## Сүйіншалин Б. И., магистрант

(Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, г. Караганда, Республика Казахстан)

## Развитие законодательства Республики Казахстан по противодействию правонарушений в сфере информатизации и связи

Аннотация. Безопасность в целом и информационная безопасность, в частности, призвана, в первую очередь, обеспечить состояние защищенности национальной идентичности, которая выражается, как правило, в культурных ценностях, определяющих систему социальных взаимосвязей в том или ином обшестве. Компьютерные преступления представляют собой проблему, которая в науке отечественного уголовного права довольно плохо изучена. Причиной этого, несомненно, является относительно небольшая доля уголовных правонарушений информатизации и связи в структуре преступности, а также слабое внимание законодателя к нормам об уголовной ответственности за совершение уголовных правонарушений в сфере информатизации и связи. Автор рассматривает развитие законодательства Республики Казахстан по противодействию правонарушениям в сфере информатизации и связи.

Ключевые слова: противодействие, правонарушение, киберпреступность, информатизация, связь, национальная безопасность, законодательство, развитие.

Мировое развитие сигнализирует о возникновении новых форматов угроз для национальной безопасности современного Казахстана [i, 35].

Человечеству потребовалось немало времени, чтобы от первых, примитивных счетных устройств XVII в. перейти к использованию сверхбыстродействующих, с огромным объемом памяти (по нынешним меркам) электронно-вычислительных машин (ЭВМ), способных собирать, хранить, перерабатывать, передавать и выдавать любую информацию. Появление на рынке в 1974 г. компактных и сравнительно недорогих персональных компьютеров, по мере совершенствования которых стали размываться границы между мини- и большими ЭВМ, дало возможность подключаться к мощным информационным потокам неограниченному кругу лиц. Встал вопрос о контролируемости доступа к информации, ее сохранности и доброкачественности. Организационные меры, а программные И технические средства защиты оказались эффективными. Особенно остро проблема несанкционированного вмешательства дала о себе знать в странах с высокоразвитыми технологиями и информационными сетями [іі, 87].

Эффективно противостоять информационным угрозам в современных условиях организованная лишь хорошо государственная система обеспечения информационной безопасности, которая должна осуществляться при полном взаимодействии всех государственных органов, негосударственных структур и граждан Республики Казахстан [ііі].

Одним из основных приоритетных задач в программе «Казахстан — 2030» было названо укрепление национальной безопасности, одной из составляющих которой является информационная безопасность и борьба с преступностью [iv].

Защита национальных интересов Республики Казахстан в информационной сфере от угроз внешнего и внутреннего характера составляет основное содержание деятельности по обеспечению информационной безопасности Республики Казахстан [v, 78].

По мнению многих ученых, XXI в. по праву именуется веком информации, вследствие этого в Республике Казахстан был принят комплекс законодательных мер, направленных на дальнейшее совершенствование уголовного, уголовно-процессуального и иных законодательств, приводящих их в соответствие с международно-правовыми стандартами в вопросах информационной безопасности [vi, 112].

К международным договорам в сфере информационной безопасности относятся: Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности, одобренное Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2012 г. № 692; Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности, одобренное постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 июня 2009 г. № 902; Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области защиты информации, утвержденное Постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 января 2006 г. № 10; Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о взаимной защите секретной информации, утвержденное Постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 сентября 2004 г. № 947 и т. д. [vii, viii, ix, x]. Правовой основой обеспечения информационной безопасности выступает, прежде всего, Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 г. [xi].

Отношения в сфере информационной безопасности регулируются и такими кодифицированными нормативными актами, как Гражданский кодекс, Трудовой кодекс Республики Казахстан, кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Республики Казахстан, Кодекс Республики Казахстан о таможенном деле в Республике Казахстан.

Правовую базу обеспечения информационной безопасности составляют также следующие законы Республики Казахстан: «Об авторском праве и смежных правах» от 10 июня 1996 г. № 6, «О государственных секретах» от 15 марта 1999 г. № 349-1, «О средствах массовой информации» от 23 июля 1999 г. № 451-I, «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» от 7 января 2003 г. № 370, «О связи» от 5 июля 2004 года, «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года № 603-II, «Об информатизации» от 11 января 2007 г. № 217, «О национальной безопасности Республики Казахстан» от 6 января 2012 г. № 527-IV, «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 г. № 202-V, «О доступе к информации» от 16 ноября 2015 г. № 401-V, «Об информатизации» от 24 ноября 2015 г. № 418-V и т. д.

Особое место в обеспечении информационной безопасности Республики Казахстан занимает закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам информационнокоммуникационных сетей» от 10 июля 2009 г. № 178-IV [хіі], который именуют «Законом о регулировании Интернета».

Для совершенствования действующего законодательства в него постоянно вносятся изменения. Так, изменения коснулись пятнадцати законов. Интернет-ресурсы приравнены к средству массовой информации со всеми вытекающими последствиями об ограничении на распространение запрещенной законом информации и возможных неприятных последствиях для нарушителей. Решение о наложении санкций, в том числе крайних — о приостановлении или о прекращении выпуска средства массовой информации — вправе принимать только суд.

Особое место в обеспечении информационной безопасности Республики Казахстан занимают Концепции информационной безопасности Республики Казахстан. Первая «Концепция информационной безопасности Республики Казахстан» была принята Указом Президента Республики Казахстан от 10 октября 2006 г. № 199, вторая «Концепция информационной безопасности Республики Казахстан до 2016 г.» — Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2011 г. № 174 [хііі]. Данные концепции определяют государственную политику, перспективы деятельности государственных органов в области обеспечения информационной безопасности.

