
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный индустриальный университет»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В XXI ВЕКЕ

Сборник научных статей VIII Международной
научно-практической конференции
6-7 апреля

Часть 2

Новокузнецк
2022

УДК 33+005(06)
ББК 65+65.050
А 437

Редакционная коллегия:

Секция «Современные тенденции и перспективы развития бухгалтерского учета, финансов и налогообложения» к.э.н. Климашина Ю.С.; *секция «Социальное управление и ESG-технологии»* д.э.н., профессор Петрова Т.В.; *секция «Управление персоналом. Кадровое делопроизводство»* д.э.н., доцент Затепакин О.А.; *секции «Карьерные технологии. ПрофорIENTATION. Оценка, обучение и развитие универсальных и профессиональных навыков», «Лидерство. Самоменеджмент и личностный рост»* к.э.н., доцент Казанцева Г.Г.

А 437 Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции, 6–7 апреля 2022 г. : в 2 частях. Часть 2 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет ; редколлегия: Е.В. Иванова (председатель) [и др.]. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – 254 с. : ил.

ISSN 2500-1892

В сборнике представлены материалы VIII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке».

УДК 33+005(06)
ББК65+65.050



© Сибирский государственный
индустриальный университет, 2022

3. Банк России. Вестник XBRL. 2022. № 13. — URL: http://cbr.ru/static/publ/xbrl/longread/13/01_2022.html. — Режим доступа: сеть Интернет (дата обращения 15.03.2022).

4. Официальный сайт Международного консорциума XBRL International, Inc. — URL: <https://www.xbrl.org/the-standard/what/an-introduction-to-xbrl/> — Режим доступа: сеть Интернет (дата обращения 15.03.2022).

5. Таксономия МСФО. — URL: <https://www.ifrs.org/issued-standards/ifrs-taxonomy/> — Режим доступа: сеть Интернет (дата обращения 15.03.2022).

УДК 658

Криптовалюта в системе бухгалтерского учета Российской Федерации

Бобко Кир.И.¹

Научный руководитель: к.э.н., доцент Климашина Ю.С.¹

¹ ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются нормативное регулирование и различные варианты отражения в учёте и отчётности компании малоизученной и вызывающий огромный интерес в современных условиях категории бухгалтерского учёта - «криптовалюта».

Ключевые слова: криптовалюта, учёт, отчетность, цифровые финансовые активы.

Cryptocurrency in the accounting system of the Russian Federation

Bobko Kir.I. ¹

**Scientific adviser: Candidate of Economic Sciences, Associate professor
Klimashina Yu.S. ¹**

¹ Siberian State Industrial University, Novokuznetsk, Russia

Annotation. The article discusses the normative regulation and various options for reflecting in the accounting and reporting of a company that is little studied and of great interest in modern conditions, the category of accounting «cryptocurrency».

Keywords: cryptocurrency, accounting, reporting, digital financial assets.

Современная экономика стремительно развивается и странам мира необходимо незамедлительно адаптироваться к новым условиям, особенно в условиях цифровизации экономики. Одним из последних вызовов стало создание криптовалюты, в которую граждане государств активно инвестируют свои финансовые средства. Если остальные страны разрешили не только в нее инвестировать, но и ею покупки, граждане России тоже вкладывают свои денежные средства в криптовалюту, но при этом само государство еще создает инструменты для ее регулирования.

Для того чтобы наглядно продемонстрировать влияние криптовалюты на рынок, на рисунке 1 приведен график ее общей капитализации.

Как видно из рисунка, за период с 2019 по 2022 г. капитализация криптовалюты ощутимо увеличивается: так в 2019 году она составляла 9,75 трлн. руб., то в 2020 году она составила 14,28 трлн. руб. или увеличилась на 46,4%; в 2021 году по сравнению с 2020 годом она выросла на 44,18 трлн. руб., или на 309,3%, и стала равна 58,46 трлн. руб. В 2022 году криптовалюта еще больше увеличила свою капитализацию, и ее сумма составила 167,35 трлн. руб., это означает, что в сравнении с 2021 годом она стала больше на 108,89 трлн. руб., или на 186,2%. Таким образом можно сделать вывод о том, что за весь период с 2019 по 2022 год капитализация сделала скачок с 9,75 трлн. руб. на 167,35 трлн. руб.

