

УДК 34

doi: 10.21685/2072-3016-2025-2-10

## **Использование информационных трансформаций как одно из направлений совершенствования прокурорского надзора за соблюдением прав лиц с ограниченными возможностями здоровья**

**Ю. В. Лаврова**

Прокуратура Железнодорожного района г. Пензы, Пенза, Россия  
Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

iulia.ilyuschina@yandex.ru

**Аннотация.** *Актуальность и цели.* Информационная трансформация в условиях современных реалий является одним из средств прогрессивного развития общества и государства в целом. Учитывая, что большая часть реализации прав граждан, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья, связана с выделением, использованием и освоением бюджетных средств, осуществляемых через проведение уполномоченными органами закупочных процедур, непосредственные отчисления выплат, развитие информационной составляющей и ее активное внедрение и использование в надзорной деятельности органов прокуратуры является одной из предпосылок оперативного выявления фактов ущемлений и нарушений прав социально незащищенных слоев населения и принятия актов прокурорского реагирования. Цель работы – выявить и раскрыть преимущества использования информационных систем и ресурсов в деятельности прокуроров, определить механизм, тактику и методику работы с ними при осуществлении надзора за соблюдением прав лиц с ограниченными возможностями здоровья. *Материалы и методы.* Реализация исследовательских задач достигнута путем анализа преимуществ имеющихся информационных систем и механизмов работы с ними при осуществлении прокурором своей деятельности. В работе использовались общенаучные, специальные и частнонаучные методы получения научных знаний: логический, функциональный, социологический, статистический, формально-юридический, а также другие методы и приемы, способствовавшие достижению цели и решению задач исследования. *Результаты.* Изучены тенденции развития информационной трансформации и ее постепенного внедрения в работу органов прокуратуры, проанализированы основные современные информационные системы и информационные ресурсы и определены преимущества использования таких систем в надзорной деятельности прокурора, приведен основной механизм работы с данными системами при осуществлении надзора за соблюдением прав лиц с ограниченными возможностями здоровья. *Выводы.* Использование современных информационных систем является одним из основных и актуальных направлений прокурорского надзора за соблюдением прав и свобод лиц с ограниченными возможностями здоровья. Данное направление деятельности позволит максимально оперативно осуществить мониторинг состояния законности в указанной сфере, в режиме онлайн выявить факты нарушения прав лиц с ограниченными возможностями здоровья, допущенные уполномоченными органами, либо принять превентивные меры. В этой связи внедрение данных механизмов является необходимым и обязательным при осуществлении прокурором надзорной деятельности.

**Ключевые слова:** прокурорский надзор, лица с ограниченными возможностями здоровья, инвалид, средства реабилитации, информационные системы, цифровизация

**Для цитирования:** Лаврова Ю. В. Использование информационных трансформаций как одно из направлений совершенствования прокурорского надзора за соблюдением прав лиц с ограниченными возможностями здоровья // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. 2025. № 2. С. 117–126. doi: 10.21685/2072-3016-2025-2-10

## **Using the information transformations as one of the directions for improving the prosecutor's supervision over the observance of the rights of persons with disabilities**

**Yu.V. Lavrova**

Prosecutor's Office of the Zheleznodorozhny district of Penza, Penza, Russia

Penza State University, Penza, Russia

iulia.ilyuschina@yandex.ru

**Abstract.** *Background.* Information transformation in the conditions of modern realities is one of the means of progressive development of society and the state as a whole. Considering that most of the realization of the rights of citizens, including persons with disabilities, is associated with the allocation, use and development of budgetary funds carried out through procurement procedures by authorized bodies, the development of the information component and its active implementation and use in the supervisory activities of the prosecutor's office is one of the prerequisites for the prompt identification of violations and violations the rights of socially vulnerable segments of the population and the adoption of acts of prosecutorial response. The purpose of the work is to identify and disclosure the advantages of using information digitalization in the activities of the prosecutor's office, to determine the tactics and methodology of the prosecutor's work with information systems when overseeing the observance of the rights of persons with disabilities. *Materials and methods.* The realization of research tasks was achieved by analyzing the advantages of existing information systems and mechanisms for working with them when the prosecutor carries out his activities. The work used general scientific, special and private scientific methods of obtaining scientific knowledge: logical, functional, sociological, statistical, formal legal, as well as other methods and techniques that contributed to achieving the goals and solving the tasks of the study. *Results.* The author has studied the stages of development of information transformation and its gradual introduction into the work of the prosecutor's office, investigated the main internal and external information systems and analyzed the advantages of using such systems in the supervisory activities of the prosecutor, provides the main mechanism for working with these systems in the supervision of the rights of persons with disabilities. *Conclusions.* The use of modern external and internal information systems is one of the directions for improving the prosecutor's supervision over the observance of the rights of persons with disabilities. This line of activity will make it possible to monitor the state of legality in this area as quickly as possible, to identify online facts of violations of the rights of persons with disabilities committed by authorized bodies, or to prevent possible violations of rights. In this regard, the introduction of these mechanisms is necessary and mandatory when carrying out supervisory activities by the prosecutor.

