

Научная статья
УДК 34 (075.8)
DOI 10.33184/pravgos-2025.4.6

Original article

ПОЛЯКОВА Татьяна Анатольевна ✉
Институт государства и права
Российской академии наук,
Москва, Россия,
polyakova_ta@mail.ru,
<https://orcid.org/0000-0003-3791-2903>

POLYAKOVA Tatyana Anatolievna
Institute of State and Law of the Russian
Academy of Sciences,
Moscow, Russia

КАМАЛОВА Гульфия Гафиятовна
Удмуртский государственный университет,
Ижевск, Россия,
kamalova_gulfiya@inbox.ru,
<https://orcid.org/0000-0003-3568-9429>

KAMALOVA Gulfiya Gafiyatovna
Udmurt State University,
Izhevsk, Russia

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ И ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

LEGAL SUPPORT FOR THE TECHNOLOGICAL POLICY OF DATA ECONOMY
DEVELOPMENT AND PUBLIC ADMINISTRATION TRANSFORMATION:
CHALLENGES AND PROSPECTS

Аннотация. Для современного этапа развития информационного права актуальны проблемы обеспечения современной технологической политики Российской Федерации и формирование новых механизмов в этой области в связи с реализацией федеральной программы «Экономика данных и цифровая трансформация государственного управления». В связи с этим авторами с позиции информационного права проанализированы ключевые аспекты формирования экономики данных как логического продолжения построения цифровой экономики при реализации национального проекта в контексте дальнейшего развития законодательства Российской Федерации в условиях цифровизации. Основной целью исследования является выявление перспективных направлений развития и систематизации информационного (цифрового) законодательства, стоящего на передовых рубежах правового регулирования развития сквозных цифровых технологий. В процессе работы авторами на основе системного подхода применялась совокупность общенаучных и специальных правовых методов, включая методы анализа, обобщения, описания, формально-логический метод и др. Формально-логический метод использовался при исследовании проблем формирования понятийно-категориального аппарата регулирования цифровой среды. Методы анализа и обобщения полученных

Abstract. At the current stage of development of information law, relevant issues include supporting the modern technological policy of the Russian Federation and forming new mechanisms in this area, in connection with the implementation of the federal program "Data Economy and Digital Transformation of Public Administration". In this regard, from the perspective of information law, the authors analyze the key aspects of data economy formation as a logical continuation of digital economy development within the framework of implementing the national project, considering the further development of the Russian Federation legislation in the context of digitalization. The primary purpose of the research is to identify promising directions for the development and systematization of information (digital) legislation, which stands at the forefront of legal regulation for the advancement of cross-cutting digital technologies. In the course of their work, the authors apply a set of general scientific and specific legal methods, including analysis, generalization, description, the formal logical method, and others, based on a systemic approach. The formal logical method is employed in the study of issues related to the formation of the conceptual and categorical apparatus for regulating the digital environment. Analysis and synthesis of the obtained results

© Полякова Т.А., Камалова Г.Г., 2025

результатов позволили сформулировать выводы по совершенствованию российского законодательства в связи с цифровой трансформацией государства и общества. Результаты: проанализированы положения новой технологической политики России, получившей закрепление в Федеральном законе «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; выявлены проблемы развития понятийно-категориального аппарата, формирования и углубления правового регулирования определенных критических и сквозных цифровых технологий на базе системного подхода в целях формирования экономики данных и цифровой трансформации государства.

Финансирование. Статья подготовлена в рамках Государственного задания FMUZ-2024-0035 «Обеспечение цифрового суверенитета и информационной безопасности правовыми средствами».

