

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Рахманова Эъзозхон Юлдашевна

Тьютор Ферганского политехнического института

ezozafarzona@gmail.com

Холматова Иродахон Кахрамон кизи

Тьютор Ферганского политехнического института

murodilovairoda@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Цифровая экономика – это экономика будущего, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом, электронной коммерцией, производством и предоставлением цифровых товаров и услуг.

Ключевые слова: цифровая экономика, криптовалюта, блокчейн, фрилансер, биткоин, этсериум, стейблкоин, Дэвс, сугормы, хурджуни.

ABSTRACT

The digital economy is the economy of the future, based on digital technologies, associated with e-business, e-commerce, the production and provision of digital goods and services.

Keywords: digital economy, cryptocurrency, blockchain, freelancer, bitcoin, etserium, stablecoin, Daews, sughorms, khurjuni.

ВВЕДЕНИЕ

Цифровая экономика на самом деле является экономической деятельностью. Информация оцифровывается и быстро передается с использованием информационных технологий. Номера сохранены. Даже при сохранении часть этой информации также сохраняется на компьютерах партнеров, которым она необходима.

Большие числа используются в цифровой экономике. Причина появления больших чисел заключается в том, что на рынке производителей вместо товаров (продукции, работ, услуг), которые продаются в ожидании своих покупателей, их покупатели (заказчики, потребители) производят конкретные товары. То есть, вместо действующей В2И, И2В (потребительская и деловая кооперация) будет действовать по схеме, основанной на принципе взаимного согласия и сотрудничества. Вместо денег, выпущенных обычными центральными банками, средством платежа являются электронные кошельки, в

которых хранятся цифровые деньги (хранящиеся в облаке, в небе) и криптовалюты (секретные деньги).

Цифровая экономика на самом деле не признает границ. Сделки осуществляются путем передачи товара и выплаты денег без участия банков без посредников. Для облегчения доставки заказанных товаров с американского континента на азиатский континент в разных уголках мира создаются свободные порты крупных компаний. Товары доставляются фрилансерами (подрядчиками) в пункты назначения вокруг меня через эту бесплатную пристань (используется в смысле склада, места распределения и доставки товаров, фактически стоянки пристани судов). Доставлено с использованием Сервисов. В условиях новых международных партнеров товары народного потребления производятся в филиалах во многих частях мира и доставляются населению соседних стран (Кока-Кола, Пепси-Кола, медицинские изделия и др.).

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Большой оборот товаров, кредитно-финансовые технологии и различные услуги выполняются надежно и быстро без посредников, с небольшими усилиями и низкими затратами в условиях цифровой экономики. Тяжелый ручной труд переносится на железных рабочих-роботов. Многие сервисные состояния оцифрованы и выполняются без вмешательства человеческого фактора. Качество коммунальных услуг контролируется дистанционно. Человеческий труд экономится. Большая власть сопровождается вспомогательной «властью» меритократического масштаба интеллекта, управление которой основано на точных расчетах.

Люди во всем мире по-разному определяют цифровую экономику. Например, «Стратегия развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы» определяет цифровую экономику следующим образом. Цифровая экономика: - это экономическая деятельность, в которой решающим фактором производства является информация, обработка больших объемов чисел и использование их аналитических результатов в производстве, технологиях, оборудовании, хранении, реализации, доставке различных строительных товаров и услуг — это традиционный способ ведения экономики, резко повышающий эффективность по сравнению с условиями.

95% руководителей крупнейших компаний мира ответили на опрос, проведенный учеными Global Research Institute, 1 голос, что цифровая экономика обогнала лидера испытаний и отныне должна использоваться как

средство повышения производительности и развития бизнеса. Поскольку блокчейн и его обращение, электронная валюта Биткойн, другие технологии и более 15 000 наименований электронных валют, выпущенных в обращение на их основе, доказали эффективность этой системы на практике, 100-200 человек, занимающихся расчетом, только увеличат затраты и расширят время. Вносятся различные изменения, дополнения и исправления. Это только заставляет его принимать неверные решения. В частности, финансовые технологии создают равные условия, взаимодостоверную, гарантированную среду для всех ее участников, путем удаленного анализа лица клиента, адреса, отпечатка пальца, группы крови, состояния счета, имущества, гражданского состояния и другой важной информации, мгновенно обеспечивающая идентификацию электронной подписи, обеспечивает высокую прозрачность. По факту отправки отправителем груза экспедитор направляет получателю груза копии счетов-фактур, заверенных настоящей подписью и печатью, об ассортименте, количестве, упаковке груза, а также при его отъезде. Покупатель, приобретающий товар, отправляет факс этих двух документов и копию договора в отделение банка, который его обслуживает. Банк перечисляет виртуальную криптовалюту на счет, указанный в объявлении. Это будет сделано в течении 3-х- 4 часов. Сегодня страны, которые не верят в криптовалюты, осуществляют платежи из высококонвертируемых валют с использованием блокчейна и финансовых технологий «финтекс», в результате чего экономится труд и время, а транзакции – деньги за 3-4 часа вместо 13-ти. 15 дней на осуществление переводов.

