**Алексей Куликовский**

**Единая цифровая валюта - возможности и риски**

Электронные деньги вошли в оборот уже достаточно давно и новой технологией их сейчас назвать нельзя. С другой стороны, появляются новые их виды, которые представляют собой инновационный подход в экономике. Если я слышу термин «электронные деньги», то на ум приходят системы Webmoney или Яндекс.деньги. Если же речь заходит о цифровой валюте, то сразу в голове возникает ассоциация с криптовалютой. А это совершенно разные технологии в корне. И если говорить о создании единой цифровой валюты, то необходимо разобраться, о какой именно форме цифровых денег идет речь. Цифровые деньги никогда не были основной валютой, это изначально альтернативный способ хранения средств. Но в условиях цифровизации и перехода к новому укладу (Индустрии 4.0) электронные деньги, безусловно, будут позиционироваться как основная валюта. Большой вопрос заключается в том, насколько вообще мир в экономическом плане готов к подобным преобразованиям.

Стоит отметить, что криптовалюта спровоцировала немало шума в информационном пространстве, в то время, как обычные электронные кошельки такого ажиотажа никогда особо не вызывали. Просто так на ровном месте подобная шумиха никогда не возникает, поэтому целесообразно предположить, что данную технологию кто-то активно продвигает. Была придумана легенда о ее японском происхождении, форсировалась мода на майнинг-фермы. Но нужно понимать, что деньги не могут появляться ниоткуда. Да, формально пользователь приобретает электронные блоки, но на бытовом уровне абсолютно непонятно как децентрализованной системе некие цифровые коды могут обеспечиваться реальными деньгами. Единственное объяснение – люди сами формируют спрос, сами вкладывают деньги, запуская процесс постоянной перепродажи, чем и объясняется рост курса криптовалют. Майнинг-фермы – отличный повод для роста спроса на видеокарты.

Криптовалюта сама по себе является огромным риском для экономики из-за ее децентрализованной системы. Процесс полностью автоматический и анонимный. Именно поэтому криптовалюта используется мошенниками и преступниками. По сути она вообще нужна именно им. Для государства это не самая оптимальная система на мой взгляд, несмотря на то, что я не являюсь экономистом. Кроме того, версия о том, что криптовалюта – это очередной «экономический пузырь» наподобие доткомов конца 90-х не кажется маловероятной. Новые технологии провоцируют бизнесменов «инвестировать в будущее». В оборот попадает большое количество денег, а затем «пузырь лопается». Это всего лишь предположение, но логика в этом есть и это подтверждают некоторые ведущие бизнесмены и экономисты, такие как, Уоррен Баффет и Роберт Шиллер. Рисковать на государственном уровне, вводя криптовалюту в качестве основной валюты представляется опасным и рискованным шагом.

Традиционные электронные кошельки больше подходят для создания единой цифровой валюты. Ключевым словом здесь является «единый», потому что все электронные кошельки, как правило, привязаны к национальным валютам. Система централизованная, все пользователи получают, так называемые аттестаты (например, в системе Webmoney) или проходят процедуру регистрации. Есть определенные правила и требования, которым должны подчиняться все участники системы. Возможна также привязка к драгоценным металлам (Webmoney Gold). Опыт работы подобных систем больше подходит для разработки концепции национальной цифровой валюты или единой цифровой валюты. Важными элементами системы являются ее относительная прозрачность и надежная система защиты с интегрированной двухфакторной идентификацией. Принципы работы надежнее и понятнее, механизмы уже отработанные, есть возможность улучшения и внедрению новых функций, значительно меньше рисков.

Единая валюта необходима в рамках функционирования международного объединения. Это укрепляет экономики стран, которые выстраивают взаимоотношения на единых условиях. Единая цифровая валюта также может стать полезным подспорьем в современное время и в будущем на фоне цифровизации экономики и жизнедеятельности общества. Процесс перехода к новому (цифровому) укладу необратим, он уже идет и требует определенных изменений, особенно в области экономики. Если цифровая экономика будет надежна защищена, то введение единой цифровой валюты позвлит осуществлять платежные операции дистанционно, фактически такая система сможет заменить для многих потребителей оплату банковскими картами. Следует отметить, что в последние годы и особенно в период пандемии Covid-19 безналичные платежи стали основным способом оплаты товаров и услуг. Проблема заключается в том, что электронные деньги не имеют всех атрибутов традиционной валюты и не имеет статус законного средства платежа. Но работу над легализацией необходимо вести на государственном уровне. Насколько мне известно, в разных странах мира этот процесс начался в начале 2010-х годов, но пока ни в одной стране не завершен.

Перед внедрением единой виртуальной валюты целесообразно рассмотреть вопрос об использовании денег реальных в рамках международного альянса. Реальная единая валюта может использоваться для расчетов внутри каждой из стран, либо создаваться в качестве коллективной валюты (как в Евросоюзе), которая будет являться основой экономической независимости альянса. Возможно, этот процесс может быть реализован последовательно: сначала вводится общая валюта в качестве внутренних денег для расчетов в странах (или некоторых странах) альянса на основе особого соглашения, а затем можно осуществить переход к единой валюте для всех операций внутри объединения, то есть создание единой официальной валюты. После этого можно говорить о переходе к цифровой версии данной валюты. Экономическая интеграция, как и любой другой процесс, должна осуществляться поэтапно, по мере готовности каждой страны объединения как подобному переходу. Можно вспомнить о том, что процесс интеграции стран-ЕЭАС осуществляется достаточно сложно, потому что у пяти стран разные экономические показатели. Некоторым странам приходится «догонять» остальные. Поскольку экономическая стабильность альянса – залог его дальнейшего успешного развития, экономическое направление интеграции было выбрано первостепенным.

Если рассмотреть возможное введение единой валюты в рамках ЕЭАС, то на фоне политических событий, данный шаг поможет минимизировать зависимость от других стран и, соответственно, снизить риски развития экономических проблем внутри альянса. На прошедшем в июне 2022 года Петербургском международном экономическом форуме член коллегии по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии Сергей Глазьев отметил, что «странам-участницам ЕАЭС уже давно нужна собственная международно-финансовая система, которая была бы защищена от санкционного давления, арестов, активов и замораживания счетов»[[1]](#footnote-1). Очевидно, что подобная система поможет государствам избежать экономического кризиса в случае дальнейшего прогрессирования негативного политического климата в мире. Поэтому постепенная реализация плана по разработке и внедрения подобной системы необходима с целью обеспечения экономической безопасности ЕАЭС. Цифровая валюта может быть одним из поздних по времени разработки пунктом подобного плана. Она дополнит общую экономическую картину развития ЕЭАС, а граждане стран альянса получат удобный инструмент для оплаты, а также для осуществления денежных переводов между физическими и юридическими лицами. Грамотная сбалансированная политика в этой области приведет к позитивным результатам, поскольку только с единой цифровой валютой можно говорить о полноценной цифровизации экономики. Безусловно, есть риски и возможные проблемы на пути к достижению данной цели, но проявятся и позитивные последствия. Главная задача – обеспечить надежную защиту системы.

1. Зачем ЕАЭС единая валюта, рассказали на ПМЭФ. – URL: https://www.zakon.kz/6017295-zachem-eaes-edinaia-valiuta-rasskazali-na-pmef.html [↑](#footnote-ref-1)