

Литература

1. Греф назвал главные страхи российских банков [Электронный ресурс] // РосБизнесКонсалтинг. — Режим доступа: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/596776219a7947928e6e101e>. — Дата доступа: 01.03.2018.
2. Финтех вытесняет банки? [Электронный ресурс] // Bits.Media. — Режим доступа: <https://bits.media/news/fintekh-vytesnyaet-banki>. — Дата доступа: 01.03.2018.

Е.И. Мартынова, В.Н. Серко

*Научный руководитель — кандидат экономических наук Г.С. Кузьменко
БГЭУ (Минск)*

ТОКЕНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ, ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Токенизация экономики проявляется в фундаментальных изменениях способов хранения и управления финансовыми активами, когда каждому активу присваивается цифровой идентификатор. В экономической литературе и на практике токены чаще всего трактуют либо как цифровой актив на основе технологии блокчейн, либо как вид ценной бумаги. Их появление привело к возникновению нового способа инвестирования — Initial Coining Offering (ICO). Он схож с IPO, однако имеет отличия: покупая токен, инвестор не приобретает право на управление объектом; инвестором может быть непрофессиональный участник рынка; проект для инвестирования может находиться на стадии идеи; эмиссию токенов может осуществлять физическое или юридическое лицо, а IPO могут проводить только открытые акционерные общества. Преимуществами ICO являются высокая доходность (может достигать сотен процентов), низкий порог входа на рынок (начальная цена токена может составлять несколько центов), высокая ликвидность (на криптовалютных биржах токены без труда можно обменять на криптовалюту, а затем и на фиатную валюту) [1]. Все это делает ICO более привлекательным способом инвестирования как для инвесторов, так и для владельцев объектов инвестирования.

Токенизация экономики за счет использования блокчейн-технологий может обеспечить следующие возможности для повышения эффективности функционирования современного финансового рынка: свободный доступ к информации, что устранил информационную асимметрию; высокая ликвидность для всех участников, а не только для брокеров и финансовых организаций; отсутствие юридических барьеров для входа на рынок и, соответственно, бюрократических препонов; возможность физическим и юридическим лицам самостоятельно управлять своими активами, минуя финансовых посредников. Использование блокчейна позволяет рассредоточить функции хранения и обработки информации, тем самым децентрализуя всю финансовую инфраструктуру.

туру, дает возможность мгновенно проверить расчеты на легитимность, способствует повышению уровня конфиденциальности данных. Однако рынкам токенов в настоящее время присуща высокая волатильность, в связи с чем они являются более нестабильными и рискованными рынками, чем рынки традиционных финансовых инструментов.

Перспективной формой развития процесса токенизации экономики является его внедрение на рынок секьюритизации. Токены могут выражать право на реальные товарные и финансовые активы, их можно продать на рынке секьюритизации также, как и «традиционные» активы. Преимущество использования токенов заключается в их более высокой ликвидности, отсутствии издержек при проведении операций и более высокой скорости транзакций. Кроме того, существенным преимуществом внедрения токенов на рынок секьюритизации является возможность «дробления» токена, в связи с чем снимаются ограничения по минимально необходимым объемам инвестиций. Токенизация повышает ликвидность различного рода активов — финансовых, товарных, нематериальных. Она открывает доступ к активам, которые прежде могли быть недоступны для непрофессиональных инвесторов, а предприятия и фирмы получают возможность привлечения инвестиций в большем объеме [2].

Таким образом токенизация экономики способствует ее развитию, повышает безопасность транзакций на финансовом рынке, стимулирует инвестиционный процесс и обеспечивает вовлечение в экономический оборот все более широкого спектра активов с существенно меньшими затратами.

Литература

1. Tokenisation: implications for the venture capital industry [Electronic resource] // Mangrove Capital Partners. — Mode of access: http://docs.wixstatic.com/ugd/59bcf2_9c2ec55330ae40dd82c5d09993065bd0.pdf. — Date of access: 08.03.2018.
2. Initial Coin Offering (ICO) [Electronic resource] // Ernst and Eoung. — Mode of access: [http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-ico-research/\\$FILE/EY-ico-research.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-ico-research/$FILE/EY-ico-research.pdf). — Date of access: 17.03.2018.

Д.В. Милош

*Научный руководитель — кандидат экономических наук К.А. Забродская
БГЭУ (Минск)*

КРИПТОВАЛЮТА КАК ИННОВАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ПЛАТЕЖА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

В условиях интеграции и глобализации мировой экономики возрастающий объем платежей, необходимость обеспечения безопасности и ускорения передачи финансовой информации, а также совершения рас-