

УДК 347.963

Д. В. Шабаров¹, Ю. Б. Алексеева¹, О. Г. Повжик²

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ РОССИИ:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

¹ Прокуратура г. Санкт-Петербурга, Россия

² Правовое управление Правительства Псковской области, Псков, Россия

Поступила в редакцию 02.05.2023 г.

Принята к публикации 24.06.2023 г.

doi: 10.5922/sikbfu-2023-3-1

5

Для цитирования: Шабаров Д.В., Алексеева Ю.Б., Повжик О.Г. Цифровая трансформация органов прокуратуры России: современное состояние и перспективы развития // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Гуманитарные и общественные науки. 2023. №3. С. 5–15. doi: 10.5922/sikbfu-2023-3-1.

Рассмотрено развитие и внедрение цифровых технологий в процесс осуществления надзорной деятельности органами прокуратуры Российской Федерации. Изучены основные аспекты проводимой государственной политики цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры России. Отражены общие тенденции информатизации прокурорской деятельности в целях укрепления законности и правопорядка. Представлен опыт эффективной апробации в прокуратуре г. Санкт-Петербурга информационных платформ, обеспечивающих повышение квалификации и оценку знаний прокуроров. Освещена цифровая трансформация органов прокуратуры в условиях пандемии 2020–2021 гг. и санкционного давления со стороны недружественных стран на фоне текущей внешнеполитической обстановки. Обоснована актуальность подготовки специалистов по информационной безопасности и защите цифровой инфраструктуры прокуратуры Российской Федерации. Выявлены основные направления развития системы повышения квалификации прокуроров в условиях практико-ориентированной цифровой образовательной среды. Проведен анализ задач в рамках цифровизации надзорной деятельности и сформулированы предложения по повышению эффективности и оптимизации как ведомственного контроля со стороны прокуратуры России, так и информационно-аналитической и мониторинговой деятельности при проведении надзорных мероприятий.

Ключевые слова: прокуратура, цифровизация, трансформация, информационная среда, надзор

Интеграция современных информационных технологий в систему государственной власти является планомерным процессом в условиях вхождения в цифровую эпоху развития общества. В этом процессе неизбежно взаимопроникновение права, экономики, образования и



управления, поскольку «современные общественные отношения находятся в непрекращающемся процессе модернизации, обусловленном новыми потребностями экономики в быстром обмене данными, обработке значительных объемов информации, новых подходах к регулированию отношений» [9, с. 225].

При этом, говоря о проникновении инновационных технологий в общественные отношения, ряд исследователей утверждает важность «соблюдения баланса между новейшими технологиями и традиционными гуманитарными составляющими» [15, с. 153].

Актуально также суждение Н. И. Алексеевой о том, что «определяющим фактором развития общества на современном этапе являются информационные ресурсы. Они влияют на социальные связи, способы коммуникации и механизм правового регулирования, в том числе и на его эффективность» [5, с. 228].

Прогресс и скорость внедрения, постоянная модернизации программных продуктов, позволяющих оптимизировать взаимосвязи между институтами, корпорациями, различными отраслями и органами власти всех уровней, способствует достижению высокой эффективности функционирования всей государственной системы в целом и каждого ее органа в частности. По мнению С. В. Марихина, Ю. В. Дячук и А. М. Дячук, «тенденции цифрового развития обязывают также на законодательном уровне учитывать цифровизацию отраслей при подготовке нормативных правовых актов» [12, с. 147]. При этом необходимо отметить, что не только с точки зрения практики использования инновационных программных продуктов, но и «перед юридической научной общественностью ставятся вопросы о том, как соотносится в информационном пространстве информационное право и цифровое, что такое “цифра” не только с технической точки зрения, но и с правовой» [14, с. 76].

Цифровая трансформация происходит на всех административных уровнях, становится частью национальной политики России и охватывает практически все отрасли народного хозяйства. В связи с этим исследователи отмечают, что «первоочередными задачами, стоящими перед всеми звеньями сети потребителей цифровых информационных услуг, является безопасность полученных данных и обеспечение легитимного адресного доступа к ним лишь уполномоченных лиц» [17, с. 267]. Еще одну актуальную задачу составляет повышение цифровой грамотности потребителей информационных услуг, а также пользователей, осуществляющих работу в программном продукте, в связи с преобладанием «профессиональных кадров на начальных этапах внедрения технологий нового поколения, не подготовленных к новым стандартам» [10, с. 206]. Ряд исследователей отмечает «двойкий процесс: проникновение цифровых технологий в область юриспруденции, а также необходимость правовой регуляции пространства информационных технологий» [16, с. 202].