**Keywords:** prosecutor's supervision, persons with disabilities, disabled, means of rehabilitation, information systems, digitalization

**For citation:** Lavrova Yu.V. Using the information transformations as one of the directions for improving the prosecutor's supervision over the observance of the rights of persons with disabilities. *Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedeniy. Povolzhskiy region. Obshchestvennye nauki = University proceedings. Volga region. Social sciences.* 2025;(2):117–126. (In Russ.). doi: 10.21685/2072-3016-2025-2-10

Современная жизнь не стоит на месте. С каждым годом создаются новые высокотехнологичные программные продукты, позволяющие существенно упрощать и ускорять работу, в том числе надзорных органов, по выявлению правонарушений, взаимодействию между гражданами, совершенствованию информационного обмена и др. Органы прокуратуры не являются исключением.

В этой связи большое значение для совершенствования работы органов прокуратуры имеет активное внедрение в практику современных форм цифровизации. Информационные технологии, электронные системы, искусственный интеллект позволяют одновременно облегчить работу, повысить ее эффективность. От правильной организации информационно-аналитической работы зависят результаты прокурорской деятельности и укрепление законности и правопорядка в стране.

Президент Российской Федерации В. В. Путин в послании Федеральному собранию Российской Федерации от 01.03.2024 отметил, что для развития технологического прогресса необходимо активно использовать и развивать искусственный интеллект, на что будут выделены бюджетные средства в большом объеме [1].

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 цифровая трансформация обозначена в числе приоритетных национальных целей развития Российской Федерации<sup>1</sup>.

В 2004 г. Правительство Российской Федерации своим распоряжением от 27.09.2004 № 1244-р<sup>2</sup> утвердило Концепцию использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти, в которой были определены основные направления использования и внедрения в практику единой государственной политики в сфере использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти. Основной целью использования информационных технологий федеральными органами государственной власти является повышение эффективности механизмов государственного управления на основе создания общей информационно-технологической инфраструктуры, включающей государственные информационные системы и ресурсы, а также сред-

<sup>1</sup> О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года : указ Президента Российской Федерации № 474 от 21.07.2020 // Президент России. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45726>.

<sup>2</sup> Об утверждении Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года и плана мероприятий по ее реализации : распоряжение Правительства РФ № 1244-р от 27.09.2004 // Гарант. URL: <https://base.garant.ru/187388/>

ства, обеспечивающие их функционирование, взаимодействие между собой, населением и организациями в рамках предоставления государственных услуг.

Цифровая трансформация органов и организаций прокуратуры Российской Федерации осуществляется в рамках создания необходимых условий для развития цифровой экономики страны.

Стоит привести точку зрения Э. Б. Хатова о том, что «в условиях больших нагрузок на прокурорских работников, обязанных в том числе выполнять работу по сбору и обработке сведений, характеризующих состояние законности, а также с учетом немалого числа организационно-распорядительных документов, требующих регулярного представления различного рода аналитической информации, постоянно нарастает потребность в качественных результатах информационно-аналитической деятельности, которые достижимы в настоящее время лишь при автоматизированном выявлении и учете закономерностей, выявлении тенденций в структуре и динамике нарушений законности» [2, с. 143].

В 2018 г. Генеральным прокурором Российской Федерации разработана и принята Концепция цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 г.<sup>1</sup>, целью которой являлась максимальная оптимизация и сокращение бумажного документооборота, снижение нагрузки, обеспечение возможности реагирования прокуроров на нарушения закона в режиме онлайн.

