

Секция «Технологии цифровой коммуникации и искусственного интеллекта в современной политике»

## Технологии искусственного интеллекта в политической деятельности

Научный руководитель – Бучнев Евгений Владимирович

*Яковлева Юлия Андреевна*

*Студент (бакалавр)*

Российский государственный социальный университет, Москва, Россия

*E-mail: julia.yakovleva18@gmail.com*

В современном мире происходит активная цифровизация во всех сферах общественной жизни, политика не является исключением. Мы наблюдаем как с каждым годом данный процесс все сильнее пронизывают жизнь отдельного человека и общества в целом, упрощая решение типовых задач [1]. Тенденция на цифровизацию политических процессов приобрела глобальный характер и кажется долгосрочным трендом. О теме цифровых коммуникаций и искусственного интеллекта написано не мало работ, как зарубежными, так и отечественными авторами. Немецкий экономист Клаус Шваб в своей книге «Четвертая промышленная революция» пишет, что все новейшие технологии ведут к преобразованию человечества во всех сферах общественной жизни.

Даже обычная коммуникация переносится в цифровое пространство, традиционные связи с общественностью перемещаются в интернет. Политики транслируют в социальные сети свои мысли, адресованные широкому электорату, федеральные и местные депутаты посредством мессенджеров коммуницируют со своими избирателями. Цифровизация политических институтов в России также обусловлена постановлением сверху и особым интересом к киберпространству со стороны Президента РФ. С 1 декабря 2022 года правительство обязало органы власти вести социальные сети «ВКонтакте», «Телеграмм», «Одноклассники.ru». Соответствующий документ уже подписал председатель правительства Михаил Мишустин. На своих страницах представители власти будут обязаны отчитываться о проделанной работе, давать комментарии по текущим социально-политическим ситуациям и держать в открытом доступе контактную информацию для населения.

На современном этапе существует огромное множество программ и сервисов для написания текстов, например, сервис ReText.AI - это инструмент для создания и редактирования текста на основе Искусственного Интеллекта, который преобразовывает исходный текст, делая его уникальным. При этом смысл текста полностью сохраняется, а результат выглядит так, словно его написал человек, а не искусственный интеллект[3]. Еще одним примером является - нейросеть ChatGPT, которая появилась в конце декабря 2022 года. Данный сервис - чат-бот с искусственным интеллектом, разработанный компанией OpenAI, способен работать в диалоговом режиме и поддерживать запросы на естественных языках. Данную сеть могут использовать и представители власти для ведения своих страниц в социальных сетях, однако применение этих сервисов вызывает ряд этических и правовых вопросов. Что касается этического аспекта, то можно ли считать данный метод полноценным общением депутата с населением, если информация создается посредством искусственного интеллекта? Правомерно ли использовать нейросети в профессиональной деятельности?

На данный момент, правовой аспект в России проработан недостаточно, ввиду новизны этого явления, а искусственный интеллект в РФ оценивается скорее негативно: с помощью нейросети студент из РГГУ смог за сутки написать диплом и успешно его защитить. Оригинальность текста составила 82%. История вызвала критику со стороны многих людей,

некоторые даже обратились с жалобой в Министерство образования, в ВУЗах предложили ограничить доступ к ChatGPT, тем не менее, студент все-таки получит свой диплом, так как руководство Университета пошло ему на встречу. Данный резонансный случай подтолкнул к мыслям об изменении подхода к проверке знаний у студентов [2].

### **Источники и литература**

- 1) Володенков С. В. Субъектность цифровой коммуникации в условиях технологической эволюции интернета: особенности и сценарии трансформации / С. В. Володенко, С. Н. Федорченко // Политическая наука. 2021. № 3. С. 37-53.
- 2) Фонтанка: <https://www.fontanka.ru/2023/02/08/72041198/>.
- 3) retext.ai.: <https://retext.ai/ru>.