Ключевые слова: технологическая политика, цифровые технологии, экономика данных, цифровая трансформация, трансформация государства и управления, информационное право, национальный проект, информационная безопасность

Для цитирования: Полякова Т.А. Правовое обеспечение технологической политики развития экономики данных и трансформации государственного управления: вызовы и перспективы / Т.А. Полякова, Г.Г. Камалова. – DOI 10.33184/pravgos-2025.4.6 // Правовое государство: теория и практика. – 2025. – № 4. – С. 59–65.

enable the formulation of conclusions regarding the improvement of Russian legislation in connection with the digital transformation of the state and society. Results: The article analyzes the provisions of Russia's new technological policy, enshrined in the Federal Law "On Technological Policy in the Russian Federation and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation". The paper identifies problems in the development of the conceptual and categorical apparatus, the formation and deepening of legal regulation of certain critical and cross-cutting digital technologies based on a systemic approach, with the aim of forming a data economy and the digital transformation of the state.

Financing. The preparation of the article is supported by the State Assignment FMUZ-2024-0035 "Ensuring Digital Sovereignty and Information Security through Legal Means".

Keywords: technology policy, digital technologies, data economy, digital transformation, state and governance transformation, information law, national project, information security

For citation: Polyakova T.A., Kamalova G.G. Legal Support for the Technological Policy of Data Economy Development and Public Administration Transformation: Challenges and Prospects. *Pravovoe gosudarstvo: teoriya i praktika = The Rule-of-Law State: Theory and Practice*, 2025, no. 4, pp. 59–65. (In Russian). DOI 10.33184/pravgos-2025.4.6.

ВВЕДЕНИЕ

В условиях продолжающегося кризиса современной мировой цивилизации, обусловленного формированием многополярного мира, приоритетное значение для любого государства имеет достижение технологического лидерства и конкурентоспособности высокотехнологичной, наукоемкой продукции как основы для достойного места и роли в системе межгосударственного взаимодействия с целью эффективного экономического развития за счет внедрения и коммерциализации инноваций в технологической сфере. В настоящее время, когда «техника и уровень материального развития считаются высшими критериями» [1, с. 13] и являются мерилами ценности, достижение реальной многополярности невозможно без борьбы и противостояния государств, в том числе без конкуренции в области цифровых технологий и информационного противоборства.

В этой связи закономерной задачей является дальнейшее развитие государственной политики Российской Федерации. В целях ее реализации Указом Президента РФ от 28 февраля 2024 г. № 145 утверждена Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации¹. В нем определены основные принципы и векторы политики государства в указанной области, а также меры по их реализации. В целях развития российской государственной политики, направленной на достижение технологического лидерства, в декабре 2024 г. принят Федеральный закон «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»²

1 Собрание законодательства РФ. 2024. № 10, ст. 1373.

2 О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон от 28.12.2024 № 523-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2024. № 53 (ч. 1), ст. 8533.

(далее – Закон о технологической политике), которым определены цели, задачи создания и внедрения в России отечественных критических и сквозных технологий, формирования долгосрочных предложений и спроса в отношении высокотехнологичной продукции, подготовки высококвалифицированных кадров и др. Ключевой задачей с позиции права, полагаем, является формирование благоприятных правовых и иных условий для реализации технологической политики, включая создание условий для развития инфраструктуры и технологий, формирования спроса на них, осуществления мониторинга и оценки эффективности принимаемых мер стимулирования в сфере наукоемких технологий.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ

Значительную роль среди наукоемких технологий, которые относятся к критическим и сквозным, играют цифровые технологии. Их развитию придают стратегическое значение многие государства. Сегодня стала традиционной констатация исследователями того, что интенсивное применение революционно развивающихся цифровых технологий оказывает трансформирующее воздействие на все сферы. Вместе с тем динамика указанных процессов и происходящие изменения в области цифровизации, несомненно, способствуют не только технологическому развитию, но и эволюции общественных отношений, основой которой является развитие экономического базиса общества. Это связано с тем, что результаты успешной цифровой трансформации сегодня детерминируют основное конкурентное преимущество государства, общества и отдельной личности. Для российской экономики и трансформации управления определяющее значение приобретают процессы разработки и внедрения инновационных цифровых технологий, включая технологии больших данных, искусственного интеллекта, робототехники, распределенного реестра, виртуальной и дополненной реальности, квантовых вычислений, кибербезопасности.

