

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СИНТЕТИЧЕСКИХ НАРКОТИКОВ

Прошлом столетие отмечено разработкой процессов искусственного синтеза большого числа наркотических средств из химических веществ. К их числу относятся такие крайне опасные препараты, как LSD, экстази, амфетамин, барбитураты. Несмотря на общепризнанную опасность, которую несет употребление наркотиков, и международную борьбу с их распространением, в мире наблюдается устойчивый рост производства новых психоактивных препаратов.

Развитие науки и технических средств позволяет сегодня производить в лабораторных условиях препараты с новым, ранее не использовавшимся химическим составом. Они отличаются значительной вредностью и «убойной» силой при сравнительной дешевизне. Ярким примером синтетических наркотиков является получивший широкое распространение в последнее время дезоморфин («крокодил»), обладающий эффектом, напоминающим действие героина. В то же время он в 15 раз токсичнее, намного дешевле и сравнительно легок в приготовлении. Свое название препарат получил за разрушающее действие на кожу и сосуды: вследствие его токсического влияния тело начинает практически гнить.

Еще одним распространенным видом синтетических наркотиков является «соль». Одна доза такого средства может действовать около трех-четырех суток. Под их воздействием человек испытывает эйфорию, мнимую уверенность в собственном всемогуществе и сверхспособностях. На все это время пропадает сон, зато активность возрастает без меры. Такие наркотики в первую очередь наносят урон мыслительным способностям: при кажущемся нормальном поведении с правильной ориентацией на месте и во времени употребляющие их лица испытывают явные затруднения при необходимости сосредоточиться, осознать и верно оценить собственное состояние.

Синтетические наркотики делятся по степени воздействия на организм человека на тяжёлые, или сильнодействующие, и лёгкие, или слабые. Это деление довольно условно, поскольку в зависимости от способа изготовления и метода применения степень воздействия одного и того же наркотического вещества на организм человека сильно меняется. Тяжёлые наркотики быстрее формируют наркоза-

висимость, чем слабые. Как показывает практика, синтетические наркотики намного опаснее, чем естественные, поскольку привыкание к ним возникает намного быстрее, а смерть от регулярного употребления может наступить через 2-4 года (от употребления героина – через 5-7 лет) [5]. Мировое сообщество давно ведёт борьбу с распространением наркотиков природного происхождения, разрабатывая методы противодействия этому злу, при этом налаживая международное сотрудничество. Что же касается синтетических наркотиков, то их опасность явно недооценивается, особенно в странах, где употребление растительных наркотиков является давней традицией.

В современном мире наблюдается значительный рост потребления синтетических наркотиков – почти в 10 раз с конца 2002 г., эти данные подтверждает Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН). Также по их данным, новые препараты, особенно амфетаминового ряда (амфетамин, «экстази», метамфетамин), составили серьёзную конкуренцию традиционным наркотикам – марихуане, гашишу, кокаину и героину. По оценкам МККН и Управления Организации Объединённых Наций по наркотикам и преступности (далее – УНП ООН), в 2010 г. мировое производство синтетических наркотиков составляло от 161 до 588 тонн только за наркотики амфетаминового ряда, а экстази – от 55 до 133 тонн [9]. В последнее время УНП ООН перестало публиковать свои оценки объёмов мирового производства наркотиков данной группы из-за слишком высокой неопределённости результатов, хотя годовой оборот рынка синтетических наркотиков в мире оценивается в 65 млрд долларов.

Раньше весь мир традиционно вел борьбу с органическими наркотиками – марихуаной, гашишем, героином, кокаином. Но сегодня многие страны, и Казахстан в т.ч., столкнулись с появлением на рынке новых видов синтетических наркотиков. По словам С.Т. Кусетова, проблема противодействия распространению синтетических наркотиков заключается в том, что достаточно в формулу синтетического наркотика внести небольшое изменение, и он становится уже другим видом, не подпадающим под запрет [7]. Поэтому единственным выходом в данной ситуации, по мнению начальника департамента по

борьбе с наркобизнесом МВД, является изменение законодательной базы.

Это стало основной причиной того, что в Казахстане разрабатывают новый законопроект, который предусматривает уголовную ответственность за распространение синтетических наркотиков и психоактивных веществ. Представители МВД изучили международный опыт и решили внести в закон изменения о включении в список запрещенных еще 88 видов наркотиков. Кроме того, вводится такое понятие, как «аналог наркотиков синтетических психоактивных веществ». Об этом рассказал заместитель министра внутренних дел РК Рашид Жакупов в ходе второго международного семинара «Контроль над новыми психоактивными веществами: тенденции распространения. Проблемные вопросы правового регулирования. Международный опыт» [8].

Главная задача заключается в издании такого закона, который позволит при появлении нового вида синтетического наркотика определить его аналогом психоактивного вещества и привлечь распространителей к ответственности. В итоге при проведении экспертизы можно определять, что это за аналог. Закон планируется принять в ближайшее время. Сейчас в законодательство внесена лишь часть тех синтетических наркотиков, которые известны: в данном списке 275 веществ, 86 из которых наиболее часто встречаются в незаконном обороте [4].

Также важно, что синтетические наркотики в Казахстане не производятся, они поступают в основном из стран Восточной Азии и из Китая. За прошедший год комитет по борьбе с наркотиками отработал механизм выявления таких преступлений, определения преступных замыслов преступников, избирающих путь распространения через интернет-ресурсы, а также через почтовые отправления, и их роли.