Очевидно, что доля капитализации будет увеличиваться с каждым годом и произойдет момент, когда криптовалюта станет одной из официальных денежных единиц, на которую можно будет приобрести товары и услуги, а это значит, что хранить деньги в криптовалюте смогут не только физические лица, но и организации, а также отражать свои накопления в бухгалтерской отчетности.

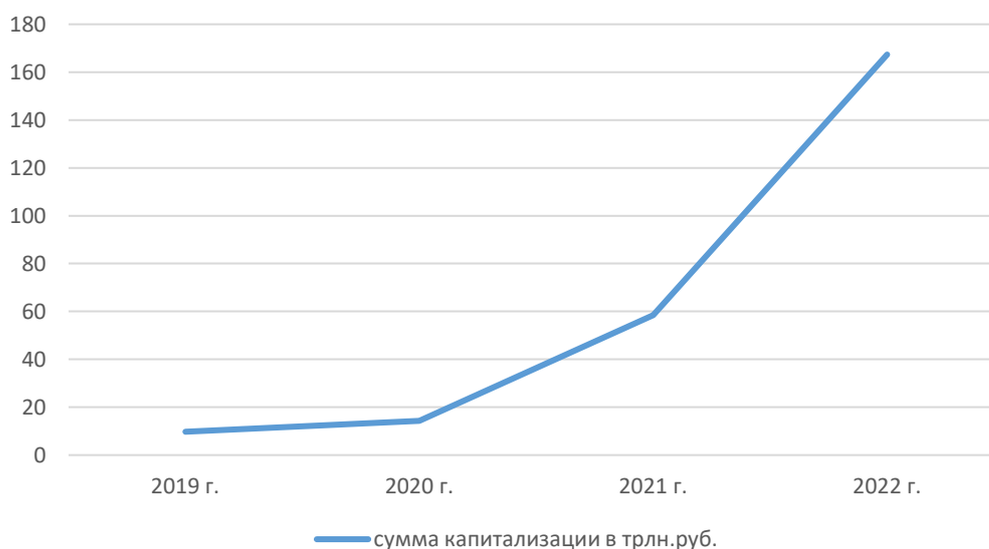


Рисунок 1 – Капитализация криптовалюты на мировом рынке

С 1 января 2021 года в Российской Федерации вступил в силу закон № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», таким образом, заложив фундамент для регулирования криптовалюты на территории своей страны. Государством в этом законе вводятся определения, что признается цифровым финансовым активом и цифровой валютой:

– цифровыми финансовыми активами признаются цифровые права, включающие денежные требования, возможность осуществления прав по эмиссионным ценным бумагам, права участия в капитале непубличного акционерного общества, право требовать передачи эмиссионных ценных бумаг, которые предусмотрены решением о выпуске цифровых финансовых активов в

порядке, установленном настоящим Федеральным законом, выпуск, учет и обращение которых возможны только путем внесения (изменения) записей в информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные информационные системы;

– цифровой валютой признается совокупность электронных данных (цифрового кода или обозначения), содержащихся в информационной системе, которые предлагаются и (или) могут быть приняты в качестве средства платежа, не являющегося денежной единицей Российской Федерации, денежной единицей иностранного государства и (или) международной денежной или расчетной единицей, и (или) в качестве инвестиций и в отношении которых отсутствует лицо, обязанное перед каждым обладателем таких электронных данных, за исключением оператора и (или) узлов информационной системы, обязанных только обеспечивать соответствие порядка выпуска этих электронных данных и осуществления в их отношении действий по внесению (изменению) записей в такую информационную систему ее правилам.

