

*Аскеров Т.Р.,
студент 1 курс, Юридический институт
Белгородский государственный национальный исследовательский
университет, Россия, г. Белгород
Научный руководитель: Бородаенко Наталья Васильевна,
старший преподаватель НИУ «БелГУ»*

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

***Аннотация:** В статье будет рассматриваться обеспечение законом безопасности в информационной сфере. Данный вопрос актуален как никогда, потому что именно в наше время информация является одним из самых главных ресурсов в нашей жизни. Ввиду высокой потребности необходимо обеспечить безопасность ее оборота. Для этого государства ввели специальные законы, регулирующие эту деятельность.*

***Ключевые слова:** информация, информационная безопасность, информационные технологии, федеральный закон, информационная сфера, защита информации, государственная тайна, персональные данные.*

***Annotation:** The article will consider the provision of information security by law. This question is more relevant than ever, because it is in our time that information is one of the most important resources in our lives. Due to the high demand, it is necessary to ensure the safety of its turnover. For this purpose, States have introduced special laws regulating this activity.*

***Key words:** information, information security, information technology, federal law, information sphere, information protection, state secret, personal data.*

Вопрос информационной безопасности встал не так давно ввиду того, что информация начала становиться основной потребностью общества в середине прошлого века. Во всех странах мира активно используют различные информационные технологии, находясь под постоянным потоком поступления различных сведений. К гражданам могут поступать сведения, которые могут распространять враждебную информацию: «Запрещается распространение информации, которая направлена на пропаганду войны, разжигание национальной, расовой или религиозной ненависти и вражды, а также иной информации, за распространение которой предусмотрена уголовная или административная» [1]. Распространение таких сведений, может как-либо навредить личности, обществу и государству. Такими сведениями могут служить, например, экстремистские материалы: «для противодействия пропаганде экстремизма и обеспечения информационной безопасности необходима комплексная система мероприятий. Во-первых это совершенствование законодательства противодействию экстремизму, чтобы более эффективно препятствовать размещению различного рода экстремистских материалов в сети Интернет» [11].

Информационная безопасность – это обеспечение защищенности информации от каких-либо попыток несанкционированного доступа к нему. Эта сфера урегулирована законом и различными нормативно-правовыми актами. Одним из таких является основной закон РФ - Конституция Российской Федерации. В основном нормативно-правовом акте России указано: «Каждый имеет право на личную и семейную тайну, тайну переписки, телефонных разговоров и иных сообщений. Ограничение этого права допускается только на основании судебного решения» [2]. Это означает, что личная информация каждого гражданина страны является конфиденциальной и не должно быть подвержено каким-либо угрозам нарушения ее безопасности. Конституция гласит, что все люди имеют право на свои секреты и распространение этих сведений может быть осуществлено только по

желанию самой личности. Эти правовые основы обеспечивают информационную безопасность личности и граждан России.

В России основную роль в информационной сфере играет Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» [3]. Данный закон является основным для регулирования информационной сферы РФ. Он содержит в себе основные понятия, определяет, какая информация относится к конфиденциальной, а какая - к общедоступной. Именно здесь прописаны основные направления по защите информации, ограничения доступа к ней и привлечение к ответственности за нарушение каких-либо норм права, касающихся этой сферы. «Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при:

1. Осуществление права на поиск, получение, передачу, распространение и производство информации
2. Применение информационных технологий
3. Обеспечение защиты информации.» [4]

Следующий закон, который касается сферы информационной безопасности – Федеральный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» [5]. Данный нормативно-правовой акт регулирует ИТ-деятельность и информационную систему тех предприятий и организаций, чья деятельность отражается на важных сферах жизни населения и государства, включая их безопасность. Закон ставит целью организаций в информационной деятельности вести обнаружение, предупреждение и ликвидацию компьютерных атак, которые направлены на нанесение вреда информационным системам критической инфраструктуры. Наряду с этим законом по регулированию этой деятельности, существует еще один нормативный акт – Указ Президента РФ «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации» [6]. Этот закон, в свою очередь, определяет комплекс, структуру и

задачи тех субъектов, которые будут обеспечивать безопасность критической инфраструктуры. К ним относятся как должностные лица, так и организации и подразделения.

