

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРАВОВОМ ПОЛЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

А.Б. Арзуманян

Современное состояние законодательства об интеллектуальной собственности вызывает достаточно большое количество критики со стороны общества и научных кругов. Именно сейчас становится очевидной потребность в разработке принципиально новых правовых положений, вызванная динамичным развитием технологий с использованием искусственного интеллекта. Рассматриваются вопросы, связанные с формированием нормативно-правовой базы в области искусственного интеллекта, создания и использования объектов интеллектуальной собственности, в случаях, когда в процессе создания задействован искусственный интеллект.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, искусственный интеллект, исключительное право, автор результата интеллектуальной деятельности

Литература

1. Войниканис Е.А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху: парадигма баланса и гибкости. М.: Юриспруденция, 2013.
2. «Искусственный интеллект (ИИ). Artificial Intelligence (AI)» // [http://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:Искусственный_интеллект_\(ИИ,_Artificial_intelligence,_AI\)](http://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:Искусственный_интеллект_(ИИ,_Artificial_intelligence,_AI))
3. Крупко С. Коллизионно-правовые аспекты регулирования интеллектуальной собственности // Хозяйство и право. 2014. № 11 (Приложение).
4. Послание Президента РФ Федеральному Собранию от 01.03.2018 // СПС «КонсультантПлюс».
5. 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. № 5.
6. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»; Распоряжение Правительства РФ от 23.03.2018 № 482-р «Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию
7. Энтин В.Л. Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи). М.: Статут, 2017; Mark A. Lemley. IP in a World Without Scarcity / Stanford Public Law Working Paper No. 2413974. 2014.
8. Compendium of US Copyright Office Practices: 3rd ed. Section 313.2 // <https://www.copyright.gov/comp3/docs/compendium.pdf>
9. Japan moves to protect 'copyrights' of AI creations // <https://www.japantimes.co.jp/news/2016/05/10/national/japan-moves-protect-copyrights-ai-creations/>; «Франции нужен искусственный интеллект» // <https://www.if24.ru/frantsii-nuzhen-ai/>
10. Kurzweil R. The Age of Intelligent Machines. Cambridge, MA, 1990; McCarthy J. What is Artificial Intelligence? // <http://www-formal.stanford.edu/jmc/whatisai/node1.html>