Таким образом, что цифровыми активами, что цифровой валютой будут признаваться только те, которые были приобретены по системе KYC (know your customer или знай своего клиента), т.е. пользователь перед тем, как их приобрести, должен зарегистрироваться на сайте криптобиржи, предоставив копию паспорта. Помимо того, что выведены определения цифровых финансовых активов и валют, были внесены изменения в Налоговый Кодекс РФ по отношению к криптовалютам. Одной из ключевых поправок является та, что за цифровыми валютами закрепляется статус имущества, а также обязанность для физических и юридических лиц отчитываться перед налоговыми органами по всем операциям с криптовалютами и их остатках и счетах, если «сумма поступления или списания за календарный год превышает сумму, эквивалентную 600000 рублей». Также предусматриваются штрафы:

– в размере 10% от самой большой суммы поступления или списания цифровой валюты за отчетный период за несвоевременную или недостоверную подачу декларации;

– в размере 50000 рублей за неуведомление налогового органа об операциях криптовалютой в установленный срок;

– в размере 40% от суммы неуплаченного налога за неуплату или неполную уплату налога с операции по криптовалютам.

Стоит отметить, что если лицо неоднократно отказывается от подачи налоговой декларации по операциям с криптовалютами в течение трёх лет, это может привести и к уголовной ответственности.

Таким образом можно сделать вывод о том, что правительство России принимает такие жесткие регуляторные меры в связи с тем, что считает, что криптовалюта в большинстве своем имеет незаконный оборот, и делает все, чтобы этот оборот уменьшить настолько, насколько это возможно на момент обозначения вектора, в котором будет двигаться государство в отношениях с цифровыми валютами. Помимо всего прочего неясен и список криптовалют,

которые были бы разрешены для приобретения товаров и услуг, это говорит не только о неопределенности государства, какие цифровые валюты можно считать стабильными до того момента, пока не будет создан разрабатывающийся крипторубль, но и какие криптовалюты будут являться инструментом для игры на бирже.

Тем не менее, для организации нет однозначного ответа на вопрос, на каком счете можно учитывать криптовалюту, главным образом из-за того, что это уникальная денежная единица, которая обладает характеристиками сразу нескольких счетов, но в это же время не обладают полным набором свойств, чтобы можно было ее отнести к какому-то конкретному счету (таблица 1).

Таблица 1 - Сравнительный анализ отражения в учете криптовалюты по разным характеристикам.

№ счета в бухгалтерском учете	Характеристика счета в бухгалтерском учете	Особенности криптовалюты
51 Расчетный счет	Предназначен для обобщения информации о наличии и движении денежных средств в валюте Российской Федерации на расчетных счетах организации, открытых в кредитных организациях	Текущая ключевая особенность цифровой валюты состоит в том, что ее владелец обладает специальным электронным кошельком, в котором находится криптовалюта, но он не является банковским счетом.
52 Валютные счета	Предназначен для обобщения информации о наличии и движении денежных средств в иностранных валютах на валютных счетах организации, открытых в кредитных организациях на территории Российской Федерации и за ее пределами	Цифровая валюта в данный момент времени действительно является иностранной валютой, но, как и в случае со счетом 51, электронный кошелек не является банковским счетом как российским, так и иностранным
91 Прочие доходы и расходы	Предназначен для обобщения информации прочих доходов и расходов (операционных, внереализационных) отчетного периода, кроме чрезвычайных доходов и периодов	Криптовалюта в текущий момент не имеет официального учета и не имеет системы регистрации в официальных базах данных

Отдельно стоит отметить счет 04 «Нематериальные активы» в возможном учете цифровой валюты. Как известно, такие активы должны соответствовать ряду условий:

- невозможно ощутить физическое присутствие активов, они не имеют вещественной формы;
- результатом их эксплуатации становится получение прибыли;

– у предприятия есть юридические основания считать объект своей собственностью;

– актив может быть идентифицирован и оценен, его не предполагается выставлять на продажу в ближайший год.

