

**Экономический и
Социальный Совет**Distr.: General
9 January 2007Russian
Original: English**Комиссия по наркотическим средствам**

Пятидесятая сессия

Вена, 12–16 марта 2007 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 в области незаконного производства и оборота наркотиков. Приведенные в докладе статистические данные и анализ основаны на последней по времени информации, имеющейся у Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности. Что касается статистики по изъятиям, то в доклад включены в основном данные за период 2004–2005 годов, но приводится также и информация за 2006 год, если страновые доклады за соответствующий период поступили в ходе подготовки доклада.

Среди наркотиков растительного происхождения каннабис продолжает занимать первое место в мире по объемам производства, незаконного оборота и потребления. В 2004 году в мире было осуществлено пресечение незаконного оборота 6190 тонн травы каннабиса и 1470 тонн его смолы.

В 2006 году незаконное производство опийного мака в Афганистане оценивалось в 6100 тонн, что превысило объем общемирового производства опия, который, по оценкам, составил 4620 тонн. На долю Мьянмы приходится 4,75 процента общемирового незаконного производства опия, а на долю Лаосской Народно-Демократической Республики, как и в 2005 году, – 0,3 процента. В 2004 году в мире было произведено пресечение незаконного

* E/CN.7/2007/1.

оборота 210 тонн опия и 60 тонн героина. В 2005 году поступили сообщения о перехвате 340 тонн опия и 57 тонн героина. В период 2004–2005 годов пресечение незаконного оборота морфина выросло с 39 до 50 тонн. В настоящее время готовятся оценки общемирового объема пресечения незаконного оборота опия и героина за 2006 год.

В 2004 году проблема незаконного культивирования листа коки и незаконного изготовления и оборота кокаина продолжала оставаться актуальной для многих стран мира. В 2005 году площади культивирования кокаинового куста в трех странах, являющихся основными производителями коки, – Боливии, Колумбии и Перу, – по оценкам, составляли 159 600 гектаров, а потенциальный объем изготовления кокаина оценивался в 910 тонн. В целом в мире было изъято 588 тонн кокаина. Также в 2005 году общемировой объем пресечения незаконного оборота кокаина составил, по сообщениям, 644 тонны, причем объем перехваченного кокаина "крэк" увеличился в период 2004–2005 годов с 0,5 до 3 тонн.

Общемировой объем пресечения незаконного оборота стимуляторов амфетаминового ряда, за исключением "экстази", составил 20 тонн. В 2004 году было изъято восемь тонн "экстази". Объемы пресечения незаконного оборота стимуляторов амфетаминового ряда и "экстази" увеличиваются, составив в 2005 году соответственно 29 и 5 тонн.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–4	4
II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих культур и производства наркотиков растительного происхождения, 2004–2005 годы	5–33	4
A. Каннабис	5–10	4
B. Опиаты	11–23	5
C. Кока	24–33	10
III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков	34–76	13
A. Трава и смола каннабиса	36–43	14
B. Опиаты	44–53	17
C. Кокаин	54–62	19
D. Стимуляторы амфетаминового ряда	63–73	21
E. Прочие наркотические средства	74–76	25
IV. Заключение и рекомендации	77–83	25
Таблица. Предварительные данные об общемировых объемах изъятия наркотиков в 2004 и 2005 годах		13
Диаграммы		
I. Незаконное культивирование опийного мака в мире в целом, 1994–2006 годы		6
II. Незаконное производство опия в мире в целом, 1994–2006 годы		7
III. Незаконное культивирование кокаинового куста в Андском регионе, 1994–2005 годы		10
IV. Потенциальный объем изготовления кокаина в Андском регионе, 1994–2005 годы		12
V. Объемы изъятия травы каннабиса в мире в целом и объемы ее изъятия в Северной Америке, 1994–2005 годы		15
VI. Объемы изъятия смолы каннабиса в мире в целом и объемы ее изъятия в Западной и Центральной Европе, 1994–2005 годы		16
VII. Объемы изъятия опия (сырца и для курения) в мире в целом и объемы его изъятия, сообщенные Исламской Республикой Иран, 1994–2005 годы		18
VIII. Объемы изъятия веществ кокаиновой группы в мире в целом и объемы их изъятия в Северной и Южной Америке, 1994–2005 годы		20
IX. Объемы изъятия амфетамина в мире в целом и объемы его изъятия в Западной и Центральной Европе, 1998–2004 годы		22
X. Объемы изъятия метамфетамина в мире в целом и объемы его изъятия в Восточной и Юго-Восточной Азии и в Северной Америке, 1994–2006 годы		23
XI. Объемы изъятия "экстази" в мире в целом и объемы его изъятия в Западной и Центральной Европе и Океании, 1995–2005 годы		24

I. Введение

1. В настоящем докладе дается обзор тенденций в области незаконного производства и оборота основных незаконных наркотиков на региональном и глобальном уровнях. Анализ произведен на основе последних данных, представленных Управлению Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) во время подготовки доклада.
2. Сведения о культивировании и производстве незаконных наркотиков растительного происхождения получены из материалов последних мониторинговых обследований ЮНОДК в отношении незаконных культур. Основными источниками информации об изъятиях наркотиков стали ответы на вопросник к ежегодным докладам, часть III (Незаконное предложение наркотиков), представленные правительствами за предшествующие годы, включая 2005 год (если такие данные имеются). К другим дополнительным источникам информации относятся страновые доклады, полученные ЮНОДК или представленные Комиссии по наркотическим средствам и ее вспомогательным органам.
3. В 2005 году 114 стран представили статистические данные по обороту наркотиков, дав ответы на вопросник к ежегодным докладам, часть III. Все 114 стран сообщили конкретные данные об изъятиях, а 67 стран представили сведения о незаконном обороте наркотиков.
4. 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 различия в масштабах и эффективности правоохранительной деятельности и зависят от методов представления отчетности.

II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих культур и производства наркотиков растительного происхождения, 2004–2006 годы

A. Каннабис

1. Незаконное культивирование и производство

5. Среди наркотиков растительного происхождения каннабис по-прежнему занимает первое место в мире по объемам производства, незаконного оборота и потребления. По оценкам ЮНОДК, в мире насчитывается 162 миллиона человек, употребляющих каннабис, что составляет 3,9 процента от общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет¹.

¹ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств, 2006 год" [United Nations Office on Drugs and Crime, *World Drug Report 2006* (United Nations publication, Sales No. E.06.XI.10)].

6. Сейчас ЮНОДК изучает состояние дел в мире в области незаконного культивирования растения каннабис, его потенциального производства и сбыта, а также вопросы воздействия употребления каннабиса на здоровье². Основным производителем смолы каннабиса (известной также как "гашиш") в мире остается Марокко, на долю которого приходится 80 процентов общемирового производства смолы каннабиса, причем большая часть произведенной продукции поступает на рынки Европы и Северной Африки.

7. В 2005 году растение каннабис культивировалось на 72 500 гектарах, что на 40 процентов меньше, чем в 2004 году, когда площади под каннабисом составляли 120 500 гектаров³. Большая часть таких площадей расположена в провинции Чефчуен. Потенциальный объем производства оценивался в 2005 году в 1066 тонн, что ниже уровня в 2760 тонн, зафиксированного в 2004 году.

8. В отличие от других незаконных культур, таких как кока и опийный мак, каннабис можно выращивать в любых условиях, в том числе в закрытом грунте (гидропонная технология), что затрудняет проведение оценки масштабов его культивирования, производства и изготовления. В связи с этим оценки потенциального глобального производства каннабиса были осторожно пересмотрены в 2005 году в сторону увеличения – до 45 тыс. тонн, по сравнению с оценкой в 42 тыс. тонн, сделанной в 2004 году. О производстве каннабиса сообщили 176 стран. По оценкам, более половины объема травы каннабиса производится в Северной и Южной Америке (54 процента), за ней следует Африка (26 процентов) и Азия (15 процентов).

2. Незаконное изготовление

9. Все чаще поступают сообщения о применении гидропонной технологии культивирования. Такое культивирование может производиться в закрытом грунте в частных домах или в зданиях делового назначения, что затрудняет проведение мониторинга его масштабов.

10. В 2004 году сообщения об изготовлении и ликвидации незаконных лабораторий по обработке каннабиса поступили от (в порядке убывания числа случаев) Российской Федерации, Молдовы и Чешской Республики. Сообщали об этом также Германия, Испания, Канада и Южная Африка.

В. Опиаты

1. Незаконное культивирование опийного мака и производство опия

11. По оценкам, число лиц, употребляющих опиаты, в мире (годовой коэффициент распространенности) составляет 16 миллионов человек, или 0,4 процента от общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет⁴.

² Выпуск "Бюллетеня по наркотическим средствам" за 2006 год будет посвящен обзору ситуации с каннабисом в мире. В этот выпуск будут включены основные выводы "Доклада о мировом положении в области наркотических средств, 2006 год".

³ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Марокко: вопросник по каннабису, 2005 год", предварительный доклад [*Maroc: enquête sur le cannabis 2005, rapport préliminaire*] (ноябрь 2006 года).

