



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)

У К А З А Н И Е

«25» июля 2020 г.

№ 5634-У

г. Москва



**О перечне технологий,
с применением которых вводятся в употребление,
создаются или используются цифровые инновации
на финансовом рынке в рамках экспериментальных
правовых режимов в сфере цифровых инноваций**

Настоящее Указание на основании пункта 2 статьи 2 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5017) устанавливает перечень технологий, с применением которых вводятся в употребление, создаются или используются цифровые инновации на финансовом рынке в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.

1. Перечень технологий, с применением которых вводятся в употребление, создаются или используются цифровые инновации на финансовом рынке в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций, установлен в приложении к настоящему Указанию.

2. Настоящее Указание в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от 20 ноября 2020 года № ПСД-27) вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 28 января 2021 года.

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина



Приложение
к Указанию Банка России
от 25 ноября 2020 года № 5634-У
«О перечне технологий, с применением
которых вводятся в употребление, создаются
или используются цифровые инновации на
финансовом рынке в рамках экспериментальных
правовых режимов в сфере цифровых
инноваций»

**Перечень технологий,
с применением которых вводятся в употребление,
создаются или используются цифровые инновации
на финансовом рынке в рамках экспериментальных
правовых режимов в сфере цифровых инноваций**

1. Технологии систем распределенного реестра
2. Биометрические технологии
3. Технологии роботизации
4. Технологии цифровой идентификации и аутентификации
5. Платежные технологии и технологии, используемые для перевода
электронных денежных средств
6. Технологии электронной подписи
7. Технологии обеспечения информационной безопасности
8. Технологии обработки и анализа данных, включая технологии
искусственного интеллекта
9. Технологии хранения данных, включая облачные технологии
10. Квантовые технологии
11. Технологии связи и обмена данными, включая технологии
интернета вещей
12. Технологии виртуальной и дополненной реальности
13. Технологии, направленные на цифровую трансформацию
финансового рынка