



UNODC

Управление Организации Объединенных Наций
по наркотикам и преступности

Март
Том 11

ГЛОБАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК SMART



Специальный раздел
Меняющийся характер «экстази»

2014

О Вестнике SMART

Угроза синтетических наркотиков является одной из самых значительных проблем, связанных с наркотиками в мировом масштабе. После конопли стимуляторы амфетаминового ряда (САР) занимают второе место среди наиболее широко используемых наркотиков по всему миру, опережая использование кокаина и героина. С 1990 года сообщения о незаконном изготовлении САР поступили из более чем 70 стран, и этот показатель продолжает расти. Наряду с САР продолжающийся рост рынка новых психоактивных веществ (НПВ) в предыдущие годы стал политической проблемой и предметом серьезного международного беспокойства. В настоящее время наблюдается рост взаимозависимости между новыми видами наркотиков и рынками нелегальных наркотиков. К октябрю 2013 года о появлении НПВ сообщалось в более чем 85 странах и территориях. Тенденции на рынке синтетических наркотиков быстро развиваются с каждым годом.

Программа глобального мониторинга синтетических наркотиков УНП ООН: анализы, отчётность и тенденции (SMART) укрепляет потенциал государств-членов в приоритетных регионах с целью выработки, управления, анализа, представления отчётности и использования информации о синтетических наркотиках для разработки эффективной политики и программных мероприятий. Запущенная в сентябре 2008 года глобальная программа SMART (Global SMART) предоставляет возможность наращивания потенциала в Восточной и Юго-Восточной Азии, Тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Африке и проводит регулярный обзор глобальной ситуации с САР. Особенности Global SMART УНП ООН включают сбор данных онлайн, отчёты о ситуации и региональные оценки. Первая глобальная оценка ситуации по НПВ «Вызов со стороны новых психоактивных веществ» была опубликована в марте 2013 года, в соответствии с резолюцией 55/1 (2012) Комиссии по наркотикам. Справочно-информационный веб-портал SMART для раннего предупреждения предоставляет регулярно обновляемую информацию о НПВ и соответствующем законодательстве (<https://www.unodc.org/NPS>).

Глобальный вестник SMART разработан с целью предоставления регулярных кратких отчётов о появляющихся формах и тенденциях глобальной ситуации с синтетическими наркотиками. Учитывая скорость, с которой происходят изменения на рынках САР и НПВ, очень важно иметь простой устойчивый механизм для быстрого обмена информацией из разных частей мира. Глобальный вестник SMART публикуется дважды в год и доступен на английском и испанском языках. Электронные копии Вестников SMART и другие публикации доступны на <http://www.unodc.org/unodc/en/scientists/smart.html>.

В вестнике представлена различная информация о синтетических наркотиках, такая как значительные или неординарные изъятия наркотиков и прекурсоров, новые места, методы и химические реагенты, используемые для нелегального производства, новые группировки, занимающиеся незаконным оборотом или маршруты, изменения в законодательстве для решения проблемы синтетических наркотиков, появляющиеся наркотики или группы потребителей и последствия для здоровья, связанные с их использованием.*

В этом выпуске

Каждый выпуск Вестника содержит специальное освещение и тематические сегменты. В предыдущих выпусках были освещены увеличивающийся масштаб контрабанды САР из Африки в Восточную и Юго-Восточную Азию; ситуация с САР в Южной Азии; меняющееся лицо нелегального производства САР; распространение новых психоактивных веществ по всему миру, правовая ситуация и реагирование на вызовы, созданные новыми психоактивными веществами, а также дальнейшие перспективы. Специальный раздел текущего выпуска посвящен меняющемуся характеру содержания наркотиков и веществ, продаваемых как «экстази». Для этой цели приводятся исторические данные по МДМА и характеристика исходного активного компонента экстази; приводится описание МДМА, его правовой статус и механизм его действия, и кратко излагаются выявленные неблагоприятные последствия, связанные с его использованием. И наконец, обсуждается состав таблеток в продающихся в настоящее время как «экстази».

Несмотря на то, что данные об изъятии САР зачастую несложно получить, информация, касающаяся спроса на САР и НПВ, остаётся скучной и эпизодической по своему характеру. Тем не менее, вестник продолжает предпринимать целенаправленные усилия с целью освещения информации об использовании САР и НПВ. В этом выпуске рассматриваются различные темы, связанные со спросом на наркотики, в том числе выявленные факты о комбинированном использовании МДМА и новых психоактивных веществ, а также их влиянии в отдельных странах. В вестнике также описываются последние события в сфере незаконного производства «экстази» в Европе и все более широкое использование «экстази» в виде порошка, который, по имеющимся сведениям, быстро набирает известность в некоторых регионах мира.

Информация и данные, содержащиеся в данном отчёте, взяты из официальных правительственные отчётов, пресс-релизов, научных журналов или происшествий, подтверждённых региональными отделениями УНП ООН. В соответствующих случаях также может быть включена дополнительная или обновлённая информация, полученная в связи с происшествиями, о которых сообщалось ранее. Информация, обозначенная звездочкой (), получена из «открытых источников», в случаях, когда УНП ООН ожидает официального подтверждения, и поэтому считается только предварительной. Данный отчет не проходит официальное редактирование. Содержание данной публикации не отражает мнения или политику УНП ООН или сотрудничающих организаций и не подразумевает какого-либо подтверждения. Предлагаемые ссылки: Глобальный вестник SMART, том 11, март 2014 года. Изображение на обложке © Бюро таможенного и пограничного контроля США

Меняющийся характер «экстази»¹

3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА) представлял собой исходное химическое соединение, которое содержалось в таблетках, продающихся как экстази,² и эти два названия использовались взаимозаменяюще. Однако, в последние несколько десятилетий несколько веществ, находящихся под международным контролем и новые психоактивные вещества (НПВ), которые имитировали или оказывали действие, подобное МДМА, были определены как компоненты таблеток, продающихся как «экстази». Химические анализы таблеток «экстази» в мире показали, что их состав довольно разнообразен, варьируется от продуктов, содержащих МДМА как единственное психоактивное вещество, смесей МДМА с другими психоактивными веществами, до таблеток, которые не содержат MDMA, но содержат другие психоактивные вещества, которые имитируют его действие. Таким образом, потребители больше не могут быть уверены в содержании таблеток, продающихся как «экстази», и тем самым подвергаются возросшим рискам для здоровья и потенциально опасным последствиям. Кроме того, данные о распространенности употребления MDMA могут быть неточными вследствие изменения состава «экстази».