⁴ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

Исходя из результатов обследования, проведенного ЮНОДК, и при условии что площади культивирования опийного мака в других регионах не изменились, в 2006 году общий размер площадей, на которых незаконно культивируется опийный мак во всем мире, составил, по оценкам, 201 900 гектаров, что на 33 процента больше, чем в 2005 году (151 500 гектаров). По предварительным подсчетам, общемировой объем незаконного производства опия в 2006 году составил 6629 тонн, что на 42 процента больше, чем в 2005 году, когда объем производства не превысил 4620 тонн (см. диаграммы I и II).

Диаграмма I

**Незаконное культивирование опийного мака в мире в целом,
1994–2006 годы**
(в гектарах)

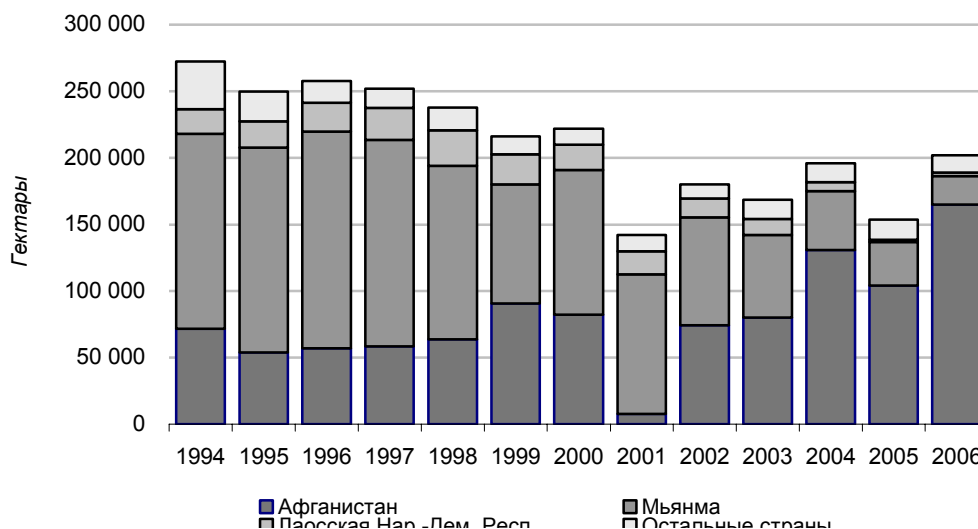
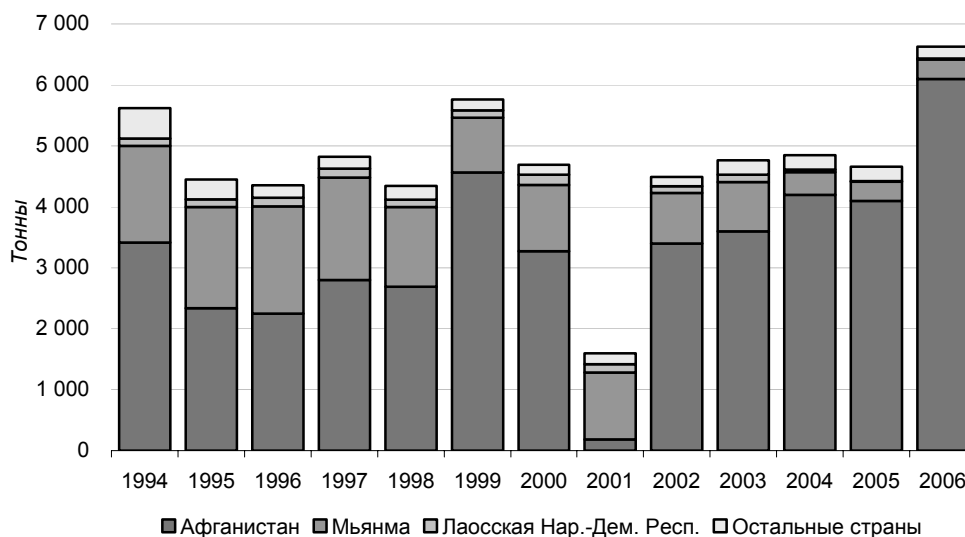


Диаграмма II
Незаконное производство опия в мире в целом, 1994–2006 годы
 (в тоннах)



12. В Афганистане площади незаконного культивирования опийного мака сократились в 2005 году, после того как три года подряд увеличивалось, однако в 2006 году рост возобновился. Площади под опийным маком увеличились на 59 процентов, со 104 000 гектаров в 2005 году до 165 000 гектаров в 2006 году⁵. Производство опия выросло на 49 процентов, с 4100 тонн в 2005 году до 6100 тонн в 2006 году. Как следствие, общемировое производство опия, составляющее в настоящее время 6629 тонн, достигло своего наивысшего показателя с 1990 года.

13. В Афганистане культивирование опийного мака осуществлялось в большинстве провинций, хотя преимущественно было сосредоточено в провинциях Гильменд, Кандагар и Урузган на юге и Бадахшан на северо-востоке страны. По оценкам, примерно 2,9 миллиона человек, или 12,6 процента населения, занималось культивированием опийного мака в 2006 году (тогда как в 2005 году эти показатели составляли соответственно 2 миллиона и 8,7 процента). В 2006 году культивирование опийного мака было искоренено в Афганистане на площади примерно 15 300 гектаров, что в три раза больше, чем в 2005 году (5 000 гектаров). Самые большие масштабы искоренения приняло в Гильменде и Кандагаре на юге и в провинции Балх на севере страны⁶.

⁵ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Афганистан: обзор по опию за 2006 год" [*Afghanistan: Opium Survey 2006*] (октябрь 2006 года).

⁶ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Министерство Афганистана по борьбе с наркотиками, "Еженедельный обзор осуществления контроля за искоренением" [*Weekly Report on Eradication Verification*], № 23, 8 августа 2006 года.

14. В Мьянме, занимающей второе место в мире по объему незаконного производства опия, площади, на которых незаконно культивируется опийный мак, сократились еще на 34 процента, с 32 800 гектаров в 2005 году до 21 500 гектаров в 2006 году⁷. Потенциальный объем производства опия в 2006 году оценивался в 315 тонн, что составило увеличение в 1 процент по сравнению с уровнем 2005 года (312 тонн). Таким образом, в настоящее время на Мьянму приходится 5 процентов общемирового объема незаконного производства опия, тогда как в 2005 году этот показатель составлял 6,7 процента. Культивированием опийного мака в Мьянме занималось в 2006 году примерно 126 500 домохозяйств, что на 34 процента меньше, чем в 2005 году (193 000 домохозяйств).

15. В Лаосской Народно-Демократической Республике, занимающей третье место в мире по объему незаконного производства опия, площади под опийным маком увеличились с 1800 гектаров в 2005 году до 2500 гектаров в 2006 году, или на 39 процентов⁸. Производство опия в Лаосской Народно-Демократической Республике, составлявшее в 2005 году, по оценкам, 14 тонн, выросло до 20 тонн в 2006 году, и теперь на долю этой страны приходится 0,3 процента общемирового объема производства опия. Как выявило проведенное ЮНОДК обследование, культивированием опийного мака в 2006 году продолжало заниматься 5800 домохозяйств.

16. Другими странами, сообщившими о незаконном культивировании опийного мака, были Мексика, Пакистан и Колумбия. В Мексике площадь культивирования в 2005 году составляла, по оценкам, 3300 гектаров, что на 6 процентов меньше, чем в 2004 году, когда этот показатель составил 3500 гектаров. Производство опия в 2005 году оценивалось в 69 тонн, тогда как в 2004 году было произведено 73 тонны. В Пакистане площади культивирования выросли с 1500 гектаров в 2004 году до 2400 гектаров в 2005 году. Если в 2004 году производство оценивалось в 40 тонн, то в 2005 году оно увеличилось до 61 тонны. В Колумбии опийный мак в 2005 году культивировался, по оценкам, на 2000 гектаров, что на 49 процентов меньше уровня 2004 года, когда этот показатель составлял 3950 гектаров. Производство опия сократилось с 56 тонн в 2004 году до 28 тонн, или на 50 процентов.

17. Об искоренении опийного мака на площадях свыше 1000 гектаров в период с 2004 по 2006 год сообщили следующие страны: Афганистан (15 300 гектаров в 2006 году), Колумбия (2000 гектаров в 2005 году), Лаосская Народно-Демократическая Республика (1518 гектаров в 2006 году), Мексика (20 803 гектара в 2005 году), Мьянма (3970 гектаров в 2006 году) и Российская Федерация (11 648 гектаров в 2004 году).

⁷ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Культивирование опийного мака в Золотом треугольнике: Лаосская НДР, Мьянма и Таиланд" [*Opium Poppy Cultivation in the Golden Triangle: Lao PDR, Myanmar and Thailand*] (октябрь 2006 года).

⁸ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Культивирование опийного мака...".

2. Незаконное изготовление наркотических веществ типа опиатов, включая героин

18. В период 2004–2005 годов лиц, злоупотребляющих героином, насчитывалось в мире, по оценкам, 11,3 миллиона человек, или 0,3 процента общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет⁹. Потенциальный объем общемирового изготовления героина оценивался в 2005 году в 472 тонны, что на 5 процентов меньше, чем в 2004 году, когда этот показатель составлял 495 тонн. Оценка объема общемирового изготовления героина в 2006 году находится на стадии подготовки.

