

ВЫЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ БОРЬБЫ С КОНТРАБАНДОЙ НАРКОТИКОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПРАКТИКИ КИТАЯ

Д.В. Жилаев, студент

Научный руководитель: М.В. Непарко, доцент

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
(Россия, г. Калуга)

DOI:10.24412/2500-1000-2026-5-2-198-202

Аннотация. Целью статьи является выявление эффективных административных механизмов борьбы с контрабандой наркотиков на основе анализа практики Китая, а также формулировка предложений по совершенствованию формы борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации. Анализ показал, что в Китае доминирует превентивно-ориентированная модель, основанная на управлении рисками, цифровизации таможенных процедур и тесной координации между органами власти. Китайская модель характеризуется сочетанием превентивных мер с жесткой уголовной политикой, активным использованием широких полномочий правоохранительных органов в сочетании с технологической модернизацией таможенной инфраструктуры.

Ключевые слова: административные механизмы; контрабанда; наркотики; психотропные вещества; уголовная политика; инновационные технологии; искусственный интеллект.

Наркотические средства – это вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, которые включены Перечень утвержденный Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» [7].

Психотропные вещества – это также вещества, но синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы.

Незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров является ввоз (вывоз) их с территории другого государства на территорию Российской Федерации или с территории Российской Федерации на территорию другого государ-

ства не разрешенные законодательством Российской Федерации.

Федеральная таможенная служба России (ФТС России) осуществляет полномочия по противодействию их незаконному обороту через государственную границу Российской Федерации. Формы таможенного контроля при выявлении контрабанды наркотиков всегда различны, но можно выделить три наиболее распространенные: использование собак, контроль доставки через международные почтовые отправления, а также использование технических средств при проведении таможенного контроля [1].

В 2025 году таможенными органами Российской Федерации выведено из незаконного оборота более 34,5 тонн наркотических средств (далее – НС), психотропных веществ (далее – ПВ) и их прекурсоров, а также сильнодействующих веществ [3, 8].

Таблица 1. Динамика оперативно-розыскных мероприятий и международных операций «контролируемая поставка» межрегионального и международного характера [8]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к:	
				2023 г.	2024 г.
Количество оперативно-розыскных мероприятий и международных операций «контролируемая поставка», ед.	250	269	217	86,8	80,7
Изъято наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также сильнодействующих веществ, тн	2,6	19,4	24,9	В 10 раз ≥	128,4
Выполнено ЦЭКТУ исследований в отношении наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, кол-во	200	220	229	114,5	104,1

В течение 2025 года в оперативно-розыскных мероприятиях привлекались эксперты ЦЭКТУ. Ими выполнено 229 исследований в отношении наркотических средств,

психотропных и сильнодействующих веществ, что на 9 исследований больше по сравнению с 2024 годом и на 29 исследований больше по сравнению с 2023 годом.

