

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

Потенциал и проблемы использования искусственного интеллекта в современной политике на примере президентских выборов в Аргентине

Научный руководитель – Агапова Анна Евгеньевна

Бугаева Мария Константиновна

Студент (бакалавр)

Российский университет дружбы народов, Экономический факультет, Москва, Россия

E-mail: sacredIsha@gmail.com

Актуальность исследования

В последние годы технологии искусственного интеллекта (ИИ) достигли революционного уровня распространения, открыв бесчисленные возможности в самых различных областях человеческих знаний и деятельности – в том числе, и в сфере политики. Однако успех и широкое внедрение этого феномена повысили осведомлённость государств и общественности касательно его социально-политических последствий. Особенно ярко влияние цифровизации на характер политической коммуникации раскрылось на политической арене Латинской Америки и, в частности, Аргентины, где во время президентских выборов конца 2023 г. активное использование ИИ можно было заметить от электоральных кампаний и вплоть до принятия решений самими избирателями. В результате, процесс избрания нового президента страны трансформировался в «испытательный полигон» [4] для искусственного интеллекта, а электорат столкнулся с многочисленными проблемами дезинформации, манипуляции, фейковых новостей, поляризации и политического фанатизма [5]. На этой основе, в преддверии президентских выборов в других странах мира в этом году – в том числе, и в России – вызывает повышенный интерес то, могут ли подобные обстоятельства стать неотъемлемым атрибутом современной «большой политики» [3] и распространиться на демократические процессы в глобальном политическом масштабе.

Научной новизной данного исследования является рассмотрение противоречивого процесса преобразования системы политической коммуникации в условиях «цифровой трансформации» [1] и информатизации политического пространства на примере президентских выборов в Аргентине как одного из первых демократических процессов, во время которого использование новых технологий получило особое распространение. Кроме того, анализ прошедших выборов в южноамериканской стране позволит изучить основные потенциальные проблемы, которые могут возникнуть из-за внедрения инструментов искусственного интеллекта и нейросетевых технологий, для предстоящих президентских выборов 2024 г. в России.

Целью работы является определить на основе анализа прошедших в Аргентине выборов главы государства ключевые перспективы и угрозы внедрения искусственного интеллекта в демократическое политическое пространство, а также предложить методы его регулирования.

Используемые для исследования материалы и подходы включают в себя эмпирические и теоретические методы. Для изучения искусственного интеллекта как нового феномена современной политики были использованы как иностранные, так и отечественные работы и исследования, среди которых необходимо отметить статьи специалистов Е.М. Ильиной, С.А. Воронцова и А.Ю. Мамычева, проанализировавших фундаментальные основы, а также потенциал и риски цифровизации публично-правовой системы жизнедеятельности общества [2]. Основная опора в приведении реальных примеров применения ИИ на политической арене сделана на использовании СМИ, действующих как на территории

Аргентины, так и в мире в целом для получения наиболее актуальной и достоверной информации. В качестве эмпирического материала также были взяты результаты проведённых в Аргентине социологических опросов с целью анализа отношения электората к применяемым политическими лидерами новым стратегиям политической конкуренции. В том числе, в ходе наблюдения за происходившими в стране политическими процессами применялся метод дискурс-анализа, позволивший рассмотреть интервью, выступления, публикации, а также фото- и видеоматериалы, связанные с предвыборной кампанией и отразившие ключевые методы политиков для обретения поддержки населения. Приведённые подходы позволяют создать представление касательно существующей в Аргентине общественно-политической обстановки в контексте распространения в политическом пространстве страны технологий ИИ и предложить на этой основе гипотезы и перспективы дальнейшего развития изучаемой проблемы.

Заключение

Проявившаяся во время предвыборной кампании в Аргентине многозначительная роль искусственного интеллекта и вызванные им политические дебаты подчеркнули растущую распространённость технологии и продемонстрировали, что с её увеличивающейся функциональностью и легкодоступностью она, вероятно, теперь станет фактором многих демократических выборов по всему миру. Как было выяснено в процессе исследования, технологии, основанные на искусственном интеллекте, могут радикально изменить существующую политическую парадигму: они способны значительно облегчить процесс проведения электоральных кампаний и политических выборов, но в то же время их возможность синтезировать огромные объёмы данных и распространять дезинформацию также может поставить под угрозу сохранение уровня прозрачности, честности и справедливости выборов, поэтому искусственный интеллект в силах как укрепить демократию в мире, так и ослабить её. Так, для преодоления противоречий, вызванных использованием нейросетевых технологий, важнейшим фактором в настоящее время является сосредоточение особого внимания государственных, общественных и правовых институтов на потенциале ИИ прежде всего для совершенствования демократических процессов – или, по крайней мере, не причинения им вреда. Политики, юридические лица и граждане должны следить за стремительно развивающимися технологическими достижениями, чтобы свести к минимуму возможные разрушительные последствия искусственного интеллекта и в то же время максимизировать его позитивный демократический потенциал.

Источники и литература

- 1) Воронцов С.А., Мамычев А.Ю. Искусственный интеллект в современной политической и правовой жизнедеятельности общества: проблемы и противоречия цифровой трансформации // Территория новых возможностей. 2019. №4. С. 9–22.
- 2) Ильина Е.М. Политика и управление в условиях цифровой трансформации: политологический ракурс искусственного интеллекта // *Ars Administrandi*. 2022. №3. С. 403–421.
- 3) Лексин В. Н. Искусственный интеллект в экономике и политике нашего времени. Статья 1. Искусственный интеллект как новая экономическая и политическая реальность // *Российский экономический журнал*. 2020. № 4. С. 3-30.
- 4) Circuito.digital: <https://www.circuito.digital/blog/la-manipulacion-con-ia-salta-a-las-elecciones-de-america-latina>
- 5) Latercera: <https://www.latercera.com/la-tercera-domingo/noticia/como-el-uso-de-inteligencia-artificial-esta-cambiando-y-desafiando-las-campanas-politicas/SXBRY2B7QVH3XAJJHPWRB5S3OM/>