УДК 34.096

Гундерич Галина Альбертовна, кандидат технических наук, доцент кафедры уголовного процесса, криминалистики и участия прокурора в уголовном судопроизводстве Крымского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации

e-mail: lomach_a@mail.ru

Панаскова Мария Витальевна, студент 2 курса специалитета Крымского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации, г. Симферополь, Россия

e-mail: mariapanaskova@yandex.ru

ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ

Аннотация. В статье рассматривается вопрос о целесообразности внедрения искусственного интеллекта в деятельность органов прокуратуры, который может повысить эффективность и облегчить выполнение работы оперативных работников. Подчёркивается использования важность способностью искусственного интеллекта значительного улучшения результатов при анализе и обработке больших объемов данных. Для успешной интеграции искусственного интеллекта требуется соответствующая нормативно правовая база инициирование научных исследований, И минимизируют негативные последствия и повысят общую результативность прокурорской деятельности.

Ключевые слова: цифровизация, искусственный интеллект, аналитическая деятельность, прокуратура.

Gunderich Galina Albertovna, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Criminal Procedure, Criminalistics and Prosecutor's

ISSN: 2499-9911

Participation in Criminal Proceedings of the Crimean Law Institute (branch) University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation

e-mail: lomach_a@mail.ru

Panaskova Maria Vitalievna, 2nd Year Specialist Student at the Crimean Law Institute (branch) University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation, Simferopol, Russia

e-mail: mariapanaskova@yandex.ru

ARTIFICIAL INTELLIGENCE ISSUES IN THE ACTIVITIES OF THE PROSECUTOR'S OFFICE

Abstract. The article examines the feasibility of integrating artificial intelligence into the activities of the prosecutor's office, which could enhance efficiency and simplify the tasks of operational staff. The importance of using artificial intelligence is emphasized, as it can significantly improve the results of analyzing and processing large amounts of data. The successful integration of artificial intelligence requires an appropriate regulatory framework and the initiation of scientific research to minimize negative consequences and enhance the overall effectiveness of prosecutorial activities.

Keywords. Digitalization, artificial intelligence, analytical activity, prosecutor's office.

Искусственный интеллект (далее ИИ) представляет собой комплекс технологических решений, способных имитировать когнитивные функции человека, включая самообучение и поиск решений без жестко заданного алгоритма.

Как отмечает Ю.А. Тихомиров: «Информатизацией являются специализированные технические решения в области получения, хранения, использования и защиты сведений, внедряемых компетентными специалистами в деятельность конкретного органа. Они необходимы для улучшения

выполнения служащими своих профессиональных обязанностей и экономии административных ресурсов».

Так, роль прокуратуры в процессе защиты прав, свобод и интересов граждан в современной жизни крайне важна, и ключевым моментом в реализации этих функций является техническое и информационное обеспечение, которое способствует оптимизации, модернизации и упрощению многих процессов. возможность искажения данных, связанная с «человеческим фактором», повышается скорость и эффективность анализа.

На сегодняшний день информационные технологии развиваются с невероятной скоростью, оказывая влияние на все сферы жизни общества. В связи с чем, для обеспечения законности и правопорядка Генеральным прокурором Российской Федерации 22.03.2024 был утвержден План по внедрению технологий искусственного интеллекта и автоматизации деятельности в органах прокуратуры Российской Федерации на 2024–2026 гг.[1] Таким образом, данный проект может привести к улучшению анализа больших объемов данных и повышению оперативности в решении задач.

В соответствии с Приказом Генпрокуратуры России от 14 сентября 2017 № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» [2] для выполнения информационно-аналитической обработки «больших данных» будут использованы технологии искусственного интеллекта.

Среди пелей Концепции основных выделяются повышение эффективности деятельности органов прокуратуры обеспечению ПО верховенства закона, единства и укрепления законности, защиты прав и свобод человека и гражданина, а также охраняемых законом интересов общества и государства, создание условий для оперативной реализации надзорных функций в связи с цифровизацией объектов надзора и др. Таким образом, внедрение цифровых технологий поможет быстрее получать необходимую информацию о состоянии законности, поддерживать должный уровень взаимодействия между прокуратурой и государственными органами по

вопросам профилактики правонарушений, выявлять причины и условия нарушения законности, а также проблемы, связанные с осуществлением прокурорами своих полномочий. [3]

Также, Приказ Генпрокуратуры России от 27.05.2024 № 382 [4] вносит изменения в Концепцию цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации до 2025 года, утверждённую приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 14.09.2017 № 627. [2]

Также вопросы использования цифровых технологий в прокурорской деятельности обсуждены на конференции, состоявшейся 31 октября 2023 года в Университете прокуратуры Российской Федерации, на которой были высказаны предложения о необходимости совершенствования нормативного регулирования в области информационной безопасности, использования цифровых технологий в прокурорской деятельности, принятия мер, направленных на повышение уровня цифровых компетенций прокурорских работников.

