

Нурпеисова А. К., доцент кафедры общеправовых и специальных дисциплин Карагандинского экономического университета Казпотребсоюза, кандидат юридических наук

ГЕНЕЗИС ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА КАЗАХСТАНА В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Использование современных информационных технологий в различных сферах жизнедеятельности общества выдвигает решение проблемы информационной безопасности в число приоритетных задач Стратегии «Казахстан – 2050: Новый политический курс состоявшегося государства».

В современном мире информация стала стратегическим национальным ресурсом. В связи с этим в Республике Казахстан реализован ряд мер по совершенствованию системы обеспечения информационной безопасности государства. В соответствии со Стратегией национальной безопасности Республики Казахстан была разработана и принята Концепция информационной безопасности, предусматривающая реализацию комплекса правовых, организационных и научно-технических мероприятий, направленных на прогнозирование, выявление, предупреждение и пресечение угроз в сфере информационной безопасности.

Следует подчеркнуть, что угрозы информационной безопасности представляют опасность не только для государства, но и для отдельных граждан. Объектом таких угроз являются персональные данные, данные о состоянии финансов, коммерческая тайна. Кроме того, явную угрозу представляет деструктивное, идеологическое и психологическое воздействие на граждан государства. В данной связи отмечаем распространение в Республике такого вида преступников, как «кардеры», занимающиеся воровством с кредитных карточек граждан.

В этих условиях органами Комитета национальной безопасности РК, согласно действующему законодательству в сфере информационной безопасности, выполняются функции по борьбе с компьютерной преступностью. Эффективно противостоять информационным угрозам в современных условиях может лишь хорошо организованная государственная система обеспечения информационной безопасности, которая должна осуществляться при полном взаимодействии всех государственных органов, негосударственных структур и граждан Республики Казахстан.

Наряду с этим, с учетом того, что Казахстан участвует в мировом информационном обмене, в настоящее время иницируется заключение международных соглашений по вопросам информационной безопасности с целью более тесного взаимодействия и борьбы с компьютерными преступлениями. В частности, рассмотрены и одобрены некоторые международные конвенции по данным вопросам, осуществляется тесное сотрудничество со специальными службами иностранных государств, перенимается опыт борьбы с преступлениями в сфере информационных технологий.

Особая актуальность вопросов защищенности технических средств приема, передачи и накопления информации от несанкционированного доступа была отмечена отечественным законодателем, в частности, законом РК «О национальной безопасности» от 26 июня 1998 г., введением понятия «информационная безопасность»¹. Остается актуальной проблема борьбы с организованной преступностью, которая, прибегая к услугам высококвалифицированных специалистов, стала все чаще использовать различные технические средства — от обычных персональных компьютеров и традиционных средств связи до сложных вычислительных систем и глобальных информационных сетей, в том числе и Интернет.

С закреплением в Уголовном кодексе Республики Казахстан от 16 июля 1997 г. ст. 227 «Неправомерный доступ к компьютерной информации, создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ», предусматривающей ответственность за такого рода деяния, правоохранительные органы получили реальное средство борьбы с лицами, использующими компьютерную технику в преступных целях.

Приведем краткий перечень некоторых видов информации, охраняемых законодательством Республики Казахстан, которые одновременно подлежат защите. Этот

перечень выделен отечественным ученым Ж. К. Амановым: государственные секреты; служебная и коммерческая тайна; банковская тайна; нераскрытая информация; личная и семейная тайны, тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений; тайна усыновления (удочерения) ребенка; адвокатская тайна; тайна пенсионных накоплений получателя.

Анализ ситуации, связанной с вопросами противодействия правонарушениям и преступлениям в сфере информационной безопасности, а также противодействия распространению информации, противоречащей законодательству Республики Казахстан, свидетельствует о необходимости уточнения и дополнения уголовно-правовых норм, предусмотренных рядом нормативно-правовых актов, регламентирующих информационно-правовые отношения: Уголовного кодекса РК от 16 июля 1997 г.; Гражданского кодекса РК от 1 июля 1999 г.; Кодекса об административных правонарушениях от 30 января 2001 г.; Трудового кодекса РК от 15 мая 2007 г.; Законов РК «Об информатизации» от 8 мая 2003 г., «О связи» от 5 июля 2004 г., «О государственных секретах» от 15 марта 1999 г., «Об авторских и смежных правах» от 10 июня 1996 г., «О рекламе» от 19 декабря 2003 г., «О средствах массовой информации» от 23 июля 1999 г.; «О национальном архивном фонде и архивах» от 22 декабря 1998 г.; «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам информационно-коммуникационных сетей» от 10 июля 2009 г., или, как его называют сокращенно, «Закона о регулировании Интернета», и др.

