

Роль цифровизации в развитии экономики республики Узбекистан.

Тоштемирова Диёра Хамидуллаевна студентка

4-курса Инженерно-технологический

институт факультет экономики.

Annotatsiya: Maqolada yetakchi mamlakatlarning iqtisodiyotni raqamlashtirish bo'yicha tajribasi va uning O'zbekiston Respublikasi iqtisodiyotini rivojlantirishda qo'llanilishi muhokama qilinadi. Vazirlar Mahkamasining raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish yo'nalishini belgilash to'g'risidagi qarori loyihasiga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Kalit so'zlar: Raqamli iqtisodiyot, raqamlashtirish, texnologiya texnologiyasi, elektron xizmatlar.

Аннотация: В статье рассматривается опыт ведущих стран в цифровизации экономики и его применение в развитии экономики Республики Узбекистан. Особое значение уделяется проекту постановления Кабинета Министров для определения направления развития цифровой экономики.

Ключевые слова: Цифровая экономика, цифровизация, техника технологии, электронные услуги.

Annotation: The article discusses the experience of leading countries in the digitalization of the economy and its application in the development of the economy of the Republic of Uzbekistan. Particular importance is given to the draft resolution of the Cabinet of Ministers to determine the direction of development of the digital economy.

Key words: Digital economy, digitalization, technology technology, electronic services.

В современном мире глобализации новейших технологии, главное место в списке общей развития занимают повышение цифровой экономики и улучшение качества товаров и услуг путем внедрения в процесс производства современные техники и технологии. Для достижения полного развития и прозрачности во всех сферах, лидирующие страны вкладывают на основании научных исследований и стратегии поэтапного перехода на цифровую экономику. Сегодня «доля цифровой экономики в валовом внутреннем продукте развитых стран равна 5,5%, а в развивающихся странах — 4,9%. Этот показатель составляет 12,4% в

Великобритании, 8% в Южной Корее, 6,9% в Китае, 5,6% в Индии, 2,8% в России, 3,9% в Казахстане»⁸. Преимуществ у «цифровой экономики» множество, главное из которых — предотвращение теневой экономики и искоренение коррупции. В результате, по оценке BCG, «интернет-продукты принесли дополнительный доход в размере от 1,9 трлн до 14,4 трлн долларов в 2020 году, а к 2025 году вклад мировой экономики составит примерно 6 триллионов долларов»⁹. [1]

Не будет преувеличением сказать, что Республики Узбекистан в правильном пути в вступлении в число ведущих стран, где цифровизация достигло свой пик на мировом масштабе. Нужно отметить что в этом процессе, Постановление Президента Ш.М.Мирзиёева от 3.06.2018 года № ПП-3822 « О мерах по развитию цифровой экономики в Республики Узбекистан», в котором говорится : « Государством принимаются широко масштабные меры по развитию цифрового сектора экономики, внедряются системы электронного документооборота, развиваются электронные платежи и совершенствуется нормативно-правая база в сфере электронной коммерции»¹⁰ сыграла свою значительную роль.

Пресс-служба Министерства по развитию информационных технологий сообщила, что проект постановления Кабинета Министров определяет следующие направления развития цифровой экономики в Республике Узбекистан:

1 идентификация государственных и хозяйственных органов, органов местного самоуправления на основе необходимых информационных систем и источников, программирование и электронное внедрение услуг;

2 создание благоприятных условий для привлечения иностранных инвестиций в страну путем создания технологических рынков и технопарков на основе цифровой экономики, рынка информационных технологий, в том числе на условиях государственно-частного партнерства;

3 координация современной телекоммуникационной инфраструктуры, развитие коммуникационных технологий и сетей, внедрение современных телекоммуникационных услуг;

4 развитие цифровой экономики путем внедрения электронных услуг в сфере государственного управления

5 - разработка предложений по развитию национального сегмента Интернет, организационная, логистическая и экономическая поддержка цифрового медиаконтента; 6 - разработки "интеллектуальных систем" для управления городской и региональной инфраструктурой, транспортной логистикой, безопасными и умными городами; 7 - совершенствование системы подготовки квалифицированных кадров. По многим из этих показателей в Узбекистане был достигнут значительный прогресс с 2016. Таким образом, валовая добавленная стоимость, созданная в сфере услуг в сфере "информация и связь", удвоилась с 2016 года с 4,4 до 8,8 трлн сумов, а объем услуг, предоставляемых по виду экономической деятельности "информация и связь", вырос в 2 раза с 6,3 до 12,9 трлн сумов.¹¹

Динамика роста объёмов услуг сферы «информации и связи» в ВДС в 2016—2020 годах.[6]

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ВВП, в т.ч.	242,5	302,5	406,6	510,1	580,2
Валовая добавленная стоимость отраслей, в т.ч.	220,1	267,7	361,1	464,9	535,8
сферы «информация и связь»	4,4	5,7	7,0	7,4	8,8

Список использованной литературы:

1.ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА УЧЕБНИК Рекомендуются в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по направлению 60310100-«Экономика». М.Бустонов.

2.Digital economy: course in 2020. URL: <http://files.runetid.com/2019/itogi2019/presentations/14dec>.

3.UK Government Office for Science. The Internet of Things: making the most of the Second Digital Revolution. URL:https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/409774/14-1230-internet-of-things-review.pdf (02.05.2017).

4.Постановление Президента Ш.М.Мирзиёева от 3.06.2018 года № ПП-3822 « О мерах по развитию цифровой экономики в Республики Узбекистан»

5.ISSN 2181 5/2022 Таълим тизимида ижтимоий-гуманитар фанлар. Иктисод. УДК: 339.5 IMPORTANT FEATURES OF DIGITAL TRANSFORMATION IN THE MODERN WORLD Tashtemirova Diyora. (4th year student of the Faculty of Economics, Namangan Engineering and Technology Institute)

6.<https://www.gazeta.uz/ru/2021/05/05/research/>