Другими словами, чисто цифровая экономика адаптируется к реальной экономике, используя ее возможности скорости, экономичности и доверия. Ученые, разработчики проектов, основанных на управлении информацией, и практики понимают негативные последствия цифровой экономики, т.е. он не знает границ, избегает банков, а потому не платит налоги, используя криптовалюты и проводя транзакции напрямую. Проводятся непрекращающиеся исследования по устранению различных незаконных действий и возможностей финансирования.

Он сторонник обращения стран мира открыто, целенаправленно, в сотрудничестве с банками, в условиях, не наносящих ущерба национальным интересам, и в условиях, соответствующих законам его страны. Когда разделены земля, вода, воздух, гражданское общество и разделены международные сообщества, никто, никакая крупная трансконтинентальная

кампания не может осуществлять тайные сделки, поставки товаров, совместные финансовые операции. К тому же покупатель, потребитель живет на земле.

Вышеуказанные факторы стимулируют использование любых цифровых коммуникаций в соответствии с законодательством страны, гражданином которой является человек. Именно поощряется. Для этого необходимо будет разработать социальный, административный, налоговый и бюджетный кодексы в новых редакциях. Международные организации одобряют это. Они даже берут на себя инициативу, устраняя негативные последствия цифровой экономики и поощряя исследования по более широкому использованию ее достижений. Человечество, пережив 2 мировые войны, хорошо поняло, что агрессия никому не выгодна. Сотрудничество против небольших угроз также становится более практичным.

Человечество все больше осознает, что путь к хорошей жизни – это прозрачная деловая активность.

Блокчейн, биткойн, этсериум, стейблкоин и другие технологии и цифровые валюты в облаке также изобретены людьми и должны служить человечеству. Их быстрота, трудоемкость, аккуратность, гарантия служат тому, чтобы сделать товар (товар, работу, услугу) дешевым, качественным и безвредным.

Существует множество способов увеличения рабочих мест и доходов населения, обеспечения средствами социальных, экономических и политических функций государства. Эти дороги связаны с зеленой экономикой.

Не отходя от темы, подскажем один очень важный вывод. Нам необходимо понять концепцию сокращения государственного вмешательства в управление экономикой. Здесь речь идет о сокращении. Дэвс должен вмешиваться в экономику. Он всегда будет нужен. Даже в самых демократических странах государство вмешивается в экономику.

Вмешательство: необходим контроль, основанный на регулировании и анализе результатов. В противном случае будут потеряны социальное обеспечение, права на него, здравоохранение, образование, культура и другие отрасли. Производите что хотите, импортируйте или продавайте за границу без внутреннего рынка. Помимо таких вопросов, как интересы рабочих и служащих, существуют жизненно важные вопросы, такие как наука, предотвращение природных явлений, обеспечение природы и безопасности, где государство вмешивается в экономику, т.е. реализует волю народа, регулирует и контролирует его.

Если государство не будет вмешиваться в экономику, будет в сто, тысячи раз хуже, чем если бы оно вмешивалось. Наши журналисты также должны полагаться на свои знания при освещении государственных и экономических вопросов. В целом все специалисты должны быть хотя бы немного знакомы с экономикой, финансами и бухгалтерским учетом. Каждый может есть хлеб. Надо объяснить, откуда этот хлеб, зачем он идет и что будет, если налог не заплатить. В противном случае они скажут, что ставку налога надо снизить. Чтобы снизить стоимость этого жизненно важного налога, необходимо объяснить расширение производства и создание высокой добавленной стоимости.

Сегодня по многим специализациям и направлениям, в том числе по информационным технологиям, не освещаются основы налогов и налогообложения, финансово-кредитных, страховых. Вот ответ на вопрос: как программисты, специализирующиеся в этих областях, создают программы для областей, в которых они не разбираются. Его может оцифровать клиент, имеющий дело в медицине. Получает помощь от врачей в вопросе диагнозов. Однако в цифровизации экономической и финансовой сфер необходимо найти в ней понимание.

Если цифровая экономика сокращает количество рабочих мест, то где мы будем искать работу, когда рабочих мест не хватает (?), причем эти места должны оказывать финансовую поддержку семьям и помогать государственному бюджету. Узбекистан – страна, где жили и живут великие люди. Бог дал ему много возможностей, но нам нужно только правильно их использовать.

Узбекистан в состоянии обеспечить материально 340 миллионов и более человек, а не 34 миллиона. Охват цифровой экономики еще больше расширит эти возможности.

