

13 September 2012

Arabic, English and Russian only*

**Подкомиссия по незаконному обороту наркотиков
на Ближнем и Среднем Востоке и связанным
с этим вопросам****Сорок седьмая сессия**

Анталья, Турция, 19-23 ноября 2012 года

Пункт 3 предварительной повестки дня**

**Современное состояние регионального и субрегионального
сотрудничества в борьбе с незаконным оборотом наркотиков****Положение в области незаконного оборота наркотиков
на Ближнем и Среднем Востоке и в Южной, Западной
и Центральной Азии****Записка Секретариата***Резюме*

В настоящей записке рассматриваются текущие тенденции незаконного производства и оборота наркотиков в государствах – членах Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам на основе самой последней информации, имеющейся у Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности. В докладе приводятся данные о незаконном культивировании и производстве наркотиков и статистические данные об их изъятии за 2009, 2010 и, при наличии сведений, 2011 годы.

Данные об изъятии и уничтожении каннабиса свидетельствуют о том, что производство травы каннабиса получает все более широкое распространение, хотя выращивание и производство каннабиса, нередко носящие локализованный и мелкомасштабный характер, с трудом поддаются оценке. В 2010 году на долю государств – членов Подкомиссии приходилось около 40 процентов мирового объема изъятий смолы каннабиса.

* Рабочими языками данного вспомогательного органа являются английский, арабский и русский языки.

** UNODC/SUBCOM/47/1.



В Афганистане произошло увеличение масштабов культивирования опийного мака и объемов производства опия, в значительной степени нивелировавшее снижение объемов производства, отмеченное в 2010 году. В 2010 году на долю государств – членов Подкомиссии приходилось 99 процентов мирового объема изъятий опия.

В 2010 году продолжалась эволюция глобальных каналов поставок стимуляторов амфетаминового ряда в том, что касается объема производства, маршрутов незаконного оборота и характера используемых веществ. В 2010 году на долю государств – членов Подкомиссии приходилось более 22 процентов мирового объема изъятий стимуляторов амфетаминового ряда.

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	4
II. Тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих растений и производства наркотиков растительного происхождения на Ближнем и Среднем Востоке и в Южной, Западной и Центральной Азии	4
A. Каннабис	4
B. Опий	5
C. Стимуляторы амфетаминового ряда	6
III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и в Южной, Западной и Центральной Азии	7
A. Каннабис	7
B. Опиаты	9
C. Кокаин	13
D. Стимуляторы амфетаминового ряда	14
Рисунки	
I. Культивирование опийного мака в мире, 2000-2011 годы	6
II. Объем изъятий марихуаны в мире, 2000-2010 годы	7
III. Крупные партии смолы каннабиса афганского происхождения, изъятые в Пакистане, 2000-2010 годы	9
IV. Общемировой объем изъятий опия, 2000-2010 годы	10
V. Изъятия морфина в Афганистане, Иране (Исламской Республике) и Пакистане, 2007-2010 годы	11
VI. Изъятия героина в мире и в отдельных странах, 2000-2010 годы	12
VII. Изъятия героина в Турции по сравнению с изъятиями героина в Исламской Республике Иран, 2004-2010 годы	12
VIII. Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке, 2000-2009 годы	15
IX. Изъятия метамфетамина в отдельных странах, 2004-2010 годы	16
X. Изъятия экстази в мире, 2000-2009 годы	17

I. Введение

1. В настоящем докладе рассматривается ситуация в области производства и оборота основных запрещенных наркотиков в мире и, в первую очередь, в государствах – членах Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам. Доклад основан на докладе Секретариата о положении в области незаконного оборота наркотиков в мире за 2012 год¹, в котором приводятся сведения, полученные из ответов правительств на вопросник к ежегодным докладам². В качестве дополнительного источника информации использовался Всемирный доклад о наркотиках за 2012 год.

2. В докладе анализируется ситуация с незаконным культивированием каннабиса, опийного мака и кокаинового куста и незаконным производством производных каннабиса, опия и кокаина в 2009, 2010 и, при наличии сведений, 2011 годах. Ситуация с незаконным оборотом наркотиков анализируется на основе статистических данных об изъятиях наркотиков в 2010 и, при наличии сведений, 2011 годах и последней информации о тенденциях в области незаконного оборота производных каннабиса, опиатов, кокаина и стимуляторов амфетаминного ряда (САР)³.

II. Тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих растений и производства наркотиков растительного происхождения на Ближнем и Среднем Востоке и в Южной, Западной и Центральной Азии

A. Каннабис

3. В отличие от таких наркотикосодержащих культур, как кокаиновый куст и опийный мак, растение каннабис поддается выращиванию разными способами и может легко возделываться в самых разных условиях. По этой причине оценить масштабы культивирования растения каннабис и производства

¹ E/CN.7/2012/4.

² Как отмечается во Всемирном докладе о наркотиках за 2012 год, при подготовке оценочных данных по-прежнему сохраняются трудности, связанные с отсутствием необходимых сведений и неравнозначным качеством имеющихся данных. Одну из главных проблем представляет нерегулярное и неполное заполнение вопросников к ежегодным докладам государствами-членами. Нерегулярное предоставление сведений может вести к отсутствию данных за отдельные годы и влиять на оценку тенденций за тот или иной год. Во-вторых, ответы на вопросник не всегда носят исчерпывающий и полный характер, и, в-третьих, значительная часть представляемых данных имеет ограничения и погрешности. Все эти факторы влияют на надежность, качество и сопоставимость получаемой информации.

