

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
30 December 2015
Russian
Original: English

Комиссия по наркотическим средствам**Пятьдесят девятая сессия**

Вена, 14-22 марта 2016 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

**Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире и рекомендации вспомогательных органов Комиссии****Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире****Доклад Секретариата***Резюме*

В настоящем докладе дается общий обзор последних тенденций в области незаконного производства и оборота наркотиков в мире. Содержащиеся в докладе статистические данные и результаты анализа основываются на последней информации, имеющейся в распоряжении Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности. В докладе представлены сведения о тенденциях в области изъятия наркотиков и статистические данные о незаконном культивировании наркотикосодержащих культур за период вплоть до 2014 года и, если такие данные есть, до 2015 года.

Незаконное культивирование опийного мака по-прежнему сосредоточено в Афганистане, и в 2015 году масштабы культивирования в этой стране, по сравнению с 2014 годом, когда они достигли рекордно высоких уровней, несколько снизились. Подавляющая часть опия и морфина по-прежнему изымается в Афганистане и соседних с ним странах, в то время как изъятия героина имеют более широкую географию. В общемировом масштабе в 2014 году увеличилось культивирование кокаинового куста и вырос объем изъятий кокаина, при этом большая доля общемировых изъятий кокаина по-прежнему приходится на страны Южной Америки. Предварительные данные свидетельствуют о том, что в 2014 году увеличился общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда. Культивирование каннабиса продолжается в большинстве стран мира и во всех регионах, тогда как производство смолы каннабиса, как и прежде, сосредоточено в нескольких странах.

* E/CN.7/2016/1.



I. Введение

1. В настоящем докладе дается общий обзор динамики производства и оборота основных запрещенных наркотиков на глобальном и региональном уровнях. Представленный в докладе анализ содержит информацию, поступившую в распоряжение Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) к ноябрю 2015 года.

2. В разделе II представлены данные о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков растительного происхождения в период до 2014 года включительно и, при наличии таких данных, в 2015 году. Что касается незаконного оборота наркотиков, то в разделе III рассматривается статистика изъятий за 2014 год и предыдущие годы и представлены обновленные данные о тенденциях в области незаконного оборота каннабиса, опиатов, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда.

3. Главным источником информации о незаконном культивировании наркотикосодержащих культур и производстве наркотиков растительного происхождения являются данные последних мониторинговых обследований культивирования запрещенных культур, проведенных УНП ООН. Кроме того, основным источником информации о закономерностях незаконного оборота наркотиков и изъятиях запрещенных наркотиков являются ответы правительств на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год.

4. По состоянию на 1 ноября 2015 года УНП ООН получило ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу от 92 государств-членов и двух территорий. В качестве дополнительных источников информации использовались опубликованные официальные доклады правительств и доклады, представленные вспомогательными органами Комиссии по наркотическим средствам. При подготовке анализа текущего положения в области незаконного оборота наркотиков использовались также данные *Всемирного доклада о наркотиках за 2015 год*¹. Данные об изъятиях за 2014 год были подготовлены в общей сложности по 108 государствам и территориям.

5. В целом статистические данные об изъятиях наркотиков служат достоверными косвенными показателями тенденций в области незаконного оборота наркотиков. Вместе с тем к статистике изъятий следует подходить с осторожностью, поскольку в них отражены также различия в практике составления отчетности.

¹ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.15.XI.6.

II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих культур и производства наркотиков растительного происхождения

A. Культивирование каннабиса и производство смолы каннабиса

6. В отличие от других запрещенных культур, таких как кокаиновый куст и опиный мак, каннабис может культивироваться с использованием различных методов и произрастать в самых различных условиях. По этой причине оценить масштабы его культивирования и производства довольно сложно. Судя по сообщениям о культивировании и мерах по ликвидации посевов каннабиса, в мире применяются самые разнообразные методы для его выращивания. Судя по сообщениям, практика культивирования каннабиса весьма различается по размаху: от выращивания небольшого количества растений отдельными лицами для личного потребления до широкомасштабной коммерческой деятельности, осуществляемой под крышей складских помещений, на сельскохозяйственных землях и в лесах.

7. Данные об изъятиях свидетельствуют о том, что культивирование растения каннабис по-прежнему распространено в большинстве стран мира и во всех его регионах. В то же время крупномасштабное производство смолы каннабиса, как и прежде, сосредоточено в отдельных странах Северной Африки и Юго-Западной Азии, прежде всего в Афганистане и Марокко.

8. Марокко сообщило об уничтожении в 2013 году посевов каннабиса на площади 5 000 га, и, согласно его оценке, после этого культивирование каннабиса продолжалось на площади 42 000 гектаров. Таким образом, площадь посевов каннабиса сократилась почти на 70 процентов по сравнению с 2003 годом (134 000 га)². Марокко сообщило о стабилизации незаконного культивирования каннабиса в 2013 году и сокращении производства смолы каннабиса до 700 тонн (с 3 040 тонн в 2003 году).

9. В Афганистане, значительно уступающем Марокко по предполагаемой площади культивирования каннабиса (10 000 га в 2012 году), потенциал производства смолы каннабиса, по оценкам, составил 1 400 тонн, что почти в два раза превышает предполагаемый объем ее производства в Марокко. Эта цифра на 8 процентов превышает показатель 2011 года. В 2013 году культивирование каннабиса в Афганистане по-прежнему было связано с культивированием опиного мака: по сообщениям, культивирование каннабиса имело место в 38 процентах деревень, занимавшихся выращиванием мака, в то время как среди деревень, не выращивавших мак, этот показатель составил лишь 5 процентов³.

² United Nations Office on Drugs and Crime and Government of Morocco, "Maroc: enquête sur le cannabis 2003" (December 2003).

³ UNODC and Ministry of Counter Narcotics of Afghanistan, *Afghanistan Opium Survey 2013* (Vienna, December 2013).

В. Культивирование опийного мака

10. Общемировое незаконное культивирование опийного мака по-прежнему было сосредоточено в основном в Афганистане и Мьянме. Его культивирование в Мьянме в 2014 году стабилизировалось после неуклонного роста в период с 2006 по 2013 год, в то время как в Афганистане в 2015 году впервые после 2009 года произошло сокращение масштабов культивирования опийного мака. В 2014 году общемировой показатель культивирования опийного мака увеличился приблизительно на 5 процентов главным образом за счет роста этого показателя в Афганистане.

11. По данным *Обзора производства опия в Афганистане за 2015 год*, несмотря на сокращение в 2015 году числа провинций, свободных от опийного мака, площадь его посевов уменьшилась до 183 000 га по сравнению с 2014 годом, когда она достигла рекордных 224 000 гектаров. Подавляющая часть засеянных площадей (90 процентов) приходилась на южные и западные районы страны. Сокращение масштабов культивирования мака произошло главным образом в результате значительного сокращения площадей его посевов в двух основных районах культивирования, а также на востоке страны. Одновременное сокращение площадей, занятых под эту культуру, и резкое снижение урожайности до 18,3 кг/га (в 2014 году – 28,7 кг/га) привели к тому, что потенциальный объем производства опия в 2015 году уменьшился до 3 300 тонн⁴, т.е. вдвое по сравнению с уровнем 2014 года (6 400 тонн).

12. По оценкам *Обзора производства опия в странах Юго-Восточной Азии за 2014 год*, незаконное культивирование опийного мака в этом регионе осуществлялось на площади свыше 63 800 гектаров. Несмотря на официальные заявления о ликвидации посевов опийного мака, его культивирование в странах Юго-Восточной Азии за период после 2006 года почти утроилось. В 2014 году после неуклонного расширения площади посевов с 21 600 га в 2006 году до 57 800 га в 2013 году, культивирование опийного мака стабилизировалось на уровне 57 600 гектаров. В Лаосской Народно-Демократической Республике культивирование опийного мака неуклонно увеличивалось: с 1 500 га в 2007 году до 6 800 га в 2012 году. В 2014 году, по оценкам, оно составило 6 200 гектаров.

13. В силу географических условий культивирования опийного мака в Юго-Восточной Азии – на неплодородных почвах горных склонов и без орошения – урожайность в этом регионе заметно ниже, чем в Афганистане. Если в Лаосской Народно-Демократической Республике показатель урожайности в 2014 году достиг 14,7 кг/га, то в Мьянме он снизился с 15 кг/га в 2013 году до 11,7 кг/га в 2014 году. Эти две страны вместе произвели в 2014 году, по оценкам, 762 тонны опия, что на 23 процента меньше, чем в 2013 году.

14. В 2014 году свыше 92 процентов общемировой площади культивирования опийного мака приходилось на Афганистан и Юго-Восточную Азию. Хотя данные о культивировании опийного мака за пределами этих районов являются

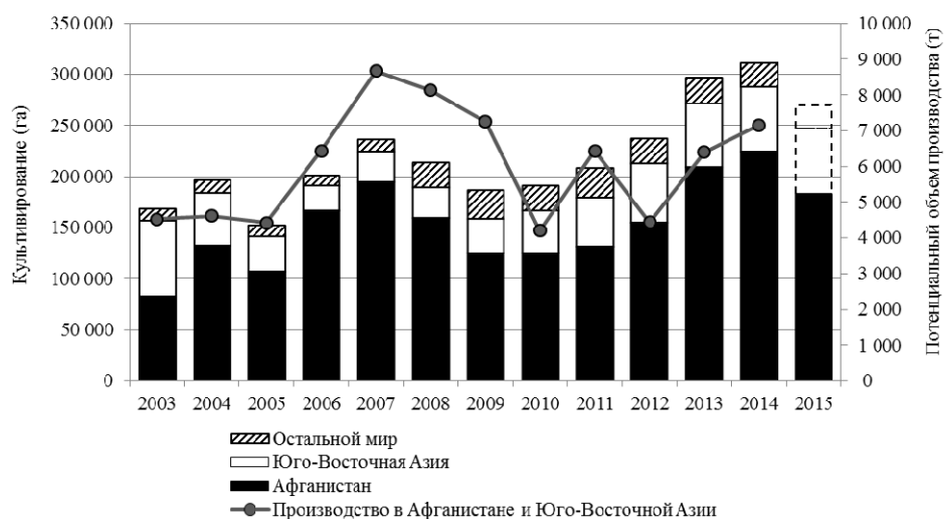
⁴ В настоящем докладе под термином "тонны" понимаются метрические тонны (1 000 кг, или 2 204,6 фунта).

