
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПЕРВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОПЫТ

BRIEF COMMUNICATIONS AND FIRST RESEARCH EXPERIENCE

Научная статья / Research Article

УДК 316:343.9

DOI: 10.14258/SSI(2025)3–14

Основные направления обеспечения антинаркотической безопасности молодежной социальной среды в условиях развития информационных технологий

Яна Николаевна Калиниченко

Сибирский юридический институт МВД России, Красноярск, Россия, ya_kalinichenko@mail.ru,
<https://orcid.org/0000-0002-9216-3354>

Аннотация. Актуальность статьи обусловлена значимостью обеспечения безопасности социума, элементом которой является антинаркотическая безопасность. С учетом особенностей функционирования общества особую ценность приобретает социальное, психологическое и физиологическое здоровье молодежи как основы развития социума в настоящем и будущем. Одной из угроз социальному здоровью является употребление наркотических и психоактивных веществ в немедицинских целях. Особую опасность данное явление имеет для молодежи. Необходимость определить действенные меры противодействия наркоугрозе молодежной среды обусловила формулирование цели научного исследования как поиск оптимальных форм и методов работы с молодежью по противодействию наркоугрозе. В статье на основании изучения опыта основных субъектов антинаркотической политики субъектов Российской Федерации, а также с учетом многолетнего участия автора в ежегодном мониторинге наркоситуации в Красноярском крае и подготовки научно-исследовательских работ, посвященных проблеме наркомании в молодежной среде, рассматриваются основные направления профилактики наркотической

зависимости среди молодого поколения в условиях активной цифровизации современного общества. Автор анализирует влияние информатизации на распространение отклоняющегося поведения и исследует возможности цифровых технологий для противодействия наркотизации молодежной среды. Особое внимание уделяется роли социальных сетей, онлайн-платформ и мобильных приложений в формировании здоровых привычек и здорового образа жизни. Результаты исследования подчеркивают необходимость объединения традиционных методов профилактики с инновационными инструментами для повышения эффективности превентивных мер. Основными методами исследования являются общенаучные (анализ, синтез, обобщение) и эмпирические методы исследования (наблюдение, анализ документов, письменное анкетирование по единой анкете). Результаты исследования имеют ценность для различных субъектов антинаркотической и молодежной политики, а также для специалистов антинаркотических комиссий и волонтерских движений с целью разработки и корректировки стратегий профилактики наркомании на основе актуальных данных, оценки эффективности существующих программ и мер противодействия наркопотреблению, создания адресных профилактических программ для различных групп молодежи (школьники, студенты, трудные подростки, безработная молодежь), разработки образовательных методик (лекций, тренингов, интерактивных занятий), создания антинаркотического контента (социальной рекламы, документальных проектов).

Ключевые слова: профилактика наркомании, молодежная среда, информатизация, цифровизация, антинаркотическая политика, антинаркотическая безопасность, наркотики, психоактивные вещества

Для цитирования: Калинин Я. Н. Основные направления обеспечения антинаркотической безопасности молодежной социальной среды в условиях развития информационных технологий // Society and Security Insights. 2025. Т. 8, № 3. С. 253–265. doi: 10.14258/ssi(2025)3–14.

The Main Directions of Ensuring Anti-Drug Safety of the Youth Social Environment in the Context of the Development of Information Technologies

Yana N. Kalinichenko

Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Krasnoyarsk, Russia, ya_kalinichenko@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-9216-3354>

Abstract. The relevance of the article is due to the importance of ensuring the safety of society, an element of which is anti-drug safety. Given the peculiarities of the functioning of society, the social, psychological and physiological health of young people as the basis for the development of society not only in the present but also in the future is of particular value. One of the threats to social health is the use of narcotic and psychoactive substances for non-medical purposes. This phenomenon is especially dangerous for young people. The need to determine effective measures to counter the drug threat to the youth environment led to the formulation of the goal of scientific research as a search for optimal forms and methods of working with young people to counter drug

addiction. In this article, based on a study of the experience of the main subjects of anti-drug policy in the subjects of the Russian Federation, as well as taking into account the author's long-term participation in the annual monitoring of the drug situation in the Krasnoyarsk Territory and the preparation of research papers devoted to the problem of drug addiction among young people, the main directions of drug addiction prevention among the younger generation in the context of active digitalization of modern society are considered. The author analyzes the impact of informatization on the spread of deviant behavior and explores the possibilities of digital technologies to counteract drug addiction of the youth environment. Particular attention is paid to the role of social networks, online platforms and mobile applications in the formation of healthy habits and a healthy lifestyle. The results of the study emphasize the need to combine traditional methods of prevention with innovative tools to increase the effectiveness of preventive measures. The main research methods are general scientific (analysis, synthesis, generalization) and empirical research methods (observation, document analysis, written survey using a standardized questionnaire).

