

Нусратова Зарнигор Бахтиёровна

Ассистент

Университета экономики и педагогики

Узбекистан

ЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РАЗВИТИИ УЗБЕКИСТАНА

Аннотация. В данной статье описывается понятие цифровой экономики, перспективы развития цифровой экономики в Узбекистане. Как мы знаем, цифровая экономика сегодня широко используется во всех отраслях экономики. Первоначально пластиковые карты или денежные переводы были внедрены в финансовых вопросах, т.е. в банках, но сейчас они используются в электронной торговле, электронной коммерции, товарообороте, импорте и экспорте, а также во всех видах услуг и производственных процессах. Широкое внедрение цифровой экономики в нашей стране признано залогом развития.

Ключевые слова: цифровая экономика, информационное общество, цифровые технологии, электронное правительство, торговля, экспорт, импорт, стратегия.

Nusratova Zarnigor Bakhtiyorovna

Assistant

University of Economics and Pedagogy

Uzbekistan

THE IMPORTANCE OF THE DIGITAL ECONOMY IN THE DEVELOPMENT OF UZBEKISTAN

Annotation. This article describes the concept of the digital economy, prospects for the development of the digital economy in Uzbekistan. As we know, the digital economy today is widely used in all sectors of the economy. Initially, plastic cards or money transfers were introduced in financial matters, i.e. in banks, but now they are used in e-commerce, e-commerce, turnover, import and export, and in all types of services and production processes. The widespread introduction of the digital economy in our country is recognized as the key to development.

Keywords: digital economy, information society, digital technologies, e-government, trade, export, import, strategy.

Известно, что цифровая экономика вызывает неизмеримые изменения более чем в половине существующих отраслей. Например, по оценкам экспертов Всемирного банка, 10-процентное увеличение числа пользователей высокоскоростного Интернета позволяет увеличивать валовой объем национальных экономик в среднем на 0,4-1,4% ежегодно. Темпы роста цифровой экономики в мире составляют почти 20 процентов в год. В развитых странах доля цифровой экономики в валовом внутреннем продукте достигла 7%. Они уже получают большую выгоду от внедрения цифровой экономики. В частности, США экспортируют более 400 миллиардов долларов цифровых услуг в год. Более 5 процентов валового внутреннего продукта страны напрямую связано с Интернетом и информационно-телекоммуникационными технологиями. К 2025 году США сэкономят еще 20 триллионов долларов за счет цифровизации промышленности. ожидается доход в долларах. Особенно высока такая экономическая эффективность в производстве потребительских товаров (10,3 трлн долларов), автомобильной промышленности (3,8 трлн долларов) и логистике (3,9 трлн долларов). [3]

По результатам различных исследований вес цифровой экономики в мировой экономике колеблется от 4,5 до 15,5 процента. На долю США и Китайской Народной Республики приходится почти 40 процентов добавленной стоимости в мировом секторе информационных и коммуникационных технологий и 75 процентов патентов, связанных с технологиями блокчейна.

Чтобы оценить растущую важность и влияние цифровизации, достаточно взглянуть на долю глобальной рыночной капитализации нескольких крупных технологических компаний и цифровых платформ за последнее десятилетие. В частности, по данным Конференции ООН по торговле и развитию, в 2009 году этот показатель составлял 16 процентов, а к концу 2018 года достиг 56 процентов.

18 декабря 2018 года объявлен Указ Президента Республики Узбекистан №5598 «О дополнительных мерах по внедрению цифровой экономики,

электронного правительства и информационных систем в государственное управление Республики Узбекистан».[2] В целях развития цифровой экономики, обеспечения внедрения системы «Электронное правительство», создания дополнительных условий для эффективного взаимодействия населения, бизнеса и государства, а также в соответствии со Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям: направления развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы, Указ об электронном призван определить целенаправленное значение правительства как единой национальной системы обеспечения эффективного сотрудничества государства, населения и бизнеса, а также интеграции в цифровое пространство мира. Путем создания единого национального дистрибьютора проектов будет установлен единый процесс (разработка, проектирование, согласование, закупка товаров, работ, услуг, а также единая система их ввода в эксплуатацию). В результате система предоставления государственных услуг в нашей стране постоянно совершенствуется, улучшается инвестиционный климат и рабочая среда. 18 декабря 2018 года объявлен Указ Президента Республики Узбекистан №5598 «О дополнительных мерах по внедрению цифровой экономики, электронного правительства и информационных систем в государственное управление Республики Узбекистан».[2] В целях развития цифровой экономики, обеспечения внедрения системы «Электронное правительство», создания дополнительных условий для эффективного взаимодействия населения, бизнеса и государства, а также в соответствии со Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям: направления развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы, Указ об электронном призван определить целенаправленное значение правительства как единой национальной системы обеспечения эффективного сотрудничества государства, населения и бизнеса, а также интеграции в цифровое пространство мира. Путем создания единого национального дистрибьютора проектов будет установлен единый процесс (разработка, проектирование, согласование, закупка товаров, работ, услуг, а

