

УДК 34.06

Проблемы информационного обеспечения в органах прокуратуры Российской Федерации¹

Судовцева Дарья Константиновна, студент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, dasha_sudovtseva@mail.ru

Статья посвящена изучению проблем информационного обеспечения в органах прокуратуры Российской Федерации. Проанализированы нормативные правовые акты, исследовано влияние информационных технологий и искусственного интеллекта на деятельность органов прокуратуры. Отмечена необходимость профессиональной переподготовки сотрудников для оптимизации работы системы органов прокуратуры Российской Федерации.

Ключевые слова: органы прокуратуры, информация, цифровизация, модернизация, информационная безопасность, искусственный интеллект, информационные технологии.

В условиях развития информационно-коммуникационных технологий и искусственного интеллекта возникает необходимость анализа большого объема данных и информации, что приводит к модернизации множества сфер.

Цифровизация затронула и деятельность органов прокуратуры, что реализуется в рамках национальной программы «Цифровая экономика», утвержденной в 2019 г.

Деятельность государственных органов сегодня представляет собой способ управления государственными делами и защиты прав, свобод и интересов граждан. Роль органов прокуратуры в этом процессе крайне важна для регулирования механизма государственного взаимодействия. Ключевым элементом в этой работе является информационное и техническое обеспечение, которое способствует оптимизации, модернизации и упрощению многих процессов.

Как отмечает Ю. А. Тихомиров: «Информатизацией являются специализированные технические решения в области получения, хранения, использования и защиты сведений, внедряемые компетентными специалистами в деятельность конкретного органа. Они необходимы для улучшения выполнения служащими своих профессиональных обязанностей и экономии административных ресурсов» [1].

Согласно Федеральному закону от 17 января 1992 г. N 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации» [2], Приказу Генпрокуратуры России от 14 сентября 2017 N 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» [3] для выполнения информационно-аналитической обработки «больших данных» будут использованы технологии искусственного интеллекта. Новые технологии позволят обеспечить многофакторную защиту данных, внедрить биометрическую систему идентификации, а также создать программы дистанционного и электронного обучения.

Параллельно с развитием и модернизацией деятельности органов прокуратуры Российской Федерации существует ряд проблем, которые необходимо решить. Вот некоторые из них.

Во-первых, информационное и технологическое обеспечение в различных субъектах находится на разном уровне. Можно наблюдать тенденцию, что в крупных городах, таких как Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск и других, техническое обеспечение более новое и развитое, чем в маленьких городах. Это приводит к разнородности выполнения задач и трудностям взаимодействия между органами разных структур и уровней. В качестве

решения данной проблемы можно предложить равномерное внедрение технологий в органы прокуратуры (что потребует увеличения финансирования), а также одновременное тестирование новых программ в регионах с различными условиями и материально-техническим обеспечением.

Во-вторых, есть сложности, связанные с нормативным регулированием. На сегодняшний день информационное регулирование осуществляется в соответствии со ст. 51–54 Федерального закона от 17 января 1992 г. N 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации», а вопросы, связанные с внедрением новых технологий и искусственного интеллекта, решаются на основании Приказа Генпрокуратуры России от 14 сентября 2017 г. N 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года». Стоит отметить, что приведенные нормативные правовые акты регулируют лишь основные направления в информационном и техническом аспектах. Однако для регулирования более узких направлений необходимо издание новых, более конкретных актов.

В-третьих, существуют постоянные изменения и трудности использования технологий. Сотрудники органов прокуратуры, обладая лишь юридическим образованием и не имея специальных знаний в области информационных технологий и компьютерных систем, сталкиваются с трудностями. Это значительно замедляет и затрудняет работу органов прокуратуры. Способы изменения ситуации ранее отразил в своем публичном выступлении Генеральный прокурор Российской Федерации, который подчеркнул, что сегодня важно изменить отношение работников к новым платформам и технологиям. Также стоит добавить, что для решения этой проблемы необходимо создавать специализированные программы переподготовки и обеспечивать необходимые условия для развития и модернизации.

В-четвертых, существует необходимость защиты большого объема данных и специализированных информационных систем. Сегодня довольно часто встречаются преступления в информационной сфере: взлом паролей, распространение вредоносных программ, распространение противоправной информации, интернет-мошенничество и многие другие. В данный момент реализуется особый порядок доступа к определенным категориям информации: государственной, коммерческой и служебной тайнам. Никто не вправе без разрешения прокурора разглашать материалы проверок, проводимых органами прокуратуры, до их завершения. Для ре-

¹ Научный руководитель: Кислицина Ирина Николаевна — старший преподаватель кафедры судебной экспертизы и криминалистики, Белгородский государственный национальный исследовательский университет.

шения этой проблемы можно использовать многофакторную аутентификацию и биометрические способы защиты.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что сегодня, несмотря на развитие современных технологий и искусственного интеллекта, существует ряд проблем информационного обеспече-

ния, затрудняющих работу органов прокуратуры. Анализ нормативных правовых актов и научных исследований подчеркивает важность и необходимость устранения представленных проблем. Решение этих вопросов с предложенными способами позволит повысить качество, скорость и объем выполнения работы.

Примечания

1. Федеральный закон от 17.01.1992 N 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 1995. N 47. Ст. 4472.
2. Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 14.09.2017 N 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» // Законность. 2017. N 12.
3. Стрельников В. В. Проблемы информационного обеспечения в органах прокуратуры Российской Федерации // Правовое государство: теория и практика. 2012. N 3. С. 64–75.
4. Бессчасный С. А. Цифровая трансформация органов прокуратуры российской федерации // Цифровизация деятельности органов прокуратуры: сборник материалов семинара (круглого стола). М., 2021. С. 8–14.
5. Яцуценко В. В. Дистанционные форматы взаимодействия прокуратуры с населением: проблемы применения // Актуальные проблемы российского права. 2022. N 4. С. 164–169.

English version

Problems of information provision in the prosecution authorities of the Russian Federation
Sudovtseva Dar'ya Konstantinovna, student, Belgorod State National Research University

The article is dedicated to studying the problems of information provision in the prosecution authorities of the Russian Federation. It analyzes normative legal acts, explores the impact of information technologies and artificial intelligence on the activities of prosecution authorities. The necessity of professional retraining of employees to optimize the work of the prosecution system in the Russian Federation is highlighted.

Keywords: prosecution authorities, information, digitalization, modernization, information security, artificial intelligence, information technologies.