

УДК 164.004

ПРОБЛЕМЫ БОРЬБЫ С ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕРРОРИЗМОМ

Губич А.С., Дождикова Р.Н.

Белорусский национальный технический университет

В современном мире одним из направлений осуществления информационного терроризма является воздействие на информационные ресурсы и аппаратно-программные средства противника. Зависимость Республики Беларусь от зарубежных разработчиков компьютерной техники и программного обеспечения приводит к появлению в нашей информационной инфраструктуре множества уязвимых мест.

К примеру, французские спецслужбы утверждают, что «компьютерный гигант «Майкрософт» сотрудничает со спецслужбами США. Создаваемые компанией программы дают возможность следить за действиями пользователей с помощью специальных «закладок», которые при необходимости могут не только «прочитать» нужную информацию, но и вывести из строя те или иные аппаратно-программные средства. Программы «Майкрософт» установлены на сегодняшний день у 90% компьютерных пользователей».

Информационные технологии применяются в деструктивных целях. Для защиты своих интересов в развернувшейся информационной войне необходимы существенные меры законодательного регулирования. В Беларуси уже введен принцип обязательной аутентификации при подключении к открытым общественным сетям, также принят закон, предписывающий хранить пользовательские персональные данные на серверах, расположенных только на территории Беларуси.

Таким образом, в данной ситуации единственным реальным выходом из создавшегося положения является наращивание научно-экономического потенциала Республики Беларусь, позволяющего производить отечественные средства информатизации и коммуникации. Кроме того, необходима конкретная стратегия обеспечения информационной безопасности на государственном уровне и объединение усилий всех субъектов этой деятельности. В целях борьбы с криминализацией информационного пространства необходимо, чтобы все участники информационного рынка, гражданские институты, органы власти и правоохранительные органы объединили свои усилия в обеспечении информационной безопасности[1].

Литература

1. Соколов, А. В., Шаньгин, В. Ф. Защита информации в распределённых корпоративных сетях и системах / А. В. Соколов, В. Ф. Шаньгин. – М.; 2002.