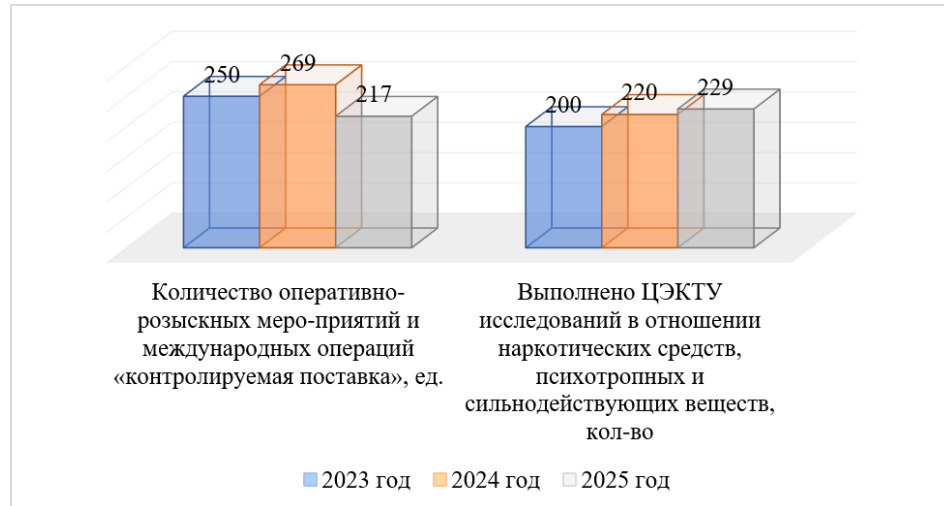


Рис. 1. Динамика оперативно-розыскных мероприятий и выполненных ЦЭКТУ исследований в отношении наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ [8]

Организовано и проведено 217 оперативно-розыскных мероприятий и международных операций «контролируемая поставка», что на 19,3% мероприятий меньше по сравнению с 2024 годом (269 ед.) и на 13,2% меньше по сравнению с 2023 годом (250 ед.) [8].

В рамках проведенных мероприятий выявлено более 24,9 тонны НС, ПВ и их прекурсоров (в 2024 году – более 19,4 тонн, в 2023 году – 2,6 тонн).

В течение 2025 года совместно с экспертами Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления ФТС (далее – ЦЭКТУ) выполнено 229 исследований в отношении НС и ПВ, что на 9

исследований больше по сравнению с 2024 годом и на 29 исследований больше по сравнению с 2023 годом.

По результатам участия специалистов-кинологов в проведении таможенного контроля и оперативно-розыскных мероприятий подтверждено 5 420 фактов выявления незаконного перемещения запрещенных веществ и товаров (в 2024 году – 4 857 случаев, в 2023 году – 4 805 случаев) обнаружено и изъято более 11,1 тыс. кг, 300 мл и 7,6 тыс. таблеток наркотических средств, сильнодействующих и психотропных веществ и их прекурсоров (в 2024 году – 15 тыс. кг, в 2023 году – более 3 тыс. кг) (табл. 2) [3, 8].

Таблица 2. Динамика участия специалистов-кинологов в проведении таможенного контроля и оперативно-розыскных мероприятий [8]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к:	
				2023 г.	2024 г.
Количество фактов участия специалистов-кинологов в проведении таможенного контроля и оперативно-розыскных мероприятий, ед.	4 805	4 857	5 420	112,7	111,6
Обнаружено и изъято наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ тыс. кг	3,0	15,0	11,1	В 3 раза ≥	74,0
Обнаружено и изъято наркотических таблеток, тыс ед.	12	50	7,6	63,3	В 4 раза меньше
Количество случаев обнаружений наркотических средств с применением служебных собак	684	687	199	В 3,5 раза меньше	В 3,5 раза меньше

В 2025 году количество случаев обнаружений НС с применением служебных собак составило 199, что в 3,5 раз по сравнению с 2023-2024 гг. Вес обнаруженных веществ составил 18,7 тыс. кг, что по сравнению с 2024 годом в 4 раза меньше).

В рамках межведомственного взаимодействия продолжена работа специалистами-кинологами таможенных органов с территориальными подразделениями МВД России и ФСБ России [2].

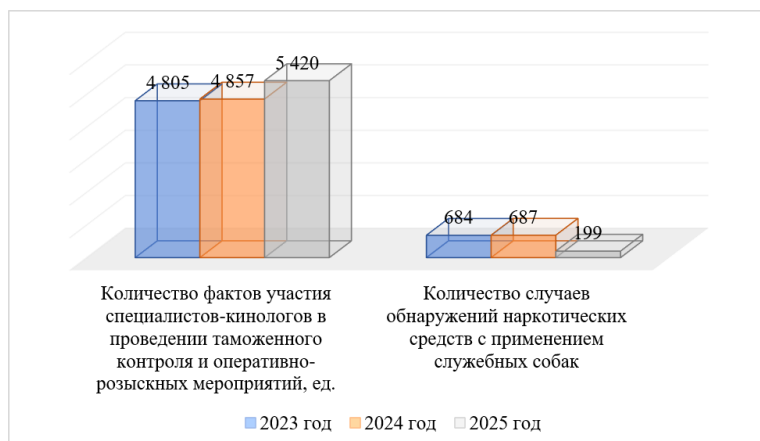


Рис. 2. Динамика оперативно-розыскных мероприятий с применением служебных собак [8]

