

DOI 10.54596/2958-0048-2024-1-93-100

УДК 336.74

МРНТИ 06.75.39

## ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТЫ КАК СРЕДСТВА ПЛАТЕЖА

Могунова М.М.<sup>1\*</sup>, Шут О.А.<sup>1</sup>

*<sup>1\*</sup>Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбаева,  
Петропавловск, Республика Казахстан*

*\*E-mail: Mogunova83@mail.ru*

### Аннотация

Данная статья посвящена исследованию зарубежного опыта правового регулирования криптовалют, сравнению их статуса посредством изучения опыта таких стран как Китай, Индия, Япония, Венесуэла. Криптовалюты серьезно повлияли на мир после своего появления. Государства отреагировали по-разному на их появление. Такие страны, как Индия или Китай, запретив их на законодательном уровне, пришли к постепенному принятию и попыткам создания собственной, государственной криптовалюты. Венесуэла, совершив попытку идти в ногу со временем, предоставила проект своей собственной, поддерживаемой государством криптовалюты. Следовательно, они стали иметь возможность контролировать процесс оборота криптовалюты, на законодательном уровне закрепив их статус как полноценного средства платежа. Многие государства стали рассматривать криптовалюты в качестве товара, для получения возможности облагать их подоходным налогом.

Актуальность данной статьи вызвана наличием некоторых частноправовых проблем регулирования криптовалют, которые рассматриваются в данной статье. Статья рассматривает некоторые законодательные проблемы использования криптовалют, и невозможность их регулирования государствами. Кроме того, статья подчеркивает необходимость создания единого международного стандарта регулирования криптовалют, который бы учитывал интересы всех сторон и обеспечивал безопасность и прозрачность операций с криптовалютами.

**Ключевые слова:** криптовалюта, биткоин, блокчейн, правовое регулирование, законодательство, налоги, государственная криптовалюта, зарубежный опыт.

## ТӨЛЕМ ҚҰРАЛЫ РЕТІНДЕ КРИПТОВАЛЮТАЛАРДЫ ҚОЛДАНУДЫ ҚҰҚЫҚТЫҚ РЕТТЕУ БОЙЫНША ШЕТЕЛ ТӘЖІРИБЕСІ

Могунова М.М.<sup>1\*</sup>, Шут О.А.<sup>1</sup>

*<sup>1\*</sup>М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті,  
Петропавл, Қазақстан Республикасы*

*\*E-mail: Mogunova83@mail.ru*

### Аңдатпа

Бұл мақала Қытай, Үндістан, Жапония, Венесуэла сияқты елдердің тәжірибесін зерттеу арқылы криптовалюталарды құқықтық реттеудің шетелдік тәжірибесін зерттеуге, олардың мәртебесін салыстыруға арналған. Криптовалюталар пайда болғаннан кейін әлемге қатты әсер етті. Мемлекеттер олардың пайда болуына әр түрлі жауап берді. Үндістан немесе Қытай сияқты елдер оларға заңнамалық деңгейде тыйым сала отырып, өздерінің, мемлекеттік криптовалюталарын біртіндеп қабылдауға және жасауға тырысты. Венесуэла уақытпен бірге жүруге тырысып, жобаны өзінің жеке, мемлекет қолдайтын криптовалютасымен қамтамасыз етті. Демек, олар толыққанды төлем құралы ретіндегі мәртебесін заңнамалық деңгейде бекітіп, криптовалюта айналымының процесін бақылай бастады. Көптеген мемлекеттер криптовалюталарға табыс салығын салу мүмкіндігі үшін оларды тауар ретінде қарастыра бастады.

Бұл мақаланың өзектілігі осы мақалада қарастырылатын криптовалюталарды реттеудің кейбір жеке құқықтық мәселелерінің болуымен байланысты. Мақалада криптовалюталарды пайдаланудың кейбір заңнамалық мәселелері және оларды мемлекеттердің реттей алмауы қарастырылады. Бұдан басқа, мақала

криптовалюталарды реттеудің бірыңғай халықаралық стандартын құру қажеттігін атап өтуде, ол барлық тараптардың мүдделерін ескереді және криптовалюталармен операциялардың қауіпсіздігін және ашықтығын қамтамасыз етеді.

**Түйінді сөздер:** криптовалюта, биткоин, блокчейн, құқықтық реттеу, заңнама, салықтар, мемлекеттік криптовалюта, шет ел тәжірибесі.

