

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.А. Яблонский, начальник отдела по расследованию преступлений в сфере высоких технологий криминальной милиции УВД Витебского облисполкома, подполковник милиции

Т.В. Сафонова, старший преподаватель кафедры истории и теории права Витебского государственного университета имени П.М. Машерова

Аннотация. В статье анализируется состояние преступности в сфере высоких технологий в Витебской области, ее динамика за 2015–2016 годы и основные тенденции.

Введение. В последние годы в Витебской области, как и по республике в целом, наблюдается устойчивая динамика роста преступлений против информационной безопасности, а также преступлений в сфере высоких технологий. Кроме того, возрастает количество преступлений по линиям других служб криминальной милиции, совершенных с использованием компьютерной техники и сети Интернет. Выявляются «новые» преступления, совершенные с использованием компьютерной техники и сети Интернет.

В 2016 году выявлено 2471 преступление, что на 31 больше, чем в 2015 году (рисунок 1).

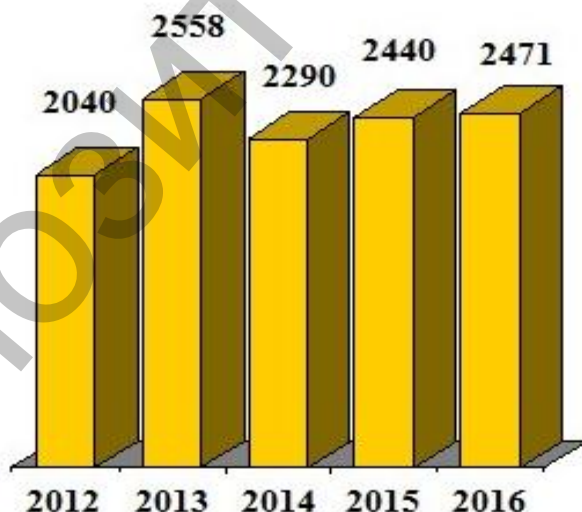


Рисунок 1. Динамика преступлений в сфере высоких технологий в Республике Беларусь за период с 2012 по 2016 гг.

В 2016 году на территории Витебской области в сфере высоких технологий зарегистрировано 286 преступлений, что на 43 преступлений больше, чем в 2015 г. (рисунок 2)

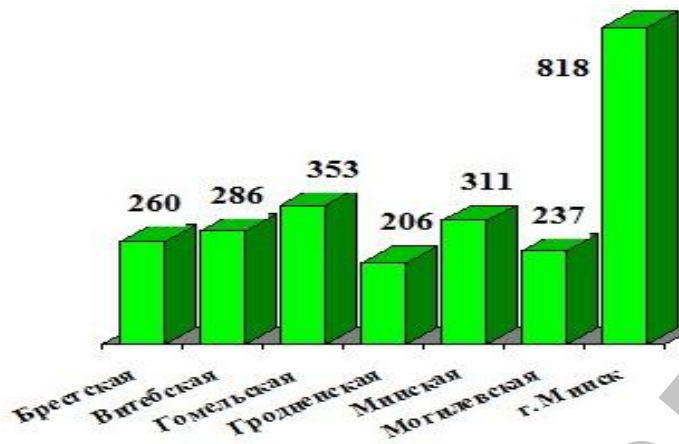


Рисунок 2. Количество выявленных преступлений в сфере высоких технологий по регионам в 2016 году

Рост преступлений в сфере высоких технологий достигнут увеличением выявленных преступлений против информационной безопасности сотрудниками подразделений по расследованию преступления в сфере высоких технологий области 2016 году – 71 преступление (за 2015 год – 41 (+42,2%)), по которым установлено 22 подозреваемых, окончено расследованием 20 уголовных дел, приостановлено – 40, процент раскрываемости составил 33,3% (в 2015 году – 36,0 %, средний по республике – 36,7%).

Сложившаяся ситуация обусловлена несколькими причинами. Одна из них - рост преступлений по фактам несанкционированного доступа к страницам социальных сетей. В текущем году по 11 преступлениям не установлены подозреваемые лица, однако, установлены IP-адреса преступников, которые, как правило, находятся за пределами Республики Беларусь.