Концепция выражает совокупность официальных взглядов на сущность и содержание деятельности Республики Казахстан по обеспечению информационной безопасности

государства и общества, их защите от внутренних и внешних угроз, определяет задачи, приоритеты, направления и ожидаемые результаты в области обеспечения информационной безопасности личности, общества и государства. Она является основой для конструктивного взаимодействия органов государственной власти, бизнеса и общественных объединений для защиты национальных интересов Республики Казахстан в информационной сфере и призвана обеспечить единство подходов к формированию и реализации государственной политики обеспечения информационной безопасности, а также методологической основой совершенствования нормативных правовых актов, регулирующих данную сферу [xiv].

Нормы информационного права не всегда содержатся в нормативных актах, которые с известной степенью условности можно отнести к так называемому информационному законодательству. Они разбросаны по многочисленным правовым актам, регулирующим такие отрасли, как конституционное, гражданское, административное, финансовое и уголовное право. Это еще раз подтверждает, что регламентация правил поведения в связи с деятельностью по информации необходима практически во всех сферах жизни человека [хv, 113].

Основным средством борьбы с преступными нарушениями в сфере информатизации и связи, нормального функционирования компьютерной техники должно стать уголовное законодательство.

Уголовный кодекс Республики Казахстан 1997 г. выделил следующее преступное деяние в сфере информационной безопасности — неправомерный доступ к компьютерной информации, создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ (ст. 227 УК РК).

В 2014 г. был принят новый Уголовный кодекс Республики Казахстан, разработчики которого, ориентируясь на сходные представления об объекте уголовно-правовой охраны, объединили компьютерные посягательства в одну главу «Уголовные правонарушения в сфере информатизации и связи», где нашли место почти все деяния, связанные с вмешательством в работу компьютера, а именно: ст. 205 УК РК «Неправомерный доступ к информации, в информационную систему или сеть телекоммуникаций», ст. 206 УК РК «Неправомерные уничтожение или модификация информации», ст. 207 УК РК «Нарушение работы информационной системы или сетей телекоммуникаций», ст. 208 УК РК «Неправомерное завладение информацией», ст. 209 УК РК «Принуждение к передаче информации», ст. 210 УК РК «Создание, использование или распространение вредоносных компьютерных программ и программных продуктов», ст. 211 УК РК «Неправомерное распространение электронных информационных ресурсов ограниченного доступа», ст. 212 УК РК «Предоставление услуг для размещения интернет-ресурсов, преследующих противоправные цели», ст. 213 УК РК «Неправомерные изменение идентификационного кода абонентского устройства сотовой связи, устройства идентификации абонента, а также создание, использование, распространение программ для изменения идентификационного кода абонентского устройства» [xvi].

Подводя итог вышесказанному, можно сказать, что в Республике Казахстан приняты все необходимые нормативные акты по противодействию правонарушений в сфере информатизации и связи.

## Түйін

Мақалада автор ақпараттық және коммуникациялық саласындағы құқық бұзушылыққа қарсы іс-қимыл туралы Қазақстан Республикасының заңнамасын әзірлеуді қарастырады.

## RESUME

In the article the author considers the development of the legislation of the Republic of Kazakhstan on counteraction of offenses in the field of information and communication.

Список использованной литературы:

- і. Махмутов А. Концепция национальной безопасности Казахстана в контексте современных внешнеполитических реалий // Внешнеполитические перспективы и новые концепты международной стратегии Казахстана: Мат-лы круглого стола. Институт мировой экономики и политики при Фонде Первого Президента Республики Казахстан Лидера Нации. 2012. 12 марта // iwep.kz/index
- іі. Волеводз А. Г. Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества. М., 2002.
- ііі. Информационная безопасность. Официальный сайт Комитета национальной безопасности Республики Казахстан // knb.kz.
- iv. «Казахстан 2030: Процветание, безопасность и улучшение благосостояния всех казахстанцев»: Послание Президента страны народу Казахстана от 11 октября 1997 года // http://adilet.zan.kz.
- v. Исабаев Б. Обеспечение информационной безопасности Республики Казахстан: политико-правовой аспект / Адам әлемі [Электронный ресурс]. 2011. № 1(47).
- vi. Нурпеисова А. К. Правовые аспекты информационной безопасности в Республике Казахстан // Вестн. Карагандинск. юрид. ин-та МВД РК. 2011. № 3.
- vii. О подписании Соглашения между правительствами государств членов Шанхайской организации в области обеспечения международной информационной безопасности: Постановление Правительства Республики Казахстан, 12 июня 2009 г., № 902 // Әділет [Электронный ресурс] / Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан. Республика Казахстан, 2014.
- viii. О подписании Соглашения о сотрудничестве государств участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности: Постановление Правительства Республики Казахстан, 28 мая 2012 г., № 692 // Әділет [Электронный ресурс] / Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан. Республика Казахстан, 2014.
- іх. Об утверждении Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области защиты информации: Постановление Правительства Республики Казахстан, 6 января 2006 г., № 10 // Әділет [Электронный ресурс] / Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан. Республика Казахстан, 2014.
- х. Об утверждении Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о взаимной защите секретной информации: Постановление Правительства Республики Казахстан, 9 сентября 2004 г., № 947 // http://adilet.zan.kz.
  - хі. Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 г. // http://adilet.zan.kz.
- хії. Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам информационно-коммуникационных сетей» от 10 июля 2009 г., N 178-IV // http://adilet.zan.kz.
- хііі. О Концепции информационной безопасности Республики Казахстан до 2016 года: Указ Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2011 г. № 174 // http://adilet.zan.kz
  - хіv. Там же.
  - ху. Нурпеисова А. К. Указ. раб.
  - хvі. Уголовный кодекс Республики Казахстан: Практ. пос. Алматы, 2015.