Таким образом, в сложившейся на сегодняшний день ситуации общество нуждается, с одной стороны, в компетентных и профессионально подготовленных специалистах, а с другой — в системе обучения ра-



боте с инновационными информационно-коммуникационными системами, позволяющими гражданам реализовывать и защищать свои конституционные права [1] при помощи современных компьютерных технологий.

Процесс всесторонней цифровой экспансии не обошел стороной и органы прокуратуры России. Развитие цифровой инфраструктуры и информатизация прокурорской деятельности оказали в последнее время существенное влияние на уровень знаний, умений и навыков современного специалиста надзорной деятельности в части работы с ведомственными информационными сервисами и компьютерной грамотности. Освоение внедряемых высокотехнологичных программных продуктов требует от современного прокурора высокой обучаемости и самодисциплины. Квалификационные требования, предъявляемые к получающему назначение прокурорскому работнику, обязывают его знать «правила ведения делопроизводства, в том числе в условиях электронного документооборота, основы систематизации законодательства, учета и статистической отчетности в органах прокуратуры, порядок работы с информационными системами, эксплуатируемыми в органах прокуратуры Российской Федерации, а также методики осуществления надзора с использованием информационно-коммуникационных технологий» [4; 13, с. 38 – 39].

Такие квалификационные характеристики обусловлены приведением компетенций прокуроров в соответствие с установленными законодательством требованиями [2], а также осуществляемой цифровой трансформацией органов прокуратуры России. Одна из целей этой трансформации состоит в «создании условий готовности к изменениям в общественно-политической и экономической ситуации, связанным с переходом к цифровой экономике, и переходе к сервисной модели владения собственной цифровой инфраструктурой и ее развития» [3].

На данном этапе общего развития цифровой инфраструктуры своеобразным «армированием» системы поддержания законности и правопорядка органами прокуратуры является работа по повышению квалификации и всестороннему личностному развитию высокопрофессионального юридического корпуса прокуроров. По мнению С. И. Литвиненко, «наибольшую актуальность в современных условиях для осуществления качественного прокурорского надзора имеют специальности экономической направленности: бухгалтерский учет, аудит, бюджетирование, управление закупками для государственных и муниципальных нужд» [11, с. 3].

Все перечисленные компетенции невозможно сформировать без поэтапного и качественного практико-ориентированного обучения прокуроров навыкам цифровой грамотности и работы в современных программных продуктах, обеспечивающих анализ деятельности, взаимодействие и контроль поднадзорных и внутриведомственных систем обработки данных. В создавшихся условиях на первое место выходит формирование парадигмы непрерывного образования, позволяющей поддерживать и обогащать актуальными знаниями и умениями прокуроров на всех этапах их трудовой деятельности.



Одной из положительно зарекомендовавшей себя технологией в системе повышения квалификации прокурорских работников является использование информационных платформ для удаленного мониторинга полученных в ходе обучения компетенций. «Оценка знаний и умений прокуроров по изученным в ходе повышения квалификации направлениям надзорной деятельности позволяет в индивидуальном порядке разработать план воспитания и обучения каждого отдельного работника на местах при взаимосвязи кадрового подразделения — районного прокурора, его заместителя, наставника и молодого специалиста» [7, с. 165].

8

Такая архитектура взаимодействия в системе повышения квалификации, в том числе на базе информационно-коммуникационных образовательных платформ, способствует совершенствованию имеющихся у молодого специалиста знаний и эффективному формированию профессиональных навыков.

Обучение специалистов прокурорской деятельности «информационно-технологической грамотности» особенно актуально в условиях постепенного перехода от бумажного документооборота и замещения ряда функций делопроизводства информационно-цифровой средой с целью исключения технических ошибок, а также возросшей цифровизации в ряде сфер прокурорской деятельности, обеспечивающих эффективное функционирование прокуратуры.

Параллельно с этим «использование цифровых средств обучения позволяет осуществлять оперативный мониторинг, проводить аналитическую деятельность с целью дальнейшего совершенствования содержания образовательных программ в системе повышения квалификации» [6, с. 317].