В этих условиях закономерно дальнейшее развитие процессов, начало которым было положено на предыдущих этапах, – киберне-

тики [2; 3], информатизации [4], технологического развития в рамках формирования в России цифровой экономики, связанных с реализацией национальных проектов. Следует обратить внимание, что цифровую экономику, как правило, связывают с процессами технологической цифровой модернизации общества и государства, переходом на новый уровень экономического развития в связи с широким использованием информационно-коммуникационных технологий, усилением роли и значения электронной коммерции и бизнеса. В Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг. цифровая экономика определена как «хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг»³.

Логическим продолжением взятого Россией курса на цифровизацию явился национальный проект формирования экономики данных, о котором впервые было заявлено Президентом РФ летом 2023 г. на Форуме будущих технологий. В указанном проекте поставлены задачи перехода всей экономики, государственного управления, социальной сферы на качественно новые принципы функционирования на основе больших данных. Новым национальным проектом «Экономика данных и цифровая трансформация государства»⁴ определен ряд федеральных проектов в данной области, имеющих ключевое значение для дальнейшего развития приоритетных сквозных цифровых технологий, включая цифровые платформы для социальной сферы, цифровую трансформацию системы государственного управления, отечественные цифровые решения, искусственный интеллект, инфраструктуру кибербезопасности и проти-

³ О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы : Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 // Собрание законодательства РФ. 2017. № 20, ст. 2901.

⁴ Экономика данных и цифровая трансформация государства: национальный проект [Электронный ресурс] // Правительство РФ : сайт. URL: <http://government.ru/rugovclassifier/923/about/> (дата обращения: 02.04.2025).

водействия киберпреступности. Несомненно, все указанные проекты потребуют соответствующего правового обеспечения, основанного на фундаментальных междисциплинарных научных исследованиях.

ПОНЯТИЙНО-КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ

В рамках настоящего исследования, учитывая непреходящее, возрастающее значение развития правового понятийно-категориального аппарата, обращают на себя внимание дефиниции основных понятий, используемых в Законе о технологической политике: агенты развития технологий, высокотехнологичная продукция, технология, критическая технология, сквозная технология, проекты развития технологий, технологическая инновация, технологическое лидерство и др. Подавляющее большинство этих понятий являются не только новеллами законодательства, но и создают основания для дальнейшего развития системы понятий информационного (цифрового) права и иных смежных отраслевых наук. Очевидно, что это необходимо в целях правового обеспечения технологической политики в сфере экономики данных и цифровой трансформации государства.

Сегодня в обширный перечень основных направлений продвижения экономики данных и цифровой трансформации государства входит развитие и продвижение отечественных решений и продуктов в области искусственного интеллекта, робототехники, облачных сервисов, квантовых вычислений, формируемых и внедряемых на базе наукоемких инновационных проектов и достижений. Это позволит вывести российскую цифровую инфраструктуру на новый уровень и обеспечить экономический прорыв и технологическое лидерство. Все указанные векторы неразрывно связаны с поставленными стратегическими задачами достижения технологического суверенитета во взаимосвязанных областях, высокого уровня научно-технологического развития страны, кибербезопасности, расширения и углубления подготовки кадров в соответствующих областях [5; 6; 7].

В связи с этим формирование и дальнейшее продвижение экономики данных требует

и в целом определяет необходимость системных правовых решений в этой сфере, позволяющих создать, совершенствовать, поддерживать и эффективно использовать современную мощную цифровую инфраструктуру России с одновременным обеспечением безопасности используемых цифровых продуктов и решений, массивов разнообразных цифровых данных. Это предполагает переход российской экономики, государства и общества на качественно новые механизмы, включая вопросы публичного управления и инновационного бизнеса, что детерминирует необходимость более совершенного правового регулирования в данной области по сравнению с действующим. Как же должно реагировать в этих условиях право? Безусловно, возрастает значение формирования соответствующих адекватных правовых моделей и механизмов регулирования совокупности общественных отношений, связанных с цифровыми технологиями [8].

