

Искусственный интеллект в сфере правоведения.

Научный руководитель – Нургазина Гульмира Есимбаевна

Лавлинский Фёдор Андреевич

Студент (бакалавр)

Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Москва, Россия

E-mail: 9431210@gmail.com

Аннотация:

В данной статье раскрыты главные аспекты работы ИИ в сфере правоведения.

Для данной статьи были выявлены следующие цели:

- Изучить возможность внедрения данной технологии.
- Выявить полезность этой инновации.

Ключевые слова:

Искусственный интеллект, Правоведение, Технологии.

Введение:

Век информационных технологий очень важен, потому что в него приходит огромное количество технологий, которые могут изменить нашу жизнь, сделать её проще и комфортнее. Общество волнуется множество вопросов касающихся развития технологий и внедрения их в повседневность. Поэтому очень важно определить полезность или ущерб инновационных новшеств.

Данная статья предполагает рассмотрение возможности введения ИИ в компьютерное право и в право в целом.

Технология ИИ:

Искусственный интеллект, также известный как ИИ, представляет собой область информатики, посвященную разработке компьютерных систем, способных выполнить сложные задачи, которые традиционно требуют человеческого интеллекта.

Данная технология способна сделать жизнь гораздо легче, ведь с помощью этой системы можно общаться с вымышленным интеллектом, создавать картинки, тексты и даже фильмы.

Преимущество данной программы в том, что она может обрабатывать информацию за короткое время и отдавать обратную связь в течении нескольких секунд. [2]

Актуальность и идея:

ИИ с каждым днём набирает информацию и становится умнее и сложнее, поэтому данная система становится эталоном для каждой информационной компании.

В этой статье предполагается возможность внедрения ИИ в правовую среду, поэтому важно полностью раскрыть все возможные аспекты в данной концепции.

Статистика пользователей ИИ:

Примерно 288 млн человек используют инструменты ИИ в 2024 году.

65% интернет-контента создаётся при помощи искусственного интеллекта в 2024 году.

Более 70% потребителей контента боятся опасности распространения дезинформации с помощью ИИ.

60% потребителей не волнуются за бизнес, в котором используют технологии ИИ.

48% пользователей считают, что ИИ может улучшить объёмный текстовый контент, к примеру содержимое сайта.

94% мобильных пользователей используют голосовых помощников на базе искусственного интеллекта.

38% пользователей уверены, что искусственный интеллект тем или иным образом улучшит их жизнь.

1,7 млрд человек в мире уже пользуются чат-ботом.

1 млн пользователей использовали чат-бота ChatGPT уже через пять дней после запуска.

1 млрд изображений создали пользователи всего через три месяца после запуска инструмента Adobe Firefly. [1]

Исходя из данной статистики, можно понять, что эту систему можно использовать для различных целей и задач.

Основная мысль:

В правовой среде всегда возникают всевозможные вопросы по поводу вынесения решения или выбору наказания.

К сожалению, на рассмотрение разных казусов отводится огромное количество времени и сил.

Но с помощью внедрения данной программы обработки можно избежать многих проблем и сложных вопросов. Ведь система сама будет обрабатывать запрос и находить решение, используя всевозможные законные акты. Поэтому многие процессы можно сделать быстрее, а также удобнее. Данная технология может помочь быстрее обрабатывать запросы о патентовании, вынесении приговора и помощи в решении казусов в сфере правоведения.

Проблемы:

К сожалению внедрение ИИ может вовлечь негативный характер в данную сферу. Например: вынести неверный приговор или неправильно сформулировать ответ на запрос, а также возможна утечка некоторых данных из источника искусственного интеллекта.

Поэтому данная система нуждается в детальной разработке и доработке, чтобы обойтись без допущения ошибок и проблем. [3]

Решения:

Если технологию ИИ довести до идеала, то она может сделать жизнь людей гораздо комфортнее, потому что данная технология способна наладить процессы, которые повлекут за собой решение многих проблем и задач.

По статистике, к 2026 году вырастет эффективность моделей ИИ на 50% в компаниях, которые внедряют прозрачность, доверие и безопасность в системы на базе искусственного интеллекта.