The results of the study are valuable for various subjects of anti-drug and youth policy, as well as for specialists of anti-drug commissions and volunteer movements with the aim of developing and adjusting drug prevention strategies based on current data, assessing the effectiveness of existing programs and measures to combat drug use, creating targeted prevention programs for various groups of young people (schoolchildren, students, difficult teenagers, unemployed youth), developing educational methods (lectures, trainings, interactive classes), creating anti-drug content (social advertising, documentary projects).

Keywords: prevention of drug addiction, youth environment, informatization, digitalization, anti-drug policy, anti-drug safety, drugs, psychoactive substances

For citation: Kalinichenko, Ya. N. (2025). The Main Directions of Ensuring Anti-Drug Safety of the Youth Social Environment in the Context of the Development of Information Technologies. *Society and Security Insights*, 8(3), 253–265. doi: 10.14258/ssi(2025)3–14.

Введение

Массовое распространение наркомании в Российской Федерации представляет собой острую социально значимую проблему. Она является реальной угрозой национальной безопасности страны и перспективам ее дальнейшего развития. Анализ места и роли наркобизнеса и наркомании как угрозы жизни населения говорит о том, что это сложный, недостаточно изученный процесс (Кирсанов, 2008). Наркотизация населения подрывает жизнеспособность российского общества и государства, наносит непоправимый ущерб здоровью нации, так как все больше молодых людей оказывается втянутыми в наркопотребление (Кирсанов, 2008; Шалагин, 2015). Наркотики разрушают здоровье человека, его социальные связи, приводят к безработице и дезинтеграции семей, а в дальнейшем и к преступности. Современные исследования (Грачева, Лебедев, Капустина, 2024; Понаморенко, Сметанина, 2023; Земцова, 2020) отмечают, что наркобизнес активно адаптируется к новым технологическим реалиям: онлайн-наркорынок, цифровая социализация наркопотребления и др.

Молодежь вовлекается в наркобизнес через социальные сети («ВКонтакте», TikTok), где пропаганда «легких» наркотиков маскируется под контент о здоро-

вом образе жизни или психологии. Противодействие и профилактика наркомании (Берестнев, 2023; Мальцева, Слесарев, 2019) в молодежной среде играют ключевую роль не только в воспитании здорового подрастающего поколения, но и являются существенными элементами национальной безопасности общества и социальной безопасности каждого региона, поэтому государство обращает особое внимание на выработку комплекса социальных, образовательных и медико-психологических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин, способствующих распространению и употреблению психоактивных веществ, предупреждению развития наркозависимости (Милькаманович, 2022).

Несмотря на значительное количество научных работ, посвященных проблеме наркотизации молодежи, большинство из них представляют собой разрозненные исследования, основанные на различных, часто методологически несовместимых подходах, что затрудняет сопоставление и обобщение полученных результатов. В данной работе обосновывается целесообразность применения единого инструментария для оценки наркоситуации в молодежной среде, разработанного и апробированного Антинаркотическим комитетом Российской Федерации в рамках методики организации ежегодного мониторинга наркоситуации, охватывающего все возрастные группы населения (14–60 лет).⁶⁶ Использование унифицированной методики позволит обеспечить сопоставимость данных при межрегиональном анализе, а также применить опыт антинаркотической деятельности различных субъектов Российской Федерации для повышения эффективности профилактических и контрольно-аналитических мер при противодействии наркоугрозе. При этом важно учитывать, что современные информационные технологии активно используются не только правоохранными структурами в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, но и наркодельцами — как на этапе производства психоактивных веществ и наркотических средств, так и при кооптации новых наркопотребителей.