19. Незаконные лаборатории по изготовлению наркотических веществ типа опиатов в период 2004–2005 годов были сосредоточены в регионах Азии и Европы.

20. В Азии о ликвидации незаконных лабораторий в период 2004–2005 годов сообщили Специальный административный район (САР) Китая Гонконг, Мьянма и Индия. В Восточной и Юго-Восточной Азии САР Китая Гонконг сообщил о ликвидации в 2004 году одной лаборатории по изготовлению героина и в 2005 году четырех "кухонных" лабораторий. Мьянма сообщила об обнаружении в северной провинции Шан двух лабораторий по изготовлению героина в 2004 году и четырех – в 2005 году. В субрегионе Южной Азии Индия сообщила о ликвидации трех лабораторий в 2004 году, а в 2005 году одной лаборатории по изготовлению героина и одной – по изготовлению морфина. В Океании Австралия сообщила об обнаружении пяти "кустарных" лабораторий по изготовлению героина в 2004 году.

21. На основе данных о структуре изъятий опиатов, представленных соседними с Афганистаном странами, ЮНОДК установило, что две трети опия преобразуется в морфин или героин на территории этой страны. Об этом свидетельствуют также афганские власти, которые сообщили о ликвидации 125 лабораторий по изготовлению морфина или героина в 2004 году и 248 лабораторий – к концу августа 2006 года. Большинство лабораторий располагалось в пограничных районах¹⁰. Примерно 53 процента афганских опиатов вывозилось из страны через Исламскую Республику Иран, 32 процента – через Пакистан и 15 процентов – через Центральную Азию. Обнаруженные в ликвидированных в 2004 году лабораториях химические вещества-прекурсоры, необходимые для изготовления героина, происходили из таких стран, как Китай, Венгрия, Индия и Российская Федерация, а химические вещества-прекурсоры, необходимые для изготовления морфина, происходили из Германии и Республики Корея¹¹.

22. В Европе сообщения о незаконном изготовлении опиатов поступали от Беларуси, Молдовы, Турции и Российской Федерации. В 2005 году Беларусь и Латвия сообщили каждая о ликвидации одной лаборатории, а Молдова сообщила об обнаружении 282 лабораторий.

⁹ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

¹⁰ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Афганистан: обзор по опию...".

¹¹ Информация представлена Министерством Афганистана по борьбе с наркотиками на основе его ответов на вопросник к ежегодным докладам за 2004 год.

23. В Северной и Южной Америке Мексика сообщила о ликвидации одной лаборатории по изготовлению героина, а в Колумбии в 2004 году было обнаружено девять лабораторий (одна – по изготовлению морфина и восемь – по изготовлению героина). В 2005 году Колумбия сообщила о ликвидации шести лабораторий по изготовлению героина.

С. Кока

1. Незаконное культивирование кокаинового куста и производство кокаина

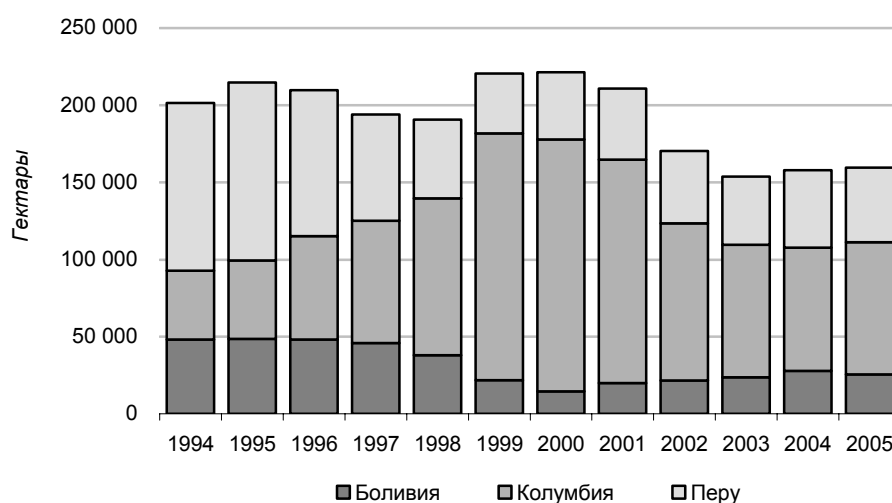
24. В период 2004–2005 годов примерно 13,4 миллиона человек, или 0,3 процента от общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет, употребляло кокаин¹².

25. Боливия, Колумбия и Перу продолжают оставаться основными производителями кокаинового куста в Южной Америке. Проведенные в 2005 году обследования по культивированию кокаинового куста в Андских странах (Боливии, Колумбии и Перу) показали, что после сокращения, продолжавшегося три года подряд, площади культивирования кокаинового куста увеличились на 1 процент, с 158 000 гектаров в 2004 году до 159 600 гектаров в 2005 году (см. диаграмму III)¹³. В целом в Андском регионе площади культивирования кокаинового куста сократились на 29 процентов с 2000 года – последнего пикового года такого культивирования.

Диаграмма III

Незаконное культивирование кокаинового куста в Андском регионе, 1994–2005 годы

(в гектарах)



¹² Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

¹³ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Культивирование коки в Андском регионе: Обзор Боливии, Колумбии и Перу" [*Coca Cultivation in the Andean Region: a Survey of Bolivia, Colombia and Peru*] (июнь 2006 года).

26. В Колумбии площади культивирования кокаинового куста увеличились на 8 процентов, с 80 000 гектаров в 2004 году до 86 000 гектаров в 2005 году. Однако в Боливии такие площади сократились на 8 процентов, с 27 700 гектаров в 2004 году до 25 400 гектаров в 2005 году, а в Перу – на 4 процента, с 50 300 гектаров в 2004 году до 48 200 гектаров в 2005 году. На Колумбию по-прежнему приходится 54 процента всех площадей культивирования кокаинового куста в мире, за ней следуют Перу (30 процентов) и Боливия (16 процентов). По сравнению с 2004 годом доля Колумбии и Боливии в общемировом незаконном культивировании кокаинового куста увеличилась, а доля Перу сократилась.

27. Колумбия является крупнейшим в мире производителем коки. После того как четыре года подряд площади культивирования сокращались (со 163 300 гектаров в 2000 году до 80 000 гектаров в 2004 году), в 2005 году они вновь увеличились и достигли 86 000 гектаров. В 2005 году 46 процентов таких площадей располагалось в двух районах традиционного выращивания коки – Мета/Гуавьяре и Путумайо/Какета на юго-востоке Колумбии. Правительство Колумбии осуществляет программу действий по искоренению культивирования коки, в рамках которой в 2005 году 138 780 гектаров посевов было опылено с воздуха и на 31 290 гектарах кокаиновые кусты были уничтожены вручную. Однако, несмотря на все эти усилия, масштабы культивирования продолжают оставаться весьма значительными. Интересно отметить, что 44 процента полей, обнаруженных в 2005 году, ранее обнаружить не удавалось, что свидетельствует о мобильности площадей культивирования кокаинового куста в Колумбии.

28. В Перу кокаиновый куст культивировался в 2005 году на 48 200 гектарах, что на 4 процента меньше, чем в предыдущем году. Культивирование концентрировалось в районах Альто-Уальяга, Апуримак и Эне, Ла-Конвенсьон и Ларес, где располагается 91 процент площадей под кокаиновым кустом в стране. Правительство Перу сообщило, что в 2005 году оно провело ликвидацию кокаинового куста в принудительном порядке на площади в 12 232 гектара, а на 3266 гектарах кусты были ликвидированы добровольно.

29. В 2005 году в Боливии кокаиновый куст культивировался на 25 400 гектарах, что составило 8-процентное сокращение по сравнению с предыдущим годом. Культивирование было сосредоточено в районах Юнгас департамента Ла-Пас, Чапаре и Аполо в восточной части Боливии, а также в двух департаментах – Ла-Пас и Кочабамба. Правительство Боливии сообщило о ликвидации кокаинового куста вручную на площади 6073 гектара в 2005 году, однако это мероприятие не затронуло район Юнгас в департаменте Ла-Пас.

2. Незаконное изготовление кокаина

30. В целом потенциальный объем производства кокаина в трех Андских странах оценивался в 2005 году в 910 тонн, что примерно соответствует уровню 1990-х годов (см. диаграмму IV)¹⁴. В 2005 году из потенциального

¹⁴ Статистические данные о потенциальном объеме изготовления кокаина были пересмотрены на основании результатов проведенного в 2005 году в Колумбии исследования в отношении выхода продукции, согласно которому количество полученного из коки продукта оказалось больше, чем предполагалось ранее.

общемирового объема изготовления кокаина на долю Колумбии приходилось 70 процентов (640 тонн), на долю Перу – 20 процентов (180 тонн), а на долю Боливии – 10 процентов (90 тонн). В плане объема и распределения между тремя основными странами-производителями потенциальное изготовление кокаина оставалось стабильным на протяжении нескольких последних десятилетий.

