



XII Международный
юридический форум

ПРАВОВАЯ
ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

ПРОБЛЕМЫ
ТЕОРИИ
И ПРАКТИКИ

Том 2

сборник материалов

2024

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный юридический университет
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»

XII Международный юридический форум

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ
(IP Форум)**

Сборник материалов

Том 2

Проблемы интеллектуальных прав в сети Интернет

Новые технологии на службе интеллектуального права:
блокчейн, искусственный интеллект, виртуальная реальность

Досудебная и судебная защита интеллектуальных прав,
нетипичные результаты интеллектуальной деятельности

Москва
Издательский центр
Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
2024

УДК 347
ББК 67.404.3
П685

П685 Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики : сборник материалов XII Международного юридического форума (IP Форума) : в 2 т. Т. 2. — М. : Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024. — 416 с.

ISBN 978-5-907670-41-9

УДК 347
ББК 67.404.3

Тухтамирзаев Ш. Искусственный интеллект в юридической сфере: цифровая эра консультаций с проектом «Чат-Кони»	286
Урумова К. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность: проблемы и вопросы	289
Чудайкин Е. Понятие искусственного интеллекта: правовой аспект	292
Ярошевич Е. Взаимодействие интеллектуального права с блокчейном, искусственным интеллектом, виртуальной реальностью	295

ДОСУДЕБНАЯ И СУДЕБНАЯ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ, НЕТИПИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЛОЩАДКА G)

Аракелян А. Спортивное выступление — отдельный вид искусства?	298
Аргун Е. Правовые проблемы ведения селекционной деятельности и семеноводства в Российской Федерации	300
Базуев Н. Правовые средства защиты товарных знаков от киберсквоттинга в Российской Федерации	309
Барышникова Л. Особенности правовой охраны нетипичных результатов интеллектуальной деятельности в индустрии спорта	311
Беляева А. Актуальные вопросы подсудности дел о защите интеллектуальных прав	314
Борисова Д. О некоторых проблемах, возникающих при разрешении споров, связанных с защитой прав на произведения архитектуры	316
Борулёва Е. Ограничение исключительных прав правообладателя на патент генома человека: освобождение от ответственности за нарушение исключительного права, принудительная лицензия и иные виды лицензий	321
Вевиорская А. О добросовестности в спорах о защите исключительных прав на средства индивидуализации	325
Гали А. Проблемы реализации права на защиту при наличии нескольких правообладателей (соавторов)	328
Гладкова П. Служебное произведение: защита интересов работодателя	331
Гришин С. Перфоманс как нетипичный объект интеллектуальных прав	333
Гусейнова Ю. Генотерапевтические препараты и препараты клеточной терапии зародышевой линии человека как объекты интеллектуальной собственности в Российской Федерации	336

Чудайкин Евгений,
магистрант,
Государственный академический университет
гуманитарных наук (ГАУГН)
Россия, г. Москва
echudaykin@gaugn.ru

ПОНЯТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

Аннотация. В статье рассматриваются правовые аспекты понятия искусственного интеллекта, закрепленного в Указе Президента № 490¹. Автор раскрывает смысловое содержание понятия на примерах, которые помогут читателю понять сущность искусственного интеллекта.

Ключевые слова: искусственный интеллект, ИИ, artificial intelligence, AI.

Прежде чем совершать попытки законодательного регулирования любых общественных отношений необходимо точно понимать, что именно мы планируем регулировать. Если не определиться в том числе в базовых понятиях, то мы рискуем получить не просто не качественное законодательное регулирование, но и регулирование, которое может привести к возникновению еще бóльших негативных рисков.

Общественные отношения, связанные с применением технологий искусственного интеллекта, исключением не являются.

В соответствии с Указом Президента РФ № 490 «искусственный интеллект — комплекс технологических решений, позволяющих имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые как минимум с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений».

Для правового осмысления данного определения необходимо разобрать отдельные его аспекты.

Во-первых, «комплекс технологических решений» включает в себя исключительно технических аспект данного понятия, который необходим для отнесения той или иной технологии к технологии, функционирующей посредством искусственного интеллекта. Технологические решения — это способы и методы, посредством которых законодатель подразумевает, что технология будет функционировать. Например, в алгоритме рекомендаций на Ozon используются модели машинного обучения, которые прогнозируют вероятность взаимодействия пользователя с каждым товаров, в том числе учитывается покупка товара, клик на карточку товара, добавление в корзину и добавление в избранное².