К примеру, в 2017 г. в Казахстане было изъято более 6 тонн наркотиков, в т.ч. тяжелых. Полицейские вывели из оборота почти 145 килограммов опия, более 5 тонн смолы каннабиса и 350 килограммов героина. Было ликвидировано 32 канала поставки наркотиков, к уголовной ответственности привлечено более 70 участников преступных группировок. По словам Султана Кусетова, ежегодно в Казахстане изымается более 1 тонны героина [3].

По итогам первого квартала 2018 г. в стране изъято 1300 кг синтетических наркотиков, из которых более 1000 оказались видоизмененными, а экспертиза показала, что они все являются аналогами [6]. Начальник департамента по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков МВД РК в ходе второго заседания руководящего комитета программы управления ООН по наркотикам и преступ-

ности для государств Центральной Азии на 2015-2019 гг. и шестого заседания руководящего комитета региональной программы для Афганистана и соседних стран представил программу новых методов противодействия распространению синтетических наркотиков в Казахстане [2].

Новые методы борьбы ориентированы на всестороннее информационное обеспечение правоохранительных органов по вопросу международного транзита синтетических наркотических средств. Предлагается ведение сбора, систематизации и обобщения информации об изъятых наркотических средствах с последующим внесением в базу данных.

Банк данных будет представлять собой специализированную межведомственную (органов Министерства внутренних дел, Министерства юстиции, судов и других органов) автоматизированную информационную систему, содержащую сведения по изъятым из незаконного оборота синтетическим наркотическим средствам, психотропным веществам и их аналогам. Для создания банка данных наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров необходимо приобрести соответствующее оборудование в определенных количествах. Наряду с этим немаловажным фактором борьбы с незаконным оборотом аналогов синтетических наркотических средств и психотропных веществ является обеспечение экспертных учреждений Центра судебной экспертизы стандартными образцами и соответствующим оборудованием для исследования аналогов синтетических наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов. Более того, в феврале 2018 г. список запрещенных синтетических наркотиков, психотропных веществ и их аналогов пополнился списком видоизмененных наркотиков из других стран [1]. Это совместная международная борьба против распространения синтетических наркотиков. Между странами Центральной и Южной Азии обсуждается вопрос о создании единой информационной базы данных, поскольку в данных регионах самый высокий уровень распространения синтетических наркотиков.

Проведенный анализ современных тенденций нелегального производства синтетических наркотиков показывает, что необходимо вести противодействие по следующим аспектам:

- 1) уменьшение спроса на синтетические наркотики в общей структуре рынка наркотиков, снижение доступности, неподконтрольности развитой производственной базы и широких возможностей синтеза новых наркотических средств;

- 2) высокая доходность бизнеса синтетических наркотиков будет стимулировать дальнейшее формирование международных и межрегиональных преступных связей и преступных групп без четкой

географической привязки, вследствие чего странам необходимо усиление международной борьбы против наркотических средств;

3) усиление борьбы против бесконтактных способов приобретения и сбыта синтетических наркотиков. В данном случае важно международное сотрудничество, поскольку, как ранее говорилось, в Казахстане синтетические наркотики не производятся, их доставляют из других стран;

4) недопущение увеличения количества лиц, вовлекаемых в процесс распространения и употребления синтетических наркотиков.

В заключение можно сказать, что меры усиления контроля со стороны органов исполнительной власти и правоохранительных органов направлены не только на незаконное распространение, но и на легальные объекты. От этого зависит состояние национальной безопасности государства.

Литература

1. Адильбекова М. Наркотики в законе // Информационный портал «Time». 2018. 21 апр. URL: <http://www.time.kz/articles/risk/2016/04/01/narkotiki-v-zakone>.

2. Базаркул А. Вместе против наркотиков! // Информационный портал «Sputniknews». 2018. 20 мая. URL: <https://ru.sputniknews.kz/gasprostranenie-sinteticheskikh-narkotikov/vmeste-protiv-narkotikov>.

3. В Казахстане из незаконного оборота изымается 30 тонн наркотиков в год // Новостной информационный портал «24.kz». 2017. 2 нояб. URL: <http://24.kz/ru/news/policy/item/146360-iz-nezakonnogo-oborota-izymaetsya-30-tonn-narkotikov>.

4. Мерзина Л.Д., Эмирхан Г.С. В Казахстане ищут методы борьбы с синтетическими наркотиками // Информационный портал «REGNUM». 2016. 31 марта. URL: <https://regnum.ru/news/2108881.html>.

5. Наркотики – это оружие массового поражения: беседа с зам. нач. УФСКН России по Респ. Башкортостан генерал-майором полиции Р.Р. Киреевым // Скажи наркотикам НЕТ!: интернет-проект. 2010. 20 апр. URL: <http://www.narkotikam.net/detail.php?ID=109>.

6. Новосельская Я. Синтетические наркотики – под контроль! // Информационный портал «Mediaovd». 2018. 29 апр. URL: <http://mediaovd.kz/ru/?p=7459>.

7. Совершенствование деятельности правоохранительных органов с учётом современных реалий: матлы междунар. научно-практ. конф-ции, в свете изменений и дополнений в уголовное, уголовно-процессуальное и административное законодательства (Актобе, 17 ноября 2017 г.). Актобе: АЮИ МВД РК им. М. Букенбаева, 2017. 356 с.

8. 88 новых видов синтетических наркотиков и их аналогов запретят в РК // ИА «Тотал Казахстан». 2017. 21 апр. URL: https://total.kz/ru/news/obshchestvo_sobitiya/88_novyih_vidov_sinteticheskikh_narkotikov_i_ih_analogov_zapretyat_v_rk.

9. World Drug Report 2010 // United Nations Office on Drug and Crime: website. 2010. June. URL: <http://www.unodc.org/documents>.

