

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ВАЛЮТА – ВОЗМОЖНОСТИ И РИСКИ

Кенжаев Амирбек Алижон угли

На сегодняшний день финансы играют очень важную роль в жизни простого человека. А для государства финансы играют ещё большую роль, можно сказать жизненно важную роль в его жизнедеятельности. Если человек в течении дня не сможет осуществить финансовые обмены или найти финансовые поступления, то он может как-нибудь пережить этот день, но для государства отсутствие финансовых операций даже на один день может привести к смертельным последствиям.

В современном мире универсальным средством обмена в торговых операциях выступают деньги. Деньги имеют несколько разновидностей, начиная от монет и бумажных денег, заканчивая электронных. С развитием информационных-технологий и глобализации потребовались возможности быстрого и без контактного товарообмена, и соответственно быстрые и без контактные универсальные средства обмена. Всё более популяризируется электронная коммерция. Развитие электронной коммерции привело к потребностям в электронных деньгах. На государственном уровне это будет означать создание «цифровой валюты». Сейчас такие государства как Япония, Эквадор, Нидерланды, КНР, Казахстан, Российская Федерация и некоторые другие страны ведут работу по созданию собственной цифровой варианта своей национальной валюты. Можно сказать, что создание государствами собственной цифровой валюты будет стимулировать быстрый рост экономики, создание удобств в осуществлении транзакций и платежей, а также легитимации электронной коммерции.

В чём состоит суть единой валюты?

Существование единой валюты между государствами создаёт возможности для покупателей этих стран без препятствий осуществлять финансовые переводы, иметь доступ к рынкам и не задействовать в своих товарооборотах валюты других стран. Скажем если государство «А» создаст единую валюту с государством «Б», то покупатель из государства «А» может покупать товары и услуги из рынков государства «Б» без каких-либо проблем и иностранной валюты. То же самое происходит с покупателем из

государства «Б» для товаров и услуг государства «А». По сути, единая валюта объединяет рынки нескольких стран под единой финансовой системой. В качестве образцового примера создания единой валютной системы можно назвать создание «евро» между государствами Европейского Союза. Пока что евро является единственной единой валютой, созданной путём официальных соглашений между несколькими странами. А все остальные валюты имеют неофициальный статус единой валюты. Даже доллар США, признанный международной валютой, неофициально имеет этот статус. Согласно А.Н.Сухареву¹ следующие валюты неофициально используются в качестве общей валюты:

а) американский доллар в Восточном Тиморе, Гаити, Зимбабве, Маршалловых Островах, Микронезии, Палау, Панаме, Пуэрто-Рико, Сальвадоре, Федеративных штатах Микронезии, Эквадоре;

б) швейцарский франк для Лихтенштейна;

в) российский рубль в Южной Осетии и Абхазии;

г) австралийский доллар в Кирибати, Наупу, Тувалу;

д) иорданский динар в Палестине;

е) армянский драм в непризнанном государстве Нагорно-Карабахской Республике;

ж) турецкая лира в Северном Кипре;

з) индийская рупия в Бутан.

Кроме того, единую валютную зону образуют ЮАР, Лесото, Намибия и Свазиленд. Несмотря на то, что каждая из этих стран имеет свою внутреннюю валюту (Лесото - лоти, Намибия - намибийский доллар, Свазиленд - лилангени), они также используют южноафриканский ранд в качестве общей валюты, а курсы национальных валют жестко привязаны к курсу южноафриканского ранда.

Также, во внутренних платежах Сингапура и Брунея существует взаимозаменяемость сингапурского доллара и брунейского доллара, между которыми установлено твердое соотношение - 1:1.

¹ Сухарев А.Н. Единые валюты в современном мире и перспективы создания единой валюты в ЕврАзЭС. – М.: Финансы и кредит, 2014. – С. 4-5.

Возможности и риски от цифровизации единой валюты

Как было отмечено выше, цифровая валюта позволит ускорить рост экономики государства, а цифровизация единой валюты между государствами может создать как возможности, так и риски.

