

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

Адылкан К.Е., Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, юридический факультет, гр.Ю-36, студентка
(*Научный руководитель – Калгужина А.М., м.ю.н., Аманжолова Б.А., к.ю.н., ассоц профессор*)

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Информационные технологии, вычислительная техника и средства коммуникаций активно внедряются практически во все сферы человеческой деятельности. Новые технологии порождают новые виды преступной деятельности, вследствие чего необходимы адекватные им средства защиты и методы работы правоохранительных органов.

В соответствии с темой научного исследования проанализируем этапы развития уголовного законодательства Республики Казахстан об ответственности за компьютерные преступления, как одной из правовых гарантий обеспечения информационной безопасности.

Отметим, что в специальной литературе данная группа уголовно наказуемых деяний именуется по-разному: «компьютерные преступления» (Ю.М.Батулин), «преступления в сфере компьютерной информации» (Т.Г. Смирнова), «информационные преступления» (В.В. Крылов), «преступления в области высоких технологий» (И.Н. Соловьев).

Криминологически значимыми особенностями уголовных правонарушений в сфере информатизации и связи выступают способы совершения [1; 34], характеристика личности субъектов (возраст, уровень образования) [2], высокая степень латентности, международный и конвенционный характер преступлений.

Начальным этапом закрепления уголовной ответственности за компьютерные преступления считается Уголовный кодекс Республики Казахстан 1997 года, статья 227 которого устанавливала состав «Неправомерный доступ к компьютерной информации, создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ». В системе Особенной части УК данный состав был размещен в главе 7 УК «Преступления в сфере экономической деятельности». Изменения в данную норму вносились Законами РК от 21 декабря 2002 года и 09 ноября 2011 года.

Законом РК от 08 января 2007 года уголовный закон был дополнен статьей 227-1 «Неправомерное изменение идентификационного кода абонентского устройства сотовой связи, устройства идентификации абонента, а также создание, использование, распространение программ для изменения идентификационного кода абонентского устройства». Признаки состава преступления подвергались корректировкам Законами РК от 10 декабря 2009 года, 18 января и 09 ноября 2011 года.

Законом РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам деятельности органов внутренних дел» от 23 апреля 2014 года статьи 227 и 227-1 были исключены, а кодекс дополнен главой 7-1 «Преступления против безопасности информационных технологий». В числе новаций уголовного закона необходимо отметить криминализацию и увеличение количества рассматриваемой нами группы преступлений (с двух до девяти составов преступлений).

03 июля 2014 года был принят новый уголовный закон страны, содержащий главу 7 «Уголовные правонарушения в сфере информатизации и связи». Сравнительный анализ конкретных правовых норм показал, что в целом, положения УК РК 1997 года сохранены. Основные изменения уголовного законодательства сводятся к следующему:

- изменен заголовок главы УК - «в сфере информатизации и связи»;
- введена двухзвенная система уголовных правонарушений, включающая уголовные проступки и преступления;
- количество составов уголовных правонарушений данной группы сохранено;
- квалифицирующим признаком практически всех составов уголовных правонарушений в сфере информатизации и связи является совершение их «в отношении критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры»;
- в качествеотягчающего обстоятельства отдельных преступлений, закрепленных в других главах УК, предусмотрено совершение их «посредством использования сетей телекоммуникаций, в том числе сети Интернет»;

- изменено место данной главы в системе Особенной части УК, она размещена перед группой уголовных правонарушений в сфере экономической деятельности [3].

За период действия уголовного закона в нормы об ответственности за уголовные правонарушения в сфере информатизации и связи изменения и дополнения были внесены Законами РК от 28 декабря 2017 года и 12 июля 2018 года.

В целом, все изменения и дополнения, внесенные в УК РК, соответствовали приоритетным направлениям совершенствования уголовного законодательства. В частности, был уточнен понятийный аппарат; осуществлены полная и частичная криминализация общественно опасных деяний; закреплена система уголовных правонарушений в сфере информатизации и связи.

Уголовным правонарушениям в сфере информатизации и связи присущи следующие характерные признаки: неоднородность объекта посягательства; электронная информация, являющаяся как объектом, так и средством правонарушения; использование компьютера либо в качестве предмета, либо в качестве средства совершения правонарушения; многообразие предметов и средств криминального посягательства.

Как видно, принимая решение об объединении рассматриваемых преступных деяний в одну группу, законодатель руководствовался необходимостью обеспечения всесторонней охраны такого важного социального блага как «информационная безопасность».

По действующему национальному законодательству «информационная безопасность» входит в систему национальной безопасности, наряду с другими видами: общественная безопасность, военная безопасность, политическая безопасность, экономическая безопасность, экологическая безопасность (ст.4 Закона РК от 6 января 2012 года «О национальной безопасности Республики Казахстан»).

Для понимания содержания национальной безопасности на законодательном уровне конкретизированы также понятия «национальные интересы Республики Казахстан», «угрозы национальной безопасности», «объекты национальной безопасности».

Различные аспекты обеспечения информационной безопасности получили закрепление в законах РК от 5 июля 2004 года «О связи», от 24 ноября 2015 года «Об информатизации».

В рамках реализации Глобальной программы кибербезопасности ООН, постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2017 года № 407 утверждена Концепция кибербезопасности «Киберщит Казахстана». Программный документ определил основные направления реализации государственной политики в сфере защиты электронных информационных ресурсов, информационных систем и сетей телекоммуникаций, обеспечения безопасного использования информационно-коммуникационных технологий.

В Департаменте криминальной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан создано подразделение специальной оперативно-аналитической работы и раскрытия преступлений в сфере высоких технологий.

По данным официальной статистики, уголовные правонарушения в сфере информатизации и связи, характеризуются минимальными абсолютными показателями. При этом, производство по всем уголовным делам, возбужденным по ст.210 УК «Создание, использование или распространение вредоносных компьютерных программ и программных продуктов», прекращены в связи с примирением и добровольным возмещением причиненного ущерба [4].

В целом, следует признать, что на сегодняшний день в Казахстане информационная безопасность обеспечивается системой экономических, политических, правовых, организационных и технических средств и методов.

Список литературы:

1 Муталипов А. Объективные признаки уголовных правонарушений в сфере информатизации и связи // Фемида. - 2018. - №4. - С.30-37.

2 Бекмагамбетов А.Б., Ревин В.П., Ревин В.В. Уголовное право Республики Казахстан Особенная часть: Учебник. - М.: Академия естествознания, 2017. - 396 с. <https://www.monographies.ru/en/book/section?id=12561>

3 Уголовный кодекс Республики Казахстан/ Кодекс Республики Казахстан от 3 июля 2014 года (в действующей редакции) <http://adilet.zan.kz/rus/docs/K1400000226>

4 Верховный суд Республики Казахстан >Судебный кабинет >Форум «Талдау» <https://office.sud.kz/forumTaldau/forum.xhtml>