

Правовой аспект использования искусственного интеллекта В сфере противодействия коррупции

С каждым днем все более очевидным становится влияние искусственного интеллекта и иных сквозных цифровых технологий на все сферы общественной жизни, что ведет весь мир к Четвертой промышленной революции. По ее окончании общество полностью перейдет на автоматизированное производство, которое будет управляться системами искусственного интеллекта, о чем также свидетельствует высказывание Клауса Шваба, который в 2016 году заявил о том, что искусственный интеллект является одной из движущих сил Четвертой промышленной революции, или "Общества 4.0". В доказательство этого сегодня мы можем наблюдать интенсивное развитие информационных технологий, что ведет к проблемам правовой регламентации понятия "искусственный интеллект" и других связанных с ним дефиниций, условий и особенностей разработки, функционирования и области применения, интеграции в другие системы и мониторинга применения сквозной цифровой технологии искусственного интеллекта <1>. Указанные выше проблемы правового характера стоят не только перед Российской Федерацией, но и перед всем международным сообществом.

<1> Залоило М.В. Искусственный интеллект в праве: научно-практическое пособие / под ред. Д.А. Пашенцева. М., 2021. С. IX - X.

Как указывается в литературе, правовое регулирование искусственного интеллекта только начинает формироваться, однако определенные ориентиры и векторы развития определяются в документах стратегического планирования <2>.

<2> Там же.

Но что же такое искусственный интеллект? Какие его дефиниции существуют и есть ли законодательно оформленное понятие искусственного интеллекта? Как можно использовать искусственный интеллект в сфере противодействия коррупции? Есть ли страны, которые используют искусственный интеллект для борьбы с коррупцией?

В настоящее время существует множество определений термина "искусственный интеллект", которые зависят от области его использования. Например, в зарубежной литературе искусственный интеллект определяется как "способность системы правильно интерпретировать внешние данные, извлекать знания из этих данных и использовать их для достижения конкретных целей и задач посредством гибкой адаптации" <3>.

<3> Там же.

Интересным представляется определение, данное П.М. Морхатом. По его мнению, искусственный интеллект полностью или частично обладает автономной самоорганизующейся компьютерно-аппаратнопрограммной виртуальной или киберфизической, в том числе биокрибернетической, системой (юнит), которая наделена или обладает рядом особенностей и возможностей, к которым можно отнести <4>: антропоморфно-разумные мыслительные и когнитивные действия (например, распознавание образов, символьных систем и языков, рефлексия, рассуждение, моделирование, образное (смыслорождающие и смысловоспринимающее) мышление, анализ и оценка); самореферентность, саморегулирование и самоадаптацию под изменяющиеся условия, самоограничение; самоподдержание себя в гомеостазе; генетический поиск, накопление информации и опыта; способность обучения и самообучения (в том числе - на своих ошибках и своем опыте); самостоятельная разработка тестов под собственное тестирование, самостоятельное проведение самотестирований и тестирований компьютерной и, при возможности, физической реальности; антропоморфноразумное самостоятельное (в том числе творческое) принятие решений и решение задач и проблем.

<4> Морхат П.М. Юнит искусственного интеллекта как электронное лицо // Вестник МГОУ. Серия: Юриспруденция. 2018. N 2. С. 69.

Схожее с вышеуказанным определением предлагают другие авторы <5>. Таким образом, можно сделать вывод о том, что российские правоведы искусственный интеллект наделяют человеческими способностями думать, чувствовать, совершенствовать свои знания, т.е. очеловечивают его.

<5> Васильев А.А., Шпоппер Д., Матаева М.Х. Термин "искусственный интеллект" в российском праве: доктринальный анализ // Юрислингвистика. 2018. N 7 - 8. С. 42.

В Российской Федерации термин "искусственный интеллект" закреплен в Федеральном законе 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". В пп. 2 п. 1 ст. 2 этого Закона говорится о том, что под искусственным интеллектом необходимо понимать комплекс технологических решений, который позволяет 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.

Таким образом, на сегодняшний день нет единого подхода к трактовке понятия "искусственный интеллект", что влечет за собой возможность трактовать этот термин так, как удобно тому или иному государству; понимать под искусственным интеллектом практически все, что разрабатывают ИТ специалисты.

Коррупция является одной из вечных проблем человеческого общества <6>. Она как язва мешает развитию стран, формирует недоверие общества к институтам власти. В XXI веке традиционные методы борьбы с коррупцией <7> показывают свою несостоятельность, что ведет к поискам новых способов борьбы с коррупцией. В качестве помощника в этой борьбе предлагают (начинают) использовать искусственный интеллект.

<6> См.: Противодействие коррупции: новые вызовы / отв. ред. Т.Я. Хабриева. М., 2019.

<7> Антикоррупционное правовое воспитание: научно-практическое пособие / под ред. Д.А. Пашенцева. М.: Проспект, 2020; Антикоррупционное просвещение в Российской Федерации: научно-практическое пособие / отв. ред. Т.Я. Хабриева. М.: Проспект, 2021.