¹ Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года) // СЗ РФ. 2019. № 41. Ст. 5700.

² Алгоритм рекомендаций на Ozon // URL: <https://docs.ozon.ru/legal/terms-of-use/site/algorithms/recomendation-algorithms/> (дата обращения: 11.12.2023).

Можно представить более прагматичный пример, когда перед нами стоит задача выкопать гектар картошки. Как мы можем это сделать? Мы можем выкапывать ее руками, лопатой или использовать специальную технику. Стратегия по выкапыванию, которую мы выберем, и будет способом и методом, посредством которого мы достигнем своей цели. Выбор способа и метода зависит от наших ресурсов и ожиданий, поэтому, например, рекомендательные системы, которые используют Ozon, Wildberries¹ или Мегамаркет², могут кардинально отличаться друг от друга или совпадать.

Во-вторых, технология, основанная на искусственном интеллекте, должна «имитировать когнитивные функции человека». Словосочетание «когнитивные функции» является собирательным, включающим в себя следующие функции интеллектуальной деятельности: восприятие, мышление, внимание, память, обучаемость, речь, принятие решений и др. Главная особенность когнитивных функций заключается в том, что человек не просто получает информацию из внешней среды, но он также может обработать полученную информацию посредством ее анализа, сопоставления, логических умозаключений и т.д., в отличие от обычных животных, которые, как правило, оценивают полученную информацию исключительно посредством рефлексов и инстинктов и, которые не способны проводить ее критический анализ.

Следовательно, не любые технологические решения будут относиться к технологиям искусственного интеллекта. Например, эскалатор, который исключительно механически осуществляет подъем или спуск людей. Однако если комплекс технологических решений позволит обучить систему эскалатора распознавать малоподвижных людей, для которых требуется снизить скорость движения, то мы сможем говорить о том, что эскалатор будет действовать посредством искусственного интеллекта, который анализирует информацию извне.

В приведенном примере видно, что эскалатору необходимо будет не просто осуществлять свою стандартную функцию по подъему или спуску, но и также анализировать внешнюю информацию для принятия решения о снижении скорости для того, чтобы малоподвижный человек мог безопаснее осуществить подъем или спуск.

Вышесказанное подтверждает тезис о том, что не любые механизмы, системы или устройства будут подпадать под технологии, функционирующие посредством искусственного интеллекта.

Следовательно, технология, функционирующая посредством искусственного интеллекта, должна уметь имитировать интеллектуальную функцию человека, т.е. не просто посредством получения какой-либо информации, но и посредством ее анализа, сравнения и т.п., для принятия определенных решений.

В-третьих, технология, основанная на искусственном интеллекте, должна выдавать «результаты, сопоставимые как минимум с результатами интеллектуальной деятельности человека». Если обратиться к предыдущему примеру про стандартный эскалатор, то ни о какой минимальной интеллектуальной деятельности человека речи не идет. Эскалатор осуществляет обычную

¹ Правила применения рекомендательных технологий // URL: https://digital.wildberries.ru/info/recommend_rules (дата обращения: 11.12.2023).

² Правила применения рекомендательных технологий // URL: <https://megamarket.ru/info/recommend-info/> (дата обращения: 11.12.2023).

механическую функцию по подъему или спуску, не получая и не анализируя никакую информацию. Однако если мы добавим систему распознавания малоподвижных людей для снижения скорости подъема или спуска, то мы сможем обнаружить ту самую «интеллектуальную деятельность», которую необходимо произвести системе для снижения скорости. Распознавание малоподвижного человека — это те действия, которые можно совершить интеллектуально. Для отнесения человека к малоподвижному необходимо понимать: какими характеристиками обладает человек, который относится к категории «малоподвижный»; как избежать присвоения статуса «малоподвижный» к человеку, который похож по некоторым характеристикам на малоподвижного, но на самом деле таковым не являющийся и другие аспекты. То есть в данном примере требуется интеллектуальное осмысление, которое повлечет принятие решения о снижении скорости движения эскалатора.

Вышесказанное позволяет сделать вывод о том, что не любые технологии можно отнести к искусственному интеллекту. К технологиям, функционирующим посредством искусственного интеллекта, можно будет отнести только те системы, которые могут воспроизводить интеллектуальные функции человека, требующие анализа получаемой или обрабатываемой информации для выполнения поставленных задач.

