

## Актуальность применения искусственного интеллекта в праве

Научный руководитель – Абросимова Елена Антоновна

*Бирюкова Дина Сергеевна*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра коммерческого права и основ правоведения, Москва, Россия

*E-mail: dinabiryukova63@gmail.com*

Представленная тема является крайне актуальной в настоящее время, поскольку технологический процесс шагнул настолько далеко, что работа юриста в развивающейся стране без вспомогательных технических средств уже не представляется возможным. Одним из таких новшеств технического прогресса является искусственный интеллект, применение которого уже давно обсуждается в научных кругах различных профессий и отраслей науки.

Вопрос об определении понятия искусственного интеллекта на данный момент не является однозначным. Юридическое понятие "искусственный интеллект" в России впервые было сформулировано на подзаконном уровне Указом Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации", впоследствии переключав в Федеральный закон от 24.04.2020 N 123-ФЗ "О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона "О персональных данных"[1]. Данное определение не носит юридической нагрузки и в полной мере не может ответить на вопрос, как именно представляется возможным использование искусственного интеллекта.

В связи с вышесказанным, представляется необходимым проведение многочисленных дискуссий в юридическом сообществе относительно использования технологии искусственного интеллекта в праве.

В настоящем докладе рассматриваются следующие варианты использования технологии искусственного интеллекта в юриспруденции: автоматизация определенных видов задач; предиктивное кодирование; прогнозирование правовых ситуаций в гипотетическом судебном процессе, полагаясь на предоставленные данные, а также на базу уже имеющихся решений суда по аналогичным вопросам; редактирование договоров; оценка рисков, например, связанных с совершением повторного преступления; распознавание лиц.

Кроме того, в докладе обращается внимание на роль человека в принятии конечного решения в результате применения технологии искусственного интеллекта, а также на такие проблемы как дискриминация в результатах, полученных с помощью искусственного интеллекта; прозрачность получения подобных результатов.

### Литература

1. Федеральный закон от 24.04.2020 N 123-ФЗ "О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона "О персональных данных".

2. Распоряжение Правительства РФ от 19.08.2020 N 2129-р «Об утверждении Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года».
3. Андреев В.К. Динамика правового регулирования применения искусственного интеллекта // Журнал российского права. 2020. N 3. С. 58 - 68.
4. Антонов А.А. Искусственный интеллект как источник повышенной опасности // Юрист. 2020. N 7. С. 69 - 74.
5. Морхат П.М. Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы: дис. ... д-ра юрид. наук. М., 2018. С. 92 - 93.
6. Нагородская В.Б. Новые технологии (блокчейн / искусственный интеллект) на службе права: научно-методическое пособие / под ред. Л.А. Новоселовой. М.: Проспект, 2019. 128 с.
7. Понкин И.В., Редькина А.И. Искусственный интеллект с точки зрения права // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. 2018. N 1. Т. 22. С. 94 - 95.
8. Ролинсон П., Ариевич Е.А., Ермолина Д.Е. Объекты интеллектуальной собственности, создаваемые с помощью искусственного интеллекта: особенности правового режима в России и за рубежом // Закон. 2018. N 5. С. 63 - 71.
9. Спицин И.Н., Тарасов И.Н. Использование искусственного интеллекта при отправлении правосудия: теоретические аспекты правовой регламентации (постановка проблемы) // Актуальные проблемы российского права. 2020. N 8. С. 96 - 107.
10. Харитонов Ю.С. Правовой режим результатов деятельности искусственного интеллекта // Современные информационные технологии и право: монография / Московский госуниверситет им. М.В. Ломоносова, Юридический факультет / отв. ред. Е.Б. Лаутс. М.: Статут, 2019. С. 68 - 83.

#### Источники и литература

- 1) Федеральный закон от 24.04.2020 N 123-ФЗ "О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона "О персональных данных".
- 2) Распоряжение Правительства РФ от 19.08.2020 N 2129-р «Об утверждении Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года».
- 3) Андреев В.К. Динамика правового регулирования применения искусственного интеллекта // Журнал российского права. 2020. N 3. С. 58 - 68.
- 4) Антонов А.А. Искусственный интеллект как источник повышенной опасности // Юрист. 2020. N 7. С. 69 - 74.
- 5) Морхат П.М. Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы: дис. ... д-ра юрид. наук. М., 2018. С. 92 - 93.
- 6) Нагородская В.Б. Новые технологии (блокчейн / искусственный интеллект) на службе права: научно-методическое пособие / под ред. Л.А. Новоселовой. М.: Проспект, 2019. 128 с.

- 7) Понкин И.В., Редькина А.И. Искусственный интеллект с точки зрения права // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. 2018. N 1. Т. 22. С. 94 - 95.
- 8) Ролинсон П., Ариевич Е.А., Ермолина Д.Е. Объекты интеллектуальной собственности, создаваемые с помощью искусственного интеллекта: особенности правового режима в России и за рубежом // Закон. 2018. N 5. С. 63 - 71.
- 9) Спицин И.Н., Тарасов И.Н. Использование искусственного интеллекта при отправлении правосудия: теоретические аспекты правовой регламентации (постановка проблемы) // Актуальные проблемы российского права. 2020. N 8. С. 96 - 107
- 10) Харитонов Ю.С. Правовой режим результатов деятельности искусственного интеллекта // Современные информационные технологии и право: монография / Московский госуниверситет им. М.В. Ломоносова, Юридический факультет / отв. ред. Е.Б. Лаутс. М.: Статут, 2019. С. 68 - 83.