

Социально-политические аспекты пандемии в цифровом обществе.

Научный руководитель – Исмаилова Нупайсат Пахрудиновна

Полевая Дарья Александровна

Студент (специалист)

Российская правовая академия МЮ РФ, Северо-Кавказский филиал, Юридический факультет, Кафедра гуманитарных и социально — экономических дисциплин, Махачкала, Россия

E-mail: polevaadarina@mail.ru

В последние десятилетия информационная среда развивалась очень стремительно, прогресс в этой области показал сетевой характер социально-политических изменений, что привело к цифровизации общества, трансформацию которой ускорила пандемия.

Пандемия вируса Covid-19 в корне изменила жизнь многих граждан не только России, но и зарубежных стран. Безусловно, пандемия внесла свои коррективы в социально-экономическую жизнь общества. За короткий промежуток времени все сферы жизнедеятельности человека были вынуждены адаптироваться к новой реальности и перейти на цифровые технологии. Новые цифровые возможности появились в разработке стратегии реагирования на социальное будущее.

Цифровая среда стала еще более востребованной в жизни многих людей, включая торговлю, медицину, образование и многое другое. Конечно, огромная взаимосвязь медиапотребления россиян во время пандемии, отказ от физических контактов превратили онлайн-сети в основное пространство для общения, тем самым укрепив процесс выживания и сохранения многих компаний, что, естественно, помогло многим удержаться на плаву в это новое и непредсказуемое время.

В период эпидемии вопрос достоверности информационного контента стоит особенно остро, поскольку он затрагивает сферу жизненных интересов как отдельных граждан, так и общества в целом. Фейковые новости и дезинформация в социальных сетях становятся проблемой, требующей подхода с позиций социальной и политической безопасности. Именно это продиктовало необходимость принятия законодательных мер (поправок в Уголовный кодекс РФ), предусматривающих уголовную ответственность за распространение фейковой информации о коронавирусе.

В условиях пандемического кризиса наплыв фейковой информации является одним из факторов роста социальной напряженности в обществе и повышения степени недоверия к институтам власти и исходящей от них информации.

Так, в Дагестане, принижение реальных цифр заболевших коронавирусом привело к катастрофической ситуации, потребовавшей вмешательства Президента России и принятия дополнительных и неотложных мер по ее стабилизации. Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание с руководством Дагестана и поручил подготовить Минздраву России план по борьбе с коронавирусом в Дагестане, МЧС - начать масштабную санитарную обработку общественных мест, а Минобороны развернуть строительство мобильных госпиталей.

Ситуация с коронавирусом в Дагестане выявила не только проблемы в сфере здравоохранения, но и социальное недовольство населения бездействием местных властей в этой ситуации.

Проблем в этой важнейшей сфере было выявлено немало — от необходимости пополнить материально-техническую базу республики новейшими медицинскими аппаратами,

обеспечения квалифицированными специалистами муниципалитетов до потребности фундаментальной цифровизации здравоохранения.

В рамках нацпроекта «Здравоохранение» Дагестан получит 20 млрд рублей на улучшение состояния в сфере здравоохранения. На наш взгляд, целесообразно было бы инвестировать эти средства в развитие телемедицины в республике Дагестан. Ведь в период пандемии в высокогорных аулах республики, где отсутствуют даже фельдшерские пункты, больные не могли получить квалификационную медицинскую помощь.

ВОЗ упомянула телемедицину в качестве одного из важнейших решений в рамках политики реагирования на чрезвычайную ситуацию, вызванную распространением коронавируса, так как дистанционные консультации позволяют существенно сократить количество посещений медицинских учреждений. Более того, телемедицина может взять на себя задачи по необходимому постоянному контролю за пациентами с хроническими заболеваниями, такими как диабет, сердечно-сосудистые и неврологические заболевания. Все эти факторы являются определяющими для роста рынка телемедицинских услуг в ближайшие годы. По данным VEB Ventures объем инвестиций в российские телемедицинские компании в 2020-2025 годах увеличится до 96 млрд рублей с 1,5 млрд рублей по итогам 2019 года [1].

Несмотря на большое количество различных телемедицинских сервисов и особый интерес к ним со стороны инвесторов, полной реализации возможностей телемедицины, допустимых в рамках текущего законодательства РФ, практически нет, а действующие законодательные акты, регламентирующие медицинскую помощь с использованием телемедицинских технологий в РФ населению в стране, не достаточно разработаны. В данной ситуации Правительство Российской Федерации определяет ближайшие задачи по борьбе с пандемией, принимает ряд правовых решений политического и экономического характера на федеральном и региональных уровнях. Пандемия выявила текущие тенденции в социальном развитии как на глобальном, так и на национальном уровнях, к которым мы относим процессы сетевизации и цифровизации общества. Пандемия служит своеобразным стресс-тестом, помогающим понять, как глобальные тенденции цифровой трансформации соотносятся с логикой развития российского общества и его основными социально-политическими характеристиками, включая медиа-поведение граждан, их социальные и политические предпочтения, система властно-общественных отношений и многое другое.

Ускоренная цифровая трансформация, спровоцированная пандемией, стала одной из приоритетных национальных целей развития России до 2030 года и превратилась в важный фактор выхода из сложившегося кризиса экономики. В связи с этим, необходимо разработать региональный проект «Информационная инфраструктура РД», направленный на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, который расширит доступ к сети Интернет в малонаселенных и труднодоступных районах республики, что позволит обеспечить гражданам доступ к современным цифровым технологиям, включая дистанционное образование, телемедицину.

Кризис пандемии коронавируса имеет уникальный социально-исторический опыт, большие риски и, конечно же, возможности, которые еще предстоит нам определить.

Источники и литература

- 1) tass.ru: <https://veb.ventures/ru/about/news/106>