Для лучшего понимания, что можно отнести к технологиям искусственного интеллекта, приведем следующие примеры:

— рекомендательные системы могут анализировать информацию о том, что мы покупали ранее, что добавляли в корзину или в избранное, что покупали со скидкой, в какую карточку товара заходили чаще всего и т.д. Рекомендательные системы предоставляют нам рекомендации на основании данных, которые мы прямо или косвенно предоставили ранее. Для предоставления соответствующих рекомендаций система анализирует и сопоставляет полученную информацию, т.е. совершает действия, сходные с интеллектуальной;

— фильтр нежелательной почты позволяет отсеивать нежелательные электронные письма, которые являются спамом. Система классификации писем может функционировать по заранее заданному алгоритму, но и при этом может учиться на основании наших указаний, например, система поместила письмо, которое не является нежелательным, в спам. Мы убираем его из спама и технология, основанная на искусственном интеллекте, обучается на основании наших действий посредством анализа категории сообщения, его содержания т.д., для того, чтобы в дальнейшем не классифицировать письма данного рода нежелательными;

— системы автопилотирования транспортных средств при своем функционировании анализируют информацию, получаемую извне, для того, чтобы соблюдать правила дорожного движения, двигаться в полосе, перестраиваться из полосы в полосу, не создавая угроз для других участников дорожного движения. В том числе системы автопилотирования транспортных средств анализируют объекты, находящиеся вокруг машины, и классифицируют их для совершения определенных действий. Например, система автопилотирования должна уметь распознавать людей (пешеходов) для того, чтобы пропускать их на пешеходном переходе и т.д.

Вышеупомянутые системы должны выполнять множество функций, сходных с интеллектуальной деятельностью человека, для совершения действий,

которые позволят получить конкретный результат: порекомендовать товар к покупке, отсеять спам и автономно донести человека из пункта А в пункт Б.

Ярошевич Елизавета,

студент,

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Россия, г. Москва

liza.yaroshevich@yandex.ru

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРАВА С БЛОКЧЕЙНОМ, ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ, ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Аннотация. Главная цель права интеллектуальной собственности — обеспечить создателю объекта произведения или изобретения экономическую выгоду от использования его объекта другими лицами. Внедрение в нашу жизнь таких технологий, как блокчейн, искусственный интеллект, виртуальная реальность одновременно упрощают и усложняют эту задачу. В статье рассматриваются их основные характеристики и вопросы применения.

Ключевые слова: интеллектуальное право, интеллектуальная собственность, блокчейн, искусственный интеллект, виртуальная реальность, технология, проблема авторства, способы защиты.

Человечество каждый день использует объекты интеллектуальной собственности в своем обиходе: читает, смотрит, исследует. Стремительное развитие технологий открывает доступ простому обывателю к огромному перечню таких объектов абсолютно свободно, за считанные минуты, что лишает автора получение вознаграждения за свои труды и старания. Главная цель права интеллектуальной собственности — обеспечить создателю объекта произведения или изобретения экономическую выгоду от использования его объекта другими лицами¹. В связи с этим возникает ряд вопросов:

1. Достаточно ли охраняются объекты интеллектуальной собственности в настоящее время?

2. Какие новые технологии «состоят на службе» у интеллектуальной собственности, помогают ее защищать и развивают ее, а в каких технологиях присутствуют подводные камни?

Первый способ передовой охраны и защиты авторских прав, который имеет большой потенциал — блокчейн. Он представляет из себя базу данных, главная задача которой хранение информации о транзакциях. В переводе с английского blockchain — «цепочка блоков»². Блоки блокчейна взаимосвязаны: каждый последующий блок содержит информацию о предыдущем. Данная конструкция отвечает критерию независимости системы, так как информация в блоках распределена между собой, в связи с чем возможность сбоя в базе сведена к минимуму. Ключевое преимущество технологии блокчейн

¹ См.: Харитонова Ю. С. Правовой режим результатов деятельности искусственного интеллекта // Современные информационные технологии и право : монография. М., 2019. С. 68–83.

² См.: Корниенко О. И., Тройнин Р. А., Денисенко В. В. Технология blockchain // Инновации. № 52. С. 568–573.