Понимание сильных и слабых сторон современных технологий искусственного интеллекта играет ключевую роль в исследовании влияния ИИ на область правоведения. Это помогает реально оценить потенциальное влияние искусственного интеллекта на практику в сфере правосудия. Важно определить области, где его применение возможно, и области, где это нецелесообразно. [4]

Вывод:

Роль искусственного интеллекта может внести значительные изменения в работе многих правовых программ. Этот вопрос является очень важным для обсуждения, ведь инновации данной технологии способны принести в мир порядок и покой, но для этого важно сделать систему ИИ достаточно безопасной, чтобы не допустить появления ошибок и непоправимых проблем в области права.

Источники и литература

- 1) РБК Тренды - «Искусственный интеллект в цифрах и фактах» URL: <https://trends.rbc.ru/trends/industry/657963559a79474dd4bc9b88>

- 2) Arias P.C. Artificial intelligence & machine learning: A model for a new judicial system? // Revista internacional jurídica y empresarial. - Madrid, 2020. - N 3. -P. 81-91.
- 3) Crootof R. «Cyborg justice» and the risk of technological-legal lock-in // Columbia law review forum. - New York, 2019. - Vol. 119, N 7. - P. 233-251.
- 4) Surden H. Artificial intelligence and law: An overview // Georgia state university law review. - Atlanta, 2019. - Vol. 35, N 4. - P. 1305-1337.
- 5) Тикунов Г.И., Нургазина Г.Е. В сборнике: XV Неделя науки молодежи северо-восточного административного округа города Москвы. Сборник статей участников научных конференций и круглых столов. 2021. С. 51-54.

Иллюстрации

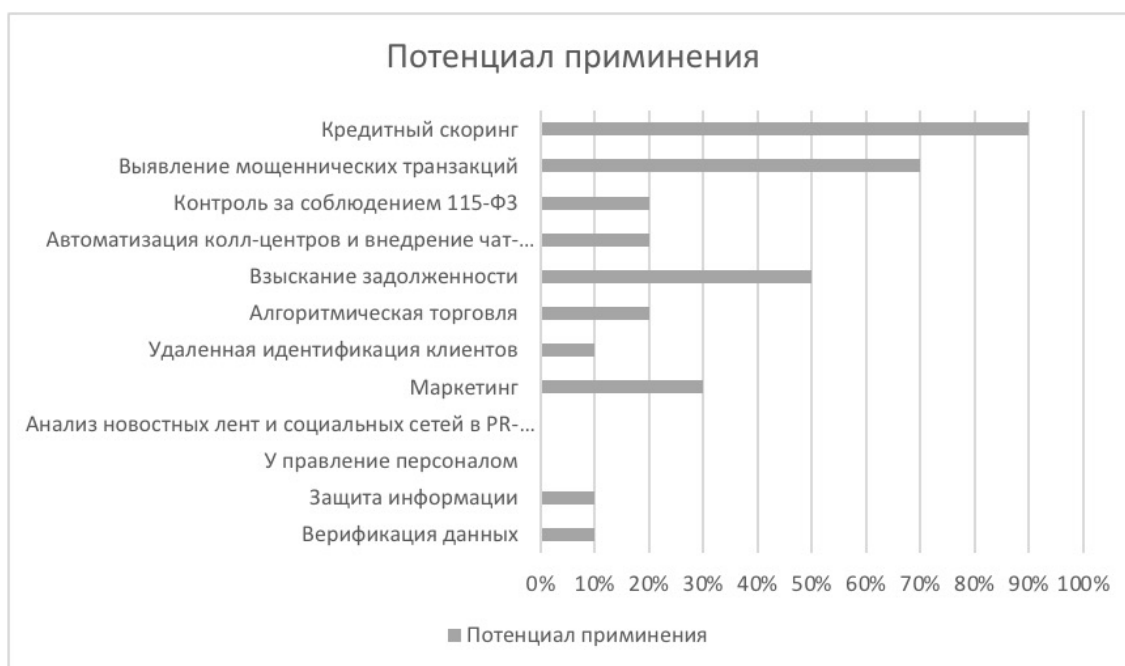


Рис. : Потенциал применения ИИ в разных областях. Литературный источник: «Эксперт РА», «РАЭК-Аналитика» на основе анкет банков. URL: <https://raexpert.ru/>