

Хубиева Светлана Аминовна
ОИӨК “Кыргызстан Эл Аралык Университети”
“Менеджмент жана экономика”
кафедрасынын ага окутуучу,
КР ИА Дж.Алышбаев ат.Экономика институтунун аспиранты
тел.+996555882206
E-mail: aminovna1986@mail.ru
Хубиева Светлана Аминовна
УНПК «Международный Университет Кыргызстана»
ст. преп. кафедры “Менеджмента и экономики”
аспирант Института экономики им. Дж. Алышбаева НАН КР
Khubieva Svetlana Aminovna
ERPC «International University of Kyrgyzstan»
senior lecturer of the Department “Management and Economics”
Post-graduate student of the J. Alyshbayev Institute of Economics
of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНДА САНАРИПТЕШТИРҮҮНҮ ӨНҮКТҮРҮҮНҮН
АЗЫРКЫ АБАЛЫ ЖАНА КЕЛЕЧЕГИ**

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DIGITALIZATION DEVELOPMENT IN
THE KYRGYZ REPUBLIC**

Аннотациясы: Бүгүнкү күндө заманбап мамлекетти өнүктүрүүнүн актуалдуу жана келечектүү багыты болуп экономиканы санариптештирүүгө, санариптик мамлекетти жана санариптик коомду түзүүгө өтүү саналат. Жакынкы мезгилде жаңы форманы жана жашоо – тиричиликтин негизги тармактарын күтүүгө болот-экономика, башкаруу, коом жана коопсуздук. Ушул жерден так көрө көйгөйлөрдү жана ырааттуу саясат иш-аракеттер үчүн вовремя пайдаланууга появляющиеся мүмкүнчүлүгүн сактап калуу менен, өзүнүн сандык, демек, чыныгы.

Ачык сөздөр: санариптик трансформация, санариптик экономика, маалыматтык технологиялар, мамлекет, коом, калктын.

Аннотация: Сегодня актуальным и перспективным направлением развития современного государства является переход к цифровизации экономики, созданию цифрового государства и цифрового общества. В ближайшее время получают новую форму и содержание основные сферы жизнедеятельности – экономика и управление, общество и безопасность. Здесь необходимо четкое видение проблем и последовательная политика действий, чтобы вовремя использовать появляющиеся возможности сохраняя свои цифровой, а значит и реальный суверенитет.

Ключевые слова: цифровая трансформация, цифровая экономика, информационные технологии, государство, общество, инструмент.

Abstract: Today, the current and promising direction of the development of the modern state is the transition to the digitalization of the economy, the creation of a digital state and a digital society. In the near future, the main spheres of life – economy and management, society and security-will receive a new form and content. Here, a clear vision of the problems and a consistent policy of action are necessary in order to use the emerging opportunities in time while preserving their digital, and therefore real sovereignty.

Key words: digital transformation, digital economy, information technology, state, society, tool.

Начало XXI века принесло развитие цифровой трансформации, основанной на информационной революции и процессах глобализации экономики. Информация в обществе и процессах хозяйствования стала важнейшим ресурсом. Следует отметить, что по официальным данным, только около 60 процентов жителей Кыргызстана имеют доступ к интернету, что отчасти связано с нехваткой финансовых ресурсов. Цифровизация связана с интернетом, задача покрытия всемирной паутиной всю республику, осложняется сложным, горным ландшафтом и отсутствием у страны своего спутника, получаем мы интернет – связь с Казахстана.

Люди из регионов равнодушно смотрят на цифровизацию, полагая, что это только для горожан. Доведя инфраструктуру до каждого населенного пункта, необходимо сделать так, чтобы все граждане Кыргызской Республики почувствовали преимущества цифровизации. Информация в руках человека преобразуется в знания, а социально-экономические отношения всё больше переносятся в сетевое пространство. Сейчас все мировое сообщество переходит на цифровизацию экономики и развитие умного и цифровизированного общества.

