

**Экономический и
Социальный Совет**Distr.: General
21 December 2004Russian
Original: English**Комиссия по наркотическим средствам**

Сорок восьмая сессия

Вена, 7–14 марта 2005 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня*

**Незаконный оборот наркотиков и их предложение: положение
в области незаконного оборота наркотиков в мире и меры,
принятые вспомогательными органами Комиссии****Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире****Доклад Секретариата***Резюме*

В настоящем докладе содержится обзор глобальных тенденций и моделей в области незаконного производства и оборота наркотиков. В нем также дается информация в соответствии с резолюцией 47/5 Комиссии по наркотическим средствам под названием "Определение профилей запрещенных наркотиков в контексте международной правоохранительной деятельности: максимальное повышение эффективности работы и совершенствование сотрудничества", и резолюцией 47/6 под названием "Эффективные контролируемые поставки".

В 2004 году объем площадей, занятых под незаконным культивированием опийного мака в Афганистане, увеличился на 64 процента. В периоды засух и болезней культур урожайность была ниже, и объем производства опия увеличился на 17 процентов. Сократилось культивирование опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме. Общемировой потенциальный объем производства героина оставался в значительной степени стабильным на уровне 485 тонн. В настоящее время на долю Афганистана приходится 87 процентов общемирового незаконного производства опия.

Площади, занятые под культивированием кокаинового куста, в 2003 году сократились на 11 процентов. Общий потенциальный объем производства кокаина оценивался на уровне 655 тонн (на 18 процентов меньше, чем в 2002 году).

* E/CN.7/2005/1.



В 2003 году мировой объем изъятого героина (и морфина) и кокаина увеличился соответственно на 33 и 35 процентов, достигнув рекордно высоких уровней в 96,6 и 490,5 тонны. Данные за 2004 год свидетельствуют о продолжающемся интенсивном обороте.

К числу основных тенденций относится возросшая интенсивность незаконного ввоза кокаина через Центральную Америку в Соединенные Штаты Америки и все большее использование Западной и Северной Африки в качестве распределительных центров для незаконного ввоза кокаина и героина. Наркаторговцы, снабжающие основные героиновые рынки в Европе, интенсивно использовали страны Центральной Азии и Восточной и Юго-Восточной Европы.

Каннабис остается наиболее часто изымаемым в мире наркотиком. Мировой объем изъятий травы и смолы каннабиса увеличился на 23 процента в 2003 году.

Незаконный оборот стимуляторов амфетаминового ряда в 2003 году вырос на 36 процентов.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	5
II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих культур и производства наркотиков растительного происхождения, 2003–2004 годы	6–24	5
A. Каннабис	6–8	5
B. Опий	9–17	6
C. Кока	18–24	9
III. Связанная с наркотиками преступность и другие виды преступности	25–30	12
IV. Глобальные и региональные тенденции в области незаконного оборота наркотиков в период до 2003 года	31–90	13
A. Каннабис	32–43	15
B. Опии	44–58	19
C. Кокаин	59–67	24
D. Стимуляторы амфетаминового ряда	68–89	29
E. Прочие наркотические средства	90	34
V. Последующие меры по осуществлению резолюций, принятых Комиссией по наркотическим средствам на ее сорок седьмой сессии	91–92	34
VI. Заключение	93–97	35

Диаграммы

1. Незаконное культивирование опийного мака в мире в целом, 1993–2004 годы	7
2. Незаконное производство опия в мире в целом, 1993–2004 годы	7
3. Незаконное культивирование кокаинового куста в мире в целом, 1993–2003 годы	10
4. Общемировой потенциальный объем изготовления кокаина, 1993–2003 годы	10
5. Объем изъятий наркотиков в мире в целом, 1993–2003 годы	13
6. Тенденции в области изъятий наркотиков в мире в целом, 2002–2003 годы	14
7. Тенденции в области изъятий наркотиков в мире с разбивкой по регионам, 2002–2003 годы	14
8. Общемировой объем изъятий травы каннабиса, 1993–2003 годы	15
9. Объем изъятий травы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2002 год	16
10. Объем изъятий травы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2003 год	16
11. Общемировой объем изъятий смолы каннабиса, 1993–2003 годы	18

12.	Объем изъятий смолы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2002 год	18
13.	Объем изъятий смолы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2003 год	18
14.	Общеплановой объем изъятий опиатов и потенциалный объем предложения героина на мировом рынке, 1993–2003 годы	20
15.	Объем изъятий героина с разбивкой по регионам, 2002 год	21
16.	Объем изъятий героина с разбивкой по регионам, 2003 год	22
17.	Изъятия героина в районах основных маршрутов незаконного оборота, 1997–2003 годы	23
18.	Общеплановой объем изъятий кокаина и потенциалный объем его предложения на мировом рынке, 1993–2003 годы	25
19.	Объем изъятий кокаина с разбивкой по регионам, 2002 год	26
20.	Объем изъятий кокаина с разбивкой по регионам, 2003 год	26
21.	Объем изъятий кокаина в Северной Америке, Западной и Центральной Европе, 1993–2003 годы	28
22.	Общеплановой объем изъятий стимуляторов амфетаминного ряда, 1993–2003 годы	30
23.	Объем изъятий стимуляторов амфетаминного ряда с разбивкой по субрегионам, 2002 год	31
24.	Объем изъятий стимуляторов амфетаминного ряда с разбивкой по субрегионам, 2003 год	31

I. Введение

1. В настоящем докладе дается обзор тенденций в области производства и оборота основных незаконных наркотиков на глобальном и региональном уровнях на основе последних данных, представленных Управлению Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК). В нем также содержится информация, представленная в соответствии с резолюцией 47/5 Комиссии по наркотическим средствам под названием "Определение профилей запрещенных наркотиков в контексте международной правоохранительной деятельности: максимальное повышение эффективности работы и совершенствование сотрудничества" и резолюцией 47/6 под названием "Эффективные контролируемые поставки".

2. В докладе дается обзор положения в области незаконного оборота наркотиков в мире с целью помочь государствам в их усилиях по борьбе с незаконным производством и оборотом наркотиков.

3. Сведения о незаконном культивировании наркотикосодержащих культур и производстве наркотиков растительного происхождения получены из материалов последних мониторинговых обследований ЮНОДК в отношении незаконных культур. Основными источниками информации о незаконном обороте наркотиков стали ответы на вопросник к ежегодным докладам, часть III (Незаконное предложение наркотиков), представленные правительствами за 2003 год и предыдущие годы.

4. В других источниках информации содержались сообщения о крупных изъятиях наркотиков, а также сообщения, полученные ЮНОДК или представленные Комиссии по наркотическим средствам и ее вспомогательным органам. Настоящий доклад основан на полученной ЮНОДК информации по состоянию на 10 ноября 2004 года.

5. Оценки тенденций в области оборота наркотиков, изложенные в настоящем докладе, основаны главным образом на данных об изъятиях наркотиков. Статистические данные об объемах изъятий наркотиков дают надежные косвенные показатели тенденций в области их незаконного оборота. Однако к интерпретации этих данных следует подходить с осторожностью, так как они также отражают разные методы представления информации и зависят от масштабов и эффективности правоохранительной деятельности.

II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих культур и производства наркотиков растительного происхождения, 2003–2004 годы

A. Каннабис

6. Каннабис является наркотиком растительного происхождения, по-прежнему характеризующимся самым широким производством, оборотом и потреблением в мире. В 2003 году потенциальный объем производства травы каннабиса, по оценкам, превысил 40 000 тонн.

7. Из всех регионов государства продолжали сообщать о фактах выявления незаконного культивирования каннабиса. Сообщения о ликвидации посевов этой наркотикосодержащей культуры представили правительства ряда стран, включая следующие (расположены в порядке уменьшения размеров общей ликвидированной площади посевов): Мексика, Кыргызстан, Марокко, Греция, Индия, Замбия, Ливан, Свазиленд, Нигерия, Мадагаскар, Непал, Южная Африка и Тринидад и Тобаго. Из стран Европы, Северной Америки и Океании продолжали поступать сообщения о гидропонном (в закрытом грунте) культивировании каннабиса.

8. Общемировой объем изъятий растения каннабиса вырос на 26 процентов и составил в 2003 году 32 400 тонн. Несмотря на возросший объем изъятий в предыдущие два года, объем изъятий в 2003 году оставался ниже, чем в рекордном 1996 году, когда было изъято 113 000 тонн растения каннабиса. Турция сообщила о самом крупном изъятии растения каннабиса, объем которого составил 43 процента от общемирового объема изъятий.

В. Опий

1. Незаконное культивирование опийного мака и производство опия

9. В 2004 году общая площадь незаконного культивирования опийного мака во всем мире увеличилась на 16 процентов и составила 196 000 гектаров (га). Общемировой объем незаконного производства опия в 2004 году в значительной мере оставался стабильным на уровне 4850 тонн (по сравнению с 4766 тоннами в 2003 году). Потенциальный объем производства героина в 2004 году оценивался в 485 тонн (по сравнению с 477 тоннами в 2003 году), то есть его рост составил 2 процента. На фоне тенденций в Афганистане осталось незамеченным значительное сокращение масштабов культивирования опийного мака в Юго-Восточной Азии. В настоящее время на Афганистан приходится 87 процентов общемирового незаконного производства опия по сравнению с 76 процентами в 2003 году. Доля Мьянмы в общем объеме незаконного производства опия сократилась с 17 процентов в 2003 году до 8 процентов в 2004 году. Оставшиеся 5 процентов приходились на долю Колумбии, Лаосской Народно-Демократической Республики, Мексики, Пакистана и других стран, вместе взятых (см. диаграммы 1 и 2).