## FOREIGN EXPERIENCE IN LEGAL REGULATION OF THE USE OF CRYPTOCURRENCY AS A MEANS OF PAYMENT

Mogunova M.M.<sup>1\*</sup>, Shut O.A.<sup>1</sup>

<sup>1\*</sup>*M. Kozybayev North Kazakhstan University, Petropavlovsk, Republic of Kazakhstan*

*\*E-mail: Mogunova83@mail.ru*

### Abstract

This article is devoted to the study of foreign experience in the legal regulation of cryptocurrencies, comparing their status by studying the experience of countries such as China, India, Japan, Venezuela. Cryptocurrencies have seriously affected the world since their appearance. States reacted differently to their appearance. Countries such as India or China, having banned them at the legislative level, have come to the gradual adoption and attempts to create their own, state-owned cryptocurrency. Venezuela, making an attempt to keep up with the times, has provided a project of its own, state-supported cryptocurrency. Consequently, they began to be able to control the process of cryptocurrency turnover, securing their status as a full-fledged means of payment at the legislative level. Many states have begun to consider cryptocurrencies as a commodity in order to be able to tax them with income tax.

The relevance of this article is caused by the presence of some private law problems of regulating cryptocurrencies, which are discussed in this article. The article examines some legislative problems of using cryptocurrencies, and the impossibility of their regulation by states. In addition, the article emphasizes the need to create a single international standard for regulating cryptocurrencies, which would take into account the interests of all parties and ensure the security and transparency of operations with cryptocurrencies.

**Key words:** cryptocurrency, bitcoin, blockchain, legal regulation, legislation, taxes, state cryptocurrency, foreign experience.

### Введение

С момента возникновения криптовалют их современные масштабы развития и распространения во всех уровнях человеческой жизни поражают. На распространение и совершенствование криптовалют во всем мире отреагировали по-разному. Некоторые из стран, предвидев возможные выгоды, одобрили новый метод транзакций, закрепив криптовалюты на законодательном уровне. Другие же ответили на это законодательными запретами или ограничениями, предвосхищая неспособность контроля за данным рынком и другие возможные минусы.

Главными плюсами криптовалют для пользователей является их анонимность и отсутствие посредников для совершения транзакций. Однако со стороны государства это является существенным минусом криптовалют. Отсутствие посредников в виде банков не позволяет отследить движение средств, что не позволяет обложить налогом доходы, а в случае совершения правонарушений вычислить правонарушителей и заблокировать их счета.

Анонимность криптовалют позволяет использовать их в незаконных целях, что не позволяет уполномоченным органам отследить движение средств, необходимое для раскрытия правонарушений. Появляются все больше доказательств того, что криптовалюты могут использоваться в отмывании денег или финансировании терроризма. Также юрисдикции не всех стран включает в себя регулирование

криптоактивов, что означает отсутствие правовой защиты со стороны государства в случае незаконной деятельности [1].

Правовой статус криптовалют существенно различается в разных юрисдикциях, в некоторых же странах статус криптовалют и вовсе не определен. Такие страны как Китай или Индия, на законодательном уровне запретили оборот криптовалют, некоторые из стран ввели частичный запрет на оборот криптовалют, а, например, Венесуэла признала криптовалюты как законное средство платежа.

#### **Методы исследования**

В данной статье были использованы различные источники информации, включая научные публикации, законодательные акты, статистические данные и другие материалы, связанные с правовым регулированием криптовалют в разных странах. Были собраны данные о правовом регулировании криптовалют в Китае, Индии, Венесуэле и других странах, а также информация об их попытках создания государственных криптовалют. Данные были систематизированы по странам и по аспектам правового регулирования, статуса криптовалют, налогообложения, контроля за оборотом и т.д. На основе анализа данных были сделаны выводы о преимуществах и недостатках различных подходов к правовому регулированию криптовалют, а также об эффективности создания государственных криптовалют.

Из 20 стран, на которых приходилось основная масса майнинга биткоинов, примерно в половине был введен запрет на операции с криптовалютами с 2021 года. В 103 странах были приняты законодательные акты, согласно которым появилось обязательство уплаты налогов с доходов, полученных от операций с криптовалютой. На конец 2021 года прямой или косвенный запрет на операции с криптовалютой был введен в 51 стране.

