

УДК 336.648.3

***ЦИФРОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
ФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ***

Жокабине Н.Ф.

*Ассистент кафедры производственного менеджмента,
Луганский государственный университет имени В. Даля,
г. Луганск, ЛНР*

Аннотация. В статье рассмотрена категория «цифровые финансовые активы» и обозначено ее инновационное содержание в системе управления финансовыми ресурсами предприятия. Проанализированы основные отечественные и зарубежные публикации, связанные с данной категорией, позволившие констатировать отсутствие единого концептуального подхода к наполнению ее содержания. Выделены главные составляющие исследуемой категории, определены особенности и предпосылки формирования, а так же факторы, которые способствуют её развитию в системе управления финансовыми ресурсами предприятия.

Ключевые слова: цифровые финансовые активы, финансовые ресурсы, система управления.

***DIGITAL FINANCIAL ASSETS IN AN ENTERPRISE FINANCIAL
RESOURCE MANAGEMENT SYSTEM***

Zhokabine N.F.

*Assistant of the Department of Production Management,
Lugansk State University named after V. Dahl,
Lugansk, LPR*

Abstract. The article considers the category of "digital financial assets". The main domestic and foreign publications related to this category are analyzed. The main components of the category under study are highlighted, the features and prerequisites for the formation are determined, as well as factors that contribute to its development in the financial resources management system of the enterprise.

Keywords: digital financial assets, financial resources, management system.

Введение. На современном этапе для обеспечения эффективного функционирования предприятия требуется формирование устойчивой системы управления финансовыми ресурсами, соответствующей общемировой тенденцией перехода к цифровым технологическим решениям. Высокие темпы развития технологий на основе блокчейн – многофункциональной и многоуровневой информационной архитектуры, предназначенной для надежного учета и управления различными активами, обусловили появление категории «цифровые финансовые активы». Появление данной категории дало возможность развития инфраструктуры, связанной с финансовыми ресурсами и сделками по их обороту, что обострило задачу формирования единого системного подхода в определении её экономической сущности, регулирования и применения. Значительный интерес зарубежных ученых к воздействию цифровизации на экономические процессы, можно наблюдать в работах Ф. Алена, С. Баттилоссы, Х. Бэра, В. Вайпана, Д. Гейла, Д. Даймонда, Д. Даффи, Р. Левайна, К. Шваба [1, 8, 9]. Отдельные аспекты внедрения цифровых технологий были исследованы в трудах отечественных ученых, в частности Л. Алексеенко, А. Вожжова, Г. Грачевой, О. Дзюблюка, В. Евтушевского, А.В. Кешелава В.Г. Буданов, В.Ю. Румянцев [2, 3, 7]. Однако, вопрос эффективного использования «цифровых финансовых активов» в системе управления финансовыми ресурсами предприятия не изучен, этим обусловлен выбор темы статьи.

Цель исследования – обозначить инновационное содержание категории «цифровые финансовые активы» в системе управления финансовыми ресурсами предприятия.

Методы исследования – общенаучные, использованные для получения соответствующих результатов: логический и обобщение – для определения сущности категории «цифровые финансовые ресурсы»; абстрагирование и детализация – для определения стратегической цели развития системы управления финансовыми ресурсами предприятия, группировка и систематизация – для обобщения основных принципов, способствующих внедрению цифровых финансовых активов в систему управления финансовыми ресурсами предприятия.

Изложение основного материала. Международного унифицированного определения «цифровые финансовые активы» на сегодня не существует, отсутствует так же и единый концептуальный подход к наполнению его содержания.

Европейский центральный банк «цифровые финансовые активы» трактует как цифровые эквиваленты стоимости, обмен которыми осуществляется на основе криптографических технологий – метода хранения и передачи данных в зашифрованном виде [6].

Банк международных расчетов подразумевает под «цифровые финансовые активы» цифровое выражение стоимости, которым можно торговать в цифровом формате, переводить, и использовать для платежных и инвестиционных целей [4].

Международный валютный фонд считает, что «цифровые финансовые активы» это тип частного актива, зависящего от криптографии, блокчейна и иных технологий, как часть присущей им стоимости, и может представлять такие активы как валюта, товар, ценная бумага, и быть производным финансовым инструментом [5].

