

[Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334706 (Дата обращения 01.02.2020 г.)

2. Постановление Правительства Нижегородской области «О прогнозе социально-экономического развития Нижегородской области на среднесрочный период (на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов)» [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334706 (Дата обращения 01.02.2020 г.)

3. Положение о бюджетном процессе в городе Нижнем Новгороде, утвержденном решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 29.05.2013 №79 [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334706 (Дата обращения 01.02.2020 г.)

4. Проект решения от 12.04.2018 «О внесении изменений в Положение о бюджетном процессе в городе Нижнем Новгороде, принятое решением городской Думы города Нижнего Новгорода от

29.05.2013 № 79» [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334706 (Дата обращения 01.02.2020 г.)

5. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 28.11.2018) // Собрание законодательства РФ, 03.08.1998, N 31, ст. 3823.

6. Решение Земского собрания Павловского района «О районном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»// [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334706 (Дата обращения 01.02.2020 г.)

7. Федеральная программа «Земский учитель»// [Электронный ресурс] <https://minobr.government-nnov.ru/?id=199496> (Дата обращения: 01.02.2020г.)

8. Красулина О.Ю. Арктика в системе мирохозяйственных связей стран мира Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2020. № 1 (61).

К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ КРИПТОВАЛЮТ

Самохвалов Сергей Игоревич

аспирант

Новосибирский Государственный Университет

Экономики и Управления

г. Новосибирск

Шмырева Александра Ивановна

доктор экономических наук, профессор

Новосибирский Государственный Университет

Экономики и Управления

г. Новосибирск

TO THE QUESTION OF USING CERTAIN CURRENCY TYPES

Samokhvalov Sergey Igorevich

graduate student

Novosibirsk State University of

Economics and Management

Novosibirsk

Shmyreva Alexandra Ivanovna

Doctor of Economics, Professor

Novosibirsk State University of

Economics and Management

Novosibirsk

Аннотация

В статье рассматриваются некоторые аспекты использования криптовалют в современных условиях. Дается оценка в области ценообразования биткоина и его правового регулирования.

Abstract

The article discusses some aspects of the use of cryptocurrencies in modern conditions. An assessment is given in the field of pricing of bitcoin and its legal regulation.

Ключевые слова: криптовалюта, биткоин, использование криптовалют, ценообразование.

Keywords: cryptocurrency, bitcoin, use of cryptocurrencies, pricing.

Современные научные издания дают множество различных трактовок понятия «криптовалюта», но в целом под данной категорией понимается, вид цифрового финансового актива, создаваемый и учитываемый в распределенном реестре цифровых транзакций участниками этого

реестра в соответствии с правилами ведения реестра цифровых транзакций[8].

Одним из наиболее популярных, на сегодняшний день, видов криптовалют является Биткоин. Биткоин, как ключевая криптовалюта, начал использоваться с 2008 года, после того, как

на её официальном сайте был размещен документ об основании данной системы.

На первоначальном этапе цена за 1000 единиц биткоина составляла порядка 0.003\$. Он не пользовался спросом, а основным товаром, в который население активно вкладывало денежные средства, являлись технические устройства. Но постепенно, спекулятивный мотив инвесторов послужил источником к росту стоимости биткоина. Основными вкладчиками выступают население Китайской Народной Республики и Южной Кореи, где на тот момент отсутствовало правовое регулирование криптовалют. Наибольшую популярность он получает в 2017 году, когда цена

посредством роста спроса на биткоин имеет тенденцию к увеличению. Причем активными игроками на рынке выступает население в возрасте до 30 лет. Пиковое значение приходится на 17 декабря 2017 года и составляет 19391.7350 \$ за 1 биткоин [2].

В настоящее время, стоимость данного финансового актива имеет тенденцию к незначительному росту (рис. 1), что с одной стороны свидетельствует об отсутствии прямой зависимости курса биткоина и состоянием экономик ведущих стран мира (США, Китай и др.), с другой стороны, коэффициент волатильности остается по-прежнему на высоком уровне.



Рисунок 1 – Динамика курса Биткоина к доллару (BTC/USD) с 01.01.2018 по 15.06.2020

Проводя анализ динамики курса биткоина (рис.1), необходимо отметить, в период с января 2018 года по февраль 2019 года цена снизилась на 15 287 \$ за 1 биткоин. Основной причиной такого падения выступает ужесточение правовой основы контроля криптовалюты в Китайской Народной Республике и Южной Кореи, которые являлись основными инвесторами на данном рынке.

Последующий рост курса биткоина, с апреля по июль 2019 года, ознаменован с притоком инвесторов с фондового рынка, о чем свидетельствует резкое снижение индекса Dow Jones в этот же период.

Динамику курса биткоина в период пандемии разделилась на два этапа. К первому этапу относят мартовское падение цен на нефть и ключевых фондовых индексов (Dow Jones, S&P 500, Nasdaq, Shanghai, Nikkei 225, Euro Stoxx 50 и др.), вследствие чего курс биткоина резко упал на 5172 \$ за 1 биткоин. Второй этап связан с ростом курса биткоина на фоне стагнации мировой экономики. Такую тенденцию ученые-экономисты относят, прежде всего, на последствия пандемии 2020 года, в рамках которой происходит отказ от наличной валюты и переход к электронным средствам платежа, в том числе и к биткоину.