Методы исследования

Методологическую основу исследования составляют общенаучные и частнонаучные методы: метод системного анализа, логический, исторический, сравнительный, статистический анализ, метод опроса, метод экспертных оценок, обобщения, прогнозирования, классификации и типизации. При сборе и анализе данных использованы методы сбора социологической информации: анкетирование (по выборке 2023–2024 гг.: в 2023 г. выборочная совокупность составила 1965 чел., в том числе молодежи (14–35 лет) 1030 чел., в 2024 г. — 1664 чел., в том числе молодежи (14–35 лет) 726 чел.), экспертный опрос специалистов по вопросам противодействия использованию криминальными наркоструктурами цифровых и информационных технологий (2023 г. — 6 чел., 2024 г. — 12 чел. — сотрудники Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Краснояр-

⁶⁶ Методика и порядок осуществления мониторинга, а также критерии оценки развития наркоситуации в Российской Федерации и ее субъектах (утв. подпунктом 4.3 решения Государственного антинаркотического комитета (протокол от 25.06.2021N° 48)).

скому краю), а также специалистов в области молодежной политики (в 2023 г. — 5 чел., в 2024 г. — 7 чел. — организаторы волонтерских антинаркотических движений в крае), анализ документов (основные правовые акты по обеспечению наркобезопасности)⁶⁷.

Результаты исследования

Разработка мер, направленных на профилактику незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также на повышение эффективности реализации государственных программ Российской Федерации в этой области⁶⁸, осуществляется Государственным антинаркотическим комитетом, который координирует деятельность федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления по профилактике наркомании⁶⁹. На уровне регионов данную деятельность осуществляют антинаркотические комиссии, возглавляемые руководителями регионов, оказывающие существенное влияние на обеспечение антинаркотической безопасности региональных социумов.

Главной целью антинаркотической политики Российской Федерации в настоящее время является обеспечение антинаркотической безопасности посредством сокращения незаконного распространения и немедицинского потребления наркотиков, масштабов негативных последствий их незаконного оборота для жизни и здоровья граждан, государственной и общественной безопасности. В новых условиях требуется обращение пристального внимания на новые технологии, основанные на возможностях цифровизации, в том числе в сфере товарно-денежных отношений, которая активно используется наркодельцами и потребителями наркотических средств и психотропных веществ (Готчина, 2019).

Внедрение информационных технологий в неформальные сферы общественной жизни, включая незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ, зачастую происходит значительно быстрее, чем в официальной системе про-

⁶⁷ О наркотических средствах и психотропных веществах: Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 25.12.2023) // Консультант плюс. URL: www.consultant.ru; Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента РФ от 23.11.2020 № 733 // Консультант плюс. URL: www.consultant.ru; Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 01.04.2025) // Консультант плюс. URL: www.consultant.ru; Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 28.12.2024) Консультант плюс. URL: www.consultant.ru; О наркотических средствах: Единая конвенция 1961 г. с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 г. о поправках к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 г.; Конвенция о психотропных веществах (заключена в г. Вене 21.02.1971); Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989).

⁶⁸ Ст. 4 п. «В» Положения о Государственном антинаркотическом комитете, утвержденного Указом Президента РФ от 18.10.2007. № 1374 «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров».

⁶⁹ Ст. 1 Положения о Государственном антинаркотическом комитете, утвержденного Указом Президента РФ от 18.10.2007. № 1374 «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» (с изменениями и дополнениями).

тиводействия, что противоречит логике эффективной профилактической работы. В условиях динамичной цифровой трансформации общества, предполагающей интеграцию цифровых технологий во все значимые сферы жизнедеятельности, интерактивные профилактические мероприятия антинаркотической направленности должны приобретать особую актуальность, в том числе в интернет-пространстве (Тельбух, Десятых, Андрушкевич, Пилипенко, 2023; Малик, 2021), поскольку именно цифровая среда становится главной площадкой для взаимодействия с целевыми аудиториями. Однако, наряду с преимуществами ускоренного перехода к информационному обществу, цифровизация сопровождается негативными последствиями, среди которых — распространение дезинформации (Тихомиров, 2016), внедрение в сознание потенциальным потребителям идеи о том, что они «позволяют человеку победить депрессию», приобрести «уверенность в себе» (Позднякова, Брюно, 2018), пропаганда криминальной субкультуры и реклама потребления наркотических средств и психотропных веществ (Анисифорова, 2021; Бычкова, 2016; Шинкевич, 2016, 2022) и, как следствие этого, — разрушение личности человека.

