

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПОЛИТИКЕ: ПРАКТИКА И УГРОЗЫ

Борисюк А.Р., Муравейко Р.О.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь*

Галицкая Е.М. – преподаватель

Исследование посвящено роли искусственного интеллекта (ИИ) в политике современного общества. В работе анализируется влияние ИИ на различные аспекты политической деятельности, рассматриваются разнообразные аспекты внедрения ИИ в политическую практику, включая создание дипфейков, моделирование поведения избирателей, а также возможные последствия усиления роли ИИ в принятии политических решений. В ходе исследования затрагиваются этические и социальные аспекты использования ИИ в политике.

Искусственный интеллект (ИИ) активно проникает в различные сферы нашей жизни, особенно заметно его влияние становится в политике, где он открывает новые возможности для электоральных процессов, формирования общественного мнения и принятия решений. Современный этап развития технологий ознаменован интенсивным проникновением ИИ в политическую сферу, что, с одной стороны, позволяет повышать эффективность управления, а с другой, порождает ряд этических и правовых вопросов.

Особое внимание в контексте влияния ИИ на политику заслуживает его способность к анализу больших объемов информации и прогнозированию поведения избирателей, что делает его ценным инструментом в руках политических стратегов. ИИ меняет парадигму политической коммуникации, предоставляя новые возможности для взаимодействия с избирателями и формирования политической повестки.

Однако использование искусственного интеллекта в политике не лишено сложностей. Одним из основных вызовов является риск манипуляции общественным мнением через алгоритмические решения и автоматизированные системы, что может подорвать основы демократического устройства общества. Важно осознавать, что политические акторы могут использовать искусственный интеллект не только для анализа предпочтений избирателей, но и для манипулирования ими, что ставит перед обществом новые вызовы в области обеспечения прозрачности и справедливости политических процессов.

Несмотря на эти риски, потенциал ИИ в политике огромен. Он может способствовать более обоснованному принятию решений и повышению общей эффективности управления. Однако для этого необходимо разработать и внедрить этические стандарты и нормативные акты, которые будут регулировать использование ИИ, защищая интересы общества и поддерживая демократические ценности.

Ключевым аспектом эффективного использования ИИ в политической сфере является обеспечение его прозрачности и открытости. Необходимо создать механизмы контроля и отчетности, которые позволят общественности следить за тем, как ИИ используется в политических целях, и предотвращать злоупотребления. Такие меры позволят сохранить доверие населения к политическим институтам и обеспечить соблюдение основных принципов демократии.

Таким образом, искусственный интеллект играет все более значительную роль в политической жизни современного общества, представляя как уникальные возможности для оптимизации управленческих процессов, так и серьезные вызовы для демократических обществ. Только комплексный подход к регулированию и контролю за применением ИИ может обеспечить его безопасное и эффективное использование в политике. Для этого необходимы как разработка юридических норм, так и обучение политических акторов и общественности основам работы с ИИ, чтобы они могли критически оценивать и контролировать его применение. Главное, чтобы прогресс в развитии ИИ не наносил ущерб демократическим ценностям и правам человека, а служил укреплению открытого и справедливого общества.

Список использованных источников:

1. Тегмарк, М. Жизнь 3.0. Быть человеком в эпоху искусственного интеллекта / М. Тегмарк. – Москва : Аст, 2019. – 560 с.
2. Лексин, В.Н. Искусственный интеллект в экономике, политике и частной жизни: Опыт системной диагностики / В. Н. Лексин. – Москва : ЛЕНАНД, 2021. – 336 с.
3. Лекун, Я. Как учиться машина. Революция в области нейронных сетей и глубокого обучения / Я. Лекун. – Москва : Альпина Про, 2021. – 335 с.