

КЫРГЫЗСТАНДЫН ЭКОНОМИКАСЫН САНАРИПТЕШТИРҮҮ: ТЕНДЕНЦИЯЛАРЫ,
КӨЙГӨЙЛӨРҮ ЖАНА КЕЛЕЧЕГИ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В КЫРГЫЗСТАНА: ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ
DIGITALIZATION OF THE ECONOMY IN KYRGYZSTAN: TRENDS, PROBLEMS AND
PROSPECTS

Хамзаева А.М., к.э.н., ОшГУ

Аннотация: Макалада санариптик экономика түшүнүгүнүн маңызы, аны кийирүүнүн артыкчылыктары жана аны кийирүү менен байланышкан тобокелчиликтер изилденген. Кыргызстандын экономикасын санариптештирүүнүн максаттары, маселелери жана элементтерди чагылдырылды. Республикада санариптештирүүнүн учурдагы абалын жана көйгөйлөрүн талдоонун негизинде санариптик өзгөрүүлөрдү тездетүү боюнча сунуштар жалпыланды.

Аннотация: В статье исследованы сущность понятия цифровой экономики, преимущества и риски, связанные с ее внедрением. Отражены цели, задачи и элементы цифровизации экономики Кыргызстана. На основе анализа современных тенденций и проблем цифровизации в республике обобщены рекомендации по ускорению цифровой трансформации.

Annotation: The article explores the essence of the concept of the digital economy, the benefits and risks associated with its implementation. Reflects the goals, objectives and elements of digitalization of the Kyrgyz economy. Based on the analysis of current trends and problems of digitalization in the country, recommendations on accelerating digital transformation are summarized.

Негизги сөздөр: санариптештирүү, санариптик экономика, санариптик технологиялар, инновациялар, Санариптик Кыргызстан, электрондук коммерция, электрондук кызматтар, электрондук төлөмдөр.

Ключевые слова: цифровизация, цифровая экономика, цифровые технологии, инновации, Цифровой Кыргызстан, электронная коммерция, электронные услуги, электронные платежи

Key words: digitalization, digital economy, digital technologies, innovations, Digital Kyrgyzstan, electronic commerce, electronic services, electronic payments

Весь мир сегодня говорит о цифровизации экономики, цифровую экономику считают чуть ли не панацеей от всех бед. Это глобальный тренд, самая обсуждаемая и актуальная тема для развития любой страны на сегодня.

Кыргызстан в числе других стран ЕАЭС взял курс на повсеместную цифровизацию страны. В Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 гг. в качестве конечной цели отмечено, что Кыргызстан должен стать страной развитого информационного общества, базирующегося на инновациях и знаниях, эффективном, прозрачном и подотчетном государственном управлении без коррупции с активным участием граждан в качестве пользователей цифровых технологий [1].

Для достижения данной цели была разработана программа «Цифровой Кыргызстан» - 2019-2023», где определены структура, основы процесса цифровизации и система управления ею. Программа предполагает создание «Электронного правительства», «Электронного парламента», «Электронного правосудия», «Цифровой экономики». В ней намечены три главные цели: повышение навыков пользования цифровыми технологиями гражданами в образовании, использование потенциала граждан; оказание качественных

услуг гражданам, предпринимателям с помощью автоматизированных систем, исключая коррупционные проявления; цифровизация экономики, создание инфраструктуры и платформ [2].

Так что же такое цифровая экономика? Это миф или реальность? Может это объективный процесс, который мы не можем остановить? А может нам просто рано о ней говорить, поскольку в стране еще не созданы предпосылки для ее внедрения? Мы попытались искать ответы на эти вопросы и изложить свой взгляд на проблему.

Прежде всего, следует отметить, что цифровые технологии, высокоскоростной интернет и качественная связь, безусловно, открывают возможности для обмена большими объемами данных и их накопления в целях принятия обоснованных решений и извлечения выгоды. Хотим этого мы или нет, но ИТ постепенно заменяют людей, и появление цифрового предприятия, электронного правительства, электронного государства может серьезно поменять всю экономику. Однако есть и риски, связанные с повсеместной цифровизацией, такие, как потери данных, потери бизнеса, засорение информационного пространства, сокращение рабочих мест, нарушение безопасности конфиденциальности данных, дефицит высококвалифицированных кадров.

Термин «цифровая экономика» (digital economy) предложен в 1995 г. канадским специалистом в сфере бизнеса и консалтинга Дональдом Тапскоттом для характеристики тенденций, происходящих в мировой экономике. Исследователями даны разные определения цифровой экономике, которую впрочем, называют по-разному (API экономика, электронная экономика, экономика приложений, креативная экономика и т.д.). Цифровая экономика - это глобальная экономика; это есть результат трансформационных эффектов новых технологий общего назначения в области информации и коммуникации (определение ЕС); это новая парадигма ускоренного экономического развития (определение Всемирного банка) [5]; это глобальная сеть экономических и социальных взаимодействий, реализуемых через информационно-компьютерные технологии, позволяющие установить прямые связи между компаниями, банками, правительством и населением, без посредников, с ускорением осуществления сделок и операций.

По мнению других ученых, цифровая экономика - это очередной маркетинговый миф, это маркетинговый бренд, который пришел с Запада.

Мы согласимся с мнением, что цифровая экономика – это система экономических отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий, а государство с цифровой экономикой - мобильное и гибкое государство, способное оперативно реагировать на любые современные вызовы [4]. Базовыми составляющими цифровой экономики являются: электронная коммерция; мобильный банкинг; электронные услуги; электронные платежи; интернет-реклама; интернет-контент и др. [3].