Для мотивации активного использования информационных систем Генеральным прокурором Российской Федерации прокурорам субъектов данной Концепцией предписано ежегодно представлять в Главное управление правовой статистики и информационных технологий Генеральной прокуратуры Российской Федерации докладные записки об итогах работы за год в сфере цифровой трансформации и внедрения информационных технологий, в том числе о деятельности уполномоченных по цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации; внедрении и использовании цифровых технологий, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия.

По мнению В. В. Яцуценко, «цифровизация деятельности органов прокуратуры – сложный и многоэтапный процесс, но автоматизированные программы, электронный документооборот и искусственный интеллект помогут повысить качество и уровень работы правоохранительных органов, что будет способствовать повышению законности» [3, с. 188], с чем определенно следует согласиться.

При этом стоит отметить, что, учитывая многолетний опыт работы части прокурорских работников и отсутствие длительное время в их деятельности высоких технологий, на практике возникают определенные трудности

---

<sup>1</sup> Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года : приказ Генерального прокурора Российской Федерации № 627 от 14.09.2017 // Гарант. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71670972/>

при использовании современных информационных систем, связанные, как правило, с непониманием и нежеланием освоения новых навыков и продолжением работы по-старому.

При этом, согласно проведенному старшим научным сотрудником Университета прокуратуры Российской Федерации Н. В. Колесниковой анкетированию, 80 % опрошенных практикующих работников активно используют современные информационные системы в своей работе (50 % отметили открытые данные Федеральной налоговой службы России, 48 % – Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации, 40 % – ГАС «Правосудие», 26 % – единой информационной системы (ЕИС) в сфере закупок, 5 % – СМЭВ) [4, с. 90].

Как отмечается в литературе, «целями использования информационно-коммуникационных технологий и информационных систем в органах прокуратуры является минимизация возможных ошибок, связанных с недостоверной информацией, упрощение системы делопроизводства, повышение оперативности в работе сотрудников прокуратуры» [5, с. 110].

Внедрение таких технологий актуально прежде всего при осуществлении прокурорскими работниками надзора за соблюдением прав лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), поскольку восстановление прав указанной категории граждан зачастую должно иметь оперативный характер, что и позволяют реализовать на практике созданные различные информационные системы.

Кроме того, реализация прав указанной категории лиц напрямую связана с освоением и использованием бюджетных средств, что зачастую осуществляется через проведение уполномоченными органами закупочных процедур и размещение иной информации в открытом доступе. Сказанное требует комплексного мониторинга и отслеживания действий поднадзорных органов в режиме онлайн как на стадии планирования закупочных мероприятий, так и на стадии их проведения, заключения контрактов, дальнейшего исполнения. В этой связи использование информационных систем в рассматриваемом виде надзора является, по сути, его неотъемлемой частью, и от качества такого использования зависит результат прокурорской деятельности в названном направлении.

В настоящее время существует определенный перечень информационных систем, использование которых намного упрощает работу в том числе органов прокуратуры.

Так, государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами (ГИИС «Электронный бюджет») предназначена для обеспечения прозрачности, открытости и подотчетности деятельности государственных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений в сфере управления государственными и муниципальными (общественными) финансами.

В частности, функционал данной информационной системы предполагает возможность получения сведений о реализации региональных проектов

на территории конкретных муниципальных образований, в том числе «Жилье и городская среда» и др.

С указанной системой тесно связана ЕИС в сфере закупок, в которой аккумулируются все закупочные процедуры, проводимые органами и учреждениями.

В режиме онлайн на указанном ресурсе можно выявить нарушения без непосредственного взаимодействия с проверяемыми субъектами, касающиеся сроков исполнения заключенных контрактов на закупку средств реабилитации для инвалидов, предоставления путевок на санаторно-курортное лечение лиц с ОВЗ и др.

Своевременное выявление фактов нарушения сроков исполнения контрактов подрядчиками способствует оперативному восстановлению прав лиц с ОВЗ еще до их нарушения.