весьма ограниченными, сообщения о таком культивировании поступают с американского континента, особенно из Колумбии и Мексики, где осуществляется также производство героина. Мексиканские власти сообщили о ликвидации в 2014 году посевов опийного мака на площади 21 445 га, что почти на 50 процентов больше, чем в 2013 году. Колумбия сообщила, что в 2014 году она ликвидировала посевы опийного мака на площади 813 га, что превышает показатель 2013 года, составивший 514 га, а также о ликвидации в период с 2011 по 2014 год по одной подпольной лаборатории по производству героина в год. Площадь культивирования опийного мака в Колумбии заметно сократилась после 2004 года и в 2014 году составила, по оценкам, 387 га, а потенциальный объем производства героина составлял 1 тонну в год⁵.

15. Хотя Индия является единственной страной в мире, где производится опийная жевательная смола для фармацевтических целей, незаконное культивирование опийного мака все еще встречается в отдельных местностях, и власти сообщили о ликвидации в 2014 году посевов опийного мака на площади 2 470 акров⁶. Имеются также свидетельства культивирования опийного мака в Африке: в Свазиленде, по оценкам, площадь посевов мака в 2014 году составила 430 га, после того как в том же году были ликвидированы посевы мака на площади 1 070 гектаров.

Рисунок 1

Культивирование опийного мака в разбивке по регионам и потенциальный объем производства опиума в Афганистане и Юго-Восточной Азии (2003-2015 годы)^a



^a На момент подготовки настоящего доклада данные культивирования за 2015 год были получены только по Афганистану. На диаграмме представлены ориентировочные данные культивирования опийного мака в мире, подготовленные на основе данных о таком культивировании за предыдущий год.

⁵ UNODC and Government of Colombia, *Colombia: Coca Cultivation Survey 2014* (July 2015).

⁶ Страновой доклад Индии, представленный тридцать девятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана, проходившему в Бангкоке 19-22 октября 2015 года.

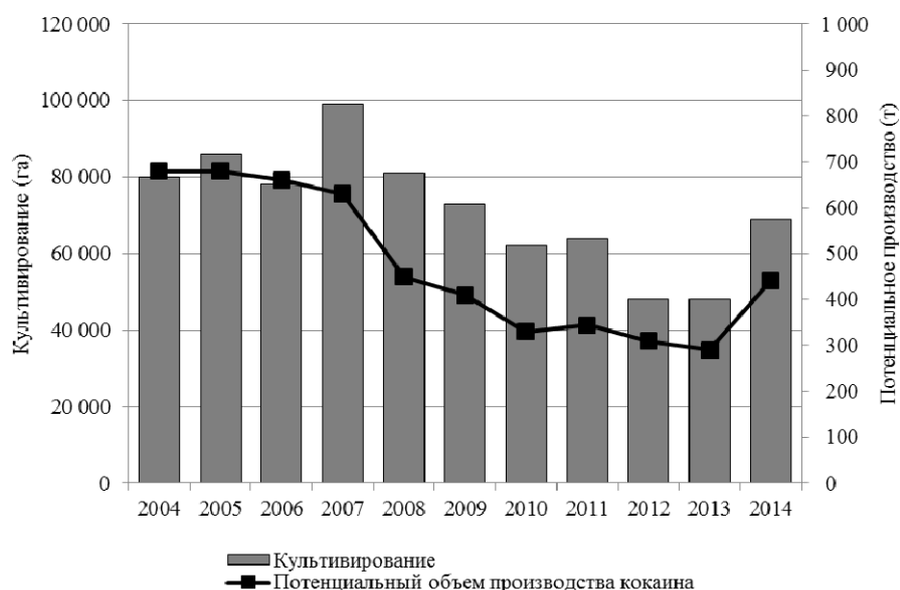
С. Культивирование коки

16. Практически все культивирование кокаинового куста в мире по-прежнему сосредоточено в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу. В 2014 году общая площадь культивирования в этих трех странах увеличилась на 10 процентов: с 120 800 га в 2013 году до 132 500 га в 2014 году, что является самым значительным ростом с 2007 года. Это объясняется главным образом резким увеличением площади культивирования (на 44 процента) в Колумбии, в то время как в Многонациональном Государстве Боливия и Перу в 2014 году наблюдалось сокращение площади культивирования. Несмотря на этот рост, в 2014 году площадь культивирования кокаинового куста в этих трех странах была наименьшей с 1986 года, если не считать рекордно низкого уровня 2013 года.

17. Согласно результатам *Обзора культивирования кокаинового куста за 2014 год*, проведенного совместно правительством Колумбии и УНП ООН, в 2014 году культивирование кокаинового куста в Колумбии значительно выросло и достигло площади в 69 000 га, сократившись годом ранее до рекордно низкого уровня (48 000 га). Число департаментов, в которых велось такое культивирование, сократилось с 23 до 21, и подавляющее большинство (84 процента) плантаций коки, обнаруженных в 2014 году, располагалось в пределах одного километра от плантаций коки, обнаруженных в 2013 году. Этот факт свидетельствует о том, что расширение культивирования, которое наблюдалось в 2014 году, не затронуло новые общины; произошло, скорее, следующее: нашлись стимулы, подтолкнувшие те же общины к расширению возделываемых ими площадей. Площадь культивирования кокаинового куста в Колумбии, несмотря на ее расширение в 2014 году, значительно сократилась по сравнению с показателями, зафиксированными на рубеже нынешнего столетия.

18. После того как производство кокаина в Колумбии достигло в 2013 году 290 тонн – самого низкого уровня с 1996 года, – показатель потенциального объема производства кокаина резко пошел вверх в 2014 году и достиг 442 тонн, главным образом из-за расширения площади культивирования, повышения урожайности и снижения эффективности таких мер, как опрыскивание и ликвидация растений вручную. Хотя в 2014 году средний показатель урожайности с гектара увеличился примерно на 14 процентов по сравнению с 2013 годом, ликвидация посадок в Колумбии вручную год от года уменьшалась после достижения пикового значения в 2008 году. Масштабы авиаопрыскивания резко снизились в 2013 году и оставались незначительными в 2014 году, достигнув самого низкого уровня с 2000 года. В 2014 году колумбийские власти ликвидировали в общей сложности 2 446 подпольных лабораторий, получавших путем экстрагирования кокаиновую пасту или кокаиновое основание, а также 168 лабораторий по изготовлению гидрохлорида кокаина.

Рисунок II
Культивирование кокаинового куста и потенциальный объем производства кокаина в Колумбии (2004-2014 годы)



19. По данным национального мониторингового обследования культивирования коки, проведенного в 2014 году в Многонациональном Государстве Боливия, масштабы культивирования кокаинового куста снизились в 2014 году на 11 процентов до 20 600 га, что является самым низким показателем с 2001 года. Спутниковая съемка и результаты наземной съемки свидетельствуют о сокращении площадей в двух основных районах культивирования – Юнгас-де-Ла-Пас и Тропико-де-Кочабамба, – в которых сосредоточено 99 процентов плантаций кокаинового куста.

20. Масштабы уничтожения плантаций кокаинового куста вручную в Многонациональном Государстве Боливия в 2014 году остались на прежнем уровне, достигнув 11 144 гектаров. Число ликвидированных властями подпольных лабораторий по производству гидрохлорида кокаина продолжало неуклонно расти с 2008 года, когда было ликвидировано семь лабораторий, и в 2014 году достигло 74.

21. По данным национального мониторингового обследования культивирования коки, проведенного в 2014 году УНП ООН и правительством Перу, площадь возделывания кокаинового куста в Перу по состоянию на конец 2014 года составила 42 900 га, что на 14 процентов ниже показателя 2013 года (49 800 га), и является рекордно низким показателем с 1970-х годов.

