

Современное состояние преступности в сфере компьютерной информации: уровень, динамика и факторы, обуславливающие её рост

Ахонин Андрей Сергеевич

E-mail: andrecom@ya.ru

Мировой ущерб, наносимый компьютерными преступлениями, колоссален и за 2015 год составил 445 миллиардов долларов США. В 2016 году общий ущерб для мировой экономики от данного вида преступлений возрос и составил 575 миллиардов долларов США (ущерб включает прямые потери, недополученную прибыль и расходы на восстановление систем) [6].

Официальная уголовная статистика, публикуемая на сайте Министерства внутренних дел Российской Федерации, уровень и динамика преступности в сфере компьютерной информации приведены в таблице и диаграмме (Рис. 1). Проанализировав и исследовав статистику, можно сделать вывод о скачкообразной динамике количества зарегистрированных преступлений данной категории. В ближайшей перспективе количество компьютерных преступлений будет увеличиваться, что в свою очередь не обязательно отразится в официальной уголовной и судебно-следственной практике в силу ряда специфических черт, свойственных данному виду преступности, а также вследствие достаточно большого числа объективных причин [3].

По нашему мнению, наиболее важными из специфических черт и объективных причин, являются следующие: 1. Прямое действие на возрастание масштабов преступности в сфере компьютерной информации оказывает повсеместное внедрение, использование и развитие высокими темпами информационно-телекоммуникационных технологий. 2. Преступность в сфере компьютерной информации тесно взаимосвязана с другими видами преступности и приобретает черты экономической преступности (большинство преступлений совершается в банковско-финансовой или корпоративной сфере и деятельность киберпреступников в подавляющем большинстве случаев направлена на получение материальной выгоды). Компьютерные преступления могут выступать способом совершения других противоправных уголовно наказуемых деяний [5], и в последние годы нередко становятся инструментом для совершения преступлений, имеющих политический подтекст (DDoS-атаки на правительственные сайты, кибершпионаж, распространение в киберпространстве экстремистских материалов) [1]. 3. Преступность в сфере компьютерной информации является высокоорганизованным видом преступности в сочетании со свойственными для данного вида преступности высокотехнологичным характером и профессиональным подходом к осуществлению противоправных действий. 4. Для преступности в сфере компьютерной информации свойственна крайне высокая степень латентности [2]. 5. Отсутствие территориальных ограничений и государственных границ в киберпространстве делает преступность в сфере компьютерной информации трансграничной [4].

Таким образом, преступность в сфере компьютерной информации, будучи относительно недавно сформировавшимся видом преступности, находится в стадии динамического и ускоренного развития.

Источники и литература

- 1) Криминология. Особенная часть. В 2 т. Т. 2: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. О.С. Капинус. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – с. 243.

- 2) Криминология: учебник / под общ. ред. А.И. Долговой. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. – с. 832.
- 3) Теоретические основы предупреждения преступности на современном этапе развития российского общества: монография / П.В. Агапов, Г.В. Антонов-Романовский, В.К. Артеменков [и др.]; под общ. ред. Р.В. Жубрина; Академия Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – М.: Проспект, 2016. – с. 384.
- 4) Чекунов И.Г. Киберпреступность: понятие и классификация // Российский следователь. 2012. N 2. С. 37 - 44.
- 5) Чекунов И.Г., Шумов Р.Н. Современное состояние киберпреступности в Российской Федерации // Российский следователь. 2016. N 10. С. 44 - 47.
- 6) Официальный сайт компании Allianz Global Corporate & Specialty: <http://www.agcs.allianz.com>.

Иллюстрации

Уровень преступности в сфере компьютерной информации: количество зарегистрированных преступлений				
2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
2820	2563	1739	2382	1748



Рис. 1. Уровень и динамика преступности в сфере компьютерной информации