Диаграмма 1

Незаконное культивирование опийного мака в мире в целом, 1993–2004 годы
(в гектарах)

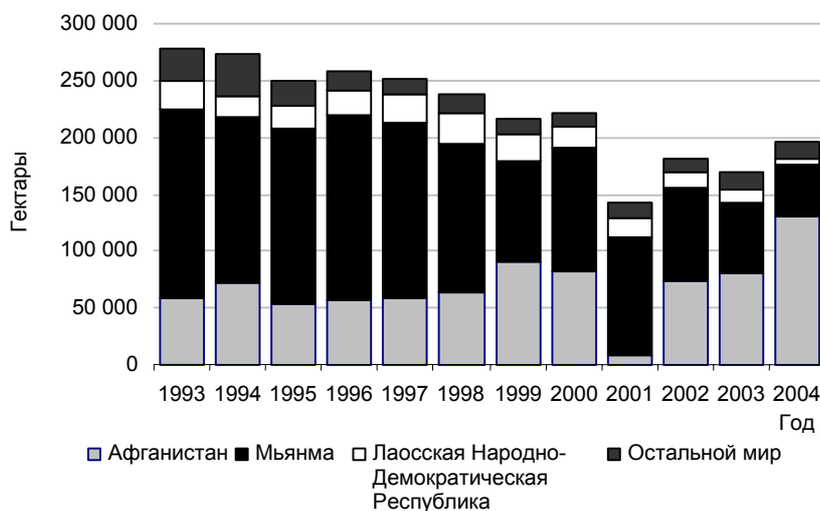
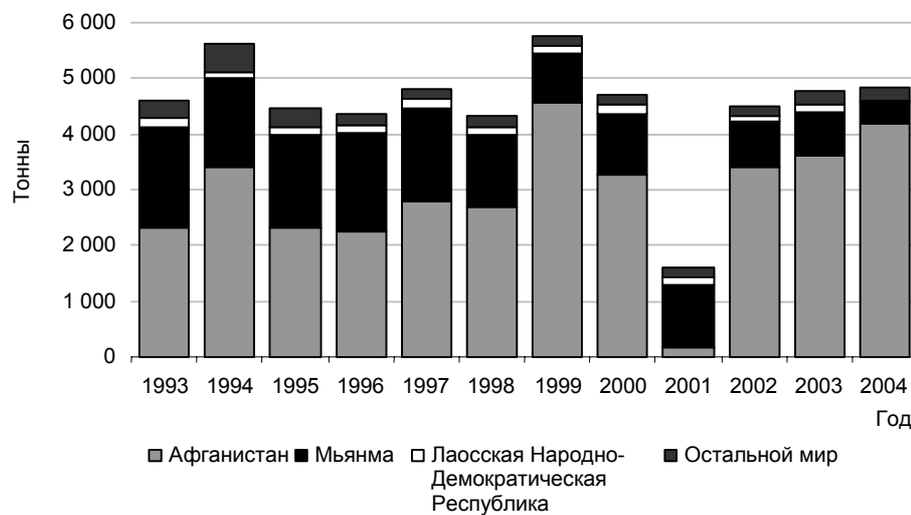


Диаграмма 2

Незаконное производство опиума в мире в целом, 1993–2004 годы
(в тоннах)



10. Правительства следующих стран представили информацию о ликвидации посевов опийного мака за 2003 год: Афганистан (21 430 га), Вьетнам (100 га), Колумбия (2994 га), Лаосская Народно-Демократическая Республика (4134 га), Мексика (20 034 га), Мьянма (638 га), Пакистан (4185 га) и Таиланд (767 га).

11. Проведенное ЮНОДК в Афганистане обследование посевов опийного мака выявило 64-процентный рост общих площадей культивирования опийного мака в 2004 году (до 131 000 га). В результате засух и болезней сельскохозяйственных культур объем производства опийного мака увеличился на 17 процентов (с 3600 тонн в 2003 году до 4200 тонн в 2004 году).

12. В Афганистане примерно 2,3 млн. человек, или 10 процентов всего населения страны, в 2004 году занимались культивированием опийного мака (35-процентный рост по сравнению с 2003 годом). В настоящее время культивирование опийного мака осуществляется во всех 32 провинциях, хотя оно по-прежнему в основном сосредоточено в 3 провинциях: Хелманд, Нангархар и Бадахшан. В результате перепроизводства средняя цена производителей опия-сырца упала на 67 процентов с 283 долл. за килограмм в 2003 году до 92 долл. за килограмм в 2004 году. По оценкам, валовой доход фермеров на душу населения от продажи опия сократился на 64 процента, но по-прежнему в 12 раз превышает валовой доход на душу населения от продажи пшеницы¹.

13. В Мьянме, втором крупнейшем производителе опия в мире, проведенное ЮНОДК обследование в отношении опия за 2004 год показало дальнейшее сокращение на 29 процентов площадей культивирования опийного мака, то есть примерно до 44 200 га по сравнению с 62 200 га в 2003 году. С 1996 года масштабы культивирования опийного мака сократились на 73 процента. Потенциальный объем производства опия, по оценкам, сократился на 54 процента, то есть до 370 тонн.

14. В настоящее время примерно 260 000 домохозяйств занимаются культивированием опийного мака в Мьянме (по сравнению с 350 000 в 2003 году), причем большинство из них в Шанской национальной области. В 2004 году цена производителей опия в Шанской национальной области возросла приблизительно на 80 процентов, то есть до 234 долл. за килограмм. Конечным результатом снижения объемов производства и более высоких цен стало сокращение средних денежных доходов фермеров, занимающихся культивированием опийного мака в Шанской национальной области, со 159 долл. в 2003 году до 133 долл. в 2004 году. Фермерам – производителям опия его продажа обеспечивает в среднем 62 процента их годового денежного дохода².

15. Обследование, проведенное правительством Лаосской Народно-Демократической Республики и ЮНОДК в 2004 году, показало, что масштабы культивирования опийного мака сократились на 45 процентов, до 6600 га, в результате чего совокупное сокращение за шесть лет составило 75 процентов. В 2004 году объем незаконного производства опия оценивался в 43 тонны (что на 64 процента меньше, чем в 2003 году). В настоящее время на долю Лаосской Народно-Демократической Республики приходится менее 1 процента общемирового незаконного производства опия. Тем не менее около 22 800 бедных домашних хозяйств по-прежнему получают значительную долю своего дохода от собранного урожая опия. В Лаосской Народно-Демократической Республике так же, как и в Мьянме, дефицит опия привел к росту цен в среднем с 172 долл. за килограмм в 2003 году до 218 долл. за килограмм в 2004 году³.

2. Незаконное изготовление героина

16. В 2004 году мировой объем изготовления героина оценивался в 485 тонн. По оценкам, в Афганистане 80 процентов опиума в настоящее время перерабатывается в самой стране. Это подтверждается афганскими органами власти в их сообщениях об уничтожении в 2003–2004 годы около 100 примитивных лабораторий по изготовлению героина. Кроме того, имели место рекордно высокие по объемам изъятия морфина в Пакистане и изъятия возросших объемов героина в Центральной Азии и Российской Федерации. Неподтвержденные сообщения позволяют предположить, что при изготовлении героина (и морфина) в Афганистане используется не только ангидрид уксусной кислоты, но и другие кислоты, например уксусная кислота. Органы власти Гонконга, Специального административного района Китая, Индии и Мьянмы также сообщили о ликвидации лабораторий по изготовлению героина в 2002–2003 годах.

17. В Северной и Южной Америке в 2002–2003 годах были выявлены и ликвидированы лаборатории по изготовлению героина в Колумбии и Мексике; кроме того, одна такая лаборатория была ликвидирована канадскими органами власти в 2003 году. В Европе Российская Федерация сообщила об увеличении числа ликвидированных лабораторий по изготовлению опиума (с 91 лаборатории в 2002 году до 304 таких лабораторий в 2003 году); информация о ликвидации лабораторий по изготовлению героина также поступила из Польши (лаборатории, занимающиеся изготовлением "польского героина", известного как "компот"), Португалии и Румынии.

С. Кока

1. Незаконное культивирование кокаинового куста и изготовление кокаина

18. Обнадёживающей тенденцией в борьбе против незаконных наркотиков является устойчивое и значительное сокращение объемов незаконного производства коки в Андских странах. Проведенные в 2004 году ЮНОДК обследования по коке в Андских странах показали, что глобальные масштабы культивирования кокаинового куста в 2003 году третий год подряд сокращались. Общая площадь, занятая под незаконным культивированием кокаинового куста, в трех Андских странах оценивалась в 153 800 га в 2003 году, что свидетельствует о ее сокращении на 11 процентов по сравнению с 2002 годом (173 100 га) и на 30 процентов по сравнению с рекордным 2000 годом (см. диаграммы 3 и 4).

Диаграмма 3
**Незаконное культивирование кокаинового куста в мире в целом,
 1993–2003 годы**
 (в гектарах)

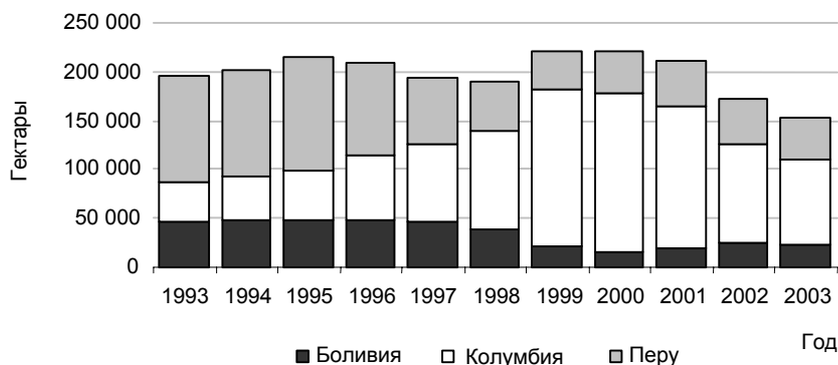
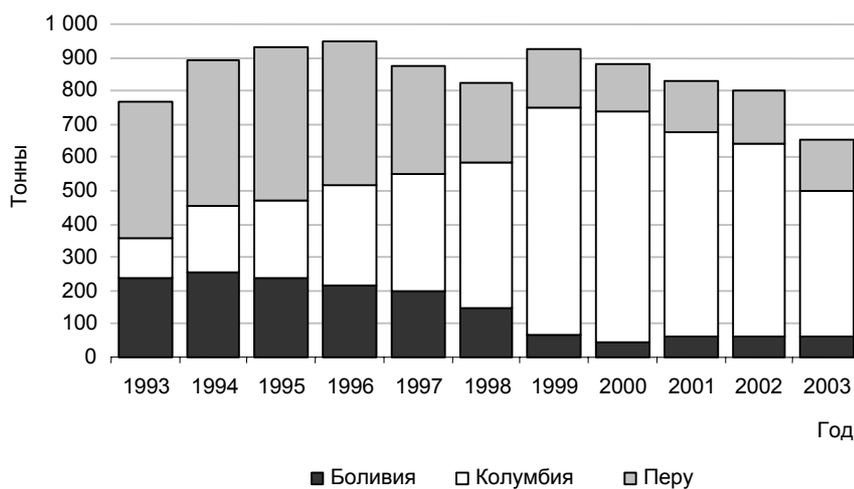


Диаграмма 4
**Общемировой потенциальный объем изготовления кокаина,
 1993–2003 годы**
 (в тоннах)



19. В 2003 году сообщения о ликвидации плантаций кокаинового куста поступили из Боливии (10 089 га), Колумбии (132 817 га) и Перу (11 312 га). Общая площадь районов, занятых под незаконным культивированием кокаинового куста, в Колумбии в 2003 году – третий год подряд – уменьшилась еще на 16 процентов, до 86 000 га, в результате чего сокращение площадей, отведенных под культивирование кокаинового куста, с 2000 года составило 47 процентов. Затем последовало крупное – с середины 1990-х годов – сокращение масштабов незаконного культивирования кокаинового куста в Боливии и Перу. В 2003 году общая площадь районов культивирования

кокаинового куста сократилась в Перу до 44 200 га, или на 5 процентов, и в Боливии до 23 600 га, или на 3 процента. В настоящее время на долю Колумбии приходится 56 процентов общемирового незаконного культивирования кокаинового куста, на долю Перу – 29 процентов и Боливии – 15 процентов.

