

Правовое регулирование искусственного интеллекта в предвыборной агитации: международный опыт и формирование российской модели

Научный руководитель – Левченко Татьяна Григорьевна

Валуева Ксения Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра информационного обеспечения внешней политики, Москва, Россия

E-mail: valueva.ksen@yandex.ru

В условиях стремительного распространения генеративного искусственного интеллекта (ИИ) все чаще стали возникать случаи нелегитимного использования технологий для вмешательства в демократический процесс. Синтетические изображения, аудио и видео, в том числе дипфейки, а также автоматизированная рассылка агитации и микротаргетинг стали способны влиять на решения, принимаемые избирателями. При этом, данная угроза перестала носить исключительно теоретический характер и уже получила практическое воплощение в ряде государств. Так, за два дня до парламентских выборов в Словакии в сентябре 2023 года в сети появилась аудиозапись разговора лидера либеральной оппозиции Михал Шимечка с журналистом, в которой политик обсуждал фальсификацию голосования. В последствии было выяснено, что материал был дипфейком, синтезированным с помощью ИИ [6], однако партия не смогла опубликовать опровержение из-за «дня тишины», что сказалось на результатах выборов. Схожие случаи применения нейросетей для дезинформации избирателей зафиксированы в Нигерии, Индии, Бангладеш и США.

При этом внедрение ИИ в выборный процесс не носит исключительно негативного характера. Наряду с угрозами он открывает возможности для повышения эффективности организации выборов, а также позволяет сделать политическую коммуникацию более доступной. Именно это противоречие формирует запрос на правовое регулирование, способное ограничить злоупотребления, не подавляя инновации. Целью данной работы является определение направлений формирования российской модели правового регулирования искусственного интеллекта в предвыборной агитации с учётом сложившейся международной практики.

Необходимость введения регулирования использования ИИ в предвыборной агитации в РФ была осознана на фоне приближающихся выборов в Государственную думу, намеченных на осень 2026 года. Отправной точкой для отечественной правовой дискуссии стало дело Челябинского обкома КПРФ. На региональных выборах 2025 года партия распространяла листовки со сгенерированным изображением семьи. Региональный избирком признал это нарушением избирательного законодательства, последующие судебные инстанции данный вывод поддержали. 5 февраля 2026 года Верховный суд Российской Федерации отказал в удовлетворении кассационной жалобы, тем самым подтвердив, что применение ИИ для создания образов людей в предвыборной агитации нарушает действующее законодательство [1].

Данный прецедент привлек внимание к отсутствию нормативного регулирования. В феврале 2026 года стало известно о поддержке администрацией Президента РФ необходимости внесения поправок в избирательное законодательство. В этом же месяце в Государственную Думу был внесен законопроект, один из пунктов которого предусматривает практически полный запрет на использование изображений людей, сгенерированных с помощью искусственного интеллекта, в предвыборной агитации [2]. Альтернативную

позицию занял лидер «Справедливой России» С.М. Миронов, предложив введение обязательной маркировки вместо полного недопущения, что позволит сохранить пространство для инноваций [3].

Обращение к зарубежному опыту позволяет выделить положительные и отрицательные стороны обоих подходов. Так, в Европейском союзе сделали ставку именно на маркировку и разграничение угроз по уровню воздействия на граждан. Регламент 2024/900 о таргетировании политической рекламы [4] и Акт об ИИ [5] обязывают операторов раскрывать применение ИИ-инструментов в политических коммуникациях и запрещают любые технологии манипулирования мнением. Южная Корея избрала более жёсткий путь. Поправки к Закону о выборах публичных должностных лиц, принятые в декабре 2023 года, запрещают создание и распространение дипфейк-контента в течение 90 дней до выборов [7]. При этом в США, лидере в сфере искусственного интеллекта, несмотря на зафиксированные случаи его использования для вмешательства в избирательный процесс, единое федеральное регулирование отсутствует, а ограничительные меры принимаются на уровне отдельных штатов.

Проведённое исследование демонстрирует необходимость гибридного подхода, сочетающего в себе запрет на создание образов реальных людей без их согласия в сочетании с обязательной маркировкой всего ИИ-генерируемого агитационного контента. Подобная конструкция позволяет одновременно предотвратить введение избирателей в заблуждение и сохранить пространство для легитимного применения технологий в предвыборной кампании.

Источники и литература

- 1) Верховный суд счел незаконным использование ИИ для создания образов в агитации // РБК, официальный сайт. URL: <https://www.rbc.ru/politics/05/02/2026/69845c9f9a7947280b2d5e0f>
- 2) Депутаты предложили практически полностью запретить ИИ в агитации // Ведомости, официальный сайт. URL: <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2026/02/20/1177890-deputati-predlozhili-prakticheski-polnostyu-zapretit-ii-v-agitatsii>
- 3) Миронов предложил ввести маркировку ИИ-контента на выборах // РИА Новости, официальный сайт. URL: <https://ria.ru/20260206/mironov-2072592384.html>
- 4) Regulation (EU) 2024/900 of the European Parliament and of the Council of 13 March 2024 on the transparency and targeting of political advertising // EUR-Lex, official website. URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400900
- 5) Regulation (EU) 2024/1689 of the European Parliament and of the Council of 13 June 2024 laying down harmonised rules on artificial intelligence (AI Act) // EUR-Lex, official website. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN-DE/ALL/?uri=CELEX%3A32024R1689>
- 6) Satariano A. Slovakia's Election Deepfakes Show AI Is a Danger to Democracy // Wired. URL: <https://www.wired.com/story/slovakias-election-deepfakes-show-ai-is-a-danger-to-democracy/>
- 7) South Korea contends with AI and electoral integrity // East Asia Forum. URL: <https://eastasiaforum.org/2024/04/01/south-korea-contends-with-ai-and-electoral-integrity/>