

Секция «Исследовательские проекты по праву (секция для школьников 10-11 классов)»

Проблемы борьбы с информационными правонарушениями в Российской Федерации.

Долгий Ростислав Игоревич

Студент (специалист)

Башкирский государственный университет, Стерлитамакский филиал, Стерлитамак,
Россия

E-mail: Dolgy.rostislav@yandex.ru

Компьютеризация общества является показателем того на сколько в России развиваются различные информационные технологии. Различные информационные технологии активно внедряются в хозяйственную и управленческую деятельность общества, во все стратегически важные сферы и отрасли государства нашей страны.

В связи с Указом Президента РФ о совершенствовании информационного общества, формировании национальной цифровой экономики [9] национальная цифровизация стремительно продолжает развиваться.

Актуальность данной темы объясняется следующим:

Во-первых, с развитием высоких технологий в нашей стране, прогрессируют и совершенствуются противоправные деяния в этой области. Посредством сети Интернет имеют место не только мошенничество, взломы информационных систем (хакерство), посягательство на объекты интеллектуальной собственности, но и такие тяжкие, наиболее общественно опасные преступления как терроризм и экстремизм [1,2,8]. В связи с тем, что информационная сфера общества непрерывно развивается, появляются и новые, ранее не выявленные разновидности правонарушений, связанные с информационными технологиями.

Во-вторых, не менее значимым вопросом является то, что многообразие различных информационных отношений, концепция внедрения цифровизации в работу органов государственной власти, таких как судов (Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие», сервис Мой Арбитр), подача документов на государственную регистрацию в Росреестр в электронном виде, перспектива внедрения электронной формы уголовного дела, сервис Госуслуги, сдача налоговой отчетности с использованием электронно-цифровой подписи и тому подобное, говорит о необходимости регулярного обновления отечественного законодательства по расширению и введению важных понятий и терминов в сфере информационных технологий и безопасности, в закреплении новых видов правонарушений рассматриваемой нами сферы [7].

В третьих, необходимо отметить проблему выявления изучаемых правонарушений. В юридической доктрине считается, что правонарушения в сфере компьютерной информации характеризуются высоким уровнем латентности и крайне низким уровнем раскрываемости [1]. Поэтому всё более актуальнее становится деятельность, направленная на совершенствование контроля за сферой Интернета, мониторинга и анализа сайтов, через которые может распространяться противоправная информация, что является необходимым инструментом борьбы с данными правонарушениями [7].

Названные обстоятельства явились причиной обращения автора к изучению проблемы борьбы с правонарушениями в сфере информационных технологий в Российской Федерации.

Объектом исследовательской работы явилось рассмотрение проблем борьбы с информационными правонарушениями.

Предмет исследования составили: законодательство Российской Федерации, регулирующее отношения в сфере информационной безопасности и информационных технологий,

деятельность органов власти по выявлению, расследованию, борьбе с информационными правонарушениями, научные работы на эту тему. С помощью сравнительного метода научного познания нами предпринята попытка рассмотреть способы борьбы с информационными правонарушениями зарубежных стран.

В результате теоретических исследований нами были выявлены следующие проюлемы изучаемой области:

1. Правонарушения в сфере компьютерной информации постоянно претерпевают изменения, становятся более изощрёнными.

2. В настоящее время Россия имеет проблему законодательного урегулирования деятельности по борьбе с правонарушениями в информационной сфере.

3. В практике известны случаи проблемы профессиональной подготовки должностных лиц по выявлению всех обстоятельств и оформления доказательств по таким делам [5, 6].

Таким образом, анализ выше изложенного, позволяет нам сделать следующие выводы.

1. Возникает необходимость формирования сообществ, заинтересованных в предупреждении, профилактике правонарушений в сфере высоких технологий, в том числе в сети Интернет, создание национальных институтов, которые бы изучали и рассматривали вопрос информационной безопасности [4]. Эффективное взаимодействие государственных органов власти с институтами гражданского общества, включая общественные объединения, органы местного самоуправления, средства массовой коммуникации, образовательные и научные организации - основополагающая составляющая борьбы с информационными правонарушениями.

2. Своевременная разработка криминалистических мер предупреждения информационных правонарушений способствовала бы существенному повышению уровня информационной безопасности нашей страны и эффективной борьбе с противоправными деяниями [4].

3. Повышение уровня образованности и социальной ответственности представителей гражданского общества - потребителей финансово-экономических услуг, получаемых с помощью IT-технологий [3].

4. Важным аспектом, способствующим борьбе с рассматриваемыми правонарушениями - обеспечение государства полной и достоверной информацией о состоянии информационных правонарушений [3].

5. Также, было бы полезным, рассмотрение при помощи сравнительно-правового анализа способов борьбы с такими правонарушениями в других странах, а так же заимствование их опыта и внедрение его в систему нашего государства.

Источники и литература

- 1) Кадников Н.Г. Уголовное право России. М.: ИД «Юриспруденция». 2018.
- 2) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ) // СПС Гарант.
- 3) Никеров Д.М. Преступления в сфере высоких технологий в современной России // Вестник Восточно Сибирского института МВД России. 2009, №2 (89).
- 4) Нуязин С.В. Преступность в сфере информационно-телекоммуникационных технологий: современное состояние и некоторые меры по противодействию ей // Научный портал МВД России. 2020, № 4 (52).
- 5) Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15 декабря 2022 г. № 37 «О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере

компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет» // СПС Гарант.

- 6) Постановление Верховного Суда РФ от 04.07.2016 г. № 32-АД16-8 // СПС Гарант.
- 7) Сидорова Е.З. Современные уголовно-правовые способы борьбы с компьютерными преступлениями // Сетевое издание «Академическая мысль».2020, №2.
- 8) Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ // СПС Гарант.
- 9) Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // СПС Гарант.