20. В 2003 году объем потенциального глобального производства сухого листа коки оценивался в 235 890 тонн (по сравнению с 294 400 тоннами в 2002 году), из которого, по оценкам, потенциально можно произвести примерно 655 тонн кокаина. Это существенное сокращение по сравнению с 800 тоннами, которые, по оценкам, были произведены в 2002 году, и свидетельствует о самом низком уровне производства с 1990 года. Распределение потенциального производства кокаина по 3 основным странам-производителям в 2003 году выглядело следующим образом: на долю Колумбии приходилось 67 процентов, на долю Перу – 24 процента, и на долю Боливии – 9 процентов.

21. В Колумбии средняя цена в колумбийских песо за один килограмм кокаинового основания оставалась в значительной степени стабильной в 2003 году по сравнению с 2002 годом; тем не менее средняя цена в долларах США за один килограмм упала на 6 процентов – с 847 долл. до 793 долл.

22. В Боливии цена на лист коки в последние годы оставалась стабильной (в 2003 году она составляла в среднем 5,4 долл. за килограмм). Цены на сухой лист коки в Боливии довольно высокие по сравнению с ценами в Перу (2,2 долл. за килограмм). В Боливии доля производства листа коки по-прежнему составляет примерно 13 процентов от валового внутреннего продукта законного сельскохозяйственного сектора. Приблизительно 300 тыс. человек проживают в районах производства коки. В Перу примерно 50 тыс. домашних хозяйств, по оценкам, занимаются культивированием кокаинового куста. В настоящее время программами устойчивого обеспечения средств существования охвачено менее 40 процентов лиц, занимающихся культивированием кокаинового куста.

2. Незаконное изготовление кокаина

23. В 2003 году потенциальный объем изготовления кокаина в мире оценивался в 655 тонн. В 2003 году сообщалось о ликвидации более 4 тыс. подпольных лабораторий по изготовлению веществ кокаиновой группы (по сравнению с примерно 3 тыс. лабораторий, выявленных в 2002 году). На долю Боливии, Колумбии и Перу пришлось 99 процентов случаев выявления таких лабораторий, о которых поступили сообщения. Аргентина, Гондурас, Сальвадор, Чили и Южная Африка также сообщили о выявлении подпольных лабораторий.

24. Колумбия информировала о резком увеличении числа ликвидированных лабораторий по изготовлению гидрохлорида кокаина. Колумбийские власти также отметили высокую степень чистоты кокаина, перехваченного в 2003 году. В Соединенных Штатах Америки также считают, что средняя степень чистоты кокаина, поступающего в оптовую торговлю, возросла, и данная тенденция также наблюдается в некоторых странах Европы.

III. Связанная с наркотиками преступность и другие виды преступности

25. Имеющиеся в распоряжении ЮНОДК данные свидетельствуют о том, что в 1995–2002 годах на долю связанной с наркотиками преступности повсюду в мире приходилось 4 процента от общего количества зарегистрированных преступлений. Однако в некоторых частях мира, например в странах Центральной Азии, более 50 процентов зарегистрированных преступлений в последние годы были связаны с наркотиками.

26. Хотя пропорциональная доля связанных с наркотиками преступлений в общем количестве всех зарегистрированных преступлений не претерпела существенных изменений, количество связанных с наркотиками правонарушений в период между 1995 и 2002 годами в среднем ежегодно увеличивалось на 6 процентов. Если говорить о числе арестов, связанных с оборотом наркотиков, то 50 процентов зарегистрированных арестов были связаны с каннабисом, 17 процентов составляли случаи, связанные с кокаином, 14 процентов – случаи, связанные с героином, и 10 процентов – случаи, связанные со стимуляторами амфетаминового ряда. Оставшиеся 9 процентов приходились на аресты, связанные с прочими наркотиками. Применительно к потреблению было установлено, что в некоторых странах кокаин и метамфетамин в наибольшей степени способствуют совершению имущественных преступлений.

27. Ряд стран, в частности соседних с основными производителями незаконных наркотиков, сообщили о потерях среди личного состава правоохранительных органов, понесенных в ходе борьбы с оборотом наркотиков.

28. Наличие зависимости между связанной с наркотиками преступностью и другими видами преступности до сих пор не получило полного документального подтверждения. Во многих частях мира, однако, такая зависимость долгое время была очевидной; в других частях мира она проявилась только в последние годы.

29. Традиционно в Андских странах доходы от незаконного оборота наркотиков шли на финансирование преступлений, совершаемых полувоенными группировками, такими как Объединенные силы самообороны Колумбии (Autodefensas Unidas de Colombia – AUC) и Революционные вооруженные силы Колумбии (Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia – FARC). В Афганистане в период правления режима Талибан прибыль от незаконного оборота наркотиков получали полевые командиры.

30. В 2005 году ЮНОДК опубликует результаты исследований по изучению зависимости между связанной с наркотиками преступностью и другими видами преступности в Западной Африке и Центральной Азии, в субрегионах, которые во все большей степени используются в качестве перевалочных пунктов для поставки незаконных наркотиков на основные потребительские рынки

IV. Глобальные и региональные тенденции в области незаконного оборота наркотиков в период до 2003 года

31. Изъятия каннабиса составляли более двух третей общемировых изъятий наркотиков. Анализ тенденций за последнее десятилетие показал, что изъятия стимуляторов амфетаминового ряда (САР) демонстрировали самый значительный рост (см. диаграмму 5). В 2003 году общемировой объем изъятых наркотиков вырос в отношении всех наркотиков, за исключением метилendioксиметамfetамина (МДМА, широко известного как "экстази"), причем этот рост превысил 20 процентов для всех основных категорий наркотиков (см. диаграмму 6). Процентные изменения в изъятиях наркотиков в разных регионах представлены на диаграмме 7.

Диаграмма 5

Объем изъятий наркотиков в мире в целом, 1993–2003 годы

(Индекс: средний показатель за 1990–1992 годы = 100)

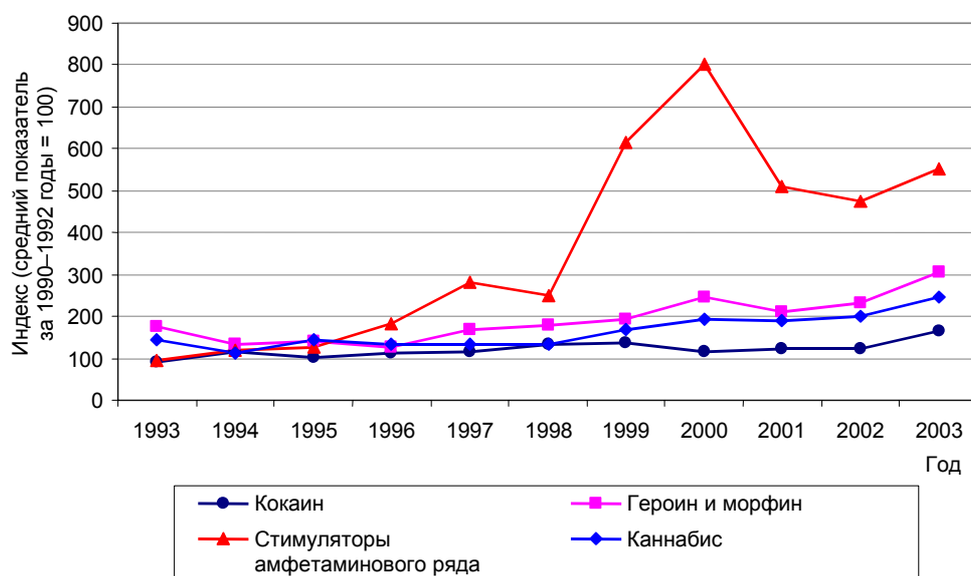


Диаграмма 6
Изменения в области изъятий наркотиков в мире в целом, 2002–2003 годы
 (в процентах)

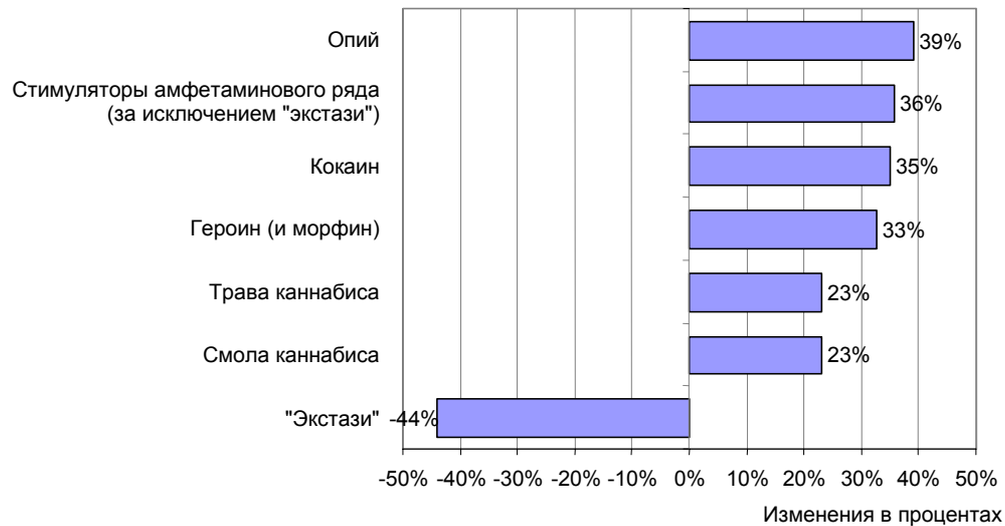
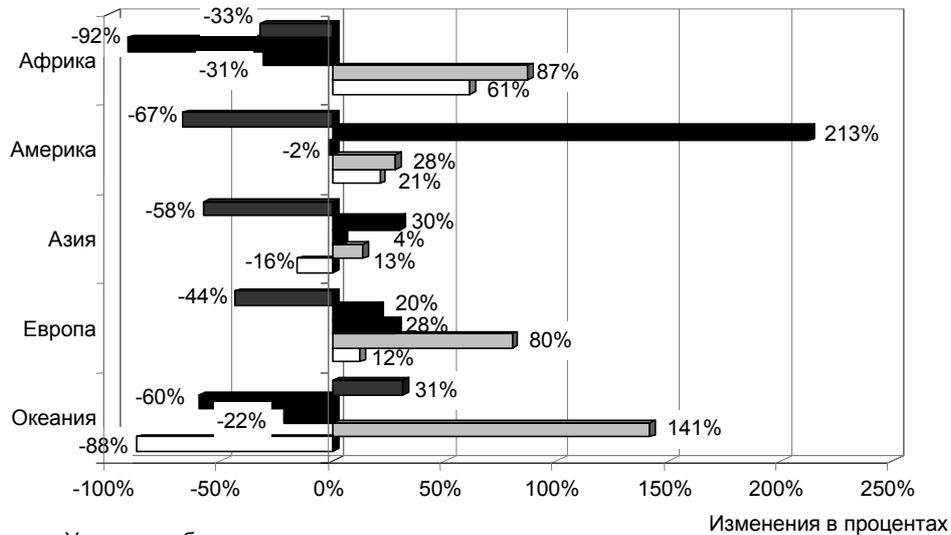


