



Научно-исследовательский журнал «International Law Journal»

<https://ilj-journal.ru>

2025, Том 8, № 8 / 2025, Vol. 8, Iss. 8 <https://ilj-journal.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки)

УДК 343.575

Актуальные вопросы противодействия незаконному обороту наркотических средств с использованием сети интернет

¹ Таилова А.Г., ¹ Абдуллаев А.Х., ¹ Абакарова Б.Г.

¹ Северо-Кавказский институт, филиал Всероссийского государственного
университета юстиции (РПА Минюста России)

Аннотация: в статье рассматриваются современные проблемы противодействия незаконному обороту наркотических средств, осуществляемому через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет. Анализируются основные способы совершения преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием цифровых технологий, включая применение мессенджеров, социальных сетей, анонимных браузеров и криптовалют. Исследуются правовые механизмы противодействия данному виду преступности, выявляются пробелы в законодательстве и практике правоприменения. Предлагаются конкретные меры по совершенствованию системы противодействия киберпреступности в наркосфере, включая технические, организационные и правовые аспекты. Особое внимание уделяется международному опыту и возможностям его адаптации к российским условиям.

Ключевые слова: незаконный оборот наркотиков, интернет, киберпреступность, цифровые технологии, мессенджеры, криптовалюты, противодействие наркопреступности, правоохранительные органы

Для цитирования: Таилова А.Г., Абдуллаев А.Х., Абакарова Б.Г. Актуальные вопросы противодействия незаконному обороту наркотических средств с использованием сети интернет // International Law Journal. 2025. Том 8. № 8. С. 115 – 119.

Поступила в редакцию: 26 августа 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 23 октября 2025 г.; Принята к публикации: 16 декабря 2025 г.

Actual issues of combating illegal drug trafficking using the Internet

¹ Tailova A.G., ¹ Abdullayev A.Kh., ¹ Abakarova B.G.,

¹ North Caucasus Institute of the All-Russian State University
of Law (RPA of the Ministry of Justice of Russia) branch

Abstract: the article examines modern problems of combating illegal drug trafficking carried out through the Internet. The main methods of committing crimes in the field of illegal drug trafficking using digital technologies are analyzed, including the use of messengers, social networks, anonymous browsers and cryptocurrencies. Legal mechanisms for combating this type of crime are studied, gaps in legislation and law enforcement practice are identified. Specific measures are proposed to improve the system of combating cybercrime in the drug sphere, including technical, organizational and legal aspects. Special attention is paid to international experience and possibilities of its adaptation to Russian conditions.

Keywords: illegal drug trafficking, internet, cybercrime, digital technologies, messengers, cryptocurrencies, drug crime prevention, law enforcement agencies

For citation: Tailova A.G., Abdullayev A.Kh., Abakarova B.G. Actual issues of combating illegal drug trafficking using the Internet. International Law Journal. 2025. 8 (8). P. 115 – 119.

The article was submitted: August 26, 2025; Approved after reviewing: October 23, 2025; Accepted for publication: December 16, 2025.

Введение

Развитие информационных технологий и повсеместное распространение сети Интернет привели к трансформации традиционных форм преступности, в том числе в сфере незаконного оборота наркотических средств. Современные наркопреступники активно используют цифровые платформы для организации сбыта запрещенных веществ, что создает новые вызовы для правоохранительных органов.

По данным статистики, доля преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков с использованием интернет-технологий, ежегодно увеличивается на 15-20%, что свидетельствует об актуальности проблемы [2]. Особую опасность представляет доступность наркотических средств для несовершеннолетних, которые являются активными пользователями интернета и социальных сетей. Анонимность интернет-пространства, использование специализированного программного обеспечения для сокрытия цифровых следов, применение криптовалют для расчетов – все это затрудняет выявление и раскрытие преступлений данной категории [4]. В этих условиях требуется разработка новых подходов к противодействию киберпреступности в наркосфере.

Цель исследования – выявление актуальных проблем противодействия незаконному обороту наркотических средств в интернете и разработка предложений по совершенствованию правовых и организационных механизмов борьбы с данным видом преступности.

Материалы и методы исследований

Методологическую основу исследования составили общенаучные методы познания: диалектический, системный, структурно-функциональный анализ. В качестве частнонаучных методов применялись: формально-юридический, сравнительно-правовой, статистический, социологический методы.

Эмпирическую базу исследования составили: нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков и регулирования интернет-пространства, материалы судебной практики за период 2022-2024 гг., статистические данные МВД России и Генеральной прокуратуры РФ, анализ публикаций в научных журналах и специализированных изданиях.

Обработка данных осуществлялась с использованием программных средств статистического анализа.

