

## ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ВАЛЮТЫ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

**В.В. Шпаковская**

Нотариальное бюро № 1 города Бобруйска

*Аннотация.* В настоящей статье обозначены понятие и основные виды цифровой валюты. Цифровая валюта центральных банков рассматривается как цифровая валюта Евразийского экономического союза. Выделены преимущества цифровой валюты для государств-членов Евразийского экономического союза, а также риски в случае ее применения. Сформулированы выводы о тенденциях и перспективах цифровой валюты в рамках Евразийского экономического союза.

*Ключевые слова:* цифровая валюта, цифровые валюты центральных банков, цифровые активы, центральный банк, безналичные платежи, цифровая экономика.

Цифровая валюта является одной из самых обсуждаемых и актуальных тем в современном мире. Большинство развитых стран уже активно изучают возможность выпуска собственных цифровых валют. Цифровая валюта представляет собой значительный потенциал для изменения существующих финансовых структур.

Сегодня в мире нет единого определения «цифровая валюта», которое в полной мере отражало бы сущность данного цифрового актива. В законодательстве Республики Беларусь понятие «цифровая валюта» не закреплено [1, с. 302].

В статье 1 Федерального закона от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» под цифровой валютой признается совокупность электронных данных (цифрового кода или обозначения), содержащихся в информационной системе, которые предлагаются и (или) могут быть приняты в качестве средства платежа, не являющегося денежной единицей Российской Федерации, денежной единицей иностранного государства и (или) международной денежной или расчетной единицей, и (или) в качестве инвестиций и в отношении которых отсутствует лицо, обязанное перед каждым обладателем таких электронных данных, за исключением оператора и (или) узлов информационной системы, обязанных только обеспечивать соответствие порядка выпуска этих электронных данных и осуществления в их отношении действий по внесению (изменению) записей в такую информационную систему ее правилам.

Европейский Центральный Банк определяет, что цифровая валюта центрального банка (CBDC) – это цифровая форма денег Центрального банка, выступающая в качестве средства платежа и доступная для организаций и граждан [2].

Так же, Европейский Центральный Банк в своем докладе «Схемы виртуальных валют», опубликованном в октябре 2012 года, определил, что для обмена товаров или услуг на единицы стоимости, различные виртуальные сообщества создают свою цифровую валюту. Под виртуальными сообществами понимаются: мобильные приложения, социальные сети, мессенджеры, онлайн-игры и так далее. Так же, в данном докладе сформулировано определение виртуальных валют, которые определены как цифровые деньги, создающиеся и обращающиеся в рамках виртуального сообщества, контроль за которыми осуществляется разработчиками, а не государством [3].

На основании изложенного, можно сделать вывод, что понятие «цифровая валюта» собирательное, которое объединяет совокупность схожих между собой цифровых валют.

На основе анализа указанных выше определений, можно выделить следующие виды цифровой валюты:

1. Цифровые валюты, не эмитируемые государством;
2. Виртуальные валюты;
3. Цифровые валюты, эмитируемые государством или цифровые валюты центральных банков (CBDC).

Цифровые валюты, не эмитируемые государством. Знаменитым представителем данной цифровой валюты является криптовалюта (платежные токены). Криптовалюта – разновидность цифровой валюты, учёт внутренних расчётных единиц которой обеспечивает децентрализованная платёжная система (нет внутреннего или внешнего администратора или какого-либо его аналога), работающая в полностью автоматическом режиме. Сама по себе криптовалюта не имеет какой-либо особой материальной или электронной формы – это просто число, обозначающее количество данных расчётных единиц, которое записывается в соответствующей позиции информационного пакета протокола передачи данных и зачастую даже не подвергается шифрованию, как и вся иная информация о транзакциях между адресами системы [4, с. 21].

Виртуальная валюта. Особенность виртуальной валюты заключается в том, что она не может использоваться в качестве средства платежа в «реальном» мире, не выступает как средство накопления стоимости, не эмитируется и не контролируется государством. Она, скорее, выступает как эквивалент фиатных денег в цифровой среде. Контроль за виртуальной валютой осуществляется разработчиками виртуального сообщества, где она была создана. Например, монеты в TikTok (TikTok Coins), которые приобретаются пользователями за свою национальную валюту. TikTok Coins

существуют только в данном сервисе и выступают как средство платежа для покупки виртуальных подарков [1, с. 304].

Цифровая валюта Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) по своей сути является цифровой валютой центральных банков (CBDC). Особенность её заключается в том, что единым эмитентом выступает государство в лице уполномоченного органа, как правило, центрального банка. Является самостоятельной формой национальной (официальной) валюты – цифровой. Например, цифровой рубль или цифровой тенге. Беспрепятственно обращаются внутри государства как между физическими, так и юридическими лицами. Обладают теми же признаками, что и деньги: выступают как средство платежа, мера стоимости, средство накопления. Ввиду того, что эмитентом выступает центральный банк, данная цифровая валюта обеспечена резервами государства, чего нельзя сказать о виртуальных валютах и цифровых валютах, которые не эмитируются государством [1, с. 302].