Поскольку большая часть закупочных мероприятий проводится по процедуре конкурсов и аукционов, своевременное изучение размещенных заявок со стороны возможных участников закупок, в том числе на предмет их соответствия требованиям аукционной документации, соответствия самих участников критериям отбора, может способствовать недопущению участия в процедуре недобросовестных поставщиков, пресечь факты сговора между участниками.

Для выявления указанных фактов необходимы дополнительные информационные ресурсы, в которых аккумулируется информация о юридическом лице в целом, о его финансово-хозяйственной деятельности, позиции на рынке и др.

К такой системе можно отнести информационный ресурс «Спарк», который тесно связан с базой данных иных органов, арбитражных и иных судов.

Поиск осуществляется через ввод ИНН организации, после открытия карточки, в которой можно увидеть как индикаторы риска компании (например, информацию о том, что сведения о юридическом адресе являются недостоверными), так и связи данной компании с иными, в том числе установить факты аффилированности и конфликты интересов.

Анализ информации позволяет выявить нарушения законодательства о контрактной системе, о противодействии коррупции. Это актуально, например, при проверке закупочных процедур по приобретению технических средств реабилитации для инвалидов.

С помощью государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства прокурор может оперативно осуществить мониторинг информации по многоквартирным домам, выяснить его характеристики, сведения об управляющей компании, обслуживающей тот или иной многоквартирный дом.

К примеру, при поступлении обращения инвалида о ненадлежащем состоянии многоквартирного дома, необорудования его средствами доступа для маломобильных инвалидов прокурору необходимо установить управляющую

компанию, обслуживающую данный многоквартирный дом, с целью дальнейшей проверки ее действий. Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства позволяет максимально быстро получить указанную достоверную информацию, что будет способствовать ускорению восстановления прав заявителя.

Помимо этого, в указанной системе размещаются отчеты о ходе реализации национального проекта «Жилье и городская среда», основной целью и задачей которого является обеспечение доступности маломобильной части населения к объектам социальной инфраструктуры.

Прокурорами по результатам мониторинга данных сведений выявлялись многочисленные факты неразмещения органами местного самоуправления указанных отчетов, в связи с чем принимались меры прокурорского реагирования.

С помощью государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы возможно в максимально короткие сроки получить информацию о земельных участках, объектах недвижимости, а также в режиме онлайн определить местоположение того или иного объекта.

К примеру, одной из прокуратур районного звена с использованием данной системы, функционал которой реализован через приложение «Kadastr.ru», проверены доводы обратившегося на личном приеме инвалида I группы по вопросу бездействия органов местного самоуправления по спилу березы, находящейся в аварийном состоянии. По доводам заявительницы больше года органы местного самоуправления бездействовали, поскольку не могли точно определить местоположение дерева.

Сотрудником прокуратуры района осуществлен выезд по месту жительства заявительницы. Через указанное приложение введен адрес ее проживания, после отобразился кадастровый номер земельного участка. С использованием функции «текущее местоположение» замерены координаты точного местонахождения дерева. Установлено, что оно находилось на границе соседнего участка и участка общего пользования. В результате дерево спилено, права инвалида на безопасное пребывание на участке восстановлены. При этом прокуратуре района потребовалось лишь осуществить выезд на место и несколько действий в приложении<sup>1</sup>.

Помимо внешних информационных систем с целью совершенствования работы органов прокуратуры созданы и внутренние системы, к которым можно отнести прежде всего информационную систему межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры РФ<sup>2</sup>.

Данная система включает в себя несколько модулей и в настоящее время является наиболее эффективно и часто используемой, поскольку ее функ-

---

<sup>1</sup> Архив надзорного производства по жалобе гражданки А. прокуратуры Железнодорожного района г. Пензы, 2024 г.

<sup>2</sup> О введении в эксплуатацию информационной системы межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры Российской Федерации : приказ Генерального прокурора Российской Федерации № 816 от 10.12.2018 // NormaCS. URL: <https://xn--v1aaaaaahhhaaaaaaahhhaaaaaa.normacs.ru/Doclist/doc/6MAS3.html>

ционирование обеспечено на служебных компьютерах прокурорских работников. Она позволяет максимально оперативно получить информацию о зарегистрированных правах на объекты недвижимости, о паспортных данных и данных о регистрации гражданина, о его смерти, об открытых счетах, о наличии транспортных средств, об уплаченных налогах, о социальных выплатах и др.