Рассматривая вопросы совершенствования правового регулирования информационной (цифровой) сферы в свете новой технологической политики России, построения экономики данных и цифровой трансформации государства, нельзя оставить без внимания то, что важным направлением информационно-правового обеспечения новой формирующейся в России экономики является развитие понятийно-категориального аппарата.

Вместе с тем в рамках полученных результатов сравнительного анализа законодательных норм обращает на себя внимание, что определение понятия «технология» в Законе о технологической политике, которое целесообразно рассматривать как родовое по отношению к понятию «информационная технология», закрепленному в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»⁵ (далее – Закон об информации), представляется значительно более точным с позиции юридической техники. Делается акцент на следующих аспектах технологии:

– является совокупностью методов, средств, операций и процессов;

⁵ Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (1 ч.), ст. 3448.

– включает научно и практически обоснованные методы, средства, процессы и операции;

– осуществляет преобразование различных объектов, включая информацию, для получения продукции, выполнения работ, оказания услуг.

Очевидно, что понятие «информационная технология» в Законе об информации, сформулированное и законодательно закрепленное около двадцати лет назад, значительно отличается и требует развития с учетом многих факторов, являющихся ключевыми в условиях дальнейшего развития информационного общества, модернизации рассматриваемой сферы и цифровой трансформации с учетом именно цифровых аспектов технологий. Это определяет необходимость дальнейшего совершенствования информационного законодательства в русле современной технологической политики России.

Кроме того, с цифровой экономикой и экономикой данных непосредственно связано множество категорий и понятий: цифровая трансформация, цифровизация, цифровые технологии, цифровые инновации, цифровая зрелость, цифровая доверенная среда, цифровой сервис, цифровая платформа, цифровая экосистема, кибербезопасность и иные. Даже беглый их анализ позволяет отметить взаимосвязь содержания указанных понятий с цифровыми данными и их оборотом.

РОЛЬ МОДЕЛЕЙ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ

В настоящее время уже не вызывает сомнений, что цифровые данные лежат в основе не только новой модели экономического развития, но и, как справедливо отмечает А.В. Минбалева, являются новой мировой ценностью, определяющей все стратегические векторы развития современного государства [9, с. 957]. В связи с этим переход на экономику данных предполагает первоочередное продвижение технологий сбора и обмена цифровыми данными, в том числе с использованием новейших датчиков, систем связи, а также их обработки на базе отечественной информационной инфраструктуры.

Вместе с тем при анализе нормативной правовой базы, актов технического регулирования, а также материалов теоретических исследований становится очевидным, что содержание понятия «цифровые данные» для права пока остается дискуссионным и подлежит дальнейшему научно-правовому осмыслению. Однако следует обратить внимание, что такое положение в праве с определением понятий в области цифровых технологий не уникально, аналогичная ситуация сложилась со многими широко используемыми и, в общем, устоявшимися правовыми дефинициями в этой сфере. Так, это относится к широко применяемым сегодня в праве понятиям: искусственный интеллект, робот, киберфизическая система, цифровая платформа, цифровой сервис, цифровая экосистема и др. [10; 11].

Несомненно, что формирование понятийно-категориального аппарата в праве имеет в значительной степени определяющее значение. Однако следует признать, что проблемы правового обеспечения развития отечественной цифровой среды не исчерпываются только этим. Инновационные цифровые технологии предоставляют недоступные до этого возможности, что определяет формирование новых векторов развития, и приоритет приобретают определенные виды деятельности. В этих условиях появляются новые участники информационно-правовых отношений, что предполагает определение их правового статуса и встраивание в систему субъектов информационной сферы в праве [12, с. 135]. В связи с этим следует, на наш взгляд, приветствовать закрепление в Законе о технологической политике таких определений правового статуса субъектов, как агенты развития технологий, квалифицированный заказчик и производитель высокотехнологичной продукции. Между тем следует обратить внимание, что перед информационным правом остро встает вопрос о соотношении правового статуса новых субъектов реализации технологической политики в цифровой сфере с таким базовым субъектом информационного права, как обладатель информации. Кроме того, следует отметить, что вне поля зрения разработчиков Закона о технологической политике, на наш взгляд, остался такой субъект, как разработчик технологии, хотя в документе содержится множество по-

ложений, направленных на усиление охраны права интеллектуальной собственности.