Преимуществами цифровых валют центральных банков являются [1, с. 302]:

1. Исключена подделка, в отличие от бумажных денег;
2. Являются законным средством платежа;
3. Эмиссия и контроль осуществляются государством;
4. Затраты выпуска значительно ниже, чем печать и выпуск бумажных денег и монет (предполагается, что 1 единица цифровой валюты центрального банка = 1 единице национальной валюты);
5. Увеличивается скорость совершения финансовых операций.

Цифровая валюта ЕАЭС имеет ряд преимуществ и потенциальных выгод. Внедрение цифровой валюты позволит укрепить экономические связи между странами-членами ЕАЭС и создаст единое финансовое пространство для участников союза.

Ключевые преимущества цифровой валюты для ЕАЭС:

1. Безопасность и защита данных: цифровая валюта предлагает более высокий уровень безопасности и защиты данных по сравнению с традиционными способами осуществления платежей.

2. Эффективность и прозрачность финансовой системы: все транзакции записываются в блокчейне, что обеспечивает прозрачность и отслеживаемость каждой операции. Уменьшится вероятность коррупции и неэффективности финансовых операций.

3. Увеличение международной торговли: использование единой цифровой валюты для расчетов снизит стоимость конвертации валюты и риски, связанные с изменением валютного курса.

4. Привлечение инвестиций: введение цифровой валюты будет служить благоприятной средой для осуществления инвестиций и развитию цифровой экономики в странах ЕАЭС. Это будет способствовать развитию инноваций, технологий и созданию новых рабочих мест.

5. Прозрачная тарифная политика: цифровая валюта значительно снизит затраты на проведение транзакций, особенно в условиях международных платежей. Отсутствие посредников и низкая комиссия позволят осуществлять финансовые операции максимально быстро и выгодно.

6. Скорость финансовых операций: цифровая валюта значительно сократит время выполнения финансовых операций, особенно для межбанковских переводов и международных платежей. Это будет способствовать сокращению времени рассмотрения кредитных заявок, ускорению расчетов и повышению эффективности финансовых операций.

7. Снижается потребность в иностранной валюте при осуществлении трансграничных расчетов.

Внедрение цифровой валюты в Евразийский экономический союз имеет свои преимущества и перспективы, однако такой процесс также сопряжен с рядом рисков.

Обозначим следующие риски внедрения цифровой валюты:

1. Безопасность. Один из главных вызовов заключается в обеспечении кибербезопасности цифровой валюты, чтобы предотвратить возможные хакерские атаки и мошенничество.

2. Финансовая нестабильность. Цифровая валюта имеет свои особенности, которые могут повлиять на стабильность финансовой системы ЕАЭС. В случае возникновения финансового кризиса в сфере цифровой валюты, это может повлечь серьезные последствия для экономики стран-членов ЕАЭС.

3. Отсутствие правового регулирования. В настоящее время правовое поле в области цифровой валюты недостаточно развито. Необходимость разработки и внедрения соответствующих нормативных актов является важным вопросом для обеспечения защиты прав и интересов участников рынка, предотвращения мошенничества, легализации преступных доходов и террористической финансовой поддержки.

4. Неблагоприятное влияние на традиционные финансовые учреждения. Внедрение цифровой валюты может поставить под угрозу роль и функции банков, платежных систем и других финансовых учреждений. Это может привести к нарушению устоявшихся бизнес-моделей и вызвать сокращение рабочих мест в секторе финансовых услуг. Необходимость адаптации и перестройки традиционной финансовой инфраструктуры может оказаться сложной и вызвать сопротивление со стороны заинтересованных.

Таким образом, цифровая валюта становится все более значимым инструментом в мировой экономике, и ее внедрение в рамках Евразийского экономического союза представляет важную перспективу для развития экономической интеграции. Однако для успешной реализации этой перспективы необходима разработка законодательной базы, которая возможна в рамках сотрудничества между странами-членами в этой области.

Только так можно достичь устойчивого и эффективного использования цифровой валюты в рамках Евразийского экономического союза.

Внедрение в экономику ЕАЭС цифровой валюты будет способствовать повышению финансовой интеграции между государствами-членами, укрепляя экономические связи и финансовое взаимодействие. Это может создать благоприятные условия для развития совместных проектов и программ в области экономики и инфраструктуры.

#### **Список использованных источников:**

1. Шпаковская, В. В. Сравнительно-правовой анализ цифровой валюты и электронных денег / В. В. Шпаковская // Пятые цивилистические чтения памяти профессора М.Г. Прониной : Сборник статей чтений, Минск, 16 марта 2023 года / Под редакцией М.Н. Шимкович, Т.М. Халецкой. – Минск: Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – С. 302–306.
2. European Central Bank [Electronic resource] : Innovation in market infrastructure. – Mode of access: <https://www.ecb.europa.eu/paym/integration/innovation/html/index.en.html>. – Date of access: 06.03.2024.
3. European Central Bank [Electronic resource] : Virtual currency schemes. – Mode of access: <http://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other.pdf>. – Date of access: 06.03.2024.
4. Рисс, В. И. К вопросу о коллективных валютах или частных деньгах / В. И. Рисс // Экономика, управление, и право: инновационное решение проблем. – 2017. – С. 21–23.