

УДК 347.2/.3

ЮРИДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

Абушова Сабина Алам кызы,

магистр

1 курс, юридический факультет

Казанский (Приволжский Федеральный Университет

Россия, г. Казань

Аннотация

Статья посвящена проблеме безопасного пользования сетью Интернет. Сегодня, практически невозможно встретить человека, который не является активным пользователем Интернета. Мы ведем документооборот, ведем личные страницы в социальных сетях, храним важные персональные данные в разного рода сайтах. В статье рассматривается вопрос обеспечения собственной безопасности в Интернете, ведь сегодня он всё больше становится частью нашей жизни.

Ключевые слова: информационная безопасность, защита информации, объекты защиты, личная информация средства персональной защиты.

THE LEGAL BASIS FOR ENSURING INFORMATION SECURITY ON THE INTERNET

Abushova Sabina Alam kyzy,

master

1st year, Faculty of Law

Kazan Federal University

Russia, Kazan

ABSTRACT

The article is devoted to the problem of safe use of the Internet. Today, it is almost impossible to meet a person who is not an active Internet user. We maintain document management, maintain personal pages on social networks, and store important personal data on various sites. The article deals with the issue of ensuring your own security on the Internet, because today it is increasingly becoming a part of our lives.

Keywords: information security, information protection, objects of protection, personal information personal protection tools.

Общество, в котором проживает человек сегодня, однозначно можно назвать информационным, а Интернет основным источником размещения и получения этой информации. Наличие огромного количества информации в сети Интернет с одной стороны, упрощает жизнь пользователей, а другой стороны, грозит стать жертвой мошеннических уловок: «Поэтому на первый план в современном обществе выходит проблема информационной безопасности и безопасности информации, обеспечения ее целостности, достоверности и доступности» [1, с.56].

В связи с возрастанием роли интернета в жизни человека, появился принципиально новый вид преступности, который называется киберпреступность. Киберпреступники занимаются кражей персональных данных, объектов интеллектуальной деятельности, конфиденциальной информации, составляющей тайну компании или любого другого бизнес проекта. В результате этих действий происходит фальсификация учетных данных, что в свою очередь приводит к через вытекающих из нее проблем.

Перечислим основные угрозы, с которыми может столкнуться пользователь сети Интернет:

1. Вредоносное программное обеспечение, данные навязчивые программы вторгаются в работу всей системы компьютера и способствуют краже персональных данных. Сейчас существует большое число антивирусных программ, которые помогают избежать сомнительные программы и сохранить «чистоту» своего компьютера;
2. Фишинг-новый вид интернет уловок, направлен на получение доступа к логину и паролю пользователя и поредению дальнейших махинаций. Самым простым, но действенным способом обезопасить себя является частота смены паролей и сохранение их конфиденциальности;
3. Несоблюдение авторский прав.Правообладатель, обнаружив свой продукт результатов своей интеллектуальной деятельности в просторах Интернета, вправе обратиться в уполномоченный орган государственной исполнительной власти о требовании принять меры по ограничению доступа к данному Интернет-ресурсу: «Блокировка доступа к информации, которая была признана незаконной- это обязанность провайдера»[2, с.586].

Установление высокого уровня информационной безопасности особенно важно для:

1. Банковские сервисы;
2. Государственные сервисы;
3. Компании с большой базой персональных данных;
4. Электронная коммерция.

В Российской Федерации сложилась большая правовая база по защите информационной безопасности в сети Интернет. Перечислим основные нормативно-правовые акты, занимающие центральное положение в регулировании информационной среды:

1. Конституция Российской Федерации, основной документ государства, в котором вопросам тайне личных сообщений, телефонных переговоров уделяется отдельная статья;
2. Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации», принятый в 1995 году;

3. Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 года № 188, в котором четко выделяются объекты информационной защиты: коммерческая тайна, служебная тайна, конфиденциальность персональных данных граждан и др.;
4. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», правовой документ, решающий проблему утечки данных, регламентирующий порядок обработки персональных данных и другие вопросы информационной безопасности.

Правонарушения в информационной среде, как и в любой другой, могут быть разного рода суровости наказания. В большинстве своем нарушения носят административный характер и влекут наложение административного штрафа.

К примеру, продажа, сдача в аренду или иное противоправное использование чужого произведения в целях получения денежного дохода влечет за собой административное наказание: «Данное правонарушение влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 5 до 20 МРОТ с конфискацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм...» [3, с.157].

Таким образом, информационная безопасность в Интернете довольно новая и шаткая область правового регулирования, которая безусловно еще нуждается в корректировках и совершенствовании.

Список литературы:

1. Капустин, Ф. А. Информационная безопасность и защита информации в современном обществе / Ф. А. Капустин, Е. Л. Вайтекунене // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – 2016. – № 2. - С. 56-58.
2. Губайдуллина Э. Х. Понятие и способы совершения правонарушений в сети интернет / Э. Х. Губайдуллина, Ю. А. Кайзерова // Форум молодых учёных. – 2017. – № 5(9). - С. 583-587.
3. Андриашин Х.А. Правовые основы регулирования безопасности и защиты информации в современной России / Х.А. Андриашин// Вестник Московского университета МВД России. – 2012. – № 8. - С. 154 -159.

References:

1. Kapustin, F. A. Information security and information protection in modern society / F. A. Kapustin, E. L. Vaitekunene // Actual problems of aviation and cosmonautics. - 2016. – No. 2. - pp. 56-58.
2. Gubaidullina E. H. The concept and methods of committing offenses on the Internet / E. H. Gubaidullina, Yu. A. Kaizerova // Forum of Young Scientists. – 2017. – № 5(9). - Pp. 583-587.
3. Andriashin H.A. Legal bases of regulation of information security and protection in modern Russia / H.A. Andriashin// Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. – 2012. – No. 8. - pp. 154 -159.