Также следует отметить, что сложившаяся на сегодняшний день внешнеполитическая обстановка и санкционное давление на Россию со стороны недружественных стран Запада, безусловно, оказывают некоторое негативное влияние на развитие цифровой инфраструктуры страны. Вместе с тем политика импортозамещения, проводимая правительством России, и разработка отечественного программного обеспечения — от привычных информационных оболочек офисных пакетов до систем работы с большими базами данных — позволяют не отставать и даже несколько опережать зарубежные аналоги. Имеющийся интеллектуальный и научный потенциал даст возможность в кратчайшие сроки устранить незначительные трудности, с которыми столкнулась отечественная сфера IT-технологий. Также этому в немалой степени способствует внедрение систем удаленного обучения в период пандемии 2020–2021 гг., позволившее трансформировать классическую систему очного и заочного образования в комплексную высокотехнологичную форму профессиональной подготовки с использованием дистанционного обучения.

На основе последних достижений в указанных сферах в системе прокуратуры России разработана двухконтурная система удаленного обучения открытого и закрытого типа. Система закрытого типа пред-



полагает такие формы удаленного взаимодействия, как видео-конференц-связь и система межведомственного взаимодействия, позволяющая делать запросы и получать ответы на обращения из органов государственной власти в электронном виде.

Система открытого типа предполагает использование информационных платформ посредством сети Интернет для оценки знаний и умений прокурорских работников в процессе профессиональной переподготовки, исключая работу с персональными данными, а также с данными, составляющими служебную и охраняемую законом тайну.

Системы открытого контура и технологии удаленного сбора и обработки информации в последние годы стали неотъемлемой частью практически всех образовательных и исследовательских институтов. Проведение опросов, анкетирования, удаленная проверка знаний, а также тестирование респондентов с использованием информационных платформ в цифровой образовательной среде показали свою эффективность и эргономичность.

Апробация таких информационных платформ в системе органов прокуратуры России впервые была проведена в прокуратуре г. Санкт-Петербурга. Алгоритм данной работы подробно рассмотрен в ряде научных публикаций, она обсуждалась на научных конференциях и положительно зарекомендовала себя в ряде прокуратур других субъектов Российской Федерации.

Результатом полного перехода межведомственного и внутриведомственного взаимодействия на цифровую платформу станет универсальная автоматизированная программная оболочка, которая благодаря своим функциональным параметрам сможет осуществлять целый комплекс вспомогательных вычислительных и алгоритмированных работ, высвобождая тем самым человеческий и временной ресурсы для точечной целенаправленной контрольно-надзорной деятельности, обеспечиваемой, как и прежде, высоким профессионализмом, личными и деловыми качествами прокуроров России.

Развитие такой системы позволит в кратчайшие сроки, например при обращении гражданина в органы прокуратуры о нарушении его социальных или трудовых прав, с учетом проведенного мониторинга и анализа состояния законности принять меры прокурорского реагирования в рамках целостного подхода и в совокупности решать в правовом поле все взаимосвязанные вопросы реализации взаимных прав и обязанностей конкретного работодателя и работника. Кроме того, в рамках такой системы станет возможным маркировать проблему применительно ко всей поднадзорной территории, прогнозировать вероятность возвращения к неправомерному состоянию трудовых отношений и разрабатывать меры по профилактике нарушений и совершенствованию правовых регуляторов.

Комплексность мер прокурорского реагирования, помимо прочего, предполагает необходимость постановки вопроса о дисциплинарной, административной, уголовной ответственности виновных лиц, а также надзорное сопровождение принудительного фактического исполнения



решения суда по иску прокурора в соответствии с законодательством об исполнительном производстве и в установленные сроки. Использование цифровой инфраструктуры в перспективе должно существенно повысить мобильность реализации перечисленных полномочий прокурора. На сегодняшний день приоритетными направлениями применения цифровых систем являются решение проблем конкретных граждан, обратившихся за защитой своих прав в органы прокуратуры, адресная точечная помощь, выявление на основе анализа системных просчетов в функционировании органов исполнительной власти и их устранение мерами прокурорского реагирования.

Приведенный маршрут построения цифровой трансформации органов прокуратуры базируется на единых, определенных законодательством принципах оптимизации, консолидации, надежности, стандартизации, унификации, виртуализации, модульности, импортозамещения, единой модели данных и информационной безопасности. Работа по возведению такой мощной и сложной структуры требует слаженности всех структурных подразделений органов и организаций прокуратуры, глубокой аналитической и методической работы, которая формирует основу построения высокотехнологичной контрольно-надзорной деятельности прокуратуры новой формации.