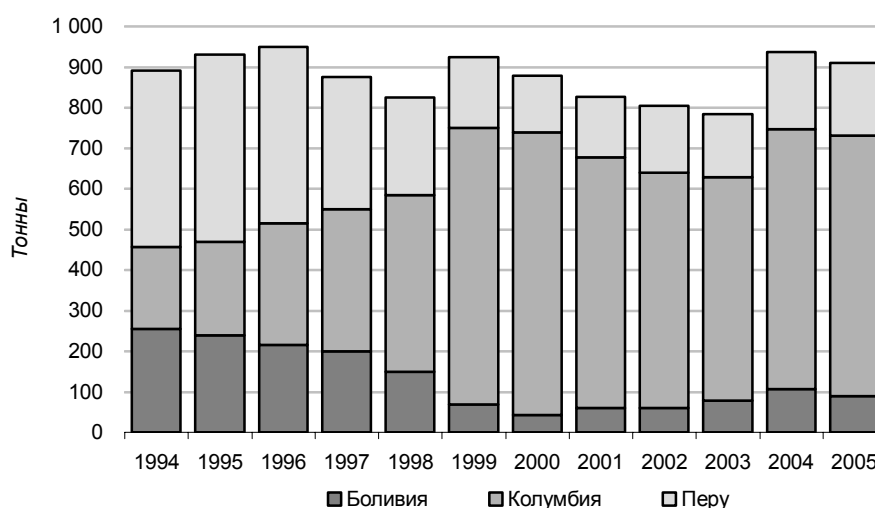
31. Рекордное число незаконных лабораторий по изготовлению наркотических веществ кокаиновой группы – 8208 – было зафиксировано в 2004 году, что на 21 процент больше, чем в предыдущем году (6766 лабораторий). Почти все они (99 процентов) были расположены в странах, где культивируется кокаиновый куст, – в Боливии, Колумбии и Перу (страны расположены в порядке убывания числа лабораторий).

Диаграмма IV

Потенциальный объем изготовления кокаина в Андском регионе,

1994–2005 годы

(в тоннах)



Примечание: Данные об изготовлении кокаина в Колумбии за 2004 и 2005 годы основаны на материале последних полевых исследований.

32. В 2004 году в Боливии было выявлено и ликвидировано 5554 лаборатории, или 68 процентов лабораторий, в которых, по сообщениям, производилось изготовление наркотических веществ кокаиновой группы, 1769 таких лабораторий, или 22 процента, было выявлено и ликвидировано в Колумбии и 821 лаборатория, или 10 процентов, – в Перу. Из выявленных и ликвидированных в Боливии лабораторий в 3293 занимались изготовлением кокаиновой пасты и в 2257 – производством кокаинового основания. Только в четырех из них изготавливался гидрохлорид кокаина. В Колумбии в 1556 лабораториях изготавливали кокаиновую пасту и кокаиновое основание, а в 240 – кокаин. В Перу 810 ликвидированных лабораторий производило кокаиновую пасту, а в 11 лабораториях изготавливали кокаин.

33. О ликвидации незаконных лабораторий по переработке веществ кокаиновой группы сообщали в 2004 году также Австралия, Аргентина, САР Китая Гонконг, Испания, Сент-Люсия и Соединенные Штаты Америки. Аргентина сообщила о ликвидации 16 лабораторий по изготовлению кокаина и четырех лабораторий по производству кокаиновой пасты и кокаинового основания; четыре лаборатории по изготовлению кокаина были обнаружены в Соединенных Штатах. В Азии сообщения о ликвидации пяти "кухонных" лабораторий по изготовлению кокаина поступили из Гонконга, САР Китая.

III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков

34. В таблице ниже представлены данные об основных изъятиях наркотических средств за 2004 и 2005 годы в разбивке по группам наркотиков. Каннабис продолжает занимать первое место в мире по объему незаконного оборота, за ним следуют кокаин, опиаты и стимуляторы амфетаминового ряда (САР). Более подробно эти тенденции рассматриваются в нижеследующих разделах доклада.

Таблица

Предварительные данные об общемировых объемах изъятия наркотиков в 2004 и 2005 годах

Группа наркотиков	Объем изъятия (тонн) 2004 г.	Объем изъятия (тонн) 2005 г.	Тенденция 2004–2005 гг.
Опиаты			
Опий (сырец и для курения)	210	340	Увеличение
Героин	60	57	Без изменения
Морфин	39	50	Увеличение
Кокаин			
Кокаин (соль и основание)	588	644	Увеличение
Крэк	0,5	3	Увеличение
Каннабис			
Трава каннабиса	6 190	4 243	Сокращение
Смола каннабиса	1 470	1 266	Сокращение
Стимуляторы амфетаминового ряда			
За исключением "экстази"	20	30	Увеличение
"Экстази"	8	5	Сокращение

Источники: Вопросник к ежегодным докладам (E/NR/2005/2) и база данных по оценкам и анализу долгосрочных тенденций.

Примечание: Цифры выведены из статистических данных, полученных от государств-членов в период подготовки доклада.

35. При анализе данных о пресечении незаконного оборота на региональном уровне прослеживаются четкие тенденции. За последние пять лет объемы изъятий каннабиса постоянно увеличивались во всех регионах, кроме Океании, где они сокращались с 2001 года. Во всех регионах прослеживается тенденция к увеличению объемов изъятий опиатов. Что касается кокаина, то во всех

регионах наблюдалась тенденция к увеличению объемов его изъятия. Особенно четко она проявилась в 2004 году в Африке и в Азии в 2005 году, отражая динамический характер незаконного оборота в этих регионах. Пресечение незаконного оборота стимуляторов приобрело более широкие масштабы во всех регионах, за исключением Азии и Океании, где в 2004 году было зафиксировано их существенное сокращение. В 2005 году резко увеличились объемы изъятий в Африке, что, возможно, связано с применением новых методов пресечения незаконного оборота, отражающих изменение маршрутов незаконного оборота и все более частое использование Африканского региона для целей такого оборота.

А. Трава и смола каннабиса

36. Каннабис как наркотическое средство продолжает занимать первое место в мире по масштабам злоупотребления и незаконного оборота. В 2004 году было изъято 7660 тонн каннабиса, что составило две трети общемирового объема всех перехваченных незаконных наркотиков. В 2005 году объем пресеченного незаконного оборота каннабиса уменьшился примерно до 5509 тонн (4243 тонны – трава каннабиса и 1266 тонн – смола каннабиса).

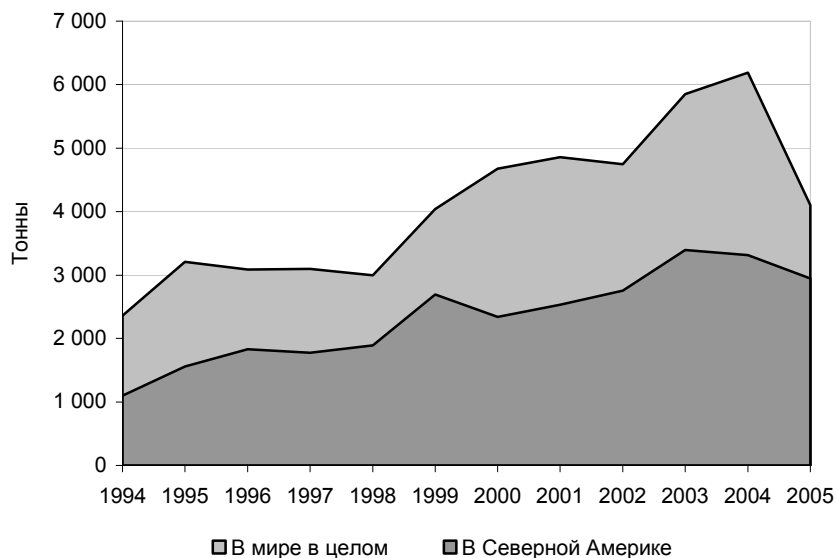
1. Трава каннабиса

37. В 2004 году в мире было изъято 6189 тонн травы каннабиса, а в 2005 году – всего 4243 тонны (см. диаграмму V). В 2004–2005 годах в большинстве регионов наблюдалась тенденция к сокращению масштабов пресечения незаконного оборота этого наркотика, за исключением Восточной и Юго-Восточной Азии, Юго-Восточной Европы и Центральной Америки.

Диаграмма V

Объемы изъятия травы каннабиса в мире в целом и объемы ее изъятия в Северной Америке, 1994–2005 годы

(в тоннах)



38. Большая часть осуществленных в мире перехватов травы каннабиса и свыше половины числа ее изъятий пришлось на Северную и Центральную Америку, где в 2005 году было изъято 2950 тонн этого наркотика¹⁵. Большая часть этих изъятий пришлось на Мексику (1781 тонна) и Соединенные Штаты (1112 тонн), хотя масштабы пресечения незаконного оборота травы каннабиса в период 2004–2005 годов увеличились также и в Канаде. В Южной Америке в 2005 году объем изъятий, по сообщениям, составил 360 тонн, причем большая часть приходилась на Бразилию и Колумбию.

