

Перспективы использования криптовалют на мировых рынках

А.В. Игаева, М.П. Гаранина

Самарский государственный технический университет, Самара, Россия

Обоснование. В исторической ретроспективе рынки в целом и финансовые рынки пережили огромные изменения, в связи с этим инструменты, используемые в качестве биржевых инструментов, эволюционировали в соответствии с потребностями рынков, стремясь максимально упростить торговые операции. Ответом на возросший интерес стала технология блокчейн, которая является основополагающей технологией, лежащей в основе криптовалют. На сегодняшний день, использование криптовалют стало мировым трендом, вызвав интерес финансовых секторов многих стран. Тем не менее, вопрос о целесообразности и перспективах дальнейшего развития этого типа активов все еще остается нерешенным.

Цель — анализ перспектив внедрения криптовалют как платежного средства на мировых рынках.

Методы. Для достижения поставленной цели применялись следующие теоретические и эмпирические методы исследования: анализ, синтез, обобщение, и систематизация, а также квалиметрический анализ, позволяющий выделить и описать качественные характеристики криптовалюты, выявить ее преимущества и недостатки и количественный анализ, позволяющий изучить статистические данные, связанные с криптовалютой, такие как объемы транзакций, цены на криптовалюты и другие показатели.

Результаты. Использование криптовалют на мировых рынках имеет смешанные перспективы. С одной стороны, эти цифровые активы имеют большой потенциал и могут предоставить множество преимуществ для ускорения и автоматизации сделок, уменьшения затрат на обработку финансовых транзакций, также криптовалюты имеют большой потенциал для развития финансовых технологий. Если страны будут использовать криптовалюты для обмена товарами и услугами, то это повысит прозрачность и эффективность международных транзакций. Кроме того, криптовалюты могут быть использованы для устранения препятствий, связанных с изменением валютных курсов и экономической нестабильностью. Еще одним преимуществом криптовалют является то, что они обеспечивают глобальную финансовую доступность. Доступ к криптовалютам можно получить онлайн, и частные лица, которые, возможно, не имеют доступа к традиционным банковским услугам, могут использовать криптовалюты в качестве жизнеспособной альтернативы. Также, криптовалюты не зависят от национальной валюты и политической стабильности страны, что уменьшает риски при проведении транзакций. С другой стороны, криптовалюты до сих пор не получили широкой поддержки регуляторных органов и не имеют стабильности в цене, что может отпугнуть крупные корпорации и инвесторов. Более того, высокая волатильность криптовалют в сочетании с недостаточной прозрачностью и безопасностью платежных систем может стать причиной обмана и мошенничества, кибербезопасность является фундаментальным препятствием, которое должна преодолеть криптовалюта.

Несмотря на эти ограничения, криптовалюты продолжают радикально изменять мировые рынки и выступать как дополнительный инструмент для инвестирования и торговли. В будущем, при условии четкой и прозрачной регуляции криптовалютной отрасли, укрепления ее безопасности и стабилизации цен, использование криптовалют на мировых рынках может стать главным трендом экономики.

Выводы. Несмотря на трудности, перспективы использования криптовалют на мировых рынках высоки. Криптовалюты обладают потенциалом для преобразования финансовой индустрии, предлагая экономически эффективные и безопасные транзакции. Чтобы реализовать этот потенциал, необходимо обеспечить большую ясность в регулировании, принять меры безопасности и внедрить их на практике. Правительства и финансовые учреждения должны работать сообща, чтобы создать благоприятные условия для роста и развития индустрии криптовалют.

Ключевые слова: криптовалюта; цифровые активы; мировые рынки; криптовалютные рынки; финансовые рынки.

Сведения об авторах:

Анастасия Витальевна Игаева — студентка, группа 2-ИИЗиГО-8, институт инженерно-экономического и гуманитарного образования; Самарский государственный технический университет, Самара, Россия. E-mail: igaeva@gmail.com

Марина Петровна Гаранина — научный руководитель, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики промышленности и производственного менеджмента; Самарский государственный технический университет, Самара, Россия. E-mail: garaninamarina@yandex.ru