К сожалению, примеры говорят, что сегодня интернет с огромной интенсивностью используется прежде всего всевозможными наркоторговцами, создается закрытый сегмент интернета, который используется как для вовлечения новых наркопотребителей, так и для распространения наркотических средств и психотропных веществ среди их потребителей. Так, в 2024 г. выявлено 198 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, что на 3,7% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В сравнении с показателями 2023 г. на 7% увеличилось число выявленных преступлений, совершенных с целью сбыта наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов. Закономерно еще больше увеличился их удельный вес в числе преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков: с 66,1% в 2023 г. до 68,2% в 2024 г. (Сарсенова, Колесникова, Ильин, 2024). Особенно наглядно, что наркопреступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в 2024 г. на 13,7% больше (118 173 против 103 939 в 2023 г.)⁷⁰.

Использование IT-технологий в распространении наркотических средств продолжает оказывать негативный эффект на наркоситуацию в России (Решняк, Алексеева, 2021). В ЕАИС «Единый реестр» ГУНК МВД России совместно Роскомнадзором в 2024 г. внесены 114 165 сайтов и отдельных страниц, связанных с незаконным оборотом наркотиков, что на 8,5% больше, чем в 2023 г. (105 206). Рост числа заблокированных ресурсов свидетельствует об активности наркодилеров в цифровом пространстве, адаптации преступников к блокировкам, увеличении числа даркнет-маркетплейсов. Кроме того, современные информационно-телекоммуникационные технологии активно применяются в процессе легализации преступных доходов, полученных от незаконного оборота наркотических средств, при этом электронная торговля наркотиками продолжает оказывать существенное негативное влияние на оперативную обстановку. Согласно статистике Росфинмониторинга в 2024 г. в целях противодействия незаконному наркообороту было

70

Статистические сведения ГИАЦ МВД России (форма 1-МВ-НОН) за 2023–2024 гг.

проведено 374 финансовых расследования в отношении 716 лиц, использовавших ИТ-технологии в противоправной деятельности⁷¹. Реализованные меры позволили обеспечить высокий уровень раскрываемости преступлений в сфере наркоторговли, совершаемых с использованием цифровых технологий.

Для обеспечения анонимности при подготовке и совершении противоправных деяний наркопреступники применяют неограниченные возможности темного сетевого сегмента интернета — даркнета, используя возможности специального программного обеспечения (Tor, I2P, Freenet) и особенности функционирования сети (повышенное шифрование данных), включая вопросы транзакций нелегальных денежных средств.

В целях обеспечения информационной безопасности в виде укрепления суверенитета Российской Федерации в информационном пространстве необходима разработка и внедрение новых эффективных технологий противодействия незаконному потреблению и обороту наркотиков.

В этой связи на пути цифровизации общества особенно актуальным становится вопрос совершенствования методов профилактики совершения наркопреступлений и незаконного потребления наркотиков, внедрения в профилактику новых инновационных методов и решений.

Во многих территориальных органах МВД России такая работа во взаимодействии с муниципальными органами и общественными организациями активно проводится.

ГУНК МВД России в 2021 и 2022 гг. собраны материалы и сформированы два сборника лучших практик подразделений по контролю за оборотом наркотиков территориальных органов МВД России в сфере профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

В Иркутской области в рамках региональной программы «Комплексные меры противодействия наркотизации населения» реализуется инновационный подход к профилактике. Основной акцент сделан на цифровые инструменты воздействия на целевую аудиторию, склонную к поиску запрещенных веществ в сети. Специалисты внедряют систему *интеллектуального интернет-мониторинга*, автоматически распознающую рискованные поисковые запросы о покупке наркотиков или месте нахождения закладки. На данные запросы поисковые системы предлагают антинаркотические материалы, среди которых баннеры об ответственности за потребление и хранение наркотиков: «Наркотики опасны не только для здоровья» и «Знаешь о месте закладки» с переходом в группу «Антинаркотическое движение Иркутской области» (vk.com/avd_irk).⁷²