МДМА, несостоявшееся лекарство

Немецкая фармацевтическая компания, «Merck» впервые оформила патент на МДМА в 1912 году. Несмотря на то, что патент был выдан в 1914 году, он не исследовался сразу после этого на предмет использования в качестве фармацевтического продукта. В 1960 году появились первые сообщения о синтезе MDMA, после чего последовали сообщения о его использовании в организме человека во второй половине этого десятилетия. В 1970-х MDMA был внедрен в клинической психотерапии в Соединенных Штатах, хотя препарат так и не прошел официальные клинические испытания и поэтому не был утвержден для использования в организме человека. В конце 1970-х и начале 1980-х MDMA завоевал популярность в психиатрической практике.

В 1970 году MDMA был впервые обнаружен в таблетках, изъятых в Соединенных Штатах, но именно в конце 1970-х и начале 1980-х MDMA стал популярным среди городского населения в Соединенных Штатах. К середине 1980-х использование экстази («уличное» название придумали в Калифорнии, отчасти из-за чувства эйфории и эмоционального тепла, вызываемого наркотиком) стало популярным вочных клубах и концертах электронной музыки и распространилось на европейском континенте и в Океании. В 1985 году Соединенные Штаты Америки поместили MDMA под временный контроль, а позднее в 1988 году под постоянный контроль в соответствии с законом о веществах, ограниченных в обращении (Перечень I), после того, как было санкционировано, что препарат не предназначен для использования в медицинских целях и имеет высокий потенциал для злоупотреблений. MDMA стал веществом, ограниченным в обращении на международном уровне в 1986 году, и в настоящее время входит в Перечень I Конвенции о психотропных веществах 1971 года³ вместе с его химическими

аналогами МДЭА и МДА. Использование «экстази» продолжает сохранять популярность в условиях ночной жизни в городских центрах, особенно среди молодежи. Например, из двух миллионов потребителей «экстази» в Европе за предыдущий год 1,5 миллиона были в возрасте от 15 до 34 лет.⁴ По последним оценкам, Океания (2,9%), Северная Америка (0,9%) и Европа (0,7%) являются тремя регионами с высоким показателем распространенности употребления «экстази».⁵

Что такое МДМА?

МДМА - это производное амфетамина и член семейства фенилэтиламинов. МДМА и его химические аналоги, такие как 3,4-метилендиоксиамфетамин (МДА)⁶ и 3,4-метилендиоксиэтиламфетамин (МДЭА)⁷ принадлежат к более широкой категории, обычно называемой «вещества группы экстази». Гидрохлорид МДМА, в виде белого или кремового порошка или кристаллов, является наиболее часто встречающейся солевой формой и растворяется в воде. МДМА обычно выпускается в виде ярко окрашенных таблеток или капсул и продается как «экстази» для перорального применения. Он также доступен в виде порошка для носового вдувания (втягивания носом). Экстази также может быть подготовлен для инъекций, хотя этот режим введения является редкостью. Последние сообщения из Австралии и Соединенных Штатов указали на расширение присутствия MDMA на рынке в порошковой, а также кристаллической форме. МДМА в виде порошка связан с «уличным» названием «Молли» (Molly). Таблетки, продаваемые как «экстази» на рынке, известны под такими названиями, как «Е»; «Х»; «ХТС»; «Роллы» (Rolls); «Фасоль» (Beans); «Адам» (Adam); «Молли» (Molly) (порошок экстази), в дополнение к другим названиям, которые часто отражают логотип, отпечатанный на таблетках, например «Mitsubishi», «Playboy», «Rolex» и многие другие.



Источник: Ecstasydata.org

Каким образом получают МДМА?

Основными прекурсорами МДМА являются сафрол (в том числе в виде масел с высоким содержанием сафrola (MBCC)), изосафрол, пиперональ и 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон (3,4-MDP-2-P, также известный как PMK). MBCC встречается в природе в составе более 360 видов деревьев в Юго-Восточной Азии. Масло получают из стволов деревьев, корней, коры, ветвей и листьев, и оно законно используется в индустрии душистых веществ и инсектицидов. В Камбодже MBCC извлекается из дерева, известного в этой местности как Мреас Пров Пном (Mreas Prov Phnom), однако в стране запрещается производство, импорт или экспорт MBCC, чтобы предотвратить его использование в качестве прекурсора для MDMA. Несмотря на эти усилия, незаконное производство и торговля растет, и спрос на этот прекурсор по имеющимся сведениям приводит к уничтожению лесов. В 2008 году австралийская федеральная полиция

1 Кавычки, используемые со словом «экстази» обозначают таблетки, которые продаются как экстази, но могут не содержать MDMA и/или любой из его аналогов, но скорее содержат другие незаконные наркотические препараты и/или вещества, не находящиеся под международным контролем.
2 «Уличное» название MDMA - «экстази» было придумано в Калифорнии в 1984 году.
3 Вещества, указанные в Перечне I, включают вещества с высоким потенциалом для злоупотребления, которые создают серьезную

угрозу для здоровья населения и имеют ограниченное медицинское использование.

4 Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости, Годовой отчет, 2012 г.: Состояние проблемы наркотиков в Европе (Люксембург, Управление публикаций Европейского союза, 2012 г.).
5 УНП ООН, Международный отчет по наркотикам за 2013 год. Оценки соответствуют данным за 2011 год.
6 Вещество, указанное в Перечне I к Конвенции о психотропных веществах 1971 года.
7 Вещество, указанное в Перечне I к Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

сообщила, что одна преступная группа незаконно собрала свыше 900 тонн древесины Мреас Пров Пном, с ожидаемым выходом 35 тонн сафрола. В 2013 году власти в Нидерландах изъяли 12000 литров и 1800 литров МВСС в грузах, прибывающих из Таиланда и Камбоджи, соответственно.⁸

Как работает МДМА?