³ По определению ЮНОДК, к стимуляторам амфетаминного ряда относятся: а) амфетамины (амфетамин, метамфетамин); б) экстази (метилendioксиметамфетамин (МДМА)) и такие сходные вещества, как метилendioксиамфетамин (МДА) (группа веществ экстази); с) ряд других синтетических стимуляторов, таких как меткатинон, фентермин и фенетиллин.

каннабиса весьма сложно. Тем не менее, судя по данным о культивировании растения каннабис и таким косвенным показателям, как объем изъятий каннабиса, можно предположить, что культивирование и производство каннабиса имеют место в большинстве стран мира.

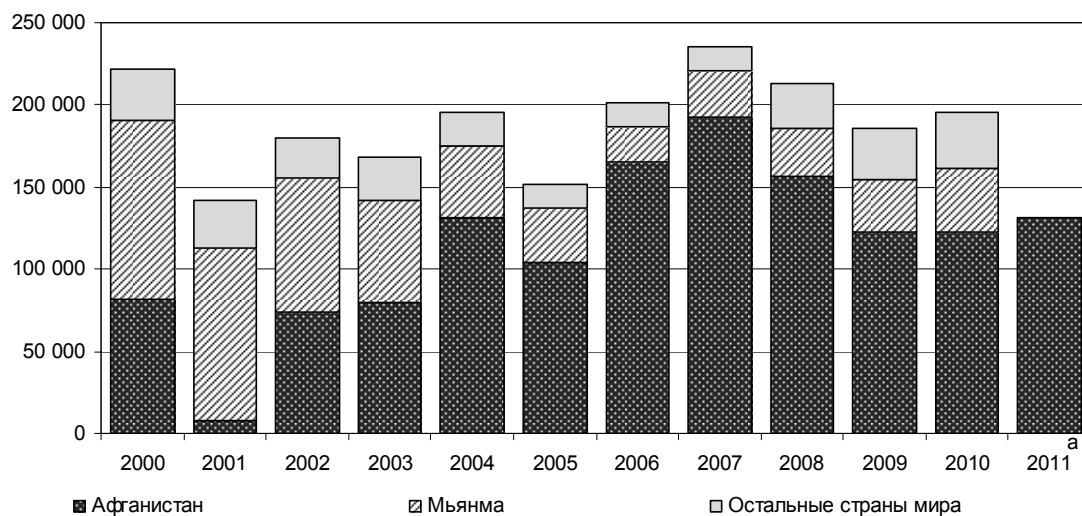
4. Производство же смолы каннабиса, как правило, осуществляется лишь в нескольких странах мира, в первую очередь в Афганистане и Марокко. Обследование ситуации с незаконным культивированием каннабиса в Марокко последний раз проводилось ЮНОДК в 2005 году. В то время общая площадь культивирования каннабиса в этой стране составляла, по оценкам, 72 500 гектаров. По оценкам марокканских властей, в 2008 году чистая площадь посевов каннабиса (после мер по уничтожению) составляла 60 000 га, в 2010 году – 47 500 гектаров.

5. В 2010 году ЮНОДК и правительство Афганистана совместными усилиями провели обследование культивирования каннабиса в этой стране, результаты которого показали, что с точки зрения доходности для производителей каннабис стал конкурировать с опийным маком. Хотя масштабы культивирования и производства можно оценить лишь в качестве диапазонов со значительной степенью неопределенности, Афганистан, несомненно, стал одним из наиболее крупных производителей смолы каннабиса в мире. Площадь культивирования каннабиса оценивается в диапазоне от 9 000 до 29 000 га, а производство смолы каннабиса – в диапазоне от 1 200 до 3 700 тонн.

В. Опий

6. В 2010 году площадь незаконного культивирования опийного мака во всем мире составляла, по оценкам, 195 677 га, что лишь немногим более, чем в 2009 году (185 935 га). В 2010 году на долю Афганистана приходилось 63 процента от общей площади, и он по-прежнему намного опережал другие страны в этом отношении (см. рис. I). В 2010 году урожай опийного мака в Афганистане сильно пострадал из-за болезни, в результате чего производство опия в этой стране и, как следствие, во всем мире резко сократилось. Общемировой объем производства опийного мака в 2010 году оценивался в 4 860 т по сравнению с 7 853 т в 2009 году. Однако в 2011 году сокращение производства опия в Афганистане было в значительной степени (хотя и не полностью) нивелировано.

Рис. I
Культивирование опийного мака в мире, 2000-2011 годы
 (В гектарах)



^a Данные за 2011 год имеются только в отношении Афганистана.

7. В 2011 году площадь культивирования опийного мака в Афганистане достигла 131 000 га по сравнению с 123 000 га в 2010 году, а объем производства опия составил 5 800 т, что существенно выше уровня 2010 года (3 600 т), но все же ниже уровня 2006-2008 годов. Хотя на долю южной и западной частей страны в 2011 году по-прежнему приходилось свыше 95 процентов площадей культивирования, культивирование опийного мака в ощутимых масштабах возобновилось в двух северных провинциях (Баглан и Фарьяб) и в одной восточной провинции (Каписа), вследствие чего число провинций, в которых мак не выращивается⁴, сократилось с 20 до 17. Примерно половина общей площади культивирования опийного мака в Афганистане по-прежнему приходилась на долю провинции Гильменд. Значительное увеличение было отмечено в провинциях Урузган и Фарах.

