

Шатров А.В.

студент 4 курса направления подготовки «Менеджмент»

Коцалан С. А.

к.э.н., доц.

ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля»,

г. Алчевск, ЛНР

КРИПТОВАЛЮТЫ: «ЗА» И «ПРОТИВ» ЛЕГАЛИЗАЦИИ В ЛНР

Рассмотрены особенности использования криптовалют различными государствами, находящимися под санкциями и в состоянии международной изоляции, а также возможные положительные и отрицательные последствия легализации операций над криптовалютами на территории Луганской Народной Республики.

***Ключевые слова:** блокчейн, криптовалюты, криптовалютные биржи, социальные и экономические проблемы.*

Постановка проблемы. В условиях международной изоляции, санкционной политики со стороны стран ЕС, США и их сателлитов, а также непрекращающейся на протяжении 8 лет военной агрессии и пандемии Covid-19, экономическая ситуация в ЛНР остается напряженной. Для улучшения экономической обстановки следует использовать любые дозволенные средства. Одним из таких средств может стать легализация криптовалют и операций с ними, выход на мировой криптовалютный рынок, капитализация которого растет с каждым днём.

Анализ последних исследований и публикаций. Проблемы блокчейна, легализация и внедрение в экономику криптовалюты рассмотрено такими исследователями современности как Гарри Генслер, Майкл Кейси и Джона Крейн [1-3].

Цель и задачи. Целью статьи является анализ и выявление возможных проблем при легализации операций над криптовалютами, а также плюсов и минусов от этого внедрения.

Изложение основного материала. Государства или Республики, в силу внешних причин оказавшиеся в состоянии международной изоляции и санкционного давления, для собственного выживания обязаны использовать любые возможности для обхода последствий недружественных шагов от других стран. Ведь подобная изоляция не позволяет нормально развиваться экономике, затрудняет импорт и экспорт товаров и услуг, препятствует взаимодействию организаций с внешними партнёрами, замедляет внедрение новых технологий и научно-технический прогресс, а также ущемляет реализацию прав своих граждан за рубежом. Все это, согласно мир-системному анализу Валлерстайна, часто приводит государства на глубокую периферию мировой экономики, выйти откуда очень сложно, а порой невозможно.

В современных условиях, некоторые страны для доступа на международные рынки используют различные обходные маневры, например, такие как криптовалютные транзакции и прочие технологии, основанные на блокчейне (выстроенной по определённым правилам непрерывной последовательной цепочке блоков, содержащих информацию). Рассмотрим некоторые примеры внедрения и использования криптовалют и связанные с этим особенности.

Сальвадор стал первым в мире государством, признавшим в 2021 году криптовалюту «биткойн» как платежное средство, которое наряду с долларом США стало официальной валютой страны. Логика правительства была проста: привлечение инвестиций в страну от криптоэнтузиастов и снижение зависимости от доллара США. Однако, это может также привлечь в страну и различный криминальный элемент, от хакеров до наркоторговцев и террористов, ведь блокчейн предполагает децентрализацию и анонимность. А если учесть, что криминогенная обстановка в стране является одной из самых высоких в Центральной Америке, то подобный риск увеличивается. К тому же биткойн, как и весь рынок криптовалют подвержен влиянию манипуляторов, которые, теперь при необходимости теоретически могут ощутимо влиять на экономическую стабильность, а, следовательно, и политическую в стране. Сегодня у каждого жителя Сальвадора есть криптовалютный кошелек Chivo, использование которого для физических лиц необязательно, однако, для организаций использование этого кошелька обязательно. Для поддержания ликвидности правительство Сальвадора создало биткойн-фонд на 700 BTC, а каждому жителю перевели на криптокошелек Chivo сумму в биткойнах, эквивалентную 30 долларам США. В 2017 в Венесуэле для получения доступа к Международным финансам в обход санкций США и их саттелитов, было объявлено о создании на базе блокчейна ETC (Ethereum) токена Petro. Курс утверждался президентом. Многие независимые организации и эксперты отнеслись скептически к введению Petro. А в рейтинге ICOindex была отметка Scam, что является, по сути приговором для любой криптовалюты. Несмотря на это, у жителей Венесуэлы пользовалась популярностью другая криптовалюта Dash, ее адаптировали для использования мобильными операторами и для других услуг.

