

цессе возникновения данной информации, ее обработки, хранения и передачи<sup>1</sup>.

Не меньшее значение имеет и такая форма использования специальных знаний, как консультационная деятельность специалиста при выявлении и доказывании наркопреступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Так, на этапе планирования следственных действий консультация специалиста может быть полезна для принятия мер по сохранности электронных доказательств, специалист может способствовать в определении методов шифрования информации с использованием специализированных программных продуктов. Важность данного содействия определяется тем, что информационные данные могут не попасть в поле зрения следователя, поскольку могут быть легко уничтожены или зашифрованы. Кроме того, специалист может

оказать консультационную помощь во время проведения инструктажа на этапе подготовки следственного действия в плане пояснений специфики совершения наркопреступлений с использованием коммуникационных устройств.

Подводя итог вышесказанному, можно заключить, что с учетом практической целесообразности, направленной на противодействие наркопреступлений, совершаемых с использованием ИТТ, следует привлекать специалистов в области компьютерных информационно-коммуникационных технологий с целью проведения отдельных следственных действий, например, осмотра электронных носителей информации, устройств хранения информации на предмет определения факта посещения сайтов, пропагандирующих незаконный оборот наркотических средств или оказывающих содействие в их приобретении.

*Линькова Е. А.*

Экспертно-криминалистический центр МВД России (г. Москва)

#### **ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПРЕКУРСОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИНТЕЗЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

В последнее время на территории Российской Федерации одно из первых мест занимают преступления, связанные с незаконным изготовлением наркотических средств и психотропных веществ (далее – НСПВ), значительная часть которых связаны с незаконным изготовлением синтетических НСПВ. Их многообразие является общемировой проблемой и представляет значительный риск для здравоохранения. Кроме того, в ближайшие годы прогнозируется появление новых видов синтетических НСПВ и прекурсоров, используемых для их изготовления.

Федеральный закон от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» определяет прекурсоры как вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, между-

народными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

В настоящее время в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (далее – Перечень) прекурсоры НСПВ включены в два списка:

– прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (Список I);

– прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (Список IV).

<sup>1</sup> Россинская Е. Р., Рядовский И. А. Концепция цифровых следов в криминалистике // Аубакировские чтения : материалы международной научно-практической конференции (19 февраля 2019 г.). Алматы, 2019. С. 6-8.

Для отнесения вещества к прекурзору НСПВ требуется не только установление соответствия химической структуры, но и в большинстве случаев установление его концентрации в исследуемом объекте. При этом возникают трудности вследствие отсутствия стандартных образцов, а также экспертных методик по установлению их количественного содержания.

В частности, прекурсоры Списка I и Списка IV включаются в Перечень при наличии информации об их возможном использовании в синтезе синтетических НСПВ. При их фактическом изъятии эксперты экспертно-криминалистических подразделений МВД России (далее – ЭКП) сталкиваются с трудностями определения качественного состава исследуемых объектов, вследствие отсутствия аналитических характеристик веществ. Возникает необходимость установления химической структуры различными физико-химические методами исследования, такими как (хромато-масс-спектрометрия, масс-спектрометрия высокого разрешения, ЯМР-спектрометрия). Кроме того, проведение данного исследования занимает продолжительное время и зачастую не все лаборатории ЭКП оснащены данными видами оборудования.

Также возникают проблемы при наличии нескольких веществ, которые могут быть отнесены к прекурсорам НСПВ в одном исследуемом объекте, что может затруднить определение количественного содержания, а иногда и определение качественного состава. Например, при исследовании метилпропио-

фенона на предмет отнесения к прекурзору НСПВ, эксперту требуется установить положение заместителя (метила-) в бензольном кольце пропиофенона, так как только один из трех изомеров включен как прекурсор НСПВ в Перечень, а именно 1-(4-метилфенил)пропан-1-он (4-метилпропиофенон).

Кроме того, в последнее время на территории Российской Федерации стали появляться химические вещества, так называемые «пропрекурсоры», которые не включены в Перечень, но при небольших манипуляциях с ними, можно получать прекурсоры НСПВ. Например, при взаимодействии 1-(2-бром-1,1-диметоксипропил)-4-метилбензола с соляной кислотой может быть получен один из основных прекурсоров наркотического средства мефедрона (4-метилметкатинона) – 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (ВК-4).

Установление качественного и количественного состава прекурсоров НСПВ в дальнейшем помогает устанавливать предполагаемые схемы синтезов нелегальных производств синтетических НСПВ, а также устанавливать расчетную массу синтетического НСПВ, которая теоретически могла бы быть получена при их использовании.

Следует отметить, что прекурсоры НСПВ, используемые в синтезе НСПВ обладают токсичным воздействием на организм человека и при работе с ними требуется соблюдать особые меры безопасности, а именно использовать средства защиты, такие как респираторы, очки, перчатки, защитные костюмы.

*Милюс А.И.,*

кандидат юридических наук  
Восточно-Сибирский институт МВД России (г. Иркутск)

## СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРЕСТУПНЫМ ПУТЕМ

Легализация денежных средств, полученных преступным путем, представляет собой одну из наиболее актуальных и сложных проблем современного уголовного права в сфере финансового регулирования. В условиях глобализации экономики и роста транснациональной преступности вопрос о легализации (отмывании) доходов, полученных незаконным путем, становится все более значимым

как для России, так и для международного сообщества в целом.

Актуальность данной проблемы подчеркивается Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, который на расширенной коллегии МВД России 2 апреля 2024 г.<sup>1</sup> указал на то, что доход от легализации преступных доходов за 2023 г. возрос вдвое по сравнению с 2022 г. Кроме того, в постановлении

<sup>1</sup> Владимир Путин выступил на ежегодном расширенном заседании коллегии Министерства внутренних дел России. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/73770> (дата обращения: 10.01.2025).