

ний правоохранительных органов государств-участников информационного обмена. Указанные возможности международного обмена информацией, несомненно, способствуют повышению эффективности противодействия киберпреступности.

Таким образом, в настоящее время наиболее актуальными проблемами в противодействии наркопреступности в сети Интернет являются осуществление деанонимизации лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в сети Интернет, а также повышение эффективности международного сотрудничества с правоохранительными органами и иностранными организациями, являющимися поставщиками интернет-услуг.

В целях решения указанных проблем видится необходимым:

повышение компетенций сотрудников подразделений по наркоконтролю и противодействию торговле людьми в части осуществления деанонимизации лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в сети Интернет, работы с электронными цифровыми следами, использованию методов поиска и анализа данных из открытых источников;

совершенствование механизмов межгосударственного взаимодействия в части, касающейся своевременного получения информации о сетевом трафике у поставщиков услуг интернета, хостинговых компаний, владельцев продуктов программного обеспечения (в качестве организационно-правовой основы взаимодействия рассмотреть опыт функционирования НКП).

#### Список использованных источников

1. Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2021 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://unis.unvienna.org/pdf/2022/INCB/INCB\\_2021\\_Report\\_R.pdf](https://unis.unvienna.org/pdf/2022/INCB/INCB_2021_Report_R.pdf). – Дата доступа: 31.10.2022.

УДК 334

*В.Б. Гунько*

### **О КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ СБЫТА НАРКОТИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Прогресс современных информационно-телекоммуникационных технологий способствует развитию экономики государства, повышению уровня жизни граждан. Однако достижения науки и техники в

данной области используются, в том числе, преступным сообществом в целях совершения различного рода противоправных деяний.

Одной из сфер преступного бизнеса, где информационно-телекоммуникационные технологии играют ключевую роль, является незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов. Так, в соответствии с официальными данными МВД России в 2019 г. выявлено 190,2 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, в 2020 г. – 189,9 тыс. преступлений, в 2021 г. – 179,7 тыс. преступлений. При этом количество зарегистрированных преступлений в данной сфере, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, составило: в 2019 г. – 24 677, в 2020 г. – 47 060, в 2021 г. – 51 444. Наблюдается более чем двукратный рост за два года. За десять месяцев 2022 г. число выявленных случаев незаконного производства, сбыта или пересылки наркотических средств, психотропных веществ, а также незаконного сбыта или пересылки растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, превысило показатели 2021 г. и составило 52 913. Неслучайно в Указе Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 в числе стратегических национальных приоритетов Российской Федерации названо «предупреждение и пресечение правонарушений и преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе ... организации незаконного распространения наркотических средств и психотропных веществ...».

В процессе расследования преступлений, в том числе и в сфере незаконного оборота наркотических средств, важное значение имеет криминалистическая характеристика преступления, которую можно определить как систему его значимых элементов и взаимообуславливающих связей между ними.

Вопрос о структуре криминалистической характеристики преступления вообще и сбыта наркотических средств с использованием информационно-коммуникационных технологий в частности является дискуссионным. Исследуя криминалистическую характеристику сбыта наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, ряд исследователей определяют ее состав традиционно, как содержащий сведения о предмете преступного посягательства, о месте совершения противоправных деяний и о личности типичных преступников. С учетом особенностей рассматриваемого вида преступлений представляется целесообразным при построении структуры их криминалистической характеристики акцентировать внимание на способе совершения преступления, в основе которого лежит использование возможностей, предоставляемых современными информационно-коммуникационными технологиями.

Сведения о способе совершения рассматриваемого вида преступлений должны включать информацию об использованных информационных технологиях, алгоритмах их функционирования.

Способы сбыта наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в значительной мере характеризуют личности типичных преступников, их умения и навыки, в том числе в создании и использовании в преступных целях соответствующего программного обеспечения. Эта информация, в свою очередь, может помочь при установлении особенностей способа незаконного сбыта наркотиков, следов анализируемого преступления, определяя его типичную обстановку.

Сведения об обстановке совершения незаконного сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий должны учитывать, что значительная часть преступных действий протекает в информационном пространстве. Другими словами, обстановка совершения преступления определяется совокупностью условий, в которых происходит функционирование информационно-телекоммуникационных технологий.

Состав и объем сведений, составляющих следовую картину анализируемых преступлений, также в значительной степени определяется способом совершения незаконного сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Знание особенностей функционирования аппаратного и программного обеспечения, используемого в процессе совершения преступления, позволит определить места в информационно-коммуникационной сети, где могут находиться цифровые следы, механизм их образования, направления поиска источника слеодообразующего воздействия, составить представление о личности типичного преступника, конкретизировать отдельные элементы обстановки расследуемого преступления.

Таким образом, криминалистическую характеристику сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий можно представить как модель, содержащую типичные сведения об основных элементах анализируемого вида преступлений и включающую, в том числе, элементы, определенные технологией совершения преступлений: специфический способ, обстановка, обуславливающая возможность их совершения, личность преступника, следовая картина преступлений и корреляционные связи между ними.

## **ОБ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОЦЕССА**

В соответствии с Концепцией информационной безопасности, утвержденной постановлением Совета Безопасности Республики Беларусь от 18 марта 2019 г. № 1, национальным приоритетом и общегосударственной задачей Республики Беларусь является формирование информационного общества, основанного на доступности информации, распространении и использовании знаний для поступательного и прогрессивного развития государства.

Анализ статистических показателей, характеризующих становление цифровой экономики и уровень развития инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, позволяет отметить, что Республика Беларусь на протяжении последних лет реализовала значительные правовые, организационные и технические мероприятия по совершенствованию информационной сферы и цифровой трансформации государства.

В частности, с 2014 по 2020 г. удельный вес населения, использующего сеть Интернет, увеличился с 63,6 % до 85,1 %, доля населения, охваченного мобильными сетями стандарта GSM, превысила 99 %, а количество организаций, использующих стационарный широкополосный доступ в сеть Интернет, составило 94,6 %. Повышается также и эффективность функционирования Единого портала электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы, в рамках которой в 2020 г. количество оказанных электронных услуг и административных процедур превысило 70 единиц на 100 человек населения.

В таких условиях формируются объективные предпосылки для перехода к высокотехнологичным стандартам взаимодействия государства и общества не только в «восприимчивых» к информатизации направлениях функционирования государства (образование, здравоохранение, культура) и правоприменительной деятельности его органов (электронное лицензирование, расчет налогов, контрольная деятельность, персонифицированный учет), но и создаются условия для цифровых инноваций в традиционно классических сферах, связанных с обеспечением безопасности и правопорядка.

В данном контексте речь идет об информатизации административного процесса, как правового средства обеспечения частных-публичных интересов в сфере государственного управления. Его классические