К примеру, при предъявлении прокурором иска в порядке ст. 45 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации в интересах лица с ограниченными возможностями здоровья к иному лицу у прокурора не всегда имеются сведения о паспортных данных ответчика либо данных о его регистрации, что является одним из обязательных сведений, которые необходимо указать в иске. Запрос таких сведений через указанную систему с использованием модуля «МВД» существенно упрощает и сокращает временные затраты прокурора по подготовке акта прокурорского реагирования.

При проведении проверок исполнения земельного законодательства по обращению инвалида зачастую необходимо иметь сведения о зарегистрированных правах на земельный участок, о регистрации иных прав на него, проанализировать данные реестровых, кадастровых дел и дел правоустанавливающих документов.

Указанные сведения также возможно запросить через информационную систему межведомственного электронного взаимодействия и получить полные данные на земельный участок и достаточно оперативно и полно провести проверку и восстановить права обратившегося лица с ОВЗ.

При выявлении фактов наличия уголовно наказуемых деяний в действиях юридических лиц при нарушении процедуры исполнения контрактов на закупку средств реабилитации для инвалидов через данную систему возможно запросить сведения об открытых счетах в банковских организациях с целью анализа деятельности подрядчиков и заказчиков.

При проверке доводов обращения лица с ОВЗ о бездействии территориальных подразделений Фонда пенсионного и социального страхования по начислению мер поддержки, по надлежащему расчету пенсии прокурором запрашиваются сведения о выплатах заявителю денежных средств указанным органом.

К примеру, рассматривая обращение женщины, являющейся инвалидом 3 группы, по вопросу неполучения пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста 1,5 лет с целью установления факта невыплаты через модуль «СФР» с учетом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность, запрошены сведения о СНИЛС.

Далее в модуле «СФР» запрошены сведения о выплатах. Установлено, что заявителю действительно выплаты по уходу за ребенком не назначались, после чего запрошены сведения у работодателя, который признал факт ненаправления необходимых документов и информации в СФР. Оперативное получение данных о выплатах способствовало оперативному внесению прокурором работодателю представления и быстрому устранению допущенных нарушений работодателем<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Архив надзорного производства по жалобе гражданки М. прокуратуры Железнодорожного района г. Пензы, 2024 г.

С помощью модуля «ЗАГС» возможно оперативно установить наличие записи о смерти гражданина. Такой функционал в настоящее время эффективно используется по обращениям лиц, проходивших службу в зоне специальной военной операции, получивших в результате боевых действий тяжелые ранения и имеющие серьезные ограничения по здоровью. В условиях современной реальности в связи со сложной обстановкой выявляется большое количество ошибочных записей о смерти таких граждан либо отсутствие таких данных о фактически умерших.

В обоих случаях механизм выявления таких фактов одинаков. В обозначенном модуле с использованием фамилии, имени, отчества, даты рождения запрашиваются сведения о смерти, после чего возможно обратиться в интересах обратившихся лиц с исковым заявлением об установлении факта отсутствия смерти и аннулировании записи, либо о признании гражданина умершим. Данные системы информационных компьютерных технологий в настоящее время активно внедряются в практику прокурорской деятельности.

Таким образом, следует согласиться с позицией М. М. Шакирьянова и М. С. Гудкова о том, что «прокурорским работникам необходимо постепенно менять тактику и методику выявления нарушений законов в условиях активного развития информационных технологий и повышать свою компетенцию для эффективного осуществления прокурорского надзора» [6, с. 16].

Использование информационных систем становится самостоятельной сферой с большим разнообразием идей и методов. В этой связи предлагается максимально внедрять в работу данные информационные системы с целью повышения уровня оперативности реагирования на факты нарушения прав лиц с ОВЗ либо предотвращения таких фактов путем своевременного анализа размещенных данных. Названные мероприятия необходимо реализовывать через организацию и проведение различного рода обучений, семинаров, курсов повышения квалификации прокурорских работников. Совершенствование работы в указанном направлении будет способствовать повышению уровня оперативности и своевременности прокурорского вмешательства.

