



Научная конференция «Ломоносов-2024»

Секция «Авангард цифровой трансформации государственного администрирования: стратегии, технологии, эффективность»

Подсекция « Искусственный интеллект и «умное» государственное управление: от ретроспективности к перспективности контроля (надзора) »

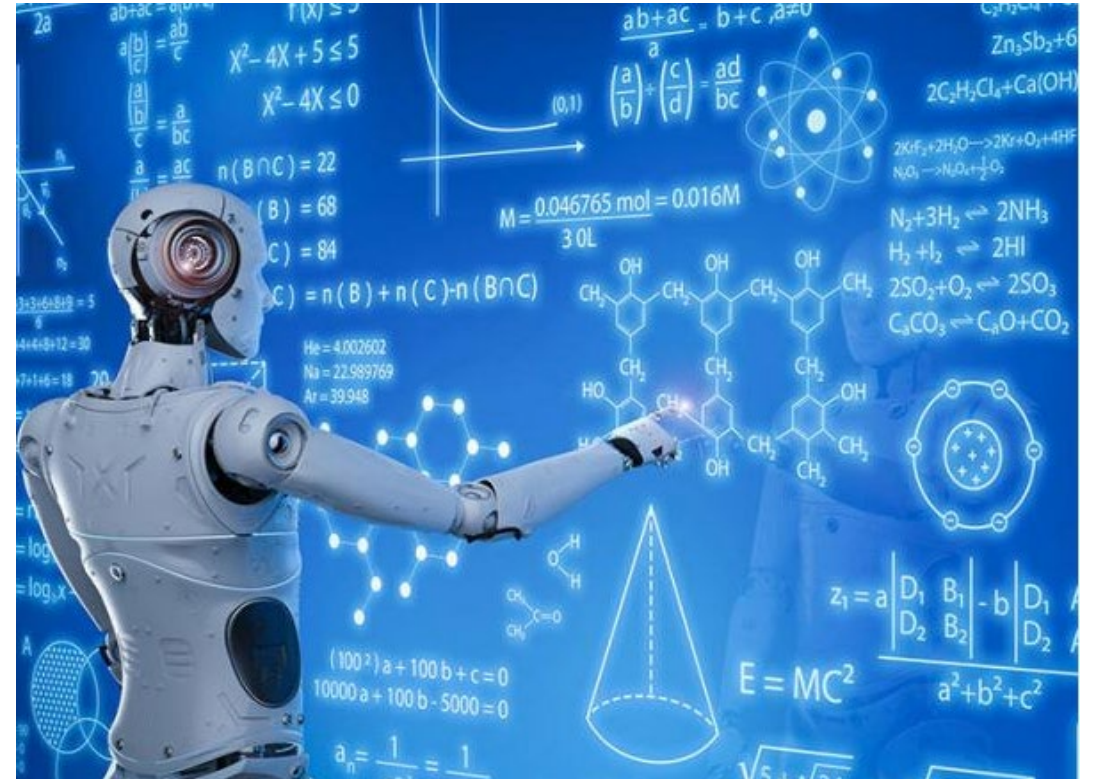
# ТЕМА «Искусственный интеллект и управление государством»

Исламова Султанат Халиковна  
филиал ДГУ в г. Кизляре



# Преимущества использования Искусственного Интеллекта в управлении государством.

Одним из основных преимуществ использования ИИ в управлении государством является его способность анализировать большие объемы данных и обрабатывать информацию разной природы. Это позволяет автоматизировать процессы принятия решений и повысить эффективность работы государственных структур. Благодаря ИИ, управленческие решения могут быть приняты на основе объективных данных, что уменьшает риск субъективного вмешательства и коррупции.