ЛСеротонин (5-гидрокситриптамин, 5-НТ), природный нейромедиатор⁹ в организме человека, участвует в регуляции агрессии, аппетита, сна, памяти, настроения, сексуальной активности, депрессии и температуры. Он способствует хорошему самочувствию, и в связи с этим его называют «гормоном счастья». Как таковые, лекарства, которые вызывают выделение, или предотвращают выведение серотонина в организме, использовались как антидепрессанты. Допамин, другой нейромедиатор в организме, участвует в регулировании движения, восприятия, мотивации и вознаграждения.

МДМА и его аналоги имеют сродство к рецепторам серотонина в организме и, таким образом, способны имитировать действие серотонина. Кроме того, они усиливают выделение дофамина. Поскольку МДМА изначально повышает концентрации серотонина в мозге, его привлекательность зависит от его психологического воздействия, которое связано с его способностью вызывать у потребителя глубокое чувство привязанности и связи. Ощущения человека свидетельствуют о прямых положительных психологических последствиях эйфории, повышенной энергии и чувства близости к другим.¹⁰

Меняющийся характер «экстази»

В середине 2000-х на рынке наркотиков наблюдался мировой дефицит МДМА, в результате успешной борьбы с его прекурсорами. Нехватка прекурсоров, используемых для производства веществ группы экстази, таких как пиперональ, МВСС и РМК, привела к снижению поставок МДМА и его аналогов как основных компонентов в таблетках, продающихся как экстази. В 2004 году правительство Камбоджи классифицировало деревья Мреас Пров Пном (источник МВСС) как редкий вид в соответствии с Законом о лесном хозяйстве, делая его заготовку незаконной. Позже были подписаны соглашения о строгом контроле за импортом прекурсоров, а именно РМК, между Европейским союзом и Китаем. Эти меры контроля отразились на рынке наркотиков, общемировой объем изъятого РМК сократился с 40 литров в 2009 году до 2 литров в 2010 году, в то время как изъятия МВСС упали с 1 065 литров в 2009 году до 168 литров в 2010 году.¹¹ Сохраняющийся спрос на экстази привел к использованию альтернатив МДМА, которые в соответствующих дозах имитировали воздействие веществ группы экстази.

Для рынка было характерно наличие таблеток с низким содержанием МДМА и смесей МДМА и других

психоактивных веществ. Вещества, используемые в качестве заменителей МДМА, включали в себя синтетические катиноны, например, мефедрон и пиперазины, такие как бензилпиперазин (БЗП/ BZP). Таким образом, начиная с 2005 года, в составе таблеток, продающихся на рынке как «экстази», все чаще можно было обнаружить другие препараты и новые психоактивные вещества. Такие изменения оказали влияние на потребителей, которые были введены в заблуждение о содержании «экстази» и неблагоприятном воздействии, связанном с использованием веществ-заменителей.

В то время как токсичность, связанная с МДМА и его аналогами, например сильное действие и в некоторых случаях действие со смертельным исходом, происходящее в течение нескольких часов после введения, и нейротоксичность, проявляемая в виде необратимого разрушения центральных рецепторов 5-НТ¹² являются хорошо документированными, сведения о фармакологических профилях и токсичности многих веществ, используемых как заменители в таблетках «экстази» по-прежнему ограничены. Например, РММА (параметокси-N-метамфетамин, известный как «розовый экстази»), опасный наркотик, который носит уличное название «Доктор смерть» (Dr. Death), является стимулирующим наркотиком с аналогичным МДМА действием, но связан со значительной токсичностью из-за медленного начала действия и соответствующего риска непреднамеренной передозировки. Беспредецентное появление новых психоактивных веществ, большинство из которых имеют фармакологических действие, схожее с МДМА, но для которых еще не было установлено токсикологическое действие, означает, что потребители «экстази», которые, разумеется, не могут установить состав препарата, подвергаются высокому риску, с потенциально летальным исходом.

Ассоциируется ли «экстази» с МДМА?

Прежде всего, термин «экстази» применялся к таблеткам, содержащим МДМА (различной степени чистоты) и растворителям (например, кофеин). Однако в последнее десятилетие в таблетках, продающихся как «экстази», был обнаружен широкий спектр препаратов. К ним относятся амфетамины, кетамин, кокаин, эфедрин и недавно появившиеся новые психоактивные вещества. Например, в 2012 году химический анализ изъятых таблеток «экстази» в Новой Зеландии выявил, что они содержат небольшое количество или вообще не содержат МДМА, а представляют собой смесь других нелегальных и/или не внесенных в перечень веществ, включая (но не ограничиваясь) 4-МЭК,¹³ МДПБФ,¹⁴ N-этиламфетамин,¹⁵ эткатинон (БЗП)¹⁶ и ТФМФП.¹⁷ Доказательство изменения характера «экстази» более чем достаточно, и его синонимичность с МДМА в ближайшее время может представлять лишь историческую ценность.

Региональные различия в составе «экстази»

Распределение веществ, обнаруженных в таблетках, продающихся как «экстази», может варьироваться от одного географического местоположения к другому. Обзор веществ недавно обнаруженных в таблетках,

8 Международный совет по контролю за наркотиками, «Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ», 2013 г.

9 Нейромедиаторы являются химическими веществами, которые передают нервные импульсы через пространство между нервыми клетками.

10 Коэн, Р.С., «Субъективные сообщения о воздействиях МДМА опыта у людей», *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 19, 1137, 1145, 1995; Пероутка, С Дж., Мьюмен Х. и Харрис Х., «Субъективное действие 3,4-метилендиоксиметамфетамина у рекреационных пользователей», *Neuropsychopharmacology*, 1(4): 273-277, 1988; Фолленвайдер Ф.К., Гамма А., Личти М. и Хубер Т., «Психологическое и сердечно-сосудистое действие и краткосрочные осложнения МДМА у здоровых добровольцев, не подвергавшихся воздействию МДМА», *Neuropsychopharmacology*, 19(4), 241-251, 1998.

11 Международный совет по контролю за наркотиками, «Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ», 2011 г.

12 Глубокие знания о токсичности МДМА и замещенных амфетаминов приводятся в цит. соч. Гоунинг, Л.Р. и др., 2001 г.

13 4-метил-N-этилкатинон, синтетический катинон, не находящийся под международным контролем.

14 3,4-метилендиокси-α-пирролидинобутирофенон, синтетический катинон, не находящийся под международным контролем.

15 Вещество, указанное в Перечне I к Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

16 Не находятся под международным контролем.