### Список литературы

1. Послание президента Федеральному Собранию от 01.03.2024 // Президент России. URL: [www.kremlin.ru/events/president/news/735](http://www.kremlin.ru/events/president/news/735) (дата обращения: 14.03.2024).
2. Хатов Э. Б. Перспективы цифровизации деятельности органов прокуратуры // Цифровизация деятельности органов прокуратуры : сб. материалов семинара (круглого стола) / под общ. ред. И. В. Горошко ; сост. А. Л. Коренюк ; Ун-т прокуратуры Российской Федерации. М., 2021. С. 142–147.
3. Яцуценко В. В. Проблемы и перспективы внедрения цифровых технологий в деятельность органов прокуратуры // Актуальные проблемы российского права. 2021. № 11. С. 187–193.
4. Колесникова Н. В. Использование информационно-коммуникационных технологий в органах прокуратуры Российской Федерации // Цифровизация деятельности органов прокуратуры : сб. материалов семинара (круглого стола) (г. Москва, 30 сентября 2020 г.) / под общ. ред. И. В. Горошко ; сост. А. Л. Коренюк ; Ун-т прокуратуры Российской Федерации. М. : Изд-во Ун-та прокуратуры Российской Федерации, 2021. С. 84–91.

5. Паламарчук С. А. Совершенствование конституционно-правового регулирования права на информацию в сети Интернет // Северокавказский юридический вестник. 2015. № 4. С. 108–114.
6. Шакирьянов М. М., Гудков М. С. Использование информационных ресурсов сети Интернет при проведении прокурорских проверок // Законность. 2023. № 4. С. 14–17.

### References

1. The President's message to the Federal Assembly, March 1, 2024. *Prezident Rossii = The President of Russia*. (In Russ.). Available at: [www.kremlin.ru/events/president/news/735](http://www.kremlin.ru/events/president/news/735) (accessed 14.03.2024).
2. Khatov E.B. Prospects for digitalization of the activities of prosecutorial authorities. *Tsifrovizatsiya deyatel'nosti organov prokuratury: sb. materialov seminara (kruglogo stola) = Digitalization of the Prosecutor's Office: A Collection of Seminar (Round Table) Materials*. Moscow, 2021:142–147. (In Russ.)
3. Yatsutsenko V.V. Problems and prospects for the introduction of digital technologies into the activities of prosecutorial authorities. *Aktual'nye problemy rossiyskogo prava = Current issues of Russian law*. 2021;(11):187–193. (In Russ.)
4. Kolesnikova N.V. Using the information and communication technologies in the prosecutor's office of the Russian Federation. *Tsifrovizatsiya deyatel'nosti organov prokuratury: sb. materialov seminara (kruglogo stola) (g. Moskva, 30 sentyabrya 2020 g.) = Digitalization of the Prosecutor's Office: A Collection of Seminar (Roundtable) Materials (Moscow, September 30, 2020)*. Moscow: Izd-vo Un-ta prokuratury Rossiyskoy Federatsii, 2021:84–91. (In Russ.)
5. Palamarchuk S.A. Improving the constitutional and legal regulation of the right to information on the Internet. *Severokavkazskiy yuridicheskiy vestnik = North Caucasian Legal Bulletin*. 2015;(4):108–114. (In Russ.)
6. Shakir'yanov M.M., Gudkov M.S. Using the Internet information resources during prosecutorial inspections. *Zakonnost' = Legality*. 2023;(4):14–17. (In Russ.)

### Информация об авторах / Information about the authors

**Юлия Владимировна Лаврова**

заместитель прокурора, прокуратура  
Железнодорожного района г. Пензы  
(Россия, г. Пенза, ул. Луначарского, 5);  
соискатель, Пензенский государственный  
университет (Россия, г. Пенза,  
ул. Красная, 40)

**Yulia V. Lavrova**

Deputy Prosecutor of the Prosecutor's  
Office of the Zheleznodorozhny district  
of Penza (5 Lunacharskogo street, Penza,  
Russia); applicant, Penza State  
University (40 Krasnaya street, Penza,  
Russia)

E-mail: [iulia.ilyuschina@yandex.ru](mailto:iulia.ilyuschina@yandex.ru)

**Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов / The author declares no conflicts of interests.**

**Поступила в редакцию / Received 14.03.2024**

**Поступила после рецензирования и доработки / Revised 06.11.2024**

**Принята к публикации / Accepted 24.03.2025**