Криптовалюта не противоречит первым двум условиям, но может и согласовываться с двумя оставшимися, во-первых, из-за того, что в Налоговом Кодексе цифровая валюта уже считается имуществом, во-вторых, физические лица сами могут создавать свою цифровую валюту. В будущем может возникнуть ситуация, при которой крупные организации будут иметь возможность создавать свою криптовалюту, пройдя ее официальную регистрацию в ЦБ. В-третьих, процесс создания цифровой валюты имеет схожую черту с созданием акций, а именно требуется время на производство их достаточного количества для продажи, только в отличие от акций, цифровая валюта может создаваться на круглосуточной основе, таким образом объем их выпуска будет намного больше.

Таким образом, в условиях, когда идет разработка проектов не только по созданию собственной цифровой валюты, но и инфраструктуры для ее обеспечения, многие фундаментальные аспекты для организаций остаются не ясными, однако очевидно, что криптовалюта открывает массу возможностей для ведения бизнеса.

В связи с этим предлагается цифровую валюту учитывать на следующих счетах:

- использовать один из не занятых счетов (06,13,18,30,56,74,88).
- на счете 91 на субсчете 5, который будет иметь название «доходы, связанные с продажей цифровой валюты», а также на счете 91 субсчете 6 «расходы, связанные с покупкой товаров и услуг за цифровую валюту».

Список использованных источников

1 Федеральный закон «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 31.07.2020 N 259-ФЗ. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358753/ (дата обращения 10.03.2022).

2 Налоговый кодекс Российской Федерации (НК РФ). – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ (дата обращения 10.03.2022).

3 Доклад Центробанка «Криптовалюты: тренды, риски, меры». – URL: https://www.cbr.ru/Content/Document/File/132241/Consultation_Paper_20012022.pdf (дата обращения 10.03.2022).

4 Официальный сайт Международного валютного фонда. – URL: <https://www.imf.org/en/Publications/GFSR/Issues/2021/10/12/global-financial-stability-report-october-2021> (дата обращения 11.03.2022).

5 Криптовалюты в России. – URL: <https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8E%D1%82>

%D1%8B_%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8
(дата обращения 11.03.2022).

УДК 657

Проблемы учета криптовалюты

Вагайцева А.О.¹

Научный руководитель: к.э.н. Еприкова Т.Ю.¹

¹ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», г. Новосибирск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются подходы к признанию и оценке криптовалюты как нового объекта бухгалтерского учета. Методика исследования основывалась на анализе международных стандартов финансовой отчетности и российского законодательства в сфере бухгалтерского учета, применялись общенаучные методы и специальные приемы научного исследования. Результаты исследования представлены в виде рекомендаций в области учета и оценки криптовалюты.

Ключевые слова: криптовалюта, финансовое вложение, международные стандарты финансовой отчетности, цифровая валюта, учет криптовалют.

Problems of accounting for cryptocurrencies

Vagajceva A.O.¹

Scientific adviser: Ph.D. Eprikova T.Y.¹

¹ Novosibirsk State University of Economics and Management «NINH», Novosibirsk, Russia

Annotation. The article considers approaches to the recognition and evaluation of cryptocurrencies as a new object of accounting. The research methodology was based on the analysis of international financial reporting standards and Russian legislation in the field of accounting, general scientific methods and special research methods were used. The results of the study are presented in the form of recommendations in the field of accounting and evaluation of cryptocurrencies.

Keywords: cryptocurrency, financial investment, international financial reporting standards, digital currency, cryptocurrency accounting.

Понятие криптовалюты появилось в 2009 году, первая криптовалюта – Bitcoin, создателем которой стал Сатоши Накамото. Сатоши Накамото – это псевдоним, под которым скрывается человек или группа людей (личность/личности на данный момент не раскрыты). Широкое распространение криптовалюта получила в 2011 году, в связи с чем фирмы начали ее приобретать, встал вопрос о том, как учитывать это в бухгалтерском учете. Для того чтобы понять, как корректнее классифицировать криптовалюту в бухгалтерском учете и как вести дальнейший учет, необходимо сначала определить, что такое криптовалюта и по какому принципу она работает [7].

Предположим, есть группа людей, которые хотят между собой совершить расчеты дистанционно и без участия посредника. В такой ситуации работает криптовалюта, она представляет собой реестр с записями о транзакциях.