Кроме того, наблюдается рост преступлений связанных с шифрованием данных на серверах и компьютерах с требованием перечисления денежных средств с использованием платежных систем иных государств. Так, в 2016 году по 22 преступлениям не представилось возможным установить подозреваемых лиц. Причина не установления лиц, совершивших преступления та же: преступления совершены не с территории Республики Беларусь.

К сожалению, важнейшие следы совершения преступлений (IP-адреса доступа к страницам сайтов, почтовых серверов, пользования услугами различных сервисов и т.д.) могут храниться непродолжительное время и часто находятся за пределами Республики Беларусь. Зачастую требуется немедленный доступ к данным и их фиксирование, что в большинстве случаев не возможно.

Значительная часть высокотехнологичных преступлений совершается лицами, умышленно использующими как различного рода сервисы, затрудняющие установление их местонахождения (прокси-сервера, системы типа TOR, программные средства подмены заголовков писем, СМС и т.д.), так и пробелы законодательства, в том числе международного. Так, например, чтобы получить принадлежность IP адреса США требуется

разрешения американского суда, что делает практически невозможным получение этих сведений правоохранными органами Беларуси. Преступник может воспользоваться сервисом зарегистрированным в США, а сам находиться с потерпевшим в соседней квартире.

Из 71 выявленного преступления против информационной безопасности 24 преступления выявлены по ст. 349 Уголовного кодекса Республики Беларусь (далее -УК) - «Несанкционированный доступ к компьютерной информации»; 1 преступление выявлено по ст. 350 УК («Модификация компьютерной информации»); 40 преступлений - по ст. 351 УК («Компьютерный саботаж»); 6 преступлений - по ст. 354 УК («Разработка, использование либо распространение вредоносных программ») – см. рисунок 3.

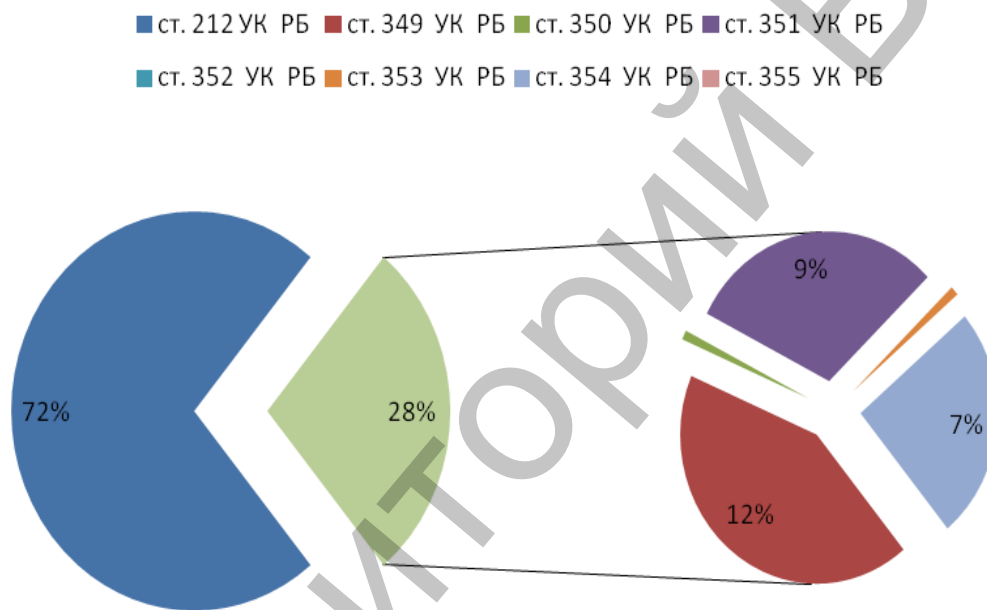


Рисунок 3. Структура преступлений в сфере высоких технологий в 2016 г.

В 2016 году по сравнению с 2015 годом возросло количество преступлений по линиям других служб криминальной милиции, совершенных с использованием компьютерной техники и сети Интернет. Так в 2016 году выявлено 188 преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет, что на 64 больше, чем в 2015 году.