также единая система их ввода в эксплуатацию). В результате система предоставления государственных услуг в нашей стране постоянно совершенствуется, улучшается инвестиционный климат и рабочая среда.

В частности, реализация более 220 приоритетных проектов, направленных на совершенствование системы электронного правительства, дальнейшее развитие местного рынка программных продуктов и информационных технологий, создание IT-парков во всех регионах республики, а также обеспечение отрасли квалифицированными кадрами. началось. Кроме того, реализуется комплексная программа «Цифровой Ташкент», которая предусматривает запуск геопортала, интегрированного с более чем 40 информационными системами, создание информационной системы управления общественным транспортом и коммунальной инфраструктурой, цифровизацию социальной сферы, и последующее внедрение этого опыта в другие регионы. Стратегия «Цифровой Узбекистан-2030», утвержденная Указом Президента Республики Узбекистан от 5 октября 2020 года «Об утверждении стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030» и мер по ее эффективной реализации» № ПФ-6079 определяет его стратегические цели, приоритеты и среднесрочные и долгосрочные перспективные задачи, а также служит основой для более широкого внедрения цифровых технологий на основе приоритетов, установленных в Целях устойчивого развития ООН и Рейтинге развития электронного правительства.[1] Цифровая инфраструктура, электронное правительство, цифровая экономика, национальный рынок цифровых технологий и образование и подготовка кадров в сфере информационных технологий были определены в качестве стратегических целей и приоритетов цифрового развития в стратегии «Цифровой Узбекистан-2030».

В целях дальнейшего развития науки в нашей стране, воспитания нашей молодежи обладателями глубоких знаний, высокой духовности и культуры, ускоренного продолжения начатой работы по формированию конкурентоспособной экономики, Президент Республики Узбекистан Шавкат

Мирзиёев в своем обращении к Олий Мажлису от 24 января 2020 года обозначил 2020 год как «Науки, просвещения и». Предложение назвать год «годом развития цифровой экономики» буквально подтвердило начало исторического поворота. точка в жизни Узбекистана в русле мирового развития.

Список использованной литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан от 5 октября 2020 года № ПФ-6079 «Об утверждении стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030» и мер по ее эффективной реализации» // www.lex.uz

2. Указ Президента Республики Узбекистан от 18 декабря 2018 года №5598 «О дополнительных мерах по внедрению цифровой экономики, электронного правительства и информационных систем в государственное управление Республики Узбекистан»// www.lex.uz

3. Клаус Шваб. Четвертая промышленная революция. – М., Эксмо. 2016. С.30

4. Гулямов С.С. и другие. Блокчейн-технологии в цифровой экономике. - Т.: «Экономика-Финансы», 2019 г

5. Стратегия «Цифровой Узбекистан – 2030» // www.lex.uz

6. Shodmonovna F. S., Djuraevich K. S., Jamolovich A. R. The importance of economic efficiency in the enterprise and its theoretical aspects //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2021. – Т. 11. – №. 3. – С. 1337-1345.

7. Shodmonovna F. S., Bakhtiyorovna N. Z., Khaitovna S. M. The need for investment in the development of the country's economy and entrepreneurship //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2021. – Т. 11. – №. 3. – С. 1101-1108.

8. Fayziyeva S. S., Yakhshiyeva N. A. Q. THE ROLE OF INNOVATION IN GLOBALIZATION AND THE DIGITAL ECONOMY //Central Asian Academic Journal of Scientific Research. – 2022. – Т. 2. – №. 4. – С. 51-55.

9. Файзиева Ш. Ш. ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОКЛАСТЕРА //Экономика и социум. – 2022. – №. 10-1 (101). – С. 625-632.