В странах, легализовавших криптовалюты, они являются законным средством платежа, институтом налогообложения. Правительства государств стали понимать, что для того чтобы иметь возможность контролировать процесс оборота криптовалюты, необходимо на законодательном уровне закрепить их статус как полноценного средства платежа.

Согласно новостному изданию The Defiant, в 2022 году объем транзакций, совершенных посредством стейблкоинов в размере 2,2 триллиона долларов, превысил объем транзакций ведущих компаний-эмитентов кредитных карт, включая Mastercard с объемом в 2,2 триллиона долларов, American Express с объемом в 1 триллион долларов и Discover с объемом в 200 миллиардов долларов, уступив при этом только Visa с объемом транзакций на сумму 12 трлн долларов [2].

Исходя из этого можно сделать вывод, что рынок криптовалют растет стремительно, а государствам необходимо в срочной мере на законодательном уровне урегулировать транзакции, осуществляемые на собственных территориях.

В 2018 году Совет по финансовой стабильности (Financial Stability Board) впервые опубликовал рекомендации по системе контроля за криптовалютами. Согласно мнению Совета по финансовой стабильности криптовалюты не представляли существенного риска для глобального финансового постоянства.

На 2021 год Совет по финансовой стабильности заявили, что криптовалюты составляют порядка 1% глобальных финансовых активов и не используются в платежах, от которых зависит реальная экономика.

Издательство The Economic Times сообщает, что в сентябре 2023 года лидеры большой двадцатки, стран с наиболее развитой и развивающейся экономикой, призвали

в кратчайшие сроки внедрить международную систему отчетности для криптоактивов. Согласно их мнению, государствам необходимо внедрить систему, которая позволит регулировать обмен данными об операциях, производимых с криптовалютами между юрисдикциями, а также вести надзор за деятельностью рынков криптоактивов [3].

#### **Результаты исследования**

Юрисдикции, выразившие откровенную враждебность по отношению к криптовалютам – Индия и Китай. Такое отношение к криптовалютам со стороны крупнейших стран мира и гигантов экономики, повлияло и на ситуацию по легализации криптовалют в других странах мира.

Индия прошла путь от запрета на операции с криптовалютами, включая майнинг, покупку, хранение и продажу криптовалют, до постепенного принятия и запуска своей собственной криптовалюты. В 2013 году Резервный банк Индии (Reserve Bank of India) выпускает циркуляр, предупреждающий общественность о потенциальных финансовых, операционных, юридических опасностях использования криптовалют. Несмотря на это, банки продолжали совершать криптооперации и в феврале 2017 года Резервный банк Индии выпускает еще один циркуляр, выражая обеспокоенность по поводу криптоопераций. К концу 2017 года Резервный банк Индии вместе с Министерством финансов сделали разъяснение о том, что виртуальные валюты не являются законным средством платежа. После этого в Верховный суд Индии были поданы два иска, где один требовал запретить все операции с криптовалютами на территории Индии, а второй требовал легализовать все криптовалютные операции на территории страны.

1 февраля 2018 года министр финансов Индии Арун Джайтли заявляет, что правительство никогда не признает криптовалюты законным средством платежа и сделает все, чтобы прекратить использование виртуальных валют в Индии в преступных целях. В марте 2018 года Министерством финансов Индии был предоставлен проект схемы запрета виртуальных валют. Через месяц Резервным банком Индии был издан циркуляр о запрете банкам и финансовым учреждениям предоставлять финансовые услуги биржам виртуальных валют. В апреле 2018 года Резервный банк Индии издает циркуляр, согласно которому просит банки не осуществлять операции с виртуальными валютами или предоставлять услуги организациям, занимающимся обменом криптовалют. Сразу после этого отметился резкий спад цен на криптовалюты.

В феврале 2019 года Министерством финансов был предложен законопроект о полном запрете виртуальных валют. Снят запрет был только в 2020 году Верховным судом Индии.

В 2021 году правительство Индии высказалось с предложением о создании государственной цифровой валюты, поддерживаемой Резервным банком Индии, при этом запретив другие частные валюты вроде биткойна.

На данный момент в Китае полностью запрещены все операции, связанные с криптовалютами. Криптовалюты не являются законным платежным средством, банки и финансовые учреждения не предоставляют услуг по обмену и купле-продаже криптоактивов.

В 2013 году правительство Китая выпустило циркуляр, согласно которому криптовалюты определялись как товар, но с предостережением граждан о возможных рисках, связанных с оборотом криптовалют.