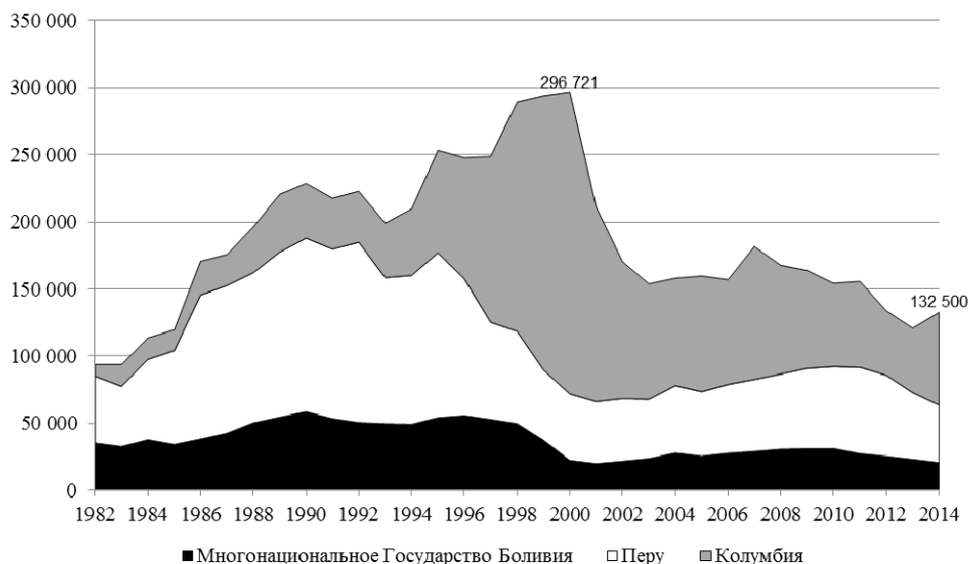
22. Основной причиной такого сокращения стали плановые операции перуанских властей по ликвидации плантаций кокаинового куста. После того как в 2012 году власти успешно справились с задачей по сдерживанию расширения плантаций кокаинового куста, они сосредоточили свои усилия на сокращении площадей возделывания этой культуры. В 2014 году операции по искоренению проводились в основном в таких районах, как Агуайтия,

Верхняя Уальяга и Пачис-Палькасу-Пачитеа: площадь ликвидированных плантаций достигла в общей сложности 32 500 га, увеличившись более чем на 30 процентов по сравнению с 2013 годом. Власти сообщили⁷, что усилия государства по ликвидации незаконных плантаций в последние годы вынудили организации наркобизнеса перенести свои незаконные операции в удаленные изолированные районы.

23. Хотя изготовление кокаина сосредоточено в основном в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу, подпольные лаборатории по изготовлению производных продуктов из листа коки имеются и за пределами этих стран. Судя по данным, полученным в ответах на вопросник к ежегодному докладу за 2014 год, о фактах обнаружения подпольных лабораторий по переработке производных продуктов из листа коки сообщил целый ряд стран Южной Америки, в том числе Аргентина, Бразилия, Чили и Эквадор. В 2014 году об обнаружении подобных лабораторий сообщили также Соединенные Штаты, Греция и Испания.

Рисунок III

Культивирование кокаинового куста в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу (1982-2014 годы)
(га)



⁷ Страновой доклад Перу, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна, проходившему в Сан-Педро-Сула, Гондурас, 5-9 октября 2015 года.

III. Глобальные тенденции незаконного оборота и изъятий запрещенных наркотиков

24. В таблице 1 приводятся общемировые данные об объемах основных видов изъятых наркотиков, которые были представлены УНП ООН в 2012, 2013 и 2014 годах, и предполагаемая тенденция в 2014 году.

Таблица 1

Общемировой объем изъятий наркотиков и тенденции в 2012, 2013 и 2014 годах

Вид наркотика	Изъятия в 2012 году (в килограммах)	Изъятия в 2013 году (в килограммах)	Изъятия в 2014 году (в килограммах)	Тенденция 2014 года ^(a,b)
Марихуана	5 498 824	5 671 708	5 851 959	Снижение (-10%)
Смола каннабиса	1 268 896	1 416 482	1 429 275	Стабилизация (+1%)
Опий	556 615	634 347	526 788	Снижение (-17%)
Героин	71 780	77 635	79 246	Стабилизация
Незаконно изготовленный морфин	52 274	38 472	20 901	Снижение (-45%)
Кокаин ^c	684 075	660 187	671 438	Стабилизация (2%)
Метамфетамин	115 123	89 287	95 351	Рост
Амфетамин	21 852	31 607	23 964	Снижение
Вещества типа экстази	4 944	4 199	7 853	Рост (87%)

^a Поскольку на момент подготовки настоящего доклада данные за 2014 год были неполными, тенденция была рассчитана путем сопоставления общего объема изъятий наркотиков по тем странам и территориям, в отношении которых данные были получены как за 2013 год, так и за 2014 год. Итоговые данные за 2014 год являются предварительными, и их значения могут быть ниже фактического общего объема изъятий наркотиков.

^b Под термином "стабилизация" понимается ежегодное отклонение от указанного значения менее чем на 10 процентов.

^c Включая основание, пасты, соли и "крэк"-кокаин.

25. Тенденция, характеризующая динамику общемировых изъятий наркотиков в 2014 году, рассчитана на основе данных государств-членов об изъятиях наркотических средств, доведенных до сведения УНП ООН к моменту проведения анализа. В расчеты тенденции были включены данные государств-членов об изъятии наркотиков как за 2013 год, так и за 2014 год.

A. Каннабис

Марихуана

26. После значительного снижения в 2012 году и выхода на стабильный уровень в 2013 году общемировой объем изъятий марихуаны продолжил снижение в 2014 году, достигнув самого низкого с 2000 года уровня, главным образом благодаря снижению этого показателя в Северной Америке.

27. Объемы изъятий марихуаны в Северной Америке заметно снижались год от года начиная с 2010 года. В 2014 году объем изъятий марихуаны продолжал снижаться как в Соединенных Штатах (на 26 процентов по сравнению с 2013 годом), так и в Мексике (на 9 процентов), и в обеих странах были достигнуты уровни, которые опустились почти наполовину по сравнению с данными, представленными в 2010 году. Соединенные Штаты сообщили о наметившихся изменениях в используемых маршрутах незаконного оборота: снизился объем марихуаны, ввозимой в эту страну через Мексику, и выросли поставки марихуаны через Соединенные Штаты в другие страны. Кроме того, в то время как вывоз марихуаны из страны сухопутным путем в 2014 году сократился на 25 процентов, на столько же вырос объем марихуаны, вывозимой морем⁸.

28. Если в 2010 году на Северную Америку приходилось более 70 процентов общемирового объема изъятий марихуаны, то в 2014 году этот показатель составил менее 45 процентов, в то время как доля Южной Америки и Африки в последние годы неуклонно росла. С 2010 года заметно увеличивался объем изъятий марихуаны в Южной Америке. После того как в 2013 году этот показатель резко вырос (почти на 60 процентов), эта тенденция роста продолжилась и в 2014 году, когда объем изъятий увеличился на 10 процентов и достиг 1 434 тонн. В то время как большинство стран региона демонстрировали некоторое снижение этого показателя, в Парагвае произошел его резкий скачок – с 462 тонн в 2013 году до 712 тонн в 2014 году, что является новым рекордом для этой страны. Власти Парагвая сообщили, что марихуана по-прежнему производится и переправляется в соседние страны и в Чили, подчеркнув необходимость проведения количественной оценки и мониторинга районов культивирования этого растения, с тем чтобы повысить эффективность принимаемых мер⁹.

29. В Африке относительно ограниченный объем данных затрудняет анализ тенденций, касающихся марихуаны, на региональном и субрегиональном уровнях¹⁰. В 2014 году об изъятии более 100 тонн марихуаны сообщили Египет, Марокко и Нигерия (соответственно, 396, 155 и 159 тонн). На двадцать пятом Совещании руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки, которое проходило в Алжире 14-18 сентября 2015 года¹¹, участники отметили, что проблема культивирования, производства, оборота и незаконного потребления каннабиса затронула все районы Африки и по-прежнему вызывает серьезную обеспокоенность у стран этого региона.

30. Судя по предварительным данным, объем изъятий марихуаны в Европе в 2014 году значительно снизился благодаря главным образом его резкому снижению в Турции. После периода непрерывного роста объема изъятий

⁸ Представленные Соединенными Штатами ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год.

⁹ Страновой доклад Парагвая, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

¹⁰ На момент подготовки настоящего доклада ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год прислали 11 африканских стран.

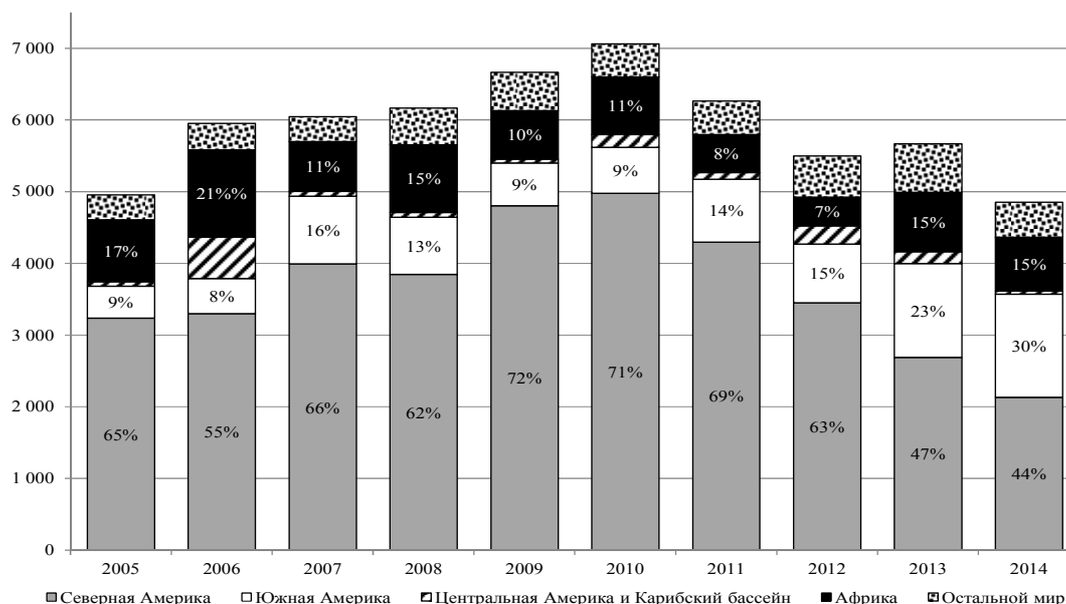
¹¹ См. UNODC/HONLAF/25/6.

