

УДК 347.963

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ

Ремезов Д.О.

Магистрант 1 курса обучения

Академия права и национальной безопасности

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Аннотация: Относительно недавно технологии начали внедряться в работу всех правоохранительных органов и прокуратуры в частности. Существуют проблемы, связанные с воплощением идеи цифровой трансформации, обусловленные начальным этапом внедрения технологий. В статье проанализирован процесс цифровизации, проблемы реализации в действительности и способы их решения.

Ключевые слова: цифровизация, цифровая трансформация прокуратуры, внедрение технологий.

DIGITAL TRANSFORMATION OF THE PROSECUTOR'S OFFICE

Remezov D.O.

Student of the Department of Criminal Law Disciplines of the Southern

University (IUBiP)

Abstract: Relatively recently, technology began to be introduced into the work of all law enforcement agencies and the prosecutor's office in particular. There are problems associated with the implementation of the idea of digital transformation, due to the initial stage of technology implementation. The article analyzes the digitalization process, the problems of implementation in reality and how to solve them.

Keywords: digitalization, digital transformation of the prosecutor's office, technology implementation.

Компьютеризация общества – неотъемлемая часть его современного развития. Ни одну сферу деятельности уже невозможно представить без компьютера. При этом возможности техники и программного обеспечения шагнули настолько далеко, что позволяют без особого труда «перевести в цифру» работу не только отдельно взятого сотрудника, но и органа в целом.

На сегодняшний день технологии шагнули далеко вперед и не перестают стремительно развиваться. Некоторые цифровые технологии стали для нас обыденностью и мы без каких-либо проблем пользуемся ими в различных сферах жизни. Примерно 92,1% организаций в России использует персональные компьютеры[3].

Цифровизация – изменение с помощью цифровых технологий. Переход на цифровой способ записи и передачи данных с помощью цифровых устройств. Внедрение цифровых технологий в различные сферы общества включает в себя и переход к информатизации органов прокуратуры.

Обратим внимание на Приказ Генпрокуратуры России от 14.09.2017 N 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года». Он нацелен на улучшение работы прокуратуры. В соответствии с данным приказом Цифровая трансформация органов и организаций прокуратуры Российской Федерации осуществляется в рамках государственной политики по созданию необходимых условий для развития цифровой экономики Российской Федерации.

Также в соответствии с данным приказом основными целями цифровой трансформации является повышение эффективности деятельности органов прокуратуры по обеспечению исполнения законов, 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; Обеспечение устойчивого и бесперебойного функционирования собственной цифровой инфраструктуры, повышение ее информационной безопасности.

Имеется огромный перечень возможностей нынешних технологий: Накопление, обработка и анализ любой информации; планирование и прогнозирование работы; учет и контроль деятельности, формирование статистической отчетности.

Но что из этого внедряется в деятельность органов прокуратуры? Цифровая трансформация органов прокуратуры предусматривает: предоставление гражданам возможности подачи заявлений и записи на прием в органы прокуратуры РФ в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг; создание у каждого работника прокуратуры персональных электронных почтовых ящиков; установление видеоконференц-связи; внедрение электронных паспортов проверок,

позволяющих юридическим лицам знакомиться со статусом планируемых в их отношении проверок в Едином личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

До утверждения концепции цифровизации единственным программным средством, используемым во всех прокуратурах городов, районов и приравненных к ним специализированных прокуратурах, являлось АРМ Статистика, интерфейс и возможности которого являются довольно скудными. Это «Автоматизированное рабочее место», в нем подготавливается статистическая отчетность в электронном виде, где содержатся сведения о различных показателях работы. Компьютеры фактически использовались как печатные машинки с возможностью периодической отправки электронной почты.

В дальнейшем была попытка создать программное средство для учёта работы прокурора - АИК «Надзор». Автоматизированный информационный комплекс (АИК) «Надзор» – специализированное решение, которое помимо автоматизации классических делопроизводственных функций позволяет автоматизировать надзорную деятельность. Данная программа не увенчалась успехом и не получила массового распространения.

Так А.С. Ганихин, прокурор Ленинград-Финляндской транспортной прокуратуры, считает, что «создание новых программных продуктов, позволяющих автоматизировать отдельные процессы в организации работы, является тупиковым путем, влечёт лишь неоправданные затраты».

Но автоматизация работы прокурора в целом и создание автоматизированного рабочего места позволили бы сократить время на подготовку и обработку документов, значительно автоматизировать аналитическую работу, повысить контроль за работой подчиненных сотрудников, формировать любую статистическую отчетность в считанные секунды.

Также при цифровизации органов прокуратуры могут возникнуть организационно-технические проблемы, выражающиеся в необходимости

проверки подлинности и аутентичности электронных документов. Данная проблема уже на стадии решения. Каждый прокурор в рамках цифровой трансформации получит электронно-цифровую подпись.

Информационное неравенство – ограничение возможностей граждан, не имеющих доступа к современным средствам коммуникации (граждан при обращении в прокуратуру: подача заявления или запись на прием в органы прокуратуры в электронном виде). Решение: установка в общедоступных местах специализированных автоматизированных устройств, позволяющих в полной мере реализовать возможности.

Также стоит обратить внимание на технологическую некомпетентность определенного процента работников прокуратуры. Работникам не хватает знаний, навыков для решения профессиональных задач с использованием информационных технологий. Кроме этого определенная неграмотность, связанная с технологиями присутствует и у населения. Граждане, которые впоследствии могут обращаться в прокуратуру в электронном виде, не имеют достаточных знаний для этого. Для решения проблемы необходима реализация существующих государственных и региональных программ информатизации, а также внедрение соответствующих образовательных стандартов в этой сфере. Так как обучение и развитие в информационной среде является фактором успеха в работе прокуратуры [4].

Одной из главных целей внедрения технологий является обеспечение согласованного развития цифровой экосистемы органов прокуратуры (включающей цифровую среду, а также правила и механизмы взаимодействия органов прокуратуры, граждан и власти). Цифровая трансформация органов прокуратуры может оптимизировать процесс взаимодействия граждан, юридических лиц и предпринимателей с прокуратурой, что должно обеспечить надлежащую защиту прав и интересов граждан, бизнеса.

Таким образом, развитие электронных технологий – одно из приоритетных направлений современной российской правовой политики.

Совершенствование цифровых технологий предполагает качественное улучшение электронного документооборота, адаптированного к деятельности прокуратуры.

Поэтому развитие технологий делает неизбежной цифровизацию органов прокуратуры, более глубокую интеграцию цифровой инфраструктуры во всю ее деятельность. При этом выбор правильного вектора движения в самом начале пути позволит избежать многих возможных ошибок в будущем.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федоров В.В. Информационные технологии в юридической деятельности таможенных органов // ИЦ Интермедия. – 2017. – № 201. – С. 16–39.
2. Ласкина Н.В. Прокурорский надзор: учебник. – М.: "Юстицинформ". 2012. – С. 60-80.
3. Мышковец Г.А. Цифровые технологии как фактор повышения эффективности управления организации // Интеллектуальные ресурсы региональному развитию. – 2019. – Т.5, №1. – С. 98-104.
4. Шапорева О.Н. Формирование готовности у сотрудников организации к обучению // Интеллектуальные ресурсы региональному развитию. – 2019. – Т.5, №1. – С. 173-177.
5. Приказ Генпрокуратуры России "Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года" от 14.09.17 № 627 // Законность. – Ст. 2.