Информационная безопасность также регулируется в кодексах различных отраслей права Российской Федерации. Наиболее обширно указано в Уголовном кодексе РФ [7] и в Кодексе административных правонарушений РФ [8]. Данные кодексы обеспечивают запрет тех действий, которые как-либо могут навредить безопасности информации. Уголовный кодекс контролирует неправомерный доступ к информации, использование вредоносных программ и неправомерно воздействие на критическую инфраструктуру: «Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации и информационных систем (Уголовный кодекс РФ (гл. 28):

1. неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272);
2. создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ (ст. 273);
3. нарушение правил эксплуатации ЭВМ, систем или сетей ЭВМ (ст. 274)»[12].

КоАП РФ в основном регулирует нарушения правил защиты информации, за которые налагается штраф: «Определена гл. 13 «Административные правонарушения в области связи и информации» КоАП РФ:

1. ст. 13.11. Нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных);
2. ст. 13.12. Нарушение правил защиты информации;
3. ст. 13.13. Незаконная деятельность в области защиты информации;
4. ст. 13.14. Разглашение информации с ограниченным доступом и др.»[12].

В Гражданском кодексе РФ не указано что-либо по поводу информационной безопасности, но может предусмотреть возмещение ущерба за какие-либо нарушения защиты информации.

Последний нормативно-правовой акт, который стоит рассмотреть, это Доктрина информационной безопасности РФ [9]. Он тоже занимает одно из самых основных ролей в сфере защиты информации. Здесь уже затрагиваются вопросы национальной безопасности России: «Настоящая Доктрина представляет собой систему официальных взглядов на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в информационной сфере» [10]. Помимо этого, указаны национальные интересы в информационной сфере, основные информационные угрозы, состояние информационной безопасности и прочие направления.

Таким образом, проведенный анализ нормативно-правовых актов позволяют сделать следующие выводы: Конституция РФ закрепляет одним из основных прав человека право на защиту своей личной информации, что обеспечивает информационную безопасность личности и гражданина. В Российской Федерации на законодательном уровне строго закреплены основы обеспечения информационной безопасности. Информационная безопасность регулируется в различных отраслях права, таких, как уголовно-правовой и административно-правовой. Данное исследование показало, что РФ необходимо продолжать совершенствование информационной безопасности на законодательном уровне.

Использованные источники:

1. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) – ст. 10 [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/546dcc703c0a1e08647b40a2eeaf9461168c7cb1/
2. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе

- общероссийского голосования 01.07.2020) – ст. 23 [Электронный ресурс]. URL:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/2573fdee1caecac37c442734e00215bbf1c85248/?ysclid=lgmwzgz3k6k937382967
3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) - [Электронный ресурс]. URL:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/?ysclid=lgwrsl0of4336387760
4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) – ст. 1 [Электронный ресурс]. URL:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/314a79f49a806b40b413fda2b160c63163cb3d6d/
5. Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» – [Электронный ресурс]. URL:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220885/?ysclid=lh15o67tgb431632700
6. Указ Президента РФ от 15 января 2013 г. N 31с «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации» – [Электронный ресурс]. URL: <https://base-garant.ru.turbopages.org/base.garant.ru/s/70299068/>
7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ – [Электронный ресурс]. URL:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/?ysclid=lh15t6yak2938304399

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ – [Электронный ресурс]. URL:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/?ysclid=lh15vg3291447911006

9. Доктрина информационной безопасности РФ [утверждена Указом Президента РФ от 5 декабря 2016 г. N 646] – [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/4dbff9722e14f63a309bce4c2ad3d12cc2e85f10/

10. Доктрина информационной безопасности РФ [утверждена Указом Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646] – 1 часть, 1 пункт [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/02ede4153cefcfb2787580144c4bd05be466415f9/

11. Корпусова М.В., Темерева А.В. Информационная безопасность государства и угрозы экстремизма // Влияние науки на инновационное развитие: сборник статей Международного научно-практической конференции. В 3 ч. Ч. 3 - Уфа: АЭТЕРНА. 2016. - С.187-189.

12. Степанова Г.А. Правовое обеспечение информации и функционирования корпоративных информационных систем в РФ / Корпоративные информационные системы. - 2019. - №4(8). – С.12-14