

**Марченко Екатерина Ивановна**,  
к.ю.н., доцент кафедры «Гражданское право и процесс»,  
Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону  
Marchenko Ekaterina Ivanovna, Candidate of Legal Sciences,  
Associate Professor of the Department of Civil Law and Process  
Rostov State Transport University, Rostov-on-Don

**Кушнарев Илья Вячеславович**, студент,  
Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону  
Kushnarev Ilya Vyacheslavovich, student, Rostov State Transport University,  
Rostov-on-Don

### ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ FEATURES OF LEGAL REGULATION OF INFORMATION SECURITY

**Аннотация:** В работе исследуются нормативно-правовые акты, регулирующие информационную безопасность, анализируются возможности их систематизации в целях установления наиболее слаженной структуры, применение которой будет актуально в судебной практике.

**Abstract:** The paper examines the normative legal acts regulating information security, analyzes the possibilities of their systematization in order to establish the most coherent structure, the application of which will be relevant in judicial practice.

**Ключевые слова:** информационная безопасность, правовое регулирование, защита информации.

**Keywords:** information security, legal regulation, information protection.

Быстрый рост информационного развития влияет на все сферы общественной жизни, потому является стратегическим направлением реализации государственной политики. Правовое регулирование информационной безопасности особенно необходимо в целях защиты информации, прав и законных интересов граждан, пользующихся информационными технологиями в личных и предпринимательских целях. Объем нормативной литературы в сфере информационной безопасности представляет собой огромное количество разрозненных актов разных сфер общественных отношений, потому актуальным представляется анализ существующих нормативно-правовых актов (далее – НПА) в рассматриваемой сфере, в том числе не устанавливающих конкретные правовые предписания, а носящих рекомендательный характер и содержащих общее направление развития и их систематизация.

Ранее в научных кругах уже были предприняты попытки систематизировать источники информационной безопасности Российской Федерации (далее – РФ). Например, А. В. Зенков объясняет необходимость изучения НПА в зависимости от их юридической силы и располагает в соответствии с этим Доктрину информационной безопасности на уровне Указов Президента РФ [1, с. 13-33]. Такой подход, согласно нашим представлениям не может быть принят, поскольку документы декларативного характера устанавливают направление деятельности и развития всех остальных нормативных источников. А. В. Копылов предлагает четырехуровневую систему: нормы международного права и



Конституция РФ, акты только отрасли информационного законодательства, затем акты, относящиеся к иным отраслям законодательства, содержащие нормы об информационной безопасности и в конечном итоге отдельные информационно-правовые нормы[2, с. 146]. И. П. Батаева убеждена в целесообразности похожей классификации, только с учетом сложения в одну категорию федеральных законов и подзаконных актов, следующей ступенью она предлагает считать ГОСТы, методы, классификаторы и иные акты об особенностях документооборота, а четвертый уровень представляет в виде локальных актов[3, с. 2-3]. На наш взгляд, целесообразно классифицировать с учетом следующих положений.

Основы регулирования и защиты информационной безопасности установлены в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»[4]. Этот закон регулирует такие важные положения, как принципы использования информации, правовой статус операторов, распространителей, владельцев информационных ресурсов, порядок мониторинга и ограничения доступа к информационным ресурсам и прочее. Общие направления и стратегические цели обеспечения национальной безопасности в информационной среде, организационные основы и описание угроз установлены в Доктрине, утвержденной Указом Президента РФ «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»[5].

Также отдельные НПА устанавливают особенности защиты в зависимости от характеристики охраняемой информации и субъектов ее использования. Ими являются Федеральные законы «О коммерческой тайне», «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», «Об инвестировании средств для финансирования накопительной пенсии в Российской Федерации», «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и т. д.[6-9]. А также Указы Президента РФ, например, Указ Президента РФ «О некоторых вопросах информационной безопасности РФ» утверждает некоторые правила использования информации именно в сети «Интернет»[10]. Ниже по уровню юридической силы находятся приказы, распоряжения и иные разъяснения министерств и ведомств, регулирующие особенности документооборота и прочих проблем реализации законодательных требований.

Таким образом, в результате проведенного исследования были сделаны выводы об особенностях системы НПА в сфере защиты информации. В частности, в отдельных сферах общественной жизни установлены свои акты, регулирующие вопросы информационной безопасности. Некоторые из них напрямую посвящены вопросам защиты информации, другие имеют собственный предмет регулирования, а обеспечению информационной безопасности уделяют несколько норм. В свою очередь имеются и те, которые лишь отсылают к соблюдению федерального законодательства в рассматриваемой теме. Потому нельзя относить их к одной ступени в системе нормативно-правовых актов, регулирующих информационную безопасность. Предложенная выше классификация не может претендовать на единственно верную, но, на наш взгляд, установление единообразной систематизации в рассматриваемой сфере позволит исключить субъективное понимание и путаницу в существующем массиве законодательных актов, а также выработать единый взгляд на их применение и толкование.

*Список литературы:*

1. Зенков А.В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов – М.: Юрайт, 2023. – 107 с.
2. Копылов В.А. Информационное право: учебник. – М.: Юрист, 2002. – 427 с.
3. Батаева И.П. Защита информации и информационная безопасность // Труды международного симпозиума «Надежность и качество». 2012. – С. 1-4.



4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 31.07.2023) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448.

5. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» // «Собрание законодательства РФ». 2016. № 50. Ст. 7074.

6. Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О коммерческой тайне» // Собрание законодательства РФ. 2004. № 32. Ст. 3283.

7. Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ (ред. от 10.07.2023) «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2017. № 31 (Ч. I). Ст. 4736.

8. Федеральный закон от 24.07.2002 № 111-ФЗ (ред. от 28.02.2023) «Об инвестировании средств для финансирования накопительной пенсии в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2002. № 30. Ст. 3028.

9. Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 28.04.2023) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» // Собрание законодательства РФ. 2011. № 1. Ст. 48.

10. Указ Президента РФ от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2022. № 18. Ст. 3058.

