

Надежда Константиновна НОРЕЦ

*кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
Института экономики и управления Крымского федерального университета
им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, naduhai@inbox.ru*

КРИПТОВАЛЮТЫ: ПРОНИКНОВЕНИЕ В МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Аннотация. По какой причине возникли криптовалюты — вопрос риторический, однако на сегодняшний день в мировой экономике существует несколько десятков видов криптовалют. Одни из них — только начинают свое восхождение на финансовый Олимп, другие — уже заняли определенное место в экономике и продолжают развиваться. Признать ли криптовалюту полноценной заменой национальным деньгам задача финансовых структур каждого из государств. Это исследование посвящено отношению государств к внедрению криптовалют: причины принятия и отказа, а также последствия этих действий на экономику стран.

Ключевые слова: криптовалюта, средство платежа, финансовые инструменты, законное обращение, криптовалютные биржи.

Nadezhda Konstantinovna NORETS

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Finance and Credit,
Institute of Economics and Management, V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, naduhai@inbox.ru*

CRYPTOCURRENCIES: PENETRATION IN THE WORLD ECONOMY

Abstract. Why cryptocurrencies arose is a rhetorical question, but today there are several dozen types of cryptocurrencies in the global economy. Some of them are just beginning their ascent to the financial Olimp, others have already taken a certain place in the economy and continue developing. Whether to accept cryptocurrency as a full-fledged replacement for national money is the task of the financial structures of each of the states. This study is devoted to the attitude of states towards the implementation of cryptocurrencies: the reasons for acceptance and refusal, as well as the consequences of these actions on the economy of these countries. This study is devoted to the attitude of states towards the implementation of cryptocurrencies: the reasons for acceptance and refusal, as well as the consequences of these actions on the economy of these countries.

Keywords: cryptocurrency, means of payment, financial instruments, legal circulation, cryptocurrency exchanges.

Перспективы внедрения в оборот цифровых денег волнуют умы ученых-экономистов многие годы. Переход к цифровым реалиям, ускоренным санкционными и ковидными мероприятиям, способствовали внедрению цифровых, электронных, игровых/сетевых денег во всем мире. Вопросам оценки дальнейшего функционирования криптовалют посвящены работы отечественных экономистов: Е.В. Наливайченко [1], И.Е. Шакера, Е.А. Ягуповой [2] и многих других, вопросам безопасного функционирования цифровых денег уделяется внимание в работах Д.Д. Буркальцевой [3], И.В. Курьяновой [4], Н.К. Норец [5, 6].

В начале второго десятилетия второго тысячелетия понятие «криптовалюта» перестало удивлять и шокировать обывателя: начало восприниматься как одна из форм реализации средства платежа. Как известно, средство платежа — это одна из функций денег и виртуальные (цифровые) деньги успешно с ней справляются. Выражается эта функция в использовании денег для пога-

шения задолженности, возникшей в результате тех или иных отношений. В отличие от функции денег как средства обращения предполагает не оплату непосредственно проданного товара или оказанной услуги, а выплаты, связанные с ранее возникшими обязательствами, например, погашение задолженности, которая может быть связана с получением или неполучением плательщиком определенных ценностей (как, например, в случае налоговых платежей). Функция денег как средства платежа сделала возможным развитие кредита, а в дальнейшем — вексельного обращения и рынка ценных бумаг.

Основные функции денег — средство платежа, мера стоимости и средство сбережения, причем все три функции должны присутствовать одновременно. Криптовалюты обладают некоторыми свойствами денег, но не в состоянии выполнять все три функции [6, с. 57].

Если вернуться к истокам возникновения такого рода валют: к началу двухтысячных, тогда впервые в экономической среде появилось нечто новое и непонятное, а сейчас одна из самых популярных децентрализованных криптовалют — биткоин. Такие средства платежа формально можно отнести к «частным» валютам, эмиссия которых не осуществляется государствами. Однако парадокс заключается в том, что эти валюты одновременно и никем не контролируются, что дает им некоторые преимущества.