17 1-(3-трифторметилфенил) пиперазин (ТФМФП), пиперазин, не находящийся под международным контролем. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), Вопросник годового отчета для Новой Зеландии, 2012 г.

Таблица 1: Вещества, обнаруженные в таблетках, продавались как «экстази»

Вещества	Страны Американского континента	Азия	Европа	Океания
2C-B	•			
2C-E	•			
4-МЭК				•
α -ПВФ	•			
Амфетамин			•	
БТЦП	•			
ХФП **		•	•	
ДМТ	•			
Эутилон (бк-ЭБДБ)				•
Фтормет-катинон		•		
JWH-018		•		
Кетамин	•	•	•	
мХФП			•	
МДА		•		
МДПБФ				•
МДПВ	•	•		
Мефедрон		•		
Метамфетамин	•	•	•	
Метоксетамин			•	
Метилэткатинон		•		
Метилон		•		
N-этиламфетамин				•
N-этилкатинон или бензилпиперазин (БЗП)	•	•		•
Пентедрон		•		
ПММА	•	•	•	
ТФМФП	•	•		•

* Отпускаемых по рецепту лекарств и растворители не приведены в данной таблице

** вещество не определено из-за отсутствия подробной информации

Примечание: названия веществ, выделенные жирным шрифтом, являются веществами, находящимися под международным контролем

продающихся как «экстази», в Америке, Азии, Европе и Океании представлены в таблице 1. В Юго-Восточной Азии было установлено, что таблетки, продающихся как «экстази», содержат целый ряд новых психоактивных веществ, главным образом кетамин. Утечки из легального производства кетамина для медицинских целей в регионе были определены как одна из причин

для его широкой доступности. В Гонконге (Китай) таблетки, продающиеся как «экстази», как сообщается, содержат стимуляторы амфетаминового ряда и новые психоактивные вещества, такие как кетамин,¹⁸ ТФМФП и ПММА.¹⁹ Аналогичным образом,²⁰ Сингапур и Индонезия сообщили о наличии новых психоактивных веществ в таблетках, продающихся как «экстази».²¹

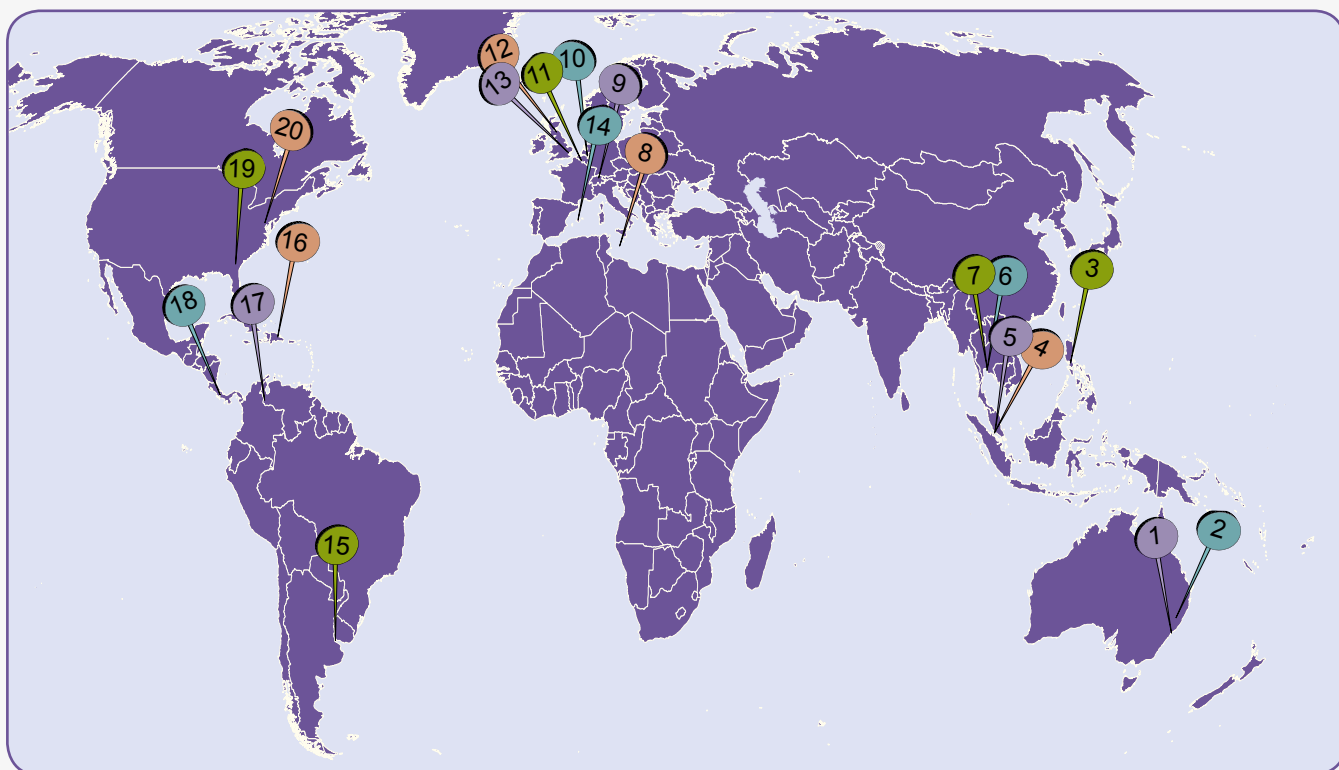
18 Не находятся под международным контролем.

19 «Ежеквартальный отчет Бюро по борьбе с наркотиками, 3-й квартал – 2012 г. (июль-сентябрь)», Бюро по борьбе с наркотиками, Полиция Гонконга (HKNB), представленный на Восьмнадцатой конференции Азиатско-Тихоокеанского региона по оперативной борьбе с наркотиками (ADEC), Токио, 26-27 февраля 2013 г. ПММА (1-(4-метоксифенил)-2-метиламинопропан) - фенилэтиламин, не находящийся под международным контролем.

20 Эти вещества включают в себя МДМА, метамфетамин, МДА, кетамин, 4-метилметкатинон (мефедрон), JWH-018, 3,4-метилендиоксипровалерон (МДПВ), 3,4-метилендиоксиметкатинон (метилон), фторметкатинон, 1-(3-трифторметилфенил)пиперазин, метилэткатинон (4-МЭК), 1-бензилапиперазин (БЗП), пентедрон; Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), Вопросник годового отчета для Сингапура, 2012 г.

