

28 января 2021 года

## Запущен первый ЦВЦБ-навигатор – библиотека материалов по теме цифровых валют центральных банков

Аналитическая компания MINDSMITH запустила первую [открытую библиотеку](#) материалов по теме цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ). На данный момент в библиотеке собрано более 70 исследований, включая отчеты международных регуляторов, а также центральных банков со всего мира. Библиотека призвана помочь бизнесу и исследователям разобраться в теме цифровых валют центральных банков.

Интерес к теме цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ) резко вырос с 2014 года. Согласно [исследованию](#) MINDSMITH, проведенному в январе 2021 года, 74% центральных банков мира интересуются технологией блокчейн, а тема цифровых валют стала одной из ключевых.

Центральными банками по всему миру проводятся как научные и политические исследования, так и технические эксперименты. Центральный банк России не стал исключением, активно [изучая](#) возможности цифровых валют.

ЦВЦБ, являясь одновременно молодой и глубоко укоренившейся концепцией международной финансовой системы, могут стимулировать новый скачок в технологическом и финансовом развитии как национальных платежных систем, так и экономики многих стран в целом.

Однако, как и все молодое и неопределенное, введение ЦВЦБ вызывает множество противоречивых вопросов. Мы находимся на пороге инноваций, многие аспекты которых еще предстоит концептуализировать, изобрести и реализовать.

ЦВЦБ-навигатор – регулярно пополняемый список исследований и материалов, посвященный теме цифровых валют центральных банков. Если вы хотите разобраться в том, что такое “цифровой рубль”, то этот ресурс станет хорошей отправной точкой для изучения.

---

**MINDSMITH** основана в 2018 году в формате технологического аналитического центра. Компания специализируется на проведении исследований, образовательных интенсивов и стратегическом консалтинге в области высоких технологий.

**Mindsmith, LLC.**

info@mindsmith.io

www.mindsmith.io

71, 74B, Mosfilmovskaya st.,

Moscow, 119192, Russia