С. Стимуляторы амфетаминового ряда

8. В отличие от опийного мака и растения коки изготовление САР не привязано к какому-либо конкретному географическому месту, и лаборатории по их изготовлению обычно размещаются вблизи рынков потребления. При этом незаконный оборот прекурсоров и других химических веществ, необходимых для изготовления САР, осуществляется в рамках многих регионов.

⁴ "Провинциями, в которых мак не выращивается" считаются провинции, в которых общая площадь культивирования опийного мака составляет менее 100 гектаров.

9. По имеющимся сведениям, в 2009 году было ликвидировано около 10 600 лабораторий по изготовлению САР – больше, чем в 2008 году (8 400 лабораторий). Из всех видов САР наиболее распространенным по-прежнему является метамфетамин. Число лабораторий по его изготовлению значительно возросло – с 8 300 в 2008 году до 10 200 в 2009 году.

III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и в Южной, Западной и Центральной Азии

A. Каннабис

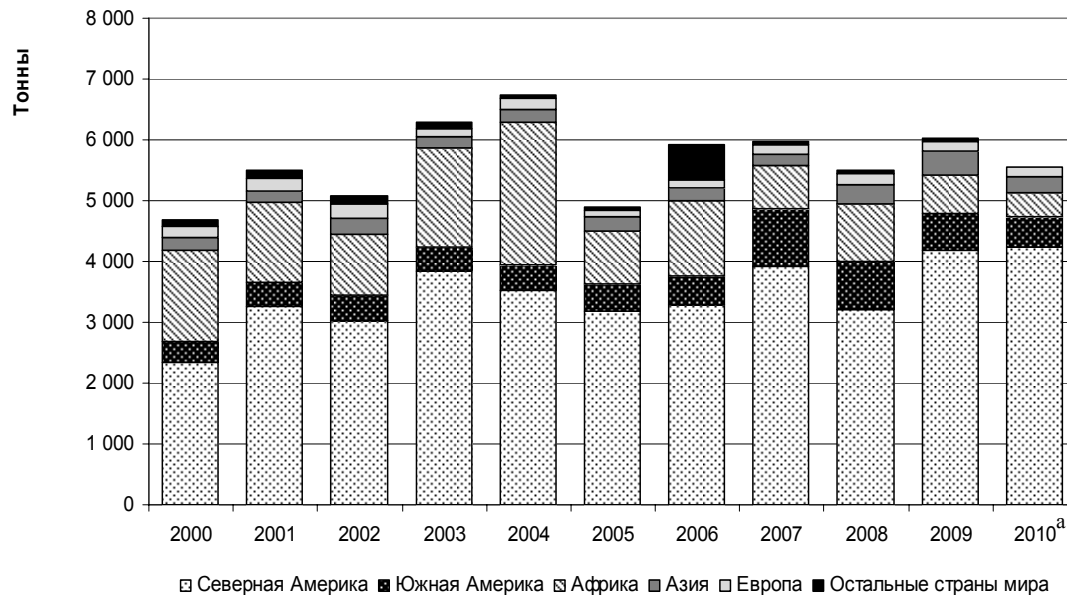
1. Марихуана

10. Потребление, незаконный оборот и производство марихуаны продолжалось в большинстве стран. Учитывая простоту производства марихуаны, спрос на нее зачастую может быть обеспечен за счет местного производства, в результате чего структура незаконного оборота обычно носит более локальный характер по сравнению со структурой оборота других наркотиков растительного происхождения. Частичные данные за 2010 год свидетельствуют о том, что общемировой объем изъятий марихуаны оставался стабильным по сравнению с 2009 годом. Значительные количества марихуаны были изъяты во всех регионах (см. рис. II).

Рис. II

Объем изъятий марихуаны в мире, 2000-2010 годы

(В тоннах)



^a На момент составления настоящего доклада данные за 2010 год были неполными. Общая сумма не включает изъятия, произведенные в Многонациональном Государстве Боливия.

11. В ряде стран были зарегистрированы большие объемы изъятий марихуаны. Объем изъятий резко возрос в Египте – с 63 т в 2009 году до 107 т в 2010 году. Тенденция к увеличению объема изъятий марихуаны сохранялась в Турции, где в 2002 году было изъято 5,5 т, а в 2010 г – 44 тонны. В Марокко продолжалось изъятие крупных количеств "кифа" – высушенной формы каннабиса, который может быть впоследствии переработан в смолу каннабиса⁵. Объем изъятий "кифа" в Марокко в 2009-2010 годах сократился с 223 до 187 тонн.

2. Смола каннабиса

12. Производство смолы каннабиса, в отличие от производства марихуаны, было сосредоточено в небольшом числе стран, наиболее яркими примерами которых являются Афганистан и Марокко. Соответственно, незаконный оборот смолы каннабиса осуществлялся по более четко прослеживаемым маршрутам: в основном из Марокко в Европу (главным образом через Испанию) и из Афганистана в Пакистан. Согласно статистическому приложению ко Всемирному докладу о наркотиках за 2012 год⁶, в 2010 году на долю государств – членов Подкомиссии приходилось почти 40 процентов мирового объема изъятий смолы каннабиса.

13. Хотя незаконные поставки смолы каннабиса из Афганистана, возможно, стали осуществляться на новые рынки, незаконный рынок смолы каннабиса в Европе по-прежнему обеспечивался в основном за счет производства в Марокко. В 2009 и 2010 годах большинство стран Западной и Центральной Европы, представивших информацию, продолжали указывать Марокко в качестве страны происхождения смолы каннабиса, хотя две страны упомянули Афганистан.

