

ПОЧЕМУ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ БАНКИ МОГУТ СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ВАЛЮТЫ?

Мартынович П. А., аспирант

Научный руководитель – Преснякова Е. В., к.э.н., доцент, зав. сек-
тором промышленной политики

Институт экономики НАН Беларуси
г. Минск, Республика Беларусь

Технологическое развитие, усилия по борьбе с преступностью и внедрение отрицательных процентных ставок привели к уменьшению использования наличных средств в мире. Некоторые правительства активно пытались продвинуть эту тенденцию, как пример, инициатива Индии по драматической демонетизации в 2016 году. В более развитых странах стремление к безналичному обществу неравномерно; в то время как Соединенные Штаты, Германия и Япония по-прежнему привязаны к физическим деньгам, более трети шведов говорят, что они вообще не используют наличные деньги.

Появление частных криптовалют, вероятно, окажет еще большее влияние на текущую денежную систему в мире. Биткоин, впервые появившийся в 2008 году, вызвал беспокойство у правительств, поскольку национальные финансовые органы практически не контролируют валюту, которая может стать средством платежа в их экономике. По мере того, как использование наличных денег уменьшается, чиновники опасаются, что криптовалюты могут вскоре заполнить эту пустоту. Опасаясь неплатежеспособности банков, особенно в связи с финансовым кризисом 2008 года и невозможности безопасно хранить богатство в наличных деньгах, все больше и больше людей имеют основания обратиться к биткойну или к одной из своих многочисленных производных. Правительства могут в результате потерять способность влиять на денежную массу в первый раз с тех пор, как они установили монополию на выпуск банкнот и монет центральным банкам.

В надежде сдержать угрозу, создаваемую частными криптовалютами, некоторые страны прибегают к законодательным ограничениям. Другие стали думать о том, пришло ли время самим выпустить

криптовалюты. Фактически несколько центральных банков, включая Банк Англии и Федеральный резерв США, начали исследования о том, выпускать ли цифровые валюты. Центральный банк Швеции, Риксбанк, стал изучать необходимость создания электронной кроны и ее внедрения на территории Швеции.

Цифровые валюты, действующие под эгидой центрального банка, могут иметь серьезные последствия для нескольких уровней. Для начала они значительно повысили эффективность цифровых транзакций. В соответствии с текущей системой цифровой платеж должен сначала отправиться в частный банк, а затем пройти через центральный банк до прибытия в другой частный банк. Внедрение цифровых платежей на уровне центрального банка устранил необходимость в третьей стороне – коммерческих банках, тем самым ускорит весь процесс и снизит транзакционные издержки.

Таким образом, денежная система, которая возникла на протяжении многих веков, сегодня претерпевает значительные изменения. Несмотря на то, что центральные банки будут осторожны, чтобы не делать внезапных или решительных шагов по денежной массе, появление криптовалют и неизбежность эпохи безналичных расчетов заставляют их адаптироваться. С точки зрения автора, одной из первых стран, которая может добиться успеха при создании собственной цифровой валюты, является Китай. Это связано с тем, что, во-первых, майнеры из Китая контролируют более половины мощностей по майнингу текущих мировых криптовалют, а также с текущими торговыми войнами с США и необходимостью ухода в мировых расчетах от доллара США. Также создание цифровой валюты Центробанком реально в Российской Федерации, что связано с санкционным давлением со стороны западных стран и наличием природных ресурсов, которые можно продавать за данную валюту.

Одной же из основных проблем цифровых валют является то, как обеспечить контроль над ними, чтобы, например, они не использовались в террористической деятельности. Также проблемой является то, что ее рассматривают как механизм для спекуляций, быстрого зарабатывания денег, чего не было на начальном этапе при создании Интернета. Целесообразно в настоящее время было использовать блокчейн при заключении сделок (покупка недвижимости, перевод денежных средств, смарт-контракты и т.п.).