Поскольку время указало на жизнеспособность такого рода средства платежа и сама по себе криптовалюта не исчезла, а только набирает свою популярность, возникает необходимость широкого внедрения и повсеместного использования этих финансовых инструментов. На государственном уровне страны по-разному относятся к криптовалютам: одни «узаконивают» их оборот, другие — пытаются игнорировать, третьи — категорически не приемлют их оборот внутри страны и вводят различные запреты на функционирование (рис. 1).

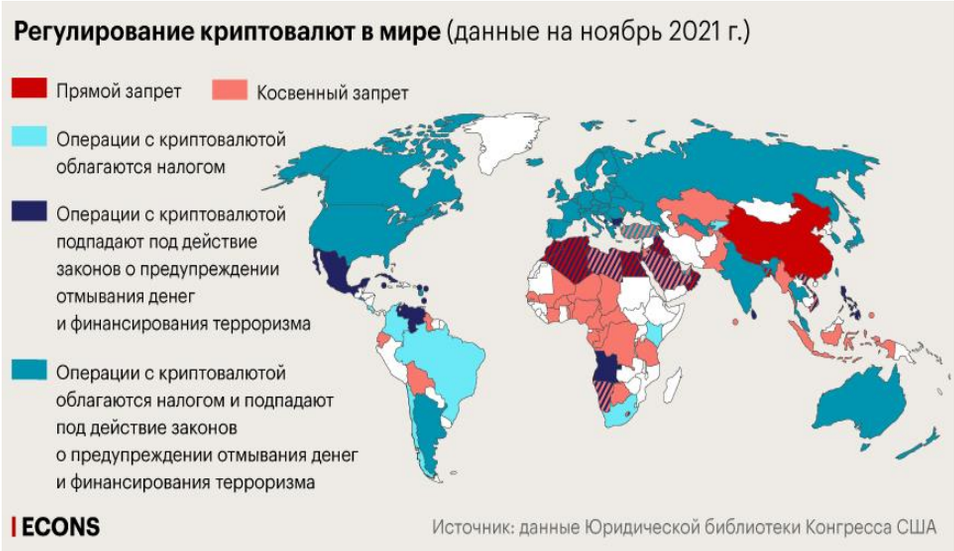


Рис. 1. Регулирование криптовалют в мире

Источник: [7].

Позиция стран-противников (Россия, а также Египет (запрет введен в 2018 г., подтвержден в 2020 г.), Непал (2017), Боливия (2014), Северная Македония (2016), Алжир (2018), Бангладеш (2017), Катар и Бахрейн, Вьетнам и Турция (2021), Марокко) криптовалют экономически понятна: имеется возможность что традиционные фиатные деньги утратят монополию, что приведет к некоей финансовой децентрализации власти и государственные Центральные банки не смогут влиять на некоторые процессы внутри экономики страны (регулирование кредитной ставки, инфляционные сдвиги и пр.) [8]. Отсутствие обеспеченности криптовалют делает сомнительным рост их стоимости, в которую, по сути, заложены затраты на их генерацию, что характеризует их курс как нестабильный. Значительный рост, колебание их стоимости не имеют фундаментальных оснований — они вызваны манипуляциями крупных держателей и спекуляциями. Следовательно, инвестирование в криптовалюты — крайне ненадежное и рискованное предприятие, способное принести значительный убыток. Прогнозирование цены на криптовалюты не имеет под собой объективных критериев и ориентиров.

Наконец, необходимо учитывать и отсутствие любых гарантий возврата вложенных в криптовалюты средств в случае проведения ошибочных платежей, мошеннических действий или утраты частных ключей и паролей. Новости по поводу банкротства криптовалютных обменных пунктов и бирж уже давно стали привычным делом. Доступ к большому количеству криптовалютных кошельков утерян по причине обычной невнимательности при хранении паролей и частных ключей. Не секрет, что одной из излюбленных целей для хакеров всех мастей являются именно криптовалюты [9].