В Хабаровском крае в рамках геймификации профилактики реализуется проект «Школьная медицина» с разработкой мобильного приложения «Health

⁷¹ Обзор «О результатах оперативно-служебной деятельности по линии противодействия незаконному обороту наркотиков в 2024 году» // ГУНК МВД России

⁷² Лучшие практики организации антинаркотической работы в субъектах Российской Федерации, 2021. URL: http://www.iro.yar.ru/fileadmin/iro/k_fk_bzh/2021/2021-luchshie-praktiki-antanark-raboty-jao.pdf (дата обращения: 15.08.2025).

Quest», использующего технологии дополненной реальности. Учащиеся 7–11-х классов сканируют QR коды на учебниках и тем самым активируют 3D-модели органов. Далее есть возможность в реальном времени наблюдать разрушение печени или мозга под воздействием ПАВ. У учащихся также есть возможность участвовать в виртуальных «операциях по детоксикации».

Интересна практика Саратовской области, где правоохранными органами была запущена специализированная подготовка волонтеров, которые могут войти в состав отряда «Антинаркотический киберпатруль». Основная задача программы обучения — сформировать у слушателей компетенции для противодействия незаконному контенту, связанному с наркотиками, а также обучить активным методам его выявления и блокировки в цифровом пространстве.⁷³

В г. Москве создана и успешно функционирует с 2015 г. Московская антинаркотическая молодежная площадка, объединяющая в себе информационно-познавательный и воспитательный центры с локациями для проведения практических занятий. В выставочной части имеется экспозиция мультимедийных презентаций и интерактивных обучающих программ в сфере профилактики незаконного оборота наркотиков.

Заслуживает также особого внимания безусловно положительный опыт сотрудников Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Псковской области, инициативно разработавших и на протяжении трех лет реализующих акцию «Большой антинаркотический диктант (диктант на тему, о которой лучше не знать)». Акция рассчитана на учащихся 7–11-х классов общеобразовательных учреждений и средних специальных учебных заведений, их родителей (законных представителей). Проведение акции ежегодно поддерживается решением Антинаркотической комиссии Псковской области, что позволяет привлечь к ее популяризации и проведению региональные органы исполнительной власти, заинтересованные общественные организации. На этапе подготовки разрабатываются вопросы диктанта, состоящие из трех тематических блоков. Диктант предваряют справочные вопросы «Сколько Вам лет?» и «Из какого Вы региона России? (района области, края, школы и т.п.)», что позволит в дальнейшем проанализировать возрастной и территориальный охват акции. После завершения теста можно показать пользователю количество набранных баллов и результат, правильные и неправильные ответы. К технической поддержке акции (создание и опубликование Яндекс-формы, обработка результатов, подсчет числа участников) могут привлекаться региональные управления (комитеты) молодежной политики и подведомственные им некоммерческие организации, иные общественные организации. После публикации теста в сети Интернет ссылка для его прохождения и информация о периоде проведения распространяются среди учащихся общеобразовательных учреждений (централизованно, через обращение в региональный комитет по образованию либо индивидуальной рассылкой), а также в социальных сетях (с использованием аккаунтов социальных сетей иных организаций — субъектов профилактики, общественных организаций, центра

⁷³ Лучшие практики подразделений по контролю за оборотом наркотиков территориальных органов МВД России в сфере профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ// ГУНК МВД РФ, 2022. URL: https://xn--b1aew.xn--p1ai/mvdl/structure1/Glavnie_upravlenija/gunk