Результаты и обсуждения

Анализ практики показывает, что преступники используют разнообразные интернет-платформы для организации незаконного оборота наркотиков. Наиболее распространенными являются следующие способы:

Использование мессенджеров и социальных сетей. Преступники создают закрытые группы и каналы в Telegram, WhatsApp, где размещают информацию о наркотических средствах, ценах и способах приобретения. По данным исследования, более 60% выявленных преступлений связано с использованием мессенджеров [3,6].

Применение бесконтактных способов сбыта. Система «закладок» позволяет минимизировать личный контакт между продавцом и покупателем. Информация о местонахождении наркотических средств передается через интернет после получения оплаты [7].

Использование анонимных сетей. Darknet и специализированные браузеры (Tor, I2P) обеспечивают высокий уровень анонимности участников незаконного оборота. На теневых площадках функционируют целые интернет-магазины по продаже запрещенных веществ.

Применение криптовалют. Использование Bitcoin, Ethereum и других криптовалют затрудняет отслеживание финансовых потоков и идентификацию участников преступной деятельности [1,2].

Действующее законодательство Российской Федерации предусматривает уголовную ответственность за незаконный оборот наркотических средств (ст. 228-234.1 УК РФ). Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" устанавливает правовые основы государственной политики в сфере оборота наркотиков. Однако существующая нормативная база не в полной мере учитывает специфику преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Отсутствуют четкие механизмы блокировки наркосодержащей информации в интернете, не определен порядок взаимодействия правоохранительных органов с интернет-провайдерами и администрацией интернет-ресурсов.

Выявлен ряд существенных проблем в деятельности правоохранительных органов:

Технологическое отставание. Недостаточная техническая оснащенность подразделений, занимающихся противодействием киберпреступности, ограниченные возможности применения специализированного программного обеспечения для мониторинга интернет-пространства. Дефицит квалифицированных кадров.

Нехватка специалистов, обладающих компетенциями в области информационных технологий и цифровой криминалистики [11, 5]. Анонимность интернета, использование шифрования, удаление цифровых следов создают препятствия для документирования преступной деятельности и сбора доказательственной базы.

Размещение серверов за рубежом, использование иностранных платформ затрудняет проведение оперативно-розыскных мероприятий и требует международного сотрудничества [6, 12].

Изучение зарубежного опыта показывает наличие эффективных практик противодействия интернет-наркопреступности. В странах Европейского союза функционирует единая система мониторинга наркосодержащего контента (EU Internet Referral Unit), обеспечивающая оперативное выявление и блокировку противоправной информации [8].

В США созданы специализированные подразделения в структуре DEA (Drug Enforcement Administration), осуществляющие оперативное сопровождение сделок в даркнете и проведение контролируемых поставок с использованием цифровых технологий. Положительные результаты демонстрирует применение технологий искусственного интеллекта для автоматизированного анализа больших данных и выявления подозрительной активности в интернете.

Выводы

На основании проведенного исследования сформулированы следующие выводы:

Незаконный оборот наркотических средств с использованием интернета представляет серьезную угрозу общественной безопасности и требует комплексного подхода к противодействию.

Существующая правовая база не в полной мере соответствует современным вызовам цифровой преступности и нуждается в совершенствовании.

Правоохранительные органы испытывают объективные трудности технического и организационного характера при выявлении и раскрытии преступлений данной категории.

На основании всего вышеизложенного нами выдвигаются следующие предложения по совершенствованию системы противодействия:

Внести изменения в УК РФ, предусматривающиеотягчающее обстоятельство при совершении преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных сетей;

Разработать специальный федеральный закон о противодействии распространению наркотиков в интернете, определяющий механизмы блокировки противоправного контента и ответственность администраторов интернет-ресурсов;

Установить обязанность операторов связи и интернет-провайдеров осуществлять мониторинг и оперативное информирование правоохранительных органов о выявленных фактах наркопропаганды.

Создать межведомственные центры противодействия киберпреступности в наркосфере с участием МВД, ФСБ, Росгвардии, Роскомнадзора. Внедрить систему непрерывного повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов в области цифровых технологий и компьютерной криминалистики. Организовать взаимодействие с администрацией социальных сетей и мессенджеров для оперативного удаления наркосодержащего контента.

Внедрить специализированное программное обеспечение для автоматизированного мониторинга интернет-пространства с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения. Создать единую информационную систему учета преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершенных с использованием интернета. Развивать технические возможности деанонимизации пользователей, использующих VPN-сервисы и анонимные браузеры для противоправной деятельности.

Расширить практику заключения международных соглашений об обмене информацией и взаимной правовой помощи по делам о киберпреступности в наркосфере. Инициировать создание международной базы данных интернет-ресурсов, используемых для незаконного оборота наркотиков.