Наибольших успехов в этой работе добились ученые Китайской академии наук и службы внутреннего контроля компартии КНР, чьими совместными усилиями была создана система под названием "Zero Trust", которая с 2012 года демонстрировала свою эффективность в борьбе с коррупцией, ведь с ее помощью было выявлено 8 721 коррумпированный государственный служащий <8>. Но в 2019 году власти Китая приняли решение отключить искусственный интеллект "Zero Trust", сославшись на недостаток его работы, который сводится к следующему: программа не объясняет весь процесс поиска коррупции <9>.

<8> Искусственным интеллектом - по коррупции. URL: <https://nag.ru/news/newsline/103278/iskusstvennyim-intellektom-po-korrupsii-.html>.

<9> В Китае отключат искусственный интеллект Zero Trust - он слишком успешно боролся с коррупцией чиновников в стране. URL: <https://nangs.org/news/it/v-kitae-otklyuchat-iskusstvennyy-intellekt-zero-trust-on-slishkom-uspeshno-borolsya-s-korrupsiyey-chinovnikov-v-strane>.

Одним из последних новшеств в сфере исследования искусственного интеллекта вкупе с механизмами противодействия коррупции является совместная разработка ученых из Высшей школы экономики и Университета Вальядолида, которые разработали нейронную сеть для моделирования и прогнозирования коррупции на основе экономических и политических факторов. Авторы утверждают, что с помощью искусственного интеллекта могут прогнозировать коррупцию на период до трех лет в зависимости от характеристик конкретного региона, а в некоторых случаях это можно сделать задолго до ее проявления и принять профилактические меры. Однако данная

разработка не внедрена в самой Испании, хотя авторами она широко освещается во многих СМИ.

В России искусственному интеллекту предлагают поручить задачу приведения в порядок российского законодательства и повышения эффективности борьбы с коррупцией. По мнению чиновников, традиционными средствами не удастся решить такие проблемы российской правовой сферы, как устаревшее, непрозрачное и избыточное регулирование, распространенность норм, допускающих различное толкование, огромные сроки рассмотрения дел и коррупция, следовательно, по их мнению, в данные сферы необходимо внедрение искусственного интеллекта <10>. Все эти проблемы предлагается решать в три этапа. На первом этапе предлагается выявлять устаревшие, нерабочие, а также неэффективные и неоднозначные правовые нормы, после чего они должны быть скорректированы. На втором этапе предлагается создать электронный кодекс, взяв за образец французскую реформу, но ряд специалистов считают, что реализовать французскую реформу в России, не изменив полностью процесс нормотворчества, невозможно. На заключительном этапе предлагается использовать искусственный интеллект, например, для автоматического поиска всех необходимых документов по типовым делам, а также создать систему управления рисками, которая бы анализировала судебные акты на предмет ошибок и возможных коррупционных проявлений <11>.

<10> Навести порядок в российском законодательстве поручат ИИ. URL: <https://avto.vesti.ru/hitech/article/689580>.

<11> Там же.

Большой ажиотаж вызывает предложение об использовании искусственного интеллекта в качестве обязательной стадии экспертизы законопроектов. На наш взгляд, это очень интересное предложение, которое заслуживает обсуждения, однако хотелось бы обратить внимание на то, что на начальных этапах искусственный интеллект должен работать в тандеме с человеком, но не быть восприимчивым к его поведению и действиям. Мы считаем это очень важным моментом, ведь система искусственного интеллекта предполагает возможность самообучаться, и в результате может возникнуть ситуация, когда недобросовестный чиновник обучит машину неправомерным действиям. Это как минимум может привести к ситуациям предвзятого истолкования тех или иных правовых норм, а, следовательно, признания их незаконными в угоду тому, с кем в тандеме будет работать искусственный интеллект.

На основании изложенного можно сделать вывод о том, что направление по развитию искусственного интеллекта и в России, и за рубежом набирает обороты и становится актуальным как никогда. Искусственный интеллект создается таким образом, чтобы его нейронные сети имитировали структуру человеческого мозга и даже превышали его. Именно поэтому считается, что многие сложные задачи искусственный разум решает лучше человека, однако не стоит забывать о том, что это всего лишь машина, которую создают и обучают люди. По нашему мнению, интеграция искусственного интеллекта во все сферы жизни общества, в том числе и в сферу противодействия коррупции, неизбежна. Анализ ряда зарубежных стран, использующих искусственный интеллект в этой сфере, показал неготовность государств внедрять такие технологии для поимки коррупционеров. Почему? Вопрос остается открытым.

"Пробелы в праве в условиях цифровизации: сборник научных трудов" (под общ. ред. Д.А. Пашенцева, М.В. Залоило) ("Инфотропик Медиа", 2022) {КонсультантПлюс}