

**Философско-правовые проблемы регулирования и использования систем
Искусственного интеллекта**

Сарбучева Ксения Ильинична

Студент (бакалавр)

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

E-mail: ksarbucheva@mail.ru

В настоящее время становится практически невозможным представить современное общество без использования систем Искусственного интеллекта. Автоматизированные системы применяются в самых различных областях. Компании активно внедряют новейшие разработки, чтобы адаптировать свой продукт под потребителей и сделать его использование максимально простым и понятным. Так, многие онлайн-кинотеатры, например, «Кинопоиск» от компании Яндекс, встраивают специализированные алгоритмы подбора наиболее подходящего контента для пользователя посредством изучения его выборов и предпочтений среди определенного типа просмотренного контента. Сервис по прослушиванию музыки Spotify использует подобные алгоритмы для создания индивидуальной музыкальной волны пользователя, анализируя наиболее часто прослушиваемые композиции. Приложение Lensa создает аватары (красочные портреты) пользователей с помощью нейросети. А недавний проект в области EdTech, который был реализован в формате конкурса «Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект», был основан на технологии считывания анализа эмоционального состояния учащихся. Сервис определения эмоционального состояния способен быстрее выявлять детей и подростков, нуждающихся в психологической и педагогической помощи, а также обучен выявлять общее эмоциональное состояние учащихся. Решение, реализованное в виде web-сервиса, подразумевает аналитическую систему, в которую можно загрузить видео с урока, получить информацию об эмоциях учеников и всего класса в течение занятия и построить сводный анализ. С точки зрения технической составляющей, подобный пример является позитивным вариантом использования нейронных систем, но с точки зрения морали и права этот вопрос является дискуссионным. [2]

Современные примеры использования систем Искусственного интеллекта наглядно показывают, что его применение распространилось на самые разнообразные области, такие как производство, медицина, образование, анализ данных и даже творчество. Сегодня Искусственный интеллект применяется в машинном обучении, роботизации, создании цифровых двойников, предсказательной аналитике, секвенировании генома и больших данных. Подобное стремительное развитие технологий и еще более активное внедрение их в жизнь человека непременно приводит к возникновению ряда важных философских и правовых вопросов. [3]

Актуальность изучения данной темы во многом опосредована необходимостью в изучении таких проблем как правосубъектность цифровых систем, определение правового статуса Искусственного интеллекта, выявление социальных рисков и угроз, а также его роли и места в юридической практике. Следует проанализировать историю развития Искусственного интеллекта, сравнить его с естественным разумом, а также изучить философско-правовые аспекты взаимодействия с юнитами Искусственного интеллекта.

Целью данной работы стали философско-правовые проблемы использования систем Искусственного интеллекта, возможные варианты их решений, роль Искусственного интеллекта в отечественном, зарубежном и международном праве, его роль в юридической

практике. Для достижения поставленных целей необходимо рассмотреть основной спектр философских проблем, связанных с использованием систем Искусственного интеллекта (методологического, онтологического, этического, гносеологического характера); изучить историю развития, современное состояние и перспективы Искусственного интеллекта; обозначить основные этапы развития правового регулирования Искусственного интеллекта; рассмотреть основы зарубежного и национального регулирования систем Искусственного интеллекта; определить современное влияние Искусственного интеллекта на отечественное, зарубежное и международное право.

Источники и литература

- 1) Горохова С.С. О некоторых аспектах публичной юридической ответственности в сфере использования искусственного интеллекта и автономных роботов // Юридические исследования. — 2021. — № 2 (35). — С. 23-31.
- 2) Миронов В.В. Платон и современная пещера big-data // Вестник Санкт-Петербургского университета. Философия и конфликтология. 2019. Т.35. Вып.1. С.4–24.
- 3) Морхат П.М. Искусственный интеллект: правовой взгляд: Научная монография / РОО «Институт государственно-конфессиональных отношений и права». – М.: Буки Веди, 2017. – 257 с.
- 4) Попова А.В. Правовые аспекты онтологии искусственного интеллекта // Государство и право. — 2020. — № 11. — С. 115-127.
- 5) Попова А.В. Этические принципы взаимодействия с искусственным интеллектом как основа правового регулирования // Правовое государство: теория и практика. — 2020. — № 3. — С. 37-46.