Начиная с сентября 2017 года правительство Китая начало принимать меры по пресечению деятельности, связанной с оборотом криптовалют. Был установлен запрет на покупки и продажи криптовалют, установление цены на криптовалюты. Торговые

платформы, базирующиеся на работе с криптоактивами, ушли с Китайского рынка. В феврале 2018 года было объявлено, что китайские власти будут блокировать все сайты, включая иностранные, связанные с торговлей криптовалютами [4].

С января 2018 года во многих провинциях Китая, особенно в провинции Сычуань, где сосредоточены большинство биткойн-майнеров, были начаты расследования рабочей группой Специального управления по устранению финансовых рисков в Интернете. Большинство банковских счетов, связанных с инвестициями в виртуальную валюту, были заблокированы. Правила майнинга были ужесточены, населенные пункты были обязаны предоставлять регулярные отчеты об операциях по добыче биткойнов в своей юрисдикции.

Несмотря на это, Народный банк Китая рассматривал возможности выпуска государственной цифровой валюты. В 2016 году был учрежден Институт цифровой валюты при Народном банке Китая, занимающийся разработкой государственной цифровой валюты. В отличие от биткойна или других цифровых валют, государственная цифровая валюта будет иметь тот же правовой статус, что и китайский юань. В сентябре 2021 года были проведены пилотные работы по тестированию новой цифровой валюты e-CNY в нескольких городах.

В Гонконге нет специального законодательства, регулирующего криптоотношения. Криптовалюты обозначены как виртуальные товары, а не законное платежное средство или ценные бумаги. В Гонконге не существует никаких правил о частном владении или передаче криптовалют между частными сторонами, при условии, что токены получают и передаются добросовестно, и не нарушаются законы о борьбе с отмыванием денег.

Тайвань разрешает владение криптовалютами, но не позволяет банковской системе участвовать или содействовать операциям. На Тайване финансовым учреждениям не разрешено проводить транзакции с биткойнами.

Япония – одна из первых стран, осознавших потенциал криптовалют и одной из первых начала заниматься майнингом биткойнов. В сентябре 2022 года правительство Японии вручило невзаимозаменяемые токены (NFT) главам семи префектур за инициативы, предпринятые ими в своих регионах. Таким образом, Япония одной из первых выпустила NFT в качестве дополнительных вознаграждений с использованием передовых цифровых технологий.

Япония привлекла больше людей к использованию криптовалют, вводя стейблкоины, разновидность криптовалюты, стоимость которой привязана к традиционному классу активов, например, к бумажной валюте или золоту, что помогает стабилизировать ее цену.

Правительство Японии не считает криптовалюту законным платежным средством, поскольку она не эмитируется центральным банком. Однако правительство признает покупательную способность криптовалют.

Криптовалюты в Японии облагаются налогами. Граждане обязаны платить налог на доходы, полученные от торговли криптовалютой и майнинга биткойнов, а также за инвестирование в криптопроекты или покупку товаров и услуг с помощью криптовалюты. Доход лиц, зарабатывающих криптовалюту на сумму более 200 000 иен, может облагаться налогом по ставке до 55%. Непостоянные резиденты платят фиксированный налог в размере 20% со всего полученного дохода [5].

Что касается Северной и Южной Америки, криптовалюты легальны в Канаде, Мексике и США. Боливия и Эквадор на законодательном уровне запретили

криптовалюты. На территории Аргентины криптовалюты не являются законным платежным средством, а считаются «товаром» или «вещью» согласно Гражданскому кодексу Аргентины. Венесуэла выпустила государственную криптовалюту Petro, эмиссия которой гарантирована нефтяными активами государства.

Правительство Канады, предвидя все юридические проблемы, связанные с криптовалютами, предусмотрительно решило смягчить их в 2014 году став первой страной, принявшей законы, касающиеся криптовалюты. Однако правительство не определило криптовалюты как средство платежа, классифицируя криптовалюту как угрозу, роль которой в нашем обществе не определена. Согласно законодательству Канады, только банкноты, выпущенные Банком Канады, и монеты, отчеканенные Банком Канады, имеют статус законного платежного средства [6].

В мае 2018 года в Мексике был принят закон о регулировании компаний, занимающихся финансовыми технологиями. Согласно главе, посвященной операциям с «виртуальными активами», виртуальные активы определяются как представления стоимости, зарегистрированные в электронном виде и используемые общественностью в качестве средства платежа для всех типов транзакций.