В 349 случаях межведомственного взаимодействия обнаружено свыше 158 кг НС, сильнодействующих и ПВ и их прекурсоров, что на 13,9% случаев применения собак меньше

по сравнению с 2024 годом и на 77,2% меньше обнаружено и изъято НС и ПВ по сравнению с 2024 годом.

Таблица 3. Динамика межведомственного взаимодействия специалистами-кинологами таможенных органов с применением служебных собак [8]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к:	
				2023 г.	2024 г.
Количество случаев межведомственного взаимодействия, ед.	219	415	349	159,4	84,1
Обнаружено и изъято наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, кг	210	681	158	75,3	23,2

За совершение преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков в соответствии со статьей 229.1 УК РФ таможенными орга-

нами возбуждено 125 дел (в 2024 году – 162 дела, в 2023 году – 155 дел) [6, 8].

Таблица 4. Количество возбужденных уголовных дел таможенными органами в 2023-2025 гг., тыс. ед. [8]

Наименование	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. % к	
				2023 г.	2024 г.
Возбуждено уголовных дел	1 822	1 914	1 848	101,4	96,6
Возбуждено уголовных дел в отношении конкретных лиц, в том числе:	1 613	1 649	1 636	99,2	101,4
по статье 229.1 УК РФ	155	162	125	80,6	77,2
по статье 228.1 УК РФ	48	35	25	52,0	71,4

Вносят свой вклад технические средства таможенного контроля, которые используются непосредственно в процессе таможенного контроля. Они позволяют определить химическую природу определенных товаров и

отнести их к определенным группам, перемещение которых запрещено или ограничено. Также помогают выявить наличие тайников и другие места сокрытия товаров.

В тоже время, несмотря на принимаемые меры, продолжают иметь место проблемы, связанные с незаконным оборотом наркотиков в России. Наркотоорговцы используют различные каналы транспортировки – коммерческие авиалинии, суда торгового флота, грузовые и пассажирские поезда, грузовики. Они также прибегают к ложному декларированию, использованию поддельных документов или методов таможенной идентификации [2].

Для решения проблем с незаконным оборотом НС и ПВ может включать применение международных практик в области законодательства, правоохранительной деятельности, профилактики и международного сотрудничества.

Так, международное сотрудничество является одним из важнейших инструментов. Конвенция ООН о борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ (1988 год) предусматривает обмен оперативной информацией, совместные операции, экстрадицию преступников и конфискацию доходов от наркотоорговли. Государства-участники обязуются оказывать взаимную правовую помощь, включая выдачу лиц для судебного преследования. Для международного сотрудничества необходимо создание единой информационной системы для обмена данными между правоохранительными органами [4].

Развитие цифровых технологий предусматривает внедрение современных систем искусственного интеллекта, дронов, нейросетей для анализа данных и выявления аномалий в товарных потоках.

Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) могут использоваться для наблюдения за труднодоступными участками, прибрежными водами и транспортными потоками. Они помогают выявлять подозрительную деятельность, например, незаконное перемещение товаров через границу.

Актуально использование нейросети. Они могут применяются для обработки рентгеновских снимков грузов, контейнеров и багажа. Алгоритмы машинного зрения обучаются распознавать характерные формы, аномалии плотности и другие признаки, указывающие на потенциальную угрозу, например, наличие наркотиков.

Нейросети также могут использоваться для анализа больших данных (Big Data), включая информацию из деклараций, финансовых транзакций, геолокационных данных и других источников. Это помогает выявлять закономерности, связи и тенденции, которые могут указывать на незаконные операции.

