

Нейросети как инструмент современного государства

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

Современные технологии в области нейросетей совершенствуются с каждым годом. Одно из перспективных направлений - использование этой технологии в государственных целях. 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.

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.