управления регионом (при наличии в субъекте РФ), волонтеров), средствах массовой информации (посредством территориального подразделения ИОС, регионально-го управления информационной политики органа исполнительной власти субъекта РФ). Распространение информации в СМИ и социальных сетях для придания акции уникальности сопровождается графическими баннерами и хештегами. Форма изложения информации в диктанте преимущественно ориентирована на несовершеннолетних пользователей сети Интернет. Вместе с тем предполагается, что участие в диктанте может стать основой для разговора родителей с ребенком о вреде наркотиков, послужить методической основой организации воспитательного мероприятия в образовательной организации, использоваться при подготовке волонтеров антинаркотического профиля, в том числе — в рамках взаимодействия с иными молодежными организациями. Полученные в ходе акции ответы участников могут быть выгружены в таблицу формата Excel, в дальнейшем анонимно проанализированы для получения общего первичного представления о характере суждений, имеющих в среде несовершеннолетних (раздел 1), уровне правовой грамотности (раздел 2), возможных вариантах поведения (раздел 3) и использованы для внесения корректировок в дальнейшую профилактическую работу. Подведение итогов акции осуществляется путем открытого размещения ее результатов (количество участников, самые активные образовательные организации и т.п.). Персональное награждение участников не предусмотрено ввиду анонимного характера акции, имеющей целью не выявление наиболее успешно справившихся участников, а массовую просветительскую работу.

Всем этим инновационным профилактическим методам и формам (лучшие практики) можно было бы дать общее авторское наименование, например, *современные профилактические приемы снижения спроса на наркотики в молодежной среде — это успешно зарекомендовавшие себя на практике (лучшие практики) методы профилактической работы среди несовершеннолетних и молодежи, инициативно разработанные с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий*.

Такие приемы для удобства применения могут быть классифицированы по различным основаниям:

- по охвату и масштабу: районного уровня, регионального уровня, общероссийского уровня;
- по необходимости использования специальных технических устройств или программного обеспечения: с использованием технического оборудования, без использования технического оборудования;
- направленные на конкретную целевую аудиторию: для несовершеннолетних, для молодежи, обучающейся в образовательных организациях высшего образования, и др.

Выводы

Проведенный анализ позволяет выделить ключевые направления обеспечения безопасности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств и профилактики наркопотребления.

В молодежной среде разработка и внедрение современных методов снижения спроса на наркотики, формирование антинаркотической культуры и пропаганда здорового образа жизни остаются ключевыми элементами профилактики. Эффективными мерами являются: проведение конкурсов (видеороликов, рисунков, социальных проектов) с поощрением лучших практик; систематизация и распространение успешных методик среди образовательных учреждений, правоохранительных органов и молодежных центров; международный обмен опытом в рамках ШОС, ОДКБ, БРИКС. Кроме того, в качестве цифровых инструментов профилактики необходимо внедрение AI-мониторинга деструктивного контента и геймификации профилактики.

В сфере правового и силового противодействия наркопреступности необходимо усиление контроля за оборотом наркотических средств, включая мониторинг darknet и противодействие дистанционным способам сбыта; совершенствование межведомственного взаимодействия (МВД, ФСБ, Росгвардия) для пресечения организованной наркопреступности, распространения бесконтактным способом наркотиков среди молодежи, вовлечения в деятельность по распространению наркотиков подростков, как граждан, не достигших возраста уголовного преследования.

Среди социально-экономических мер необходимо выделить создание альтернативных форм досуга (спортивные, творческие, образовательные и развивающие, профориентационные программы) для групп риска с целью дать молодым людям ощущение принадлежности к чему-то важному, чтобы у них не возникало желания искать «удовольствие» в наркотиках; повышение доступности психологической помощи и реабилитационных программ.

В информационном пространстве необходимо противодействовать пропаганде наркотиков в социальных сетях и мессенджерах через технологии мониторинга и блокировки вредоносного контента; развивать киберпатрули для выявления онлайн-продавцов.

Обеспечение безопасности в сфере противодействия наркоугрозе требует комплексного подхода, сочетающего профилактику, репрессивные меры, социальную поддержку и международное сотрудничество. Только системная работа на всех уровнях позволит минимизировать распространение наркомании и ее деструктивное влияние на общество. Предлагаемые в рамках данного научного исследования методы должны позволить усилить антинаркотическую деятельность, что в целом обеспечит безопасность общества и государства от пагубного распространения наркотиков.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Анисифорова М. В. Неочевидные формы пропаганды наркотиков в молодежной среде и административно-правовые средства противодействия им // Научный портал МВД России. 2021. № 1. С. 103–108.

Берестнев А. И. актуальные вопросы противодействия незаконному обороту наркотических средств с использованием сети Интернет // Вестник РУК. 2023. № 2. С. 61–65.

Бычкова А. М. Проблемы использования антинаркотического потенциала СМИ в современных условиях // Вопросы теории и практики журналистики. 2016. № 2. С. 324–339.