Диаграмма 7
Изменения в области изъятий наркотиков в мире с разбивкой по регионам, 2002–2003 годы
 (в процентах)



- Условные обозначения
- Каннабис (включая траву каннабиса и смолу каннабиса)
 - Кокаин
 - Героин
 - Стимуляторы амфетаминового ряда
 - "Экстази" (включая прочие галлюциногены)

А. Каннабис

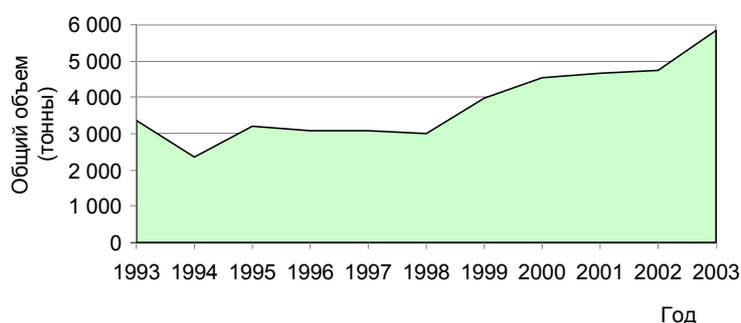
32. Каннабис остается тем наркотиком, злоупотребление которым и оборот которого наиболее распространены в мире. По оценкам, около 150 млн. человек повсюду в мире злоупотребляют каннабисом. В 2003 году изъятия продуктов каннабиса составили более двух третей изъятий наркотиков в мире в целом. Изъятия травы каннабиса чаще всего происходили в Африке и в Северной и Южной Америке, а смолы каннабиса – в Азии и Европе. В таких субрегионах, как Восточная Африка, Восточная Европа и Центральная Америка, отмечался самый большой рост объемов изъятий продуктов каннабиса.

а) Трава каннабиса

33. Общемировой объем изъятий травы каннабиса увеличился на 23 процента в 2003 году, когда было изъято 5821 тонна (см. диаграмму 8). Самое серьезное положение с оборотом травы каннабиса сложилось в странах Африки и Северной и Южной Америки, где объем изъятий составлял 26 и 68 процентов от общемирового объема изъятий соответственно. В других регионах показатели изъятий травы каннабиса снизились.

Диаграмма 8

Общемировой объем изъятий травы каннабиса, 1993–2003 годы
(в тоннах)



34. Важное место, которое занимает трава каннабиса в контексте проблемы наркотиков в Африке, подтверждается тем фактом, что трава каннабиса является наиболее часто изымаемым наркотиком во всех субрегионах, за исключением Северной Африки, где преимущественно имели место изъятия смолы каннабиса. В Северной Америке чаще всего изымалась трава каннабиса, на ее долю приходилось 80 процентов всех изъятий наркотиков.

35. О самом большом по объему изъятии травы каннабиса в мире в 2003 году сообщила Мексика (2160 тонн), за которой следовали Соединенные Штаты

(1224 тонны). Изъятия травы каннабиса в этих двух странах, вместе взятых, составили более половины общемирового объема изъятий (см. диаграммы 9 и 10). В Африке сообщения о самых крупных изъятиях травы каннабиса поступили от Объединенной Республики Танзании и Нигерии. В Азии о самых больших объемах изъятий сообщила Индия. В Европе самое большое количество травы каннабиса было изъято в Российской Федерации.

Диаграмма 9

Объем изъятий травы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2002 год

(Общий объем изъятий: 4749 тонн)



Диаграмма 10

Объем изъятий травы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2003 год

(Общий объем изъятий: 5821 тонна)



36. Маршруты оборота травы каннабиса более расплывчаты, нежели маршруты оборота кокаина или героина из-за большого числа стран – производителей травы каннабиса. Оборот травы каннабиса осуществляется преимущественно внутри регионов, при этом нередко сообщается о внутренних производителях. Нидерланды, Албания, Гана, Южная Африка, Малави, Таиланд и Парагвай (перечислены в порядке уменьшения объемов производства) чаще других называются в качестве стран-производителей (в большинстве случаев сообщения поступают от стран в их соответствующих регионах).

37. Большинство сообщений об изъятиях травы каннабиса, направлявшейся в Европу, поступало из африканских государств. В Соединенные Штаты трава каннабиса поступает как из внутренних, так и из зарубежных источников (главным образом из Канады, Колумбии, Ямайки и Мексики). В 2003 году сообщения об изъятиях травы каннабиса, предназначавшейся для Соединенных Штатов, были получены из Гватемалы, Мексики, Филиппин и Объединенной Республики Танзании.

38. Все большее число стран информировали о выращивании каннабиса в закрытом грунте. Проведенные в Канаде и Соединенных Штатах исследования показали, что за последние несколько лет сила действия каннабиса (среднее содержание тетрагидроканнабинола – ТГК) в среднем возросла.

39. Принимая во внимание широкую распространенность культивирования каннабиса и доступность продуктов каннабиса, вряд ли следует ожидать, что оборот и потребление продуктов каннабиса сократятся в ближайшем будущем. В некоторых странах увеличение спроса на сильнодействующую траву каннабиса может способствовать дальнейшему расширению ее культивирования в закрытом грунте.

b) Смола каннабиса

40. В 2003 году общемировой объем изъятий смолы каннабиса увеличивался второй год подряд и достиг рекордного уровня в 1347 тонн (рост на 23 процента по сравнению с 2002 годом) (см. диаграмму 11). Объем изъятий увеличился во всех регионах, за исключением Океании. Основной объем изъятой смолы каннабиса по-прежнему приходился на страны Западной и Центральной Европы, Западной Азии, Ближнего и Среднего Востока и Северной Африки (см. диаграммы 12 и 13). В последних субрегионах смола каннабиса изымалась чаще других наркотиков.

Диаграмма 11
Общемировой объем изъятий смолы каннабиса, 1993–2003 годы
 (в тоннах)

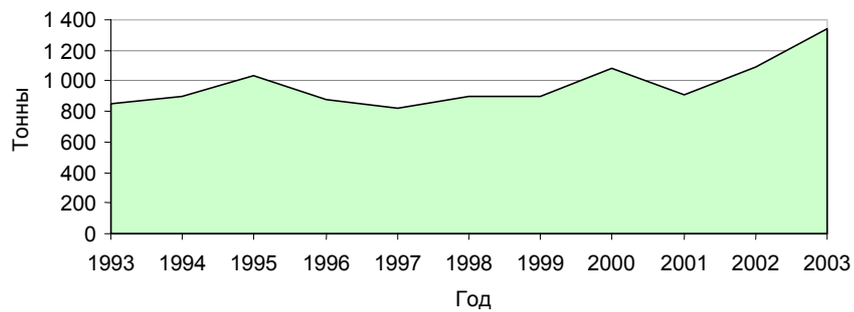


Диаграмма 12
Объем изъятий смолы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2002 год
 (Общий объем изъятий: 1091 тонна)

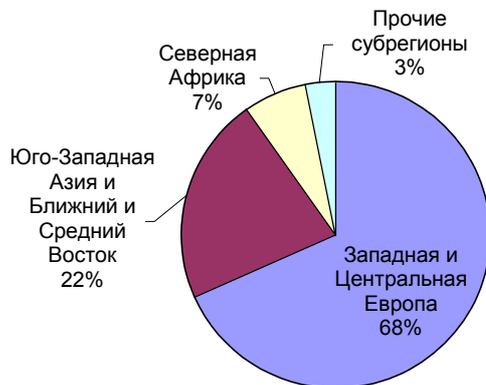


Диаграмма 13
Объем изъятий смолы каннабиса с разбивкой по субрегионам, 2003 год
 (Общий объем изъятий: 1347 тонн)



41. В 2003 году об изъятиях крупнейших партий смолы каннабиса вновь сообщили Испания (727 тонн, или 54 процента общемирового объема), Пакистан и Марокко. В Европе объем изъятой смолы каннабиса вырос на 26 процентов; при этом сообщения об увеличении объема изъятий поступали не только из Испании, но также из многих других стран. В Африке объем изъятий смолы каннабиса вырос в Алжире и Марокко.

42. Возросший спрос на смолу каннабиса в странах Ближнего и Среднего Востока, по сообщениям, способствовал расширению производства смолы каннабиса в Азии, главным образом в Афганистане. Объем изъятий смолы каннабиса вырос в Афганистане (до 81 тонны) и в соседних с ним странах: Исламской Республике Иран (до 77 тонн) и Пакистане (до 99 тонн). Иордания, Оман, Катар и Сирийская Арабская Республика также сообщили об увеличении объема изъятий смолы каннабиса. В Северной и Южной Америке, где оборот смолы каннабиса в целом был небольшим, Канада и Парагвай информировали о значительном увеличении объема изъятий. В Океании оборот смолы каннабиса оставался ограниченным.

43. Марокко по-прежнему являлась важнейшей страной производства смолы каннабиса, незаконно ввозимой в Европу, при этом смола каннабиса марокканского производства в 2003 году изымалась в 13 странах Европы (по сравнению с 11 странами в 2002 году). Албания и Испания после Марокко чаще всего фигурировали в качестве стран производства смолы каннабиса, изъятой в Европе. Соседние с Индией, Ливаном, Непалом и Пакистаном страны называли их в качестве стран производства смолы каннабиса. Смола каннабиса афганского производства изымалась в Исламской Республике Иран и Пакистане, а также в Канаде, Литве, Польше и Объединенной Республике Танзании. В 2004 году смола каннабиса из Афганистана контрабандным путем ввозилась через Западную Африку в Европу, где производилось ее изъятие. Широкомасштабное производство смолы каннабиса сконцентрировано в нескольких странах. Тем не менее в 2003 году 31 страна мира была зарегистрирована в качестве страны производства смолы каннабиса.

