

4. Обзор кассационной практики судебной коллегии по уголовным делам Республики Башкортостан за второе полугодие 2020 г. URL: <https://bashprok.ru/razyasnenie-zakonodatelstva/kassatsionnaya-praktika-verkhovnogo-suda-rb.php> (дата обращения: 12.10.2022).

5. Шматова Ю. Е. Динамика статистических и социологических показателей состояния психического здоровья населения России // Проблемы развития территории. Вып. 2019 № 3 (101). С. 76–96.

© Низаева С. Р., 2022

УДК 343

Р. Р. НАСЫРОВ, доцент кафедры оперативно-разыскной деятельности органов внутренних дел Уфимского юридического института МВД России, кандидат юридических наук (г. Уфа)

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Аннотация. В статье рассматриваются способы распространения наркотиков в теневом секторе сети Интернет, где оплата за их приобретение осуществляется посредством платежных систем и различных криптовалютных форм в рублевом эквиваленте. В качестве меры противодействия наркопреступности предлагается создание и применение систематизированного механизма нейросетевых технологий, которые должны выявлять даркнет-маркетплейсы и наркомаркеты по продаже наркотиков в сети Интернет.

Ключевые слова: незаконный оборот наркотиков, даркнет, сеть Интернет, криптовалюта, наркомаркет, наркопреступность.

Annotation. The article discusses the ways of drug distribution in the shadow sector of the Internet, where payment for their purchase is carried out through payment systems and various cryptocurrency forms in the ruble equivalent. As a measure to counter drug crime, it is proposed to create and apply a systematized mechanism of neural network technologies that should identify darknet marketplaces and drug markets offering prohibited substances on the Internet.

Keywords: drugs, drug trafficking, darknet, Internet, cryptocurrency, drug market, drug crime, drug network.

Согласно официальным статистическим данным о состоянии преступности в Российской Федерации с января по август 2022 г. в России зарегистрировано 1335,6 тыс. преступлений. Из них более 120,5 тыс. связаны с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, сильнодействующих веществ, что на 2,3 % меньше, чем за аналогичный период 2021 г. За период 2020–2021 гг. отмечается увеличение доли преступлений, совершенных с использованием компьютерных и телекоммуникационных технологий: 40668 – в 2021 г., что на 7,2 % больше, чем в 2020 г. [1]. Не подлежит сомнению, что «наркомания – это абсолютное зло, соответственно, наркоторговля – зло в квадрате». Очевидно, что основные усилия государства в борьбе с наркоманией должны быть сосредоточены не столько на потребителях, которые сами в определенной степени являются жертвами своего пагубного пристрастия и нуждаются больше в лечении, чем в наказании, сколько на пресечении незаконной торговли наркотиками [2]. Количество преступлений, связанных со сбытом наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, неуклонно растет во всем мире [3]. Интернет и информационные технологии позволили наркобизнесу выйти на новый уровень и привлечь внимание огромного количества людей.

Информационно-телекоммуникационные технологии на современном этапе развития активно способствуют развитию и модернизации наркосети, посредством которой осуществляется розничная и оптовая продажа наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов. К тому же преступный элемент постоянно повышает меры конспирации, зашифрованности электронных терминалов и сетевых ресурсов, которые служат для перевода денежных средств за наркотики. К наиболее распространенным интернет-площадкам и мессенджерам относятся DarkNet, LegalRC, Iklad, DarkWeb, AlphaBayMarket, DaffyDuck, Silkkitie, AS, Lambo, Ramp, DreamMarket, SilkRoad, Hansa, BigRC.biz, Telegram. Ярким примером выступает развернутая в даркнет-пространстве торговая площадка «Hydra», осуществляющая работу по нелегальной продаже наркотических средств, оружия, рабов, поддельных документов и денежных средств, предоставляющая хакерские услуги, зашифровку аккаунтов как на территории стран СНГ, так и Российской Федерации.

На сегодняшний день даркнет-маркетплейс «Hydra» включает в себя более 2,7 млн аккаунтов, и с 2017 г. было аккумулировано более 70 млрд. рублей. Взаиморасчеты между пользователями осуществляются через криптовалюту, которая формирует барьер для правоохранительных органов.

