Секция «Современная политика в условиях цифровых трансформаций и развития технологий искусственного интеллекта.»

Политическое пространство в условиях цифровых трансформаций и развития технологий искусственного интеллекта

Научный руководитель – Попова Екатерина Александровна

Мартемьянова Златаслава Сергеевна

Сотрудник

Южно-Российский институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Р Φ , Ростов-на-Дону, Россия E-mail: 3lataslava@mail.ru

Современные реалии требуют быстрых и эффективных изменений. В условиях цифровой трансформации политическое пространство можно представить, как цифровую политическую экосистему. Под цифровой политической экосистемой понимаются процессы взаимодействия власти и общества в политическом пространстве посредством цифровых технологий, где особую роль играют технологии искусственного интеллекта (ИИ).

В рамках заседания Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации на тему «О внедрении технологий искусственного интеллекта в экономике и социальной сфере» вице-премьер Дмитрий Чернышенко сообщил о планировании мероприятий поэтапного внедрения искусственного интеллекта. Также планируется разработка дорожной карты для реализации необходимых мероприятий и соответствующих законопроектов. Согласно социологическому исследованию, проведенному Аналитическим центром при Правительстве РФ 64 % граждан удовлетворены работой ИИ.[4]

Изучая зарубежный опыт, полезно обратить внимание на опыт Китая. В 2017 году в Китае была утверждена национальная стратегия «Программа развития ИИ нового поколения». Для этих целей в стране для взращивания кадров высшие учебные заведения запустили обучающую программу по специальности ИИ. Это говорит о подготовке политическими элитами нового поколения, к 2030 году Китай ожидает мощного развития ИИ во многих сферах жизнедеятельности, в том числе политической. [2]

Во время открытой конференции Института системного программирования им. В.П. Иванникова в декабре 2021 года Сергей Кирюшин, спецпредставитель министра иностранных дел России по вопросам цифровой трансформации, заявил, что ИИ планируется активно использовать для анализа внешнеполитической деятельности. [3]

Можно отметить, что искусственный интеллект будет являться серьезным субъектом отечественной экосистемы цифрового политического пространства.

Таким образом при анализе искусственного интеллекта в цифровой политической экосистеме представляется интересным использовать методику определения сильных и слабых сторон, возможностей и угроз.

Сильные стороны: нет ограничений по времени использования, доступность, точность, быстрота принятия решений, оперативная обработка данных, возможность использовать для реализации целей внутренней и внешней политики.

Слабые стороны: дороговизна, отсутствие ответственного в случае принятия решения, необходимость обучения и развития человеческих ресурсов перед использованием ИИ.

Возможности: работа с большими объемами информации, формирование уникальной идеи, возможность отличить правдивые новости от фейковых, проводить массовые агитации, повышение эффективности политического маркетинга.

Угрозы: нарушение этики, безработица, деградация населения, операционный сбой.

Важно отметить, что ИИ способен к оптимизации, соответственно это скажется на повышении эффективности взаимодействия политических элит и гражданского общества в политическом пространстве. [1]

Представляется, что для развития и использования ИИ во избежание различных угроз, которые, могут возникнуть в ходе выстраивания диалога между политическими элитами и гражданским обществом в политическом пространстве, необходимо развивать цифровую политическую культуру, которая включает цифровую этику, цифровую политическую коммуникацию. Таким образом, это сможет способствовать минимизации рисков и барьеров к эффективному формированию и развитию цифрового политического пространства.

Источники и литература

- Пикалов Б.В. Формирование государственной политики развития искусственного интеллекта в Российской Федерации // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2021. Т. 11. № 4.
- 2) Решетникова М.С., Лукина Ю.Д. Политика Китая в борьбе за мировое лидерство в области искусственного интеллекта // Вопросы инновационной экономики. 2020. Т. 10. № 4.
- 3) PBK: https://www.rbc.ru
- 4) TACC: https://tass.ru