39. В Африке в 2004 году большая часть изъятий пришлось на субрегион юга Африки (878 тонн), за которым следует Западная и Центральная Африка (696 тонн). На долю Южной Африки пришлось 90 процентов произведенных в субрегионе изъятий, тогда как в субрегионе Западной и Центральной Африки 98 процентов изъятий пришлось на долю Нигерии. На момент подготовки настоящего доклада из южной части Африки поступили сообщения о перехвате 295 тонн, а из Западной и Центральной Африки сообщили о перехвате 131 тонны.

40. Из-за большого количества стран-источников маршруты незаконного оборота травы каннабиса носят более разветвленный характер, чем маршруты оборота героина или кокаина. Незаконный оборот в основном происходит в рамках региона, причем нередко сообщается о наличии внутренних источников происхождения наркотика. Из Северной Америки поступали сообщения об

¹⁵ Общее число изъятий рассчитывалось на основе информации, представленной государствами-членами на момент подготовки настоящего доклада.

изъятии крупных партий травы каннабиса, предназначавшихся главным образом для внутреннего потребления и переправки в соседние страны.

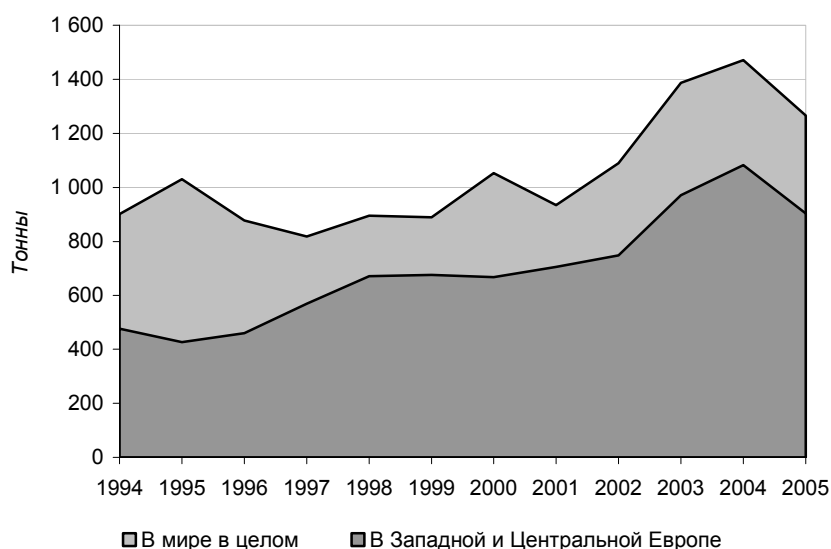
2. Смола каннабиса

41. В 2004 году, по сообщениям, в мире в целом было изъято 1470 тонн смолы каннабиса, а по текущим оценкам объем изъятий в 2005 году составил 1266 тонн. В период 2004–2005 годов пресечение незаконного оборота каннабиса сократилось в большинстве регионов. Три четверти общемирового объема пресечений пришлось на субрегион Западной и Центральной Европы (см. диаграмму VI).

Диаграмма VI

Объемы изъятия смолы каннабиса в мире в целом и объемы ее изъятия в Западной и Центральной Европе, 1994–2005 годы

(в тоннах)



42. В 2005 году, по сообщениям, самый большой объем изъятий отмечался в Испании (670 тонн), на долю которой пришлось 53 процента всех изъятий. За ней следовали Пакистан (93,5 тонны, или 7,4 процента общего объема изъятий), Марокко (92 тонны, или 7,3 процента), Франция (83,5 тонны, или 6,6 процента), Исламская Республика Иран (69 тонн, или 5,4 процента), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (62 тонны, или 5 процентов) и Афганистан (42 тонны, или 3,3 процента).

43. О внутрирегиональных схемах незаконного оборота сообщалось также в отношении смолы каннабиса. Для Европы основной страной происхождения смолы каннабиса продолжала оставаться Марокко. Испания сообщала о крупнейших по объему изъятиях этого наркотика, страной происхождения которого было Марокко. Самым распространенным способом доставки смолы каннабиса из Испании в другие страны Европы являлась перевозка автомобильным транспортом.

В. Опиаты

1. Тенденции в области незаконного оборота опиатов

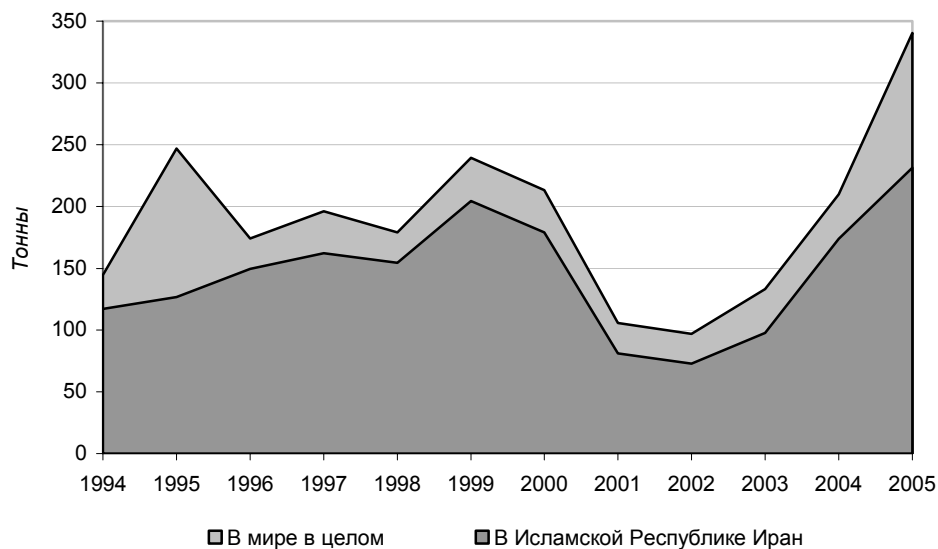
44. Годовая распространенность злоупотребления опиатами в мире оценивается примерно в 16 миллионов человек, что составляет 0,4 процента от общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет¹⁶. В 2004 году общемировой объем изъятий опиатов составил 309 тонн, а в 2005 году этот показатель увеличился до 344 тонн. Как и прежде, основная часть общемирового объема изъятий опиатов приходится на Азию, за которой следует Европа. Объем изъятий опиатов сократился в Северной и Южной Америке, где он составил менее 2 процентов от общерегионального объема изъятий всех незаконных наркотиков.

45. Объем изъятий опия (сырца и для курения) увеличился с 207 тонн в 2004 году до 340 тонн в 2005 году, продолжив тенденцию к увеличению, наблюдавшуюся с 2002 года (см. диаграмму VII). В 2005 году о крупнейших объемах изъятия опия сообщили Исламская Республика Иран (231 тонна, или 68 процентов общемирового объема изъятий), Афганистан (90 тонн, или 27 процентов) и Пакистан (6,4 тонны, или 2 процента). В 2004 году на долю Исламской Республики Иран пришлось 83 процента общемирового объема перехваченного опия (174 тонны), второе место по этому показателю занимал Афганистан (21,4 тонны, или 10 процентов).

¹⁶ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

Диаграмма VII

Объемы изъятия опия (сырца и для курения) в мире в целом и объемы его изъятия, сообщенные Исламской Республикой Иран, 1994–2005 годы
(в тоннах)



46. Объемы изъятия опия в Европе возросли с 722 килограммов в 2004 году до 2,3 тонн в 2005 году. Этот рост обусловлен существенным увеличением объема перехватов в Российской Федерации (1,5 тонны) и Литве (350 килограммов), а также продолжающимся увеличением объема перехватов в Турции (212 килограммов).

2. Тенденции в области незаконного оборота морфина и героина

47. Общемировой объем изъятий морфина вырос с 39 тонн в 2004 году до 50 тонн в 2005 году. Как и прежде, большая часть изъятий морфина приходится на регионы Ближнего и Среднего Востока и Юго-Восточной Азии, однако в период 2004–2005 годов наблюдалось изменение этой тенденции в связи с существенным ростом объемов изъятия морфина в Восточной и Юго-Восточной Азии.

48. В 2004 году о крупнейших объемах изъятия морфина сообщили Пакистан (21,2 тонны) и Исламская Республика Иран (12,8 тонны). В 2005 году общий объем изъятий в субрегионах Ближнего и Среднего Востока и Юго-Восточной Азии сократился с 34 до 29 тонн; это обусловлено главным образом существенным сокращением объема перехватов морфина, о котором сообщала Исламская Республика Иран.

49. В 2004 году общемировой объем изъятий морфина и героина составил 99 тонн, слегка превысив показатель 2003 года (97 тонн), а в 2005 году, согласно информации, имевшейся на момент подготовки настоящего доклада, он достиг 107 тонн. Более половины случаев перехвата героина,

зарегистрированных в мире в 2004 году, пришлось на долю Азиатского региона, за которым следовала Европа, преимущественно ее юго-восточный субрегион. На момент подготовки настоящего доклада государства-члены сообщили об изъятии 57 тонн героина, но оценочные цифры за 2004–2005 годы еще предстоит уточнить.

