Носиров Умиджон Носирович, студент, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации, г. Москва

ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТ ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

Аннотация: в данной работе рассматривается опыт Сальвадора, который официально признал биткоин в качестве национальной валюты. Также приводятся примеры из Японии где государственная политика активно поддерживает интеграцию криптовалют в экономику, несмотря на то, что они не являются национальной валютой. В частности, рассматриваются проблемы и возможности применения криптовалют во внешнеэкономической деятельности развивающихся стран, а также правовые и экономические аспекты применения криптовалют в качестве национальной валюты и в контексте офшорных юрисдикций.

Ключевые слова: криптовалюта, развивающиеся страны, внешнеэкономическая деятельность, офшорные юрисдикции, национальная валюта.

Цель данной работы: выявить проблемы которые возникают при интеграции криптовалют в экономическую систему развивающихся стран, не только в экономических и финансовых аспектах но и учитывая правовые рамки, регулирующие использование криптовалют в разных юрисдикциях.

Криптовалюты в последние годы стали революционной финансовой технологией, способной поменять международную экономическую деятельность. Это особенно заметно в развивающихся странах, где традиционные финансовые системы сталкиваются с нестабильностью национальной валюты, высоким уровнем инфляции и ограниченным доступом к банковским услугам. Криптовалюты предлагают альтернативные возможности для стимулирования экономического роста и интеграции в глобальную экономику, однако вместе с перспективами они несут и значительные риски.

7 сентября 2021 года Сальвадор легализовал и сделал биткоин национальной валютой страны наравне с долларом США. Официальное признание биткоина открыло новые возможности для экономического роста. Например по отчетам регуляторов на февраль 2022 года наблюдается рост туризма на 30%. На момент написания данной статьи Сальвадор владеет 5 748.76ВТС. Но что касается самих граждан, биткоину доверяют меньше трети всех граждан Сальвадора. Это также связано с падением общего крипторынка на момент легализации биткоина (рисунок 1.).

Направление: Экономические науки



Рисунок 1. График биткоина: TradingView

В мае 2023 года выходит проект под названием Ordinals, это протокол в котором можно создавать NFT в сети биткоина. Это один из многих проектов в котором криптоэнтузиасты активно начали вести свою деятельность, как итог повышение загруженности сети биткоин и соответственно комиссий за все транзакции, что также повлияло на ухудшение отношения граждан Сальвадора к биткоинизации страны. Опять же такого рода проблемы можно отнести к высокой волатильности биткоина.

Япония является одной из наиболее прогрессивных стран в области регулирования и интеграции криптовалют в национальную экономику. Несмотря на то, что криптовалюты не признаны в Японии в качестве национальной валюты, государственная политика активно поддерживает использование цифровых активов. В 2017 году Япония стала одной из первых стран, которая легализовала использование криптовалют как средства платежа. Это было реализовано в результате внесения в закон и платежных услугах (PSA – Payment Services Act), который теперь признает криптовалюты в качестве законного средства платежа наравне с традиционными денежными единицами.

Япония предприняла серьезные шаги для регулирования криптовалютных бирж после ряда нескольких существенных взломов и краж, особенно после взлома Мt. Gox в 2014 году, когда было украдено 850 000ВТС на стоимость которых по текущему курсу составляет \$57,74 млрд. Это событие поспособствовало строгому урегулированию сектора криптовалют для обеспечения безопасности инвесторов и восстановления доверия. В апреле 2017 года японское правительство обновило закон о платежных услугах (PSA) и закон о финансовых инструментах и биржах (FIEA – Financial Instruments and Exchange Act). Основные аспекты обновленного регулирования:

Лицензирование — все криптовалютные биржи, которые желают вести свою деятельность в Японии, должны получить лицензию от Агентства финансовых услуг (FSA – Financial Services Agency).