Цифровая экономика основывается на масштабном внедрении, освоении инноваций во всех сферах и отраслях народного хозяйства, высокотехнологичном производстве продукции и постоянной модернизации, технологическом совершенствовании. Основой такого развития должна служить цифровизация экономических процессов. Основными из них, для нашей республики является цифровизация государственных и транспортных услуг. Кыргызстан стремится внедрить цифровую экономику в деятельность государственных органов. Они способствуют повышению качества жизни граждан. Ведь именно эти приоритетные направления активно стимулируют развитие общества, чтобы увеличить участие общества в государственном управлении. Одним из примеров является «Безопасный город», который включает установку видео камер, система мониторинга соблюдения правил дорожного движения, который был введен в начале 2019 года в городе Бишкек и Чуйской области, как и ожидалось, по результатам реализации первого этапа проекта «Безопасный город», смертность на дорогах в Чуйской области снизилась на 36,8 процента.

Кыргызская Республика также добилась определенных успехов по внедрению системы межведомственного электронного взаимодействия «Тундук», основной задачей которой является постепенное устранение запроса бумажных справок при оказании государственных и муниципальных услуг населению.

Для реализации концепции цифровой трансформации на 2019-2023 годы правительством разработана «дорожная карта» и соответствующий план мероприятий с точными сроками сдачи объектов. Это делается для увеличения объема услуг, предоставляемых в электронном формате в целях сокращения сроков рассмотрения.

В 2020 году почти из 22 тысяч хозяйствующих субъектов (предприятий и организаций), более 61 процентов использовали в практической деятельности информационные технологии. За последние пять лет число таких субъектов возросло на 12 процентов. Основная часть (около 40 процентов) пришлось на город Бишкек, а меньшая – на Таласскую область (около 4 процентов).

Большинство хозяйствующих субъектов, использующих информационные технологии (68 процентов), осуществляют свою деятельность в городах.

Преобладающую долю субъектов, (около 58 процентов в общем числе таких хозяйствующих субъектов) составляли предприятия и организации с частной формой собственности. В 2020 году в сфере информационно-коммуникационных технологий было занято более 18,5 тысяч специалистов, а по сравнению предыдущим годом их число возросло на 2.5 процента. Наибольший удельный вес таких специалистов пришелся на г. Бишкек (34 процента в общем их числе), а наименьший – на Нарынскую область (около 2 процентов).

Преобладающую долю хозяйствующих субъектов, использующих информационные технологии (68 процентов), осуществляют свою деятельность в городах.

Большинство хозяйствующих субъектов (около 58 процентов в общем числе таких субъектов)

составляли предприятия и организации с частной формой собственности. В 2020 году в сфере информационно-коммуникационных технологий было занято более 18,5 тысяч специалистов, а по сравнению предыдущим годом их число возросло на 2,5 процента. Наибольший удельный вес таких специалистов пришелся на г. Бишкек (34 процента в общем их числе), а наименьший – на Нарынскую область (около 2 процентов).

Объем расходов предприятий и учреждений, направленных непосредственно на развитие и использование информационно-коммуникационных технологий и вычислительных средств, в 2020 году в целом по стране превысила 6 млрд. сомов, из которых 80 процента пришлось на долю Бишкека.

Основным источником финансирования по развитию информационных технологий (около 80 процентов средств) являлись собственные средства предприятий и учреждений, а около 20 процентов выделено на эти цели из государственного бюджета.

В 2020 году на предприятиях и в организациях имелось более 223 тысяч персональных компьютеров, из которых большая часть пришла на г. Бишкек. При этом, наибольшим количеством персональных компьютеров (62 процента из общего числа) принадлежало предприятиям и организациям с государственной формой собственности.

В 2020 году в республике имелось около 29 тысяч точек доступа в Интернет, что в два раза превысило аналогичный показатель в 2016 году. Большая часть точек доступа сосредоточена в городе Бишкек.

Основной целью нескольких лет остается цифровая трансформация. Цель продиктована требованием времени. Западные страны переходят к цифровой экономике, сокращают бумажную документацию. Цифровая трансформация играет важную роль в процессе интеграции Кыргызской республики в мировое сообщество, где цифровая экономика является одним из приоритетов – процессы, связанные с движением рабочей силы и товаров, должны быть полностью цифровизированы.

