

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МОДЕРНИЗАЦИИ ФИНАНСОВОГО СЕКТОРА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Горохова А.В.

Бакалавр направления подготовки 38.03.01 Экономика,
ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП), e-mail: tuesdaymorning12@mail.ru

научный руководитель Коханова В.С., к.э.н., доцент

Аннотация: Цифровизация большинства аспектов человеческой жизни неизбежна. Информационные технологии, стремительно развивающиеся в XXI веке, упрощают процессы, на которые пару десятилетий назад общество застрачивало колоссальное количество времени и трудового ресурса. Экономика играет важную роль в развитии общества, поэтому процесс ее цифровизации происходит стремительно.

Ключевые слова: цифровая экономика, модернизация, финансовый сектор.

CURRENT TRENDS IN THE MODERNIZATION OF THE FINANCIAL SECTOR IN THE DIGITAL ECONOMY

Gorokhova A.V.

Abstract: Digitalization of most aspects of human life is inevitable. Information technologies, which are rapidly developing in the XXI century, simplify the processes that society spent a huge amount of time and labor resources on a couple of decades ago. The economy plays an important role in the development of society, so the process of its digitalization is happening rapidly.

Keywords: digital economy, modernization, financial sector.

Цифровизация большинства аспектов человеческой жизни неизбежна. Информационные технологии, стремительно развивающиеся в XXI веке, упрощают процессы, на которые пару десятилетий назад общество застрачивало колоссальное количество времени и трудового ресурса. Экономика играет важную роль в развитии общества, поэтому процесс ее цифровизации происходит стремительно.

Построение цифровой экономики является результатом цифровой трансформации уже существующей экономики, подразумевающей изменение способов функционирования организаций, получения людьми услуг, товаров и информации, а также введение государствами новых мер для правового регулирования новой, цифровой реальности. Одним из главных секторов

экономики является финансовый. Он занимает очень важное место в экономике, так как выступает в качестве посредника при перемещении ресурсов, которыми располагают другие сектора экономики.

Развитие финансового сектора в развивающихся странах и на развивающихся рынках является частью стратегии развития частного сектора, направленной на стимулирование экономического роста и сокращение бедности. Финансовый сектор является совокупностью институтов, инструментов и рынков. Он также включает правовую и нормативную базу, которая разрешает совершать транзакции посредством предоставления кредита. По сути, развитие финансового сектора связано с преодолением «издержек», понесенных финансовой системой. Данный процесс снижения затрат на получение информации, обеспечение исполнения контрактов и выполнение транзакций приводит к появлению финансовых контрактов, посредников и рынков. Различные типы и комбинации затрат на информацию, транзакции и правоприменение в сочетании с различными нормативными, правовыми и налоговыми системами стимулировали различные формы контрактов, посредников и рынки в разных странах в разное время.

В связи с стремительной цифровизацией экономики в финансовом секторе появился ряд технологических инноваций, влияющих на изменение ландшафта экономической деятельности. Например, криптовалюты, искусственный интеллект, новые механизмы финансового посредничества и ряд других.

Искусственный интеллект – это способность цифрового компьютера или управляемого компьютером робота выполнять задачи, обычно связанные с разумными существами. По мнению экспертов McKinsey Global Institute широкое использование искусственного интеллекта может ускорить темпы роста мирового ВВП. Согласно оценкам экспертов, благодаря ИИ мировой ВВП может расти на 1,2% в год в течение ближайших десяти лет. Влияние ИИ на экономику увеличит производство, заменит существующие продукты

и услуги, создаст и реинвестирует ценности, а так же предоставит расширение линеек продуктов и услуг, экономические выгоды от увеличения глобальных потоков. Экономический эффект искусственного интеллекта будет проявляться постепенно, в ускоряющемся темпе и станет заметным только с течением времени из-за необходимости существенных затрат на внедрение на старте и усиливающих эффектов конкуренции и взаимодополнения впоследствии. ИИ может повысить эффективность мировой экономики, но распределение полученных выгод, скорее всего, будет неравномерным.

Отношение к криптовалютам, как и к искусственному интеллекту, достаточно сильно отличается по всему миру. Трудно найти компромисс в вопросах их интеграции в финансовую сферу на глобальном уровне.

10 лет назад о том, что такое криптовалюта, было известно немногим. В основном, это были разработчики инновационного вида финансовых средств и узкий круг технических специалистов, способных осмыслить новейшие технологии и управлять ими, а спустя несколько лет интерес к криптовалюте и возможности заработка на ней проявили миллионы людей.

В определенной части сообщества сторонников криптовалют благодаря усилиям майнеров и блокчейн технологии выработались определенные правила, а криптовалюты успешно развиваются и существуют уже десяток лет. Стремительный рост рынка криптовалют с каждым годом увеличивает свое давление на денежное обращение в мире и на национальную экономику. Капитализация пяти основных криптовалют (bitcoin, ethereum, ripple, litecoin, bitcoin cash) составляет порядка 109 млрд долларов. С позиций мировой экономики криптовалютный рынок пока что занимает скромное место. Причина в том, что данный рынок является трудно используемым: большинство владельцев не стремятся зафиксировать свою прибыль, потому что боятся пропустить дальнейший рост. На данный момент рынок криптовалют обладает всеми чертами поздней стадии финансового пузыря.

Крах крупного проекта или ужесточение регулирования могут запустить панику среди пользователей, начнётся бегство держателей валюты.

Наступление эры цифровых технологий вызвало фундаментальные сдвиги в глобальной экономике, с появлением многочисленных технологических и финансовых инноваций и пересмотром границ мировой торговли возрастает роль мировых финансовых центров, усиливаются процессы трансграничной консолидации бирж, внебиржевых систем, а также других участников глобальной финансовой инфраструктуры.

Библиографический список

1. Хабулова В.В., Серегина Я.О., Хачатрян М.А. Цифровая трансформация финансового сектора экономики // Вестник экспертного совета. – 2019. – №3(18). – С. 48-51.
2. Коханова В.С. Прикладные аспекты оценки устойчивости социально-экономических систем в условиях цифровой экономики // Концептуальные подходы к образованию в современной эпохе: отечественный и зарубежный опыт: Материалы XXV Всероссийской научно-практической конференции. – 2020. – С. 364-367.