Так, из 188 преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет в 2016 году, 120 преступлений совершено по ст. 343 УК («Изготовление и распространение порнографических материалов или предметов порнографического характера»); 26 - по ст. 328 УК (« Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов»); 15 – по ст. 209 УК («Мошенничество»); 9 – по ст. 210 УК (« Хищение путем злоупотребления служебными полномочиями»); 5 – по ст. 380 УК («Подделка, изготовление, использование либо сбыт поддельных документов, штампов, печатей, бланков»), 3 – по ст. 130 УК («Разжигание расовой, национальной, религиозной либо иной социаль-

ной вражды или розни»); по 2 преступления совершены по ст. 171 УК («Организация и (или) использование занятия проституцией либо создание условий для занятия проституцией») и 221 УК («Изготовление, хранение либо сбыт поддельных денег или ценных бумаг»); по 1 преступлению выявлено по ст. ст. 401 «Заведомо ложное показание», 424 «Злоупотребление властью или служебными полномочиями», 427 «Служебный подлог», 189 «Оскорбление», 208 «Вымогательство», 296 «Незаконные действия в отношении холодного оружия» Уголовного кодекса Республики Беларусь (см. рисунок 4).

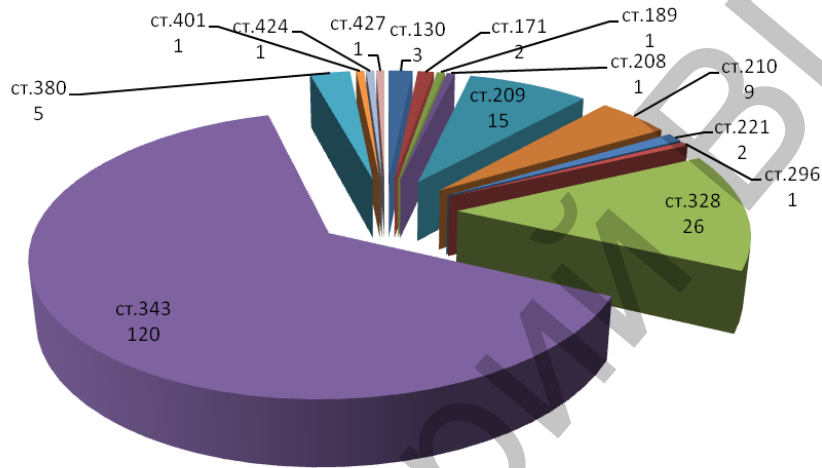


Рисунок 4. Структура преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет в 2016 году

Всего выявлено 14 различных составов преступлений, которые не относятся к преступлениям против информационной безопасности, их нельзя отнести к преступлениям, совершаемым в сфере высоких технологий, однако были совершены с помощью компьютерной техники и сети Интернет (что на 4 больше, чем в 2015 году). Структуру преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет в 2015 году представим на рисунке 5.

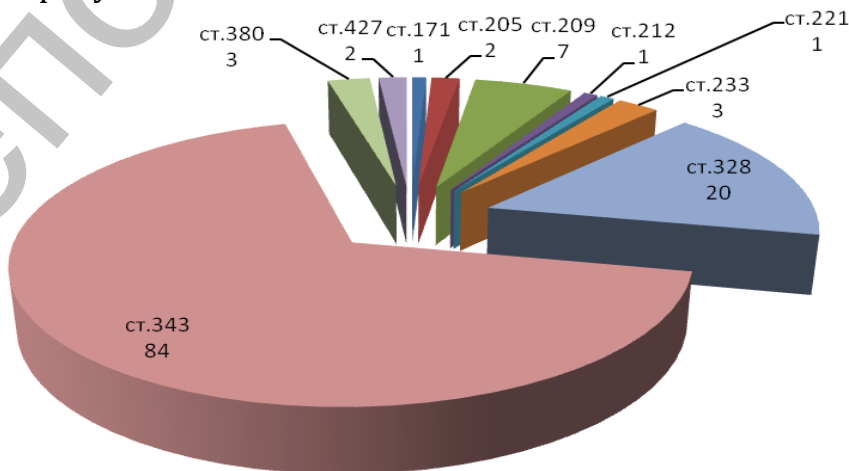


Рисунок 5. Структура преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет в 2015 году

Таким образом, в ходе проведенного исследования можно обозначить некоторые тенденции преступности в сфере высоких технологий в Витебской области.

Наблюдается устойчивая тенденция увеличения количества преступлений против информационной безопасности (глава 31УК) и хищений с использованием компьютерной техники (ст. 212 УК), так и иных преступлений, совершенных с использованием компьютерной техники и сети Интернет.