14. В последние годы возрастает значение Афганистана как источника смолы каннабиса. В 2009 и 2010 годах Афганистан упоминался в качестве страны происхождения смолы каннабиса многими странами, в том числе из региона Ближнего и Среднего Востока и Центральной Азии. В 2009 году объем изъятий смолы каннабиса в Афганистане сократился с рекордного уровня в 271 т, отмеченного в 2008 году, до относительно низкого уровня в 10,5 т, который представляет собой лишь немногим более одного процента общемирового объема изъятий, произведенных в 2009 году.

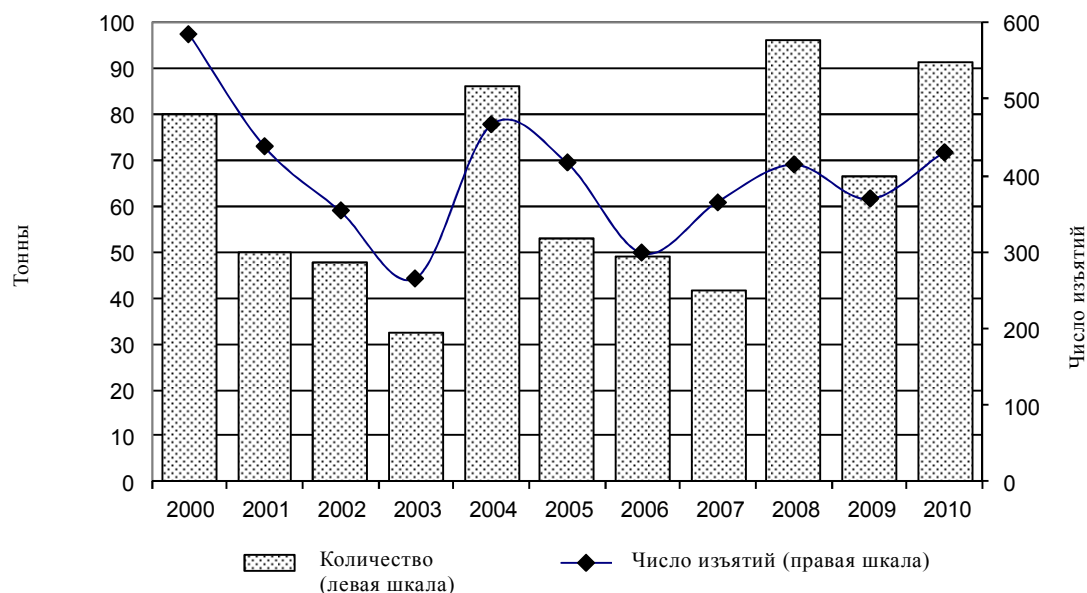
15. В Пакистане объем изъятий смолы каннабиса резко возрос в период с 2007 по 2009 год и немного повысился в 2010 году, составив 212 т, что почти в два раза превышает уровень 2007 года и является наиболее высоким показателем начиная с 1995 года. По оценкам Пакистана, вся смола каннабиса, изъятая на его территории в 2010 году, была произведена в Афганистане, а странами назначения были Канада и Шри-Ланка. В 2010 году смола каннабиса присутствовала в 46 процентах крупных отдельных изъятий наркотиков, о которых сообщил Пакистан (см. рис. III).

⁵ H. Stambouli and others, "Cultivation of *Cannabis sativa* L. in northern Morocco", *Bulletin on Narcotics*, vol. LVII, Nos. 1 and 2 (2005), pp. 79-118.

⁶ United Nations publication, Sales No. E.12.XI.1.

Рис. III

Крупные партии смолы каннабиса афганского происхождения, изъятые в Пакистане, 2000-2010 годы



Примечание: Приведенный выше график основан на данных о крупных изъятиях, представлявших Пакистаном в каждом отдельном случае.

