

**ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Цифровая форма законных платежных средств

Кучеров Илья Ильич

**Первый заместитель директора ИЗиСП,
доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный юрист Российской Федерации**

Цифровая экономика - виртуальный сегмент экономической системы того или иного государства, который может успешно функционировать и развиваться исключительно при наличии платежных систем, отвечающих определенным технологическим требованиям

Официальным представителем денег всегда были и все еще во многих странах остаются **фиатные деньги**, представленные законными платежными средствами

Это в свою очередь фактически исключает использование каких-либо иных отличных от фиатных денег платежных средств в принципе

Использование **частных цифровых валют** создает прямую конкуренцию законным платежным средствам, что **противоречит финансовым интересам государства**



#	Name	Price	24h %	7d %	Market Cap	Volume(24h)	Circulating Supply	Last 7 Days
1	 Bitcoin BTC Buy	\$47,437.87	-3.31%	-2.03%	\$892,607,846,643	\$33,323,302,154 702,488 BTC	18,816,506 BTC	
2	 Ethereum ETH Buy	\$3,404.87	-2.53%	-0.42%	\$400,817,183,080	\$17,444,343,599 5,115,236 ETH	117,532,347 ETH	
3	 Cardano ADA	\$2.39	-0.51%	-0.11%	\$76,586,767,620	\$3,642,444,306 1,523,722,707 ADA	32,038,100,544 ADA	
4	 Binance Coin BNB Buy	\$423.61	-5.51%	+3.45%	\$71,236,612,821	\$1,819,693,535 4,294,953 BNB	168,137,036 BNB	
5	 Tether USDT Buy	\$1.00	-0.00%	-0.00%	\$68,283,573,929	\$72,048,402,065 72,024,867,614 USDT	68,261,274,250 USDT	
6	 XRP XRP	\$1.09	-1.88%	-0.12%	\$50,869,103,467	\$3,044,068,247 2,789,930,777 XRP	46,622,239,005 XRP	
7	 Solana SOL	\$157.21	-4.51%	+3.81%	\$46,578,413,997	\$6,393,817,761 40,727,192 SOL	296,694,102 SOL	
8	 Polkadot DOT	\$36.23	-0.25%	-31.54%	\$35,856,893,468	\$3,233,071,391 89,046,055 DOT	987,579,315 DOT	
9	 Dogecoin DOGE	\$0.2418	-2.14%	+2.89%	\$31,738,818,598	\$333,201,510 3,860,459,613 DOGE	131,296,859,277 DOGE	
10	 USD Coin USDC	\$1.00	-0.03%	+0.03%	\$29,273,614,948	\$2,302,767,910 2,302,704,579 USDC	29,273,009,858 USDC	
11	 Uniswap UNI	\$25.16	-7.66%	-9.36%	\$15,510,943,411	\$379,133,806	611,643,724 UNI	



Деньги в цифровой форме

Криптовалюты
«Вольные
валюты»

Стейблкоины

Цифровая
валюта

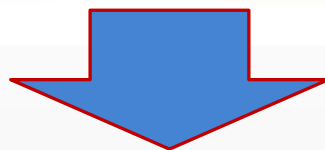
Цифровой фиат



Существование и одновременное функционирование платежных систем двух типов:

1) Основывается на использовании законных платежных средств

2) Основывается на использовании альтернативных платежных средств



Порождает в денежно-кредитной сфере **острое противоречие**, так как эти системы противопоставляются друг другу, при этом технологическое преимущество цифровых валют ставит под сомнение состоятельность публичных платежных систем в части их способности обеспечивать современные потребности цифровой экономики



Нормотворческие решения отдельных государств в части использования цифровых валют

1. Консервативный подход (устанавливается полный запрет на использование цифровых валют) - **Бангладеш, Боливия, Вьетнам, Египет, Исландия, Киргизия, Эквадор и др.**
2. Правовой подход, сочетающий в себе запрет на использование цифровых валют в качестве платежных средств с предоставлением права физическим лицам приобретать и отчуждать цифровые сущности, в том числе за национальную валюту – **Китай**. Сходный правовой режим установлен и в **Российской Федерации**.
3. Либеральный подход, допускающий «встраивание» частных цифровых валют в национальные системы финансовых услуг и расчетов – **Япония, Швейцария, Германия**.