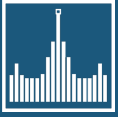




# Преимущества использования Искусственного Интеллекта в управлении государством.

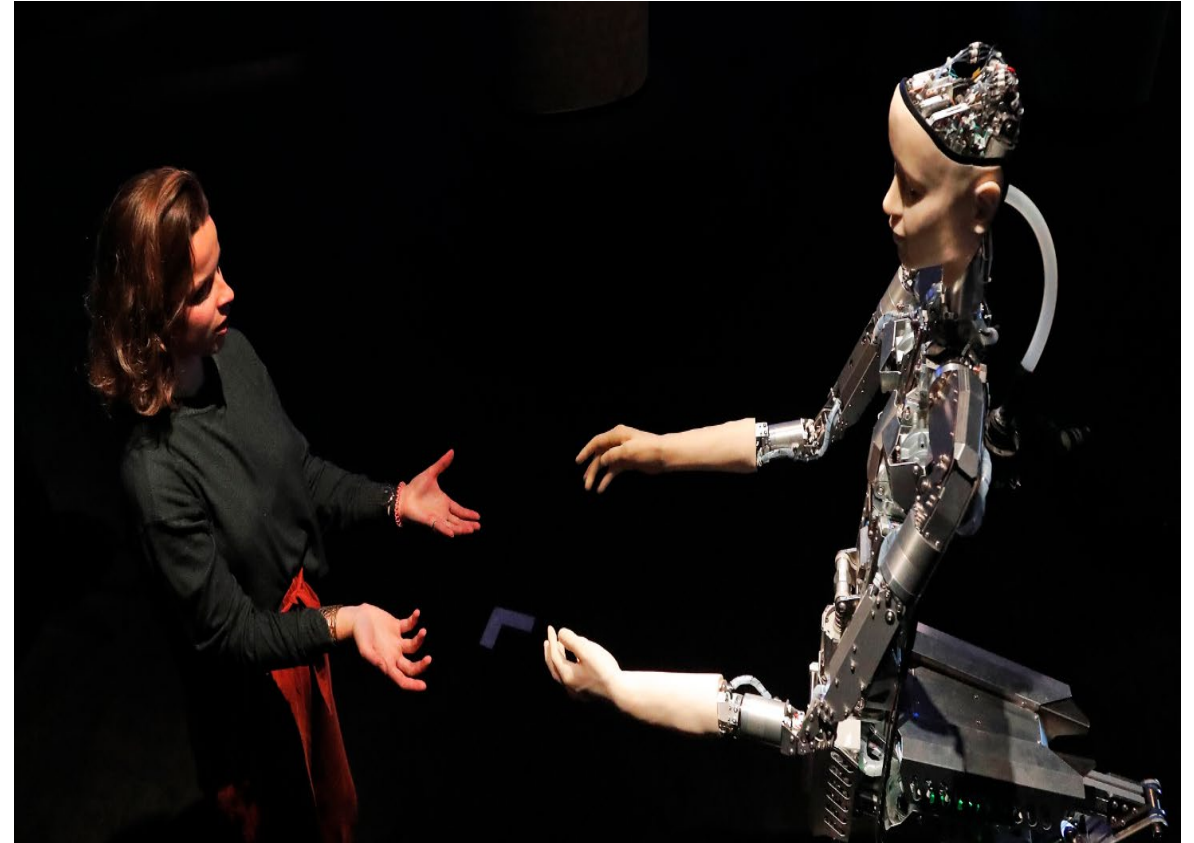


Еще одним аспектом, важным для использования ИИ в управлении государством, является его способность прогнозировать и моделировать различные сценарии развития общества. Анализ данных позволяет предугадывать возможные последствия различных решений и оптимизировать стратегии развития. Такой подход позволяет государству быть гибким и адаптивным, реагировать на изменения в социально-экономической среде и минимизировать риски для населения.



# Потенциальные риски применения Искусственного Интеллекта в управлении государством.

Во-первых, разработка и внедрение достаточно сложных систем ИИ требует значительных финансовых и временных ресурсов. Кроме того, необходимо учитывать проблемы, связанные с этическими и юридическими аспектами использования ИИ, такие как конфиденциальность данных и защита личной жизни.