Готчина Л. В. Цифровизация наркопреступлений и противодействия им // Криминология: вчера, сегодня, завтра. 2019. № 4. С. 32–37.

Грачева А. Д., Лебедев И. А., Капустина Н. В. Риски трансформации наркоторговли с использованием криптовалют // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2024. № 1. С. 104–109.

Земцова С. И. Криптовалюта в незаконном обороте наркотических средств: вопросы деанонимизации и ответственности // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2020. № 1. С. 54–63.

Кирсанов А. И. Наркомания и наркобизнес как глобальная угроза: монография. М.: МГАДА. 2008. 207 с.

Малик В. И. Некоторые вопросы противодействия преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотических средств через сеть Интернет // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2021. № 2. С. 72–81.

Мальцева В. А., Слесарев А. В. Вопросы профилактики интернет-наркотизации несовершеннолетних в Российской Федерации // Общество: политика, экономика, право. 2019. № 9. С. 85–90.

Милькаманович В. К. Медико-социальные аспекты борьбы с наркотической зависимостью // Медицинские знания. 2022. № 1. С. 7–15.

Позднякова М. Е., Брюно В. В. Новые тенденции наркотизации как риски социального характера // Вестник Института социологии. 2018. № 1. С. 115–139.

Понаморенко В. Е., Сметанина С. С. Актуальные вопросы противодействия использованию криптовалюты в наркоторговле и распространении порнографии // Проблемы экономики и юридической практики. 2023. № 3. С. 52–58.

Решняк О. А., Алексеева А. П. Использование IT-технологий в раскрытии и расследовании незаконного сбыта наркотических средств, совершаемого современными способами // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2021. № 4. С. 125–130.

Сарсенова А. А., Колесникова Е. П., Ильин И. С. Профилактический медицинский осмотр и медицинское освидетельствование несовершеннолетних: практика и проблемные вопросы // Актуальные вопросы аддиктологии: сборник материалов III Всероссийского межведомственного научно-практического антинаркотического форума (Н. Новгород, 16 мая 2024 г.). Н. Новгород: Приволжский исследовательский медицинский университет, 2024. С. 273–280.

Тельбух В. В., Десятых А. В., Андрушкевич С. С., Пилипенко Л. В. Метод выявления деструктивного контента в информационных интернет-ресурсах // Известия ТулГУ. Технические науки. 2023. № 3. С. 423–428.

Тихомиров С. М. Достоверность статистических данных при оценке наркологической ситуации // Медицина и здравоохранение: материалы IV Междунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). Казань: Бук, 2016. С. 62–67.

Шалагин А. Е. Незаконный оборот наркотиков — угроза национальной безопасности: монография. Москва: Юрлитинформ, 2015. 242 с.

Шинкевич В. Е. Диалектика цифровизации образовательной среды в условиях становления информационного общества современной России // Социально-гуманитарные знания. 2022. № 4. С. 332–343.

Шинкевич В. Е. Молодежный экстремизм как фактор возникновения террористических угроз в обществе: социально-философский анализ // Вестник Казанского юридического института МВД России. 2016. № 3. С. 12–15.

REFERENCES

Anisiforova, M. V. (2021). Non-Obvious Forms of Drug Propaganda in the Youth Environment and Administrative-Legal Means of Countering Them. *Nauchnyj portal MVD Rossii*, 1, 103–108. (In Russ.).

Berestnev, A. I. (2023). Topical Issues of Countering the Illicit Trafficking of Narcotic Drugs Using the Internet. Bulletin of the Russian University of Cooperation. *Vestnik RUK*, 2, 61–65. (In Russ.).

Bychkova, A. M. (2016). Problems of Using the Anti-Drug Potential of Mass Media in Modern Conditions. Issues of Theory and Practice of Journalism. *Voprosy teorii i praktiki zhurnalistiki*, 2, 324–339. (In Russ.).

Gotchina, L. V. (2019). Digitalization of Drug-Related Crimes and Counteraction to Them. *Criminology: Yesterday, Today, Tomorrow*, 4, 32–37. (In Russ.).

