

## Литература

1. Тропов В.А., Портянко Н.М. Прикладная криминальная психология: психологические аспекты отдельных следственных действий, портрет личности преступника, психология несовершеннолетних правонарушителей, пенитенциарная психология, судебно-психологическая экспертиза: монография. Архангельск, 2006.

2. Альханов Н.М. Детерминации преступного поведения участников организованных преступных формирований и меры профилактического воздействия на них // Евразийский научный журнал. 2017. № 4.

3. Тахтарев А.В. Организованная преступность в современной России – состояние, тенденции, проблемы противодействия // Право. Общество. Государство. СПб., 2018.

© Рябко Н.В., 2024

УДК 004:351.74:343.57

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ**

**Савотченко С.Е.**

Профессор кафедры математики  
Российского государственного геологоразведочного  
университета им. Серго Орджоникидзе,  
доктор физико-математических наук, доцент

**Акапьев В.Л.**

Доцент кафедры информационно-компьютерных  
технологий в деятельности ОВД

Белгородского юридического института МВД России им. И.Д. Путилина,  
кандидат педагогических наук

Высокая общественная опасность, присущая преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков, обуславливает необходимость разработки эффективных мер противодействия незаконному обороту и распространению наркотиков, реализация которых в условиях цифровизации общества немислима без использования современных информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных информационных систем, подкрепленных базой информационно-аналитического обеспечения.

Данная работа представляет собой анализ важности информационно-аналитического обеспечения правоохранительной деятельности и автоматизированных информационных систем в противодействии незаконному обороту наркотиков. Актуальность такого направления обусловлена тем, что в последнее время распространение наркотиков все чаще производится с использованием современных телекоммуникационных средств и сетей. Соответственно, эффективность борьбы с такими преступлениями напрямую связана с грамотным использованием сотрудниками правоохранительных органов информационно-коммуникационных технологий и систем, наличием у них сформированной информационно-технологической компетентности. В свою очередь, качество информационно-аналитического обеспечения оказывает непосредственное влияние на оперативность и эффективность использования таких систем и технологий.

Необходимо отметить, что в структуре МВД России присутствует специализированное структурное подразделение, задействованное в сфере информационного обеспечения – Департамент информационных технологий, связи и защиты информации МВД России. К числу основных направлений его

деятельности относятся выработка и реализация в пределах собственной компетенции государственной политики в сфере информационного обеспечения МВД, а так же реализация программ в области информатизации.

Как правило, основная цель информатизации сводится к повышению эффективности служебной деятельности ОВД. Обеспечивается это применением современных информационных технологий и научно-обоснованных концепций для сопровождения деятельности ОВД в целом и информационного направления в частности.

По мнению А.В. Дюкова, информационно-правовое обеспечение деятельности ОВД выступает вспомогательным инструментом правоохранительных органов [1, с.11]. Можно выделить наиболее значимые задачи перед процессами информатизации ОВД и, в частности, по контролю за оборотом наркотиков:

- обеспечение процесса создания единого информационного пространства;
- существование единой информационной инфраструктуры МВД России, обеспечение деятельности ее структурных компонентов;
- обеспечение надлежащей работы информационных ресурсов, поиск более эффективных ресурсов и внедрение их в практику ОВД;
- обеспечение новых форм взаимодействия и реализация эффективного информационного обеспечения;
- обеспечение высоких возможностей участников информационного пространства в онлайн режиме получать необходимые сведения и данные;
- комплексная автоматизация процессов управления в ОВД;
- обеспечение повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в сфере информационных технологий, применяемых в ОВД.

Базовым нормативным правовым актом в сфере обеспечения информатизации ОВД выступает, несомненно, ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Среди прочего, в ст. 3

указанного закона установлены базовые принципы регулирования отношений по поводу информации и информационного обеспечения.

По мнению С.Г. Федорова, одновременно требуется совершенствовать правовую базу, усилить взаимодействие государственных органов и предоставить правоохранительным органам необходимый уровень технического обеспечения [2, с.133]. Также в научной литературе отмечалась необходимость формирования и поддержания в актуальном состоянии баз данных в системе информационного обеспечения органов по контролю за оборотом наркотиков [3, с.61]. Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН) создала объединенный банк данных Координационного совета руководителей компетентных органов, которые борются с незаконным оборотом наркотиков. В этом банке данных собираются информационные массивы на основе данных, полученных от государств – участников ОДКБ.

Важную роль играют разработки различных автоматизированных информационных систем (АИС), наделенных специализированным функционалом. Например, функциональные подсистемы АИС «Наркоконтроль» разработаны в единой программной среде и действуют в рамках единой направленности. Здесь реализована необходимость интеграции в единое пространство функционирования АИС. С целью осуществления деятельности сегментов АИС «Наркоконтроль» (внутри) и с иными внешними информационными источниками используется программно-технологический комплекс (ПТК) «Поиск».

АИС работают преимущественно в согласованности с ГУНК МВД – субъектом специальной профилактики и противодействия преступности. Как правило, процесс деятельности ГУНК МВД России и иных уполномоченных субъектов, связанных с незаконным оборотом наркотиков, занимает значительное место в общей структуре противодействия преступности, что показывает – необходимо совершенствовать меры профилактики и предупреждения далее, с учетом того, что информационные средства

позволяют создавать новые методы совершения преступлений. Следовательно, возникает необходимость использования не только информационно-поисковых систем, но постоянного мониторинга социальных сетей.

По мнению А.В. Дульцева, А.А. Бульбачевой, А.В. Котязова «значительные возможности для поиска представляют данные, размещенные участниками наркофорумов на развлекательных в т. ч. игровых порталах, TOR-сетях, а также социальных сетях: «ВКонтакте», «Одноклассники», Facebook и др.» [4, с.14].

Таким образом, необходимо в комплексе решать задачи оперативного поиска информации в сетях и осуществлять эффективное противодействие противоправным действиям в сфере незаконного оборота наркотиков, которое невозможно осуществить без тесной взаимосвязи со специализированными АИС.

### Литература

1. Дюков А.В. Организация системы информационно-правового обеспечения деятельности органов внутренних дел: дис. ... канд. юр. наук. М., 2009.

2. Федоров С.Г. Предупреждение незаконного оборота наркотиков: современное состояние и тенденции // Вестник Российского университета кооперации. 2019. № 3 (37).

3. Песчанских Г.В. Информационное обеспечение деятельности органов Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков // Вестник экономической безопасности. 2011.

4. Дульцев М.В., Бульбачева А.А., Котязов А.В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров: организационные и правовые основы. М., 2021.

© Саботченко С.Е., Акапьев В.Л., 2024