каннабиса в Турции – с менее чем 7 тонн в 2004 году до более чем 180 тонн в 2013 году – в 2014 году он впервые за прошедшее десятилетие снизился до 92 тонн. Производство и оборот марихуаны являются предметом растущей озабоченности для правоохранительных органов стран Европы, поскольку в этом регионе растет активность организованной преступности¹².

Рисунок IV

Общемировой объем изъятий марихуаны в разбивке по регионам (2005-2014 годы)^a

(т)



^a Данные за 2014 год являются предварительными и неполными.

31. Согласно имеющимся данным, объем изъятий марихуаны в Азии в 2014 году сократился более чем на 20 процентов. Вместе с тем тенденции различаются по субрегионам: резкое снижение в 2014 году во всех приславших свои доклады странах Южной Азии¹³ и заметное увеличение в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, где объем изъятий почти удвоился в основном за счет того, что в Индонезии было изъято 68 тонн. Хотя основные изъятия марихуаны в этом регионе традиционно приходились на Южную Азию, в 2014 году основная часть изъятий марихуаны, произведенных в Азии, приходилась на Восточную и Юго-Восточную Азию.

Смола каннабиса

32. В отличие от марихуаны, производство смолы каннабиса сосредоточено в небольшом числе стран, среди которых ведущее место занимают Афганистан и Марокко. В связи с этим, согласно имеющейся статистике, изъятия смолы

¹² European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, *European Drug Report: Trends and Developments 2015* (Luxembourg, 2015).

¹³ Бангладеш, Индия и Шри-Ланка.

каннабиса также в основном сосредоточены в этих двух странах происхождения и соседних с ними странах, в Северной Африке, Юго-Западной Азии и Западной и Центральной Европе, являющихся одним из основных рынков потребления. Если 10 лет назад изъятия смолы каннабиса производились в основном в Западной и Центральной Европе, в последние годы число изъятий стало более равномерно распределяться среди этих трех регионов (см. рисунок V).

33. Испания как основной перевалочный пункт для смолы каннабиса, поставляемой из Марокко в Западную Европу, остается мировым лидером по объему изъятий этого наркотика: в 2014 году было изъято почти 380 тонн, что на 19 процентов больше, чем в 2013 году. Хотя в 2014 году число изъятий в Испании снизилось, средний объем изъятий увеличился более чем на 20 процентов¹⁴, что свидетельствует о стремлении наркодельцов осуществлять поставки более крупными партиями. К числу других западноевропейских стран, сообщивших об изъятиях в 2014 году крупных объемов смолы каннабиса, относятся Италия (113 тонн), Франция (37 тонн) и Португалия (33 тонн); страной происхождения большей части смолы является Марокко.

34. Начиная с 2009 года изъятия каннабиса в Северной Африке возрастали год от года. Эта тенденция продолжилась и в 2014 году, когда объем изъятий увеличился на 14 процентов в результате резкого скачка этого показателя в Марокко, где объем изъятий смолы каннабиса вырос более чем вдвое – со 107 тонн в 2013 году до 221 тонны в 2014 году. Марокканские власти сообщили, что это увеличение произошло вследствие проведения крупномасштабных операций в координации с Испанией¹⁵.

35. К числу других североафриканских стран, сообщивших об изъятии в 2014 году значительных объемов смолы каннабиса, относятся Алжир и Египет. Объем изъятий смолы каннабиса в Алжире после десятикратного увеличения в период с 2010 по 2013 год снизился в 2014 году на 14 процентов до 182 тонн (по сравнению с 212 тоннами в 2013 году), но все еще существенно превышал объем 2012 года и других предыдущих лет. Аналогичная ситуация наблюдалась в Египте: объем изъятий смолы каннабиса, достигший в 2013 году рекордного уровня в 84 тонны, в 2014 году снизился до 55 тонн, в три раза превышая при этом рекордный уровень, зарегистрированный до 2013 года. Хотя в Египет смола каннабиса доставляется главным образом контрабандой из Марокко по суше, имеются также данные, свидетельствующие о попытках наладить такие поставки из Юго-Западной Азии сухопутным путем (через Иорданию) и морем (из Пакистана и Афганистана)¹⁶.

¹⁴ Страновой доклад Испании, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки, проходившему в Алжире 14-18 сентября 2015 года.

¹⁵ Страновой доклад Марокко, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки.

¹⁶ Страновой доклад Египта, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки.

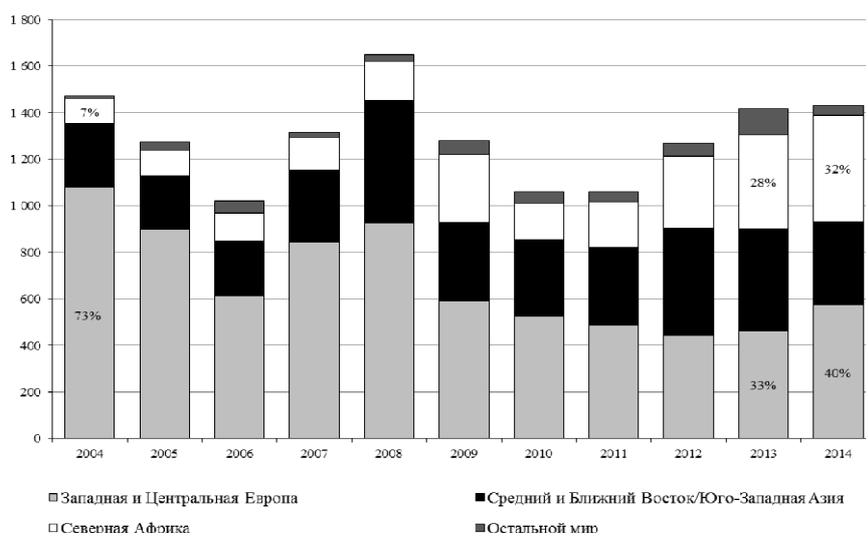
36. Изъятия смолы каннабиса на Среднем и Ближнем Востоке и в Юго-Западной Азии приходились в основном на Афганистан и соседние с ним страны – Иран (Исламскую Республику) и Пакистан. Изъятия в Исламской Республике Иран в последние 10 лет отличались относительной стабильностью, и в 2014 году было изъято 78 тонн смолы каннабиса (по сравнению с 76 тоннами в 2013 году). В Пакистане после изъятия в 2013 году рекордного объема смолы каннабиса в 313 тонн в 2014 году произошло снижение до 231 тонны, что является вторым наивысшим показателем с 2000 года. Пакистан сообщил, что вся изъятая смола каннабиса поступила из Афганистана, причем большая ее часть предназначалась для других стран, в том числе для Бельгии, Канады и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. В Афганистане объем изъятий смолы каннабиса увеличился с 32 тонн в 2013 году до 43 тонн в 2014 году.

37. По сообщениям турецких властей, смола каннабиса ввозилась в страну через Иран (Исламскую Республику) и Сирийскую Арабскую Республику¹⁷. Начиная с 2010 года объем изъятий смолы каннабиса в Турции ежегодно превышал отметку в 20 тонн, а в 2013 году был поставлен рекорд, когда удалось изъять 94 тонны. В 2014 году объем изъятий смолы каннабиса в Турции резко сократился до 31 тонны.

Рисунок V

Общемировой объем изъятий смолы каннабиса в разбивке по регионам (2004-2014 годы)

(т)



¹⁷ Турецкая национальная полиция, департамент по борьбе с контрабандой и организованной преступностью, *Turkish Drug Report 2014* (Анкара, 2014 год).

В. Опиаты

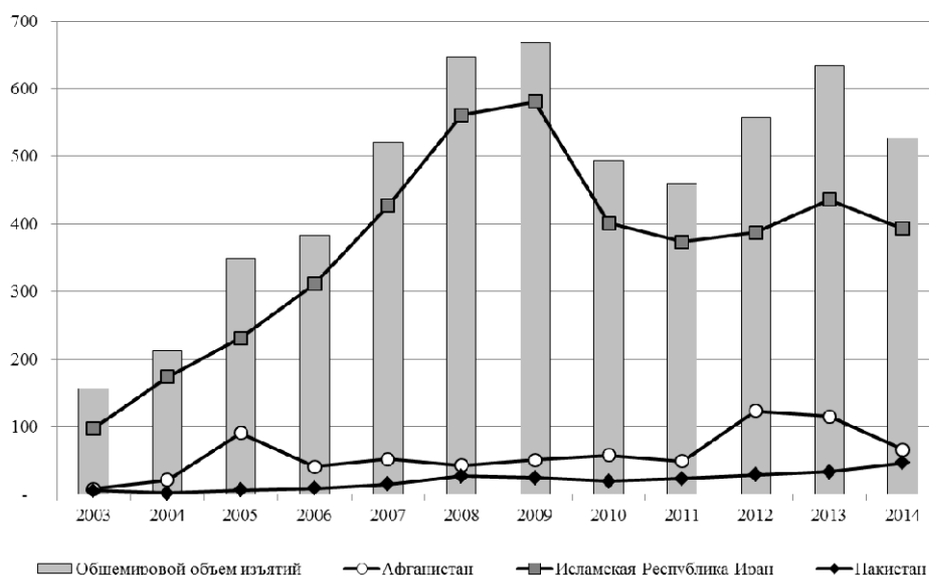
Опий

38. Общемировой объем изъятий опия, стремительно росший в период 2002-2008 годов и достигший в 2009 году пиковой отметки в 653 тонны, начал снижаться в 2010 и 2011 годах. В 2012 и 2013 годах общемировой объем изъятий опия вырос, но не достиг предыдущего пикового значения (см. рисунок VI). Имеющиеся данные за 2014 год показывают, что общемировой объем изъятий опия вновь снизился в основном по причине его снижения в Исламской Республике Иран.

