

Будущее политики: сможет ли искусственный интеллект заменить человека во власти?

Дата публикации: 26.01.2025

Искусственный интеллект стремительно проникает во все сферы жизни, от бизнеса и управления до повседневной деятельности людей. Политика, как одна из важнейших областей общества, также может подвергнуться революционным изменениям благодаря новым технологиям. Недавние исследования показывают, что значительная часть населения готова к внедрению ИИ в управление государством. Европейские граждане положительно относятся к идее замены части политиков на ИИ, в то время как китайцы проявляют еще больший энтузиазм. В то же время американцы остаются более скептически настроенными.

Эксперты выделяют три возможных сценария интеграции искусственного интеллекта в **политическую** систему. Один из самых очевидных и обсуждаемых вариантов — замена политиков чат-ботами. Такой подход может решить множество проблем, связанных с человеческим фактором: жадностью, коррупцией и предвзятостью. Чат-боты способны анализировать огромные объемы данных, работать круглосуточно и принимать рациональные решения на основе объективных алгоритмов. Однако они также имеют ряд недостатков, таких как зависимость от исходных данных, риски кибератак, а также неспособность к принятию морально сложных решений, требующих эмпатии и этических суждений.

Второй вариант предполагает создание системы прямой демократии на базе ИИ. В такой системе каждый гражданин программирует своего персонального ИИ-агента, отражающего его политические взгляды и предпочтения. Эти агенты могли бы взаимодействовать друг с другом, достигать компромиссов и разрабатывать законы без необходимости участия избранных представителей. Подобная модель позволила бы обеспечить более точное отражение воли народа и устранить традиционные барьеры, такие как нехватка времени или недостаток знаний о законодательных процессах. Однако этот подход также несет в себе риск концентрации власти в руках разработчиков алгоритмов, а также проблемы, связанные с манипуляциями и возможными уязвимостями в системе.

Наиболее радикальный сценарий — это полное замещение человеческого участия в политике автоматизированными алгоритмами, то есть так называемая аллократия. Теоретически, если ИИ достигнет уровня, позволяющего принимать более надежные и беспристрастные решения, чем люди, потребность в человеческом участии может исчезнуть. Но такой подход ставит под угрозу

основные принципы демократии, такие как автономия, ответственность и участие граждан в управлении страной. Это поднимает важные вопросы о том, какие человеческие качества мы хотим сохранить в политике, даже несмотря на возможности автоматизации.

Важно отметить, что интеграция искусственного интеллекта в политику не обязательно означает полную замену людей. Уже сегодня существуют технологии, помогающие улучшать качество политических решений. Например, система «Машина Хабермаса» используется для анализа общественных дебатов и помогает группам экспертов достигать консенсуса по сложным вопросам. Такие инструменты могут стать первым шагом на пути к более умному и справедливому управлению.

Таким образом, будущее политики с участием ИИ скорее всего будет включать в себя гибридный подход, сочетающий лучшие человеческие качества с мощными аналитическими способностями искусственного интеллекта. Этот процесс потребует взвешенного подхода, который будет учитывать не только технологические возможности, но и морально-этические аспекты.

Ссылка: «Может ли ИИ заменить политиков? Философ рисует три возможных варианта будущего» [The Conversation](#).