

УДК 10.07.41

М.В. Долгирева (1 курс, каф. УЗЧС),
В.М. Зима, к.т.н., Специализированный Центр Программных Систем

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Развитие информационных технологий в конце нашего столетия привело к появлению новых форм и способов ведения хозяйственной деятельности, базирующихся на использовании возможностей глобальных сетей, а именно, глобальной сети Internet. В мировой экономике значительно возрос и имеет тенденцию к увеличению удельный вес коммерции, проводящейся через эту сеть. В связи с этим возник ряд сложных проблем как в сфере права. Ведь с распространением использования сети Internet все большее число правонарушителей получают возможность совершать преступления на расстоянии, в том числе и из-за границы, объединяться в преступные группы, а так же резко расширить спектр возможных криминальных стратегий. Так, например, сегодня наносящие вред программы и сообщения могут проходить через нескольких операторов, находящихся в разных странах. Поэтому в России так необходимо принятие нормативных актов регламентирующих использование глобальных компьютерных сетей, учитывающих специфику функционирования Internet и соответствующие правоотношения, возникающие в Internet, установление законов об Internet, тем более, что сейчас в странах с развитой информационной инфраструктурой вопросы правовых и организационных механизмов обеспечения информационной безопасности в Интернет выдвигаются в разряд приоритетных: проводятся специсследования, разрабатываются кодексы поведения различных групп пользователей Internet и принимаются законы.

Российское нормативно-правовое обеспечение использования Internet необходимо гармонизировать с подобными законами Европы, Америки, мира в целом, так как русскоязычный сектор Internet является лишь частью этой глобальной сети.

Так необходимо усовершенствование нормативно-правовых актов системы общепризнанных принципов и норм международного права, системы международных договоров Российской Федерации и нормативных актов международных организаций, участником которых является Российская Федерация. Оно должно осуществляться по следующим направлениям:

- закрепление права на безопасность функционирования глобальных информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи, на сохранность передаваемой в нем информации в качестве общепризнанной нормы международного права.
- создание международной системы обеспечения безопасности глобальных информационных и телекоммуникационных систем и сетей связи, включая предотвращение и разрешение конфликтных ситуаций, возникающих при использовании этих систем и сетей; защиту законных интересов человека и гражданина, связанных с безопасностью информационного обмена, охрану объектов интеллектуальной собственности, обеспечение неприкосновенности частной жизни, личной и семейной тайны, тайны сообщений в интенсивно развивающихся глобальных информационно-телекоммуникационных системах.
- присоединение к международным договорам по тарифам и услугам в области телекоммуникаций, а также по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий.

В области же развития российской инфраструктуры и эффективного использования отечественных информационных ресурсов необходимо законодательное регулирование деятельности по предоставлению услуг связи с использованием глобальных информационно-телекоммуникационных сетей.

Особенную актуальность в последнее время приобретают вопросы об электронно-

цифровой подписи и доменных именах. Ни об одном, ни о другом нет специального закона. Проблема доменных имен является новой для отечественной юридической науки и правоприменительной практики. Законодательство вообще не содержит нормативно-правовых актов, регулирующих отношения возникающие в связи с регистрацией, использованием и оборотом доменных имен. Отсутствует законодательная терминология и понятийный аппарат. Подобное состояние правового регулирования порождает неопределенность в сфере оборота доменных имен и судебной практике. Что касается электронно-цифровой подписи, то надо отметить, что все-таки определенный ряд технических, алгоритмических и правовых вопросов решен. Гражданский кодекс Российской Федерации (статья 6 пункт 2) допускает совершение сделок с помощью электронно-цифровой подписи. Однако соответствующий закон еще не принят Государственной Думой России, хотя варианты законопроекта имеются.

Россия уже озабочена решением проблемы нормативно-правового обеспечения Internet и в настоящее время в Государственной Думе России готовится пакет законов об Internet, включая уже внесенный проект закона “О защите информации персонального характера”, гарантирующий защиту конституционного права любого человека на сохранение тайны при распространении информации по информационным сетям; регламентацию обмена документами в сети, организацию электронной коммерции, использование современных информационных технологий банковской деятельности, определение ответственности провайдеров-распространителей информации за качество и за ее содержание.