21 Эти НПВ включают кетамин, метилон и неуказанные синтетические каннабиноиды; Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), Вопросник годового отчета для Индонезии, 2009-2012 гг.

Регионы, рассматриваемые в этом выпуске



Примечание: Границы, названия и обозначения, используемые в настоящем документе, не означают официального подтверждения или признания Организацией Объединенных Наций.

Представленные разделы были отобраны с целью продемонстрировать тематическую направленность данного выпуска вестника глобальной программы SMART. Последовательность сегментов следует примерно в направлении с востока на запад от Океании, которая имеет один из самых высоких показателей распространенности использования САР в мире, через Восточную Азию, с большим количеством потребителей САР, в другие регионы и континенты. Пронумерованные метки на приведенной выше карте согласуются с указателем разделов, приведенным ниже.

Указатель сегментов

СИДНЕЙ, Австралия – 29 декабря 2013 г.	1	ГЛАЗГО, Великобритания – 27 января 2014 г.	12
ХАНТЕР, Австралия – 12 декабря 2013 г.	2	ЛОНДОН, Соединенное Королевство – 28 августа 2013 г.	13
МАНИЛА, Филиппины – 12 декабря 2013 г.	3	ПАЛЬМА-ДЕ-МАЙОРКА, Испания – 21 сентября 2013 г.	14
КУАЛА-ЛУМПУР, Малайзия – 6 ноября 2013 г.	4	БУЭНОС-АЙРЕС, Аргентина – 9 января 2013 г.	15
КУАЛА-ЛУМПУР, Малайзия – 26 сентября 2013 г.	5	САНТЬЯГО, Доминиканская Республика – 16 августа 2013 г.	16
БАНГКОК, Таиланд – 2 августа 2013 г.	6	КУКУТА, Колумбия – 27 августа 2013 г.	17
БАНГКОК, Таиланд – 8 ноября 2013 г.	7	САН-ХОСЕ, Коста-Рика – 15 ноября 2013 г.	18
ВАЛЕТТА, Мальта – сентябрь 2013 г.	8	Атланта, Соединенные Штаты Америки – 27 сентября 2013 г.	19
ЦЮРИХ, Швейцария – 12 декабря 2013 г.	9	ВАШИНГТОН, Соединенные Штаты Америки – 2 декабря 2013 г.	20
ОПГЛАББЕК, Бельгия – 23 октября 2013 г.	10		
ШИМЕ, БЕЛЬГИЯ – 23 августа 2013 г.	11		

Австралия: увеличение объема изъятий «экстази»

СИДНЕЙ, Австралия – 29 декабря 2013 г. Как сообщается, в последние два года изъятия МДМА Федеральной полицией значительно увеличились с почти 11 кг в 2010-11 гг. до - 155 кг в 2012-13 гг. Обнаружения МДМА таможенными органами на границе также увеличились на 330% (с 964 до 4139 обнаружений). Сообщения об увеличении изъятий полицией экстази в виде порошка указывает на восстановление рынка экстази в стране. Эксперты опасаются, что рынок экстази последует за тенденцией, наблюдавшейся в Соединенных Штатах, то есть возвращение МДМА в виде порошка, часто называемого «Молли» (Molly). Несмотря на то, что на сегодняшний день таблетки по-прежнему являются наиболее популярной формой экстази среди завсегдатаев вечеринок в Австралии, на рынок быстро выходят другие формы препарата, включая капсулы, порошок или кристаллы, которые потребители воспринимают как продукты более высокого качества.*

Австралия: В таблетках, продающихся как «экстази», обнаружен 25I-NBOMe (2-(4-иодо-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин)

ХАНТЕР, Австралия – 12 декабря 2013 г. Органы здравоохранения предупреждают, что таблетки, продающиеся как «экстази», в Хантер (Новый Южный Уэльс), содержат не МДМА, а скорее 25I-NBOMe, психоактивное вещество, не находящееся под международным контролем, которое имитирует действие ЛСД. Предупреждение было вынесено после того, как был проведен криминалистический анализ таблеток, недавно изъятых местной полицией. Использование веществ NBOMe недавно связывали со смертью двух подростков из Сиднея и с центрального побережья. Сообщалось, что на таблетках напечатана молния или логотип «Louis Vuitton». О появлении NBOMe веществ на рынке экстази и в качестве заменителей ЛСД сообщалось также в других странах, включая Соединенное Королевство, Чили и Колумбию (см. Вестник глобальной программы глобальной SMART, Том 10, разделы 20, 26 и 27)*.



Источник: Органы здравоохранения Хантер, Австралия



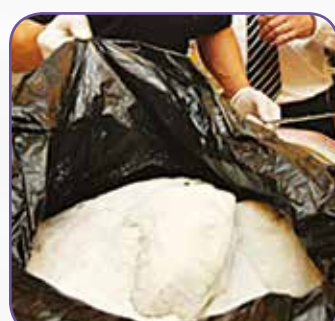
Источник: Агентство по борьбе с наркотиками Филиппин (PDEA)

Филиппины: смесь метамфетамин МДМА продается как «экстази»

Филиппины – 12 декабря 2013 г. Агентство по борьбе с наркотиками Филиппин (PDEA) сообщило об обнаружении целого ряда «новых», «экстази» в стране. Согласно пресс-релизу это смесь МДМА и гидрохлорида метамфетамина, который продается в капсулированной форме различных цветов. Это открытие произошло в результате химического анализа, проведенного службой лаборатории PDEA по 38 капсулам, изъятым во время рейда по борьбе с наркотиками в Кесон-Сити, в начале декабря. Прекурсоры и химические вещества, используемые для изготовления препарата, по сообщениям импортируются из стран Юго-Восточной Азии на Филиппины посредством перевозок бестарных грузов. Сообщается, что новая смесь набирает популярность среди завсегдатаев клубов на Филиппинах.