В Мексике органом, уполномоченным регулировать все операции с криптовалютами на территории страны, является Центральный банк Мексики, который наделен полномочиями, позволяющему ему регулировать виртуальные активы, в том числе разрешать операции на территории страны, устанавливать условия и ограничения к проводимым операциям.

В марте 2018 года в Мексике, самым первым в Латинской Америке, был принят «Закон о финансовых технологиях», регулирующий финансово-технологические институты, а также майнинг, покупку, хранение и продажу криптовалют. Закон ввел некоторые ограничения для финансовых учреждений для большей безопасности пользователей, например, криптовалюты могут использоваться только с разрешения Центрального банка Мексики.

Из других Латиноамериканских стран: Боливия и Эквадор объявили криптовалюты незаконными на своей территории, Бразилия, Чили и Колумбия не вносили никаких поправок в законодательство, регулирующих криптооперации, Гражданский кодекс Аргентины классифицирует криптовалюты как «товар» или «вещь», при этом не считая их законным платежным средством.

Венесуэла является одной из стран с наибольшим внедрением криптотехнологий. Венесуэла в 2017 году предоставила проект своей собственной, поддерживаемой государством криптовалюты Petro, цена которой зависела бы от нефтяных активов государства. Слабая государственная валюта, налог на операции с использованием американского доллара и других иностранных валют создали благоприятную почву для распространения Petro среди населения [7].

Поначалу правительство заявило, что Petro имеют большой успех и государство получило 5 миллиардов долларов от продаж криптовалюты. Однако по состоянию на 2023 год криптовалюта Petro прекратила торговлю на основных биржах и мало используется в ежедневных транзакциях Венесуэлы, а пользователи обращались с жалобами о сбоях в работе блокчейна криптовалюты за последний год. Граждане, вместо официальной Petro, используют стейблкоины, чтобы избежать воздействия высокоинфляционной местной валюты или обойти трансграничные ограничения на платежи.

Официальную криптовалюту Венесуэлы также затронули и международные санкции. В 2018 году в Соединенных Штатах Америки был подписан указ, запрещающий любые финансовые операции внутри США с участием Petro.

В странах ближнего востока криптовалюты не запрещены, но не рекомендуются к использованию в Иордании, Ливане и Саудовской Аравии.

Банком Израиля виртуальные валюты не признаются законным платежным средством, но правительством Израиля было предложено облагать налогом все транзакции, проводимые с виртуальными валютами. Майнинг криптовалют в Израиле рассматривается как бизнес и облагается корпоративным подоходным налогом. Для подоходного налога и налога на добавленную стоимость виртуальная валюта рассматривается как «актив» и облагается налогом в соответствии с налоговым законодательством Израиля.

Согласно гражданскому законодательству Кыргызстана криптовалюты считаются виртуальным активом (товаром), а не валютой или ценными бумагами, что позволяет на законных основаниях добывать, покупать и продавать их на местной товарной бирже. Однако в стране не разрешены никакие транзакции с криптовалютой, так как виртуальный актив не является законным платежным средством на территории Кыргызстана.

В 2018 году в Узбекистане был принят указ, легализующий майнинг и торговлю криптовалютами без уплаты налогов, подразумевая, что государство в целом позитивно рассматривает криптовалюты. С начала 2023 года граждане Узбекистана могут совершать транзакции с криптовалютой исключительно через поставщиков услуг виртуальных активов, базирующихся в Узбекистане.

В Евросоюзе ситуация с криптовалютами немного проще. Криптовалюты никогда не были запрещены, специального законодательства в отношении криптовалют не было принято. В октябре 2015 года Суд Европейского Союза постановил, что обмен традиционных валют на биткойны освобождается от налога на добавленную стоимость, поскольку биткойны следует рассматривать как средство платежа.

26 февраля 2020 года французский суд вынес постановление, что кредит с участием Биткойна является «потребительским кредитом», что впервые поместило Биткойн в одну категорию с деньгами и другими финансовыми активами во Франции.

