
Цифровая трансформация органов прокуратуры: воздействие на эффективность мониторинга соблюдения прав и свобод личности

Полина Александровна Павлова

Донской государственный технический университет

РФ, г. Ростов-на-Дону

E-mail: reception@donstu.ru

Научный руководитель: **Миллеров Евгений Владимирович**

к.ю.н., доцент

Аннотация: В статье рассматривается влияние цифровой трансформации органов прокуратуры на эффективность контроля за соблюдением прав и свобод личности в условиях быстро развивающихся информационных технологий. Основной целью исследования является анализ изменений, происходящих в прокурорской деятельности в связи с внедрением цифровых технологий, а также оценка их влияния на мониторинг соблюдения прав и свобод граждан.

Ключевые слова: прокуратура, цифровизация, надзор, контроль, современность, конфиденциальность, права, мониторинг, технологии

Цифровизация правоохранительных органов, включая прокуратуру, становится важным инструментом для повышения эффективности мониторинга соблюдения прав и свобод личности. Внедрение современных информационных технологий, таких как искусственный интеллект, большие данные и автоматизированные системы, существенно меняет методы прокурорского надзора, обеспечивая более оперативный и точный контроль за законностью. Однако, с учетом быстрого развития цифровых технологий, возникают новые вызовы, связанные с защитой конфиденциальности, правами граждан и этическими аспектами применения технологий. Целью данной статьи является теоретический анализ влияния цифровой трансформации на деятельность прокуратуры, выявление преимуществ и рисков, а также оценка их воздействия на эффективность соблюдения прав и свобод личности в современной правовой системе.

Объектом исследования являются процессы цифровой трансформации органов прокуратуры, включая внедрение информационных технологий и автоматизированных систем в прокурорскую деятельность.

Для достижения поставленных целей в работе используются методы системного анализа, сравнительно-правового исследования, а также методы эмпирического анализа, включая анализ статистических данных и изучение международного опыта применения цифровых технологий в прокурорской практике.

Внедрение новых технологий в прокурорскую деятельность обещает значительное улучшение ее эффективности, ускорение процессов мониторинга соблюдения прав и свобод личности, а также повышение прозрачности и подотчетности работы государственных органов. Однако цифровизация прокуратуры сопряжена не только с возможностями, но и с определенными рисками.

Внедрение цифровых технологий позволяет значительно ускорить процессы мониторинга и анализа информации. Использование автоматизированных систем для обработки данных и искусственного интеллекта (ИИ) позволяет прокуратуре быстрее выявлять нарушения прав и свобод граждан, а также осуществлять контроль за соблюдением законодательства в реальном

времени. Это способствует более оперативному реагированию на потенциальные угрозы правам личности.

Кроме того, цифровизация способствует созданию открытых и доступных платформ для взаимодействия граждан с органами прокуратуры. Например, создание электронных систем подачи жалоб и запросов, а также онлайн-ресурсов для публикации отчетности о деятельности прокуратуры, повышает прозрачность и доверие граждан к органам прокуратуры. Это позволяет быстрее выявлять возможные нарушения и оперативно реагировать на жалобы граждан.

Важно отметить, что анализ больших данных и применение ИИ в прокурорской деятельности позволяют более точно прогнозировать риски и тенденции нарушения прав граждан. Системы ИИ могут обрабатывать огромные объемы информации, выявлять закономерности и аномалии, что помогает прокуратуре не только быстрее реагировать на факты нарушений, но и проводить более глубокий анализ социальных и юридических процессов, влияющих на соблюдение прав человека.

Несмотря на все преимущества цифровых технологий, важным элементом работы прокуратуры остаются человеческие решения. Программы и алгоритмы, используемые в прокурорской деятельности, не могут заменить полностью компетентного прокурора, особенно в вопросах оценки ситуации, интерпретации данных и принятия юридически обоснованных решений.

В заключение можно сказать, что цифровая трансформация органов прокуратуры оказывает значительное влияние на повышение эффективности мониторинга соблюдения прав и свобод личности. Использование современных технологий, таких как искусственный интеллект и большие данные, позволяет улучшить оперативность, точность и прозрачность прокурорского надзора. Однако цифровизация также сопряжена с рисками, такими как угроза нарушения конфиденциальности данных, зависимость от технологической инфраструктуры и проблемы юридической ответственности. Для успешной цифровизации необходимо обеспечить баланс между технологическими инновациями и защитой прав граждан, а также разработать четкие механизмы контроля за использованием цифровых инструментов в прокурорской деятельности.

Список литературы:

1. Иванов, В.П., Смирнова, О.В. Использование искусственного интеллекта в прокуратуре: правовые и этические аспекты // Право и технологии. — 2022. — № 6. — С. 14-29.
2. Кузнецова, Л.Н. Автоматизация прокурорского надзора: практика и перспективы // Вестник уголовного процесса. — 2021. — № 7. — С. 88-101.
3. Попов, А.И., Морозова, Е.В. Цифровая трансформация государственных органов в России: от теории к практике. — М.: Издательство «Юридическая книга», 2022. — 250 с.
4. Степанова, М.В. Роль больших данных в прокурорском надзоре // Журнал цифровой юстиции. — 2023. — № 5. — С. 40-55.