В. Опиаты

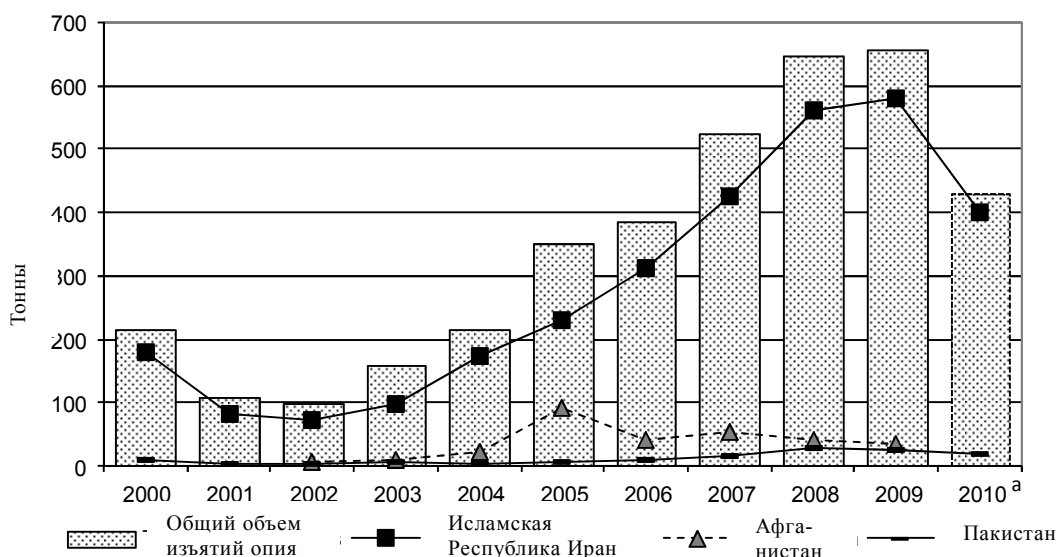
1. Опий

16. Общемировой объем изъятий опия заметно и устойчиво возрастал в период 2002-2008 годов и стабилизировался в 2009 году на уровне 653 тонн. Согласно статистическому приложению ко Всемирному докладу о наркотиках за 2012 год⁷, в 2010 году в государствах – членах Подкомиссии было изъято 99 процентов от общего объема опия, изъятого во всем мире. Судя по неполным данным за 2010 год, после существенного сокращения производства опия в Афганистане значительно уменьшился и объем его изъятий. Начиная с 2004 года на долю трех стран – Афганистана, Ирана (Исламской Республики) и Пакистана – неизменно приходилось более 90 процентов общемирового годового объема изъятий опия (см. рис. IV).

⁷ United Nations publication, Sales No. E.12.XI.1.

Рис. IV

Общемировой объем изъятий опия, 2000-2010 годы
(В тоннах)



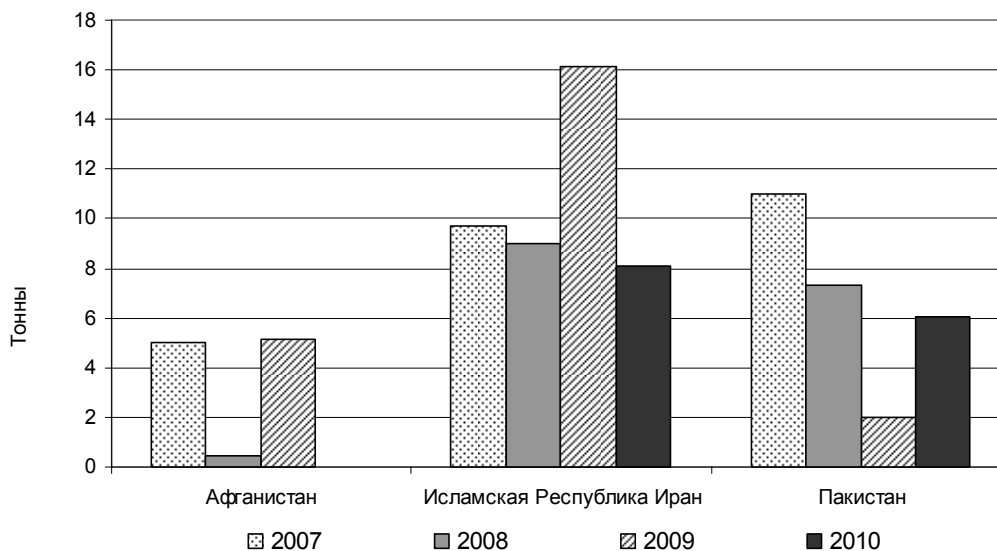
^a В отношении 2010 года данные по Афганистану отсутствовали. Общая сумма за 2010 год основана на неполных данных и подлежит пересмотру.

17. По данным ЮНОДК, из всех стран, взятых по отдельности, начиная с 1980 года наибольшее количество опия ежегодно изымала Исламская Республика Иран. В особенности в период 2002-2009 годов объем изъятий возрос почти в восемь раз, подскочив с 73 до 580 тонн. В 2010 году эта тенденция обратилась вспять: объем таких изъятий сократился до 401 тонны.

2. Морфин

18. Как и в случае с опиумом, изъятия морфина по-прежнему были сосредоточены в Афганистане или вблизи него. Каждый год начиная с 2005 года на три страны – Афганистан, Иран (Исламскую Республику) и Пакистан – в общей сложности приходилось свыше 90 процентов общемирового объема изъятий морфина. С 2008 года в Исламской Республике Иран отмечаются самые высокие объемы изъятий, произведенных отдельной страной. В 2009 году изъятия опия заметно переместились из Пакистана, где их объем сократился на 73 процента, в Исламскую Республику Иран, где их объем возрос на 80 процентов. Однако в 2010 году объем изъятий опия в обеих странах вернулся на уровень, сопоставимый с уровнями 2008 года, и составил 8,1 т в Исламской Республике Иран и 6,1 т в Пакистане (см. рис. V). Большой объем изъятий, произведенных за пределами Афганистана, свидетельствует о том, что предложение морфина превышало ограниченный спрос на это вещество среди потребителей запрещенных наркотиков; было неясно, производится ли дальнейшая переработка излишков в героин (и если производится, то где).

