

УДК 657.1.011.56

**КРИПТОВАЛЮТА И РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА  
ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ РФ**

**Сергей Иванович Хорошков**

профессор, кандидат экономических наук, доцент

khoroshkov56@mail.ru

**Валерий Викторович Акиндинов**

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

**Елена Владимировна Сарычева**

магистрант

sarycheva.elena90@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье представлены возможности, перспективы и проблемы использования криптовалют в экономике РФ. Предложено дополнительное внесение информации в план счетов для учета «электронных денег».

**Ключевые слова:** цифровая экономика, бухгалтерский учет, криптовалюта, блокчейн.

В условиях развития цифровых технологий в России наиболее актуальной является задача создания информационного общества как платформы для модернизации общественных отношений. При этом информационное общество характеризуется, как высоким уровнем развития информационных технологий, так и интенсивным использованием их населением, бизнесом и органами государственной власти. Это повышение качества жизни граждан, развитие экономической, социальной и культурной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного управления [2].

Согласно Указу Президента РФ от 09.05 2017г. № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030г.г.» формирование цифровой экономики – это вопрос национальной безопасности, конкурентоспособности отечественных компаний [1].

В условиях внедрения цифровых технологий наиболее актуальным вопросом становится формирование информационного общества как платформы для модернизации общественных отношений. Развитие цифровой экономики необходимо реализовывать, опираясь на накопленный технологический и интеллектуальный кадровый потенциал [4]. Совершенствование и расширение областей применения цифровых технологий привело к появлению таких экономических терминов, как: «электронные деньги», «криптовалюта», «цифровые деньги», «цифровые финансовые активы». Исходя из полученной информации, можно говорить об отсутствии в научном сообществе общепризнанных и универсальных терминов, отражающих сущность данных понятий. В современном мире взгляды научных деятелей в области экономики на понимание сущности вышеперечисленных понятий расходятся: одни их отождествляют, другие – видят в них различия. Нельзя не отметить значительный вклад представителей различных направлений, способствующих развитию экономической теории.

Криптовалюта является полным эквивалентом настоящих денег, имеет очень много общих свойств, основной функцией которых является учет взаимобязательства друг перед другом.

Криптовалюту объединяет блокчейн – основанный на криптографических алгоритмах способ ведения реестра, при котором записи (блоки) последовательно "цепляются" друг за друга. При этом информацию в реестре подделать невозможно, это ломает всю цепочку.

Однако, точное определение данных понятий не находит своего отражения ни в научно-методической литературе, ни в нормативно-правовых документах, регламентирующих ведение бухгалтерского учета.

В настоящее время нет четких правил для бизнеса или граждан, которые хотели бы работать с криптовалютами, есть только рекомендации о виртуальных валютах и Bitcoin в частности. В большинстве криптовалют, в том числе и в Bitcoin, можно проследить все транзакции по любому адресу, эта информация является по умолчанию открытой. Пользователь может оставаться анонимным, не разглашая факт владения определенным кошельком и соблюдая иные меры сохранности своей приватности. При этом все движения в сети сохраняются, и стоит один раз показать свою связь с кошельком, становится известной и принадлежность всех предыдущих транзакций по данному кошельку. Более того, если пользователь сохраняет анонимность, а его контрагенты нет - то через них можно вычислить и анонимного пользователя. Поэтому по отношению к таким криптовалютам часто применяют термин не "анонимные", а "псевдонимные".

1 января 2021 года в России вступил в силу закон «О цифровых финансовых активах» (ЦФА), в котором присутствуют противоречащие друг другу нормы в области экономических отношений, так российские физические и юридические лица не вправе принимать цифровую валюту в качестве встречного предоставления за передаваемые товары, услуги. Данный закон существенно находится в противоречии признанию криптовалюты платежным средством и снижает экономическую целесообразность владения криптовалютой на территории РФ [5].

В данной ситуации в финансовой системе учета криптовалюты, можно предложить внесение дополнения в «Положение по бухгалтерскому учету». Так в плане счетов, раздел «Денежные средства», утвержден счет 52 «Валютные

счета», который содержит 2 субсчета: валютные счета внутри страны и валютные счета за рубежом [3]. На наш взгляд в целях совершенствования и развития бухгалтерского учета в области криптовалют счет 52 «Валютные счета» необходимо дополнить 3 субсчетом «Электронные деньги» или «цифровые финансовые активы» (Счета для учета криптовалют). В отчете о движении денежных средств предусмотреть графы для учета криптовалюты, что повысит аналитичность учета и позволит усилить контроль за оборотом данных средств, включая крипто монеты.

Таким образом, в условиях цифровизации использование криптовалюты в бухгалтерском учете позволит сделать экономические отношения непрерываемо честными и прозрачными.

#### **Список литературы:**

1. Указ Президента РФ «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы» от 09.05.2017. № 203 <https://base.garant.ru/71670570/>

2. Постановление Правительства РФ от 2 марта 2019 г. N 234 "О системе управления реализацией национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" <https://base.garant.ru/71755404/>

3. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности предприятий и организаций агропромышленного комплекса от 13.06.01 № 654н. [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_29165/fd05066bbb0a451cf5dc95b2af35808cbef2509e/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_29165/fd05066bbb0a451cf5dc95b2af35808cbef2509e/)

4. Хорошков С.И., Фецкович И.В., Коноплева С.С. Вопросы подготовки кадров цифровой экономики. Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов 18-й международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» (Применение технологий «1С» для развития компетенций цифровой экономики) 30-31 января 2018г. / Под общ.ред. проф Д.В. Чистова.

Часть 1. М.: ООО «1С Паблишинг», 2018.С.252-254.

5.Что не так с законом «О ЦФА». Все про регулирование криптовалют в России / <https://www.rbc.ru/crypto/news/5f69eab99a794753755fe0b9/>

**UDC 657.1.011.56**

**CRYPTOCURRENCY AND ITS DEVELOPMENT IN THE DIGITAL  
ECONOMY OF ACCOUNTING OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**Sergei I. Khoroshkov**

Professor, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor  
khoroshkov56@mail.ru

**Valery V. Akindinov**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor  
t34ert@mail.ru

**Elena V. Sarycheva**

master student  
sarycheva.elena90@mail.ru

Michurin State Agrarian University  
Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article presents the possibilities, prospects and problems of using cryptocurrencies in the Russian economy. An additional addition to the panel of accounts for accounting for cryptocurrencies has been proposed

**Keywords:** digital economy, accounting, cryptocurrency, blockchain.

Статья поступила в редакцию 07.12.2022; одобрена после рецензирования 12.12.2022; принята к публикации 26.12.2022.

The article was submitted 07.12.2022; approved after reviewing 12.12.2022; accepted for publication 26.12.2022.