

Перспективы использования цифровых валют в трансграничных взаиморасчетах (на примере Китая и России)

Научный руководитель – Агеев Станислав Сергеевич

Ma Ten

Студент (магистр)

Московский государственный институт международных отношений,
Международно-правовой факультет, Москва, Россия

E-mail: ma.ten@mail.ru

В современном мире цифровые технологии активно трансформируют финансовую сферу, и одним из ключевых трендов становится развитие цифровых валют. В то время как традиционные валюты продолжают существовать в своих привычных формах, то бишь в форме наличных денег или в форме записи на банковском счету (безналичная форма денег), многие страны начинают осознавать преимущества, которые могут предоставить цифровые аналоги валют, основанные на технологии блокчейн. Так, еще до недавнего времени российский законодатель стремился запретить криптовалюту. В период с 2014 по 2016 гг. не раз рассматривались законопроекты, запрещающие добычу и оборот так называемых «денежных суррогатов», а также предусматривающих административную и уголовную ответственность за это. С тех пор вместе с все более глубоким пониманием природы и способов использования цифровых валют и технологии блокчейн позиция российских властей (и не только их) стала меняться. Большим стимулом к продвижению и регулированию данной сферы, конечно же, стала сложившаяся напряженная политическая ситуация в мире. В условиях, когда одно или несколько государств могут коренным образом изменить порядок ведения торговли и трансграничных взаиморасчетов для всех остальных участников отношений, старая международная валютная система попросту теряет свою состоятельность.

В 2021 г. вступили в силу ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации», в которых впервые были законодательно закреплены определения цифровой валюты, цифровых финансовых активов и т.д. ФЗ от 8 августа 2024 г. N 221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и ФЗ от 8 августа 2024 г. N 223-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и вовсе легализовали для российского бизнеса сначала расчет с иностранными контрагентами в криптовалюте, а чуть позже и их добычу, то есть майнинг. Все это говорит о положительном отношении законодателей к цифровой валюте в нынешних реалиях.

Относительно недавно среди правительств многих государств стала продвигаться идея о «государственной» цифровой валюте, то есть о валюте, выпускаемой центральным банком государства. Речь идет о цифровой валюте центрального банка (central bank digital currency, CBDC), которая подобна криптовалюте базируется на технологии блокчейн, но в отличие от нее не обладает признаком децентрализации. Такая идея является крайне заманчивой для государств, так как такое сочетание позволит обеспечить не только более быстрые переводы средств, но и открывает новые возможности для более прозрачных и безопасных финансовых операций без угрозы для государственного суверенитета. Китай стал одним из первых, кто внедрил цифровой юань в оборот для внутренних расчетов.

На данный момент им можно воспользоваться уже в 28 городах страны: Пекин, Тяньцзинь, Шанхай, Чунцин и другие. Россия, в свою очередь, также не остается в стороне от мировых тенденций и с 2021 г. активно разрабатывает концепцию цифрового рубля.

Однако наиболее перспективным использованием национальной цифровой валюты в условиях «санкций», а также оттока капитала как для Китая, так и для России, является их использование в международных расчетах. Принимая это во внимание, Народный Банк Китая в сотрудничестве с Гонконгским центром инноваций Банка международных расчетов, Валютным управлением Гонконга, Центральным Банком ОАЭ и Банком Таиланда в 2022 г. запустил пилотирование платформы mBridge, использующего CBDC в международных расчетах. Именно о ней и о ее значении мы поговорим более подробно в данной работе.

Источники и литература

- 1) Официальный сайт Банка международных расчетов (Электронный ресурс). URL: <https://www.bis.org/publ/othp59.pdf> (Дата обращения: 28.02.2025)
- 2) Официальный сайт Банка международных расчетов (Электронный ресурс). URL: <https://www.bis.org/publ/othp40.pdf> (Дата обращения: 28.02.2025)
- 3) Данилова Е, Маслов А. Цифровые валюты в международных расчетах: проект mBridge. ЕСО (Электронный ресурс). 3 июнь 2024 г. URL: <https://ecotrends.ru/index.php/eco/article/view/4736> (Дата обращения: 28.02.2025)
- 4) Никифорова Дарья Федоровна КРИПТОВАЛЮТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ: ГЕНЕЗИС И ИСТОРИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ // Общество: политика, экономика, право. 2021. №5 (94). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kriptovalyutnoe-regulirovanie-v-rossii-genezis-i-istoricheskoe-soderzhanie> (дата обращения: 28.02.2025).