Рис. V
Изъятия морфина в Афганистане, Иране (Исламской Республике) и Пакистане, 2007-2010 годы
 (В тоннах)

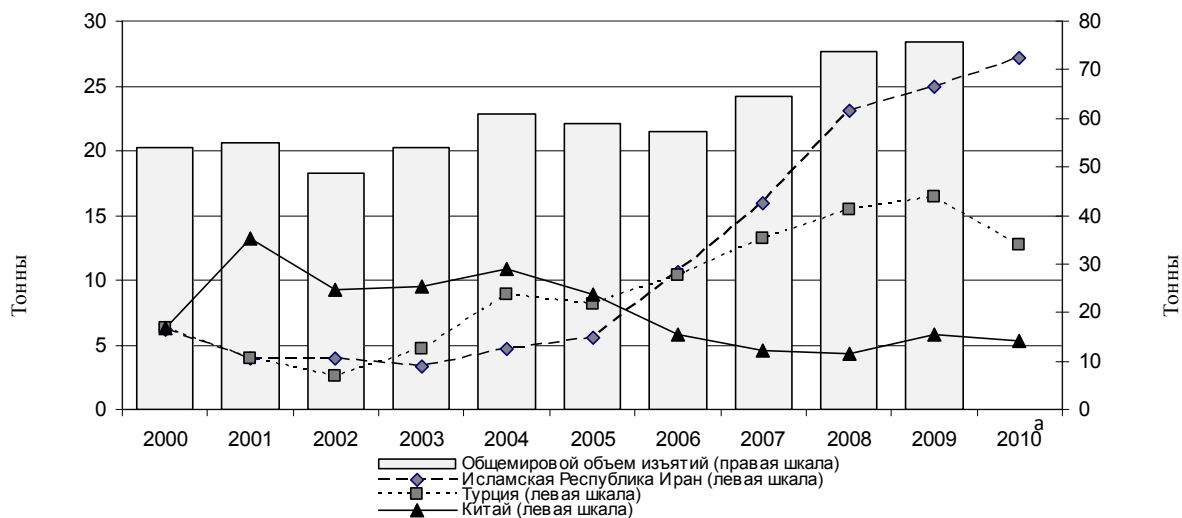


3. Героин

19. Общемировой объем изъятий героина значительно возрос в период 2006-2009 годов и достиг 76 тонн. Неполные данные свидетельствуют о том, что в 2010 году общемировой объем стабилизировался (см. рис. VI). Продолжалась контрабанда крупных партий героина вдоль традиционного маршрута, часто называемого балканским маршрутом, пролегающего из Афганистана в Западную и Центральную Европу через Ближний Восток и Юго-Восточную Европу. В том что касается количества изъятого героина, о наиболее крупных суммарных объемах изъятий по-прежнему сообщали Иран (Исламская Республика) и Турция – две важные страны транзита, через которые проходит балканский маршрут. В период 2004-2009 годов между общим количеством героина, изымаемого в каждой из этих двух стран, прослеживалась тесная взаимосвязь, однако в 2010 году эта тенденция заметно изменилась и объем изъятий в Исламской Республике Иран продолжил расти, а в Турции сократился (см. рис. VII). Тем не менее изъятия значительных количеств героина также производились и ближе к основным незаконным рынкам героина.

Рис. VI

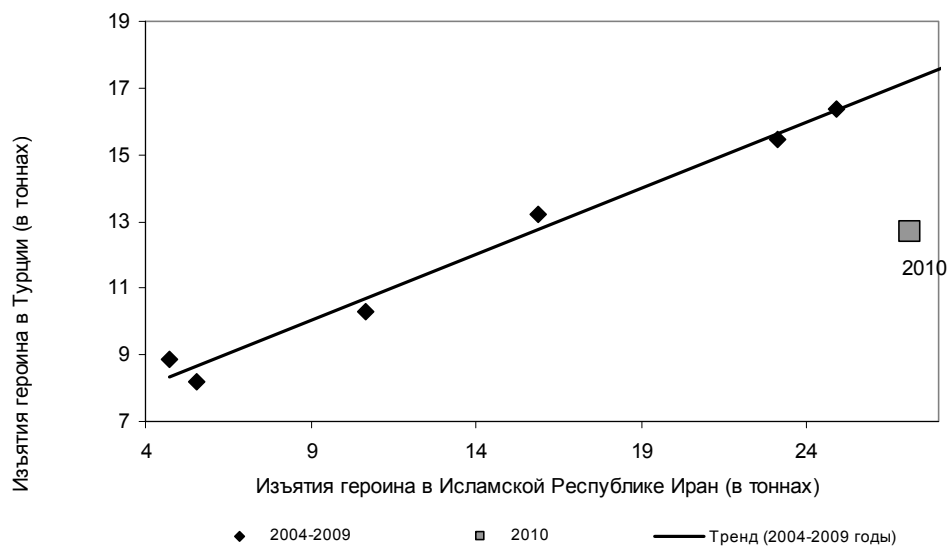
Изъятия героина в мире и в отдельных странах, 2000-2010 годы
(В тоннах)



^aНа момент составления настоящего доклада данные за 2010 год были неполными.

Рис. VII

Изъятия героина в Турции по сравнению с изъятиями героина в Исламской Республике Иран, 2004-2010 годы
(В тоннах)



20. За время с 2003 по 2010 год объем изъятий героина в Исламской Республике Иран увеличился в восемь раз и в 2010 году достиг 27 т – такие темпы роста соответствуют ежегодному увеличению на 35 процентов в течение

семи лет подряд. Иранские власти также сообщили об увеличении количества опиатов, проходивших в 2011 году транзитом через территорию этой страны, в связи с восстановлением производства опия в Афганистане в 2011 году. В Пакистане объем изъятий героина в 2010 году возрос в два раза и достиг 4,2 тонны. Согласно предварительным данным за 2011 год, полученным от властей Пакистана⁸, этот рост продолжался и в 2011 году: объем изъятий в этом году составил 5,3 т, что является самым высоким уровнем изъятий в этой стране начиная с 2003 года.

