

Государство в условиях цифровизации: философский анализ

Научный руководитель – Яковлев Максим Владимирович

Галанов Андрей Андреевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии политики и права, Москва, Россия

E-mail: galanov_work@mail.ru

Актуальность: Современные технологии в области нейросетей совершенствуются с каждым годом. В 2023 году для общего доступа была открыта нейросеть «Chat GPT», что позволило говорить о новых возможностях их применения. Использование нейросетей в государственных целях – одно из перспективных направлений применения этой технологии. Государству часто необходим анализ больших данных для прогнозирования различных процессов, борьбы с преступностью и совершенствованию механизмов государственного регулирования. Однако, при использовании нейросетей государственными структурами возникают риски депривации граждан, возможность злоупотребления технологией и другие опасности.

Основная часть

В начале 2023-го года нейросети перешли на качественно новый уровень за счёт появления сети 3-го поколения «Chat GPT». Это может оказать существенное влияние на государственные институты уже в самое ближайшее время.

Новое поколение нейронных сетей позволяет менять подход к образованию. Они могут послужить созданию систем персонализированного обучения на своей основе, так как способны обеспечивать общение со школьниками и студентами с учётом их индивидуальных потребностей и интересов.

Современные нейросети уже начинают внедряться в деятельность правоохранительных органов. Это влечёт как положительные последствия (прогнозирование преступности, поиск преступников, исследование финансовых потерь), так и новые вызовы (тотальная поднадзорность, расширение механизмов административного давления со стороны государства).

Анализ больших данных нейросетями позволит государству осуществлять постоянные исследования общественного мнения. Это позволит власти более гибко учитывать общественные интересы, однако в авторитарных и демократических обществах этот инструмент может быть использован в разных целях.

Источники и литература

- 1) Introducing ChatGPT <https://openai.com/blog/chatgpt> (дата обращения: 03.02.2024)
- 2) Лысцов Н.А., Мартышкин А.И. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ: ПРИМЕНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2019. – № 3-2. – С. 35-38; URL: <https://science-pedagogy.ru/ru/article/view?id=1951> (дата обращения: 04.02.2024).
- 3) Ася Зуйкова «Как работает распознавание лиц» <https://trends.rbc.ru/trends/industry/6050ac809a794712e5ef39b7> (дата обращения: 04.02.2024)
- 4) Пол Бишофф Surveillance camera statistics <https://www.comparitech.com/vpn-privacy/the-worlds-most-surveilled-cities/> (дата обращения: 04.02.2024)

- 5) Уэбстер Ф. Теории информационного общества / Под ред. Е. Л. Вартановой / Пер. с англ.- М.: Аспект Пресс, 2004-С.42
- 6) Иноземцев В.Л. Введение // Грядущее постиндустриальное общество. - М.: «Академия», 2004. С. 18-19.
- 7) Daniel Bell. American sociologist // Encyclopedia Britannica. URL: <https://www.britannica.com/biography/Daniel-Bell> (дата обращения: 19.01.2024).
- 8) Tannenhaus S. Daniel Bell. Master builder // The New York Times. 2011. Feb. 3. URL: <https://www.nytimes.com/2011/02/13/books/review/Tanenhaus-t.html#:~:text=‘In%20the%20Soviet%20view%2C%20I,period%20from%201750%20to%201970.> (дата обращения: 19.01.2024).
- 9) Jürgen Habermas // Stanford Encyclopedia of Philosophy URL: <https://plato.stanford.edu/entries/habermas/#BiogIntr> (дата обращения: 19.01.24).
- 10) Хабермас Ю. Моральное сознание и коммуникативное действие. Санкт-Петербург: Наука, 2001.