Куба на протяжении десятилетий находилась под угрозой вторжения США, терпела провокации и покушения от американских спецслужб, а также эмбарго от США. После распада СССР и ОВД экономическая ситуация на острове стала ухудшаться. В сентябре 2021 году была выпущена резолюция № 215 Центрально Банка Кубы [6], в которой содержалась информация о лицензировании криптобирж, а месяцем ранее правительство Кубы разрешило использовать криптовалюты по причинам «социально-экономического интереса». Данные решения позволили частично обходить эмбарго со стороны США, которое ужесточились при правлении президента Д. Трампа.

Что касается ЛНР, то здесь существуют свои особенности, как благоприятные, так и препятствующие легализации и дальнейшему использованию криптовалют. Заметим, что в случае с ЛНР, признание криптовалют подразумевает различные операции с ее участием, но не использование в качестве фиатной национальной валюты.

Положительные факторы: 1) в ЛНР в 4 раза ниже тарифы на электроэнергию, чем в РФ, а электроэнергия необходима для майнинга (производства) криптовалют; 2) наличие большого числа пустующих площадей (промзоны), где можно разместить соответствующие производственные мощности (для промышленного майнинга); 3) при скорейшем принятии законодательной базы и лицензировании соответствующей деятельности, а также гибкого налогообложения, для бюджета Республики возможно существенное пополнение денежными средствами; 4) так как, существует тенденция унификации законов Республики под законодательство РФ, то целесообразно использовать аналог закона о ЦФА РФ; 5) множество криптовалютных бирж, которые постоянно улучшают свои сервисы и добавляют новые функции; 6) трейдинг криптовалют на биржах через р2р позволит улучшить финансовое благосостояние, как граждан, так предприятий, которые воспользуются новшеством, так и всей Республики.

Негативные факторы: 1) очередная эскалация вооруженного конфликта на Донбассе и общая международная напряженность в Восточной Европе делают регион непривлекательным для инвестиций; 2) дороговизна оборудования для майнинга, цены на которое коррелируются с курсами криптовалют, а они за последние полгода дважды превышали исторические максимумы (BTC, ETH); 3) уход одной из главных криптовалют (ETH) с метода POW к методу POS, результатом которого станет прекращение добычи ETH; 4) анонимность и децентрализация блокчейна делают трудновыполнимым отслеживание криптовалютных транзакций; 5) низкие темпы цифровизации подразделений государственных и муниципальных органов; 6) высокая волатильность криптовалют позволяет манипуляторам влиять на ценообразование; 7) зависимость цены остальных криптовалют (альткоинов) от цены на биткоин; 8) наличие множества манипуляторов на рынке, которые могут сильно влиять на цены; 9) ужесточение правил верификации на основных криптовалютных биржах; 10) низкий уровень финансовой грамотности населения.

Вывод. Для смягчения последствий санкционной политики, всё больше стран сегодня принимают различные криптовалюты как платежные средства, при этом, рынок криптовалют растет быстрыми темпами, что увеличивает ценность владения данным активом как для физических, так и для юридических лиц, освоивших операции с криптовалютами. Безусловно, это не панацея, но подобное решение является одним из выходов для развития экономики Республики, в противовес санкциям и эмбарго.

Список литературы

1. Gary Gensler. *15.S12 Blockchain and Money*. Fall 2018. Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-management/15-s12-blockchain-and-money-fall-2018/video-lectures/>
2. The blockchain catalyst for change | VOX, CEPR Policy Portal [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://voxeu.org/article/blockchain-catalyst-change>
3. El Salvador's dangerous gamble on bitcoin [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.ft.com/content/c257a925-c864-4495-9149-d8956d786310>
4. Cryptocurrencies as Asset-Backed Instruments: The Venezuelan Petro. *Banking and Insurance Journal*. Social Science Research Network (SSRN). [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3119606
5. Закон о цифровых активах вступил в силу. Что изменилось [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.rbc.ru/crypto/news/5fedaf549a794784d89eb416>
6. Куба допустила признание криптовалют: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.gacetaoficial.gob.cu/sites/default/files/goc-2021-ex73.pdf>