21. Несмотря на увеличение объема изъятий героина в Иране (Исламской Республике) и Пакистане, имелись признаки сокращения предложения героина ближе к некоторым основным незаконным рынкам героина, на которые поступал героин афганского происхождения. В Турции объем изъятий героина упал с 16,4 т в 2009 году до 12,7 т в 2010 году. Помимо Ирана (Исламской Республики) и Пакистана Турция назвала Ирак в качестве страны транзита героина, поступающего на ее территорию. Кроме того, хотя героин ввозился в Турцию исключительно по суше, 10 процентов героина, вывозившегося из этой страны, направлялись контрабандным путем по морю. По данным турецких властей⁹, сокращение производства опия в Афганистане в 2010 году также сказалось на объемах изъятий героина в Турции.

22. Героин из Афганистана продолжал поступать контрабандным путем в северном направлении через Центральную Азию в Российскую Федерацию, указавшую в качестве основных стран транзита героина, поступившего на ее территорию в 2010 году, Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан, а также Азербайджан и Иран (Исламскую Республику). За явным исключением Узбекистана, во всех остальных странах Центральной Азии, через которые осуществляется транзит основной части героина, незаконно ввозимого из Афганистана в Российскую Федерацию, в 2010 было отмечено уменьшение объема изъятий.

С. Кокаин

23. Поставки кокаина на основные незаконные рынки его потребления в мире, а именно в Северную Америку и Западную и Центральную Европу, по-прежнему осуществляются с использованием маршрутов незаконного оборота, берущих начало в Южной Америке, в особенности в Андских странах. Кокаин в основном поставляется в северном направлении в Северную Америку или через Атлантический океан в Европу (напрямую или через страны Карибского бассейна или Африку).

24. Общемировой объем изъятий кокаина остается стабильным в течение ряда лет и в период 2006-2009 годов составлял от 690 т до 731 тонны. На момент составления настоящего доклада неполные данные свидетельствовали о сохранении в 2010 году стабильной тенденции или, возможно, о небольшом

⁸ Доклад Пакистана, представленный Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам на ее сорок шестой сессии, прошедшей в Вене 19-22 декабря 2011 года.

⁹ Доклад Турции, представленный Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам на ее сорок шестой сессии.

сокращении: частичный суммарный объем составлял 653 т по сравнению с 731 т в 2009 году. В ряде регионов, где незаконный оборот кокаина до сих пор имел ограниченные масштабы, наметилась явная тенденция к росту. В 2010 году в ряде стран, в том числе Пакистане и Турции, в которых ранее не отмечалось крупномасштабного незаконного оборота или потребления кокаина, было изъято относительно небольшое количество кокаина, которое, однако, намного выросло по сравнению с 2009 годом.

D. Стимуляторы амфетаминового ряда и другие синтетические психотропные вещества

25. Согласно статистическому приложению ко Всемирному докладу о наркотиках за 2012 год¹⁰, в 2010 году на долю государств – членов Подкомиссии приходилось более 22 процентов мирового объема изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, включая амфетамин, метамфетамин, стимуляторы амфетаминового ряда неутонченного типа, прочие стимуляторы и стимулирующие лекарственные средства.

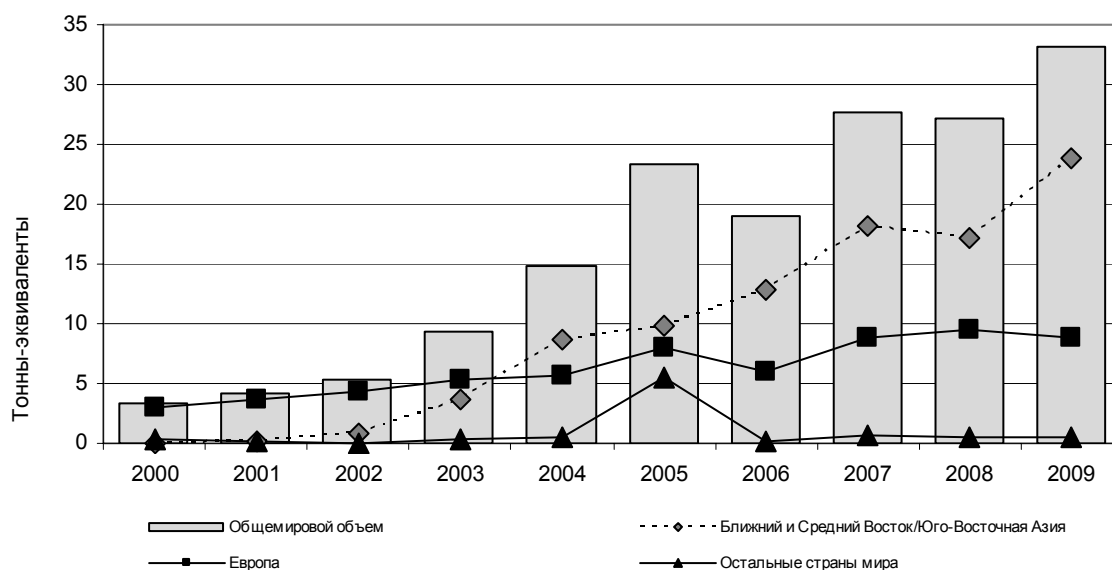
1. Амфетамин

26. Общемировой объем изъятий амфетамина в целом имел тенденцию к увеличению в период 2000-2009 годов, что отчасти объяснялось ростом объемов изъятий каптагона в регионе Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии, который опередил Европу – другой крупный незаконный рынок сбыта амфетамина – по общему объему изъятий (см. рис. VIII). Судя по неполным данным за 2010 год, можно предположить, что объем изъятий в регионе Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии в этом году сократился. Так, в Саудовской Аравии – одном из крупнейших незаконных рынков сбыта таблеток каптагона – объем изъятий в 2009-2010 годах упал с 12,4 т (самый высокий мировой показатель за тот год) до 8,8 т, а в Сирийской Арабской Республике в те же годы – с 22 до 12 млн. таблеток. Иордания сообщила об изъятии 29 млн. таблеток в 2009 году. В течение ряда лет амфетамин, присутствовавший в таблетках каптагона, изымавшихся на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии, поступал из Европы транзитом через Иорданию, Сирийскую Арабскую Республику и Турцию; насколько изменилась эта ситуация и пришли ли на смену этим транзитным странам другие – не совсем ясно.