50. Согласно данным Международного комитета по контролю над наркотиками, регион Ближнего и Среднего Востока стал регионом перегрузки партий героина, поступающих из Южной и Юго-Западной Азии и предназначенных для Европы. Некоторые из этих партий до отправки в Европу провозятся контрабандой через Африку¹⁷. Кроме того, Интерпол сообщает о переправке значительных объемов героина через Африку в Северную Америку, что свидетельствует о возникновении новой схемы незаконного оборота героина, особенно в регионе Африки.

51. В 2005 году о крупных объемах изъятия героина сообщили Китай (8,9 тонны), Афганистан (7,1 тонны), Исламская Республика Иран (5,5 тонны), Таджикистан (2,3 тонны) и Пакистан (2,1 тонны). Афганистан по-прежнему является крупнейшим производителем морфина и героина¹⁸.

52. В Европе в 2005 году о крупнейших по объему изъятиях героина поступили сообщения из Турции (8,2 тонны), Российской Федерации (4,6 тонны) Соединенного Королевства (2,1 тонны) и Италии (1,3 тонны).

53. Наиболее часто упоминаемыми пунктами назначения партий героина, изъятых в 2005 году, были (в порядке убывания изъятых объемов): Европа (Германия, Соединенное Королевство, Нидерланды, Норвегия и Швейцария), Соединенные Штаты и Австралия.

С. Кокаин

54. По оценкам, в мире насчитывается примерно 13,4 миллиона человек, употребляющих кокаин, из которых две трети проживает в Северной и Южной Америке¹⁹.

55. После периода стабильности, продолжавшегося в 2000–2002 годах, показатель общемирового объема изъятий кокаина возобновил свой рост, увеличившись с 588 тонн в 2004 году до 647 тонн в 2005 году, на момент подготовки настоящего доклада, достигнув нового рекордного уровня (см. диаграмму VIII). В период 2004–2005 годов объемы изъятия возросли в Америке, Европе и Азии, но сократились в Африке и Океании. На субрегиональном уровне крупные объемы изъятий были зарегистрированы в

¹⁷ "Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2005 год" [*Report of the International Narcotics Control Board for 2005* (United Nations publication, Sales No. E.06.XI.2)].

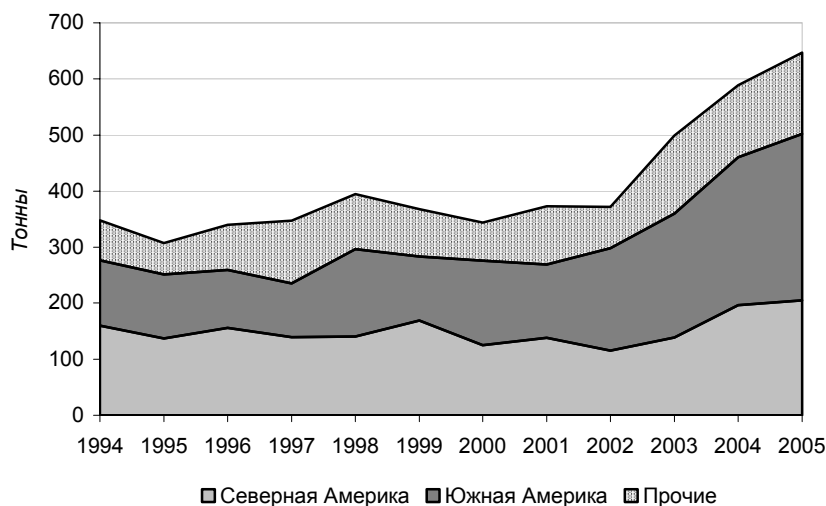
¹⁸ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Афганистан: обзор по опию...".

¹⁹ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

Южной Америке (297 тонн), Северной Америке (205 тонн) и Европе (107 тонн), в частности в Западной и Центральной Европе.

Диаграмма VIII

Объемы изъятия веществ кокаиновой группы в мире в целом и объемы их изъятия в Северной и Южной Америке, 1994–2005 годы
(в тоннах)



56. По сообщениям, в 2005 году наибольшие объемы кокаина изымались в Колумбии (рост со 187 тонн в 2004 году до 214,5 тонны в 2005 году), Соединенных Штатах (175 тонн), Испании (48 тонн) Эквадоре (43 тонны) и Мексике (30 тонн).

57. Объемы изъятия кокаина увеличились во всем регионе Южной Америки, причем о существенном росте сообщили Коста-Рика, где этот показатель удвоился в сравнении с предыдущим годом, и Панама. Подобным образом увеличение показателей, относящихся к перехватам кокаина, было обусловлено ростом объемов изъятий, о чем сообщили Испания (48 тонн), Португалия (18 тонн) и Нидерланды (14,6 тонны). В Азии в 2005 году увеличение показателей в субрегионе Южной и Восточной Азии произошло за счет сообщений из Китая (256 килограммов), а на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии – за счет цифр, сообщенных Израилем (159 килограммов).

58. Регионом, где с 2003 года наблюдался значительный рост объемов изъятий, является Африка, особенно Западная и Центральная, где объем изъятий веществ кокаиновой группы увеличился с 267 килограммов в 2003 году до 1,8 тонны в 2004 году, а также Восточная Африка, где этот показатель вырос с 5,6 килограмма в 2003 году до 1,2 тонны в 2004 году. В 2005 году в регионе Африки, по сообщениям, было изъято 1,8 тонны этих наркотических веществ, что наполовину меньше показателя предыдущего года, если судить по цифрам, имевшимся на момент подготовки настоящего доклада; однако в полном объеме цифры по региону еще не получены.

59. В период с 2004 по 2005 год общемировой объем пресечения незаконного оборота крэк-кокаина увеличился в шесть раз, с 496 килограммов до 3,0 тонн. Этот существенный рост обусловлен увеличением объемов пресечения в субрегионе Центральной Америки, о котором сообщила Панама (2,7 тонны).

60. На основные рынки Европы и Соединенных Штатов кокаин продолжал поступать по главным маршрутам незаконного оборота, пролегающим по странам Центральной Америки и Карибского бассейна, а также по формирующемуся маршруту через Бразилию и Западную Африку.

61. Наиболее часто упоминаемыми пунктами назначения были (в порядке убывания) Соединенные Штаты и Европа, включая Нидерланды, Италию, Францию и Испанию.

62. Одним из важных химических веществ-прекурсоров, используемых при изготовлении кокаина, является перманганат калия. На долю таких Андских стран, как Боливия, Колумбия, Эквадор и Перу, приходится большая часть изъятого объема перманганата калия, который в общей сложности составлял 171 тонну в 2004 году²⁰. Из совокупного объема изъятого в субрегионе перманганата калия 170 тонн приходится на Колумбию. В Северной Америке Соединенные Штаты сообщили об изъятии в 2004 году 59 килограммов этого вещества. Международный комитет по контролю над наркотиками выразил обеспокоенность в связи с тем, что наркоторговцы организуют утечку перманганата калия в Андские страны через государства Карибского бассейна.

D. Стимуляторы амфетаминового ряда*

63. По оценкам, в мире в период 2004–2005 годов 25 миллионов человек, или 0,5 процента общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет, злоупотребляло амфетамином, метамфетамином и родственными им веществами, а 9,7 миллиона, или 0,2 процента общей численности населения Земли в возрасте 15–64 лет, злоупотребляло "экстази"²¹. Почти две трети лиц, злоупотребляющих амфетамином и метамфетамином в мире, проживает в Азии; большинство из них употребляет метамфетамин и проживает в Восточной и Юго-Восточной Азии. В Европе злоупотребление амфетамином распространено шире, чем злоупотребление метамфетамином. Злоупотребление "экстази" по-прежнему сосредоточено в Европе и Северной Америке.

²⁰ "Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2005 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года" (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.06.XI.5).

* В соответствии с определением ЮНОДК стимуляторы амфетаминового ряда (САР) включают амфетамины (амфетамин, метамфетамин), "экстази" (МДМА и родственные вещества) и другие синтетические стимуляторы (меткатинон, фентермин, фенетиллин и т.п.).

²¹ Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, "Доклад о мировом положении в области наркотических средств...".

