

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Азиз Мухтарович Каршиев

*Старший преподаватель кафедры
Оперативно-розыскной деятельности Академии МВД
Республики Узбекистан*

Aziz Muxtorovich Karshiyev

*O'zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vazirligi
Akademiyasi Tezkor-qidiruv faoliyat kafedrasini katta
o'qituvchisi*

Aziz Mukhtarovich Karshiev

*Researcher of an Operative and Investigative Activities
Chair of the Academy of the Ministry of Internal Affairs of
the Republic of Uzbekistan*

Холходжаев Мухтор Кучкор углы

*соискатель кафедры Оперативно-розыскной
деятельности Академии МВД Республики Узбекистан*

Xolxo'jaev Muxtor Qo'chqor- o'gli

*O'zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vazirligi
Akademiyasi Tezkor-qidiruv faoliyat kafedrasini mustakil
izlanuvchisi*

Kholkhodzhaev Mukhtor Kuchkor-ugli

*Researcher of an Operative and Investigative Activities
Chair of the Academy of the Ministry of Internal Affairs of
the Republic of Uzbekistan*

Аннотация. В статье проводится краткий теоретический анализ законодательства Республики Узбекистан в ней рассмотрены вопросы нормативно-правовой регламентации обеспечения компьютерной безопасности информационных систем.

Ключевые слова: компьютерная безопасность, конституционный, международно-правовой; законодательный; подзаконный который составляют собственно Законы Республики, УК, УПК, УИК и иные законы

REGULATION OF ENSURING COMPUTER SECURITY OF THE INFORMATION SYSTEMS IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Annotation: The article provides briefly theoretical analysis of the legislation of the Republic of Uzbekistan, also considers the issues of legal regulation of ensuring computer security of information systems.

Key words: computer security, information systems, legal regulation.

О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI AXBOROT TIZIMLARINING KOMPYUTER XAVFSIZLIGINI TA‘MINLASHNI HUQUQIY TARTIBGA SOLISH

Izoh: Maqolada O‘zbekiston Respublikasi qonunchiligining qisqacha nazariy tahlili berilgan, axborot tizimlarining kompyuter xavfsizligini ta‘minlashni huquqiy tartibga solish masalalari ko‘rib chiqilgan.

Kalit so'zlar: kompyuter xavfsizligi, axborot tizimlari, konstitutsiyaviy, xalqaro huquqiy, huquqiy tartibga solish;

В современном информационном обществе деятельность любой государственной организации неизбежно связана с созданием, хранением, распространением, передачей, обработкой и использованием большого количества информации. С одной стороны, информационная открытость организаций закреплена на законодательном уровне, однако, с другой стороны, увеличение роли и объёма информационных потоков ставят новые задачи, связанные с обеспечением информационной безопасности. «Национальная безопасность любого государства как состояние защищенности от внешних и внутренних угроз, атак, террористических актов и иных противоправных, незаконных операций и воздействий охватывает различные всевозможные сферы общественной жизнедеятельности. Так, можно выделить политическую, экономическую, территориальную, геополитическую, правовую составляющие национальной безопасности. При этом, одной из важнейших является безопасность в сфере информационного поля, пространства, информационных ресурсов и информационных систем. Таким образом, информационная безопасность представляет собой наиболее актуальную сегодня область и составляющую национальной безопасности, поскольку любая иная система строится на передаче, сохранении и обработке ценной и важной, в той или иной степени секретной конфиденциальной информации, необходимой для обеспечения государственной безопасности и предотвращения национальных угроз» [1, С. 227-233]. Естественно, как отмечалось выше, возникает вопрос информационной безопасности. Соответственно, возникает вопрос правового обеспечения информационной безопасности. Правовое обеспечение информационной безопасности является самостоятельным комплексным направлением правового регулирования отношений в области проявления угроз объектам информационной безопасности и противодействия этим угрозам на основе норм и институтов различных отраслей права (конституционного, гражданского, административного, уголовного и информационного) [2].

Задачи информационной безопасности сводятся к минимизации ущерба, а также к прогнозированию и предотвращению таких воздействий. Отличительной особенностью правоотношений, возникающих при обеспечении компьютерной безопасности информационных систем, является то, что они регулируются сложной системой нормативно-правовой регламентацией, которая называется правовой основой.