Очевидно, что количество зарегистрированных преступлений в сфере высоких технологий не отражает реальную картину. Крайне высоким остается уровень латентности таких преступлений. Причиной этому может являться незнание потерпевших о существовании ответственности за те или иные противоправные действия, совершенные в информационной среде; о том, в какой орган они могут обратиться за защитой своих прав; нежеланием сообщать о преступных посягательствах.

Так, например, сотрудниками подразделений раскрытия преступлений в сфере высоких технологий Витебской области в 2016 году выявлена международная преступная группа лиц, состоящая из граждан Беларуси и России, занимающихся блокированием компьютерной информации от имени МВД Республики Беларусь на компьютерных устройствах пользователей и выставлением требования об уплате штрафа от имени МВД. От деятельности данной группы пострадало более 1000 граждан Республики Беларусь. Вместе с тем, в ходе работы по разоблачению данной преступной группы установлено, что в милицию за период действия преступной группы по данным фактам обратилось не более 60 граждан, а около 900 потерпевших, перечисливших преступникам по 500-600 тыс. неденоминированных рублей в счет уплаты штрафа, в органы внутренних дел не обращались. Следовательно, факты совершения противоправных деяний в отношении них в статистике количества преступлений просто не отражены.

Заключение. В 2017 году можно прогнозировать изменение структуры преступлений, совершенных с помощью компьютерной техники и сети Интернет, а именно расширения видов преступлений, которые могут быть совершены при помощи компьютерной техники, информационных технологий и сети Интернет.

Сложившаяся ситуация может привести к существенному увеличению нагрузки на сотрудников профильных подразделений УВД и ГОРОВД области, что потребует принятия необходимых мер по недопустимости снижения эффективности работы указанных подразделений.

Несовершенство законодательной базы, отсутствие международных договоров по борьбе с киберпреступлениями, затрудняет процесс их раскрытия и расследования в Республике Беларусь.

23 ноября 2001 г. в Будапеште была подписана Конвенция о киберпреступности (1 июля 2004 г. вступила в силу). Вопрос о ратификации этой конвенции Республикой Беларусь неоднократно обсуждался, однако

до сих пор остается открытым. Ратификация Республикой Беларусь Конвенции о киберпреступности позволила бы ускорить процесс получения оперативной информации о совершенных преступлениях в сфере высоких технологий, полноценно сотрудничать с другими государствами в области борьбы с киберпреступлениями, эффективно реагировать на вызовы, которые киберпреступность сегодня создает для правоохранительной системы Республики Беларусь

УДК 34.04

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРАВОВОЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

В.В. Янч, заместитель декана по учебной работе юридического факультета Витебского государственного университета имени П.М. Машерова, кандидат философских наук, доцент

Аннотация. Правовая глобализация – это процесс развития национальных правовых систем, который характеризуется усилением взаимодействия национального и международного права. Результатом процессов глобализации применительно к праву являются как интеграция, так и интернационализация правовых систем. Она затрагивает сегодня как сферу публичного права, так и частное право (торговое, договорное право).

Введение. Развитие национальных правовых систем сегодня проходит под влиянием детерминирующих процессов глобализации. В «Социологической энциклопедии» глобализация понимается как «спонтанный, отчасти управляемый процесс все возрастающего действия различных факторов международного значения (экономические, политические связи, культурный и информационный обмен, международные организации, транснациональные корпорации) на социальную действительность в отдельных странах...» [1, с.65]. Такое влияние проявляется в формировании надгосударственных структур, утрате национальными государствами элементов суверенитета, в усилении экономической взаимозависимости, углублении процессов интернационализации капитала и иных сфер жизни, в том числе и правовой сферы.

Основная часть. Правовую глобализацию можно определить как процесс развития национальных правовых систем, который характеризуется усилением взаимодействия национального и международного права. Результатом процессов глобализации применительно к праву являются как интеграция, так и интернационализация правовых систем. Глубина проникновения процессов глобализации в национальное право зависит от места государств в системе международных отношений, от их активности в интеграционном взаимодействии. Понятие «правовая глобализации» отражает ту степень, в которой весь мир живет по единому набору правовых норм. Такой единый набор правил может быть создан международными органами, может быть результатом глобального консенсуса,