#### **Заключение**

Таким образом, проанализировав мировой опыт правового регулирования криптовалют, в связи с огромным ростом рынка криптовалют и их популярности, государствам необходимо вносить в собственное законодательство нормы, регулирующие их деятельность, в том числе нормы, регулирующие выпуск, хранение, обмен, покупку и продажу криптовалюты. Различная реакция на распространение и развитие криптовалют наблюдается во всем мире. Некоторые страны, предвидя потенциальные выгоды, одобрили новую форму транзакций, узаконив криптовалюты. Другие же отреагировали на это законодательным запретом или ограничениями, опасаясь невозможности контроля над этим рынком и других возможных минусов. Индия и Китай, например, изначально запретили криптовалюты, но теперь начинают принимать их, и даже создают свои собственные государственные криптовалюты. В то же время, Венесуэла активно поддерживает криптовалюты и разрабатывает свою собственную государственную криптовалюту, которая позволит ей контролировать процессы оборота криптовалют. В целом, многие страны рассматривают криптовалюты как товар и облагают их налогами. Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что

рынок криптовалют быстро развивается, и государствам необходимо срочно принять законодательство, регулирующее транзакции с криптовалютами на своих территориях.

**Литература:**

1. Сорокина Я.С., Торжевский К.А. Биткоин: инновационная валюта или инструмент финансовых преступлений? // Научный журнал КубГАУ. - 2017. - № 131 (07). - С. 1-10.
2. Stablecoin Volume Hits Record High of \$7.4T in 2022 // The Defiant URL: <https://thedefiant.io/stablecoin-volume-hits-record-high-of-7-4t-in-2022> (дата обращения: 15.01.2024).
3. G20 leaders endorse FSB recommendations on regulation of crypto assets // The Economic Times URL: [https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/g20-leaders-endorse-fsb-recommendations-on-regulation-of-crypto-assets/articleshow/103537642.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/g20-leaders-endorse-fsb-recommendations-on-regulation-of-crypto-assets/articleshow/103537642.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst) (дата обращения: 15.01.2024).
4. China Bans Financial Companies From Bitcoin Transactions // Bloomberg URL: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2013-12-05/china-s-pboc-bans-financial-companies-from-bitcoin-transactions> (дата обращения: 20.01.2024).
5. Japan to adopt new safeguards for bitcoin users // Nikkei Asia URL: <https://asia.nikkei.com/Business/Finance/Japan-to-adopt-new-safeguards-for-bitcoin-users> (дата обращения: 20.01.2024).
6. Canada Banks Ban Users From Buying Cryptocurrency // Investopedia URL: <https://www.investopedia.com/news/canada-banks-ban-users-buying-cryptocurrency/> (дата обращения: 20.01.2024).
7. Venezuelan government announces new monetary cone pegged to PETRO // Crypto Economy URL: <https://crypto-economy.com/venezuelan-government-announces-new-monetary-cone-pegged-to-petro/> (дата обращения: 20.01.2024).

**Abstract:**

1. Sorokina Ya.S., Torzhevskij K.A. Bitcoin: innovacionnaya valyuta ili instrument finansovyh prestuplenij? // Nauchnyj zhurnal KubGAU. - 2017. - № 131 (07). - S. 1-10.
2. Stablecoin Volume Hits Record High of \$7.4T in 2022 // The Defiant URL: <https://thedefiant.io/stablecoin-volume-hits-record-high-of-7-4t-in-2022> (data obrashcheniya: 15.01.2024).
3. G20 leaders endorse FSB recommendations on regulation of crypto assets // The Economic Times URL: [https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/g20-leaders-endorse-fsb-recommendations-on-regulation-of-crypto-assets/articleshow/103537642.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/g20-leaders-endorse-fsb-recommendations-on-regulation-of-crypto-assets/articleshow/103537642.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst) (data obrashcheniya: 15.01.2024).
4. China Bans Financial Companies From Bitcoin Transactions // Bloomberg URL: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2013-12-05/china-s-pboc-bans-financial-companies-from-bitcoin-transactions> (data obrashcheniya: 20.01.2024).
5. Japan to adopt new safeguards for bitcoin users // Nikkei Asia URL: <https://asia.nikkei.com/Business/Finance/Japan-to-adopt-new-safeguards-for-bitcoin-users> (data obrashcheniya: 20.01.2024).
6. Canada Banks Ban Users From Buying Cryptocurrency // Investopedia URL: <https://www.investopedia.com/news/canada-banks-ban-users-buying-cryptocurrency/> (data obrashcheniya: 20.01.2024).
7. Venezuelan government announces new monetary cone pegged to PETRO // Crypto Economy URL: <https://crypto-economy.com/venezuelan-government-announces-new-monetary-cone-pegged-to-petro/> (data obrashcheniya: 20.01.2024).