В. Опиаты

44. По оценкам ЮНОДК, около 15 млн. человек в мире употребляют опиаты, включая 9 млн. потребителей героина. Наряду с кокаином опиаты по-прежнему остаются основными составляющими мировой проблемы наркотиков, что находит отражение в спросе на лечение зависимости от этих веществ. В 2003 году на глобальные изъятия опиатов приходилось 9 процентов общемирового объема изъятий наркотиков в единицах потребления, что на 14 процентов меньше, чем в предыдущем году. Это сокращение сопровождалось увеличением пропорциональных долей каннабиса и кокаина в общем объеме изъятий наркотиков. Опиаты были вторыми по частоте изъятий после смолы каннабиса в Юго-Западной Азии и после метамfetамина в Восточной и Юго-Восточной Азии. Опиаты оставались наиболее часто изымаемыми наркотиками в Центральной Азии. В 2003 году в Восточной и Юго-Восточной Европе чаще всего изымался героин.

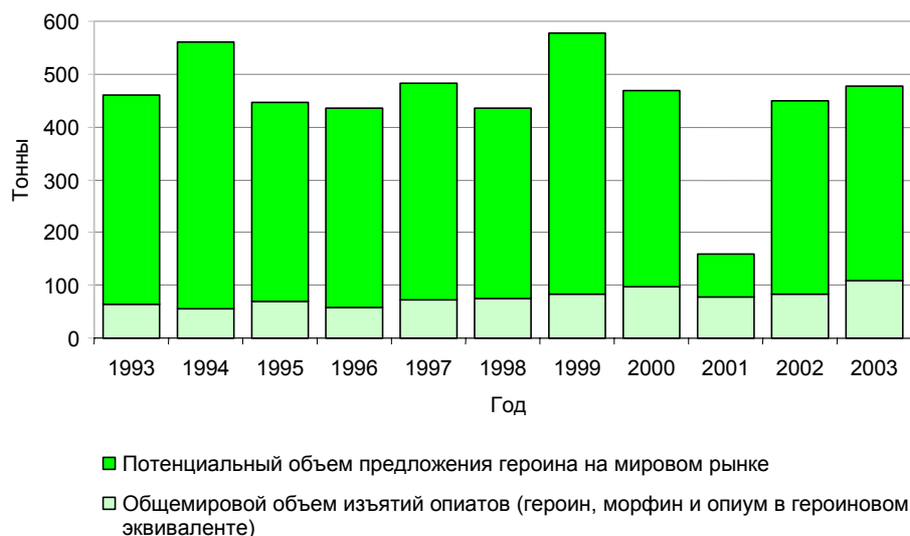
1. Коэффициенты перехвата и потенциальный объем предложения героина на мировом рынке

45. После относительно стабильного периода 2001–2002 годов общемировой объем изъятий опиатов (то есть совокупный объем изъятий героина, морфина и опия в героиновом эквиваленте)⁴ в 2003 году увеличился на 33 процента и составил 110 тонн (см. диаграмму 14).

Диаграмма 14

Общемировой объем изъятий опиатов и потенциальный объем предложения героина на мировом рынке, 1993–2003 годы

(в тоннах)



46. На долю Азии приходится 76 процентов общемирового объема изъятий опиатов; на долю Европы – 17 процентов, на долю стран Северной и Южной Америки – 6 процентов и на долю Африки и Океании – менее одного процента. На субрегион Западной Азии приходилось 57 процентов общемировых изъятий опиатов. Доля Пакистана в общемировом объеме изъятий опиатов составила 32 процента, а на долю Исламской Республики Иран по-прежнему приходилась приблизительно одна четвертая общемировых изъятий опиатов. Крупнейшие изъятия опиатов в Восточной Азии имели место в Китае (9 процентов общемирового объема).

47. В 2003 году самое большое количество опия было изъято в Исламской Республике Иран: 97,6 тонны, или почти три четверти общемирового объема (134 тонны). Знаменательным событием стали рекордно высокие по объему изъятия опия в Таиланде (10,2 тонны – второе крупнейшее по объему изъятие в мире). Большие количества опия также были изъяты в следующих странах (перечислены в порядке уменьшения изъятых объемов): Афганистан, Пакистан, Таджикистан, Российская Федерация, Мьянма и Индия.

48. Что касается морфина, то после удвоения объема изъятий в 2002 году он вновь увеличился на 77 процентов в 2003 году, когда в мире было изъято 43,7 тонны этого вещества. Особенно следует отметить тот факт, что эта цифра значительно превышает 27,6 тонны, которые в 2003 году законно потреблялись во всем мире для медицинских и научных целей. На рекордно высокие изъятия морфина в Пакистане (27,7 тонны) и изъятия в Исламской Республике Иран (13 тонн) пришелся основной объем изъятий морфина в мире в целом. Большие количества морфина также были изъяты в Мексике и Турции.

2. Тенденции в области оборота и изъятий героина

49. В 2003 году, по сообщениям, в мире в целом было изъято 52,9 тонны героина по сравнению с 48 тоннами в 2002 году (рост на 10 процентов). Разбивка изъятий героина по регионам свидетельствует об увеличении пропорциональной доли, которая приходится на Европу (см. диаграммы 15 и 16). Объемы изъятий в 2003 году были стабильными в Азии и в Северной и Южной Америке, сократились в Африке и Океании и выросли в Европе. Рост объема изъятий в Европе произошел главным образом в результате увеличения объемов перехваченных партий героина в Восточной и Юго-Восточной Европе. Увеличение объемов изъятий в сочетании с относительно стабильными или снижающимися уличными ценами позволяют предположить рост оборота героина в Европе.

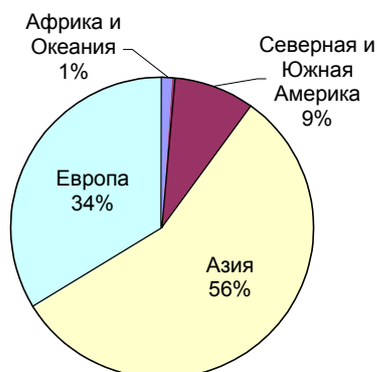
Диаграмма 15

Объем изъятий героина с разбивкой по регионам, 2002 год

(Общий объем изъятий: 48 тонн)



Диаграмма 16
Объем изъятий героина с разбивкой по регионам, 2003 год
(Общий объем изъятий: 52,9 тонны)



50. Китай вновь сообщил о самом большом количестве героина, изъятого в 2003 году, (9,5 тонны, или 18 процентов общемирового объема). Далее следовали Пакистан, Таджикистан, Турция, Исламская Республика Иран и Российская Федерация (во всех этих странах, за исключением Исламской Республики Иран, изъятия героина увеличились).

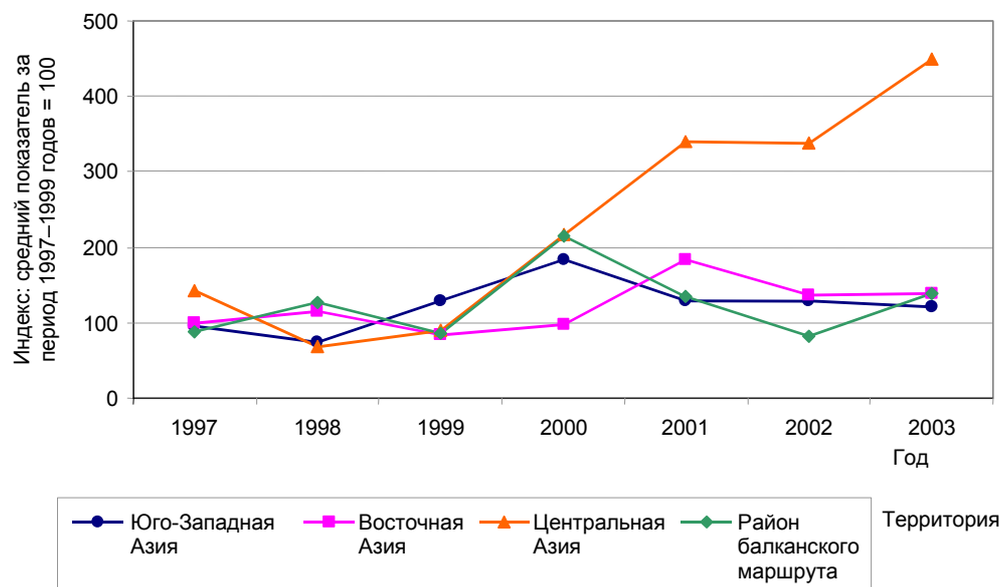
51. Объем изъятий героина в Юго-Западной и Юго-Восточной Азии, субрегионах, где расположены два крупнейших района производства опиума, оставался стабильным, и на них приходился 41 процент общемирового объема изъятий. В 2003 году в Центральной Азии было изъято 6,7 тонны героина (по сравнению с 5 тоннами в 2002 году), что составило 13 процентов общемирового объема изъятий героина (по сравнению с 4 процентами в конце 1990-х годов) (см. диаграмму 17). На Таджикистан по-прежнему приходился основной объем изъятий героина в этом субрегионе.

52. В 2003 году в странах, через которые пролегает балканский маршрут, объем изъятий героина вырос на 72 процента (до 7 тонн), или 13 процентов общемирового объема изъятий. На Турцию по-прежнему приходился самый большой объем изъятий; за ней следовала Болгария. В Российской Федерации объем изъятий героина вырос более чем в два раза и составил 3,2 тонны.

Диаграмма 17

Изъятия героина в районах основных маршрутов незаконного оборота, 1997–2003 годы

(Индекс: средний показатель за 1997–1999 годы = 100)



53. В 2003 году объем изъятий героина в Западной и Центральной Европе сократился на 12 процентов, до 8,4 тонны. Самый большой объем героина был изъят в Италии (2,6 тонны)⁵. Объем изъятий увеличился во Франции, Германии, Греции, Словении и Швейцарии и оставался стабильным в Италии, но в большинстве других стран он сократился. Новым фактором, о котором поступило сообщение, стало участие граждан Ирака в криминальных группировках, занимающихся незаконным оборотом героина.

54. Среди европейских пунктов назначения, куда осуществлялись поставки изъятого героина, наиболее часто упоминались (в порядке уменьшения объема изъятых поставок): Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Германия, Нидерланды и Швеция. Хотя основная часть перехваченного в Европе героина поступает в регион по традиционным маршрутам оборота, об изъятии героина, который предназначался для Европы, в 2003 году сообщил ряд стран в Африке и в Северной и Южной Америке.

55. В 2002 году в Северной и Южной Америке произошел 20-процентный рост объема изъятий героина. В 2003 году объем подобных изъятий оставался стабильным на уровне 4,8 тонны (9 процентов от общемирового объема изъятий). Основным рынком героина являются Соединенные Штаты; большая часть поступающего в Северную и Южную Америку героина ввозится из Колумбии и Мексики. Канада сообщила, что половина изъятого героина поступила из Юго-Восточной Азии, а другая половина – из Колумбии. Коста-Рика, Эквадор, Панама и Венесуэла (Боливарианская Республика) широко

использовались в качестве перевалочных пунктов для поставок колумбийского героина. Наряду с этим героин, предназначавшийся для Соединенных Штатов Америки, изымался в странах Западной Африки и Южной Азии, а также в Китае. Китай и Индия также сообщили об изъятии направлявшихся в Канаду партий героина.

