

Секция «Актуальные проблемы мировой экономики и международной торговли»

Проблема использования криптовалют при осуществлении расчетов в обход международных санкций

Мазуров Кирилл Максимович

Студент (магистр)

Московский государственный областной университет, Москва, Россия

E-mail: mazukir@mail.ru

Сочетание беспрецедентно мягкой денежно-кредитной политики ведущих центральных банков в условиях пандемии, активного поиска доходности инвесторами, а также потребностей граждан и бизнеса в мгновенных платежах дало сильный толчок развитию рынка криптовалют. По разным косвенным оценкам, российские инвесторы являются одними из наиболее активных на глобальном рынке криптовалют [5]. В современных условиях этот факт создает дополнительные возможности по преодолению действия международных ограничений в отношении резидентов экономики России.

Цель создания криптовалют - обеспечение удобного платежного средства, потенциально привлекательного с инвестиционной точки зрения, создание возможности анонимизации платежей и обхода регуляторных ограничений за счет устранения посредников (банков и платежных систем) и передачи функции верификации транзакций в систему распределенных реестров. Цена криптовалют волатильна и зависит от востребованности пользователями, реакции инвесторов на заявления регуляторов, крупных компаний и известных лиц и во многом носит спекулятивный характер. Помимо высокой волатильности, криптовалюты характеризуются существенными рисками безвозвратной утраты средств из-за мошенничества, хакерских атак, отсутствия правовой защиты. В силу анонимного характера криптовалюты используются для проведения платежей в рамках преступной деятельности. Все это подвергает потенциальному риску потребителей и может представлять угрозу для финансовой стабильности.

Криптоактив существует в цифровом виде или является цифровым представлением другого актива и создан с применением технологии распределенных реестров. Различным криптоактивам свойственны разные функции: одни используются для платежей, некоторые схожи по сущности с ценными бумагами. Эмитентом цифровой валюты центрального банка является государство в лице центрального банка [1]. К эмитированным частным образом активам можно отнести электронные деньги (eMoney), необеспеченные криптовалюты, стейблкоины и токенизированные активы:

- 1) Электронные деньги - цифровая альтернатива наличным.
- 2) Необеспеченные криптовалюты (биткойн - наиболее распространенная в мире) криптоактивы, характеризующиеся отсутствием обеспечения, не могут быть погашены у эмитента, предназначены для использования в качестве средства платежа.
- 3) Стейблкоины - криптоактивы, отличающиеся от альткойнов и биткойна тем, что обеспечены иными активами или при их выпуске используется специальная система, ограничивающая волатильность их курса. Они могут применяться в целях платежей или представлять собой аналог фонда денежного рынка.
- 4) Токенизированные активы - криптоактивы, применяемые в целях закрепления за их владельцем определенных прав, которые можно разделить на следующие виды: налоги долговых ценных бумаг, аналоги акций (подтверждение участия в капитале организации), подтверждение права на получение определенного товара или услуги.

На российском рынке операции с криптовалютами в доминирующем большинстве присутствуют именно среди населения. В российском законодательстве не закреплён статус

криптовалюты, криптовалютные биржи отвязаны от финансовых бирж, отсутствует закрепленная на законодательном уровне система учета и хранения информации о криптовалютных активах, а также об их владельцах. В случае с физическими лицами операция по покупке или продаже криптовалюты, с точки зрения финансового учета выглядит как перевод средств от одного физического лица другому физическому лицу. При этом информация о второй части сделки, касающейся перечисления криптовалюты в обмен на оплату, остается в тени для финансового надзора, что позволяет ей сегодня обходить различного рода ограничения, вводимые финансовыми регуляторами и совершать перечисления средств между различными криптосчетами в обход финансового контроля и надзора. Разрешены только переводы криптовалюты между криптокошельками одного вида валюты. Следует отметить, что формат адреса криптокошельков для каждого типа криптовалюты стандартизирован. Криптовалюту между различными криптокошельками можно переводить, просто указывая адрес кошелька для перевода, независимо от биржи, привязанной к кошельку. В рамках мероприятий деолларизации обсуждалась идея создания специальной электронной площадки для выпуска криптовалюты в качестве альтернативы нефтедолларам с целью осуществления расчетов за экспорт российской нефти. Однако процессы регулирования национальных криптовалют, выпуска нефтяных криптовалют затягиваются [4].

Можно предположить, что развитие оборота криптоактивов в российской экономике будет стимулировано необходимостью использования криптовалют для обхода международных ограничений, в условиях отключения отечественных резидентов от привычной банковской и платежной инфраструктуры [3]. В данных условиях это представляет ещё один вызов для создания прежде всего полноценной институциональной системы регулирования данных видов операций, в целях, с одной стороны, сохранения возможностей использования оборота криптовалют для обеспечения международных сделок, а с другой - выполнение функций государственного контроля и надзора.

Источники и литература

- 1) Батюк Б.В. Биткоин: станет ли он наднациональной валютой? // E-Scio. 2020. № 9 (12). С. 54-61
- 2) Герасимов К.Б., Сухина П.В. Криптовалюта биткоин и её роль в экономике. 2020. Т. 2. № 1 (17). С. 166-171
- 3) Криптовалюты: тренды, риски, меры [Электронный ресурс] http://www.cbr.ru/content/document/file/132241/consultation_paper_20012022.pdf
- 4) Международные платежи в санкционных условиях: состояние и перспективы [Электронный ресурс] https://d-russia.ru/wp-content/uploads/2022/06/inst_deb_xltr.pdf
- 5) Пылова Н.А., Ерешкин И.О. Рынок криптовалют и перспективы его развития в России // Актуальные проблемы экономики, социологии и права. 2021. С. 61-65