

Заключение. Внедрение и развитие системы корпоративных карточек — это эффективный шаг к совершенствованию учёта расчетов с подотчетными лицами. Автоматизация процесса, улучшение контроля и ускорение отчетности — все эти факторы способствуют оптимизации бизнес-процессов и повышению общей эффективности работы компании. Однако для успешной реализации данной системы необходимо разработать четкие регламенты и провести обучение сотрудников. В результате организации смогут не только сократить затраты времени и ресурсов на учет, но и повысить доверие среди сотрудников и руководства, что в конечном итоге стратегически выгодно для бизнеса.

Список цитируемых источников

1. Об утверждении инструкции о порядках ведения кассовых операций и расчетов наличными денежными средствами от 20 декабря 2023 г. п.65 № 472: постановл. Правления Нац. банка Респ. Беларусь от 20 декабря 2023 г. № 472 // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь (дата обращения: 20.09.2025).
2. О бухгалтерском учете и отчетности: Закон Республики Беларусь, 12 июля 2013 г., № 57-3 : принят Палатой представителей 26 июн. 2023 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2013 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 28 декабря 2022 г. № 210-3 // Нац. Правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 19.10.2022. – 2/2930
3. Ю. М. Пискарева Учет расчетов с подотчетными лицами // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. 2004. №8 (104). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/uchet-raschetov-s-podotchetnymi-litsami> (дата обращения: 20.09.2025).
4. Кузнецова О. Н. Оптимизация учета и контроля расчетов с подотчетными лицами на предприятии // Финансовый журнал. 2018. №2 (42). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/optimizatsiya-ucheta-i-kontrolya-raschetov-s-podotchetnymi-litsami-na-predpriyatii> (дата обращения: 20.09.2025).
5. Просто попробуйте! Как корпоративные карты помогают оптимизировать финансовые процессы и повысить эффективность // MYFIN – URL: <https://myfin.by/article/biznes/korporativnyye-karty-bsb> (дата обращения: 20.09.2025).

УДК 336.76

Д. А. Петрашка

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

Научный руководитель К. И. Шарова

КРИПТОВАЛЮТНЫЕ БИРЖИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Введение. В последние годы криптовалютные биржи становятся значимым элементом современной финансовой системы. Республика Беларусь занимает особое место в регулировании криптовалютных активов благодаря уникальной законодательной базе. Принятый в 2017 году Декрет Президента №8 «О развитии цифровой экономики» создал благоприятные условия для функционирования криптовалютных бирж, майнинга и смарт-контрактов [1]. Настоящая статья направлена на анализ особенностей деятельности криптовалютных бирж в Беларуси, их роли в национальной экономике и перспектив дальнейшего развития.

Основная часть. Криптовалютные биржи представляют собой специализированные онлайн-платформы, которые обеспечивают куплю-продажу цифровых активов. В Беларуси правовая основа для их функционирования была заложена в рамках Декрета №8, который придал легальный статус операциям с токенами и определил порядок налогообложения [1]. Особенностью белорусской модели является то, что резиденты Парка высоких технологий (ПВТ) получили право на проведение операций с криптовалютами при налоговых льготах [4].

Одним из ключевых преимуществ белорусского регулирования является налоговый режим. До 1 января 2025 года юридические и физические лица освобождены от налогообложения по операциям с токенами, что сделало Беларусь одной из первых стран в мире, где были закреплены подобные стимулы [1]. Это способствовало привлечению иностранных инвесторов и развитию отечественных стартапов в сфере блокчейн-технологий.

Среди наиболее заметных участников рынка можно выделить криптовалютную биржу Cointensity.com, которая получила широкую известность благодаря официальной регистрации и соответствию национальному законодательству [2]. Биржа предоставляет доступ к торговле не только криптовалютами, но и токенизированными версиями традиционных финансовых активов — акций, индексов и облигаций [5]. Это делает её уникальной на постсоветском пространстве.

Однако, несмотря на положительные тенденции, существуют и вызовы. Одним из них является необходимость обеспечения высокого уровня безопасности транзакций и защиты прав инвесторов. В условиях глобального роста киберугроз криптовалютные биржи сталкиваются с рисками хакерских атак и мошенничества. Для минимизации этих рисков регулятор требует соблюдения строгих стандартов KYC (Know Your Customer) и AML (Anti-Money Laundering) [3].