Возьмем зеленую экономику. Если выращивание сугормы невозможно, есть другие технологии. Вода всегда циркулирует в природе.

Вода всегда циркулирует в природе. Предки тюрков наливали воду в свои хурджуни, несли ее на плечах, относили на гору и разбивали фисташковые роци. Сегодня Турция считается крупнейшим «владельцем» фисташкового рынка. Фисташки для шоколада, фисташковое масло для медицины, фисташки перемалывают в муку и продают в виде таблеток для укрепления костей. Фисташки считаются резервом силы турецкой экономики. Правильно, фисташки и миндаль там поливают, в горах дождь. Мы можем сделать

резервуары для воды из нержавеющей стали, поднять их наверх и ждать, пока вода шаг за шагом поднимется и начнет капать. Для этого над разработкой технологии должны работать вместе 5-6 разных специалистов. Остальное легко.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пусть экспортоориентированная экономика использует финансовые технологии для выращивания фисташек, миндаля, грецкого ореха, грецкого ореха и вишни на резервных землях, основанных на частной собственности. Пусть он будет богат прозрачностью. Пусть поднимут налог, пусть смотрят дальше Ташкента. «Кто активен, тот собирает, кто спит, тот еще спит» (итальянская поговорка).

Прошло 12 лет с тех пор, как криптовалюта Биткойн начала использоваться в цифровой экономике. Мы также начали использовать элементы цифровой экономики в распределении работы, передаче отчетов, госуслугах. Эти процессы расширяются. Он все шире используется в медицине, архивах, библиотеках, банковских переводах, электронных видах услуг, Интернете, широкополосном использовании Интернета, расширяется мобильная связь. В 2020 году цифровая экономика получит дальнейшее развитие. Таким образом, примерно 1-2 миллиона работающих в городе сотрудников должны будут уступить место компьютерам и Интернету. Об этой стороне вопроса думает и глава государства.

REFERENCES

1. Шодиев Т.Ш. Проблемы формирования и развития цифровой экономики в процессе использования активных инноваций. Ташкент. Журнал «Инновационное развитие в экономике». 2018 год. Эд. 3-4.
2. Б. Паншин. Цифровая экономика: Особенности и тенденции развития. М. 2018.
3. Электронная экономика. М. 2017, Авторский коллектив.
4. Теоретическая экономика: реальность, виртуальность, мифотворчество. Москва. М.Г.У. 2009 год
5. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Жалилов Лутфиер Сотволдиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане // Universum: технические науки. 2019. №12-1 (69). URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/problema-ekologii-pri-](https://cyberleninka.ru/article/n/problema-ekologii-pri)

utilizatsii-stroitelnyh-materialov-na-primere-intensifikatsii-stroitelstva-v-uzbekistane (дата обращения: 12.10.2022).

6. Dadakuziyev Muzaffar Rahnomoyevich, & Mahmudov Sodir Yusufalievich. (2021). Life Safety As A Secure Way Of Interaction With The Environment. *The American Journal of Applied Sciences*, 3(04), 208–213. <https://doi.org/10.37547/tajas/Volume03Issue04-29>

7. Домуладжанов, И. Х., Домуладжанова, Ш. И., Латипова, М. И., & Дадакузиев, М. Р. (2021). Воздействие объекта на акустический режим территории. *Universum: технические науки*, (3-1 (84)), 5-10.

8. Дадакузиев, М. Р., & Махмудов, С. Ю. (2019). Защита гражданского населения при чрезвычайных ситуациях в Республике Узбекистан. *Universum: технические науки*, (12-1 (69)), 9-11.

9. Домуладжанов, И. Х., Махмудов, С. Ю., & Дадакузиев, М. Р. (2020). Предельно-допустимые стоки (ПДС) загрязняющих веществ в водные объекты. *Universum: технические науки*, (7-1 (76)), 5-9.

10. Домуладжанов И. Х., Махмудов С. Ю., Дадакузиев М. Р. Экологическая безопасность // 19-й Международный научно-технический семинар «Современные проблемы производства и ремонта в промышленности и на транспорте», Кошице–Киев, 18–23 февраля 2019 г // АТМ Украины. – 2019. – С. 126-131.

11. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович СПОСОБЫ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ // *Universum: технические науки*. 2021. №9-1 (90). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sposoby-obzhiga-izvestnyaka-na-prirodnom-gaze> (дата обращения: 12.10.2022).

12. Мохинур Джалолова, Эъзоза Юлдашевна Рахманова, Холида Набиевна Косимова ВОСПИТАНИЕ СЕНСОРНОГО ВОСПРИЯТИЯ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА // *Scientific progress*. 2021. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vospitanie-sensornogo-vozpriyatiya-u-detey-doshkolnogo-vozrasta> (дата обращения: 13.10.2022).

13. <http://Bit.samag.ru/more/67>.

14. <https://Zria.ru/science>