Для решения таких на первый взгляд сложных задач прежде всего необходимо проводить комплексную работу по обучению прокурорских работников и государственных гражданских служащих в информационно-цифровой среде с самого начала их трудовой деятельности. Это относится и к студентам образовательных организаций прокуратуры России, где целесообразно с начальных курсов вести обучение основным программам, которые в дальнейшем будут ими использоваться в процессе трудовой деятельности при поступлении на службу.

При получении информационно-технологических знаний в рамках вузовской подготовки, в том числе в условиях цифровой образовательной среды, внимание вновь назначенного прокурорского работника будет ориентировано не на изучение специализированного программного обеспечения, а на освоение контрольно-надзорной деятельности. Последнее достигается благодаря использованию существующей многоуровневой ведомственной программы психолого-педагогического сопровождения, направленной на стимулирование нравственного, интеллектуального и эмоционального развития, самостоятельности и формирование навыков прокурорской деятельности молодого специалиста органов прокуратуры посредством практико-ориентированного обучения.

Также немаловажным аспектом является поэтапная профессиональная переподготовка прокурорских работников и государственных гражданских служащих, имеющих продолжительный стаж в органах и организациях прокуратуры, с целью их скорейшей адаптации в условиях цифровой трансформации.

Все описанные мероприятия по развитию и модернизации цифровой инфраструктуры невозможны без обучения ведомственных специалистов по кибербезопасности. Обеспечение безопасности баз данных,



их дублирование, сохранение личных и персональных данных прокурорских работников, федеральных государственных гражданских служащих, а также граждан должны осуществляться в строгом соответствии с нормами российского законодательства.

Не вызывает сомнения и то, что нынешняя внешнеполитическая обстановка требует от каждого представителя государственной власти особой бдительности при работе с информацией. Недопущение несанкционированного допуска к базам данных, их утечки, поражения цифровой инфраструктуры вирусным программным обеспечением, а также иных подобных факторов риска должно стать нормой для каждого работника. Осознание ответственности и высокая правовая дисциплина, строгое соблюдение правил информационной безопасности и норм Кодекса этики прокурорского работника — вот основа информационно-психологического противоборства внешним угрозам. Именно эти факторы формируют положительный имидж работников российской прокуратуры среди коллег и граждан.

В процессе дальнейшего развития цифровой инфраструктуры профессиональная подготовка специалистов по обеспечению информационной безопасности и развитию нейросетей может стать перспективным направлением подготовки кадров для органов прокуратуры, равно как и подготовка специалистов по экономической безопасности. Обучение таких специалистов будет целесообразно проводить с привлечением высококвалифицированных преподавателей профильных вневедомственных вузов или на базе специализированных кафедр по вопросам безопасности информации, поддержания и развития цифровой инфраструктуры, создаваемых в образовательных организациях прокуратуры России. Выпускаемые специалисты обеспечат защиту и бесперебойную деятельность цифровых сервисов, от которых зависит эффективная информационно-аналитическая работа органов и организаций прокуратуры Российской Федерации.

Проведенный анализ основных задач, стоящих перед органами прокуратуры России в рамках проводимой государственной цифровизации, позволил сформулировать предложения, которые, на наш взгляд, окажут положительное влияние на деятельность органов прокуратуры.

1. Разработать и внедрить в контрольно-надзорную деятельность органов прокуратуры нейронную сеть, способную методом логического анализа выявлять возможные нарушения федерального законодательства в деятельности органов исполнительной власти. В перспективе аналогичная система может быть использована для оперативного мониторинга сети Интернет, например с целью поиска материалов экстремистской направленности. Актуальность построения такого рода программного обеспечения находит отражение в трудах Т. С. Волчецкой, по мнению которой «цифровое пространство долгое время оставалось серой зоной, где фактически не обеспечивалась защита прав и законных интересов граждан» [8, с. 200]. Процесс построения такой цифровой инфраструктуры будет достаточно сложным и трудоемким, но



ее внедрение позволит уравновесить масштабы исследуемого информационного пространства и кадровые ресурсы высокопрофессиональных юристов, проходящих службу в органах прокуратуры России.

2. Унифицировать и синхронизировать аналитические данные, предусмотренные существующими нормативными документами в рамках ведомственной отчетности по всем направлениям надзорной деятельности за год, полугодие, квартал и т. д., которые будут коррелировать с данными ведомственной и межведомственной правовой статистики.

