

## МЕСТО ЦИФРОВОГО РУБЛЯ В СИСТЕМЕ ДЕНЕЖНЫХ АГРЕГАТОВ

ЛЕКАНОВА Екатерина Евгеньевна

аспирант

Ярославский государственный университет

г. Ярославль, Россия

*В статье рассмотрены особенности цифрового рубля, указаны его отличия от существующих безналичных денежных средств. Рассмотрена структура российской денежной массы. Определено место цифрового рубля в системе денежных агрегатов.*

**Ключевые слова:** цифровой рубль, денежная система, денежная масса, денежный агрегат, безналичные деньги.

Для измерения количества денег в стране используют *денежные агрегаты*. Денежные агрегаты характеризуются разной степенью ликвидности (разной способностью обмениваться на различные товары) [2, с. 98; 2, с. 122]. Каждый последующий денежный агрегат включает предыдущие денежные агрегаты. Виды денежных агрегатов и их структура различны в разных странах, так как в каждой стране не одинаков состав денежной массы.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 10.12.2003 № 173 «О валютном регулировании и валютном контроле» *денежная масса включает в себя следующие элементы:*

- 1) банкноты и монеты Банка России (наличная российская валюта);
- 2) денежные средства в рублях на счетах и вкладах в кредитных организациях (безналичная российская валюта);
- 3) иностранные банкноты, казначейские билеты, монеты (наличная иностранная валюта);
- 4) средства на банковских счетах и вкладах в денежных единицах иностранных государств и в международных денежных и расчетных единицах и выпускаемые в цифровой форме денежные единицы иностранных государств (безналичная и цифровая иностранная валюта).

В ближайшем будущем, начиная с 1 сентября 2026 г. запланировано поэтапное введение в российскую денежную массу цифровых рублей через крупные банки. Цифровой рубль – это уникальный цифровой код, который хранится в

цифровых кошельках на специальной платформе Центрального Банка. Доступ к счетам цифрового рубля (цифровым кошелькам) будет возможен через привычные дистанционные каналы (мобильные приложения банков и интернет-банков) [3, с. 103]. От наличных денежных средств цифровой рубль отличается признаком нематериальности. Юридически цифровой рубль, несмотря на свой нематериальный характер, не тождественен понятию «безналичный рубль», хотя с филологической точки зрения мог бы охватываться данным понятием. От безналичных денежных средств цифровые деньги отличается следующими особенностями. Во-первых, главным отличием цифровых рублей от безналичных денег является то, что они хранятся на платформе Центрального Банка РФ, а не на счетах коммерческих банков. Во-вторых, в цифровых рублях нельзя оформить кредит или вклад, а на хранящиеся в банке цифровые рубли не будут начислять проценты. В-третьих, за переводы и иные операции с цифровым рублем с граждан не будут брать комиссию (с юридических лиц – комиссию незначительного размера).

Центральный Банк Российской Федерации разработал систему денежных агрегатов для денежной массы, циркулирующей в Российской Федерации (M0, M1, M2, M2x) ([https://cbr.ru/statistics/macro\\_itm/dkfs/method\\_comment\\_bs\\_review/](https://cbr.ru/statistics/macro_itm/dkfs/method_comment_bs_review/)).

1. *Денежный агрегат M0* = наличная российская валюта в обращении. Наличные деньги в обращении не включают в себя наличность,

находящуюся в кассах Центрального Банка России и кредитных организаций.

2. *Денежный агрегат M1* = M0 + остатки средств резидентов РФ в российской валюте на счетах до востребования, открытых в Банке России и в действующих кредитных организациях.

3. *Денежный агрегат M2* = M1 + средства резидентов РФ в российской валюте на счетах срочных депозитов, открытых в Банке России и в действующих кредитных организациях, а также начисленные по ним проценты ([https://www.cbr.ru/statistics/macro\\_itm/dkfs/methodological\\_commentary\\_ms/](https://www.cbr.ru/statistics/macro_itm/dkfs/methodological_commentary_ms/)).

4. *Денежный агрегат M2X* = M2 + наличная иностранная валюта в обращении + средства

резидентов РФ в иностранной валюте на счетах до востребования и на счетах срочных депозитов + средства резидентов РФ в драгоценных металлах на счетах до востребования и на счетах срочных депозитов + вклады (срочные депозиты), удостоверенные депозитными и сберегательными сертификатами + средства в виде процентов по срочным депозитам.

Наиболее ликвидным является денежный агрегат M0, а наименее ликвидным – денежный агрегат M2X. Если цифровой рубль удачно пройдет тестирование и будет внедрен в российскую экономику, то, как мы полагаем, оценивая степень его ликвидности, он войдет в состав денежного агрегата M1.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Савина М.В.* Статистический анализ динамики основных денежных агрегатов // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. – 2008. – № 6. – С. 122-133.
2. *Khakimova M.F.* The estimation of money demand function in dollarized economy of the republic of Tajikistan: structural approach // *Economy of Tajikistan*. 2019. №4. P. 96-105.
3. *Lebedeva D.V.* Trends in the development of Central Bank digital currencies // *RUDN journal of economics*. 2025. №1. – P. 102-110.

## THE PLACE OF THE DIGITAL RUBLE IN THE MONETARY AGGREGATES SYSTEM

LEKANOVA Ekaterina Evgenievna

Postgraduate

Yaroslavl State University

Yaroslavl, Russia

---

*This article examines the characteristics of the digital ruble and highlights its differences from existing non-cash forms of currency. The structure of the Russian money supply is examined, and the digital ruble's place within the monetary aggregate system is determined.*

**Keywords:** digital ruble, monetary system, money supply, monetary aggregate, non-cash money.

---