Искусственный интеллект применяется для выявления отклонений от нормальных показателей в логистических и торговых данных. Например, алгоритмы могут анализировать:

- соответствие данных в декларациях и результатах сканирования грузов;
- аномалии в ценах, объёмах или маршрутах поставок;
- необычные паттерны в поведении участников внешнеэкономической деятельности.

Так, например, в Китае система на базе ИИ сравнивает информацию из деклараций экспресс- и почтовых отправок с отсканированными изображениями товаров. Это позволяет проверять соответствие заявленных и фактических грузов.

Часто системы объединяют несколько подходов. Например, в Китае в рамках «умного досмотра» нейросети работают совместно с трёхмерными сканирующими системами и данными из деклараций. В России планируется объединить разнородный парк досмотровой техники (американской, европейской, китайской и отечественной) в единую цифровую экосистему с элементами ИИ.

Кроме этого, за рубежом применяются строгие меры наказания за контрабанду. Например, в Китае за контрабанду крупных объёмов наркотиков (например, опиума свыше 1 кг или героина свыше 50 г) предусмотрено наказание вплоть до пожизненного лишения свободы или смертной казни. Во многих странах действует принцип двойной ответственности: наказание как для непосредственных перевозчиков, так и для организаторов преступных схем.

Комплексный подход, сочетающий технические, правовые и организационные меры, позволит повысить эффективность борьбы с незаконным перемещением наркотиков через таможенную границу.

Библиографический список

1. Ахмедов П.Г. Анализ деятельности таможенных органов по осуществлению таможенного контроля наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров / П.Г. Ахмедов, И.А. Дзирун, М.В. Непарко // Дневник науки. – 2025. – № 4(100). – EDN GIOKCE.

2. Волков В.Ф. Деятельность таможенных органов по борьбе с контрабандой наркотиков, психотропных веществ и их прекурсоров / В.Ф. Волков, Е.Н. Рудакова // Современные информационные технологии в образовании, науке и промышленности: XXV Международная конференция, XXIII Международный конкурс научных и научно-методических работ, IX Международный конкурс «Научное школьное сообщество», Мытищи, 27-28 апреля 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экон-Информ», 2023. – С. 41-46. – EDN TDIRNO.

3. Непарко М.В. Правоохранительная деятельность ФТС России по противодействию незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров / М.В. Непарко, М.М. Беденков // Дневник науки. – 2025. – № 12(108).

4. «Конвенция о психотропных веществах» (заключена в г. Вене 21.02.1971). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121091/e160cc90367552d6fa50ea8214a5232f63a9751d/.

5. Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 № 3-ФЗ. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/.

6. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 17.11.2025). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/.

7. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 (ред. от 11.06.2025) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 27.07.2025). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19243/cb12ecf01ddaa0085eef81cc6c2a53a58041336c/#dst100009.

8. Официальный сайт ФТС России. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/>.

IDENTIFICATION OF EFFECTIVE ADMINISTRATIVE MECHANISMS FOR COMBATING DRUG SMUGGLING BASED ON AN ANALYSIS OF CHINESE PRACTICE

D.V. Zhilyaev, Student

Supervisor: M.V. Neparko, Associate Professor

**Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky
(Russia, Kaluga)**

***Abstract.** The purpose of the article is to identify effective administrative mechanisms for combating drug smuggling based on an analysis of Chinese practice, as well as to formulate proposals for improving the form of combating illicit trafficking in narcotic drugs and psychotropic substances in the Russian Federation. The analysis showed that China is dominated by a preventive-oriented model based on risk management, digitalization of customs procedures and close coordination between authorities. The Chinese model is characterized by a combination of preventive measures with a strict criminal policy, the active use of broad powers of law enforcement agencies in combination with the technological modernization of customs infrastructure.*

***Keywords:** administrative mechanisms; smuggling; drugs; psychotropic substances; criminal policy; innovative technologies; artificial intelligence.*