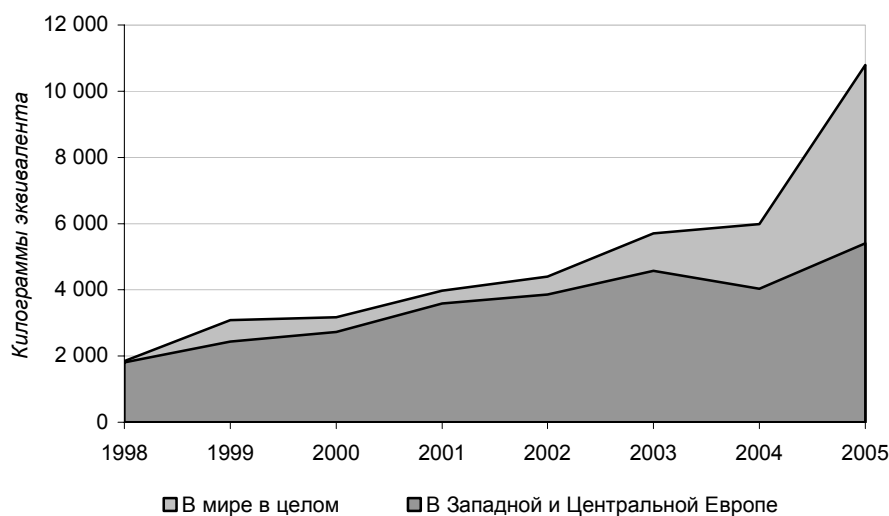
64. В прошедшем десятилетии САР (включая "экстази" и другие галлюциногены) являлись наркотиками, объемы изъятия которых увеличивались самыми высокими темпами. После рекордно высокого уровня изъятий в 2000 году общемировой объем пресечения незаконного оборота этих наркотиков снижался в 2001 и 2002 годах, увеличился в 2003, упал в 2004 и вновь вырос в 2005 году, составив 35 тонн. Большая часть общемирового объема изъятий пришлась на Восточную и Юго-Восточную Азию и Западную и Центральную Европу, за которыми следует Северная Америка.

1. Амфетамин

65. Если рассматривать амфетамин отдельно, то объем его перехвата почти удвоился, с 6 тонн в 2004 году до 10,8 тонны в 2005 году. Изъятия по-прежнему производились главным образом в субрегионах Западной и Центральной Европы (см. диаграмму IX) и Восточной и Юго-Восточной Азии, где в 2005 году наблюдалось существенное увеличение изымаемых объемов. По сообщениям, уровень изъятий в Юго-Восточной Европе оставался неизменным.

Диаграмма IX

Объемы изъятия амфетамина в мире в целом и объемы его изъятия в Западной и Центральной Европе, 1998–2004 годы
(в килограммах эквивалента)



66. В Западной и Центральной Европе о крупнейших изъятиях сообщили Нидерланды (2 тонны), Соединенное Королевство (1,2 тонны) и Германия (669 килограммов). В субрегионе Восточной и Юго-Восточной Азии, где, по сообщениям, было изъято 3,6 тонны, о крупнейших объемах изъятий сообщил в 2005 году Китай (2,8 тонны). В субрегионе Юго-Восточной Европы наибольший объем был изъят, по сообщениям, в Болгарии (1,1 тонны).

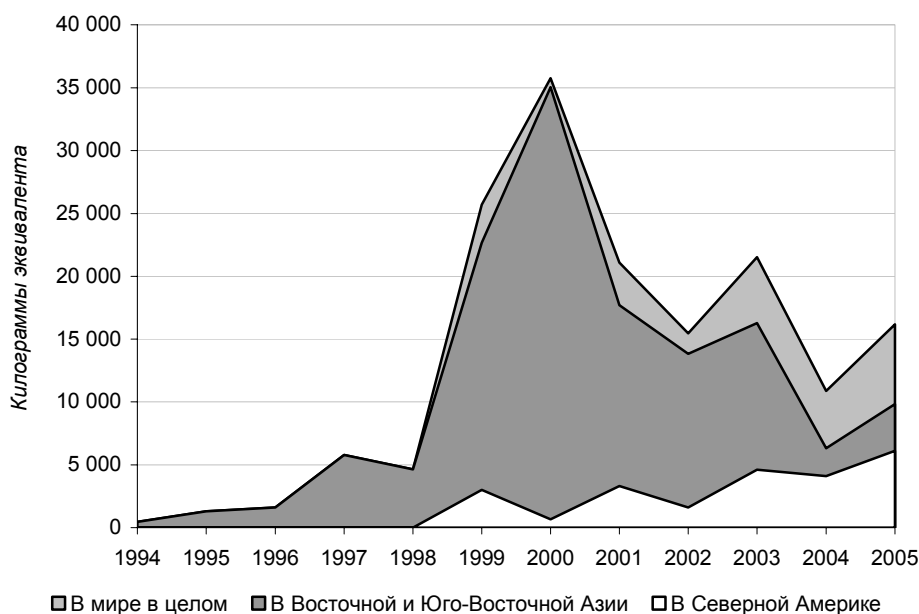
67. Тенденции в области незаконного оборота амфетамина указывают на то, что большая часть этого наркотика предназначалась странам Европы, а странами назначения чаще всего оказывались Франция, Норвегия и Швеция.

2. Метамфетамин

68. Общемировой объем изъятия метамфетамина вырос на 56 процентов, увеличившись с 11 тонн в 2004 году до 16 тонн в 2005 году. Этот рост обусловлен увеличением объема пресечения этого незаконного наркотика в Восточной и Юго-Восточной Азии и в Северной Америке (см. диаграмму X).

Диаграмма X

Объемы изъятия метамфетамина в мире в целом и объемы его изъятия в Восточной и Юго-Восточной Азии и в Северной Америке, 1994–2006 годы
(в килограммах эквивалента)



69. В 2005 году о крупнейших по объему изъятиях сообщили Китай (6,7 тонны), Соединенные Штаты (5,1 тонны) и Таиланд (2,3 тонны). На долю изъятий, произведенных в этих трех странах вместе взятых, приходится 88 процентов общемирового объема метамфетамина, изъятых в 2005 году. Все три страны сообщили о превышении уровня изъятий 2004 года.

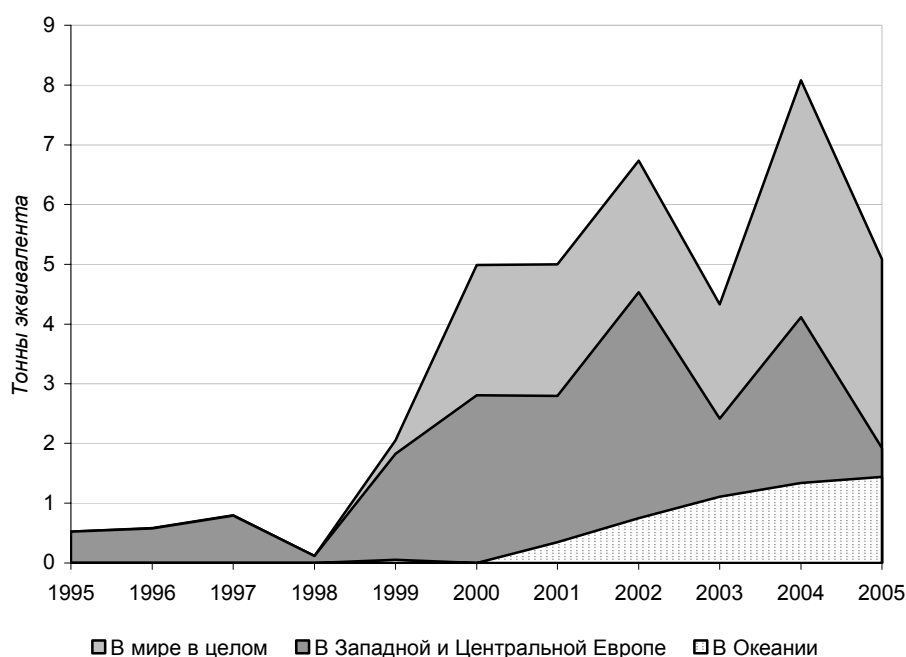
70. В 2005 году в качестве стран назначения пресеченного незаконного оборота метамфетамина чаще всего указывались Соединенные Штаты и Япония.

3. "Экстази"

71. Общемировой объем пресечения незаконного оборота веществ типа "экстази" увеличился с 4,3 тонны в 2003 году до 8 тонн в 2004 году, а в 2005 году вновь сократился до 5 тонн (см. диаграмму XI). Эти цифры отражают сокращение числа сообщений об изъятиях, поступающих из Европы; тем не менее большая часть объемов пресечения незаконного оборота этих наркотиков в 2005 году приходилась на Западную и Центральную Европу (1,9 тонны). Второе место по объему изъятий занимала Океания (1,4 тонны), за которой следовала Северная Америка (1 тонна).

Диаграмма XI

Объемы изъятия "экстази" в мире в целом и объемы его изъятия в Западной и Центральной Европе и Океании, 1995–2005 годы
(в тоннах эквивалента)



72. В качестве мест назначения чаще всего указывались Соединенные Штаты, Австралия, Южная Африка, Европа (в том числе Швеция, Словения, Франция и Италия) и Бразилия.

4. Изъятия химических веществ-прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

73. Общемировой объем изъятий химических веществ-прекурсоров, используемых при производстве амфетамина и метамфетамина, таких как фенилуксусная кислота и 1-фенил-2-пропан, увеличился со 158 килограммов в 2003 году до 232 килограммов в 2004 году и с 5506 литров в 2003 году до

350 000 литров в 2004 году соответствовало²². Уровень изъятия эфедрина стабилизировался в сравнении с предыдущим годом, а изъятия норэфедрина существенно сократились. Что касается прекурсоров, связанных с изготовлением "экстази", то в общемировом масштабе стало больше изыматься пипероналя, сафрола и 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, причем изъятия в основном производились в регионах Западной и Центральной Европы и Восточной и Юго-Восточной Азии.