56. В Африке коэффициенты перехвата героина оставались низкими. Южная часть Африки была единственным субрегионом, зарегистрировавшим рост изъятий героина. Тем не менее Нигерия сообщила об изъятии крупнейшей партии героина. Продолжали поступать сообщения о том, что лица, имеющие паспорта стран Западной Африки, по-прежнему участвовали в перевозке героина из Афганистана и Юго-Восточной Азии в различные пункты назначения в Африке, а кроме того, и в его поставке на рынки Европы и Соединенных Штатов. В Океании объем изъятий героина сократился; большая часть изъятого в Австралии и Новой Зеландии героина была произведена в Юго-Восточной Азии.

57. Данные об изъятиях героина в Исламской Республике Иран, Пакистане, странах Центральной Азии и Турции в 2004 году свидетельствуют о сохраняющихся высоких уровнях оборота.

58. Тенденции в Афганистане, на который в настоящее время приходится 87 процентов мирового объема предложения незаконного опия, будут в значительной степени определять в будущем наличие героина на мировых рынках. Попытки наркоторговцев увеличить на рынке Соединенных Штатов долю колумбийского и мексиканского героина, по всей видимости, продолжатся.

С. Кокаин

59. По оценкам ЮНОДК, в мире насчитывается около 13 млн. человек, потребляющих кокаин. Кокаин оставался одним из самых распространенных наркотиков в мире (уступая только траве каннабиса и смоле каннабиса), и на него приходится 16 процентов общемирового объема изъятий наркотиков в 2003 году. Кокаин был вторым по частоте изъятий наркотиком в Северной Америке (после травы каннабиса) и наиболее изымаемым наркотиком во всех других субрегионах Северной и Южной Америки. Вместе с тем изъятия кокаина достигли беспрецедентного уровня и в европейских странах. В Западной и Центральной Европе кокаин был вторым по частоте изъятий наркотиком (после смолы каннабиса).

1. Коэффициенты перехвата и потенциальный объем предложения кокаина на мировом рынке

60. После стабильного периода 2000–2002 годов общемировой объем изъятий кокаина вырос на 35 процентов, до 490,5 тонны, в 2003 году (см. диаграмму 18), так как во всех регионах увеличилось число его изъятий.

Диаграмма 18
Общемировой объем изъятий кокаина и потенциальный объем его предложения на мировом рынке, 1993–2003 годы
 (в тоннах)



2. Тенденции в области оборота и изъятия кокаина

61. Торговцы кокаином продолжали поставлять свой товар в страны Северной и Южной Америки и во все большей степени на рынки Западной Европы. В результате на два этих региона приходится основной объем изъятий кокаина в мире (см. диаграммы 19 и 20). Объем изъятий кокаина продолжал расти в Колумбии (142,6 тонны) и в Соединенных Штатах (115,7 тонны). На две эти страны, вместе взятые, приходилось 52 процента общемирового объема изъятий кокаина в 2003 году. Объем изъятий кокаина более чем в два раза вырос в Боливии (12,8 тонны) и значительно увеличился (до 32,3 тонны) в Боливарианской Республике Венесуэле. Сообщения об изъятиях тонн кокаина также поступили из следующих стран Южной Америки (перечислены в порядке уменьшения объема изъятий): Бразилия, Перу, Эквадор, Чили и Аргентина.

Диаграмма 19

Объем изъятий кокаина с разбивкой по регионам, 2002 год

(Общий объем изъятий: 363,3 тонны)

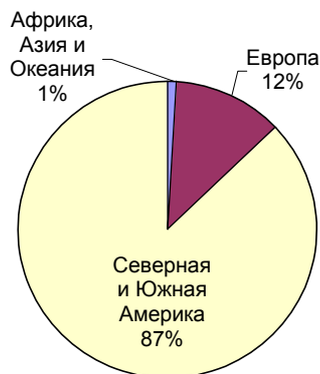


Диаграмма 20

Объем изъятий кокаина с разбивкой по регионам, 2003 год

(Общий объем изъятий: 490,5 тонны)



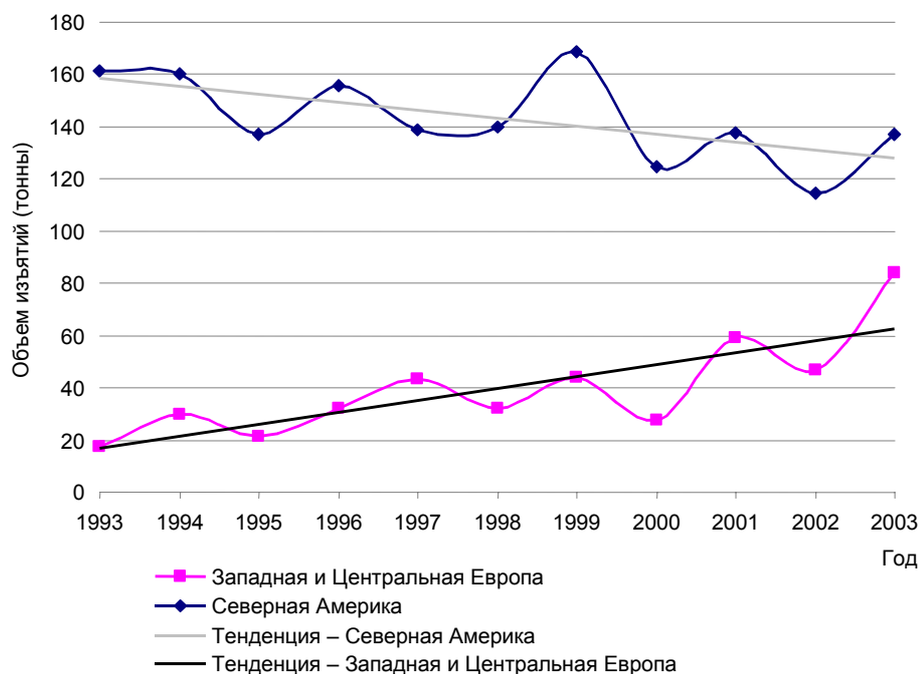
62. В Бразилии и Венесуэле (Боливарианской Республике) по-прежнему осуществлялся оборот кокаина, предназначенного для рынков Соединенных Штатов и Европы. Особую обеспокоенность вызывает возросшее использование наркоторговцами бассейна Амазонки, который является особенно трудным участком для действий полиции. Оборот кокаина по-прежнему осуществлялся по маршруту Бразилия–Африка. Поступали сообщения о возросшем использовании Западной и Северной Африки в качестве перевалочных пунктов для поставок партий кокаина в Европу, а также о связях между колумбийскими торговцами кокаином и североафриканскими синдикатами, занимающимися оборотом смолы каннабиса. Гана, Гвинея и

Нигерия сообщили об изъятиях кокаина, предназначавшегося для рынков в Соединенных Штатах.

63. В 2003 году увеличились контрабандные поставки кокаина через Центральную Америку в Мексику и Соединенные Штаты, что нашло отражение в росте объема изъятий кокаина в Центральной Америке и Мексике. В Гватемале объем изъятий кокаина вырос более чем в два раза и составил 9 тонн. По сообщениям, около 70 процентов изъятого кокаина предназначалось для Соединенных Штатов и 20 процентов – для Европы. В Гондурасе в 2003 году также был зарегистрирован резкий рост объема изъятий кокаина (5,6 тонны по сравнению с менее чем 100 кг в 2002 году). Наркаторговцы, как сообщается, стали все чаще использовать морские суда и подпольные авиарейсы для контрабандного провоза партий наркотиков. Коста-Рика и Панама также сообщили об увеличении изъятий кокаина. Аналогичным образом объем изъятий кокаина в Карибском бассейне увеличился на 35 процентов, при этом на Нидерландские Антильские Острова и Багамские Острова пришелся самый большой объем изъятых наркотиков. Наряду с этим вырос объем изъятий кокаина в Мексике (21 тонна) и Канаде (0,4 тонны).

64. В Европе объем изъятий кокаина в 2003 году увеличился на 80 процентов до рекордно высокого уровня 84,3 тонны. В 2003 году объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе составлял 60 процентов от объема изъятий в Северной Америке по сравнению с 11 процентами в 1993 году (см. диаграмму 21). На Испанию пришелся самый большой в Европе объем изъятого кокаина и третий по размерам объем в мире (49,2 тонны по сравнению с 17,6 тонны в предыдущем году); далее следовали Нидерланды (17,5 тонны). Среди стран, где традиционно производилось изъятие больших объемов кокаина, значительное сокращение объема изъятий было зарегистрировано только в Бельгии и Германии. Бразилия и Венесуэла (Боливарианская Республика) были названы Испанией (также назвала Аргентину), Португалией (также назвала Суринам) и Италией (также назвала Коста-Рику и Испанию) в числе стран, которые использовались в качестве перевалочных пунктов для провоза кокаина, который впоследствии был изъят в этих странах. Говоря об изъятиях кокаина в Нидерландах и Франции, органы власти этих стран сообщили, что Карибский бассейн, а также Испания использовались в качестве перевалочных пунктов.

Диаграмма 21
Объем изъятий кокаина в Северной Америке, Западной и Центральной Европе, 1993–2003 годы
 (в тоннах)



65. Несмотря на увеличение объема изъятого кокаина в Африке, Азии и Океании, его значение по-прежнему носило ограниченный характер по сравнению с объемом перехвата других незаконных наркотиков, таких как каннабис в Африке, а также героин и метамфетамин в Азии и Океании. Тенденции в Африке характеризовались увеличением объемов изъятий кокаина в Южной Африке (поставляемого из Бразилии) и Нигерии (поступающего транзитом через Южную Африку). Органы власти Нигерии сообщили, что 70 процентов изъятого кокаина предназначалось для Соединенных Штатов и 30 процентов – для Европы.

66. Объем изъятий кокаина в Австралии увеличился, хотя все еще оставался значительно ниже уровня, зарегистрированного в 2000 и 2001 годах. На Азию, страны Ближнего и Среднего Востока по-прежнему приходились крупнейшие изъятия кокаина. Сообщения о подобных изъятиях были впервые получены от Китая.

67. До сих пор прогресс последних лет в сокращении масштабов культивирования кокаинового куста, как представляется, не повлиял на предложение кокаина на мировом рынке. Устойчиво высокие уровни перехватов (которые также отражены в имеющихся данных об объемах перехватов в 2004 году) позволяют предположить наличие возможных запасов и/или усовершенствованных сортов кокаинового куста и указывают на

продолжение в ближайшем будущем незаконной деятельности, связанной с оборотом кокаина.