# Потенциальные риски применения Искусственного Интеллекта в управлении государством.

Вторым важным вопросом является недостаток прозрачности и объяснимости принимаемых ИИ решений. В условиях, где автоматизированные системы принимают важные решения, крайне важно, чтобы эти решения были понятными и объяснимыми для граждан. В противном случае, это может привести к усилению массовой недоверии и возникновению конфликтов.

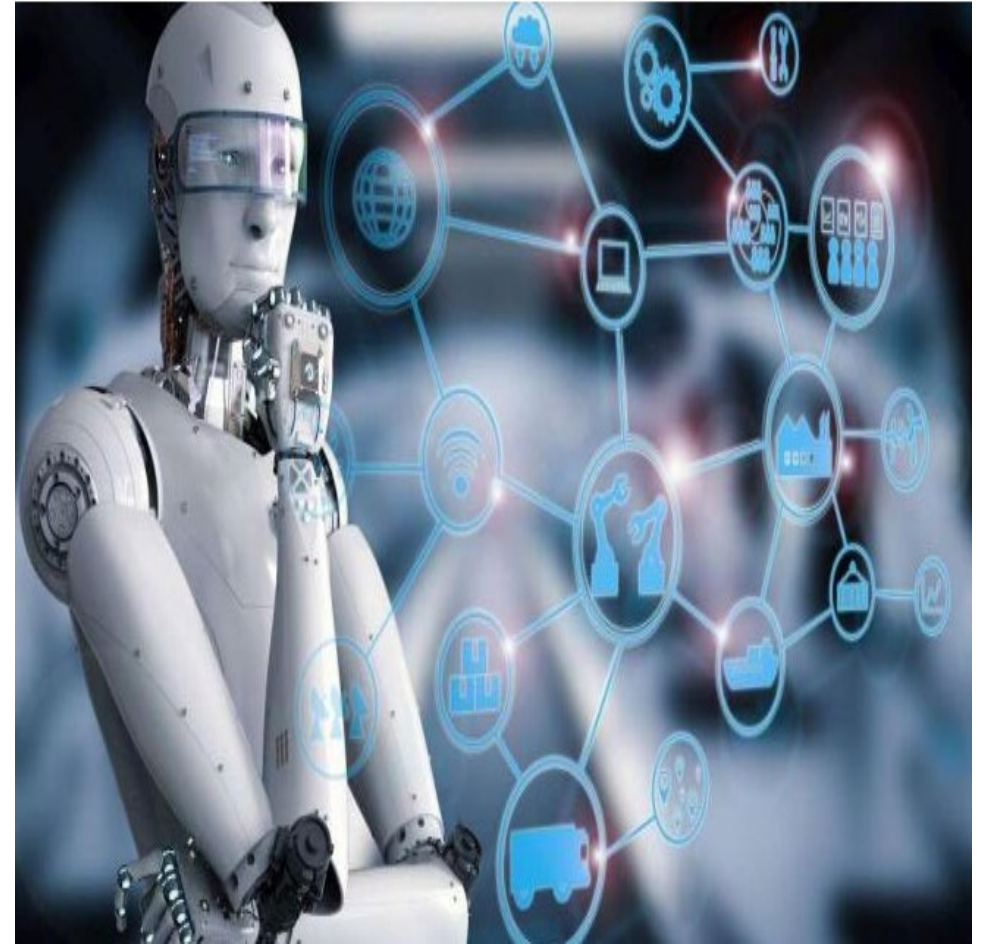
Также следует учесть, что ИИ не является панацеей на все проблемы управления государством. Он не может заменить человеческую интуицию, креативность и моральный выбор, которые важны при принятии некоторых решений и руководстве обществом





# Заключение

Применение искусственного интеллекта в управлении государством представляет большие возможности для повышения его эффективности и адаптивности. Однако, перед использованием ИИ необходимо тщательно проанализировать его потенциальные преимущества и риски, а также разработать комплексный подход к его внедрению, учитывая этические, юридические и социальные аспекты. Только таким образом можно достичь наилучших результатов и минимизировать возможные негативные последствия.





# Спасибо за внимание

ВЫСШАЯ ШКОЛА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ  
МГУ имени М.В.Ломоносова

г. Москва – 2024