В условиях расширения видов массовой коммуникации, в первую очередь широкого использования сети Интернет, назрела необходимость концептуального пересмотра норм действующего уголовного законодательства. Существующие уголовно-правовые нормы в сфере киберпреступности разрознены и не связаны между собой единым смысловым значением как преступления в сфере информационных технологий, нарушения информационной безопасности, защиты охраняемой законом информации, а также защиты прав и свобод граждан в информационной сфере. По свидетельству специалистов, наиболее привлекательным сектором экономики практически любой страны является ее кредитно-финансовая система. Наиболее распространенными в этой области являются компьютерные преступления, совершаемые путем несанкционированного доступа к банковским базам данных посредством телекоммуникационных сетей.

В действующем уголовном законодательстве Казахстана данный вид преступных деяний определен как преступления в сфере компьютерной информации — «Неправомерный доступ к компьютерной информации, создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ» (ст. 227 гл. 7 «Преступления в сфере экономической деятельности» УК РК). Указанное название не дает возможности четко определить конкретный вид преступлений, что приводит к неоднозначности, т. к. необходимо учитывать тот факт, что компьютеры используются практически во всех сферах жизнедеятельности общества и являются лишь одной из разновидностей информационного оборудования. Данные преступления целесообразно обозначить как преступления, совершенные в сфере информационных технологий.

По нашему мнению, законодательное закрепление преступлений в сфере компьютерной информации в УК РФ в самостоятельной главе — результат признания учеными и практиками России наличия такого нового вида общественных отношений, как общественные отношения в сфере охраняемой законом компьютерной информации.

В новой редакции УК РК предложена специальная глава 7 «Уголовные правонарушения в сфере информатизации и связи». Она включает: ст. 205 «Неправомерный доступ к информации, в информационную систему или информационно-коммуникационную сеть», ст. 206 «Неправомерное уничтожение или модификация информации», ст. 207 «Нарушение работы информационной системы или информационно-коммуникационной сети», ст. 208 «Неправомерное завладение информацией», ст. 209 «Принуждение к передаче информации», ст. 210 «Создание, использование или распространение вредоносных компьютерных программ и программных продуктов», ст. 211 «Неправомерное распространение электронных информационных ресурсов ограниченного распространения», ст. 212 «Предоставление услуг для размещения интернет-ресурсов, преследующих противоправные цели», ст. 213 «Неправомерное изменение идентификационного кода абонентского

устройства сотовой связи, устройства идентификации абонента, а также создание, использование, распространение программ для изменения идентификационного кода абонентского устройства»².

Таким образом, компьютерная преступность представляет собой естественный результат эволюции общества, основанный на информационных технологиях, выступает как дополнительная комфортная форма жизнедеятельности человека, не поддающаяся ликвидации либо преодолению и требующая адекватных способов и методов регулирования и управления в целях минимизации причиняемого вреда интересам личности, общества и государства, обладающая признаками профессиональной преступности и представляющая собой виновное нарушение уголовно-правовых запретов и совокупность всех фактически совершенных преступлений в сфере информационных технологий. А информационная безопасность — это один из видов национальной безопасности: состояние защищенности информационного пространства Республики Казахстан, а также прав и интересов человека и гражданина, общества и государства в информационной сфере от реальных и потенциальных угроз, при котором обеспечивается устойчивое развитие и информационная независимость страны.

-
- ¹ Закон РК «О национальной безопасности» от 26 июня 1996 г. (с изм. и доп. по состоянию на 25 ноября 2013 г.) // online.zakon.kz.
- ² Сравнительная таблица статей Уголовного кодекса РК от 3 июля 2014 г. № 226-V и Уголовного кодекса РК от 16 июля 1997 г. № 167-1 // online.zakon.kz.