Реализация предложенных мер позволит повысить эффективность противодействия незаконному обороту наркотических средств в интернете и снизить доступность запрещенных веществ для населения, особенно для несовершеннолетних.

Список источников

1. Баранов И.Н. Противодействие незаконному обороту наркотиков в цифровую эпоху: криминологический анализ // Вестник криминалистики. 2023. № 2 (86). С. 15 – 24.
2. Васильева Е.Г., Комаров А.В. Криптовалюты как инструмент финансирования наркопреступности // Российский следователь. 2024. № 3. С. 45 – 51.

3. Григорьев М.С. Профилактика наркомании среди несовершеннолетних в условиях цифровизации общества // Вопросы ювенальной юстиции. 2023. № 4. С. 28 – 35.
4. Дмитриев О.В. Особенности расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершенных с использованием информационных технологий // Законность. 2022. № 7. С. 52 – 58.
5. Захаров В.И., Петрова Н.А. Цифровая криминалистика в борьбе с наркопреступностью // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2023. № 1 (25). С. 67 – 76.
6. Иванов П.Д. Применение искусственного интеллекта в выявлении интернет-преступлений в наркосфере // Информационное право. 2024. № 2. С. 34 – 41.
7. Кириллов А.А. Бесконтактные способы сбыта наркотиков: криминалистическая характеристика // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2023. № 2 (62). С. 142 – 149.
8. Макаров С.В. Международный опыт противодействия распространению наркотиков в даркнете // Международное уголовное право и международная юстиция. 2023. № 4. С. 23 – 28.
9. Николаев Д.К. Правовое регулирование противодействия незаконному обороту наркотиков: современное состояние и перспективы развития // Государство и право. 2022. № 8. С. 91 – 99.
10. Орлова А.С. Проблемы блокировки наркосодержащей информации в российском сегменте интернета // Информационное общество. 2024. № 1. С. 56 – 63.
11. Семенов К.В. Техническое обеспечение деятельности правоохранительных органов по противодействию киберпреступности // Полицейская деятельность. 2023. № 3. С. 78 – 87.
12. Федоров Р.Г. Трансграничная наркопреступность в интернете: проблемы международного сотрудничества // Международное публичное и частное право. 2024. № 1. С. 42 – 48.

References

1. Baranov I.N. Combating drug trafficking in the digital age: a criminological analysis. Criminalistics Bulletin. 2023. No. 2 (86). P. 15 – 24.
2. Vasilyeva E.G., Komarov A.V. Cryptocurrencies as a Tool for Financing Drug-Related Crimes. Russian Investigator. 2024. No. 3. P. 45 – 51.
3. Grigoriev M.S. Prevention of Drug Abuse Among Minors in the Context of Digitalization of Society. Juvenile Justice Issues. 2023. No. 4. P. 28 – 35.
4. Dmitriev O.V. Features of the Investigation of Crimes in the Sphere of Illegal Drug Trafficking Committed Using Information Technologies. Legality. 2022. No. 7. P. 52 – 58.
5. Zakharov V.I., Petrova N.A. Digital Forensics in the Fight against Drug-Related Crime. Forensics: Yesterday, Today, Tomorrow. 2023. No. 1 (25). P. 67 – 76.
6. Ivanov P.D. Application of Artificial Intelligence in Detecting Internet Crimes in the Drug Sphere. Information Law. 2024. No. 2. P. 34 – 41.
7. Kirillov A.A. Contactless Methods of Drug Distribution: Forensic Characteristics. Legal Science and Practice: Bulletin of the Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2023. No. 2 (62). P. 142 – 149.
8. Makarov S.V. International experience in countering drug trafficking on the darknet. International criminal law and international justice. 2023. No. 4. P. 23 – 28.
9. Nikolaev D.K. Legal regulation of countering drug trafficking: current state and development prospects. State and Law. 2022. No. 8. P. 91 – 99.
10. Orlova A.S. Problems of blocking drug-containing information in the Russian segment of the Internet. Information Society. 2024. No. 1. P. 56 – 63.
11. Semenov K.V. Technical support for the activities of law enforcement agencies in combating cybercrime. Police activity. 2023. No. 3. P. 78 – 87.
12. Fedorov R.G. Cross-border drug-related crime on the Internet: problems of international cooperation. International public and private law. 2024. No. 1. P. 42 – 48.

Информация об авторах

Таилова А.Г., кандидат юридических наук, доцент Северо-Кавказский институт, филиал Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России)

Абдуллаев А.Х., Северо-Кавказский институт, филиал Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России)

Абакарова Б.Г., преподаватель, Юридический колледж, Северо-Кавказский институт, филиал Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России)

© Таилова А.Г., Абдуллаев А.Х., Абакарова Б.Г., 2025