

Секция «Большие данные и искусственный интеллект в государственном и корпоративном управлении»

## Использование больших лингвистических моделей в сфере государственного управления

Научный руководитель – Дудихин Виктор Владимирович

*Марышев Никита Сергеевич*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра математических методов и информационных технологий в управлении, Москва, Россия

*E-mail: maryshevns@spa.msu.ru*

План доклада:

- 1) Зарождение современных видов ИИ и сферы его применения.
- 2) Проблемы и риски использования ИИ в сфере государственного управления.
- 3) Использование ИИ в сфере государственного управления в настоящем.
- 4) Перспективы использования ИИ в сфере государственном управлении.
- 5) Заключение.

Искусственный интеллект становится всё более востребованным и перспективным инструментом не только в сфере технических наук, но и в естественных и гуманитарных науках. С помощью искусственно интеллекта уже функционирует огромное количество систем в нашей жизни, и тенденция на использование ИИ растёт в геометрической прогрессии. Большое количество стран в той или иной мере пытается внедрить технологии ИИ в системы администрирования и управления государством. Но нельзя забывать об рисках использования искусственного интеллекта. В данном докладе мы рассмотрим наиболее частые плюсы и минусы использования ИИ в сфере государственного управления, а также рассмотрим уже реализованные системы, использующие технологию искусственного интеллекта в государственном управлении.

Проведя анализ, я выделил наиболее возможные модели использования ИИ в сфере государственного управления:

- Использование ИИ как инструмента систематизации и проверки.
- Использование ИИ как инструмента прогнозирования и анализа.
- Глубокая интеграция ИИ во все сферы жизни общества и государства.

### Источники и литература

- 1) Коданева С.И. ПЕРСПЕКТИВЫ И РИСКИ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 4, Государство и право: Реферативный журнал. 2021. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-i-riski-vnedreniya-iskusstvennogo-intellekta-v-gosudarstvennom-upravlenii>

- 2) Катанандов Сергей Леонидович, Ковалев Андрей Андреевич ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГОСУДАРСТВ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки . 2023. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologicheskoe-razvitie-sovremennyh-gosudarstv-iskusstvennyy-intellekt-v-gosudarstvennom-upravlenii>
- 3) Кузнецова Ирина Васильевна МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ // Новые технологии. 2021. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodiki-otsenki-effektivnosti-primeneniya-tsifrovyyh-tehnologiy-v-sisteme-gosudarstvennogo-upravleniya>
- 4) Джамирзаев А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Экономика и социум. 2021. №11-2 (90). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-novyh-informatsionnyh-tehnologii-v-sovremennoy-sisteme-vysshego-obrazovaniya>
- 5) Государственное управление: технологии и цифровая трансформация: учебное пособие / О.П. Санжина, Б.Б. Санжин, О.Н. Монгуш. – Кызыл: Издательство ТувГУ, 2022. – 108 с. – Текст: непосредственный.