

Секция «Технологии искусственного интеллекта и нейросетевые алгоритмы в современной политике»

Российская национальная модель цифрового правительства

Научный руководитель – Володенков Сергей Владимирович

Бондарь П.С.¹, Николашина Л.Е.²

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра государственной политики, Москва, Россия, *E-mail: pollbony@yandex.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра истории социально-политических учений, Москва, Россия, *E-mail: liliya-0708@mail.ru*

Начало XXI века характеризуется переходом в новый период истории человечества – во время «Четвёртой промышленной революции» [6], когда все привычные общественные практики начинают видоизменяться под влиянием технологического прогресса. Адаптация государства к новым цифровым реалиям становится главным фактором, способствующим успехам страны во внутренней политике и определяющим положение государства на мировой арене [6, с.56].

24.11.2022 г. Президент РФ В.В. Путин во время своего выступления на конференции «Artificial Intelligence Journey 2022» (далее - «AI Journey») подчеркнул, что в настоящее время идёт ожесточенное соперничество между государствами в сфере искусственного интеллекта, от результатов которого будет зависеть «место России в мире, наш суверенитет, безопасность и состоятельность нашей страны, наши возможности на качественно новом уровне решать задачи экономического, промышленного, социального развития, создавать широкие условия для самореализации граждан, для запуска общественных инициатив» [8]. С 2020 г. «цифровая трансформация» стала одной из национальных целей развития РФ до 2030 г. [1]

Цифровое правительство – это ключевой показатель развитости государства в сфере цифровизации, который отражает общий уровень владения технологиями искусственного интеллекта, а также степень адаптации государства к условиям цифровой реальности.

Цифровое правительство является новым этапом в государственном управлении, отличным от этапа электронного правительства [2], [4]. Цифровое правительство качественно меняет взаимоотношения государства и его населения. В мире существуют разные национальные модели цифрового правительства, одной из которых является Российская национальная модель цифрового правительства со своими уникальными признаками. Одной из таких особенностей является наличие платформы «Госуслуги» и сети «МФЦ», которые даже на этапе электронного правительства выделили как очень перспективные специалиты Всемирного банка и Института развития информационного общества [7].

Цифровое правительство в Российской Федерации развивается не только на федеральном уровне, но и на региональном. Так, например, в Смоленской области с декабря 2018 г. работает система «Инцидент-менеджмента». в Москве с 2018 г. действует стратегия построения Цифрового правительства до 2030 года, известны порталы «Наш город», «Активный гражданин». Также в этом направлении активно развиваются Санкт-Петербург («Государственные услуги в Санкт-Петербурге») и Московская область («Добродел», система «Инцидент») [3, с.6-18]. Интересно, что эти практики были внедрены ещё до начала пандемии коронавируса 2020 года, которая лишь послужила катализатором для их развития. Для достижения полномасштабного характера цифрового развития в России Президент РФ 24 ноября 2022 г. в ходе своего выступления на конференции «AI Journey 2022» [8] дал поручение главам регионам-лидерам по цифровизации помогать другим субъектам РФ двигаться в этом направлении, что свидетельствует о построении настоящей системы

взаимопомощи регионов по направлению цифрового развития и отражает особенности российского менталитета.

В связи с переходом в цифровой формат складывается противоречивая ситуация. С одной стороны, повышаются возможности для гражданского активизма, но, с другой стороны, в условиях цифровизации возрастают риски цифрового авторитаризма - наступления ситуации, когда государство знает всё о населении страны, но сами граждане бессильны. Пессимистичный вариант в России возможно предотвратить при акценте в нововведениях на учёт обратной связи от населения [3], сохранении традиционных российских ценностей и поощрении практики взаимопомощи и взаимовыручки в сети. Данные факторы помогут создать сбалансированную модель цифрового правительства, благоприятную для России и с призывом социокультурного подхода.

Источники и литература

- 1) Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- 2) Архипова З.В. Трансформация «Электронного правительства» в «Цифровое правительство» // Известия БГУ. 2016. №5. С.818-824
- 3) Кочетков А.П. Роль цифрового правительства в повышении эффективности взаимодействия власти и гражданского общества в современной России // PolitBook. 2020. №2. С.17
- 4) Павлютенкова М.Ю. Электронное правительство vs цифровое правительство в контексте цифровой трансформации. Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. №5. 2019. №4. С.120-135
- 5) Швецов А.Н. ОТ "электронного правительства" к "цифровому государству": смысл и последствия новаций // ЭКО. 2019. №12 (546). С.8-25
- 6) Шваб К. Четвертая промышленная революция. Эксмо, 2016.138 с.
- 7) Цифровое правительство 2020. Перспективы для России. Всемирный банк и институт развития информационного общества. Апрель 2016. с.27-29
- 8) Выступление В.В. Путина на «Artificial Intelligence Journey 2022» (kremlin.ru) – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/news/69927> (дата обращения- 10.02.2024)