

СПЕЦИФИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СФЕРЫ В ОБЛАСТИ УГОЛОВНОГО ПРАВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стремительное развитие информационных технологий во всех сферах жизнедеятельности общества имеет как положительное, так и отрицательное значение. С одной стороны, социум стремительно внедряет в повседневный быт новейшие технологии, тем самым упрощая его. Но с другой стороны облегчается проникновение в частную жизнь со стороны правонарушителей. Для борьбы с этой негативной стороной информационного прогресса наряду с новшествами электроники внедряются средства для защиты от несанкционированных действий со стороны злоумышленников.

Прежде всего, для борьбы с подобными правонарушениями необходима тщательно проработанная нормативно-правовая база, позволяющая эффективно воспрепятствовать незаконной деятельности в информационной сфере и предупредить совершение общественно опасных деяний, используя уголовно-правовой запрет.

В Российском праве с преступлениями в рассматриваемой сфере призваны бороться органы МВД, прокуратура, специальные подразделения и прочие. А среди нормативно-правовых актов стоит отметить следующие: Конституция Российской Федерации, Уголовный кодекс Российской Федерации, Кодекс об Административных правонарушениях и Федеральный Закон Российской Федерации «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных».

Гораздо большей общественной опасностью отличаются деяния, запрещенные Уголовным законом, т.к. в своей основе нарушают конституционные права (право на личную тайну и т.п.). Уголовный кодекс, а именно, глава 28 содержит в себе 3 статьи:

Ст. 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации.

Ст. 273. Создание, распространение и использование вредоносных программ для ЭВМ.

Ст. 274. Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети.

Среди трех представленных составов наиболее жесткие санкции предусмотрены в ч.2 ст. 273 УК РФ – до семи лет лишения свободы. Это решение законодателя обусловлено тем, что в случае совершения преступления, предусмотренного данной статьей, и при наступлении тяжких последствий по неосторожности, возрастает степень общественной опасности действий.

Среди ученых возник спор - что же считать вредоносной программой? Авторы солидарны с определением Н.И.Ветрова. Вредоносная программа - это специально написанная (созданная) программа, которая, получив управление, способна совершать несанкционированные пользователем действия и, вследствие этого, причинять вред собственнику или владельцу информации, а также иным лицам в виде уничтожения, блокирования, модификации или копирования информации, нарушения работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети [1].

Также, по мнению Н.И.Ветрова, многие ученые ошибочно отождествляют понятия «вредоносная программа» и «компьютерный вирус». Однако следует сопоставлять эти понятия, как общее и частное.

В общем, существует также своя специфика при определении понятия «компьютерная информация». В наиболее общем виде это информация, содержащаяся на машинном носителе, в электронно-вычислительной машине (ЭВМ), системе ЭВМ или их сети.

Из всего рассмотренного материала следует, что в настоящее время ведется активная работа по урегулированию информационной сферы в области уголовного законодательства. А это, по мнению автора, наиболее важная область для воздействия на рассматриваемую

сферу. Также тенденции по увеличению воздействия компьютерных технологий нуждаются в тщательной защите со стороны всего мирового сообщества и, в частности, Российской Федерации от воздействия криминальных составляющих всего общества. Вследствие указанных причин необходимо незамедлительно и четко определиться с дальнейшими шагами, которых было бы достаточно, чтобы с уверенностью можно поставить ЭВМ и не опасаться, что все права, гарантируемые государством, могут быть нарушены.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Уголовное право. Особенная часть: Учебник. Под ред. Н.И.Ветрова. – М.: Новый Юрист, 1998. Стр. 554.