Среди возможностей цифровой валюты можно перечислить следующие:

первое, цифровая валюта может задействовать ранее не используемый объём экономики. Например, когда создаётся цифровая валюта многие пользователи финансовых операций и услуг, до этого не имевшие быстрого доступа к банковским услугам, будут интегрироваться в единую систему предоставления финансовых операций и услуг. Как отмечает один из учёных А.Кузнецов² создание мобильных денег посредством цифровых платформ позволит интегрировать в финансовую систему всё более новых пользователей, не имевших ранее доступа к банковским счетам, что увеличит прибыль в экономику. Кроме того, цифровая валюта поднимет на новый уровень электронную коммерцию, что создаст условия для сокращения доли теневой экономики;

второе, в геэкономическом плане, единая цифровая валюта создаст эффективные механизмы преодоления негативного внешнего экономического влияния со стороны группы международных экономических акторов. Создание единой цифровой валюты позволит очень быстро объединить рынки нескольких стран под единой цифровой валютой, которую можно считать эффективным ответным шагом против санкционной политики международных акторов. Например, если Российской Федерации, КНР, Индии и Ирану удастся создать единую цифровую валюту на фоне экономических санкций Европейского Союза и США, то это может интегрировать рынки этих стран и легализировать экономические взаимоотношения. Такой подход представляется более эффективным для обхода санкций законным путём, чем отмены этих самих санкций.

В качестве рисков создания единой цифровой валюты следует отметить следующие:

² Кузнецов А. Цифровые валюты и суверенные риски. Официальный веб-сайт Российского совета по международным делам. Доступно в URL://<https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/tsifrovye-valyuty-i-suverennye-riski/>

первое, введение цифровой валюты может привести к потере центральными банками роли независимого участника финансового рынка, а в отдельных случаях новая форма валюты может оказать ненужное давление на коммерческих игроков или вовсе быть невостребованной³. Многие аналитики отмечают, что цифровая валюта подорвёт доверие к центральным банкам и приведёт к низкому спросу на бумажные деньги среди населения. Создание единой цифровой валюты среди нескольких стран может привести к снижению интереса в отношении национальной валюты государства. В данном случае выиграет то государства, у которого более устойчивая национальная валюта, а национальные валюты остальных стран просто могут стать ненужными.

второе, угрозы в сфере кибербезопасности могут оказать негативное влияние и к цифровой валюте. Если в киберпространстве одного государства произойдёт систематический сбой, то это окажет негативное воздействие всем странам.

третье, единая цифровая валюта требует гарантий энергетической безопасности. В случае отключения хотя бы на несколько часов электронных финансовых систем, государства входящие в зону единой цифровой валюты могут понести большие финансовые потери.

В заключении можно сказать, что на сегодняшний день существуют как возможности, так и риски единой цифровой валюты. Данная сфера пока ещё не до конца проработана и кроет в себе множество смертельных рисков для государства. При соотношении возможностей и рисков, уровень опасности рисков превышает объём экономической пользы от единой цифровой валюты. С этой точки зрения можно сказать, что целесообразным было бы пока воздержаться от создания единой цифровой валюты между несколькими государствами. Пока что государства не способны эффективно бороться рисками единой цифровой валюты.

³ Центр исследования финансовых технологий и цифровой экономики. Доступно в URL://<https://www.skolkovo.ru/expert-opinions/eksperty-nazvali-glavnye-riski-vnedreniya-cifrovogo-rublya-v-rossii/>

Список использованных источников:

1. Сухарев А.Н. Единые валюты в современном мире и перспективы создания единой валюты в ЕврАзЭС. – М.: Финансы и кредит, 2014. – С. 4-5.

2. Кузнецов А. Цифровые валюты и суверенные риски. Официальный веб-сайт Российского совета по международным делам. Доступно в URL://<https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/tsifrovye-valyuty-i-suverennye-riski/>

3. Центр исследования финансовых технологий и цифровой экономики. Доступно в URL://<https://www.skolkovo.ru/expert-opinions/eksperty-nazvali-glavnye-riski-vnedreniya-cifrovogo-rublya-v-rossii/>