Исторически новая технология, трансформирующая социально-экономические аспекты, влияет на международные отношения и развитие цивилизации.

Итак, цифровизация влияет на экономический рост, сферу занятости, трансформирует рынок труда, укрепляет экономику знаний и технологий уровень, что сказывается на благосостоянии населения и конкурентоспособности страны.

Библиографические ссылки

- 1. Морозова Н. Н. Формирование человеческого капитала организаций с учетом развития информационных технологий // Информационные технологии в экономики, бизнесе и управлении: мат-лы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. 20 февраля 2014 г. / отв. ред М. В. Старцев; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамб. Гос. Ун-т им. Г. Р. Державина». Тамбов: Издат. дом ТГУ им. Г. Р. Державина, 2014. С. 158–165.
- 2. Что такое цифровая экономика? Тренды, компетенции, измерение: докл. к XX Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 9–12 апр. 2019 г. / Г. И. Абдрахманова, К. О. Вишневский, Л. М. Гохберг и др. ; науч. ред. Л. М. Гохберг ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. 82 с.

УДК 338.2:004

РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

Ж. К. Мусаева

Старший преподаватель кафедры менеджмента Бухарского инженерно-технологического института, г. Бухара, Узбекистан

В статье рассмотрены проблемы развития цифровой экономики в Узбекистане, пути их решения, особенности цифровой трансформации технологических и бизнес-процессов. Обоснованы предложения и высказаны мнения по внедрению цифровой технологии в различных сферах экономики страны.

Ключевые слова: цифровая экономика; инновационные технологии; электронный бизнес; глобализация; цифровая трансформация; инфраструктура; информационное общество; электронные услуги.

THE ROLE OF DIGITAL TRANSFORMATION IN THE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF UZBEKISTAN

J. K. Musaeva

Senior Lecturer of Management Department of the Bukhara Engineering and Technology Institute, Bukhara, Uzbekistan

The article considers the problems of the development of the digital economy in Uzbekistan, the ways to solve them, the features of the digital transformation of technological and business processes. The proposals and opinions on the introduction of digital technology in various sectors of the country's economy are substantiated.

Keywords: digital economy; innovative technologies; electronic business; globalization; digital transformation; infrastructure; Information society; electronic services.

Вершина современной науки находится в мире высоких цифровых технологий. Четвертая промышленная революция положила начало новой форме развития — «цифровой экономики». На сегодняшний день, по оценкам, в 20 наиболее развитых цифровых экономиках мира насчитывается 2 триллиона долларов. В Великобритании, мировом лидере в области развития цифровой экономики, он уже достиг 12 процентов валового внутреннего продукта страны. Цифровая экономика подразумевает цифровую трансформацию технологических и бизнес-процессов, производства, логистики и продаж готовой продукции.

В условиях инновационной и цифровой экономики он играет важную роль в развитии предпринимательства и экономики в целом в нашей стране. В условиях глобализации экономики меняются отрасли экономики, цифровая трансформация, мобилизация, внедрение искусственного интеллекта в отрасли. В Послании 2020 года глава нашего государства подчеркнул, что «величайшее богатство — это ум и знания, величайшее наследие — хорошее воспитание, величайшая бедность — невежество!» Поскольку к 2022 году на цифровой сектор будет приходиться почти четверть мирового ВВП, существует необходимость в развитии новой экономики [1].

В условиях глобализации мировой экономики и развития технологий цифровая экономика внедряется для экономического развития Узбекистана. В нашей стране в 2020 году были запланированы полное внедрение цифровой трансформации в таких направлениях, как транспорт, геология, образование, архивы, и работа в этом направлении идет полным ходом. Подтверждением нашего мнения являются ІТ-парки с современной инфраструктурой, в 2021 году также будут преобразованы 32 крупных предприятия и сети стратегического значения. В центре нашего внимания будет повсеместное внедрение цифровых технологий в деятельность банков [2].