Перспективы развития криптовалютных бирж в Беларуси связаны с дальнейшей интеграцией в мировую финансовую систему и возможностью привлечения новых участников. Важным фактором является формирование доверия со стороны как институциональных инвесторов, так и населения. Ожидается, что после

2025 года правительство примет решение о продлении налоговых льгот или введении нового режима, который будет учитывать мировой опыт и национальные интересы.

Заключение. Криптовалютные биржи в Республике Беларусь представляют собой важный инструмент развития цифровой экономики. Законодательная база, созданная Декретом №8, обеспечила уникальные условия для их функционирования, включая налоговые льготы и правовую защиту. Беларусь стала одной из первых стран в регионе, где криптовалютные операции получили официальный статус, что способствовало привлечению инвестиций. В то же время дальнейший успех будет зависеть от способности государства и бизнеса обеспечить безопасность операций, развивать инфраструктуру и повышать уровень доверия к криптовалютам среди населения. Таким образом, криптобиржи становятся не только экономическим, но и стратегическим ресурсом развития страны.

Список цитируемых источников

1. О развитии цифровой экономики. URL: <https://pravo.by/> Декрет Президента Республики Беларусь № 8 от 21 декабря 2017 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Минск, 2025.
2. Currency.com – официальная криптовалютная биржа. – URL: <https://currency.com> (дата обращения: 25.09.2025).
3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь – Минск, 2025 – URL: <https://pravo.by/>.(дата обращения: 25.09.2025).
4. Василенко, И. А. Цифровая экономика: тенденции и перспективы развития. – Минск : БГУ, 2021. – 312 с.
5. Blockchain and Cryptocurrency Regulation / edited by J. Robinson. – London : Global Legal Group, 2023. – 524 p.

УДК 338:004

Т. И. Пивоварчик, К. Д. Юнцевич

Учреждение образования «Барановичский государственный университет» Барановичи, Республика Беларусь

Научный руководитель К. И. Шарова

ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Введение. В последние годы особый интерес вызывает цифровая экономика и придавшее ей в последнее десятилетие небывалое ускорение информационно-коммуникационные технологии. Это объясняется в том числе тем, что сектор информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ) обладает высоким экспортным потенциалом. В настоящее время Беларусь занимает уверенную позицию в мировом разделении труда среди стран, являющихся разработчиками превосходного программного обеспечения [1].

Основная часть. Цифровая экономика — это хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка их больших объемов и использование результатов анализа, что, по сравнению с традиционными формами хозяйствования, позволяет существенно повысить эффективность различных видов производства, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг [2].

Изменения, связанные с внедрением механизмов цифровой экономики, в первую очередь, оказывают влияние на следующие сферы жизни общества:

- форма работы компании, а также способы и модели ведения экономической деятельности;
- жизнедеятельность людей, получение ими образования и условия труда в современном обществе;
- способы коммуникации государства и общества
- оказание социально значимых услуг населению государственными структурами [3].

В Республике Беларусь цифровая экономика охватывает широкий круг отраслей, в которых активно применяются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), автоматизация и цифровые сервисы. Выделяют следующие отрасли цифровой экономики:

1. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) — разработка программного обеспечения; IT-услуги и аутсорсинг; телекоммуникации и интернет-провайдинг.
2. Электронная коммерция и цифровая торговля — интернет-магазины и маркетплейсы; электронные платежные системы; логистические цифровые платформы.
3. Финансовые технологии — онлайн-банкинг и мобильные приложения; системы быстрых платежей; электронные кошельки и криптовалютные решения.
4. Государственные цифровые сервисы - онлайн-услуги для граждан и бизнеса (портал госуслуг); цифровая идентификация и электронная подпись.
5. Образование и наука — онлайн-платформы для обучения; цифровые библиотеки и базы данных.
6. Медицина — телемедицина; электронные медицинские карты и записи; мобильные приложения для здоровья.
7. Медиа и креативные индустрии - онлайн-СМИ и видеоплатформы; стриминг-сервисы; цифровая реклама и маркетинг в соцсетях.