цен на природный газ для отдельных категорий предприятий, применение различных методик расчета таможенной стоимости товаров усиливают влияние субъективных факторов на объективные экономические процессы. Должны быть единые подходы к ценообразованию на всех предприятиях и для всех категорий товаров и услуг.

УДК 343.985

## А.В. Башан, А.А. Ковальчук

## ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Стремительное развитие информационных технологий и активное их внедрение в жизнедеятельность граждан нашей страны требуют от законодателя своевременной и адекватной реакции на возникающую необходимость совершенствования правового регулирования всех сфер, в которых используются информационные технологии. В настоящее время по инициативе Генеральной прокуратуры Республики Беларусь в МВД Республики Беларусь прорабатывается вопрос о внесении ряда изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь от 15 июля 2015 г. «Об оперативно-розыскной деятельности» (далее — Закон). Одним из наиболее существенных и в то же время спорных, как мы полагаем, является предложение о введении нового ОРМ — «снятие информации с компьютерных систем».

Исходя из подготовленного и обсуждаемого в данный момент проекта Закона, можно сказать, что данное ОРМ представляет собой негласный сбор необходимых для выполнения задач ОРД сведений, циркулирующих (размещенных) в компьютерах, средствах вычислительной техники, устройствах, фиксирующих компьютерные данные, сетевом оборудовании, а также сведений, содержащихся на иных носителях машинной информации, с последующей их фиксацией (или без нее).

Мы не разделяем обозначенную точку зрения. По нашему мнению, перечень ОРМ, представленных в ст. 18 Закона, является достаточным при условии внесения определенных уточнений в их содержание, а введение дополнительного ОРМ приведет к информационной избыточности Закона в силу безусловного сходства (по содержанию) нового ОРМ с ОРМ «контроль в сетях электросвязи», что сделает крайне затруднительным (почти невозможным) их разграничение. Это неизбежно повлечет сложности в проведении указанных ОРМ.

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. «Об информации, информатизации и защите информации» понятия «информационный ресурс» (организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных, другие совокупности взаимосвязанной информации в информационных системах) и «информационная система» (совокупность банков данных, информационных технологий и комплекса (комплексов) программно-технических средств) обозначают объекты, у которых может быть владелец, имеющий право определять порядок доступа к ним. Исходя из указанных определений, интернет-ресурсы, электронные носители информации, локальные средства компьютерной техники, в том числе смартфоны, планшеты и иные, можно отнести к одному из названных терминов. При этом сведения, содержащиеся в них, есть не что иное, как компьютерная информация.

По нашему мнению, под компьютерной информацией необходимо понимать сведения (данные, сообщения), представленные в форме, доступной восприятию комплекса программно-технических средств, независимо от способов их хранения, обработки, приема и (или) передачи.

В действующем Законе предусмотрено получение компьютерной информации в рамках ОРМ «контроль в сетях электросвязи». Однако при осуществлении ОРД все чаще возникают ситуации, требующие получения компьютерной информации, доступ к которой ограничен так называемыми штатными программно-техническими средствами. Рассмотрим их более подробно.

В соответствии с Законом контроль в сетях электросвязи представляет собой получение, преобразование и фиксацию с помощью технических средств данных и сообщений, принимаемых, передаваемых, обрабатываемых, хранящихся в сетях электросвязи, прерывание соединений в сетях электросвязи с одновременным установлением абонентских номеров и (или) уникальных кодов идентификации абонентов (пользователей услуг электросвязи) и (или) их местонахождения в целях получения сведений, необходимых для выполнения задач ОРД. Также согласно ч. 8 ст. 19 Закона должностное лицо при подготовке и проведении любого ОРМ, в том числе контроля в сетях электросвязи, может использовать средства негласного получения (фиксации) информации, к которым в соответствии с абзацем 10 ст. 2 Закона относятся технические средства и программные продукты, специально созданные, разработанные, запрограммированные или модернизированные для негласного получения (фиксации) информации при осуществлении ОРД.

Иными словами, в рамках ОРМ «контроль в сетях электросвязи» с помощью средств негласного получения (фиксации) информации (к которым следует относить и специально разработанные программные продукты) могут быть получены сведения, формируемые в определенный период реального времени, в течение которого осуществляется контроль, и распространяемые посредством телефонии, сетей и радиочастотных каналов передачи данных. Поэтому предлагаемое ОРМ «снятие информации с компьютерных систем» дублирует существующее ОРМ «контроль в сетях электросвязи» в части получения сведений, «циркулирующих (размещенных) в сетевом оборудовании».

Учитывая изложенное, следует обратить внимание на отдельные моменты. Во-первых, локальные средства компьютерной техники (временно или постоянно не подключенные к какой-либо сети) и электронные носители информации не являются в широком смысле сетями электросвязи. Во-вторых, ОРМ «контроль в сетях электросвязи» не предполагает осуществление логического входа в некоторую область виртуального пространства, например в учетную запись пользователя, доступ к которой ограничен элементами идентификации и аутентификации, такими как логин и пароль. В этой связи мы полагаем, что

получение компьютерной информации с учетом указанных обстоятельств может осуществляться в ходе проведения ОРМ «оперативный осмотр» при условии внесения в его содержание определенных изменений.

