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

Технологии интернет-коммуникации в контексте цифровизации современной публичной политики

Научный руководитель – Володенков Сергей Владимирович Чебан Андрей Анатольевич

Acпирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра государственной политики, Москва, Россия $E\text{-}mail: chebanpolitica@gmail.com}$

Современные цифровые технологии трансформируют коммуникацию в политической среде, что приводит к изменениям в публичной политике. Различные сетевые эффекты [5] и появление новых политических субъектов образуют принципиально новое нестабильное пространство, к которому необходимо адаптироваться как гражданскому обществу, так и государственным институтам.

В наше время происходит трансформация представлений о политической субъектности [4] и увеличение числа потенциальных политических акторов. Одним из таких коллективных акторов являются транснациональные цифровые корпорации. Они являются негосударственным, неинституциональным, коллективным политическим актором, обладающим особенностями теневого субъекта и способным иметь реализующий потенциал политического влияния. Появление таких субъектов вынуждают государственные институты к активным действиям по защите суверенитета и своей власти.

Цифровые алгоритмы и искусственный интеллект, используемые представителями цифровой элиты [1], не обладают политической самостоятельностью, при этом благодаря сетевым эффектам способны оказывать значительное влияние на политическую коммуникацию и информационную повестку. Подобными техническими достижениями пользуются как цифровые корпорации, так и государственные структуры. В связи с этим развитие такого политического режима как цифровой тоталитаризм возможет только при условии целенаправленных совместных действий государственных институтов и цифровых корпораций.

Появление новых акторов на политической арене приводит к ситуации перераспределения суверенитета и основного властного ресурса XXI века - данных [5] пользователей и граждан. В связи с этим образуются новые формы договоренностей между владельцами больших данных и государственными институтами. Помимо легалистской формы контроля над новыми акторами используются латентные методы оказания влияния, которые свидетельствуют о редуцировании властного потенциала государственных институтов.

Цифровые формы вмешательства в публичную политику суверенного государства становятся все более популярными в международной практике. Помимо кибервойск при государственных институтах субъектами кибервмешательства являются цифровые корпорации, СМИ, оппозиция и организованные группы киберпреступников. Для достижения целей между этими акторами происходят различные формы кооперации: на идеологических основах, с помощью подкупа, шантажа и других форм принуждения.

В связи медиатизацией и виртуализацией [2] политического пространства общественнополитическое устройство приобрело ризоматические свойства [3]. В связи с этим возрастает сложность управления согласно закону необходимого разнообразия Эшби [6], что приводит к необходимости адаптации управленческого механизма. Вместе с этим подобная структура характеризуется меньшим мобилизующим потенциалом гражданского общества.

В результате исследования была выявлена ведущая роль негосударственных политических субъектов в процессах цифровизации современной публичной политики и проанализированы особенности сетевые эффектов и цифровых технологий в рамках политического процесса.

Источники и литература

- 1) Бард, А. Netoкратия. Новая правящая элита и жизнь после капитализма. СПб. Стокгольм. шк. экон., 2004.
- 2) Володенков С. В. Интернет-коммуникации в глобальном пространстве современного политического управления. Издательство Московского университета Москва, 2015.
- 3) Емелин В.А. Ризома и интернет: http://emeline.narod.ru/rhizome.htm.
- 4) Ремарчук В.Н. 2016. Социальные технологии как инструмент разрушения субъектности государства // Гуманитарный вестник. № 12. С. 1-12.
- 5) Срничек Н. Капитализм платформ. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2019.
- 6) Эшби У.Р., Введение в кибернетику. М.: «КомКнига», 2006.