В 2021 году приступили к приватизации Sanoatqurilishbank, Asaka Bank, Ipoteka Bank, Aloka Bank, Turon Bank и Qishloq qurilish Bank. Государственный пакет как минимум в одном крупном банке будет полностью продан стратегическим инвесторам. По этому поводу ведутся переговоры с ведущими европейскими банками.

Согласно анализу авторитетных международных организаций, цифровая экономика увеличит ВВП как минимум на 30%, устраняя при этом теневую экономику. Цифровая экономика применяется в образовании, в строительстве, энергетике, сельском и водном хозяйстве, транспорте, геологии, кадастре, архивах, интернет-банкинге и другие сферы. Предоставление государством своим гражданам электронных услуг и электронных продуктов является ключевой частью цифровой экономики [3].

Разработка и реализация программы Digital Uzbekistan-2030 в Узбекистане, прежде всего, требует продуманных и действенных организационно-правовых механизмов, обеспечивающих тесное взаимодействие государственных органов и бизнеса во внедрении инновационных идей, технологий и разработок, развитии всех сфер и секторов. Оснащение производства и услуг цифровыми технологиями, развитие интеллектуально одаренных кадров с глубокими знаниями в этой области в стране послужит созданию среды «информационного общества».

В настоящее время развитие страны зависит не только от имеющихся природных ресурсов или населения. По данным Всемирного банка, 66 % всего богатства нашей планеты — 365 триллионов долларов США — приходится на человеческий капитал, в основном на уровне знаний отдельного человека. В США этот показатель составляет 77 процентов национального богатства — 95 триллионов долларов.

В условиях инновационной и цифровой экономики важна оптимизация количества сотрудников и рабочих процессов за счет повсеместного внедрения цифровых технологий. Поэтому важно подготовить проекты документов для уменьшения дублирования агентств, функций и бюрократических барьеров в государственном управлении. При этом необходимо оптимизировать и сократить количество сотрудников государственного управления в

среднем на 15 %. В будущем планируется увеличить количество сервисов электронного правительства с 60 до 300, а долю удаленных сервисов минимум до 60 % [4].

В то время, когда «цифровое неравенство является источником неравенства», оцифровка всех секторов экономики является предпосылкой для интеграции в мировое сообщество, закрепления на мировом рынке, экономического развития, создания удобства для населения. Это является главным вопросом повестки дня для реализации преобразований в нашей стране.

Библиографические ссылки

- 1. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису от 29 декабря 2020 года.
- 2. Постановление Кабинета Министров «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию и внедрению цифровой экономики в Республике Узбекистан» от 31 августа 2018 года.
- 3. Аюпов Р. Х., Балтабаева Г. Р. Рынок цифровой валюты: перспективы инноваций и развития. Т. : Издательский дом «Наука и технологии», 2018. 172 с.
- 4. Lapidus L. V. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией. М.: ИНФРА-М, 2017. 281 с.

УДК 332

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ПРИОРИТЕТ СОВРЕМЕННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

А. Д. Мухаметова

Старший преподаватель кафедры макроэкономического развития и государственного управления Башкирского государственного университета, г. Уфа, Башкортостан

Повышение уровня жизни населения – это одна из ключевых целей развития региона. Вместе с тем, политические и экономические реформы, структурные изменения в Российской Федерации, финансово-экономические кризисы последних лет, а также пандемия короновирусной инфекции привели к углублению проблемы дифференциации уровня жизни населения различных территорий.

Ключевые слова: региональное развитие; уровень жизни население; факторы; категория; типологизация.

INCREASING THE LIVING STANDARDS OF THE POPULATION AS A KEY PRIORITY OF MODERN REGIONAL DEVELOPMENT

A. D. Mukhametova

Senior Lecturer of Macroeconomic Development and Public Administration Department of the Bashkir State University, Ufa, Bashkortostan

Improving the living standards of the population is one of the key development goals of the region. At the same time, political and economic reforms, structural changes in the Russian Federation, financial and economic crises of recent years, as well as the coronavirus infection pandemic have led to the deepening of the problem of differentiating the living standards of the population of different territories.