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

68. По оценкам ЮНОДК, в мире около 30 млн. человек употребляют амфетамины и примерно 8 млн. человек употребляют "экстази". В 2003 году общемировой объем перехвата стимуляторов амфетаминового ряда⁶ составлял 3,5 процента от мирового объема изъятий наркотиков (2,9 процента в 2002 году). В пересчете на единицы потребления чаще всего изымался метамфетамин в Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании.

1. Незаконное изготовление стимуляторов амфетаминового ряда

69. Незаконное изготовление стимуляторов амфетаминового ряда сосредоточено в следующих регионах: метамфетамин – в Восточной и Юго-Восточной Азии, Северной Америке и Океании; амфетамин – в Европе; и метилendioксиметамфетамин (МДМА, известный как "экстази") – в Европе и в меньшей степени в Северной Америке.

70. Соединенные Штаты в последние годы сообщают о выявлении в подавляющем большинстве случаев подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина. Однако выявленные в Соединенных Штатах лаборатории, как правило, размерами и масштабом своей деятельности уступают подпольным предприятиям, выявленным в Восточной и Юго-Восточной Азии. Информацию о подобных случаях выявления подпольных лабораторий за 2003 год представили следующие страны: в Азии – Китай, Мьянма, Таиланд и Филиппины; в Северной и Южной Америке – Канада и Мексика (на момент подготовки настоящего доклада информация о случаях выявления таких лабораторий в Соединенных Штатах не была получена); в Океании – Австралия и Новая Зеландия и в Европе – Чешская Республика, Литва и Словакия.

71. Сообщения о выявлении подпольных лабораторий свидетельствуют о росте объема незаконного изготовления метамфетамина в 2003 году, что также нашло отражение в мировых объемах изъятий. На Филиппинах также сложилось серьезное положение с незаконным изготовлением метамфетамина, при этом было выявлено рекордное количество подпольных лабораторий (11 по сравнению с 4 в 2002 году).

72. Количество незаконных лабораторий по изготовлению амфетамина, выявленных в 2003 году, оставалось стабильным по сравнению с сообщениями, полученными в 2002 году. Незаконное изготовление по-прежнему было сосредоточено в Европе, откуда сообщения о выявлении подпольных лабораторий были получены из следующих стран: Бельгии, Болгарии, Германии, Литвы, Люксембурга, Нидерландов, Польши, Российской Федерации, Сербии и Черногории и Соединенного Королевства. Что касается сообщений из стран в других регионах, то информацию о подобных выявлениях представили также Индонезия и Мексика.

73. Незаконное изготовление веществ типа "экстази" сосредоточено в Западной и Центральной Европе и в значительно меньшей степени – в Северной Америке. Общее количество подпольных лабораторий по изготовлению "экстази", выявленных, по сообщениям, в 2003 году, значительно сократилось, что, как представляется, сопоставимо с сокращением общемирового объема перехвата "экстази". Сообщения о подобных выявлениях в 2003 году были получены из Бельгии, Литвы, Нидерландов и Российской Федерации в Европе, а также из Аргентины и Канады в Северной и Южной Америке. Южная Африка и Новая Зеландия также сообщили о ликвидации лабораторий по изготовлению "экстази" в 2003 году.

2. Тенденции в области оборота и изъятий стимуляторов амфетаминового ряда

74. За последнее десятилетие отмечен наибольший рост объемов изъятий САР. После рекордно высоких показателей изъятий в 2000 году, 2001 и 2002 годах произошло сокращение общемировых объемов перехвата, которые, однако, вновь увеличились до 34 тонн в 2003 году (по сравнению с 29,2 тонны в 2002 году) (см. диаграмму 22). Большую часть объема изъятий САР по-прежнему составлял метамфетамин (69 процентов). Далее следовали амфетамин (14 процентов) и "экстази" (13 процентов). Оставшиеся 4 процента приходились на изъятия неустановленных САР. Объем изъятий амфетаминов (амфетамина и метамфетамина) вырос на 36 процентов, в то время как изъятия "экстази" сократились на 44 процента. Распределение общемирового объема изъятий САР по-прежнему свидетельствовало о том, что самыми проблемными субрегионами в этом отношении по-прежнему были Восточная и Юго-Восточная Азия (см. диаграммы 23 и 24).

Диаграмма 22

Общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, 1993–2003 годы

(в тоннах)

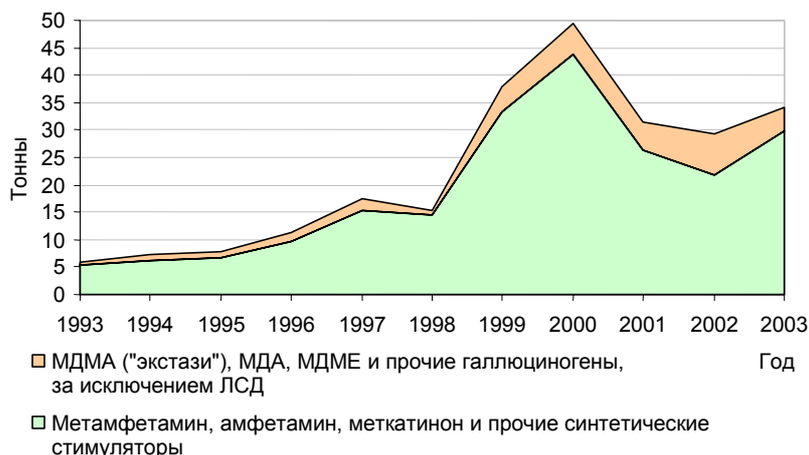


Диаграмма 23

Объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда с разбивкой по субрегионам, 2002 год

(Общий объем изъятий: 29,2 тонны)



Диаграмма 24

Объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда с разбивкой по субрегионам, 2003 год

(Общий объем изъятий: 34 тонны)



а) Метамфетамин

75. Взятый отдельно объем изъятий метамфетамина увеличился с 15,4 тонны в 2002 году до 23,6 тонны в 2003 году (рост на 53 процента). Большая часть общемирового объема изъятий метамфетамина по-прежнему приходилась на страны Восточной и Юго-Восточной Азии. В 2003 году оборот метамфетамина вырос в Восточной и Юго-Восточной Азии, Северной Америке и Океании. Распределение объема изъятий метамфетамина в мире выглядело следующим образом: Восточная и Юго-Восточная Азия – 79 процентов, Северная Америка – 19 процентов, прочие субрегионы – 2 процента.

76. В период 1993–2003 годов Китай сообщал об изъятии крупнейших партий метамфетамина; далее следовали Таиланд и Соединенные Штаты. С 2001 года

Таиланд сообщил об изъятиях крупнейших партий метамфетамина. В 2003 году об изъятиях крупнейших партий метамфетамина сообщили Таиланд (8,6 тонны) и Китай (5,8 тонны). На эти две страны, вместе взятые, пришлось 62 процента общемирового объема изъятий метамфетамина. Число подобных изъятий увеличилось в Китае и оставалось стабильным в Таиланде. Основная тенденция в субрегионе характеризовалась значительным ростом объема изъятого метамфетамина, о чем сообщили Филиппины в 2003 году (3,1 тонны по сравнению с менее чем 1 тонной в 2002 году). В Мьянме объем изъятий метамфетамина сократился. В Японии был зарегистрирован незначительный рост объема подобных изъятий. В целом объем изъятий метамфетамина в Восточной и Юго-Восточной Азии увеличился на 35 процентов.

77. Интенсивный рост объема перехваченных партий метамфетамина был зарегистрирован в Северной Америке, главным образом из-за более чем двукратного увеличения объема подобных изъятий в Соединенных Штатах (3,7 тонны). В Европе объем изъятий почти удвоился, правда, относительно первоначально низких уровней, при этом Чешская Республика, Литва, Норвегия, Российская Федерация и Швеция сообщили о росте объемов изъятий. В Океании подобные изъятия существенно сократились. В других частях мира объем перехваченных партий метамфетамина был незначительным по сравнению с объемом изъятий прочих незаконных наркотиков.

78. Странами производства метамфетамина, на которые наиболее часто указывают другие страны, были (в порядке уменьшения объемов производства): Китай, Филиппины, Соединенные Штаты и Таиланд. Большая часть метамфетамина, изъятого в странах Юго-Восточной Азии до того, как он мог быть контрабандным путем переправлен далее, предназначалась для стран данного субрегиона.

79. Таиланд сообщил об изменении объемов партий, которые пытаются незаконно переправить через тайскую границу: теперь это не несколько миллионов таблеток, а гораздо более скромные поставки. Органы власти также сообщили, что оборот метамфетамина нередко осуществляется вместе с оборотом героина, особенно в северных районах страны, а также в районе Бангкока и соседних с ним провинциях. Китай сообщил об изъятиях метамфетамина местного происхождения, а также ввозимого из Мьянмы. Предполагаемыми пунктами назначения метамфетамина, изъятого в Китае и предназначавшегося для вывоза, были Филиппины, Республика Корея и Япония.

80. Филиппины сообщили об изъятиях метамфетамина как местного производства, так и ввезенного из Китая. Мьянма представила информацию о том, что весь изъятый в стране метамфетамин был местного происхождения. В Лаосской Народно-Демократической Республике все более серьезной проблемой становится оборот метамфетамина из Мьянмы, предназначенного для Таиланда.

81. В Соединенных Штатах, по сообщениям органов власти, метамфетамин местного производства был наиболее распространенным и доступным видом САР; вместе с тем доступен также был метамфетамин, произведенный в Мексике, и в гораздо меньшей степени – в Юго-Восточной Азии.

b) Амфетамин

82. В 2003 году глобальный объем изъятий амфетамина вырос на 10 процентов и составил 4,9 тонны. Было зарегистрировано сокращение с 2 тонн до 1,3 тонны в общемировом объеме изъятий неустановленных САР (то есть САР, которые в сообщениях соответствующих стран не были конкретно определены как амфетамин, метамфетамин или "экстази").

83. Объемы перехватов амфетамина по-прежнему свидетельствовали о том, что Европа является наиболее затронутым регионом, а в пределах самой Европы основной объем перехваченного амфетамина приходился на такие субрегионы, как Западная и Центральная Европа. В 2003 году распределение объемов изъятий амфетамина в мире выглядело следующим образом: Западная и Центральная Европа – 82 процента; Восточная и Юго-Восточная Европа – 13 процентов; Ближний и Средний Восток – 3 процента и прочие субрегионы – 2 процента.

84. Объем изъятий амфетамина оставался стабильным в Западной и Центральной Европе. Тем не менее в Болгарии произошел значительный рост изъятий амфетамина. Органы власти Болгарии сообщили, что 70 процентов изъятого амфетамина местного происхождения и 25 процентов амфетамина, произведенного в Сербии и Черногории, предназначались для стран Ближнего Востока.

