

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

Роль цифровых технологий в современной политике

Научный руководитель – Федорченко Сергей Николаевич

Кашин Е.А.¹, Крайнов С.К.²

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра государственной политики, Москва, Россия, *E-mail: Egorok136@yandex.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра государственной политики, Москва, Россия, *E-mail: kraynovsk@my.msu.ru*

Данные тезисы посвящены теме механизмов трансфера отечественных современных технологий за рубежом как направление геополитической стратегии России в меняющемся многополярном мире. В современном мире информационные технологии являются одним из ключевых направлений развития экономики, национального суверенитета и значимости на мировой арене, поэтому каждая страна стремится обеспечить себе цифровой суверенитет – независимость в использовании информационных ресурсов и технологий. В контексте этого вопроса Россия должна продвигать отечественные современные технологии на мировой арене, что может обеспечить экономический рост и укрепление позиций страны в мире. Важным аспектом является и защита информационных ресурсов и снижение угроз цифровой безопасности страны. Развитие цифрового суверенитета невозможно представить без политического, технологического и международного взгляда, для решения сложных смежных задач. Данная проблема всегда была в области правового регулирования. Делается акцент на проблемные тенденции и структуры развития новой политической культуры, исторических политических течений. Стефан Кутюр и Софи Тоупин [3] делили цифровой суверенитет на 5 подкатегорий: суверенитет киберпространства, цифровой суверенитет государства и правительства, цифровой суверенитет коренных народов, цифровой суверенитет общественных организаций и личный цифровой суверенитет. С. В. Володенкова [1, 2] и С. Н. Федорченко [4] рассматривают проблемы, которые затрагиваются вопросы использования цифровых технологий по воздействию на национальные режимы, внедрение технологий Big Data в систему традиционных институтов власти, деятельности разнородных цифровых акторов в условиях технологической эволюции интернета, роли ИИ как перспективного направления развития «мягкой силы».

Интернет приложения и мобильные сервисы не только борются за увеличение аудитории, новой прибыли и выходы на новые рынки, но и являются средством продвижения национальных интересов определенной страны. Яркими примерами являются Youtube, TikTok и Me In Comics. Грамотное управление и стимулирование отечественных производителей приложений и программного обеспечения способствует развитию новых игроков на рынке предоставления услуг, уменьшения безработицы, повышение заработной платы и конкуренция с иностранными аналогами, которые не всегда действуют в интересах страны, в которой распространяют свои продукты.

1) Статья подготовлена при финансовой поддержке Ученого совета факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова в рамках реализации научного проекта «Механизмы трансфера отечественных современных технологий за рубежом как направление геополитической стратегии России в многополярном мире».

Источники и литература

- 1) Володенков С.В. Интернет-технологии как инструмент воздействия на современные национальные политические режимы // Дискурс-Пи. 2017. №3-4 (28-29). С. 65-73.

- 2) Володенков С. В., Федорченко С. Н. Субъектность цифровой коммуникации в условиях технологической эволюции интернета: особенности и сценарии трансформации // Полит. наука. 2021. №3. С. 37-53.
- 3) Кутюр С., Тоупин С. Что означает понятие "суверенитет" в цифровом мире? // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика. 2020. №4. С. 48-69.
- 4) Федорченко С. Н. Значение искусственного интеллекта для политического режима России: проблемы легитимности, информационной безопасности и «мягкой силы» // Вестник МГОУ. Серия: История и политические науки. 2020. №1. С. 41-53.