Безусловно, большое влияние на ускорение темпов цифровизации в России, как и во всем мире, оказала недавняя пандемия. События последних лет показали, что реализация прав, свобод и законных интересов граждан, обеспечение информационной безопасности, создание конкурентоспособных цифровых продуктов требуют и должны основываться только на использовании качественных и достоверных цифровых данных. В связи с этим главным вектором построения экономики данных в рамках реализации современной технологической политики должно стать формирование рынка цифровых данных, регламентация механизмов и правил доступа к ним и оборота данных.

В условиях, когда факторами, влияющими на эффективность реализации национальной технологической политики, являются, с одной стороны, глобальная экономическая нестабильность, продолжающаяся рестриктивная политика, характеризующаяся санкционной агрессией недружественных государств, а с другой – возрастает эффективность и динамика разработки и внедрения наукоемких, высокотехнологичных продуктов инновационной деятельности, которые становятся вопросами не только технологического лидерства, но и обеспечения национальной безопасности, в России определен вектор на стратегическое

планирование, формирование среднесрочных и долгосрочных планов реализации политики государства в сфере науки, техники и технологий, создание правовых инструментов практического воплощения данной политики. Это касается в том числе принятия перечней критических и сквозных технологий, порядка подготовки карт технологической кооперации, методики оценки уровня готовности технологий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты исследования позволяют сделать вывод о высокой степени актуальности Закона о технологической политике, который в целом носит рамочный характер и, соответственно, потребует принятия целого ряда подзаконных нормативных правовых актов, а также актов технического регулирования, обеспечивающих реализацию его норм, что в значительной степени определяется и сроком его вступления в силу – через 180 дней с момента официального опубликования. Это представляется оправданным, поскольку предстоящая нормотворческая работа потребует значительных усилий на основе межотраслевых и междисциплинарных научно-правовых подходов, усиления роли такого научного направления, как информационное право, включая дальнейшую разработку проблем систематизации и кодификации информационного и цифрового законодательства.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Дугин А.Г. Теория многополярного мира. Плюриверсум : учебное пособие для вузов / А.Г. Дугин. – Москва, 2015. – 349 с.
2. Батурич Ю.М. Теоретические проблемы компьютерного права : автореф. дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.01 / Ю.М. Батурич. – Москва, 1991. – 39 с.
3. Батурич Ю.М. Право и политика в компьютерном круге. Буржуазная демократия и «электронная диктатура» / Ю.М. Батурич ; отв. ред. Г.Х. Шахназаров. – Москва : Наука, 1987. – 111 с.
4. Морозов А.В. Методологические и организационные основы развития системы правовой информации Минюста России : автореф. дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.13 / А.В. Морозов. – Москва, 2000. – 51 с.
5. Камалова Г.Г. Национальный технологический суверенитет в сфере цифровых технологий: вопросы правового обеспечения / Г.Г. Камалова // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – 2024. – № 10 (122). – С. 52–60.

REFERENCES

1. Dugin A.G. Theory of a Multipolar World. Pluriversum. Moscow, 2015. 349 p.
2. Baturin Yu.M. Theoretical Problems of Computer Law. *Doct. Diss. Thesis*. Moscow, 1991. 39 p.
3. Baturin Yu.M.; Shakhnazarov G.Kh. (ed.). Law and Politics in the Computer Circle. Bourgeois Democracy and "Electronic Dictatorship". Moscow, Nauka Publ., 1987. 111 p.
4. Morozov A.V. Methodological and Organizational Foundations of Development of the Legal Information System of the Ministry of Justice of Russia. *Doct. Diss. Thesis*. Moscow, 2000. 51 p.
5. Kamalova G.G. National Technological Sovereignty in the Sphere of Digital Technologies: Issues of Legal Support. *Courier of Kutafin Moscow State Law University (MSAL)*, 2024, no. 10 (122), pp. 52–60. (In Russian).
6. Polyakova T.A., Minbaleev A.V., Naumov V.B. Modern Priorities for the Development of Information Law: Legal Support of State Sovereignty and Information Security in the Information Space of Russia. *State and Law*, 2025, no. 1, pp. 160–173. (In Russian).

