

Новые цифровые платформы и инструменты. Цифровой рубль.

XXI век подарил людям цифровые инструменты, которые делают жизнь комфортнее: смартфон в кармане, бортовой компьютер в машине, доступ к быстрому интернету в любой точке города.

В их числе и цифровые платформы. Они позволяют автоматизировать работу, на которую не так давно уходил труд многих людей: круглосуточно принимать заказы клиентов, отвечать на часто задаваемые вопросы тысяч интернет-пользователей и даже советовать подходящие товары.

Российская экономика переходит на платформенные модели и экосистемы, как и остальной мир. Цифровизация стремительно меняет наш мир: платформы и экосистемы создают новое качество жизни, предоставляя населению удобные сервисы. Банк России, в чьи цели входит развитие национальной платежной системы, изучает и реализовывает возможности выпуска цифровой валюты центрального банка.

Что же такое цифровой рубль?

Цифровой рубль – это дополнительная форма российской национальной валюты, которая будет эмитироваться Банком России в цифровом виде. Цифровой рубль сочетает в себе свойства наличных и безналичных рублей. Как и безналичные деньги, цифровой рубль делает возможными дистанционные платежи и расчеты онлайн. С другой стороны, как и наличные, цифровой рубль может использоваться в офлайн-режиме при отсутствии доступа к Интернету.

Подобно банкнотам, каждая из которых имеет свой номер, «единицы» цифрового рубля будут идентифицироваться уникальным цифровым кодом. Цифровой рубль станет доступен всем субъектам экономики — гражданам, бизнесу, участникам финансового рынка, государству. Подобно наличным и безналичным рублям, цифровой рубль будет выполнять все три функции денег: средство платежа, мера стоимости и средство сбережения. Все три формы российского рубля будут абсолютно равноценными: как сейчас 1 рубль наличными эквивалентен 1 безналичному рублю, так и 1 цифровой рубль будет эквивалентен каждому из них.

Почему нужен цифровой рубль?

Цифровой рубль сможет сделать платежи еще быстрее, проще и безопаснее. Развитие цифровых платежей, равный доступ к цифровому рублю для всех экономических агентов приведут к снижению стоимости платежных услуг, денежных переводов и к росту конкуренции среди финансовых организаций. Это послужит стимулом для инноваций как в сфере розничных платежей, так и в других сферах и поддержит развитие цифровой экономики. А уменьшение зависимости пользователей от отдельных провайдеров повысит устойчивость финансовой системы страны.

Заменил ли цифровой рубль наличные?

Нет. Цифровой рубль рассматривается не в качестве замены наличным или безналичным рублям, а как дополнение к этим привычным и удобным формам денег. Это фиатная валюта, то есть валюта, устойчивость функционирования которой обеспечивается государством в лице центрального банка. Банк России является оператором платформы (создает, сопровождает и развивает платформу цифрового рубля) и эмитентом (осуществляет выпуск цифрового рубля, обеспечивает зачисление и списание цифровых рублей для финансовых организаций и Федерального казначейства; осуществляет открытие кошельков финансовым организациям и Федеральному казначейству на платформе цифрового рубля).

Реализация проекта «Цифровой рубль» осуществляется в рамках следующих этапов:

Октябрь 2020 года – публикация доклада для общественных консультаций «Цифровой рубль» (уже реализован).

Апрель 2021 года – публикация Концепции цифрового рубля, в которой представлены особенности реализации целевой модели цифрового рубля (уже реализован).

Декабрь 2021 года – создание прототипа платформы цифрового рубля.

Январь 2022 года – разработка проектов изменений в законодательство Российской Федерации.

I квартал 2022 года – запуск тестирования прототипа платформы цифрового рубля. Цифровой рубль является обязательством центрального банка, реализуется посредством цифровых технологий и не имеет никакого отношения к «криптовалютам».

В последнее время всё чаще мы слышим о понятии «криптовалюта». Курс её меняется изо дня в день, каждые несколько часов в новостных блоках появляется новая информация, связанная с этим новшеством. «Криптовалюты» кардинально отличаются от денег центрального банка. У «криптовалют» отсутствует единый эмитент, а также гарантии защиты прав потребителей, их стоимость подвержена серьезным колебаниям. В большинстве стран их нельзя использовать для оплаты товаров и услуг, и, как правило, они не имеют единого института, который обеспечивал бы сохранность таких средств. Функционирование данных систем основано на технологии блокчейна. Информация о транзакциях обычно не шифруется и доступна в открытом виде. Доходность в определенные периоды по данной криптовалюте была очень высокая, но видны и провалы, что свидетельствует о высокой рискованности данной разновидности цифровой валюты.