Отчетность и прозрачность – регулирование требует от бирж подачи регулярной отчетности о своей деятельности, финансовом состоянии и мерах по обеспечению безопасности.

Регулярные проверки – FSA проводит регулярные проверки лицензированных бирж, чтобы убедиться, что они соответствуют нормам и обязательствам установленным законом. Сюда же входит проверка управления рисками, использования и хранения криптовалют, а также исполнения финансовых обязательств перед клиентами.

Эти и другие меры урегулирования помогли Японии стать одной из наиболее развитых юрисдикций в отношении криптовалют, предоставляя юридическую ясность и защиту как для потребителей так и для операторов бирж. В результате введения строгих регулирований сектора криптовалют, Япония стала важным центром для инноваций в области блокчейн и криптовалют.

Рассмотрение влияния оффшорных зон на экономическую деятельность и использование криптовалют.

Оффшорные зоны предоставляют уникальные условия для развития криптовалютной индустрии за счет своей регулятивной гибкости и налоговых льгот. Это привлекает капитал и стимулирует инновации, но также создает потенциал для финансовых рисков.

Стимулирование экономического роста: Оффшорные зоны,предлагая льготные налоговые условия и упрощенную регуляторную среду, привлекают иностранные инвестиции, особенно в сферу высоких технологий, включая блокчейн и криптовалюты.

Инновации и развитие: Низкая регулятивная нагрузка способствует инновациям и тестированию новых технологий в сфере блокчейн, ускоряя развитие инноваций.

Финансовая устойчивость: Отсутствие строгого регулирования может привести к экономической нестабильности, особенно если большая часть экономики страны зависит от высоковолатильного сектора криптовалют.

Проблемы с отмыванием денег: Оффшорные зоны, обеспечивающие конфиденциальность финансовых операций, могут быть использованы для отмывания денег и других незаконных финансовых операций.

Для более глубокого понимания криптовалют на национальные экономики можно рассмотреть опыт конкретных стран, которые активно интегрировали эти технологии.

Мальта.

Мальта разработала одну из первых в мире комплексных регулятивных рамок для криптовалют, что привлекло к притоку криптовалютных компаний и стартапов. Как результат положительное влияние на экономический рост, увеличение занятости в технологическом секторе.

Швейцария. Кантон Цуг.

Цуг привлекает множество блокчейн-стартапов благодаря благоприятному налоговому режиму и поддержке инноваций. Швейцария активно внедряет блокчейн в государственное управление, например, в голосования и другие публичные услуги.

Бермуды.

Бермуды приняли законодательство, которое регулирует криптовалютные токены и их использование, создавая юридическую базу для инвесторов и компаний. Поддержка блокчейн-проектов стимулировала местный бизнес и технологические инновации.

Криптовалюты предоставляют новые возможности для экономического роста и развития, особенно в странах с ограниченным доступом к традиционным финансовым услугам с целью упрощения международных платежей. Таким образом к проблемам можно отнести: Высокая волатильность криптовалют, регуляторные риски, проблемы кибербезопасности, проблемы масштабируемости, отмывание денег и финансирование терроризма.

Необходимо разработать сбалансированную регулятивную рамку, которая будет способствовать инновациям и одновременно обеспечит защиту потребителей и стабильность финансовой системы. Важно сотрудничать на международном уровне для создания унифицированных стандартов и подходов к регулированию криптовалют, что позволит интегрировать в мировую экономику.

РАЗДЕЛ: Науки об обществе

Направление: Экономические науки

Список литературы:

- 1. Перспективы развития расчетно-платежных механизмов в цифровой экономике. С.Ю. Перцева, Е.Н. Левитская
 - 2. https://ru.tradingview.com/symbols/BTCUSD/
 - 3. https://www.ecb.europa.eu/press/annual-reports-financial-

statements/annual/html/index.en.html

- 4. https://www.khanacademy.org/
- 5. https://www.coursera.org/
- 6. https://sdgs.un.org/goals