39. Начиная с 2004 года на три страны – Афганистан, Иран (Исламскую Республику) и Пакистан – неизменно приходилось более 90 процентов общемирового объема ежегодных изъятий опия, и эта тенденция сохранилась в 2014 году. Исламская Республика Иран остается мировым лидером по годовому объему изъятий опия. В 2014 году объем таких изъятий снизился на 10 процентов до 393 тонн. В Пакистане объем изъятий опия на протяжении последних пяти лет постоянно увеличивался, достигнув 46 тонн в 2014 году, в то время как в Афганистане объем изъятий опия снизился со 116 тонн в 2013 году до 66 тонн в 2014 году.

40. Данные изъятий указывают на складывающуюся в последние годы тенденцию расширения незаконного оборота опия в Северной Америке. В 2013 году в Соединенных Штатах было изъято небывало большое количество опия – 38 тонн. Если в Соединенных Штатах объем изъятий в 2014 году снизился до 6,4 тонны, то в Мексике в этот же период, согласно поступившим сообщениям, был изъят рекордный объем опия, составивший 3 398 килограммов. В 2014 году значительное количество опия было изъято также в Индии (более 4 200 кг), Китае (1 741 кг) и Австралии (1 558 кг). Если весь опий, изъятый в Китае в 2014 году, был произведен в Мьянме и Лаосской Народно-Демократической Республике, то 98 процентов опия, изъятого в Австралии, поступило в эту страну из Индии морем, по воздуху или почтой.

Рисунок VI
Объем изъятий опия в отдельных странах и во всем мире (2003-2014 годы)
 (т)



Незаконно изготовленный морфин

41. Изъятия незаконно изготовленного морфина, как и опия, по-прежнему приходились в основном на Афганистан и соседние с ним страны. Ежегодно, начиная с 2005 года, на Афганистан, Иран (Исламскую Республику) и Пакистан в совокупности приходилось свыше 90 процентов общемирового объема изъятий морфина (96 процентов в 2014 году). Начавшееся в 2013 году снижение общемирового объема изъятий морфина продолжилось в 2014 году в основном из-за снижения объема изъятий морфина в Афганистане. В Иране (Исламской Республике) объем изъятий увеличивался третий год подряд и в 2014 году составил 12,7 тонны в отличие от 10,4 тонны в 2013 году.

42. В Пакистане объем изъятий незаконно изготовленного морфина, который увеличился с 1,4 тонны в 2012 году до 3,8 тонны в 2013 году, снизился до 1,1 тонны в 2014 году. Пакистан сообщил, что весь незаконно изготовленный морфин, изъятый в этой стране, поступил из Афганистана и что основной страной его конечного назначения являлась Исламская Республика Иран.

43. Афганистан сообщил, что в 2014 году было изъято 6,4 тонны незаконно изготовленного морфина, в то время как в 2013 году было изъято 24 тонны. Эта страна была мировым лидером по годовому объему изъятий незаконно изготовленного морфина в период 2011-2013 годов, когда ежегодно изымалось в среднем почти 44 тонны.

Героин

44. В отличие от опия и морфина незаконного происхождения изъятия героина имели гораздо более широкую географию, в частности героин изымался в районах расположения более крупных рынков сбыта в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе¹⁸. Если в Восточную и Юго-Восточную Азию героин поступает в основном из Мьянмы и Лаосской Народно-Демократической Республики, то большая часть Европы получает афганский героин по балканскому маршруту и южному маршруту через Иран (Исламскую Республику), Пакистан и, все чаще, через страны Африки¹⁹. По-прежнему используется северный маршрут, по которому героин из Афганистана доставляется на рынки Российской Федерации²⁰. В Северной Америке Соединенные Штаты получают героин в основном из Латинской Америки, в то время как героин, поступающий в Канаду, в основном имеет афганское происхождение²¹.

45. В Азиатско-Тихоокеанском регионе подавляющая часть изъятий героина приходится на Китай, где объем героина, изъятого в 2014 году, увеличивавшийся четвертый год подряд, достиг 9,4 тонны, что на 10 процентов выше уровня 2013 года. Основным источником героина по-прежнему является "Золотой треугольник"; вместе с тем китайские власти сообщают об афганском героине, который поступает в страну морем, сушей, по воздуху и почтой²². Несмотря на зарегистрированный в Китае рост изъятий, предварительные данные говорят о том, что общий объем изъятий героина в 2014 году оставался стабильным на фоне его резкого снижения (на 40-50 процентов по сравнению с 2013 годом) в Малайзии (456 кг), Таиланде (445 кг) и Вьетнаме (479 кг). Динамика общего объема изъятий героина в регионе совпадает с динамикой общей площади культивирования опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме (см. рисунок VII), которая в 2014 году также оставалась стабильной.

¹⁸ Под "Азиатско-Тихоокеанским" регионом понимается совокупность районов Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании.

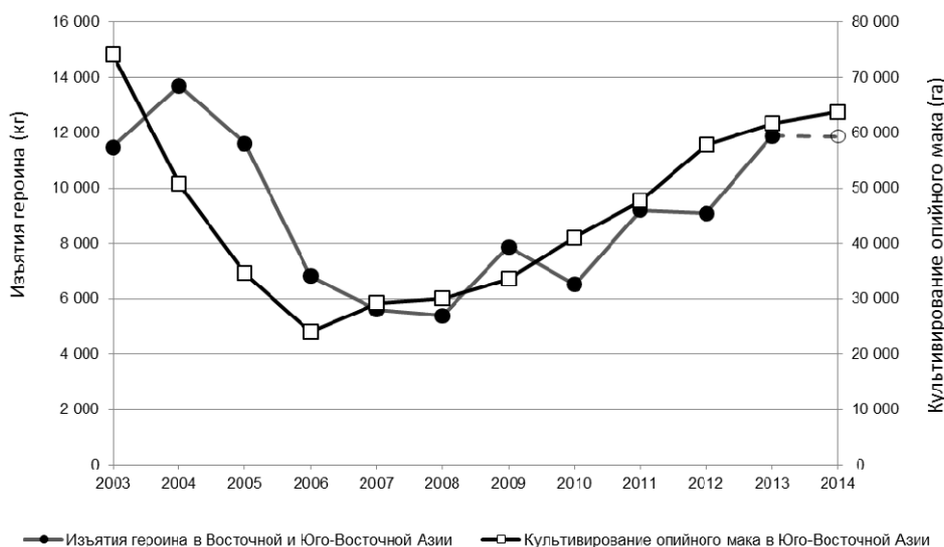
¹⁹ UNODC, *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route* (Vienna, June 2015).

²⁰ UNODC, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Vienna, March 2014).

²¹ *Всемирный доклад о наркотиках за 2015 год* и вопросник к ежегодному докладу за 2014 год.

²² Страновой доклад Китая, представленный тридцать девятому Сессии руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

Рисунок VII
Объем изъятий героина в Восточной и Юго-Восточной Азии и площадь культивирования опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме (2003-2014 годы)^a



^a Указанный общий объем героина, изъятого в 2014 году, рассчитан на основе неполных данных.

46. В последние годы самые крупные ежегодные изъятия героина производились в Афганистане, Китае, Иране (Исламской Республике), Пакистане и Турции. Начиная с 2006 года на долю этих пяти стран неизменно приходилось свыше 60 процентов общемирового объема изъятий. По оценкам пакистанских властей, через Пакистан транзитом переправляется 44 процента афганского героина²³, в то время как турецкие власти сообщают, что большая часть изъятого в их стране героина была произведена в Афганистане²⁴. В 2014 году объем изъятий героина в Пакистане резко сократился (на 35 процентов по сравнению с 2013 годом), достигнув 7,2 тонны, в то время как в Исламской Республике Иран объем изъятий оставался стабильным (13,5 тонны). В Афганистане годовой объем изъятий героина, достигнув в 2011 году пиковой отметки в 11 тонн, снижался в течение трех лет до 2014 года, когда объем изъятий составил 3,8 тонны. В Турции объем изъятий героина в 2014 году слегка снизился (до 12,8 тонны) по сравнению с 2013 годом (13,5 тонны).

47. В Западной и Центральной Европе объем изъятий снижался постепенно: с 11,6 тонны в 2004 году до 4,8 тонны в 2013 году. Вместе с тем 2014 год стал свидетелем его резкого скачка до 7,2 тонны. Это объясняется главным образом

²³ Страновой доклад Пакистана, представленный тридцать восьмому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

²⁴ *Turkish Drug Report 2014*.

изъятием крупной партии героина (2 тонны) в июне того же года в Греции, где годовой объем изъятий вырос с 235 кг в 2013 году до 2 588 кг в 2014 году. Становятся известны факты, свидетельствующие о применении новых подходов к организации поставок героина на рынки сбыта в Европе, включая недавнее обнаружение лабораторий по изготовлению героина в регионе и сведения об изменении маршрутов незаконного оборота героина и методов работы преступных групп²⁵. Материалы нового исследования свидетельствуют о том, что сети, действующие между Пакистаном и Европой, занимают доминирующее положение в последние годы, а их целями являются Бельгия, Нидерланды и Соединенное Королевство, куда героин поставляется южным маршрутом²⁶.