Следует также отметить, что термин «виртуальное пространство» в национальном законодательстве Республики Беларусь не закреплен, вместе с тем он достаточно часто используется в отечественной и зарубежной литературе, в том числе научной, для описания созданного техническими средствами «мира», включающего объекты и субъекты, воспринимаемые человеком посредством органов чувств.

В соответствии со ст. 26 Закона оперативный осмотр представляет собой обследование объекта материального мира (жилища и иного законного владения гражданина, помещений, зданий, сооружений, транспортных средств, иных объектов и территории организации) или участка местности в целях получения сведений, необходимых для выполнения задач ОРД. Также в Законе отмечено, что «при проведении оперативного осмотра могут осуществляться копирование, изъятие предметов и документов». Все указанные действия вполне применимы к информационным ресурсам или информационным системам, которые следует рассматривать в том числе как объекты или области виртуального пространства.

Проводя дальнейшую аналогию, важно обозначить, что информационные ресурсы и информационные системы, так же как и здания, сооружения и иные объекты, могут быть защищены, т. е. речь идет о возможности ограничения доступа к ним со стороны законного владельца. В этой связи следует выделить случаи, когда проведение ОРМ должно осуществляться с санкции прокурора или его заместителя.

Заключительная особенность, требующая внимания, связана с определением объекта, который может быть скопирован или изъят в ходе проведения ОРМ. Полагаем, что в виртуальном пространстве, в частности в информационном ресурсе или информационной системе, в качестве такого объекта необходимо рассматривать непосредственно компьютерную информацию. В отличие от информации, содержащейся в предметах или документах материального мира, являющихся одновременно информационными источниками и носителями информации, компьютерная информация не привязана к конкретному носителю, поскольку может быть от него легко отделима. Посему и объектом исследования должен выступать не носитель, а именно компьютерная информация, которая на нем содержится.

Таким образом, исходя из всего вышеуказанного, мы предлагаем внести в Закон Республики Беларусь «Об оперативнорозыскной деятельности» следующие изменения и дополнения:

в ст. 2 включить термин «компьютерная информация» и его определение: компьютерная информация – сведения (данные, сообщения), представленные в форме, доступной восприятию комплекса программно-технических средств, независимо от способов их хранения, обработки, приема и (или) передачи;

изменить название ОРМ «исследование предметов и документов» на «исследование компьютерной информации, предметов и документов», внеся соответствующие редакционные корректировки в абзац 5 ст. 18, ч. 3 ст. 19, ч. 9 ст. 19, ст. 23, ст. 24, ч. 2 ст. 26, ч. 1 ст. 28, ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 39, ч. 2 ст. 40;

изменить содержание ч. 1 ст. 26, добавив после слов «участка местности» слова «информационных систем, информационных ресурсов, предметов и документов», и внести соответствующие редакционные дополнения в ч. 5 ст. 19, ч. 1 ст. 41, ч. 2 ст. 43.

Мы считаем, что предлагаемые изменения не усложнят процедуру и понимание процесса проводимых ОРМ, а, напротив, позволят расширить границы их проведения в соответствии с современными требованиями, а также обеспечат в перспективе определенный правовой задел в сфере регулирования вопросов, возникающих в процессе осуществления ОРД.

УДК 338

## С.В. Вертинский

## РОЛЬ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КРИМИНАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС

В современном обществе, когда преступность экономической направленности превратилась в систематическое и массовое явление, успешная борьба с ней предполагает выявление и анализ ее детерминант и выработку научно обоснованных путей противодействия. Коррупционные проявления и преступность экономической направленности представляют собой существенную угрозу национальной безопасности государств – членов ЕАЭС, противодействие им является одним из приоритетных направлений в деятельности правоохранительных органов.

Безопасность в широком смысле слова является важнейшей качественной характеристикой функционирования системы. Исторически сложились два основных подхода к проблеме обеспечения безопасности. Первый подход во главу угла ставит состояние защищенности, которая обеспечивается возможностью своевременного обнаружения и предотвращения опасности. Второй подход основывается на том, что угрозы объективно существуют, однако государство и личность обладают потенциалом, при котором имеющиеся угрозы не представляют опасности.

Рассматривая преступления в экономической сфере и коррупционные проявления, мы считаем, что они представляют собой объективно существующую реальность, однако понимание закономерностей, причин и условий, порождающих экономическую преступность, и разработка современных способов противодействия позволяют значительно снизить как прямой, так и косвенный ущерб экономическим отношениям.

Традиционно преступность в сфере экономики определяется как совокупность корыстных посягательств на собственность и порядок управления экономикой, которые совершаются лицами, занимающими определенные социальные позиции в данной сфере. О значимости проблемы экономической преступности и ее влиянии на безопасность не только отдельных