

# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СФЕРЕ НОТАРИАТА

Ю.С. Кривицкая

Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)

## Аннотация

В статье рассмотрены вопросы внедрения искусственного интеллекта в деятельность одного из важнейших правовых институтов России – нотариата, ключевые моменты, позволяющие нотариату совершенствоваться и взаимодействовать с участниками гражданских правоотношений, используя внедряемые цифровые инструменты. Особое внимание уделено нормативно-правовой базе о нотариате, в частности характеристики видов цифровых технологий, используемых нотариусом в ходе совершения нотариальных действий при оказании услуг юридическим и физическим лицам.

**Ключевые слова:** право, искусственный интеллект, нотариат, цифровизация, нотариус, нотариальные услуги.

Впервые юридическое понятие «искусственный интеллект» был сформулирован в 2019 году Указом Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

Под ним понимают комплекс технологических решений, который позволяет имитировать когнитивные функции человека и получать результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.

Иначе говоря, искусственный интеллект (ИИ) – это область компьютерной науки, которая занимается разработкой систем, способных выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта. В последние годы ИИ стал активно применяться в различных сферах, включая медицину, финансы, производство, транспорт и одной из них является нотариат.

Термин «нотариат» происходит от латинского слова *notarius*, что означает «писец», «секретарь». Большой юридический словарь содержит следующие определения понятия нотариата: «это система нотариальных контор, на которые возложено удостоверение сделок, оформление наследственных прав и предупредить возможность их нарушения» [1, с. 375]. Таким образом можно сформулировать следующее универсальное определение «нотариат».

Нотариат – это профессиональная деятельность, связанная с оказанием юридически значимых услуг на основе нотариального действия. Нотариусы играют важную роль в обществе и включают в себя ряд функций, такие как:

1. Осуществление нотариального удостоверения сделок и документов.
2. Совершение нотариального заверения подписей и подлинности документов.
3. Удостоверение фактов и событий.
4. Хранение и выдача нотариальных актов.

Нотариат выполняет множество задач, включая обеспечение гарантии правовой защиты граждан, создание доверия к документам и сделкам, а также предотвращение мошенничества и конфликтов.

Нотариат, как один из важнейших институтов защиты прав и законных интересов граждан и юридических лиц, не смог остаться в стороне и начал свое развитие в сфере цифровизации и доступности нотариальной деятельности [2, с. 259].

Использование искусственного интеллекта в сфере нотариата может принести немало преимуществ. Во-первых, ИИ может значительно ускорить процесс работы нотариуса. Благодаря алгоритмам машинного обучения и обработке больших данных, ИИ может автоматизировать множество рутинных операций, таких как проверка документов на подлинность, распознавание текста и заполнение шаблонов. Так же, системы ИИ могут использоваться для генерации документов на основе заданных параметров или для автоматической отправки уведомлений о сделках.

Согласно статистическим данным спрос на совершение нотариальных действий в цифровом формате постоянно растет [3, с. 305], граждане часто пользуются оцифровкой документов с сохранением их юридической силы и электронной регистрацией юридических лиц.

Во-вторых, использование искусственного интеллекта может повысить точность и надежность работы нотариуса. Нотариальные акты требуют высокой степени юридической грамотности. Также, искусственный интеллект может помочь в анализе юридической информации и предоставлении рекомендаций по законодательству. Это может быть особенно полезно в случаях, когда нотариусам требуется быстро получить информацию о сложных правовых вопросах. ИИ может помочь идентифицировать потенциальные ошибки и упущения, что снизит вероятность возникновения споров и конфликтов в будущем.

В-третьих, применение искусственного интеллекта может существенно улучшить доступность нотариальных услуг. В некоторых регионах отсутствие достаточного количества нотариусов может привести к очередям и задержкам в получении необходимых документов. ИИ может помочь в распределении рабочей нагрузки и оптимизации процессов, что позволит сократить время ожидания клиентов и улучшить общую эффективность работы системы нотариата.

Важнейшим шагом развития цифровых технологий в деятельности нотариата стало принятие Федерального закона от 27 декабря 2019 года № 480–ФЗ «О внесении изменений в Основы законодательства Российской Федерации о нотариате и отдельные законодательные акты Российской Федерации», также именуемый законом «о цифровом нотариате».

Однако, несмотря на все преимущества, использование искусственного интеллекта в сфере нотариата также вызывает определенные вопросы и вызовы. Во-первых, есть опасения относительно безопасности данных и конфиденциальности. Нотариусы работают с чувствительной информацией и

личными данными клиентов, и необходимо гарантировать, что ИИ будет обеспечивать высокий уровень защиты данных.

Во-вторых, использование искусственного интеллекта может привести к сокращению численности нотариусов. Если рутинные операции будут выполняться автоматически, то потребность в людях для выполнения этих задач станет меньше. Это может повлечь за собой социальные последствия, такие как увеличение безработицы среди нотариусов.

В заключение, использование искусственного интеллекта в сфере нотариата представляет большой потенциал для оптимизации работы и повышения эффективности системы нотариата. Однако, необходимо учитывать и решать возникающие при этом вопросы, связанные с безопасностью данных и социальными последствиями. Правильное внедрение и использование искусственного интеллекта может помочь создать более доступную, точную и эффективную систему нотариата.

#### **Список использованных источников:**

1. Большой юридический словарь / под ред. А.Я. Сухарева, В.Д. Зорькина, В.Е. Крутского. – М. : ИНФРА-М, 1997. – 1235 с.
2. Федорнак, О.А. Развитие электронного нотариата в Российской Федерации / О.А. Федорнак // Молодой ученый. – 2020. – № 43 (333). – С. 258–260.
3. Корман, В.К. Информационные технологии в деятельности нотариата в Российской Федерации / В.К. Корман // Образование и наука в России и за рубежом. – 2018. – № 13(48). – С. 303–308.