Правовая основа обеспечения компьютерной безопасности информационных систем, можно разделить на четыре основных уровня:

конституционный, который составляют нормы Основного закона и в перспективе решения Конституционного Суда по вопросам конституционности норм законов, принимающихся для обеспечения компьютерной безопасности информационных систем;

законодательный, который составляют собственно Законы Республики, УК, УПК, УИК и иные законы;

подзаконный, включающий указы Президента, постановления и распоряжения Кабинета Министров по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем, так и регулирующие определенные правоотношения в сфере информационных технологий, а также межведомственные и ведомственные нормативные акты органов, осуществляющих обеспечение компьютерной безопасности информационных систем.

Безусловно, исходя из объема статьи, мы рассмотрим лишь законодательный уровень нормативно-правовой регламентации обеспечения компьютерной безопасности информационных систем.

При рассмотрении законодательного уровня правовых основ по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем необходимо отметить, что к данной группе нормативно-правовых актов относится значительное количество законов, которые можно разделить на три основные группы:

- устанавливающие базисные положения по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем.

- регламентирующие деятельность отдельных субъектов по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем.

- регулирующие отношения, возникающие при решении частных задач по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем.

К законодательным актам, устанавливающим базисные положения по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем следует отнести:

Закон Республики Узбекистан от 6 мая 1994 года «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» №1060-ХП [3];

Закон Республики Узбекистан от 20 августа 1999 года «О телекоммуникациях» №822-І. [4];

Закон Республики Узбекистан от 11 декабря 2003 года «Об информатизации» №560-ІІ [5];

Закон Республики Узбекистан №ЗРУ-30 от 4 апреля 2006 года «О защите информации в автоматизированной банковской системе» [6].

В них содержится ряд бланкетных (отсылочных) юридических норм, предлагающих обращение к многочисленным нормативно-правовым актам.

К законодательным актам, устанавливающим базисные положения по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем, следует отнести Уголовный кодекс Республики Узбекистан. Уголовный кодекс определяет материальные признаки преступлений на выявление, предупреждение и раскрытие киберпреступлений. Уголовный кодекс был дополнен главой 20 «Преступления в сфере информационных технологий» согласно Закону Республики Узбекистан от 25 декабря 2007 года № ЗРУ-137 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с усилением ответственности за совершение незаконных действий в области информатизации и передачи данных»[7].

Одним из составных элементов правовой основы по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем являются законодательные акты, регламентирующие деятельность её отдельных субъектов. К законодательным нормативным актам, регламентирующим общественные отношения, возникающих при решении частных задач по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем, необходимо отнести:

Закон Республики Узбекистан от 25 декабря 1998 г., «О радиочастотном спектре» № 725-I [8], в данный закон добавлены статья 18¹ и статья 18².

В частности:

Статья 18¹. Обеспечение информационной безопасности.

Пользователями при использовании радиочастотного спектра должны приниматься меры по информационной безопасности, обеспечивающие в том числе:

исключение несанкционированного доступа к передаваемой информации, неконтролируемого использования и остановки работы систем связи, а также их использования в целях, наносящих ущерб личности, обществу и государству;

конфиденциальность и целостность информации (данных) в процессе ее (их) передачи;

неизменность режима функционирования связи в случае попыток несанкционированного или непреднамеренного вмешательства.

Статья 18². Конфиденциальность радиосвязи.

В случае приема радиосообщения, предназначенного другому лицу, запрещаются его фиксация, раскрытие, распространение или изменение его содержания и факта его наличия, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

Передача конфиденциальной информации, в том числе сведений, содержащих государственные секреты, по каналам радиосвязи без использования сертифицированных средств криптографической защиты информации запрещается [9].

Как справедливо отмечает Ш.Г. Маннанова: «Сегодня в нашей стране очень много говорится о новых информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ). Влияние их на жизнь человека и общества носит глобальный

и необратимый характер, и это, в конечном итоге, поднимает современную цивилизацию на новую ступень развития» [10, С. 56-59].