Таким образом, вопрос использования искусственного интеллекта в прокурорской деятельности в настоящее время приобрел особое значение, и его актуальность в первую очередь направлена на оптимизацию надзорной деятельности.

Сегодня искусственный интеллект в той или иной степени используется во многих сферах жизни, и активно ведется работа по совершенствованию систем искусственного интеллекта и повышению их эффективности...», — сказал генеральный прокурор Игорь Краснов. Как отметил на пленарном заседании 6-го совещания прокуроров стран БРИКС Генеральный прокурор Российской Федерации И. В. Краснов, «Флагманским направлением среди современных цифровых решений в работе прокуратуры является функционал нейросетей». В связи с чем, для реализации обновленной Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года [5] Генеральным прокурором Российской Федерации утвержден среднесрочный план по внедрению технологий искусственного интеллекта в органах

прокуратуры.

Этот План, в частности, предлагает изучение возможности доработки автоматизированного информационного комплекса «Надзор-WEB» в части создания модуля, позволяющего анализировать обращения граждан, в том числе до их рассмотрения по существу, на основе текста прикрепленных к регистрационной карточке файлов, а также отображать аналитическую информацию, касающуюся обращений, по рубрикам и регионам на картографической основе. [6]

Таким образом, можно сделать вывод, что подобные нововведения в будущем помогут более быстро и эффективно решать вопросы, связанные с обращениями граждан, например, классифицировать обращения по определенным признакам, видеть в комплексе проблемы, которые просят решить граждане.

Кроме того, прокурорские работники высказались о применении нейронных связей в прогнозировании и отслеживании изменений в области законодательства и судебной практики, в работе с обращениями граждан, которая занимает значительную часть общей нагрузки органов прокуратуры, также развитие и внедрение электронного уголовного дела. [7]

Однако, существовать всегда будут риски, что использование искусственного интеллекта может негативно сказаться на качестве результативности осуществляемой надзорной деятельности, от которых зависит уровень состояния законности и достижение основной цели прокурорского надзора - обеспечение верховенства законов. Однако, сложности, с которыми сталкиваются прокурорские работники при использовании информационных систем уже сейчас, например, необходимость большого количества времени на внесение в программу данных; обработка обширного объема информации, анализ большого количества документов; дублирование информации, говорят о целесообразности внедрения искусственного интеллекта в работу органов прокуратуры.

Поэтому, стоит отметить, что эффективность использования цифровых

технологий в организации и осуществлении надзорной деятельности зависит от имеющейся соответствующей правовой и теоретической базы, сформированной накопленным положительным опытом надзорной практики и результатами научных исследований по проблемам, связанным с повышением качества и эффективности надзорной деятельности прокуратуры. Искусственный интеллект сам по себе не тождественен автоматизации процессов, но его развитие приведет к тому, что информационные технологии будут выполнять все больше и больше задач.

Таким образом, можно сказать, что внедрение систем искусственного интеллекта позволит оптимизировать работу с электронными документами, увеличить доступный объем информации для анализа, систематизации, статистики и даже ускорить расследование преступлений. Но не стоит забывать, что любая технология может дать сбой, особенно когда речь идет о судьбе человека и осуществлении правосудия.

Список использованной литературы:

- 1. Сурнин И. Н. Вопросы использования искусственного интеллекта в органах прокуратуры Российской Федерации // Молодой ученый. 2024. № 46 (545). URL: https://moluch.ru/archive/545/119374/ (дата обращения 01.06.2025).
- 2. Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 14 сентября 2017 г. № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» [Электронный ресурс]: // URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_278651/ (дата обращения 01.06.2025).
- 3. Махьянова Римма Мубараковна Использование технологий интеллекта при осуществлении искусственного надзорной деятельности // прокуратуры Юридическая наука. 2024. **№**1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-tehnologiy-iskusstvennogo-intellekta-(дата pri-osuschestvlenii-nadzornoy-deyatelnosti-prokuratury/viewer обращения 01.06.2025).

- 4. Приказ Генпрокуратуры России от 27.05.2024 N 382 «О внесении изменений в Концепцию цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации до 2025 года, утвержденную приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 14.09.2017 № 627» [Электронный ресурс]: // URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_477848/ (дата обращения 01.06.2025).
- 5. Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: // URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201910110003? ysclid = mbqolrem5v622198862 (дата обращения 01.06.2025).
- 6. Гаврилов Максим Александрович Перспективы использования систем искусственного интеллекта в прокурорской деятельности // Искусство правоведения. The art of law. 2024. УДК 347.963. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-ispolzovaniya-sistem-iskusstvennogo-intellekta-v-prokurorskoy-deyatelnosti?ysclid=mbqnsiwqjf367457425 (дата обращения 01.06.2025).
- 7. Покуль Анастасия Анатольевна Использование цифровых технологий в прокурорской деятельности: тенденции развития // Искусство of URL: правоведения. The art law. 2024. УДК 347.963. https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-tsifrovyh-tehnologiy-v-prokurorskoydeyatelnosti-tendentsii-razvitiya?ysclid=mbqo13kk90480636163 (дата обращения 01.06.2025).