

Секция «Юриспруденция: актуальные вопросы правотворчества и правоприменения
(СИУ РАНХиГС)»

**Особенности правовой охраны промышленного дизайна, созданного с
использованием генеративных антропоморфных нейросетей**

Торосян Эрик Сергеевич

Выпускник (магистр)

Кубанский государственный университет, Юридический факультет, Краснодар, Россия

E-mail: torosyan_e@inbox.ru

В контексте правовой охраны промышленного дизайна (промышленных образцов), созданного с применением генеративных антропоморфных нейросетей, следует отметить существенную правовую коллизию, обусловленную тем, что современное законодательство Российской Федерации не содержит правовых норм, регулирующих правовой статус и защиту результатов интеллектуальной деятельности [1], сгенерированных искусственным интеллектом. При этом промышленный дизайн, являясь объектом патентных прав, требует четкого определения правообладателя и установления факта создания разработки творческим трудом человека (презумпция авторства) [2]. При использовании генеративных нейросетей возникает фундаментальный вопрос о возможности признания результатом интеллектуальной деятельности объекта, созданного без непосредственного творческого участия человека или когда творческий вклад человека в этот результат минимален [3].

Особую проблематику представляет правовой режим использования баз данных промышленных образцов при обучении нейросетей. Ввиду того что перечень официальных реестров промышленных образцов является открытым, осуществление загрузки промышленных образцов в базы данных, предназначенных для целей обучения искусственного интеллекта, подлежит квалификации как использование объекта интеллектуальных прав, что обуславливает необходимость получения соответствующего разрешения от правообладателя. В связи с этим возникает необходимость разработки специального правового регулирования для охраны промышленного дизайна, созданного с помощью генеративных технологий, включая определение правового статуса сгенерированных объектов, установление критериев охраноспособности и порядка признания авторства, а также регламентацию вопросов использования существующих промышленных образцов при обучении нейросетей. [4] При этом следует учитывать, что отсутствие четкого правового регулирования создает существенные риски для субъектов правоотношений в сфере промышленного дизайна и требует выработки как минимум методических рекомендаций по правовой охране соответствующих разработок до внесения изменений в законодательство [5].

В целях оптимизации правовой защиты промышленных образцов, создаваемых с применением искусственного интеллекта, требуется внести соответствующие дополнения в Гражданский кодекс Российской Федерации. Предлагается установить специальный правовой режим для объектов промышленной собственности, генерируемых с помощью нейросетевых технологий, с определением автора, соавторов (человек и искусственный интеллект), а также правообладателя. Дополнительно необходимо разработать четкие критерии оценки оригинальности и новизны промышленных образцов при их государственной регистрации в соавторстве человека и искусственного интеллекта, позволив обеспечить адекватную защиту прав субъектов интеллектуальной деятельности в данной сфере.

Источники и литература

- 1) Михайлова, И. А. Трансформации законодательства об авторском праве в условиях развития искусственного интеллекта / И. А. Михайлова // Современное право. – 2024. – № 9. – С. 90-95. – DOI 10.25799/NI.2024.22.82.014. – EDN BMHQQY.
- 2) Степанова, А. В. Проблематика правосубъектности искусственного интеллекта / А. В. Степанова // Символ науки: международный научный журнал. – 2020. – № 12-2. – С. 62-67. – EDN CAVVFT.
- 3) Калинин, А. Ю. К вопросу о возможной правосубъектности искусственного интеллекта / А. Ю. Калинин // Право в эпоху искусственного интеллекта : перспективные вызовы и современные задачи : сборник научных статей по материалам Международного научно-практического форума, Тюмень, 17–19 октября 2024 года. – Тюмень: ТюмГУ-Press, 2024. – С. 195-198. – EDN ZQDAMZ.
- 4) Позднякова, М. Вопрос правового регулирования авторских прав на произведения нейронные сети - реалии и перспективы / М. Позднякова // Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики (IP форум) : Сборник материалов XI Международного юридического форума (IP Форума) в 2 томах, Москва, 17–18 февраля 2023 года. Том 2. – Москва: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023. – С. 240-243. – EDN FEDPDG
- 5) Абрамова, Е. Н. Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные с использованием искусственного интеллекта / Е. Н. Абрамова, Е. В. Хамидуллина // Хозяйство и право. – 2024. – № 10(573). – С. 71-83. – DOI 10.18572/0134-2398-2024-10-71-83. – EDN RRNQOE.