3. В качестве экспериментального модуля разработать информационно-аналитический ресурс, позволяющий при помощи искусственного интеллекта в тестовом режиме производить логический анализ нормативно-правовых актов и материалов надзорных производств на предмет выявления возможных несоответствий и ошибок, который будет использоваться прокурорами в качестве инструмента вспомогательного объективного контроля.

4. В рамках модернизации кадрового сопровождения разработать программный продукт с интуитивно понятным интерфейсом, который позволит систематизировать и унифицировать многоуровневую архитектуру кадрового обеспечения в рамках электронно-цифрового делопроизводства и выступит в качестве одного из внутренних обеспечивающих модулей контроля и учета работы с личным составом, и в первую очередь с молодыми специалистами, прокуратуры России.

5. Для повышения эффективности и объективной оценки деятельности вновь принятого прокурорского работника начиная от момента трудоустройства в органы прокуратуры, разработать информационно-аналитическую модель виртуального личного кабинета прокурорского работника, в котором будет производиться синхронизация выполняемых функций с имеющимися показателями ведомственной статистики органов прокуратуры, иных правоохранительных органов и органов исполнительной власти.

6. С целью объективного контроля освоения молодым специалистом индивидуального плана воспитания и обучения внедрить в предлагаемую выше программную оболочку модуль «Электронный дневник молодого специалиста (планинг)», который позволит в режиме реального времени проанализировать, дополнить или скорректировать индивидуальный план повышения квалификации.

7. Активизировать деятельность по обучению населения использованию информационных ресурсов для взаимодействия с органами государственной власти.

8. На постоянной основе проводить обучение и переподготовку работников органов прокуратуры России в сфере высоких технологий при работе с информационными ресурсами.

Комплекс предложенных мероприятий, на наш взгляд, оптимизирует работу органов прокуратуры России и будет содействовать укреплению законности и правопорядка в нашей стране. Развитие цифровой инфраструктуры повысит объективность получаемой органами проку-



ратуры информации для проведения анализа состояния законности, обеспечения объективности и справедливости при принятии решений, от которых может зависеть судьба отдельно взятого человека или общества в целом.

Список литературы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г., с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 г.). Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

2. О прокуратуре Российской Федерации : федер. закон от 17.01.1992 г. №2202-1. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

3. Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года (вместе с «Концепцией цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации до 2025 года») : приказ Генпрокуратуры России от 14.09.2017 г. №627 (ред. от 25.11.2022). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

4. Об утверждении квалификационных требований к должностям прокурорских работников прокуратуры города, района, приравненной к ней прокуратуры : приказ Генерального прокурора Российской Федерации от 31.03.2023 г. №227. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

5. Алексеева Н.И. Цифровые технологии как средство повышения эффективности правового регулирования // Образование и право. 2021. №5. С. 227–231. doi: 10.24412/2076-1503-2021-5-227-231.

6. Алексеева Ю.Б. Повышение квалификации прокурорских работников как приоритетное направление кадрового обеспечения прокуратуры России: практика прокуратуры г. Санкт-Петербурга // Образование и право. 2022. №11. С. 315–318. doi: 10.24412/2076-1503-2022-11-315-318.

7. Алексеева Ю.Б., Шабаров Д.В. Цифровые технологии в системе профессиональной переподготовки прокурорских работников: теоретический и прикладной аспект // Формирование цифровой экономики и развитие сквозных цифровых технологий в России как императив новой парадигмы экономического роста. Самара, 2023. С. 165–177.

8. Волчецкая Т.С., Авакьян М.В. Прикладные аспекты противодействия информационно-мировоззренческим угрозам в цифровом пространстве и особенности их профилактики // Актуальные проблемы российского права. 2021. Т. 16, №6 (127). С. 194–201. doi: 10.17803/1994-1471.2021.127.6.194201.

9. Заржицкая Л.С. Проблемы внедрения электронных инструментов в сфере трудовых правоотношений // Законность и правопорядок: история, современность, актуальные проблемы : материалы VI межвуз. студ. науч. конф. М., 2022. С. 225–229.

10. Кованов Е.С. Искусственный интеллект как совершенная система оказания юридической помощи // Молодежь и будущее: профессиональная и личностная самореализация : материалы XI междунар. науч.-практ. конф. Владимир, 2022. С. 203–207.

11. Литвиненко С.И. Прокурор новой формации // Законность. 2020. №9 (1031). С. 3–5.

12. Марихин С.В., Дячук Ю.В., Дячук А.М. Психологические особенности работы государственных служащих в условиях цифровизации // Заметки ученого. 2023. №2. С. 146–148.

