**Цифровые валюты центрального банка Китая**

**Вэнь Чжэни**

*Студент (магистр)*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,*

*Институт русского языка и культуры, Москва, Россия*

*E-mail: 2095875924@qq.com*

**I. Определение цифровой валюты центрального банка.** Цифровой китайский юань (E-CNY или DC/EP), — это официальное платежное средство, выпущенное Народным банком Китая (PBoC), которое в основном используется в обращении. Речь идет о централизованной цифровой валюте, выпускаемой центральным банком (международная аббревиатура CBDC): центральные банки их эмитируют и сохраняют полный контроль над производством и распределением. Уполномоченные операционные организации занимаются операциями обмена наличных денег населения для оплаты за товары и услуги с помощью этой цифровой валюты. Ее стоимость эквивалентна стоимости банкнот и монет юаня. Но цифровая валюта никогда не имеет физической формы. В настоящее время цифровой юань проходит тестирование в некоторых регионах: закрытые пилотные испытания в городах Шэньчжэнь, Гуандун, Сучжоу, Цзянсу, Сюнган, Хэбэй, и Чэнду, Сычуань. Использование цифровой валюты постепенно расширяется для публичного тестирования.

Цифровой юань, выпущенный Государственным центральным банком Китая, обладает следующими пятью основными характеристиками: он

1)заменяет только монеты и банкноты, находящиеся в обращении;

2)реализует модель централизованного управления;

3)использует двухуровневую систему управления;

4)не предполагает получения процентов;

5)Поддерживает систему двойных прямых офлайн-платежей.

**II. Цифровые и электронные деньги.**

Понятия цифровая валюта и электронная валюта иногда используются как взаимозаменяемые термины, но они отличаются друг от друга. Разница между цифровой и электронной валютой в основном отражается в следующих трех аспектах:

1. **Разные функции.** Цифровые валюты — это оцифрованные банкноты, которые сами по себе являются валютой и могут напрямую обмениваться с помощью таких технологий, как блокчейн и криптография. Электронные деньги могут означать кошелек, в котором хранятся оцифрованные банкноты, способ оплаты, который в основном включает онлайн-банкинг и сторонние платежные платформы, такие как Alipay и WeChat. При использовании электронных денег банкноты или цифровые валюты должны быть конвертированы в электронные валюты для проведения электронных транзакций.
2. **Различная природа**

возможность отправлять цифровые деньги CBDC напрямую другим сторонам без использования других платежных процессоров и организаций. Деньги не хранятся в частных банках;

правительства над его обращением, что приводит к более эффективной реализации монетарной политики. Можно видеть использование каждой единицы цифровой валюты.

1. **Различные характеристики.**

Цифровая валюта обладает такими характеристиками, как высокая скорость транзакций, низкая стоимость операций и высокая безопасность, в то время как операции с использованием электронных денег уступают цифровой валюте по скорости, стоимости и безопасности.

**III. Положительное влияние цифровых валют центральных банков**

**3.1. Влияние на финансовую стабильность**

1)Снижение финансовых рисков в целом и повышение стабильности финансовых рынков.

2) Рост уровня надзора, контроля со стороны государства за финансовой отраслью Китая.

3) Улучшение государственного управления в экономике.

4) Уменьшение зависимости фирм от банкротств частных банков.

5) Сокращение преступной деятельности в сфере экономики.

**3.2 Влияние на денежно-кредитную политику**

1)Расширение пространства для проведения центральным банком денежно-кредитной политики.

2) Повышение эффективности денежно-кредитной политики.

**3.3 Влияние на интернационализацию юаня**

Оцифровка валюты — это ключевое направление прорывных исследований для стран в будущем, поскольку конкуренция между странами в будущем, скорее всего, будет происходить в финансовой сфере, и Китай сможет лучше продвигать интернационализацию юаня.

**3.4 Влияние на стоимость эмиссии валют**

Выпуск цифровой валюты снизит стоимость эмиссии.

**3.5 Влияние на платежи**

Цифровой юань повысит эффективность платежей и облегчит жизнь населения.

**IV. Потенциальные проблемы, исходящие от цифровых валют центральных банков**

4.1Цифровые валюты центральных банков могут изменить механизм реализации денежно-кредитной политики.

4.2 Цифровые валюты центральных банков могут оказать влияние на традиционную банковскую систему. Роль банков снижается: с транзакционной до кредитно-депозитной.

4.3 Цифровые валюты центрального банка могут в определенной степени повлиять на финансовую стабильность и национальную безопасность. Цифровые валюты центральных банков сталкиваются с проблемами кибербезопасности.

**V. Заключение**

В условиях стремительного развития научно-информационных технологий и обострения международной конкуренции цифровизация валюты стала необратимой тенденцией. Выпуск цифрового юаня поможет повысить общую платежную эффективность жителей, реализовать мониторинг движения капитала в режиме реального времени соответствующими ведомствами, повысить уровень управления в стране, укрепить финансовую стабильность и способствовать экономическому развитию Китая в направлении высокого качества и устойчивости.