

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ КВАЛИФИКАЦИИ ДЕЯНИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ

Конец прошлого – начало нынешнего века ознаменован существенными инновационными преобразованиями, которые связаны с кардинальным и качественным возрастанием роли информации в индивидуальной и общественной жизни человека.

Масштабные изменения в сфере информационных технологий явились результатом развития электронно-вычислительной техники, что, в свою очередь, существенным образом изменило нашу повседневную жизнь.

Развитие высокотехнологичных продуктов позволило произвести в Республике Беларусь информационно-технологическое перевооружение многих предприятий, организаций и учреждений, насытить их современной компьютерной техникой и программным обеспечением.

Информационные продукты, созданные во благо общества, облегчают жизнь одним и в то же время дают основания и мотивацию другим придумывать новые формы и виды злоупотреблений этими прогрессивными инновациями человечества.

Несмотря на относительно небольшую уголовно-правовую практику дел, связанных с компьютерными преступлениями, правоохранители Беларуси в последнее время все чаще стали сталкиваться с заявлениями граждан и фактами, касающимися использования и распространения вредоносных программ.

Если в 2002 г. правоохранительными органами по данному поводу было возбуждено 8 уголовных дел, то в 2006 г. – число таких преступлений увеличилось до 22, а в 2012 г. – до 28. За 10 месяцев 2013 г. уже возбуждено более 95 уголовных дел.

Ответственность за разработку, использование либо распространение вредоносных программ впервые была введена в Республике Беларусь с принятием в 2001 г. нового уголовного кодекса и предусмотрена ст. 354, которая помещена законодателем в отдельную главу, регламентирующую ответственность за преступления в сфере информационной безопасности.

Вредоносная программа (буквальный перевод англоязычного термина «Malware»: «malicious» – злонамеренный и software – программное обеспечение) – злонамеренная программа, т. е. программа, созданная со злым умыслом и (или) злыми намерениями.

Исходя из указанного, под вредоносной программой, программным обеспечением (далее – ПО) следует понимать программный продукт, заведомо созданный с целью нанесения того или иного вида ущерба конечному пользователю.

Существуют различные классификации вредоносного ПО, однако все они в принципе не имеют существенного различия. Так, согласно классификации лаборатории Касперского, вредоносное ПО делится на четыре большие группы: сетевые черви, классические вирусы, троянские программы и прочие вредоносные программы. Они же, в свою очередь, разделяются на классы.

Все программные продукты, которые могут быть отнесены к разряду «вредоносных программ», могут быть основаны на различных технологиях и обладать абсолютно несхожим набором функций. Объединяют все типы таких программ цели, с которыми они создаются.

Статья 354 УК трактует термин «вредоносные программы» следующим образом: «...компьютерные программы или внесение изменений в существующие программы с целью несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации или копирования информации, хранящейся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях».

Из всего указанного можно сделать вывод о том, что вредоносная программа – это любое программное средство, предназначенное для обеспечения получения несанкционированного доступа к информации, хранящейся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях, с целью причинения вреда (ущерба) владельцу информации, который может выражаться в ее уничтожении, блокировании, модификации и копировании.

Следует отметить, что в диспозиции этой же статьи УК законодателем в качестве отдельных, самостоятельных альтернативных действий объективной стороны указываются «разработка специальных вирусных программ либо распространение носителей с такими программами».

На наш взгляд, данная формулировка является не совсем правильной и корректной, вызывает трудности в ее применении у практических работников. Это убеждение основано на следующих умозаключениях.

Во-первых, вирус (специальная вирусная программа) – это разновидность (часть) вредоносных программ, выполняющих, как правило, две функции, являющихся одновременно их отличительной особенностью. Первая – способность к самовоспроизведению (размножению). Вирусы не могут «размножаться» самостоятельно. Вирус заражает файлы, вставляя или добавляя свою копию в каждый файл определенного типа. Другой функцией вируса является собственно вредоносное действие, которым может быть нарушение работы компьютера пользователя, например, путем удаления системных файлов.

Исходя из этого, представляется не совсем логичным выделять в качестве альтернативного действия объективной стороны ст. 354 разработку специальных вирусных программ, по сути являющихся разновидностью вредоносных программ.

Во-вторых, с учетом существующей формулировки диспозиции ст. 354 УК при квалификации деяний, связанных с распространением вредоносного ПО, у белорусских правоприменителей возникают трудности. В большинстве случаев они заключаются в том, что лицо, распространяющее вредоносное ПО, можно привлечь к ответственности лишь тогда, когда распространение осуществляется с использованием только материальных носителей, что исключает возможность привлечения к уголовной ответственности в случае распространения такого ПО в локальной или глобальной компьютерной сети интернет.

Как показывает практика, в настоящее время преступники, преследуя различные цели (в большей части корыстные), распространяют вредоносные программы удаленным способом, именно посредством компьютерных сетей, маскируя вредоносное ПО под какие-либо другие программы, вводя тем самым в заблуждение добросовестных пользователей относительно качества и работоспособности программного продукта.

В таких случаях привлечь их к ответственности за распространение вредоносного ПО не представляется возможным.

Кроме того, полагаем, что распространение таких программ через глобальную компьютерную сеть интернет является повышенным источником общественной опасности и, соответственно, должно влечь повышенную меру уголовной ответственности.

С учетом изложенного, представляется правильным и целесообразным изменить положения ч. 1 ст. 354 УК с учетом действующей аналогичной нормы УК РФ (ст. 273) и изложить ее в следующей редакции (варианте):

«Разработка, распространение или использование компьютерных программ с целью несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации или копирования информации, хранящейся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях или нейтрализации средств защиты компьютерной информации».

Кроме того, полагаем, что исходя из степени общественной опасности, стоит рассмотреть вопрос о введении в действующую норму ст. 354 УК отдельного квалифицированного состава за распространение вредоносного ПО с использованием локальной или глобальной компьютерной сети Интернет. Данное предложение исходит из того, что такой способ распространения вредоносных программ представляет собой большую угрозу и способен причинить

и причиняет наибольший вред, нежели распространение носителей с такими программами.