13. Надин А.Н. Высокие квалификационные требования, предъявляемые к кандидатам на должности прокуроров, — одна из гарантий создания профессионального корпуса прокурорских работников // Российское государственное управление. 2020. №2. С. 31–51.



14. Полякова Т. А., Минбалеев А. В., Кроткова Н. В. Новые векторы развития информационного права в условиях цивилизационного кризиса и цифровой трансформации // Государство и право. 2020. №5. С. 75–87. doi: 10.31857/S013207690009678-7.

15. Малько А. В., Афанасьев С. Ф., Борисова В. Ф., Кроткова Н. В. Проблемы цифровизации в сфере осуществления правосудия // Государство и право. 2020. №10. С. 151–159. doi: 10.31857/S102694520012242-7.

16. Леонтьев А. Н., Леонтьева Е. Ю., Селезнева И. Г., Сухова А. С. Цифровизация права: направления и этапы становления // Право и государство: теория и практика. 2022. №1 (205). С. 202–204. doi: 10.47643/1815-1337_2022_1_202.

17. Шабаров Д. В., Повжик О. Г. Цифровые технологии в системе повышения квалификации прокурорских работников России // Образование и право. 2022. №7. С. 266–269. doi: 10.24412/2076-1503-2022-7-266-269.

Об авторах

Дмитрий Валентинович Шабаров — прокурор отдела кадров, прокуратура г. Санкт-Петербурга, младший советник юстиции, Россия.

E-mail: shabarovdv@mail.ru

Юлиана Борисовна Алексеева — начальник отдела кадров, прокуратура г. Санкт-Петербурга, советник юстиции, Россия.

E-mail: alekseevayb@mail.ru

Олеся Григорьевна Повжик — заместитель начальника Правового управления Правительства Псковской области, Россия.

E-mail: olesia-tdk@mail.ru

D. V. Shabarov¹, Yu. B. Alekseeva¹, O. G. Povzhik²

DIGITAL TRANSFORMATION OF RUSSIAN PROSECUTION BODIES: CURRENT STATUS AND DEVELOPMENT PROSPECTS

¹ Prosecutor's Office of St. Petersburg, St. Petersburg, Russia

² Legal Department of the Government of the Pskov Region, Pskov, Russia

Received 2 May 2023

Accepted 24 June 2023

doi: 10.5922/sikbfu-2023-3-1

To cite this article: Shabarov D. V., Alekseeva Yu. B., Povzhik O. G., 2023, Digital transformation of Russian prosecution bodies: current status and development prospects, *Vestnik of Immanuel Kant Baltic Federal University. Series: Humanities and social science*, №3. P. 5–15. doi: 10.5922/sikbfu-2023-3-1.

The article discusses the development and implementation of digital technologies in the supervisory activities of the Prosecutor's Office of the Russian Federation. The main aspects of the state policy on the digital transformation of the bodies and organizations of the Russian Prosecutor's Office have been studied. The authors focus on general trends in the informatization of prosecutorial activities for the purpose of strengthening legality and maintaining law and order. The experience of the effective implementation of informational platforms in the Prosecutor's Office of St. Petersburg, providing for the qualification improvement and know-



ledge assessment of prosecutors, is presented. In addition, the article reflects the digital transformation of the prosecution authorities in the context of the 2020 – 2021 pandemic. and sanctions pressure from unfriendly countries against the backdrop of the current foreign policy situation. The relevance of training specialists in information security and the protection of the digital infrastructure of the Prosecutor's Office of the Russian Federation is substantiated. The article identifies the main directions of developing the system of prosecutors' qualification enhancement in the context of a practice-oriented digital educational environment. An analysis of tasks within the digitization of supervisory activities is conducted, and proposals are formulated to enhance the efficiency and optimize both departmental control by the Russian Prosecutor's Office and information-analytical and monitoring activities during supervisory measures.

Keywords: prosecutor's office, digitalization, transformation, information environment, supervision

The authors

Dmitry V. Shabarov, Prosecutor of the Human Resources Department, Prosecutor's Office of St. Petersburg, Russia.

E-mail: shabarovdv@mail.ru

Yuliana B. Alekseeva, Head of the Human Resources Department, Prosecutor's Office of St. Petersburg, Russia.

E-mail: alekseevayb@mail.ru

Olesya G. Povzhik, Deputy Head of the Legal Department of the Government of the Pskov Region, Russia.

E-mail: olesia-tdk@mail.ru