Рассматривая же иные маркетплейсы в теневом сегменте сети Интернет, стоит отметить, что на них перевод денежных средств между продавцом и покупателем допускается посредством платежных систем (например, Яндекс.Деньги, Qiwi, WebMoney и др). Как правило, в Qiwi откры-

ваются несколько счетов, на которых аккумулируются денежные средства. Впоследствии данные счета используются для проведения финансовых операций по приобретению различных криптовалютных форм в рублевом эквиваленте на Ethereum, Биткойн, Monero, Litecoin, Zcash, Ripple, Dash. Криптовалюта активно используется лицами, осуществляющими незаконную продажу наркотиков в теневом сегменте сети Интернет. Она обладает огромными преимуществами, так как под ней понимаются виртуальные денежные средства, не имеющие материального выражения и физической формы. Тем самым для криптовалюты характерны уровень анонимности, независимость от национальной валюты, защищенность, необратимость операций, автономность и условность.

В противодействии криптовалютной наркоторговле большое значение приобретает проблема отсутствия у сотрудников правоохранительных органов необходимых знаний, касающихся цифровой наличности и работы с ней. На практике возникает немало вопросов по обнаружению и изъятию виртуальных цифровых денежных средств. Именно поэтому важно повышать знания и улучшать подготовку сотрудников в области информационных технологий и программирования. Следствием вышеуказанных проблем является отсутствие зарегистрированных случаев изъятия криптовалюты в качестве нелегального дохода от сбыта запрещенных в гражданском обороте средств и веществ.

В Стратегии Государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 г. указано, что возникновение новых и модернизация уже имеющихся способов совершения преступлений организованными группами с использованием инновационных коммуникационных технологий и сетей выступают одной из самых злободневных угроз национальной безопасности в сфере контроля и противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов [4]. В научных трудах рассматривается и анализируется точка зрения, которая предполагает внедрение и последующее использование современных технологий интеллектуального анализа в разработке информационно-аналитических сетей, позволяющих осуществить высокоэффективный мониторинг информационно-телекоммуникационной сети Интернет по вопросам наркоситуации в Российской Федерации и выдвижения методик борьбы с данными видами преступлений.

Подобная практика успешно используется в зарубежных странах [3, с. 228–236]. Например, ученые американского Корнеллского университета в 2017 г. создали программную систему искусственного интеллекта, которая позволяет по публикациям, лайкам и аккаунтам пользователей всемирной сети Интернет установить наличие у них склонности к потреблению алкогольных напитков, табачных изделий, а также наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов. Благодаря применению данной системы уже имеются положительные опыты выявления наркоза-

висимых лиц и предупреждения незаконного оборота наркотиков. Следовательно, создание и применение систематизированного механизма нейросетевых технологий позволят правоохранительным органам оперативно и эффективно осуществлять установление даркнет-маркетплейсов и наркомаркетов по продаже наркотиков в сети Интернет. Более того, это будет способствовать повышению результативности противодействия незаконному обороту наркотических средств и понижению уровня наркотизации населения.

Библиографический список

1. Состояние преступности в России за январь–август 2022 года // МВД России. URL: <https://мвд.рф/reports/item/32515852/> (дата обращения: 01.11.2022).

2. Бушуев И. В. Проблемные вопросы квалификации сбыта наркотических средств // *Юрист-Правоведь*. 2018. № 1.

3. Завьялов И. А. Зарубежный опыт использования искусственного интеллекта в раскрытии преступлений // *Вестник Московского университета МВД России*. 2021. № 3. С. 85–89.

4. Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года : указ Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 733. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

© Насыров Р. Р., 2022

УДК 343.13

М. К. НУРКАЕВА, доцент кафедры уголовного процесса Уфимского юридического института МВД России, кандидат юридических наук (г. Уфа);

И. Ф. НАЗАРОВ, заместитель начальника отдела Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан (г. Уфа)

ПРЕДЕЛЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРАВА НА НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ ЛИЧНОСТИ И СОБСТВЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СЛЕДСТВИЯ

Аннотация. В статье отмечается, что использование современных уголовно-процессуальных мер и средств принудительного характера направлено на ограничение прав и законных интересов всех граждан, однако