48. Важную роль в обеспечении транзита героина по южному маршруту начинают играть различные регионы Африки, причем контроль за маршрутами незаконного оборота начинает переходить к преступным сетям на континенте²⁷. Кения сообщила о том, что в августе ей удалось изъять небывало крупную партию героина объемом 6 тонн, которая является пятой крупнейшей партией, изъятая в одной стране в 2014 году, и рекордной для этого континента. Кенийские власти сообщили, что Кения является пунктом транзита для героина, скрытно отправляемого из Индии и Пакистана среди различных грузов морем и воздушным транспортом, а затем переправляемого в Европу или Северную Америку по прямому маршруту или через страны Западной Африки²⁸. В Объединенной Республике Танзания объемы изъятий героина также существенно выросли: с 26 кг в 2013 году до 220 кг в 2014 году.

49. В Центральной Азии объем изъятий героина в 2013 году был значительно ниже, чем в период 2001-2008 годов, когда изъятия, по сообщениям, составляли в среднем почти 5 тонн героина в год. С 2009 года объем изъятий героина в этом регионе в целом снижался. В 2014 году объем изъятий увеличился, резко превысив 3 тонны, по сравнению с 1,8 тонны в 2013 году в основном из-за изъятия одной крупной партии героина весом более 800 кг, о котором сообщила Армения.

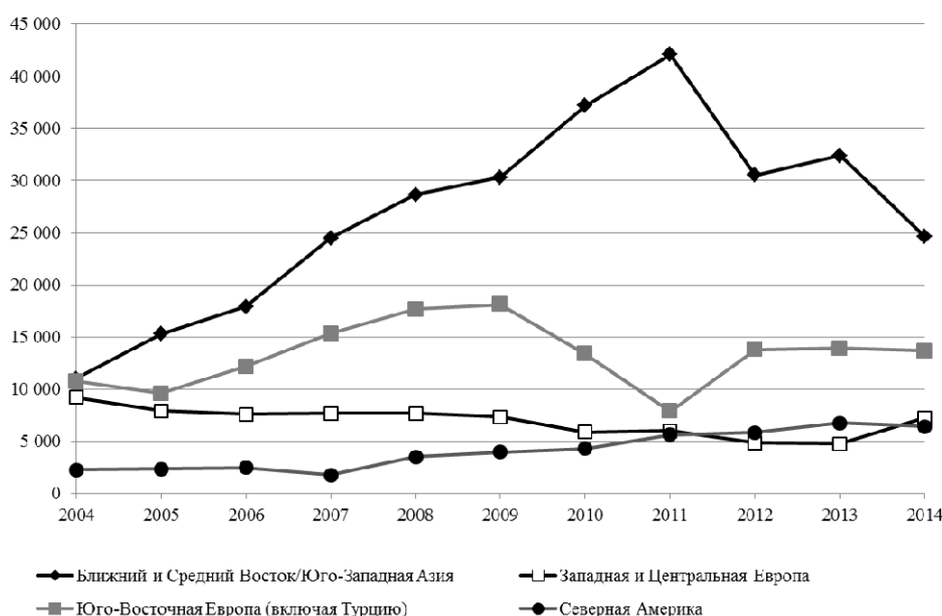
²⁵ *European Drug Report: Trends and Developments 2015*.

²⁶ *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route*.

²⁷ Ibid.

²⁸ Страновой доклад Кении, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки.

Рисунок VIII
Объем изъятий героина в отдельных регионах (2003-2014 годы)
 (кг)



50. Если в Океании источниками героина попеременно становились Афганистан и Юго-Восточная Азия, причем в последние годы второй регион стал выходить на первое место, то в Южной Азии Индия, как представляется, является основной страной назначения для афганского героина в этом регионе²⁹. В 2014 году объем изъятий героина в Индии снизился на 42 процента по сравнению с 2013 годом и составил 841 кг, а Шри-Ланка сообщила об изъятии более 300 кг героина второй год подряд.

51. На американском континенте в 2014 году более 100 кг героина было изъято в шести странах³⁰. Объем изъятий героина в Соединенных Штатах Америки рос на протяжении шести лет, однако затем несколько снизился с 6,2 тонны в 2013 году до 5,9 тонны в 2014 году. Мексиканские власти сообщили, что Мексика является транзитной страной для героина, производимого в Азии и Южной Америке для Соединенных Штатов, а также поставщиком героина, производимого на ее собственной территории³¹.

²⁹ *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route.*

³⁰ Гватемала, Канада, Колумбия, Мексика, Соединенные Штаты Америки и Эквадор.

³¹ Страновой доклад Мексики, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

С. Кокаин

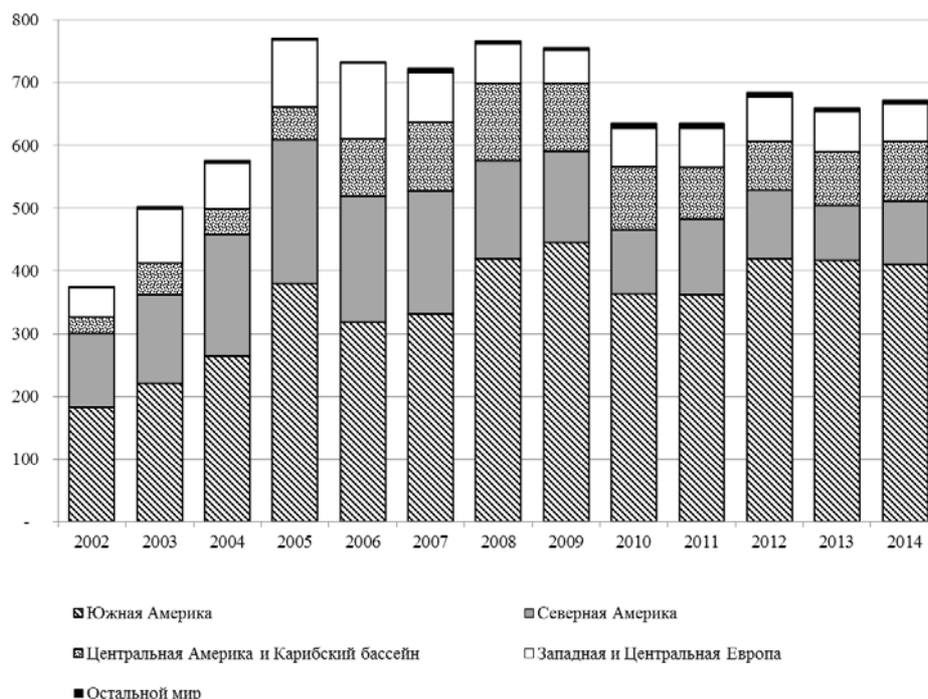
52. Основные рынки потребления кокаина в мире – Северная Америка и Западная и Центральная Европа – по-прежнему снабжаются кокаином из Южной Америки. Кокаин из Андского региона поставляется в северном направлении в Северную Америку и через Атлантический океан в Европу – через страны Карибского бассейна или Африки. Имеющиеся данные за 2014 год указывают на то, что общемировой объем изъятий героина остается стабильным уже второй год подряд. На Южную Америку по-прежнему приходится основная доля общемировых изъятий кокаина, и объем изъятий в регионе (410 тонн) продолжает оставаться на том же уровне, что и в 2012 и 2013 годах.

53. В 2014 году Колумбия, на которую с 2008 года неизменно приходилось свыше 30 процентов общемирового объема изъятий кокаина, продолжала лидировать в мире по годовому объему изъятий кокаина. Несмотря на резкий рост масштабов культивирования кокаинового куста и потенциального объема производства кокаина в Колумбии в 2014 году, объем изъятий в этой стране снизился с 243 тонн в 2012 году до 226 тонн в 2013 году и 209 тонн в 2014 году. Власти этой страны сообщили, что мероприятия по сокращению спроса, такие как мониторинг культивирования коки и производства кокаина, нередко наталкиваются на сопротивление, что, возможно, отразилось на объеме изъятий³².

54. Эквадор и Бразилия занимают соответственно второе и третье места по объему изъятий кокаина в Южной Америке в 2014 году. Объем изъятий кокаина в Эквадоре неуклонно возрастал с 15,5 тонны в 2010 году до 53,5 тонны в 2014 году. Эквадорские власти сообщили о диверсификации методов транспортировки и сокрытия поставок, которыми пользуются наркодельцы, и об использовании новых маршрутов доставки. Объем изъятий кокаина в Бразилии значительно вырос в 2013 и 2014 годах по сравнению с предыдущими годами, достигнув соответственно 41,7 тонны и 33,9 тонны – два высших показателя в истории страны. По сообщениям властей, кокаин поступает в страну главным образом по суше, однако его доставляют также с помощью небольших летательных аппаратов и по реке, особенно в районе Амазонки. Затем кокаин сбывается на местном рынке или переправляется в Европу (напрямую или через страны Западной Африки) в морских контейнерах и воздушным транспортом.

³² *Всемирный доклад по наркотикам за 2015 год.*

Рисунок IX
Общеприимный объем изъятий кокаина (основание, паста и соли) в разбивке по регионам, 2002-2014годы^a
 (т)



^a Данные за 2014 год являются предварительными и неполными.

