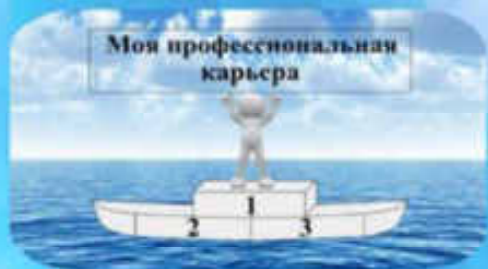


Моя профессиональная
карьера



ISSN

INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN

2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №67-5 (том 2)
(октябрь, 2025)



Google
Scholar



Периодичность выпуска: 1 раз в неделю

Сайт: mpcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №67-5 (том 2) (октябрь,
2025). Дата выхода в свет: 03.11.2025.**

Журнал объединяет авторов на территории стран СНГ и помогает обмениваться передовыми научно-образовательными исследованиями.

Содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы науки и образования (педагоги, учителя, ученые, преподаватели, научные сотрудники, бакалавры, магистранты, аспиранты).

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

Халилова Аманбиби, Сапаров Дидар ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	657
Султонмуродова Фарангиз Акрамовна, Неъматуллаева Мадина, Низомова Райхона КРОСС-КУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	660
Султонмуродова Фарангиз Акрамовна, Бегматова Маржона, Анорбоева Гулсевар ОШИБКИ, ЧАСТО ДОПУСКАЕМЫЕ ИНОСТРАНЦАМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА	670
Каримова Малика Абди-Хафизовна РЕЧЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ ЧЕЛОВЕКА	674
Бабаева Гулалек УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КОМПАНИЯХ	681
Гульджанова Гулялек, Гельдымурадова Сельби ЦИФРОВЫЕ БАНКОВСКИЕ УСЛУГИ: ВОЗМОЖНОСТИ И РИСКИ	685
Сапаров Гуванч ЦИФРОВЫЕ ВАЛЮТЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ	689
Аширов Мухамметназар ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	692

ФИО автора(-ов): Сапаров Гуванч, Старший преподаватель

Туркменский государственный институт физкультуры и спорта

Название публикации: «ЦИФРОВЫЕ ВАЛЮТЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ»

Аннотация

В статье рассматриваются особенности цифровых валют, их виды и роль в современной мировой экономике. Анализируется влияние криптовалют и государственных цифровых валют (CBDC) на финансовые рынки, банковскую систему и денежно-кредитную политику. Особое внимание уделено преимуществам и рискам внедрения цифровых валют в национальную экономику.

Ключевые слова

Цифровая валюта, криптовалюта, блокчейн, экономика, финансовая система, цифровизация.

В последние годы цифровая экономика становится одним из важнейших направлений развития мировой экономики. Одним из ключевых её элементов являются цифровые валюты, которые представляют собой новое средство обмена и хранения стоимости. Они могут существовать как в форме криптовалют, создаваемых частными компаниями или сообществами (например, Bitcoin, Ethereum), так и в виде цифровых валют центральных банков (CBDC), выпускаемых государством.

Переход к цифровым деньгам связан с ускорением цифровизации финансовых услуг, ростом безналичных платежей и развитием технологий блокчейна. Однако вместе с преимуществами появляются и новые вызовы для национальных экономик.

1. Понятие и виды цифровых валют

Цифровая валюта — это электронная форма денег, существующая только в цифровом виде и не имеющая физического аналога.

Выделяют три основных типа:

Криптовалюты (Bitcoin, Ethereum и др.) — децентрализованные валюты, основанные на технологии блокчейн.

Стейблкоины — цифровые активы, обеспеченные реальными валютами или товарами (например, USDT, USDC).

CBDC (Central Bank Digital Currency) — цифровые валюты, выпускаемые центральными банками (например, цифровой юань, цифровой рубль).

2. Влияние на финансовую систему

Появление цифровых валют способствует повышению скорости и прозрачности финансовых операций, снижению транзакционных издержек и повышению финансовой доступности для населения.

Однако это также создаёт риски:

возможное снижение роли традиционных банков;

увеличение киберугроз;

сложность регулирования международных криптотранзакций.

3. Экономические преимущества

Ускорение расчётов и международных переводов;

Повышение эффективности государственного контроля за финансовыми потоками;

Снижение уровня теневой экономики;

Создание новых рабочих мест в сфере ИТ и финтех.

4. Риски и вызовы

Главные проблемы, связанные с цифровыми валютами:

высокая волатильность криптовалют;

угроза финансовой стабильности при отсутствии регулирования;

вопросы защиты персональных данных;

возможность использования криптовалют в нелегальных операциях.

Для снижения этих рисков необходимы международное сотрудничество, разработка правовых норм и повышение финансовой грамотности населения.

5. Перспективы развития

Многие страны уже проводят эксперименты по внедрению собственных цифровых валют. Например, Китай активно продвигает цифровой юань, а Россия — цифровой рубль. В ближайшие годы можно ожидать, что цифровые валюты станут частью официальных платёжных систем, а блокчейн — основой новых финансовых технологий.

Цифровые валюты — это важный этап в эволюции мировой финансовой системы. Их внедрение способно повысить эффективность экономики, однако требует комплексного подхода к регулированию и обеспечению безопасности. В будущем цифровые деньги, вероятно, станут привычной частью нашей повседневной жизни, но их влияние на экономику будет зависеть от того, насколько успешно государства смогут адаптироваться к новым технологическим реалиям.

Список литературы

1. Всемирный банк. Digital Economy Report 2024. – Washington, D.C., 2024.
2. Международный валютный фонд. Central Bank Digital Currencies: Opportunities and Risks. – IMF, 2023.
3. Tapscott D., Tapscott A. Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World. – Penguin, 2018.
4. Банк России. Концепция цифрового рубля. – Москва, 2023.