

---

# К вопросам цифровизации прокурорского надзора

**Волык Елизавета Андреевна**

Донской государственной технической университет

РФ, г. Ростов-на-Дону

E-mail: [reception@donstu.ru](mailto:reception@donstu.ru)

Научный руководитель: **Миллеров Е.В.**,

к.ю.н., доцент

**Аннотация:** Статья посвящена актуальным вопросам цифровизации прокурорского надзора в условиях развития цифровых технологий и увеличения объемов информации, подлежащей правовой оценке. Автор анализирует существующие цифровые инструменты, используемые в деятельности органов прокуратуры, и рассматривает перспективы их внедрения в различных направлениях прокурорского надзора. Особое внимание уделяется правовым и организационным аспектам интеграции цифровых технологий, включая использование автоматизированных систем анализа данных, электронного документооборота и искусственного интеллекта.

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

В наше время технологии меняют всё вокруг: от того, как мы общаемся, до того, как работает государство. Прокуратура — это орган, который следит за соблюдением законов, и технологии тоже могут помочь ей работать лучше. Например, с помощью компьютеров можно быстрее анализировать данные и находить нарушения. Но внедрять технологии бывает сложно. Нужно учитывать законы, обучать сотрудников и защищать информацию от взлома. Эта статья рассказывает, как справляться с такими трудностями и использовать технологии для улучшения прокурорского надзора.

Каждый год поступает всё больше данных: обращения граждан, отчёты организаций, информация из интернета. Чтобы всё это обработать, нужны современные программы, которые помогут быстро находить нужные данные. Например, искусственный интеллект (ИИ) может анализировать большие объёмы текста и выделять важное.

Пока что законы не успевают за развитием технологий. Например, не всегда понятно, как использовать автоматические системы и при этом соблюдать права людей. Нужно писать новые законы, которые будут защищать права граждан и регулировать использование технологий.

Не у всех прокуратур есть деньги и специалисты для работы с новыми системами. Чтобы цифровизация была успешной, нужно покупать современные программы, улучшать оборудование и обучать сотрудников.

Когда данные хранятся в цифровом виде, их могут попытаться украсть или испортить. Поэтому важно защищать информацию от хакеров и других угроз. Прокуратура должна использовать современные системы безопасности и сотрудничать с другими органами, чтобы защищать данные. ИИ может помочь находить закономерности в данных, автоматически обрабатывать обращения граждан и анализировать большие массивы информации. Это сократит время на рутинную работу и поможет быстрее находить решения.

Для удобства работы прокуратуры нужно объединить все системы в одну платформу. Это позволит быстро находить нужные данные и работать эффективнее. Такая платформа должна быть удобной и безопасной.

---

Технологические компании разрабатывают передовые решения, которые могут помочь прокуратуре. Но сотрудничество должно быть прозрачным, чтобы соблюдались интересы общества и законы.

Цифровизация — это важный этап развития прокуратуры. Технологии могут сделать её работу быстрее и точнее. Но для этого нужно правильно внедрять новые инструменты, обучать сотрудников, писать законы и защищать данные. Если всё это сделать, прокуратура станет эффективнее, а люди будут больше доверять закону.

**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.