55. Объем изъятий кокаина в Перу и Венесуэле (Боливарианской Республике) после значительного снижения в 2013 году вновь вырос в 2014 году, но не достиг высоких уровней 2012 года. Перу сообщило об изъятии в 2014 году в общей сложности 29,8 тонны кокаина, превысив результат 2013 года, составивший 24,2 тонны. Объем изъятий кокаина в Боливарианской Республике Венесуэла увеличился на 27 процентов до 26 тонн, причем 70 процентов этого объема было изъято в западном районе страны, граничащем с Колумбией. Власти Венесуэлы сообщили об уменьшении числа случаев несанкционированного использования ее воздушного пространства летательными аппаратами для нелегальной доставки кокаина благодаря принятым мерам по укреплению правовых рамок и принятию нового законодательства³³. В Многонациональном Государстве Боливия объем изъятий кокаина несколько увеличился с 22 тонн в 2013 году до 22,3 тонны в 2014 году, что является самым низким зарегистрированным показателем с 2007 года. Власти сообщили об использовании крупнотоннажных грузовиков

³³ Ответ Боливарианской Республики Венесуэла на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год и страновой доклад, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

и малых летательных аппаратов для нелегальной доставки кокаина в Аргентину, Бразилию и Парагвай³⁴.

56. В Северной Америке объем изъятий кокаина после снижения в 2013 году до 87 тонн вновь увеличился приблизительно на 15 процентов по сравнению с 2013 годом и достиг отметки в 100 тонн, однако остался ниже уровней, зафиксированных до 2010 года. Основная часть изъятий кокаина в регионе по-прежнему приходится на Соединенные Штаты, где в 2014 году было изъято почти 95 тонн (по сравнению с 80 тоннами в 2013 году). Власти сообщили³⁵, что около 13 процентов кокаина, попадающего на территорию Соединенных Штатов, поступает через карибские страны (особенно через Доминиканскую Республику и Пуэрто-Рико), а основная его часть перевозится по суше через страны Центральной Америки и Мексику. В некоторых случаях кокаин ввозится также напрямую из Южной Америки в грузовых контейнерах или курьерами, летающими коммерческими авиалиниями. В Канаде объем изъятий кокаина в 2014 году удвоился по сравнению с 2013 годом, достигнув 2,3 тонны, в то время как в Мексике объем изъятых кокаина резко снизился с отметки более 6 тонн в 2013 году до 2,8 тонны в 2014 году, что является самым низким показателем для страны с 1985 года. В своем ответе на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год канадские власти сообщили, что кокаин поступает в страну в основном из карибских стран, в том числе из Доминиканской Республики, Ямайки и Тринидада и Тобаго.

57. В 2014 году девять европейских стран³⁶ указали, что кокаин к ним поступает из стран Центральной Америки и Карибского бассейна, в частности из Коста-Рики, Доминиканской Республики и Панамы, которые служат пунктами транзита или отправления. В 2014 году два самых крупных изъятия кокаина в Центральной Америке и Карибском бассейне – свыше 25 тонн каждое – были произведены в Коста-Рике и Панаме. Коста-Рика сообщила, что в последние годы она превратилась из страны главным образом транзита в страну транзита и временного хранения. Предварительные данные свидетельствуют о том, что в 2014 году объем изъятий кокаина в странах Латинской Америки и Карибского бассейна увеличился по сравнению с 2013 годом отчасти из-за резкого увеличения изъятий в Гондурасе, где было конфисковано свыше 12 тонн кокаина (по сравнению с 1,7 тонны в 2013 году). В Доминиканской Республике в 2014 году объем изъятий кокаина оставался на уровне 2013 года и составил в целом 8,5 тонны.

58. Второй по значимости маршрут, используемый для доставки кокаина через Атлантический океан в Европу, включает транзит через африканские страны, прежде всего через Западную Африку. В Гане объем изъятий кокаина, достигнув в 2013 году рекордного уровня (901 кг), остался на высоком уровне и в 2014 году, составив 464 килограмма. В Нигерии годовой объем изъятий кокаина постоянно превышает достигнутую в 2003 году отметку в 100 кг

³⁴ Страновой доклад Многонационального Государства Боливия, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

³⁵ United States Department of Justice, Drug Enforcement Agency, *2014 National Drug Threat Assessment*.

³⁶ Бельгия, Германия, Греция, Испания, Италия, Нидерланды, Португалия, Швейцария и Швеция.

и в 2014 году составил 226 килограммов. Марокко сообщило об изъятии в 2014 году 632 кг кокаина, что является рекордным показателем с 2005 года. В своих ответах на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2014 год Гана, Нигерия и Марокко отметили Бразилию как основной источник кокаина, поступающего в эти страны в большинстве случаев воздушным путем с использованием коммерческих авиалиний. Что касается Северной Африки, то Египет сообщил об изъятии в 2014 году 532 кг кокаина – рекордного количества для этой страны, поступившего морем (в частности, через порт Нувейба), по почте или воздушным путем³⁷.

59. Объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе достиг пикового значения (121 тонны) в 2006 году, затем снизился и в период с 2008 по 2013 год составлял в среднем 62 тонны. В 2014 году объем изъятий кокаина в этом регионе составил 62 тонны. Бельгия, Франция и Португалия сообщили об увеличении объема изъятий кокаина до 9,3, 6,9 и 3,7 тонны в 2014 году соответственно с 6,5, 5,6 и 2,4 тонны в 2013 году. Испания, которая является одним из основных пунктов ввоза кокаина из Андского региона в Европу, главным образом морским путем, продолжает оставаться европейским рекордсменом по объему изъятий кокаина: в 2014 году он составил 21,7 тонны, что ниже показателя 2013 года, составившего 26,7 тонны. Нидерланды и Италия также сообщили о снижении объема изъятий кокаина с 12,4 и 5 тонн в 2013 году до соответственно 8,8 и 3,9 тонны в 2014 году.

60. В большинстве районов Восточной Европы, Юго-Восточной Европы, Азии и Океании предложение кокаина по-прежнему является ограниченным по сравнению с другими видами запрещенных наркотиков. Вместе с тем данные изъятий указывают на то, что торговцы кокаином продолжают свою деятельность в отдельных районах этих регионов. В 2014 году о значительных годовых изъятиях кокаина сообщили Австралия (756 кг), Гонконг (Китай) (285 кг), Иордания (319 кг), Черногория (228 кг) и Турция (393 кг).

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

61. Стимуляторы амфетаминового ряда можно приблизительно поделить на амфетамины (включая амфетамин и метамфетамин) и вещества типа экстази³⁸. В отличие от сбора данных об изъятиях наркотиков растительного происхождения сбор высококачественных данных об изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда напрямую зависит от надлежащей идентификации и классификации изъятых контролируемых веществ.

62. В период с 2008 по 2011 год число изъятий стимуляторов амфетаминового ряда резко возросло: общий объем изъятий увеличился в 2011 году более чем на 150 процентов и достиг 144 тонн. Этот скачок объясняется главным образом ростом числа изъятий метамфетамина в мире, которое за этот период увеличилось почти в пять раз. После определенной стабилизации в 2012 году общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда заметно

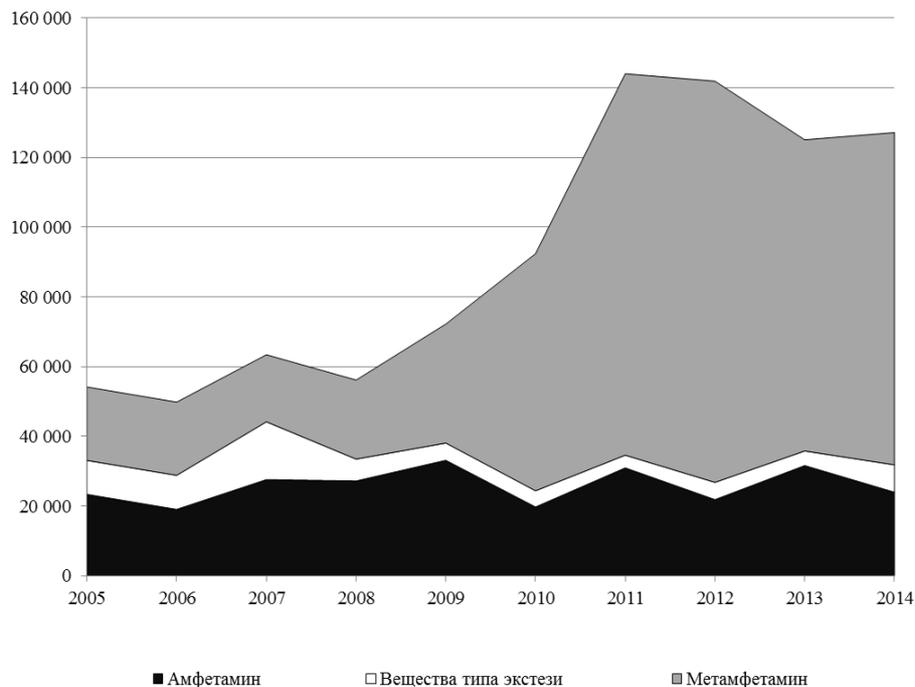
³⁷ Страновой доклад Египта, представленный двадцать пятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки.

³⁸ Включая 3,4-метилendioксиметамфетамин (МДМА).

снизились в 2013 году до 125 тонн, что объясняется первым с 2007 года общемировым снижением объема изъятий метамфетамина. Предварительные данные за 2014 год указывают на то, что общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда увеличился.

