**Анализ показателей цифровой трансформации подготовки кадров**

**в Краснодарском крае**

***Гарина Анна Дмитриевна***

*Студент*

*Кубанский государственный университет, Краснодар, Россия*

*E–mail:* *garina–99@mail.ru*

Развитие цифровых технологий является приоритетным направлением каждого государства. Диджитализация в будущем может быть значимым фактором устойчивого развития. Система «Цифровая экономика» была запущена в России в декабре 2016 г. Через год, весной 2017 г., была утверждена «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» [1]. В документе определены национальные интересы Российской Федерации в информационном мире, принципы цифрового развития государства, а также приоритеты такого развития.

Активным внедрением цифровых технологий занимаются и субъекты Российской Федерации. В частности, Краснодарский край в своей Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года ставит перед собой задачи развития цифрового общества [2]. Центр финансовых инноваций и безналичной экономики Московской школы управления СКОЛКОВО произвел расчет индекса «Цифровая Россия» по всем субъектам. По сводным результатам за 2018 г. в Краснодарском крае наблюдается рост индекса, но регион все еще занимает 30 место рейтинга (65,97). При этом по ключевому субъиндексу «Кадры и учебные программы»

значение достигло уровня 70,53, в то время как по субъиндексу «Исследовательские компетенции» - лишь 60,47 (рис. 1).

Рисунок - Индекс цифровизации субъектов Российской Федерации [3]

В 2019 году численность населения, использовавшего интернет в Краснодарском край составляла около 92,8 % от общей численности населения. Для заказа товаров и услуг интернет использовали 30,6 %, что практически сходно со сводным показателем по РФ. А вот получение государственных и муниципальных услуг достаточно выше, это связано с активной политикой региона в области перевода услуг в электронный формат для облегчения жизнедеятельности населения. В Краснодарском крае большинство государственных и муниципальных услуг можно теперь получить в электронном виде. На сегодняшний день уже переведены в электронный формат 158 государственных и более восьми тысяч муниципальных услуг. В конце 2020 года была сформирована рабочая группа из 29 руководителей органов исполнительной власти и двух структурных подразделений администрации, деятельность которой будет направлена на ускорение этих процессов.

На территории региона реализуется проект «Цифровой университет», который предполагает цифровой переход инфраструктуры университетов на единую платформу. Была разработана карта системы «МИР», которая является своеобразным ключом доступа в университет, устройством фиксации посещаемости занятий, а также платежным инструментом на территории ВУЗа. Данная система уже внедрена в нескольких университетах края.

Рисунок - Удельный вес населения, использующего интернет в различных целях,

 в % [4]

На пути развития цифровизации край сталкивается с некоторыми барьерами. Среди которых отсутствие полноценной информационной и нормативной правовой базы. Так, на уровне региона сейчас оценивается лишь небольшая часть показателей цифровизации экономики и общества, используемых при составлении международных рейтингов в данной сфере. Регион ощущает острую нехватку ИТ-специалистов, дефицит финансовой и методической поддержки, наблюдается низкий уровень информационной культуры и цифровой грамотности населения, особенно среди пожилых людей.

Таким образом, в сфере цифровизации Краснодарский край у региона имеются значительные резервы роста. Для формирования и реализации имеющегося потенциала цифровой трансформации региональные органы власти должны актуализировать уже действующие в настоящий момент времени проекты в рамках национального проекта «Цифровая экономика». В этих целях необходимы системные меры по цифровизации общества, которые будут базироваться на особенностях той или иной локальной территории, с учетом уровня ее социально-экономического развития и готовности к внедрению цифровых технологий.

**Литература**

1. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203. «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» [Электронный ресурс] – URL: http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919 (дата обращения 17.03.2021).
2. Закон Краснодарского края «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года». [Электронный ресурс] – URL: https://economy.krasnodar.ru/strategic-planning/files/Strategiia\_2030.pdf (дата обращения 17.03.2021).
3. Центр финансовых инноваций и безналичной экономики Московской школы управления СКОЛКОВО / Индекс Цифровая Россия. 2018 [Электронный ресурс] – URL: https://finance.skolkovo.ru/downloads/documents/FinChair/Research\_Reports/SKOLKOVO\_Digital\_Russia\_Report\_Full\_2019-04\_ru.pdf (дата обращения: 17.03.2021).
4. Индикаторы цифровой экономики: 2019: статистический сборник / Г. И. Абдрахманова, К. О. Вишневский, Л. М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т. «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2019.