Государства-акцепты криптовалют (Европейский союз, США, Маврикий, Ангола, ЮАР, Намибия, Зимбабве, Мексика, Коста-Рика, Сальвадор, Никарагуа, Украина), объявившие о признании законного обращения указывают на отсутствие у них инфляции, что говорит об отсутствии инфляционных рисков, помимо удобства интеграции и использования.

Для отдельных из стран-акцептов признание криптовалюты стало единственным способом избавиться от гегемонии доллара и внести возможность осуществлять безналичные платежи и привлечь инвесторов (Сальвадор), другие — пытаются «европеизироваться» и подстроиться под чужие стандарты, третьи — при помощи этих финансовых инструментов пытаются «оживить» умирающую экономику.

К странам, частично признающим или частично ограничивающим оборот криптовалют относят Канаду, Великобританию, Японию, Индию, Иран, Австралию. Действия таких стран обычно основано на опыте: так Япония, после перенесенного в 2014 г. банкротства крупнейшей биржи по торговле биткоином ввела обязательное регулирование крипторынка. Такая же участь постигла и две криптобиржи Австралии в 2021 г., что вынудило ужесточить требования к обороту криптовалюты.

Дальнейшее развитие и внедрение в государственные структуры криптовалют в мире один из наиболее непредсказуемых экономических явлений, которое, безусловно, потрясет мировую экономику: это будет либо неслыханный экономический рост, либо невиданное падение.

Безусловно, каждое из государств имеет возможность самостоятельно выбрать свой путь финансово-экономического развития и обеспечения его безопасности. К сожалению, этот выбор пока безпрецедентен, и использовать опыт других стран мы не можем: необходимо самостоятельная разработка мероприятий по обеспечению финансовой безопасности включающая экономическую, социальную, персональную и юридическую безопасность внедрения криптовалюты в финансовую сферу государства.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Наливайченко Е.В. Использование крипторубля для развития экономики Российских предприятий // Теория и практика экономики и предпринимательства: XVII Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. Симферополь, 2020. С. 63-64.
2. Ягупова Е.А. Цифровой рубль в банковской системе России // Финансовые рынки и инвестиционные процессы. сборник трудов по материалам VIII научно-практической конференции с международным участием. Симферополь, 2021. С. 168-170.
3. Буркальцева Д.Д., Блажевич О.Г., Жарова А.Р., Бунчук Н.А., Ниязбекова Ш.У., Бекирова С.Э. Финансовая безопасность государства // Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского. Симферополь, 2020. 236 с.
4. Курьянова И.В., Абибуллаев М.С. Потенциальные риски использования виртуальных валют в современной платежной системе // Экономика строительства и природопользования. 2018. № 2 (67). С. 87-97.
5. Норец Н.К. Цифровой рубль: риски и обеспечение безопасного функционирования // Угрозы и риски финансовой безопасности в контексте цифровой трансформации: VII ежегодная научно-практическая конференция международного сетевого института в сфере ПОД/ФТ, Москва, 24-26 ноября 2021. М., 2021. С. 799-804.
6. Норец Н.К. Является ли цифровой рубль криптовалютой: сравнительный анализ // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. Вып. 4 (47). Симферополь, 2021. С. 56-64.
7. Регулирование криптовалюты: мировой опыт // ЭКОНС. Экономический разговор: [сайт]. [дата публикации 18.02.2022]. URL: <https://econs.online/articles/techno/regulirovanie-kriptovalyuty-mirovoyo-opyt/> (дата обращения 25.03.2022).
8. О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ // Официальные сетевые ресурсы Президента России: [сайт]. [дата публ. 31.07.2020]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45766> (дата обращения: 25.03.2022).
9. Заработать или обжечься. Почему Центробанк предупреждает об опасности криптовалюты // ТАСС: [сайт]. [дата публикации 30.06.2021]. URL: <https://tass.ru/opinions/11786901> (дата обращения 25.03.2022).