В Кыргызстане было реализовано 11 проектов, среди которых «Безопасный город», а сейчас реализуется проект, направленный на фискализацию налоговых процедур с целью выведения коммерческой деятельности из теневой экономики и борьбы с неучтенным товаром, а также введением системы получения патентов в электронном формате и сдачи ответствующих отчетностей в электронном формате. Суть фискализации как раз в том, чтобы перевести процесс налогообложения и уплаты налогов и сборов максимально в электронный формат. К концу 2020 года по фискализации налоговых и таможенных процедур наблюдалась положительная динамика, предприниматели начали оплачивать налоги в электронном формате, что поможет вывести экономику из тени. Чем меньше жители и предприниматели напрямую общаются с чиновниками и государственными органами и чем больше услуг будут переведены в электронный формат, тем ниже будет коррупционная составляющая. Электронное взаимодействие между гражданами и государством значительно экономит средства и время граждан и снижает расходы на содержание госаппарата. Внедрение цифровых технологий способствует прозрачности взаимодействия бизнеса и граждан с чиновниками и служит инструментом повышения доверия населения к государству. Государственные органы сосредоточили внимание на создании защищенной инфраструктуры сбора, обработки, хранения и анализа данных, бросили силы на строительство дата-центров.

За минувший год из-за пандемии объем мировой экономики снизился на 4,3%. В то же время по всему миру ускорилась диджитализация т.е. перевод всех видов информации (текстовой, аудио.) в электронный формат. Страны объявляют локдауны (иногда по несколько раз за год), закрывают школы и целые отрасли, а цифровые сектора — будь то сфера дистанционного образования, интернет-торговля или сервисы для работы из дома — приобретают особую важность.

За последние годы в достижении развития цифровых технологий Кыргызстан добился хороших результатов, но этого пока не совсем достаточно. Предстоящий год готовит много нов-

шеств касаются цифровой трансформации от электронных налоговых отчетов и электронной подписи до ОСАГО. Закон об ОСАГО в Кыргызстане должен был заработать еще в феврале 2019 года, но система страхования оказалась к нему не готовой. Правительство обещает, что в первую очередь широкополосный интернет охватит весь Кыргызстан, благодаря чему можно будет получить наиболее эффективное, надежное и недорогое соединение страны с глобальными сетями и магистралями передачи данных.

Основным составляющим развития цифровой трансформации для Кыргызской республики на сегодня является потребление и электронная торговля, инвестиции на развитие, государ- ственное управление, экспортно – импортная деятельность.

Переход к цифровой трансформации по всем направлениям жизнедеятельности должен быть поэтапным, а не стихийным, и прежде всего к нему следует полностью подготовить населениестраны, научить тому, чтобы человеческий капитал играл важнейшую роль в становлении и последующем развитии цифровой экономики.

Институциональные основы развития цифровой экономики заложены и требуют корректировки в соответствии с тенденциями развития практики. Цифровизация в конечном итоге предназначена для автоматизации деятельности людей, подразделений и организаций. Построение любой информационной системы начинается с

изучения и формализованного описания объекта автоматизации.

Согласно принятой Национальной стратегии развития на 2018-2040г. Кыргызская Республика должна стать страной развитого общества, сформированного на основе инноваций и знаний эффективного прозрачного и подотчетного государственного управления без коррупции и актив- ного участия граждан страны в качестве пользователей цифровых технологий.

Общемировые тенденции указывают на то, что переход и внедрение цифровой экономики – это неизбежный, закономерный процесс, который является требованием времени.

Сейчас весь мир переходит на цифровизацию общества и экономики. И нам нельзя от- ставать в этом процессе, следует выбрать правильную стратегию совместных действий.

Список литературы:

1. Кешелава А.В. Введение в «Цифровую» экономику/ Москва – 2017. -28 с.
2. Конягина М.Н. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов/ – Москва :Издательство Юрайт, 2020. – 235 с.
3. Маркова В.Д. Цифровая экономика: учебник /– М.: ИНФРА-М, 2018г.
4. Аналитический обзор. Оценка уровня цифрового развития в Кыргызской Республике 2019г. – Бишкек: Нацстатком Кырг
5. «ДОРОЖНАЯ КАРТА» по реализации Концепции цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2019-2023»
6. Концепция цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2019-2023»
7. Журнал «Вестник МУК», 2020 г. №1(40) – 171 с.
8. Вестник 2020г. Евразийский государственный институт Казахстан Стр. 439-441

