

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ключевые слова

Киберпреступление, безопасность, право, защита информации, законодательство в сфере информации, нормативно-правовые акты.

Аннотация

Данная статья раскрывает то, что в настоящее время термин информационной безопасности перестал быть термином государственного значения и приобрел частный уровень, в связи с эти уровень преступлений стал более колоссальным, что влечет за собой развитие методов противодействия киберпреступлениям.

Под термином «информационная безопасность» в Российской Федерации трактуется состояние защищенности ее национальных интересов в информационной сфере, а также предотвращения несанкционированного доступа, использования, искажения, исследования, раскрытия, изменения, записи или уничтожения информации, а также целостной инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий.

Нормы действующего законодательства воспринимают информационную безопасность как приоритетное направление, на фоне глобального развития информационно-телекоммуникационных технологий.

Процесс законотворчества претерпевал соответствующие изменений в связи с развитием и внедрением цифровых технологий в жизнь социума.

К настоящему времени проблематика, связанная с обеспечением информационной безопасности является исключительно важной, связано это с ростом и образованием новых видов мошенничества, правонарушений и преступлений в информационной среде, что влечет за собой концепцию создания кибербезопасности Российской Федерации. На сегодняшний день, разработана «Стратегия развития информационного общества в РФ», рассчитанная до 2030 года. Исходя из данного источника в информационной

безопасности нуждаются все сферы жизнедеятельности: государственное управление, экономика, социальные сети/личная информация, онлайн банкинг, оборона страны, идеология. Усугубляет данное положение и тот факт, что деятельность данных сфер общества претерпевает колоссальную цифровизацию.

Немаловажным является вопрос о регулировании деятельности электронных средств массовой информации, обеспечения защиты и доступа к определенным видам информации. Также важна защита коммерческой информации.

Как вывод, для благополучного функционирования всех систем, необходим надлежащий уровень информационной безопасности. Таким образом, тема изучения реализации информационной безопасности в современных условиях очень актуальна. Особенной эта тематика является в свете глобальных геополитических тенденций последних лет, одним из аспектов изучения является доклад Европола за 2017 года, где киберпреступления обозначены как особо опасные преступления.

По исходу доклада, такими преступлениями являются:

- Разработка и распространением вредоносных компьютерных программ «Вирусов»;
- Кибератаки на жизненно важные информационные узлы тех или иных государств;
- Распространение и продажа контента сексуальной эксплуатации и домогательства женщин и детей;
- Dark Net и террористические сайты в интернете;
- Шифрование данных преступниками через сеть Интернет;
- Незаконная торговля людьми, оружием, наркотиками, иными запрещенными товарами через сеть интернет;
- Кибермошенничество;
- Отмывания незаконных денежных средств через сеть Интернет.

Нормативно-правовые акты, регулирующие информационную безопасность

На сегодняшний день в Российской Федерации акцептированы следующие документы, которые регулируют вопросы информационной безопасности: международные правовые акты, Федеральные правовые документы, включающие в себя кодексы, законы, указы и распоряжения Президента РФ, а также локальные акты, действующие в рамках конкретной организации и обеспечивающие информационную безопасность. Правовая теория информационной безопасности представляет собой совокупность официальных взглядов на цели, задачи, направления развития политики в сфере информационной безопасности РФ. Она служит основанием не только для формирования политики в данной сфере, но также и для разработки предложений по совершенствованию правового, методического, научно-технического и иного обеспечения информационной безопасности.

Ресурсно на государственном и международном уровне направление политики в сфере защиты информации реализуется посредством авторского права, патентов и лицензиями на защиту интеллектуальной собственности. Правоприменительная практика относительно правонарушений в сфере информационного поля реализуется через уголовный, гражданский кодекс и федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Нормативно-правовые акты, направленные на защиту информации условно можно разделить на уровневую структуру:

- Первый уровень составляет конституционное законодательство;
- Второй уровень составляют общие законы и кодексы, которые включают нормы по вопросам информационной безопасности;
- На третьем уровне находятся законы по организации управления, которые касаются отдельных структур, эти законы обеспечивают реализацию отдельных норм по правовой защите информации и

должны устанавливать функционал конкретного органа исполнительной власти.

- Четвертый уровень характеризует специальные законы, которые в полном объеме относятся к конкретным отраслям.
- Пятый уровень - это законодательство субъектов РФ в сфере защиты информации.
- На шестом уровне подзаконные нормативно-правовые акты по защите информации.

Особое место в ряде нормативно-правовых актов отведено Закону «Об информации, ее защите и об информационных технологиях» - он определяет и обеспечивает основы правового регулирования всех важных компонентов информационной деятельности. К ним можно отнести:

- информацию и информационные системы;
- субъекты участниками информационных процессов;
- правоотношения потребителей и производителей информационной продукции;
- владельцев информации.

Организационное направление защиты информации

Правовую основу всех направлений правового обеспечения информационной безопасности составляют информационно правовые нормы Конституции РФ.

Права и обязанности субъектов задаются нормами законов и иных нормативных правовых актов, устанавливающих правила поведения субъектов в порядке защиты объектов правоотношений, контроля и надзора за обеспечением информационной безопасности.

Список источников

1. Андреев Б. В. Правовое обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных сетях // Системы безопасности.- 2002-2003.- №6
2. Концепция развития законодательства в сфере обеспечения информационной безопасности. Изд. Государственной Думы РФ. М., 1998. С. 158. Цитир. по учебнику: И. Л. Бачило, В. Н. Лопатин, М. А. Федетов «Информационное право». Изд. СПб. Юрид. Цент пресс, 2001.
3. Бачило И.Л. Информационное право. Учебник для ВУЗов. М., 2011.