Малайзия: Изъяты 275 000 таблеток «экстази», предназначенных для Индонезии

КУАЛА-ЛУМПУР, Малайзия – 6 ноября 2013 г. У двух индонезийских граждан в Селангоре были изъяты свыше 275000 таблеток экстази с оценочной стоимостью 5 миллионов долларов США. Один из них, рыбак, предположительно занимался контрабандой наркотиков в Индонезии вдоль западного побережья, используя самодельные причалы, видимо пользуясь недостатками в работе правоохранительных органов на этой территории.*



Источник: The Sun Daily

1

2

3

4



Источник: БЕРНАМА

Малайзия: значительные изъятия экстази в Куала-Лумпуре и Селангоре

КУАЛА-ЛУМПУР, Малайзия – 26 сентября 2013 г. Полиция изъяла препараты с оценочной стоимостью около 15 миллионов долларов во время того, что сообщается, является одним из крупнейших изъятий за последние годы. Препараты включали 27 кг таблеток экстази, 210 кг метамфетамина и 41 кг героина, скрытые в пакетах, помеченных как «Китайский травяной чай». Рейды были проведены в Черас (пригород в Куала-Лумпур) и Кажаганге (город в Селангоре, на Западном побережье Малайзийского полуострова) и привели к аресту пяти подозреваемых. Наркотики, как предполагается, были незаконно ввезены из Мьянмы, но расследование остается открытым.

Таиланд: изъятие 12 тонн прекурсоров экстази, предназначенных для Нидерландов

БАНГКОК, Таиланд – 2 августа 2013 г. Около 12 тонн нефти масла с высоким содержанием сафрола - главного прекурсора для производства экстази - было изъято сотрудниками Таиландского Комитета по борьбе с наркотиками. Прекурсор, хранившийся в 671 бочке, изъяли у группы по незаконному обороту наркотиков во время подготовки для экспорта в Роттердам (Нидерланды). Подсчитано, что почти 86 миллионов таблеток экстази могли быть подготовлены с помощью масла с высоким содержанием сафрола, которое было скрыто в контейнерах с растительным маслом. В ходе аналогичного инцидента в 2011 году бельгийские власти сообщили об изъятии 10 000 литров масла с высоким содержанием сафрола из Таиланда.



Источник: Global Pos

УНП ООН: рынок «экстази» возвращается в Восточной и Юго-Восточной Азии

БАНГКОК, Таиланд – 8 ноября 2013 г. После снижения употребления экстази в регионе за последние несколько лет, Камбоджа, Китай, Индонезия, Таиланд и Вьетнам сообщили о новом росте потребления экстази в 2012 году, по данным доклада УНП ООН Модели и тенденции стимуляторов амфетаминового ряда и других лекарственных средств: Вызовы для Азиатского и Тихоокеанского региона», 2013 г. Количество таблеток «экстази», изъятых в регионе, увеличилось втрое, превысив 5,4 миллиона таблеток в 2012 году, с около 1,6 миллиона таблеток, изъятых в 2011 году. Хотя по имеющимся данным «экстази» не является наиболее распространенным наркотиком, используемым любой страной в регионе, он воспринимается экспертами как занимающий второе место по незаконному обороту наркотиков в Австралии, Новой Зеландии и Вьетнаме. Подобно другим регионам мира, оказалось, что многие из изъятых таблеток, продающихся как «экстази», содержат вещества, отличающиеся от МДМА, включая синтетические катиноны, кетамин, пиперазин и фенилэтиламины, в частности (но не ограничиваясь) в Австралии, Китае, Индонезии, Японии, Новой Зеландии, Филиппинах, Республике Корея, Сингапуре, Таиланде и Вьетнаме.

Мальта: обнаружено, что таблетки, продающиеся как «экстази», содержат только кофеин

ВАЛЛЕТТА, Мальта – сентябрь 2013 г. Помимо использования психоактивных веществ, отличных от МДМА и его аналогов МДА и МДЭА таблетках, продающихся как «экстази», имеются свидетельства, что вещества, не ограниченные в обращении, такие как кофеин, продаются как экстази. В сентябре 2013 года суд на Мальте оправдал мужчину, обвиняемого в хранении более 12000 таблеток «экстази», после того, как криминалистический анализ показал, что таблетки содержат только кофеин и не содержат незаконных веществ.*



Источник: Европол

Швейцария: в таблетках «экстази» найдены пиперазины и синтетические катиноны

ЦЮРИХ, Швейцария – 12 декабря 2013 г. Анализ веществ, продающихся как таблетки «экстази» в стране показали, что как и в других европейских странах, эти таблетки содержат вещества, отличающиеся от МДМА. Эти вещества включают стимуляторов амфетаминового ряда, пиперазины (особенно м-ХФП) и синтетические катиноны. В декабре 2013 года муниципальная полиция Цюриха изъяла 20 000 таблеток экстази в ходе обычной проверки автомобилей. Были арестованы двое подозреваемых. Рейды полиции привели к нескольким поисковым операциям во всем кантоне, что привело к конфискации 1 кг амфетаминов и аресту двух других подохреваемых.*



Источник: keystone



Источник: Европол

Бельгия: крупнейшее предприятие по производству экстази когда-либо найденное в Европейском союзе

ОПГЛАББЕК, Бельгия – 23 октября 2013 г. Как представляется, в стране растет производство синтетических наркотиков. Бельгийская полиция, при поддержке Европола, уничтожила крупнейший объект по производству экстази, из когда-либо найденных в Европейском союзе, который был расположен в старом хлеву для свиней, возле Опглаббека (северо-западная часть Бельгии и Нидерландов). После операции правоохранительных органов 18 октября были изъяты 35 тонн неустановленных химических веществ, стоимостью около 4 млн долларов США. Сообщалось, что лаборатория занимала площадь 1000 метров и имела значительную производительность в несколько сотен килограммов МДМА в неделю. Были арестованы пять подозреваемых лиц, предположительно являвшихся членам международной организованной преступной группы. Это второй захват крупномасштабного объекта по производству экстази в стране за 2013 год (см. раздел 11).

Бельгия: в Шиме уничтожено крупномасштабное предприятие по производству экстази

ШИМЕ, Бельгия – 23 августа 2013 г. Лаборатория для производства экстази, расположенная на складе фермы возле города Шиме (Южная Бельгия) была уничтожена федеральной полицией Ассе, при поддержке Европола, как сообщалось, это был крупнейший объект по производству нелегальных синтетических наркотиков из когда-либо обнаруженных в Европе. В результате операции были изъяты около одной тонны кристаллического МДМА, несколько тонн сафрола и других химических веществ, используемых при изготовлении экстази. Как сообщалось, оснащение лаборатории было уникальным из-за объема и большой мощности оборудования изготовленного по специальному заказу. Подозреваемые включают граждан разных стран и считаются членами группы, занимающейся незаконным оборотом наркотиков.



