

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 РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ЭКОНОМИКАСЫНА САНАРИПТЕШТИРҮҮНҮН ТААСИРИ

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ЭКОНОМИКУ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON THE ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

Аннотациясы: Макалада электрондук өкмөттү өнүктүрүү рейтингиндеги индекс жана орду, ошондой эле санариптештирүүнүн өлкө экономикасына тийгизген таасири каралат. Улуттук экономиканы жана анын айрым субъектилерин санариптик башкаруу өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүнүн негизи болуп эсептелет.

Негизги сөздөр: санариптештирүү, индекси, рейтинг, концепция, программа.

Аннотация: В статье рассматривается индекс и место в рейтинге развития электронного правительства, а также влияние цифровизации на экономику страны. Цифровое управление национальной экономикой и ее отдельными субъектами является основой устойчивого развития страны.

Ключевые слова: цифровизация, индекс, рейтинг, концепция, программа.

Abstract: The article examines the index and the place in the ranking of the development of e-government, as well as the impact of digitalization on the country's economy. Digital management of the national economy and its individual subjects is the basis for the sustainable development of the country.

Key words: digitalization, index, rating, concept, program.

Актуальность темы заключается в стремлении ведущих страны мира к цифровой трансформации экономики и правительства. Мировое сообщество стремительно движется к новому

типу экономики, где цифровые технологии становятся основным инструментом ее формирования. Цифровизация дала множество преимуществ, совмещение бизнеса и государственных структур в частности в предоставлении информации.

Расширение роли информационных технологий в работе частного и государственного сектора является основой для перехода к цифровому государству. Параллельно с внедрением новых цифровых технологий в экономику, во всем мире происходит процесс цифровизации государственного управления. Данный процесс происходит неравномерно таблица 1. [1]

Индекс развития электронного правительства (The UN Global E-Government Development Index) ООН – это комплексный показатель, который оценивает готовность и возможности национальных государственных структур в использовании информационно-коммуникационных технологий для предоставления гражданам государственных услуг.

Он, в свою очередь, складывается на основе взвешенного индекса оценок по трём основным составляющим:

- Индекс онлайн услуг [государственной власти](#);
- Индекс телекоммуникационной инфраструктуры;
- Индекс человеческого капитала.

Рейтинг 2020 года из 193 государств–членов ООН с точки зрения цифрового правительства – охватывающий объем и качество онлайн-услуг, состояние телекоммуникационной инфраструктуры и существующий человеческий потенциал – возглавляют Дания, Республика Корея и Эстония, за которыми следуют Финляндия, Австралия, Швеция, Соединенное Королевство, Новая Зеландия, Соединенные Штаты Америки и т.д.

Из пяти республик Центральной Азии рейтинга 2020 года по цифровому правительству лидером является Казахстан 29 место, Кыргызстан занял 83 место, Узбекистан (87-е), Таджикистан (133-е) и Туркменистан 158-е место.

Таблица 1. Индекс и место в рейтинге развития электронного правительства Кыргызстана с 2012-2020гг.

Года	Значение Индекса	Место в рейтинге
2012	0,4879	99
2014	0,4657	101
2016	0,4969	97
2018	0,5835	91
2020	0,6749	83

Источник: Составлено автором на основе данных Исследования ООН: электронное правительство за 2012- 2020 гг.

Систематическая и целенаправленная работа всех государственных структур дала результаты. Кыргызстан поднялся в рейтинге на 18 позиций в индексе развития электронного правительства показал лучший результат за 10 лет.

Исследование динамики развития электронного правительства проводится ООН раз в два года.