6. Полякова Т.А. Современные приоритеты развития информационного права: правовое обеспечение государственного суверенитета и информационной безопасности в информационном пространстве России / Т.А. Полякова, А.В. Минбалеев, В.Б. Наумов // Государство и право. – 2025. – № 1. – С. 160–173.

7. Полякова Т.А. Обеспечение суверенитета в информационном пространстве – стратегическая задача национальной политики / Т.А. Полякова, Н.А. Троян // Правовая политика и правовая жизнь. – 2024. – № 1. – С. 41–53.

8. Механизмы и модели регулирования цифровых технологий: монография / А.В. Минбалеев и др. – Москва, 2023. – 264 с.

9. Минбалеев А.В. Формирование экономики данных в России в условиях многополярного мира: проблемы правового обеспечения / А.В. Минбалеев // Экономика и управление. – 2023. – Т. 29, № 8. – С. 956–963.

10. Камалова Г.Г. Вопросы правового обеспечения информационной безопасности в контексте развития цифровых сервисов / Г.Г. Камалова // Информационное право. – 2022. – № 4 (74). – С. 38–40.

11. Минбалеев А.В. Проблемы правовой природы цифровых платформ / А.В. Минбалеев // Российская правовая система: в поисках национальной идентичности: сборник докладов XIV Московской юридической недели: в 6 ч. – Москва, 2025. – Ч. 1. – С. 112–115.

12. Чубукова С.Г. Концепция развития системы субъектов информационного права в условиях цифровой трансформации / С.Г. Чубукова // Право и государство: теория и практика. – 2024. – № 9 (237). – С. 134–137.

7. Polyakova T.A., Troyan N.A. Ensuring Sovereignty in the Information Space is a Strategic Task of National Policy. *Legal Policy and Legal Life*, 2024, no. 1, pp. 41–53. (In Russian).

8. Minbaleev A.V. et al. Mechanisms and Models of Regulation of Digital Technologies. Moscow, 2023. 264 p.

9. Minbaleev A.V. Formation of Data Economy in Russia in a Multipolar World: Problems of Legal Support. *Economics and Management*, 2023, vol. 29, no. 8, pp. 956–963. (In Russian).

10. Kamalova G.G. Issues of Legal Support of Information Security in the Context of the Development of Digital Services. *Information Law*, 2022, no. 4 (74), pp. 38–40. (In Russian).

11. Minbaleev A.V. Problems of the Legal Nature of Digital Platforms. *Russian Legal System: In Search of National Identity. Collection of Reports of the 14th Moscow Legal Week*. Moscow, 2025, pt. 1, pp. 112–115. (In Russian).

12. Chubukova S.G. Concept of Development of Information Law Subjects System in the Digital Transformation Context. *Law And State: Theory and Practice*, 2024, no. 9 (237), pp. 134–137. (In Russian).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Полякова Татьяна Анатольевна – доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник, исполняющая обязанности заведующей сектором информационного права и международной информационной безопасности, заслуженный юрист Российской Федерации;

Камалова Гульфия Гафиятовна – доктор юридических наук, доцент, заведующая кафедрой информационной безопасности в управлении, почетный работник сферы образования Российской Федерации.

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Polyakova Tatyana Anatolievna – Doctor of Law, Professor, Chief Researcher, Acting Head of the Sector of Information Law and International Information Security, Honored Lawyer of the Russian Federation;

Kamalova Gulfiya Gafiyatovna – Doctor of Law, Associate Professor, Head of the Department of Information Security in Management, Honorary Worker of Education of the Russian Federation.

Статья поступила в редакцию 14.09.2025; одобрена после рецензирования 30.09.2025; принята к публикации 30.09.2025. The article was submitted 14.09.2025; approved after reviewing 30.09.2025; accepted for publication 30.09.2025.