

Отношения Украины и стран-участниц НАФТА регулируют различные соглашения о торговом и инвестиционном сотрудничестве. США вошли в пятерку стран, продемонстрировавших наибольший прирост импорта в Украину в 2017 году. А вот прямые инвестиции из США в Украину с 2010 года по 2017 сократились более чем в 2 раза [5]. Такая ситуация могла быть вызвана отсутствием реальных инвестиционных инструментов и механизмов привлечения инвестиций в Украину. Мексика занимает второе место среди основных торговых партнеров Украины в Латинской Америке, объем товарооборота между странами возрастает. Одним из важнейших событий в истории экономических отношений Украины и Канады стало подписание 1 августа 2017 года соглашения о зоне свободной торговли. С этого момента канадский рынок открыт для Украины на 98%. Таким образом, украинские производители получают льготный доступ к широкому рынку сбыта. Отмена пошлин позволит предпринимателям снизить цену своей продукции, а потому товары станут более конкурентоспособными.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Foreign trade. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.census.gov/foreign-trade/balance.html>
2. U.S. Relations With Mexico. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.state.gov/r/pa/ei/bgn/35749.htm>
3. U.S. Direct Investment Abroad. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bea.gov/iTable/iTable.cfm?ReqID=2&step=1#reqid=2&step=10&isuri=1&202=1&203=30&204=1&205=1&200=1&201=1&207=55&208=1&209=1>
4. Balance of Payment Statistics. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://data.imf.org/?sk=7a51304b-6426-40c0-83dd-ca473ca1fd52&sId=1390030341854>
5. Державна служба статистики України. Прямі інвестиції в економіці України. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2017/zd/inv_zd/pi_ak_ks_reg/pi_ak_ks_reg_u.zip

*Rudakov A. I., Rodionova T. A., PhD
Odessa I. I. Mechnikov National University*

UKRAINE AND GLOBAL CRYPTOCURRENCY MARKET DEVELOPMENT IN GLOBALIZATION

The **object** of the paper is Bitcoin and other cryptocurrencies. The **subjects** of the study are the dynamics of Bitcoin exchange rate, the capitalization data and the statistical data of the cryptocurrency and Bitcoin. The theories and history information of Bitcoin and other cryptocurrency are also indicated as subject as well as the market information and indicators of Bitcoin and cryptocurrency. The **objectives** of present paper is to analyse market share, capitalization and other statistical data of Bitcoin, to distinguish the prospects of cryptocurrency as the method of payment and, thus, our **primary task** is to get acquainted with blockchain technology and its usage in financial industry.

Bitcoin's rules were designed by engineers with no apparent influence from lawyers or regulators. Bitcoin can be understood as the first widely adopted mechanism to provide absolute scarcity of a money supply. By design, Bitcoin lacks a centralized authority to distribute coins or to track who holds which coins.

Across the digital currency space, it may come as no surprise to investors that Bitcoin remains the fixture of the market cap. All bitcoins in circulation are worth more than \$125 billion at this point, as it can be seen on Table 1 [1]. Bitcoin has been the leading digital currency in terms of market capitalization since the beginning of the trend. Interest in Bitcoin has increased in 2017 in many countries. The next stop could be to become a trillion-dollar industry, especially if these new applications grow.

*Table 1***Bitcoin Activity to Date (as of March 2018)**

Total bitcoins minted	≈17 million
US dollar equivalent at market price	≈125 billion
Total number of reachable Bitcoin nodes	≈12,180
Total (cumulative) number of transactions	≈305 million
Block chain size	≈161.2 GB
Number of blocks to date	≈514,000
Estimated daily transaction volume	≈200,000 BTC
Average transaction value	≈12.6 BTC (≈\$93,904)
Power consumption	>56.22 TW (annual)

Many cryptocurrency success stories consist of those currencies that were created in Bitcoin's image, but with various tweaks to make them function better which opens a lot of opportunities and various ways to use cryptocurrency and blockchain technologies in daily life. The result is a scattering of competing currencies with attributes that can be handpicked depending on one's personal priorities, be it security, privacy, anonymity or speed. Many such currencies were able to gain traction by tackling bitcoin's faults.

Perhaps more than any other, Ripple's currency XRP is the cryptocurrency of the moment. Ripple is a start-up that provides the framework for a cross-border payments system. Its protocol supports various currencies, including bitcoin, dollars and even units of value like frequent flyer miles. Ripple's attention is now concentrated on cross-border payment infrastructure, its wider goal is much more ambitious [2].

The future of finance will be dominated by blockchain technologies. A traceable global currency complete with an efficient infrastructure will not only result in massive cost reduction for all market participants, it will change global banking. Cryptocurrencies will do for payments what email did for communication. Blockchain will be adopted by central banks and cryptographically secured currencies will become widely used. The settlement of currency, equity and fixed income trades almost instantaneously through permissioned distributed ledgers creates a significant opportunity for banks to drive efficiency and potentially create new asset classes.