Gracheva, A. D., Lebedev, I. A., & Kapustina, N. V. (2024). Risks of Drug Trafficking Transformation Using Cryptocurrencies. *State and Municipal Management. Scholar Notes*, 1, 104–109. (In Russ.).

Zemcova, S. I. (2020). Cryptocurrency in the Illicit Trafficking of Narcotic Drugs: Issues of De-Anonymization and Liability. *Criminalistics: Yesterday, Today, Tomorrow*, 1, 54–63. (In Russ.).

Kirsanov, A. I. (2008). *Drug Addiction and Drug Business as a Global Threat*. Moscow: MGADA. (In Russ.).

Malik, V. I. (2021). Some Issues of Countering Crimes Related to the Illicit Trafficking of Narcotic Drugs via the Internet. *Criminalistics: Yesterday, Today, Tomorrow*, 2, 72–81. (In Russ.).

Maltseva, V. A., Slesarev, A. V. (2019). Issues of Preventing Internet-Facilitated Drug Use among Minors in the Russian Federation. *Society: Politics, Economics, Law*, 9, 85–90. (In Russ.).

Milkamanovich, V. K. (2022). Medical and Social Aspects of the Fight against Drug Dependence. *Medical Knowledge*, 1, 7–15. (In Russ.).

Pozdnyakova, M. E., Bryuno, V. V. (2018). New Trends in Drug Use as Societal Risks. *Bulletin of the Institute of Sociology*, 1, 115–139. (In Russ.).

Ponamorenko, V. E., Smetanina, S. S. (2023). Topical Issues of Countering the Use of Cryptocurrency in Drug Trafficking and the Distribution of Pornography. *Problems of Economics and Legal Practice*, 3, 52–58. (In Russ.).

Reshnyak, O. A., Altkseeva, A. P. (2021). The Use of IT Technologies in Detecting and Investigating the Illegal Sale of Narcotic Drugs Committed by Modern Methods. *Bulletin of the Volgograd Academy of the Russian MIA*, 4, 125–130. (In Russ.).

Sarsenova, A. A., Kolesnikova, E. P., Ilyin, I. S. (2024). Preventive Medical Examination and Medical Assessment of Minors: Practice and Problematic Issues. In: *Topical Issues of Addictology: Collection of Materials of the III All-Russian Interdepartmental Scientific and Practical Anti-Drug Forum* (Nizhny Novgorod, May 16, 2024). Nizhny Novgorod: Privolzhskij issledovatel'skij medicinskij universitet (pp. 273–280). (In Russ.).

Telbukh, V. V., Desyatykh, A. V., Andrushkevich, S. S., Pilipenko, L. V. (2023). A Method for Detecting Destructive Content on Information Internet Resources. *Izvestiya of Tula State University. Technical Sciences*, 3, 423–428. (In Russ.).

Tihomirov, S. M. (2016). Reliability of Statistical Data in Assessing the Drug Addiction Situation. *Medicine and Healthcare: Materials of the IV International Scientific Conference* (Kazan, May 2016) (pp. 62–67), Kazan: Buk. (In Russ.).

Shalagin, A. E. (2015). *Illicit Drug Trafficking as a Threat to National Security: a Monograph*. Moscow: Yurlitinform. (In Russ.).

Shinkevich, V. E. (2022). The Dialectics of the Digitalization of the Educational Environment in the Context of the Formation of the Information Society in Modern Russia. *Socio-Humanitarian Knowledge*, 4, 332–343. (In Russ.).

Shinkevich, V. E. (2016). Youth Extremism as a Factor in the Emergence of Terrorist Threats in Society: A Socio-Philosophical Analysis. *Bulletin of the Kazan Law Institute of the Russian MIA*, 3, 12–15. (In Russ.).

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Яна Николаевна Калиниченко — научный сотрудник научно-исследовательского и редакционно-издательского отдела Сибирского юридического института МВД России, г. Красноярск, Россия.

Yana N. Kalinichenko — Research Officer at the Editorial and Publishing Department of the Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Krasnoyarsk, Russia.

Статья поступила в редакцию 27.05.2025;
одобрена после рецензирования 10.09.2025;
принята к публикации 10.09.2025.
The article was submitted 27.05.2025;
approved after reviewing 10.09.2025;
accepted for publication 10.09.2025.