетности за счет полной автоматизации учетных процессов (рисунок 1).

В процессе развития цифровизации значительно сокращается время на формирование бухгалтерской (финансовой) отчетности, сводятся к минимуму ошибки и возможные неточности [7].

Автоматизированная обработка позволяет свести к минимуму неточности, связанные с обработкой учетных данных. Помимо перечисленного, цифровизация в области учетно-аналитического обеспечения способствует значительному сокращению затрат живого труда [3].

Если рассматривать особенности цифровизации управленческого учета, то можно предполагать, что цифровые решения будут направлены на мониторинг работы центров ответственности, процессы бюджетирования, анализ экономических показателей и их отклонений от заданных параметров.

В цифровой среде учетно-аналитического обеспечения организаций АПК особая роль отводится специализированному программному обеспечению. Наиболее популярными программами выступают: «1С: Бухгалтерия», "Инфо-Бухгалтер 8", «Турбо-бухгалтер» «Парус». С их помощью происходит ускорение процесса составления бухгалтерских документов, улучшается взаимосвязь с контрагентами, повышается эффективность работы персонала [4].

Развитие цифровизации в сфере учетно-аналитического обеспечения связано с использованием технологии «блокчейн». Данная технология представляет собой взаимосвязанную базу данных, содержащую полную информацию обо всех транзакциях организации [1].

Данная технология подразумевает обработку информации по цепочке блоков, что способствует обеспечению высокой степени защиты от взломов и прозрачность проводимых хозяйственных операций [5].

Исследования показали, что цифровизация в области учетно-аналитического обеспечения предполагает следующие преимущества:

- сокращение и упрощение документооборота,
- ускорение сбора и обработки учетной информации,
- увеличение точности бухгалтерской информации,
- повышение защиты информации за счет использования защищенных систем,
- возможность дистанционной работы персонала, возможность проведения цифровой аналитики и т.д.

Перспектива формирования единой национальной учетной системы в России, во многом определяется развитием цифровизации и цифровой трансформации

Список литературы:

1. Анализ производства продукции растениеводства сельского хозяйства РФ / В. В. Акиндинов, А. С. Лосева, С. И. Килина, Е. А. Никонорова // Наука и Образование. 2022. Т. 5, № 2. EDN OQRHNY.

2. Акиндинов В. В., Лосева А.С. Многофакторный эконометрический анализ в сельском хозяйстве // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2022. № 1(33). С. 24-30. EDN BZCZKW.

2. Лосева, А. С. Создание видеокурса "Внутренний контроль в организациях АПК" на платформе Stepik // Наука и Образование. 2021. Т. 4, № 1. EDN OZHEMX.

3. Лосева А. С., Фецкович И.В. Контроллинг в организациях АПК // Мичуринский государственный аграрный университет. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2020. 95 с. ISBN 978-5-94664-421-1. EDN XLRXEJ.

4. Лосева А. С., Фецкович И.В. Аналитические процедуры в аудите финансового состояния организаций АПК // Оригинальные исследования. 2020. Т. 10. № 4. С. 170-175. EDN SWSVMU.

5. Лосева А. С., Фецкович И.В. Внутренний контроль в организациях агропромышленного комплекса // Актуальные проблемы и перспективы развития аудита, бухгалтерского учета, экономического анализа и налогообложения: Материалы национальной (всероссийской) научно-практической и методической конференции, Воронеж, 07 ноября 2019 года. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 71-74. EDN AFJLH.

6. Цифровые технологии в управлении АПК / В. В. Акиндинов, А. С. Лосева, Е. А. Мягкова, К. В. Акиндинов // Аграрная экономика в условиях новых

глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск-наукоград РФ, 25 ноября 2022 года. Мичуринск-наукоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет. 2022. С. 10-15. –EDN DRPKQC.

7. Forecasting as method of internal control of production activities in agricultural organizations / V. V. Akindinov, A. S. Loseva, V. B. Popova, I. V. Fetskovich // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences : Proceedings of the Conference on Land Economy and Rural Studies Essentials (LEASECON 2021), Omsk. 10–11 мая 2021 года. Vol. 124. Omsk: European Publisher. 2022. P. 90-96. – EDN FLJLTN.

UDC 331.103:004

DIGITAL DEVELOPMENT OF THE ENTERPRISE ACCOUNTING SYSTEM

Angelina E. Loseva

student

lina.loseva55555@mail.ru

Alla S. Loseva

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Loseva.ange@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. his article examines the problems of digital development of an enterprise's accounting system. The authors formulated the key directions for the development of the enterprise accounting system based on the processes of digitalization and digital transformation. The features of the implementation of digitalization processes in the formation of financial statements of enterprises are given.

Keywords: accounting system, digitalization, digital transformation

Статья поступила в редакцию 20.11.2023; одобрена после рецензирования 20.12.2023; принята к публикации 25.12.2023.

The article was submitted 20.11.2023; approved after reviewing 20.12.2023; accepted for publication 25.12.2023.