85. О самом большом объеме изъятого в 2003 году амфетамина сообщили Нидерланды (880 кг)⁷, Болгария и Германия. Среди других стран, изымавших большие количества амфетамина, были (в порядке уменьшения изъятых объемов): Швеция, Франция, Норвегия, Финляндия и Эстония. Основными странами – производителями амфетамина, изъятого в Европе, по-прежнему были Нидерланды, а также Польша и Бельгия. Литва была страной производства амфетамина, изъятого в Швеции, а Эстония – страной производства амфетамина, изъятого в Финляндии. Оборот амфетамина по-прежнему осуществлялся главным образом внутри региона. В других частях мира были зарегистрированы изъятия сравнительно небольших количеств амфетамина. В Южной Америке и Африке поставки САР по-прежнему обеспечивались в основном за счет утечки из законных каналов.

c) Вещества типа "экстази"

86. После роста в последние несколько лет объема изъятий последовало снижение общемирового объема перехвата веществ типа "экстази" и других галлюциногенов с 7,3 тонны в 2002 году до 4,3 тонны в 2003 году. Основной объем изъятий "экстази" по-прежнему приходился на Западную и Центральную Европу (58 процентов от мирового объема изъятий). В 2003 году вторым наиболее затронутым регионом была Океания (на которую приходилось 23 процента мирового объема изъятий), а также Северная Америка (10 процентов), Восточная и Юго-Восточная Азия (5 процентов) и другие субрегионы (4 процента). В 2003 году самые большие количества "экстази" были изъяты в Австралии и Нидерландах: на каждую из этих стран приходилось по 25 процентов общемирового объема изъятий.

87. В 2003 году объем изъятий "экстази" увеличился в Океании, но сократился в остальной части мира. Органы власти Австралии заявили, что в

2003 году имело место меньшее число изъятий, но гораздо более значительных по объему партий "экстази". Возможно, что довольно высокие уличные цены на САР в Австралии и Новой Зеландии сделали этот регион объектом повышенного внимания наркоторговцев.

88. Большая часть изымаемого в мире "экстази" вывозится контрабандным путем из Европы. Нидерланды, а также Бельгия по-прежнему гораздо чаще других назывались странами производства "экстази". Соединенные Штаты, Австралия и Соединенное Королевство нередко указывались в качестве пунктов назначения "экстази", изымавшегося другими странами.

89. Теперь остается только увидеть, будет ли сокращение объемов изъятий "экстази" сопровождаться снижением уровней злоупотребления им, что одновременно отразится на сокращении масштабов незаконного изготовления и оборота.

Е. Прочие наркотические средства

90. Объем изъятий метаквалона значительно сократился с более чем 11 тонн в 2002 году до примерно 3 тонн в 2003 году. На Южную Африку пришлось около 80 процентов общемирового объема изъятий, а на Индию – 20 процентов. Органы власти Индии объяснили столь значительное сокращение объема изъятий метаквалона в 2003 году ликвидацией крупных синдикатов в 2002 году. Китай, в котором в 2002 году было изъято примерно 3 тонны этого вещества, не сообщил о каких-либо изъятиях в 2003 году. Сообщения об изъятиях депрессантов, за исключением метаквалона, продолжали поступать от стран всех регионов, и общий объем таких изъятий в 2003 году составил 3 тонны (по сравнению с менее чем 1 тонной в 2002 году). На Нигерию, Норвегию, Гонконг, Специальный административный район Китая, и Российскую Федерацию, вместе взятые (перечислены в порядке уменьшения изъятых объемов), приходилось 94 процента общемирового объема.

V. Последующие меры по осуществлению резолюций, принятых Комиссией по наркотическим средствам на ее сорок седьмой сессии

91. В соответствии с резолюцией 47/5 Комиссии по наркотическим средствам под названием "Определение профилей запрещенных наркотиков в контексте международной правоохранительной деятельности: максимальное повышение эффективности работы и совершенствование сотрудничества" ЮНОДК в настоящее время завершает подготовку к публикации доклада, в котором будут определены текущие инициативы и наилучшие виды практики в области определения профилей запрещенных наркотиков. В докладе, подготовленном на основе технических консультаций с экспертами и с учетом имеющихся результатов работы и опыта ЮНОДК, представлен глобальный перечень инициатив, подходов и видов наилучшей практики в области определения профилей наркотиков. В нем изложена концепция определения профилей наркотиков, устанавливается, что такое "определение профилей" и что оно

дает, а также резюмируются условия, необходимые для успешной оперативной реализации программ определения профилей (такие, как необходимость ясных целей и реалистичных ожиданий, аналитических методов и баз данных, а также рабочих механизмов обмена информацией и результатами осуществления последующих мер в области правоохранительной деятельности). Кроме того, в докладе содержится обзор текущих инициатив в области определения профилей наркотиков и того, как определение профилей используется на практике. Эти инициативы варьируются от национального сравнения изъятых в качестве вещественных доказательств образцов для сопоставления конкретных случаев до региональных и международных усилий по стандартизации аналитических методов, созданию механизмов сбора и обмена результатами, а также обмена информацией оперативно-агентурного характера разработки. В этом контексте, несмотря на то что в докладе подчеркивается важность разработки согласованных лабораторных методов работы, в нем говорится, что лабораторная деятельность – это только одна часть программ по определению профилей наркотиков. Наряду с этим успешные программы отличаются критическим подходом к разработке систем для их практического использования правоохранительными органами и другими заинтересованными сторонами.

92. В соответствии с резолюцией 47/6 Комиссии по наркотическим средствам под названием "Эффективные контролируемые поставки" ЮНОДК разработало типовое законодательство для государств-членов в качестве ориентира при разработке новых законов и поправок в действующее законодательство по вопросу контролируемых поставок. Эта документация имеется на веб-сайте ЮНОДК (www.unodc.org). Толкование положений статьи 11 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года⁸ также содержится в прилагаемом к Конвенции 1988 года⁹ Комментарии, где дается более подробная информация для оказания помощи при разработке нормативов в целях удовлетворения потребностей конкретных государств. В качестве части ныне завершенной деятельности по проекту ЮНОДК разработало руководство по видам наилучшей практики для лиц, непосредственно занимающихся осуществлением контролируемых поставок. В настоящее время это руководство находится на рецензировании у редактора, и вскоре оно будет распространено среди государств-членов. Одновременно с этой деятельностью ЮНОДК совместно с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) занимается переработкой издания, содержащего подробную информацию о компетентных органах и процедурах, которых следует придерживаться при организации оперативных контролируемых поставок. С учетом имеющихся ресурсов ЮНОДК планирует созвать совещание экспертной группы, которое рассмотрит вопрос о контролируемых поставках после завершения работы над обзором Интерпола.

VI. Заключение

93. Тенденции в области оборота опиатов будут в значительной степени определяться развитием событий в Афганистане, который является мировым лидером в области незаконного культивирования опийного мака.

Зарегистрированный в Афганистане в 2004 году огромный рост объемов производства опийного мака и связанное с этим падение цен, по которым фермеры продают свой опийный мак, и, следовательно, их доходов дают национальным органам власти и международному сообществу беспрецедентную возможность для принятия четких целенаправленных мер по внедрению альтернативных моделей развития. Осуществление правительством Афганистана контроля над всеми регионами страны является непременным условием успешной реализации подобных инициатив. Развитие законной экономики Афганистана через инвестирование частного сектора страны создаст позитивные условия для внедрения устойчивых альтернативных способов обеспечения средств существования.

94. Существенное и устойчивое сокращение масштабов культивирования опийного мака в Юго-Восточной Азии, а также культивирования кокаинового куста в Андском регионе относится к числу важнейших достижений последних лет в борьбе против незаконных наркотиков. Тем не менее многое еще предстоит сделать. Если фермеры не будут иметь возможности выращивать прибыльные сельскохозяйственные культуры и не будут иметь рынки для продажи своей продукции, они могут вновь вернуться к выращиванию незаконных культур. Вместе с тем вызывает беспокойство и требует внимания национального и международного сообщества культивирование опийного мака в Колумбии и Мексике, а также распространение культивирования кокаинового куста на землях индейцев в Андском субрегионе, что представляет угрозу для этих хрупких экосистем.

95. Расширение масштабов незаконного культивирования каннабиса нередко за счет выращивания пищевых и прибыльных культур и, соответственно, рост числа потребителей каннабиса повсюду в мире потребуют дополнительного внимания со стороны международного сообщества. Особенно остро этот вопрос стоит в Африке.

96. Сравнительно низкий объем изъятий в некоторых субрегионах, в частности в Африке, следует рассматривать не как показатель отсутствия оборота наркотиков, а как свидетельство занижения данных об объемах изъятий или отсутствия у правительств и международного сообщества надлежащих ресурсов для обеспечения успешной деятельности правоохранительных органов.

97. Что касается синтетических веществ, то показатели перехвата САР в 2003 году указывают на то, что их незаконное изготовление и оборот, возможно, набирают новую силу. Концентрация их незаконного изготовления в Юго-Восточной Азии, Западной Европе и Северной Америке требует от правительств стран в этих субрегионах и повсюду в мире, где осуществляется незаконное изготовление САР, новых усилий, направленных на энергичное и решительное решение этой проблемы.

Примечания

¹ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности "Афганистан: Обзор по опию в 2004 году" (ноябрь 2004 года).

-
- ² Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности *"Мьянма: Обзор по опию в 2004 году"* (октябрь 2004 года).
- ³ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности *"Лаос: Обзор по опию в 2004 году"* (июль 2004 года).
- ⁴ Для целей расчета исходят из того, что 10 кг опиума эквивалентны 1 кг морфина или 1 кг героина.
- ⁵ За последние несколько лет в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии были изъяты крупнейшие в Западной и Центральной Европе партии героина. Однако на момент подготовки настоящего доклада информация об изъятиях в Соединенном Королевстве в 2003 году не была получена. Для целей анализа предполагается, что уровни изъятий в Соединенном Королевстве в 2003 году оставались на уровне 2002 года.
- ⁶ В соответствии с определением ЮНОДК стимуляторы амфетаминового ряда включают: а) амфетамины (амфетамин, метамфетамин); б) другие синтетические стимуляторы, такие как меткатаинон, фентермин, фентиллин и т. д.; и с) "экстази" (МДМА; связанные с ним продукты, такие как МДА и МДМЕ, объединенные с МДМА в одну группу под названием "вещества группы экстази").
- ⁷ За последние несколько лет в Соединенном Королевстве были произведены изъятия крупнейших в мире партий амфетаминов. Однако на момент подготовки настоящего доклада информация об изъятиях в Соединенном Королевстве в 2003 году не была получена. Для целей анализа предполагалось, что уровни изъятий в Соединенном Королевстве в 2003 году оставались на уровне 2002 года.
- ⁸ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.
- ⁹ *Комментарий к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XI.5).
-