На сегодняшний день, данная криптовалюта продолжает иметь высокий показатель волатильности, это в первую очередь это связано с отсутствием проработанной нормативно-правовой базы. В одних странах, нацелены на консервативный подход и обеспокоены возможными попытками нарушения законов связанных с «противодействием легализации (отмыванию) доходов полученных преступным путем и финансирование терроризма», и вводят, запрет на совершение операций с биткоином. В КНР, начиная с сентября 2017 года, была разработана и применена система мер, нацеленная на закрытие торговых площадок, которые занимались покупкой\продажей биткоина. В Бангладеше, Боливии, Венесуэле, Вьетнаме, Египте, Исландии, Кыргызстане, Эквадоре также введен запрет на использование криптовалют.

В других странах, происходят процессы по регулированию данных финансовых инструментов. В Японии, Австралии, Канаде, США, ОАЭ, Швейцарии, Германии были введены меры связанные с лицензированием торговых площадок и по идентификации пользователей, что позволяет значительным образом увеличить контроль операций осуществляемых с криптовалютами [1].

Подводя итог, стоит отметить, что в настоящее время криптовалюты только начинают внедряться в экономики различных стран, как полноценный финансовый инструмент. Происходит подготовка правовой базы, позволяющей максимально снизить возможные риски данного актива. Одной из возможных тенденций является формирования отдельного направления в науке изучающего криптовалюту, что позволит конкурировать с существующими финансовыми инструментами.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Информационный ресурс «TTRCoin.com» [Электронный ресурс] // URL: <http://www.ttrcoin.com> (дата обращения: 16.06.2020).

2. Информационный ресурс «Investing.com» [Электронный ресурс] // URL: <https://ru.investing.com> (дата обращения: 16.06.2020).

3. Информационный ресурс «ProMining» [Электронный ресурс] // URL: <https://promining.net/> (дата обращения: 15.06.2020).

4. Международное информационное агентство «LetKnow News». [Электронный ресурс] // URL: <http://www.letknow.news> (дата обращения: 10.06.2020).

5. Министерство финансов России. Проект Федерального закона от 25.01.2018 «О цифровых и финансовых активах». Январь 2018.

6. Сервис капитализации криптовалют «Coinmarketcap» [Электронный ресурс] // URL: <http://www.coinmarketcap.com> (дата обращения: 11.06.2020).

7. Bank of international settlements, CPMI. Central bank digital currencies, March 2018.

8. International Monetary Fund. Finance and development: Money, transformed. The future of currency in a digital world // IMF Report. June 2018.

ВЗАИМОВЫГОДНОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ РОССИИ И ИНДИИ

Шаховская Л.С.

*д.э.н., профессор кафедры «Экономика и предпринимательство»
Волгоградский государственный технический университет*

Тимонина В.И.

*Магистр экономики
Волгоградский государственный технический университет*

MUTUALLY BENEFICIAL DEVELOPMENT OF ENERGY INTERESTS OF RUSSIA AND INDIA

Shakhovskaya L.S.

*Ph.D. in Economics
Professor of the Department «Economics and Entrepreneurship»
Volograd State Technical University*

Timonina V.I.

*Magister of Economic science,
Volograd State Technical University*

Аннотация

Анализ ключевых драйверов развития мировой энергетики позволил выявить еще один новый фактор, способный серьезно изменить конъюнктуру мировых рынков. Есть основания полагать, что в ближайшее десятилетие будет достигнут пик добычи угля в Китае и в Индии. В этом случае двум наиболее крупным и динамично развивающимся азиатским экономикам потребуются значительные объемы дополнительных поставок энергоресурсов – в первую очередь, природного газа. В итоге, Индии, как и многим странам, будет нужен партнер, стимулирующий их экономический рост и энергетический сектор.

Abstract

An analysis of key drivers of world energy development revealed another new factor that can seriously change the conditions of world markets. There is reason to believe that the peak of coal production in China and India will be reached in the coming decade. In this case, the two largest and most dynamic Asian economies will need significant volumes of additional energy supplies - primarily natural gas. In the end, India, like many countries, will need a partner to stimulate their economic growth and energy sector.

Ключевые слова: Россия, Индия, СПГ, инвестиции, сотрудничество, «Восток Ойл»

Keywords: Russia, India, LNG, investments, cooperation, "East Oil"

Индия одна из самых крупных и быстрорастущих стран в мире. Так, в стране производится 2% от мировой промышленной продукции, темпы среднегодового роста ВВП Индии не опускались ниже 5%. Рост спроса на энергоносители и энергопотребление объясняется устойчивым ростом экономики страны. Индия, по

потреблению энергоресурсов, является четвертой страной в мире и второй в Азии, а также входит в число крупнейших импортеров нефти и газа (в основном СПГ).

В настоящее время, более 70% электроэнергии Индии вырабатывается ТЭС, которая работает преимущественно на угле. Страна обладает