Е. Прочие наркотические средства

74. Общемировой объем изъятий метаквалона увеличился с 2,9 тонны в 2003 году до 4,8 тонны в 2004 году, но резко – до 630 килограммов – снизился в 2005 году. Изъятия метаквалона производились в основном в Южной Африке и Индии, которые сообщили об изъятии в 2004 году 3,2 тонны и 1,6 тонны этого наркотика соответственно.

75. Незаконный оборот других депрессантов, помимо метаквалона, стабилизировался в 2004 году на уровне 2,1 тонны, а в 2005 году претерпел дальнейшее сокращение. О крупнейших в процентном отношении долях изъятий этих веществ сообщили регионы Восточной Европы, Северной Америки и Восточной и Юго-Восточной Азии. По сообщениям, в 2004 году самый большой объем был изъят в Российской Федерации (1,2 тонны), за которой следовали Соединенные Штаты (354 килограмма), Япония (311 килограммов) и Мексика (105 килограммов). В 2005 году о крупнейших изъятиях сообщили Мексика (110 килограммов), Соединенные Штаты (30 килограммов) и Словакия.

76. Наркотическое вещество "кат", не находящееся под международным контролем, в некоторых странах поставлено под национальный контроль. Общемировой объем его изъятий увеличился с 69 тонн в 2003 году до 97 тонн в 2004 году и стабилизировался на уровне 95,6 тонны в 2005 году. Сообщения о крупнейших по объему изъятиях ката поступили из Соединенных Штатов (37 тонн), Канады (17,4 тонны) и Германии (14,3 тонны).

IV. Заключение и рекомендации

77. События, произошедшие в 2006 году в Афганистане, где культивирование опийного мака и производство опиума достигли своего рекордного уровня, подтверждают тот тезис, что не существует простого решения проблемы незаконных наркотиков в этой стране. "Наркоэкономика" Афганистана угрожает свести страну к состоянию "наркогосударства"; чтобы этого не произошло, правительство Афганистана и международное сообщество должны вместе работать над обеспечением безопасности и налаживанием управления путем разработки стратегий по контролю над наркотиками на основе принципов развития, безопасности, укрепления правопорядка и благого правления.

²² "Прекурсоры и химические вещества...".

78. В регионе Золотого треугольника, где Мьянма, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Таиланд уже давно ассоциируются с производством опия и незаконным оборотом наркотиков, вырисовывается гораздо более позитивная картина: доля региона в общемировом незаконном культивировании наркотикосодержащих культур и производстве наркотиков сократилась с 66 процентов в 1998 году до всего лишь 12 процентов в 2006 году. Тем не менее правительствам соответствующих стран и международному сообществу необходимо решить проблему роста нищеты в сельских районах, с тем чтобы избежать ситуации, когда успехи, достигнутые в деле сокращения незаконного культивирования опийного мака, могут быть поставлены под угрозу.

79. В Андском регионе масштабы культивирования кокаинового куста сократились в период 2002–2004 годов, однако проведенное в 2005 году ЮНОДК обследование положения с культивированием коки в Андских странах установило, что с 2004 по 2005 год площади под кокаиновым кустом увеличились на 1 процент. Однако проведенное в регионе обследование в отношении выхода продукции показало, что культура коки дает более высокий выход кокаина, чем предполагалось ранее. Помимо разрушения социальных структур и проблем в области экономики и здравоохранения, порождаемых незаконной наркоэкономикой, незамедлительного внимания и действий со стороны затронутых государств и международного сообщества требуют экологические проблемы, связанные с незаконным культивированием наркотикосодержащих культур. Следует разработать долгосрочные стратегии по искоренению нищеты и повышению безопасности общин, находящихся в тяжелом положении вследствие угроз со стороны картелей наркобизнеса, наркоторговцев и наркодилеров.

80. Незаконный оборот кокаина приобрел особую значимость для всего Африканского континента и особенно для стран, находящихся в относительной близости к Южной Америке. Расширяются масштабы перехвата, равно как и объемы изъятых наркотиков, имеются также свидетельства того, что африканские организованные преступные группировки в настоящее время занимаются незаконным оборотом и складированием крупных партий кокаина на континенте. Для решения обостряющейся проблемы с кокаином африканские правоохранные органы недостаточно оснащены и не имеют соответствующей подготовки.

81. Распространение незаконного культивирования растения каннабис в зачатую уже обедневших странах и связанный с этим рост числа потребителей каннабиса в мире также требуют действий со стороны затронутых стран и поддержки со стороны международного сообщества.

82. Можно только приветствовать повышение во всем мире эффективности деятельности правоохранных органов по изъятию незаконных наркотических средств и психотропных веществ. Но все же необходимо добиваться более тесного международного сотрудничества, особенно в области обмена информацией между органами по обеспечению соблюдения законов о наркотиках и предоставления им поддержки с целью наращивания потенциала правоохранных органов. Особое значение сотрудничество государств-членов имеет для предотвращения утечки из каналов законного сбыта

химических веществ-прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков.

83. В своей резолюции 60/178 Генеральная Ассамблея призвала ЮНОДК рекомендовать средства и способы повышения потенциала государств по решению проблемы наркотиков во всех ее аспектах. На форуме вспомогательных органов Комиссии по наркотическим средствам на основе этого глобального призыва были выработаны следующие рекомендации:

а) правительства должны предпринять шаги для введения реальных мер по предоставлению активной поддержки развитию межведомственного и трансграничного сотрудничества с целью повышения эффективности контрольных механизмов и мер противодействия незаконному обороту наркотиков и их химических прекурсоров. Такие стратегии, как проведение объединенной межведомственной подготовки по вопросам обеспечения соблюдения законов о борьбе с наркотиками для всех правоохранительных органов, непосредственно занимающихся этой проблемой, повышают эффективность непосредственных контрольных механизмов и в то же время способствуют укреплению сотрудничества и взаимопонимания на оперативном уровне. Аналогичным образом национальным центрам по подготовке сотрудников правоохранительных органов следует оказывать поддержку в области организации и проведения учебных мероприятий с участием представителей соответствующих правоохранительных ведомств из зарубежных стран;

б) государства, которые еще не сделали этого, следует поощрять к размещению сотрудников связи в странах-источниках, представляющих значительный риск с точки зрения незаконного оборота наркотиков, с тем чтобы облегчить сбор информации, необходимой для ликвидации синдикатов, занимающихся трансграничным оборотом незаконных наркотиков, и возбуждения уголовного преследования их членов, что доказало свою эффективность как инструмент противодействия;

в) правительства должны поощрять правоохранительные органы своих стран к установлению и поддержанию прямых связей и сотрудничества с аналогичными органами по соблюдению законов о наркотиках, созданными недавно в Афганистане, с целью оказания им поддержки в развитии и помощи в достижении полномасштабной оперативной эффективности;

г) с особым вниманием следует отнестись к новым проблемам в области незаконного оборота наркотиков, таким как те, что связаны с использованием Интернета для рекламирования и приобретения фармацевтических препаратов, содержащих находящиеся под контролем вещества, незаконные наркотики и их прекурсоры. Ведомства должны разработать четкие ответные стратегии и иметь в своем распоряжении достаточно ресурсов для решения этих проблем. Все чаще необходимость проведения расследований в отношении торговцев наркотиками в рамках разных юрисдикций требует принятия проактивных и согласованных мер, таких как разработка долгосрочной политики и процедур по оказанию помощи в проведении расследований путем создания рабочих групп или привлечения к работе отдельных сотрудников, до того как от зарубежных

правоохранительных органов поступят просьбы об оказании поддержки в организации таких расследований за границей или на региональном уровне;

е) правительства, реализующие программы по искоренению незаконных наркотикосодержащих культур, должны обеспечить, чтобы эти меры сопровождались принятием программ, содержащих экономически выгодные альтернативы, которые позволили бы сельским общинам найти средства к существованию, не возвращаясь к незаконному культивированию;

ф) в связи с ускорением темпов и растущей интеграцией в области международной торговли и транспорта правительствам следует принять меры к тому, чтобы их правоохранительные органы, непосредственно занимающиеся этими проблемами, были надлежащим образом подготовлены и оснащены для освидетельствования, оценки и осмотра морских грузовых контейнеров. Ведомствам следует оказывать поддержку в их усилиях по координации действий с коллегами из других портов в пределах и за пределами их регионов с целью облегчения своевременного обмена информацией в отношении грузов и представляющих интерес морских контейнеров;

г) правительства должны обеспечить, чтобы внутреннее законодательство их стран позволяло осуществлять эффективный контроль над химическими веществами-прекурсорами, обычно используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и стимуляторов амфетаминового ряда, а также предоставляло полномочия, необходимые для проведения расследований, уголовного преследования и наказания лиц, занимающихся их изготовлением и организацией утечки. Эффективные стратегии включают адресные программы, которые охватывают и включают все правоохранительные органы, регламентирующие и контролирующие органы в области производства химических веществ и самих производителей таких веществ, с тем чтобы они осознали важность обеспечения строгого контроля над химикатами, в отношении которых существует риск утечки.