Источник: Шотландский форум по наркотикам

Шотландия: опасное вещество, ограниченное в обращении, ПМА продается как «экстази»

ГЛАЗГО, Соединенное Королевство – 27 января 2014 г. Полиция Шотландии выпустила оповещение о наличии в настоящее время на рынке таблеток «розовый Супермен», которые продаются как «экстази». В соответствии с оповещением, на одной стороне таблетки напечатан логотип «Супермен», а на обратной стороне - линия «середины» и логотип «®». Криминалистический анализ показал, что эти таблетки содержат пара-метоксиамфетамин (ПМА), вещество, ограниченное в обращении согласно Конвенции 1971 года о психотропных веществах, и с которым связывали нескольких смертей в прошлом. ПМА, который также носит уличное название «Доктор Смерть», оказывает действие подобное МДМА, но представляет угрозу для жизни в дозировках ниже, чем МДМА. Более медленное наступление действия ПМА, по сравнению с МДМА, представляет потенциальный риск передозировки.*

Соединенное Королевство: в 2012 году почти втрое выросло число смертей, связанных с экстази

ЛОНДОН, Соединенное Королевство – 28 августа 2013 г. В августе 2013 года Управление национальной статистики выпустило данные по количеству смертей, связанных с употреблением наркотическими средствами в Англии и Уэльсе в 2012 году. В то время как количество смертей, связанных с употреблением амфетаминов, увеличилось с 62 смертей в 2011 до 97 в 2012 году, количество смертей, связанных с экстази увеличилось почти в три раза с 13 в 2011 году до 31 в 2012 году. Особенно тревожным было значительное увеличение числа смертей, связанных с пара-метоксиамфетамином (РМА) и п- метоксиметамфетамином (ПММА), веществами, которые часто продаются как «экстази», но зачастую ассоциируются со смертельными случаями. Возросло количество смертей, связанных с ПМА/ПММА, с одного случая в 2011 году до 20 в 2012 году.

Испания: изъятие 8000 таблеток экстази, которые предназначались для продажи в Пальме

ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА, Испания – 21 сентября 2013 г. Национальная полиция изъяла 8000 таблеток экстази, предназначались для продажи в Пальма-де-Майорка. Помимо таблеток были изъяты 800 г эрготамина – прекурсора, используемого при изготовлении ЛСД, двое прецизионных весов и сумма, превышающая 2000 долларов США. Полиция начала операцию после выявления продаж таблеток экстази среди молодежи в развлекательных районах острова. Это привело к аресту гражданина Голландии, у которого на момент ареста была найдена документация для изготовления ЛСД – вещества, находящегося под международным контролем. Гражданин Испании, который предположительно занимался распространением наркотиков на острове, также был арестован. Поиск места его проживания привел к изъятию таблеток экстази и эрготамина.



Источник: Национальная полиция Испании



Источник: Policía Federal de la Argentina

Аргентина: рост производства экстази в стране

БУЭНОС-АЙРЕС, Аргентина – 9 января 2014 года. В январе 2014 года в Мар-де-Ахо была уничтожена лаборатория по производству экстази. Вместе с 700 таблетками экстази были изъяты химические вещества-прекурсоры для производства почти 600 000 таблеток.* В сентябре 2013 года федеральная полиция Буэнос-Айреса ликвидировала другой объект по производству синтетических наркотиков. Неуказанные химические вещества-прекурсоры для изготовления примерно 100 000 таблеток экстази были изъяты вместе с 25 000 таблетками экстази и прессом для изготовления таблеток. Операция проводилась в рамках одного из 15 рейдов, проведенных по всей столице, которые привели к изъятию почти 200 000 таблеток экстази и химических веществ – прекурсоров. Объем изъятий экстази в стране значительно возрос от почти 18 000 таблеток экстази, изъятых в 2011 году, до почти 92 000 таблеток изъятых в 2012 году.

Доминиканская Республика: первый отчет об уничтожении лаборатории по производству синтетических наркотиков в странах Карибского бассейна

САНТЬЯГО, Доминиканская Республика – август 2013 г. Национальное управление по борьбе с наркотиками совместно с прокуратурой ликвидировали подпольную лабораторию в Канабакоа (север страны) и изъяли 7 400 таблеток экстази, а также небольшое количество каннабиса и героина. Это первый отчет о подпольной лаборатории по изготовлению экстази в Доминиканской Республике и стимуляторах амфетаминового ряда в странах Карибского бассейна.



Источник: Национальное управление по борьбе с наркотикамиDrogas

Колумбия: значительное изъятие экстази на венесуэльской границе

Колумбия – 27 августа 2013 г. Национальная полиция Колумбии изъяла почти 35 000 таблеток экстази на сумму около 500 000 долларов США в посылке, отправленной из Боготы в Кукуту (северо-восток страны), город, расположенный на границе с Венесуэлой. Это изъятие представляет 87% от общего объема изъятий экстази, зарегистрированных в Колумбии в 2012 году (около 40 000 таблеток).^{*} Увеличение присутствия экстази на рынке также нашло отражение в исследованиях распространенности наркотиков. Согласно «II эпидемиологическому исследованию по употреблению наркотиков среди студентов университет в Андском сообществе» 2012 года, Колумбия является одной из стран с самым высоким показателем распространности употребления экстази среди студентов в андских странах. Показатель распространности экстази на протяжении жизни среди студентов в Колумбии составил 3,5 процента в 2012 году. Для сравнения: в Эквадоре был зарегистрирован показатель распространности 2 процента, в Боливии - 1,4% и Перу - 1%. Кроме того, сообщалось, что экстази занимает третье место среди наиболее используемых наркотиков, после каннабиса и ингалянтов

17

Коста-Рика: рынок «экстази» начинает восстанавливаться

САН-ХОСЕ, Коста-Рика – 15 ноября 2013 г. Костариканский институт по наркотикам сообщил о значительном увеличении изъятий экстази. В период с января по сентябрь 2013 года были изъяты 11 370 таблеток экстази, по сравнению с 293 таблетками в 2012 году и 19 000 таблетками в 2011 году. Крупнейшее изъятие таблеток экстази стало результатом ликвидации международной сети по незаконному обороту наркотиков в августе 2013 года. Сеть предположительно отправляла наркотики в Никарагуа с использованием сухопутных маршрутов, а также кокаин в Европу (Нидерланды), при этом поставляя экстази из Нидерландов и Германии для местного рынка. Прокуратура подтвердила, что международная организация, занимающаяся оборотом наркотиков, эффективно занималась оборотом кокаина и получала экстази, используя различные виды транспорта (почту и людей-курьеров). В результате этой операции было конфисковано 1,6 кг кокаина, предназначенного для Европы (Нидерланды) и 11 100 таблеток экстази, предназначавшихся для продажи на рынке Коста-Рики, (превосходя потребление кокаина и пастообразной основы кокаина), среди студентов в Колумбии.