Blockchain technology could be used to distribute social welfare in developing nations in near future. Elections are currently an expensive and arduous. Thanks to blockchain tech they are to become instantaneous and cheap.

It's now a matter of time when the cryptocurrencies will be used widely. Although the legislation status of cryptocurrencies is undecided «for sure» and the problems of cryptocurrencies exist there is a still long way to go.

More and more people are seeing cryptocurrency as a good investment. As more money is being transferred into that industry the more it will create infrastructure for trading a cryptocurrency. Consulting agencies, exchanging platforms that are targeted to cryptocurrency investors soon will not be rare, but rather widespread.

Ukraine also has a lot of potential for development of cryptocurrency market as the government implementing legislations that will benefit users and holders of cryptocurrency as this method of payment to become legal and taxable. While the markets of cryptocurrencies already exist in Ukraine they are much likely to be used more if the legislations to be implemented. BTC-trade is a well-known exchange launched by Bogdan Chayka in 2014. As bitcoin industry in Ukraine continues to evolve rapidly, there are dozens of interesting bitcoin and blockchain-oriented projects. When it comes to bitcoin exchanges, the general situation leads to a fierce competition, including that for the title of Ukraine's first exchange. And as the market continues to grow there will be more competition on it [3].

Conclusion and Results. The development of cryptocurrency market opens new opportunities for financial sector. Bitcoin is showing the rest of the world that banks are not necessary because it can handle many of the same functions - only cheaper and more effectively. Much of this is on display in developing countries where its citizens make do without traditional bank accounts. While the financial industry will be the first to begin utilizing blockchain technology and cryptocurrency, numerous others — from healthcare to entertainment to hospitality — will not be far behind.

REFERENCES:

1. Coingecko. Bitcoin (BTC) statistic [Electronic resource]. – Available from: <https://www.coingecko.com/en/coins/bitcoin>
2. Ripple mechanism and specifications [Electronic resource]. – Available from: <https://ripple.com/build/xrp-ledger-consensus-process/>
3. NBU. Cryptocurrency status in Ukraine [Electronic resource]. – Available from: https://bank.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=53411806

*Константинова М. С., к.е.н., доц. Крючкова Н. М.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова*

ГЛОБАЛІЗАЦІЯ ТА РОЗВИТОК НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ: ЕФЕКТИ ВЗАЄМОДІЇ

Усі тенденції суспільного розвитку сьогодні свідчать про виникнення такої форми суспільного розвитку, як глобальна інтеграція. Саме вона виступає основним критерієм та принципом розвитку сучасного світу, а відповідно до цього й інституційним механізмом забезпечення його функціонування.

Нова економіка стала глобальною за обсягами та змістом. Вільний потік капіталу, робочої сили, товарів та послуг у регіонах вільної торгівлі, розробка нових фінансових інструментів та інституцій та миттєвий доступ до інформації та комунікації через нові цифрові мережі створили цілком інтегровану глобальну економічну систему, що має величезний обсяг та можливість досягнення більш високого рівня міжнародної економічної взаємозалежності та взаємозв'язків [1].

Досліджуючи процес глобалізації можна виявити чинники, які впливають на окремо взяту країну, зокрема: діяльність міжнародних економічних організацій та транснаціональних компаній, розвиток світових валютних, кредитних, фінансових ринків та розвиток інформаційних технологій, систем комунікації.

Протягом останніх десятиріч спеціалісти виявили ряд джерел глобалізації [1]. Провідне місце серед них займає технологічний прогрес, який привів до значного скорочення транспортних та комунікаційних витрат, а також витрат на обробку, зберігання та використання інформації. Інформаційне обслуговування безпосередньо пов'язане з успіхами в електроніці – створення електронної пошти, Інтернету. Багато компаній, що раніше були зорієнтовані тільки на місцеві ринки, завдяки Інтернету розширили свої виробничі та збутові можливості, виходячи на національний, міжнародний і навіть глобальний рівні. Друге джерело глобалізації – лібералізація торгівлі та інші форми економічної лібералізації – призвело до обмеження політики протекціонізму та зробило світову торгівлю більш вільною. У результаті були значно знижені тарифи, ліквідовані багато торговельних бар'єрів. Окремі лібералізаційні заходи сприяли зміцненню потоків капіталу та інших факторів виробництва [2, с. 63].

Ще одна проблема в сучасній світовій економіці це нерівність доходів. Сьогодні рівні доходу в бідних країнах все ще помітно поступаються рівнем доходу провідних країн світу в 1870 році. Причому розрив в доходах навіть збільшився. Однак, якщо судити по ІСР, то виявиться, що сьогоднішні бідні країни набагато перевершили той рівень, на якому знаходилися провідні країни в 1870 році. В основному це пов'язано з