¹⁰ United Nations publication, Sales No. E.12.XI.1.

Рис. VIII

Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке, 2000–2009 годы
(В тоннах-эквивалентах)

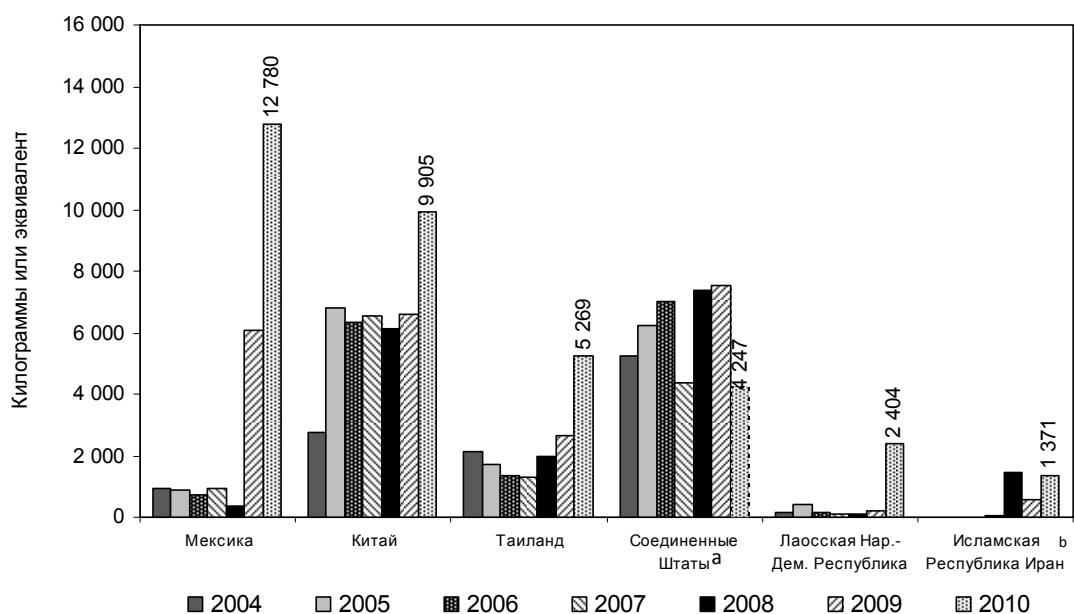


2. Метамфетамин

27. В период 2004-2010 годов на мировом рынке метамфетамина наблюдался заметный рост (см. рис. IX). Метамфетамин был широко доступен в ряде стран со сложившимся незаконным рынком сбыта; кроме того, было отмечено появление новых схем его незаконного производства, оборота и потребления, которыми оказались охвачены страны и регионы, ранее не сталкивавшиеся с этим явлением. Общемировой объем изъятий метамфетамина в 2008-2009 годах возрос с 22 т до 31 т, а в 2010 году, по предварительным данным, превысит 40 тонн.

Рис. IX

Изъятия метамфетамина в отдельных странах, 2004-2010 годы
(В килограммах или эквивалентах)



^a Данные об объеме изъятий, произведенных в 2010 году в Соединенных Штатах, носят предварительный характер.

^b Данные об объеме изъятий, произведенных в 2009 году в Исламской Республике Иран, охватывают только первые девять месяцев.

28. Сообщения из различных стран указывают на то, что в последнее время метамфетамин доставляется контрабандным путем из Исламской Республики Иран в Восточную и Юго-Восточную Азию. В 2010 году иранские власти изъяли 1,4 т метамфетамина и ликвидировали неуточненное число подпольных лабораторий по его производству.

3. Вещества типа экстази

29. В последние годы глобальный рынок экстази заметно сократился: общемировой объем изъятий упал с рекордного уровня в 16,6 т, зафиксированного в 2007 году, до 6,0 т в 2008 году и 5,0 т в 2009 году (см. рис. X). Это сокращение объяснялось, возможно, уменьшением доступности прекурсоров, необходимых для изготовления метилendioксиметамфетамина (МДМА, широко известного под названием "экстази"). Такое сокращение сопровождалось тенденцией к использованию других психоактивных ингредиентов, некоторые из которых не находятся под международным контролем, как наряду с МДМА, так и в качестве альтернативы этому веществу. Однако по мере того как организации, занимающиеся незаконным изготовлением МДМА, переходят к другим методам изготовления МДМА и альтернативным прекурсорам, МДМА может вновь стать более доступным. Неполные данные за 2010 год показывают, что, хотя предложение МДМА по-прежнему оставалось относительно небольшим, понижающая тенденция стабилизировалась или, возможно, обратилась вспять.

Рис. X
Изъятия экстази в мире, 2000-2009 годы
 (В тоннах-эквивалентах)