18

США: Управление по борьбе с наркотиками предупреждает об опасности «Молли»

Атланта, Соединенные Штаты Америки – 27 сентября 2013 г. Управление по борьбе с наркотиками (DEA), Региональный отдел Атланты, выпустило предупреждение об опасности «Молли», синтетического наркотика, который недавно стал известным в ходе ряда крупных музыкальных событий. По данным Управления по борьбе с наркотиками чистый, высококачественный порошок МДМА, часто называемый как «Молли» был разбавлен рядом опасных и потенциально смертоносных аналогов МДМА. В предупреждении освещались несколько недавних сообщений о значительном числе посещений пунктов неотложной помощи и даже смертей, связанных с передозировкой «Молли». Например, сообщалось, что около 125 человек были госпитализированы после употребления «Молли» во время участия в музыкальном фестивале в Вашингтоне. Также сообщалось о смерти двух людей и госпитализации четырех других в Нью-Йорке. Вещества, приводящие к гибели, еще не были подтверждены данными токсикологического анализа.

19

Соединенные Штаты Америки: значительный рост посещений отделений неотложной помощи, связанных с употреблением экстази среди молодежи, в течение шести лет

ВАШИНГТОН, Соединенные Штаты Америки – 2 декабря 2013 г. Количество посещений отделений неотложной помощи, связанных с употреблением экстази возросло на 128% за период между 2005 и 2011 гг. (с 4460 посещений в 2005 году до 10 176 посещений в 2011 году), среди пациентов моложе 21 лет - по данным отчета за 2013 год «Рост числа посещений отделений неотложной помощи молодыми людьми в период между 2005 и 2011 гг.; употребление алкоголя остается предметом для беспокойства», от Управления Службы лечения наркотической зависимости и психических расстройств (SAMHSA). В 2011 году насчитывалось около 1,25 миллиона посещений отделений неотложной помощи в связи с употреблением нелегальных наркотических средств. Сообщается, что недавно имели место несколько случаев смерти, связанных с «Молли», среди молодых людей, которые принимали его на концертах и бурных вечеринках. Другим ключевым выводом, освещенным в отчете, является комбинированное использование алкоголя и экстази. В период с 2005 по 2011 гг. в среднем 33% посещений отделений неотложной помощи среди лиц моложе 21 лет ежегодно были связаны с потреблением экстази и алкоголя.

20

Достижения глобальной программы SMART за 2013 год

С 2008 года Глобальная программа SMART (мониторинг синтетических наркотиков:анализы, отчётность и тенденции) укрепляет потенциал государств-членов в приоритетных регионах с целью выработки, управления, анализа, представления отчёtnости и использования информации о синтетических наркотиках для разработки эффективной политики и программных мероприятий. В 2013 году в рамках Глобальной программы SMART:

Опубликовано и запущено

- Модели и тенденции стимуляторов амфетаминового ряда и других препаратов: Вызовы для Азиатского и Тихоокеанского региона, 2013 г.
- Вестник глобальной программы SMART, том 9 и 10 (на английском и испанском языках);
- Справочно-информационный веб-портал УНП ООН для раннего предупреждения по новым психоактивным веществам (<https://www.unodc.org/NPS>);

Организовано:

- Международные консультации экспертов по новым психоактивным веществам в Вене;
- Параллельное мероприятие по «новым психоактивным веществам: региональные подходы и задачи» на 56-й сессии Комиссии по наркотическим средствам;
- Брифинг для заинтересованных сторон в ходе совещания консультативной группы SMART в Вене;
- Второй региональный семинар программы SMART по синтетическим наркотикам в Латинской Америке и пятый ежегодный региональный семинар программы SMART по синтетическим наркотикам в Восточной и Юго-Восточной Азии;

Оказано содействие:

- Всемирный отчет по наркотикам, 2013 год, включая тематические главы по НПВ;
- 53-я очередная сессия Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотиками (CICAD);
- Распространение информации по ситуации с синтетическими наркотиками на специализированных конференциях и мероприятиях, таких, как совещания глав Национальных агентств по обеспечению соблюдения законодательства по борьбе с наркотиками для стран Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна и для Азиатского и Тихоокеанского региона, совещание подгруппы экспертов G8 Рим-Лион по Новым психоактивным веществам (апрель и октябрь 2013 г.), совещание комитета высших должностных лиц и совещания на уровне министров, проводившиеся в рамках механизма меморандума о взаимопонимании субрегиона Большого Меконга в Мьянме (май 2013 г.)

УНП ООН хотели бы поблагодарить правительства следующих стран за их финансовые вклады в Глобальную программу SMART.



УНП ООН также хотели бы отметить ценный вклад в этот выпуск партнера Глобальной программы SMART Межамериканскую комиссию по борьбе со злоупотреблением наркотиками.

Глобальная программа SMART находится в ведении Лабораторного и научного отдела Отделения исследований и анализа тенденций. УНП ООН вновь выражает свою признательность и благодарность государствам-членам и учреждениям-партнерам за предоставленные сообщения и информацию, которые легли в основу настоящего отчета. Если у Вас есть замечания по этому отчету, или Вы хотели бы сообщить сведения, которые должны быть рассмотрены в будущих отчетах, пожалуйста, свяжитесь с глобальной программой SMART по адресу globalsmart@unodc.org. Информацию о Глобальной программе SMART можно найти через Интернет на веб-сайтах www.unodc.org и www.apaic.org или связавшись с УНП ООН по адресу: Венский международный центр, а/я 500, А-1400 Вена, Австрия.