О цифровизации в Кыргызстане говорили много, но только в 2017 году была принята общенациональная программа цифровой трансформации «Таза Коом». В 2018 году приняли концепцию цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2019-2023». Данная концепция дополняет и расширяет ранее принятую программу «Таза Коом» и определяют структуру, систему управления и основы процесса цифровизации страны на пятилетку. Концепцию «Цифровой Кыргызстан» создали для контроля над запуском электронных сервисов. Данная программа включает в себя систему межведомственного взаимодействия «Тундук». Ее цель заключается в обмене документов в электронном формате. Активно подключаются к системе

«Тундук» организации (коммерческие банки, операторы сотовой связи т.д.) увеличивается и объем транзакций. [2]

В свою очередь правительством Кыргызстана утверждена дорожная карта для реализации данной концепции. Дорожная карта состоит из 245 мероприятий, которые распределены между различными госорганами. Определенная часть этих мероприятий – это внесение изменений в существующую нормативную правовую базу и внесение новых нормативно правовых актов. [3]

Смена команды по цифровизации или членов правительства каждый год не помогает процессу цифровизации в Кыргызстане.

В рамках реализации национальной программы «Цифровой Кыргызстан-2040» в стране «оцифровывается» практически все, что касается предоставления услуг населению и бизнесу.

Все проекты в рамках цифровизации страны финансируются как за счет бюджета, так и за счет международных доноров. Но, к сожалению, в Кыргызстане нет такой площадки, на которой бы собиралась информация о ходе реализации или результатах всех программ по цифровизации. [4]

Сегодня правительство страны предпринимает попытки подогнать их под единый стандарт. Возможно, из этих соображений в мае 2021 года было образовано Министерство цифрового развития путем слияния государственной службы цифрового развития, куда ранее вошли все 5 IT-госкомпаний («Тундук», «Укук», «Инфо-Система», «Транском», «Соцсервис») и государственная регистрационная служба.

На данный момент мы не видим прозрачности этого процесса. Мы не имеем электронной программы, на которой могли получить все, что, необходимо начиная от справки и заканчивая новым паспортом, избегая физического присутствия на месте и длинных очередей. Несмотря на то, что проектов по цифровизации очень много, на слуху у многих граждан лишь «Безопасный город» и «Тундук». В первом случае – по допущенным нарушениям ПДД необходимо платить штрафы, которые хранятся на электронных носителях, а во втором – появилась возможность получать справки от отдельных госорганов и госучреждений в электронном формате.

В заключении отметим, что из статистики посещения за 2021 год, всего чуть больше 33 тысяч услуг было получено пользователями государственного портала. Если брать во внимание численность экономически активного населения (более 2 млн человек), то говорить о высоком спросе на электронные государственные услуги пока не приходится.

Частный сектор однозначно быстрее, чем государство, двигается в сторону цифровой экономики. Бизнес более креативен, менее «бюрократизирован» и, в конце концов, зарабатывает деньги на инновациях. Поэтому простые граждане сегодня могут спокойно покупать еду и любую продукцию на онлайн-маркетах, заказывать такси через мобильное приложение, оплачивать ряд услуг, в том числе и коммунальных, электронной картой или мобильным кошельком. И этот список с каждым днем расширяется. Но без участия государства бизнесу все равно не обойтись. Конечная цель цифровизации создание комфортных условий для населения по ключевым направлениям.

По прогнозам ведущих мировых экспертов, к 2025 году 25 % мировой экономики будет цифровой, и внедрение технологий цифровизации экономики, позволяющих государству, бизнесу и обществу эффективно взаимодействовать, становится все более масштабным и динамичным процессом.

Список использованной литературы:

1. Исследования ООН: электронное правительство [Электронный ресурс]. Режим доступа <https://www.un.org/development/desa/publications/publication/2020-united-nations-e-government-survey> (дата обращения 10.11.2021) [Электронный ресурс]
2. Хубиева С. А. Цифровизация государственных и муниципальных услуг в Кыргызской

Республике. Вестник МУК. Бишкек. № 1 (40) 2020г.

3. Хубиева С. А., Югай Н. А. Основные направления развития цифровизации государственных услуг в КР в современных условиях. Вестник БГУ им. К.Карасаева. № 1 (55)2021.
4. Цифровизация в Кыргызстане: шаг вперед и два назад [Электронный ресурс]. Режим доступа <https://cabar.asia/ru/tsifrovizatsiya-v-kyrgyzstane-shag-vpered-i-dva-nazad> (дата обращения 10.11.2021)