Наиболее распространенный на практике подход базируется на учете экономических функций различных типов цифровых финансовых активов и предусматривает их разделение на инвестиционные токены, платежные, обменные, валютные токены и сервисные токены. Из этого следует, что существует широкая и узкая трактовка определение цифровых финансовых активов. При этом узкий подход более популярен в случае детерминации исследуемого понятия. Наиболее имманентной чертой цифрового финансового актива является его функционирование в пределах распределенного реестра.

Результаты. Сегодня существование принципиально новой среды на базе цифровых технологий оказывает существенное влияние на процессы управления финансовыми ресурсами предприятия. На основе использования базы распределенного реестра блокчейн закладывается фундамент мировой цифровой экономической системы, формируются принципиально новые социально-экономические взаимоотношения, в основе которых лежат цифровые финансовые активы. Влияние цифровых преобразований распространяется, как на международном, так и на отечественном уровне.

Стратегические цели развития системы управления финансовыми ресурсами предприятия заключаются в стимулировании оптимальных темпов хозяйственного развития, формировании сбалансированной структуры финансовых ресурсов, повышении устойчивости и инвестиционной привлекательности и, как следствие, устойчивого роста экономики государства в целом. Именно блокчейн технологии позволяют вести учет и обменивать цифровые активы, привлекать финансирование и заключать сделки, а также осуществлять цифровую передачу имущественных прав на активы.

Основные принципы, способствующие внедрению цифровых финансовых активов в систему управления финансовыми ресурсами предприятия, следующие:

защита финансовых интересов предприятия в глобальных сетях промышленного Интернета;

прозрачность циркулирования финансовых ресурсов в рамках трансграничного пространства цифровой экономики.

достаточность и адекватность законодательной базы;

оптимальная интеграция национальных предприятий в финансовые системы других стран.

Заключение. В настоящее время формируется новая система управления финансовыми ресурсами предприятия, которая отличается преобразованием классических финансовых решений в высокотехнологические, созданием новых цепочек прибыли, переходом от простых баз данных к аналитическим, глобальным информационным базам, сочетанием человеческого фактора, искусственного интеллекта и высоких технологий, что позволяет прогнозировать управление финансовыми ресурсами и производственными процессами как единым набором возможностей. Проведенное исследование цифровых финансовых активов в системе управления финансовыми ресурсами предприятия позволило обозначить инновационное содержание данной категории, что является значимым в контексте развития цифровой экономики и адаптации к ее условиям финансовой системы предприятия, а так же перспективным направлением дальнейших исследований, так как цифровые финансовые активы в системе управления финансовыми ресурсами предприятия находятся на этапе становления.

Библиографический список:

1. Блуммарт Т. Четвертая промышленная революция и бизнес: как конкурировать и развиваться в эпоху сингулярности / Т. Блуммарт, С.Д. Брук при участии Э. Колтофа; пер. с англ. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 204 с.

2. Введение в «Цифровую» экономику. На пороге «цифрового будущего». Книга первая / А.В. Кешелава, В.Г. Буданов, В.Ю. Румянцев и др.; под общ.

ред. А.В. Кешелава; гл. «цифр.» конс. И.А. Зимненко. – ВНИИГеосистем, 2017 – 28 с.

3. Иванов В.В. Глобальная гуманитарно-технологическая революция: предпосылки и перспективы / В.В. Иванов // Журнал «Инновации». - 2017. – № 6 (224). – С. 11-16.

4. Исследование Банка международных расчетов «Инновации и финтех» [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.bis.org/topic/fintech.htm> (Дата обращения 03.01.2022).

5. Исследование Международного валютного фонда «Комплексный подход к регулированию потоков капитала» [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.imf.org/ru/News/Articles/2020/12/09/blog-navigating-capital-flows-an-integrated-approach> (Дата обращения 03.01.2022).

6. Официальный сайт. European Central Bank. Research Bulletin [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.ecb.europa.eu/pub/economic-research/resbull/html/index.en.html> (Дата обращения 03.01.2022).

7. Суртаева О.С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производств: монография / О.С. Суртаева. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2021. – 154 с.

8. Цифровизация: практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии. Перевод с английского А. Сатунина. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 252 с.

9. Шваб К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб. – М.: Издательство «Эксмо», 2016. – 137 с.

Оригинальность 92%