Результаты семантического анализа сайтов центральных банков от аналитического центра Mindsmith

Проведен анализ **367** официальных сайтов
191 центрального банка

Интерес к технологии блокчейн проявлен **127**
центральными банками, что составляет **(74%)**

Технология блокчейн упомянута на начало 2021 года
в официальных публикациях **4408** раз

Наибольшее количество упоминаний на сайтах:
ФРС, Банк Англии, Европейский центральный банк, Банк Литвы,
Банк Португалии, Банк Таиланда, Центральный банк Туниса,
Денежно-кредитное управление Сингапура



Цифровая валюта представляет собой совокупность электронных данных (цифровой код или обозначение), содержащихся в информационной системе, которые предлагаются и могут быть приняты в качестве средства платежа

Одним из основных признаков национальных цифровых валют, отличающим их от частных цифровых денег, является то, что их правовой статус **вполне соответствует законным платежным средствам**

По мнению **М. Бега** и **Р. Гарратта** для идентификации цифровых валют центральных банков через призму «таксономии денег» следует принять во внимание четыре свойства.
«Криптовалюта ЦБ» – электронная форма денег ЦБ, которая может быть обменена децентрализованным (пиринговым) способом без необходимости обращения к финансовому посреднику.

Для пользователей такой валютой сохраняется привычный правовой формат, который исходит из **возможности использования при расчетах исключительно национальной валюты**

1. **Эмитент (центральный банк или другое учреждение);**
2. **Форма (электронная или физическая);**
3. **Доступность (универсальная или ограниченная)**
4. **Механизм перевода (централизованный или децентрализованный)**



Банк России и тема цифровых валют центральных банков



Аналитическая записка «Есть ли будущее у цифровых валют
центральных банков?», 2019

Доклад для общественных консультаций «Цифровой рубль», 2020

Концепция цифрового рубля, 2021

ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ - ЦИФРОВАЯ ВАЛЮТА РОССИЙСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА



ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Термин «цифровая валюта Центрального банка» пока не имеет точного юридического смысла

Содержание термина

«цифровая валюта Центрального банка» фактически включает все валюты в цифровой форме, эмитентом которых выступает национальный или центральный банк того или иного государства, являющиеся его финансовым обязательством .

Упоминание в публикациях: «регулируемые цифровые валюты» «цифровая фиатная валюта», «цифровые базовые деньги», «широко доступная цифровая форма фиатных денег»

Рассматриваемую финансовую сущность правильнее было бы именовать **национальной цифровой валютой**, которая может быть поставлена в один ряд с национальной наличной и безналичной валютой



Из содержания Концепции цифрового рубля следует, что цифровой рубль – это все тот же российский рубль, который будет выпускаться Банком России в цифровой форме **дополнительно к существующим формам денег**



Возможные модели построения национальной цифровой валюты

Оптовая



Центральный банк предоставляет право открывать кошельки в цифровой валюте банкам для использования исключительно в рамках осуществления межбанковских расчетов.

Эта модель исключает возможность непосредственного использования цифровой валюты организациями и физическими лицами.

Розничная



Центральный банк предоставляет право открывать кошельки в цифровой валюте организациям и физическим лицам.

При этом расчеты с их использованием осуществляются центральным банком напрямую с клиентами без участия банков и иных финансовых посредников.



ВЫВОДЫ

Следует в целом поддерживать идею создания и введения в обращение центральными банками национальных цифровых валют, как законных платежных средств в цифровой форме

Появление в денежном обращении подобных валют может позволить решить отдельные проблемы, которые возникают в современной экономической жизни при осуществлении расчетов

Национальная цифровая валюта может обрести характеристики, которые выгодно будут отличать ее от наличных и безналичных денежных средств. В качестве таковых можно обозначить простоту и удобство использования, высокую скорость, надежность и безопасность расчетов, снижение издержек, связанных с осуществлением денежных переводов

Официальный выпуск в обращение центральными банками валют может привести к известному нивелированию различий между публичными и частными цифровыми платежными средствами, хотя совсем их не исключит

