

Секция «Технологии цифровой коммуникации и искусственного интеллекта в современной политике»

Роль цифровых технологий и искусственного интеллекта в государственном управлении (на материалах системы социального рейтинга в Китае)

Научный руководитель – Абрамова Марианна Григорьевна

Федотов Дмитрий Олегович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Москва, Россия

E-mail: Fedotovdima17072003@yandex.ru

Для XXI века характерно большое количество экономических, политических и социальных кризисов, проявляющихся в ограниченности ресурсов, военных конфликтах, голоде в некоторых регионах мира, новых болезнях, безработице. Все это создает условия политической нестабильности, с которой каждое государство пытается справиться по-разному. Одним из наиболее ярких примеров успешной борьбы с подобными вызовами является Китайская Народная Республика, которая предлагает своеобразную новую модель государственного управления на основе цифровизации и использования искусственного интеллекта - систему социального рейтинга (далее - ССР).

Основой построения и функционирования ССР являются китайские философские и духовно-нравственные традиции, которые уходят корнями в учение выдающегося китайского философа и государственного деятеля Конфуция (551-479 гг. до н.э.). Социальный контроль как принцип устройства китайского социума и государственного управления был важнейшим в течение тысячелетней истории этой модели государственности. В центре этой парадигмы стоит концепт «совершенного (или благородного) мужа», некоего идеала, к которому должны стремиться все граждане страны. Гражданин в контексте ССР должен доказать свое исправное поведение, суть которого, по мнению Конфуция, состоит в «сыновней почтительности» - полном повиновении старшим по возрасту людям и государству. [1] Исходя из принципа построения государства по примеру семьи, в Китае на протяжении веков складывалась идея коллективной ответственности. Она закреплялась как фактически, так и юридически в таких источниках, как «Уложение о наказаниях» X в. До н.э., «Тан люй шу и» VII в. Н.э. и других документах. Необходимость формирования предельно строгой социальной системы контроля обосновывал и основоположник легизма Шан Ян в своем труде «Книга правителя области Шан» III в. До н.э. [2]

В современных условиях ССР получила в Китае особенно масштабное развитие. Базируясь на исторических и культурных особенностях китайского общества, эта система вполне органично вписалась в современную политическую систему страны, дав возможность применять традиционные для Китая концепты и идеи, оформив их не столько в соответствии с новыми вызовами и задачами стратегического развития, сколько с теми вызовами, которые перед этим обществом стоят уже сейчас. Такой внутривластный курс направлен на регламентацию общественных отношений, поддержание уровня честности и искренности, воспитание традиционных добродетелей и осуществление контроля за правомерностью действий граждан. ССР заключается в том, что граждане с высоким рейтингом имеют право на государственные привилегии: получение кредитов по льготным ставкам, возможность карьерного роста и поступления на государственную службу, аренду товаров и услуг без залога и др. Напротив, лицам с низким социальным рейтингом запрещается покупать авиабилеты, билеты на скоростные поезда, проживать в люксовых отелях, работать в государственных учреждениях, занимать руководящие должности в

фармацевтической и пищевой промышленности, обучать детей в дорогих частных школах и т.д. За ними усиливается таможенный контроль, и взаимодействие с такими людьми признается нежелательным для других граждан.

Механизмы ССР обеспечены технологической составляющей. Для реализации программы социального рейтинга используется множество видеокамер, с помощью которых осуществляется тотальный контроль за повседневным поведением и общественно-политической активностью граждан, оптимизируется транспортная система путем сокращения количества пробок. Стоит сказать, что Китай-мировой лидер по количеству наружных видеокамер в городах: 7 из 13 городов с наибольшим количеством видеокамер, 4 из которых (Чунчин, Шэньчжень, Шанхай и Тяньцзинь) занимают первые строчки рейтинга, китайские. В среднем количество видеокамер на 1000 человек в этих городах варьируется от 93 до 168. Для наглядного понимания динамики расширения использования технологий в сфере общественного контроля важно отметить, что с 2013 до 2021 год количество приборов видеонаблюдения в Китае выросло со 100 млн до 500 млн. Также используются программы распознавания лиц, такие как Sky Network и Eagle Eyes, передающие информацию большим базам данных (Big data). К 2014 г. Китаю удалось создать общенациональную унифицированную базу финансовых данных о кредитах и наладить межведомственный обмен информацией в сфере экономики, что усилило надзорные функции государственного управления. Реализации ССР способствуют и разработки компаний Alibaba и Tencent, задачей которых является предоставление рациональных рейтинговых систем, позволяющих благодаря быстрой и качественной обработке большого количества данных произвести тщательный анализ благонадежности личности. Одним из ведущих разработчиков платформы кредитного рейтинга является крупнейший китайский оператор поисковых систем Baidu. По данным Центрального Банка КНР, система социального кредитования охватила уже более 1,02 миллиарда граждан и более 28 миллионов компаний и организаций. Многие специалисты и эксперты называют такой тип управления “мягкой цифровой силой” в отношении граждан, демонстрирующих “правильное” поведение.

Таким образом, цифровизация и технологии искусственного интеллекта получают практическое применение в политической сфере, становясь неотъемлемой частью государственного управления. Современный Китай идет в авангарде этих процессов, реализуя свою национальную модель государственного управления, в которой новейшие цифровые технологии сочетаются с традиционными политико-правовыми концептами конфуцианской государственности.

Источники и литература

- 1) Конфуций. Суждения и беседы. М.: Издательство АСТ, 2021.
- 2) Шан Ян. Книга правителя области Шан. М.: НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЛАДОМИР», 1993.
- 3) Юдина Т.Н., Сулемонова Х.С. ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО РЕЙТИНГА В КНР В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ // Теоретическая экономика. 2021. №1 (73).
- 4) Разумов Е.А. Цифровое диктаторство: особенности системы социального кредита в китайской Народной Республике // Труды института истории, археологии и этнографии ДВО РАН. 2019. №24.
- 5) Климович А. П. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО. ПРИМЕР СИСТЕМЫ РЕЙТИНГА СОЦИАЛЬНОГО КРЕДИТА В КИТАЕ // Цифровая социология. 2020. №3.

- б) Юдина Т.Н., Сулемонова Х.С. ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО РЕЙТИНГА В КНР В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ // Теоретическая экономика. 2021. №1 (73).