Международная практика (в частности, Китая сего системой Alibaba, США, Великобритании, Германии) показывает, что информационные технологии способствуют улучшению государственного управления и делового климата, повышению качества услуг, инвестиционной и инновационной активности, развитию человеческого потенциала, прямому взаимодействию поставщика и клиента без посредников, росту ВВП. По утверждениям многих теоретиков и практиков цифровая экономика и использование инновационных технологий являются важнейшим двигателем инноваций, стимулируют экономический рост и рост конкурентоспособности, повышение благосостояния и безопасности страны за счёт оптимизации производственных операций, повышения производительности оборудования, снижения потерь производства и активизации научно-исследовательских работ [4]. Цифровые технологии в экономике предполагают: возможность управлять работой дистанционно; доступный и свободный рынок; упрощение платежей; доступность любой отрасли экономики; полное исключение бумажного документооборота и введение электронного.

В целом, развитие цифровой экономики и внедрение её во всех регионах - объективная необходимость, и преимуществ больше, чем недостатков. При этом многое зависит от позиции государства. К числу задач государства относятся: создание единых правил для цифровой трансформации бизнеса, строительство инфраструктуры международного уровня, обеспечение всеобщего широкополосного доступа к интернету по всей стране, наиболее эффективное, надежное и недорогое соединение страны с глобальными сетями и магистралями передачи данных, строительство дата-центров.

Процесс цифровизации должен охватить постепенно все ключевые сферы социального сектора (образование, здравоохранение, экология), экономики (промышленность, сельское хозяйство, энергетика, телекоммуникации, банковский сектор, строительство, туризм) и политический сектор (коррупция, честные выборы) [7].

В Кыргызстане проводятся определенные работы в рамках цифровизации: государственные услуги переводятся в электронный формат; государственные органы подключаются к «Тундуку»; тестируется портал государственных услуг; запускается проект «Безопасный город»; внедряются АИС «Единый реестр проступков и преступлений» и «Единый реестр нарушений» [8]. Создан Парк высоких технологий для развития индустрии разработки программного обеспечения.

Вместе с тем, есть проблемы, препятствующие развитию цифровизации страны вообще, и экономики, в частности, это высокая стоимость проектов и слабое финансирование, техническая отсталость, неразвитость инфраструктуры, низкая заинтересованность госорганов в переходе на оказание цифровых услуг, острая нехватка компетентных кадров, отсутствие единых стандартов и правил и т.п. Проект цифровизации экономики все еще вызывает недоверие у населения, следовательно, надо детально освещать каждый шаг данного процесса, вести просветительскую работу среди населения.

2019 год объявлен «Годом развития регионов и цифровизации». Главой государства намечены конкретные задачи и даны рекомендации по ускорению цифровой трансформации и социально-экономического развития регионов, в числе которых:

- создание и внедрение единой цифровой платформы „Санарип Кыргызстан“: единых систем идентификации, электронных сообщений, цифровых платежей, электронного межведомственного взаимодействия „Тундук“, портала и мобильного приложения электронных государственных услуг;

- создание единого государственного дата-центра и региональных центров;

- создание и внедрение цифровой платформы муниципального управления „Санарип аймак“;

- внедрение цифровых технологий в сферу образования и здравоохранения с электронными платежами;

- создание Центра цифровых образовательных технологий и регионального развития.

- разработка и внедрение цифровых инструментов проведения расчетов и платежей в электронном формате для развития мобильных цифровых расчетов и платежей и др. [6].

В первую очередь необходимо развивать цифровую торговлю и доступ к цифровым финансовым услугам. Требуется совершенствовать цифровизацию налоговых процедур, отправку электронных квитанций и сдачу электронной отчетности.

В целом, для достижения цели построения информационного общества, основанного на цифровой экономике, требуется консолидация усилий государства, бизнеса и гражданского сектора. Необходим комплексный подход государства по реализации задач цифровой трансформации предприятий, органов управления, финансовых институтов и социальной сферы. Надеемся, что посредством цифровизации экономики нам удастся сломать сырьевой уклон в развитии республики и создать условия для технологического роста. Развитие цифровой экономики в конечном итоге должно

способствовать повышению уровня и качества жизни, обеспечению конкурентоспособности страны и национальной безопасности.

Использованные источники:

1. Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы. г. Бишкек, от 31 октября 2018 года УП № 221
2. Концепция цифровой трансформации “Цифровой Кыргызстан” - 2019-2023, принятая 14 декабря 2018 года
3. Бабкин А.В., Чистякова О.В. Цифровая экономика и ее влияние на конкурентоспособность предпринимательских структур // Российское предпринимательство. - 2017. - Том 18. - № 24. - С. 4087-4102
4. Гореткина Е. RECS`2017: плюсы и минусы цифровой экономики //PC Week. - №13 (934). - 26.09.2017
5. Николаев М.А. Факторы развития регионов в условиях цифровой экономики // Перспективы развития экономики регионов Северо-Западного федерального округа. URL: <https://konfef.pskgu.ru>
6. Какие задачи поставил Жээнбеков перед правительством по развитию и цифровизации регионов. Список 15.01.2019. URL: politmer.kg/article/538.
7. Сулайманова М. В Кыргызстане планируется ускорить рост экономики посредством новых технологий. URL: kabar.kg
8. Развитие и цифровизация: что ожидает регионы Кыргызстана в 2019 году. URL: politmer.kg/article/537.