На современном этапе в Республике Узбекистан также не вызывает сомнений необходимость тщательного изучения вопросов обеспечения компьютерной безопасности информационных систем. Как указано в Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2005 года «О совершенствовании нормативно-правовой базы в сфере информатизации» №256: «Информационная безопасность государственных информационных ресурсов должна обеспечиваться системой, включающей в себя комплекс организационно-технических мер и программно-аппаратных средств защиты информации. Система обеспечения информационной безопасности государственных информационных ресурсов должна реализовываться в соответствии с политикой безопасности, отражающей подход государственного органа к защите своих информационных ресурсов» [11, С. 56-59].

Таким образом, эффективное обеспечение компьютерной безопасности информационных систем должно сочетать комплекс правовых (законодательных), технических, организационных и информационных мероприятий. На наш взгляд, требуется сбалансированная правовая политика по обеспечению компьютерной безопасности информационных систем, направленная на совершенствование правовой сферы. Данная правовая политика должна отличаться комплексным подходом по оптимизации частноправовой и публично-правовой законодательных баз, сближением отечественного правопорядка с правилами регулирования в развитых мировых державах, имплементацией положительного зарубежного опыта.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Михнев И.П., Михнева С.В., Айвазян А.Г., Серкина Е.П. Правовое регулирование деятельности в сфере информационной безопасности в российской федерации: достижения, проблемы и перспективы развития // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2018. –№ 6. –С. 227-233; URL: <https://vael.ru/ru/article/view?id=154> (дата обращения: 19.10.2022).
2. https://studref.com/431876/informatika/pravovoe_obespechenie_informatsionnoy_bezopasnosti_rossiyskoy_federatsii#122. (дата обращения: 18.10.2022).
3. Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1994 г., –№ 5, ст. 136; Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2002 г., –№ 4-5, ст. 74, № 9, ст. 165; Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2011 г., № 52, ст. 555; Национальная база данных законодательства, 04.12.2019 г., –№ 03/19/586/4106; 07.01.2020 г., –№ 03/20/600/0023, 05.10.2020 г., –№ 03/20/640/1348.
4. Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1999 г., –№ 9, ст. 219; Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2004 г., № 37, ст. 408; 2005 г., –№ 37-38, ст. 279; 2006 г., № 14, ст. 113; 2007 г., № 35-36, ст. 353; 2011 г.,

№ 52, ст. 557; 2013 г., № 1, ст. 1, –№ 18, ст. 233; Национальная база данных законодательства, 24.05.2019 г., –№ 03/19/542/317; 12.10.2021 г., –№ 03/21/721/0952.

5. Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2004 г., –№ 1-2, ст.10; Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2014 г., –№ 36, ст. 452; Национальная база данных законодательства, 30.03.2021 г., — 03/21/679/0256.

6. Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., –№14, ст. 112.

7. Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2007 г., –№ 52, ст. 532.

8. Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1999 г., –№ 1, ст. 16; 2003 г., № 5, ст. 67; Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2013 г., —№ 18, ст. 233; 2014 г., —№ 20, ст. 222; 2015 г., –№ 23, ст. 301; 2017 г., —№ 16, ст. 265, 2019 г., —№ 2, ст. 47.

9. Статьи 18¹-18² введены Законом Республики Узбекистан от 9 июня 2015 года –№ ЗРУ-388 — СЗ РУ, 2015 г., –№ 23, ст. 301.

10. Маннанова Ш.Г., Основные вопросы развития IT-технологий в Узбекистане. Текст научной статьи по специальности «Экономика и бизнес». Ж.: Экономика и бизнес: теория и практика. 2018г. С. 56-59. (Mannanova Sh.G., Basic issues of development of IT technologies in Uzbekistan. Text of scientific articles on the specifics of "Economics and Business". J.: Economics and business: theory and practice. 2018g. P. 56-59) (дата обращения: 01.05.2022).

11. Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., –№ 47-48, ст 355; 2011 г., –№ 45-46, ст. 472; 2013 г., –№ 2, ст. 23; 2014 г., –№ 2, ст. 17; 2015 г., –№ 26, ст. 338, –№ 50, ст. 628; 2016 г., –№ 23, ст. 269; Национальная база данных законодательства, 23.04.2018 г., –№ 09/18/297/1096.