Рисунок X

Общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда в разбивке по видам наркотиков (2005-2014 годы)^a
(кг)



^a Данные за 2014 год являются предварительными и неполными.

Метамфетамин

63. Основная часть общемирового объема изъятий метамфетамина приходится на Азиатско-Тихоокеанский регион и Северную Америку, и незаконное изготовление метамфетамина традиционно сосредоточено вблизи этих рынков потребления. Вместе с тем в последнее время в него оказались вовлечены и другие страны, в которых применяются самые разные методы изготовления³⁹.

64. В Азиатско-Тихоокеанском регионе объем изъятий метамфетамина неуклонно увеличивался начиная с 2008 года. За период 2008-2013 годов общий объем изъятий в регионе увеличился в четыре раза. В таблице 2 показаны объемы изъятий метамфетамина в отдельных странах региона в 2013 и 2014 годах. В Восточной и Юго-Восточной Азии метамфетамин

³⁹ UNODC, *Global SMART Update, vol. 12* (September 2014).

реализуется в таблетках и в кристаллической форме, причем таблетки изготавливаются и распространяются в основном в районе реки Меконг (хотя в последнее время стало известно о наличии таких таблеток в Малайзии, Республике Корея и Сингапуре), а кристаллический метамфетамин распространяется по всему региону⁴⁰.

Таблица 2

Изъятия метамфетамина в отдельных странах Азиатско-Тихоокеанского региона, 2013-2014 годы

(кг)

Страна	2013 год	2014 год	Тенденция
Австралия	4 619	7 111	Увеличение (+54%)
Китай	19 518	26 992	Увеличение (+38%)
Гонконг (Китай)	83	1 027	Увеличение (>100%)
Индонезия	543	1 125	Увеличение (>100%)
Япония	846	570	Снижение (-33%)
Лаосская Народно-Демократическая Республика	1 384	Не применимо	Не применимо
Малайзия	1 754	1 292	Снижение (-26%)
Мьянма	1 090	Не применимо	Не применимо
Филиппины	838	718	Снижение (-14%)
Таиланд	11 855	Не применимо	Не применимо

65. В период с 2009 по 2014 год в Австралии – куда метамфетамин поступает с коммерческими грузами и почтой (морским и воздушным путем), – объем изъятий этого наркотика значительно вырос: со 150 кг до более чем 7 тонн. В этот же период в Китае годовой объем изъятий метамфетамина также вырос с 6,6 тонны до 27 тонн. Китайские власти сообщили, что в 2014 году в одной провинции Юннань было изъято почти 10 тонн таблеток метамфетамина, поступивших в страну через границу с Мьянмой на севере страны, в то время как изъятый кристаллический метамфетамин изготавливался внутри страны⁴¹. Японские власти сообщили, что Китай является основным источником метамфетамина, изъятого в Японии. Вместе с тем в последние годы происходила диверсификация источников поставок, и метамфетамин поступал в эту страну из Гонконга (Китай), Мексики и Западной Африки⁴².

66. В Северной Америке в 2014 году объем изъятий метамфетамина резко вырос. Соединенные Штаты сообщили об изъятии 31,2 тонны метамфетамина, что является самым крупным достижением с 2002 года, причем в 2013 году было изъято 22,9 тонны. В своем ответе на часть IV вопросника к ежегодному

⁴⁰ UNODC, *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances* (2015).

⁴¹ Страновой доклад Китая, представленный тридцать девятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

⁴² Страновой доклад Японии, представленный тридцать девятому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

докладу за 2014 год власти сообщили, что большая часть метамфетамина в Соединенных Штатах была произведена в подпольных лабораториях на территории Мексики и доставлена контрабандой через юго-западную границу. Объем изъятий метамфетамина в Мексике вырос на 10 процентов – с 17,9 тонны в 2013 году до 19,7 тонны в 2014 году. Мексиканские власти сообщили, что метамфетамин производился в подпольных лабораториях с помощью химических веществ – прекурсоров, большая часть которых доставлялась морским путем из Китая, Японии и Сингапура⁴³.

67. В Исламской Республике Иран объем изъятий метамфетамина, достигший в 2011 году рекордных 3,9 тонны и остававшийся относительно стабильным в 2012 и 2013 годах снизился в 2014 году до 2,6 тонны. Однако эта цифра значительно превышает показатели, предшествовавшие 2011 году, когда годовой объем изъятий амфетамина не достигал и 1,5 тонны. Гватемала также сообщила о значительном объеме изъятий метамфетамина в 2014 году: 1 359 килограммов.

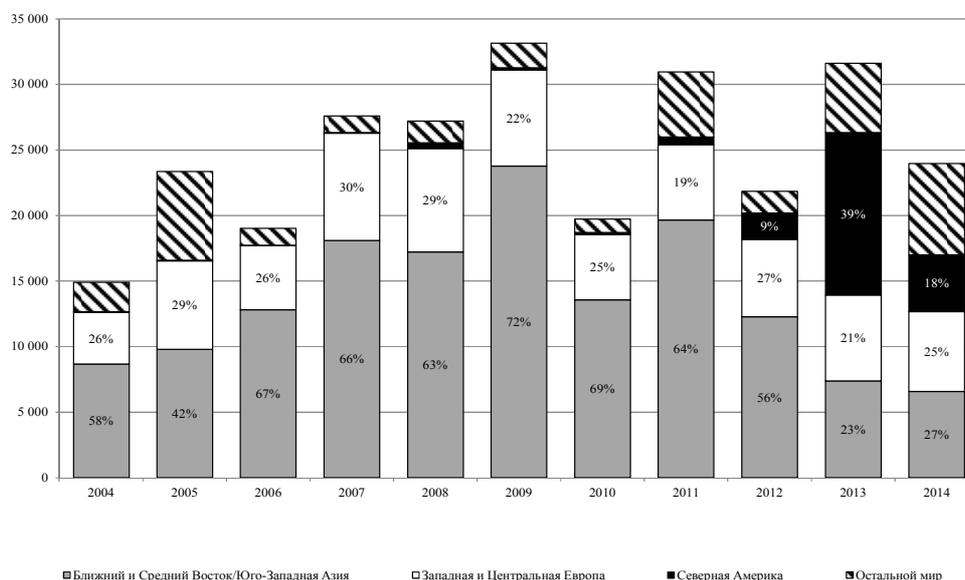
Амфетамин

68. В период с 2003 по 2012 год Саудовская Аравия сообщала о наибольших объемах изъятий амфетамина в мире, которые составляли от 30 до 50 процентов общемирового объема изъятий за этот период. Изъятия амфетамина происходили в основном на Ближнем и Среднем Востоке и в меньшей степени в Западной и Центральной Европе, где некоторые страны, в том числе Соединенное Королевство, Нидерланды и Германия, нередко изымали, как сообщалось, свыше 1 тонны амфетамина в год.

69. В 2013 году объем изъятий амфетамина в Саудовской Аравии существенно снизился – с более чем 8 тонн в 2012 году до 528 кг, – в то время как в Соединенных Штатах объем изъятий резко вырос – с менее чем 2 тонны до 12,4 тонны, – в результате чего в 2013 году эта страна превратилась в мирового лидера по объему изъятий амфетамина. Вследствие этого географическое распределение изъятий амфетамина стало более равномерным. Эта тенденция сохранилась и в 2014 году, когда Соединенные Штаты изъяли 4,3 тонны амфетамина, а Саудовская Аравия – 650 кг (см. рисунок XI). Страны в других частях мира также сообщали об изъятии амфетамина в последние годы в значительных количествах. Что касается Юго-Восточной Азии, то в Мьянме и Таиланде было изъято в общей сложности свыше 2 тонн в 2013 году и почти 4 тонн в 2014 году. Кот-д'Ивуар сообщил об изъятии 1,2 тонны амфетамина в 2013 году, а гватемальские власти сообщили об изъятии более 1,5 тонны амфетамина в 2014 году.

⁴³ Страновой доклад Мексики, представленный двадцать пятому Сессии руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

Рисунок XI
**Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке по регионам
 (2004-2014 годы)**
 (кг)



Вещества типа экстази

70. Согласно предварительным данным за 2014 год, общемировой объем изъятий веществ типа экстази в 2014 году существенно вырос – с 4,2 тонны в 2013 году до 7,9 тонны в 2014 году. Такой рост на 87 процентов объяснялся главным образом значительными по объему изъятиями в Австралии, которая сообщила об изъятии в 2014 году свыше 4,3 тонны 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) (по сравнению с 343 кг в 2013 году), отчасти из-за того, что была изъята одна крупная партия весом в 1,9 тонны. В числе других стран, сообщивших о значительных объемах изъятий веществ типа экстази в 2014 году, были Турция (976 кг по сравнению с 1,2 тонны в 2013 году), Соединенные Штаты (555 кг по сравнению с 865 кг в 2013 году), Франция (255 кг по сравнению с 112 кг в 2013 году) и Бразилия (238 кг по сравнению с 50 кг в 2013 году).

71. Многотонные изъятия в Австралии и Мьянме вместе с общим увеличением в последние годы объема изъятий веществ типа экстази в Восточной и Юго-Восточной Азии могут свидетельствовать о том, что Азиатско-Тихоокеанский регион превратился в новый целевой рынок сбыта экстази⁴⁴. За последнее десятилетие заметно снизился объем изъятий веществ типа экстази в Западной и Центральной Европе и Северной Америке, которые были традиционными рынками сбыта.

⁴⁴ *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances.*

IV. Выводы

72. Культивирование каннабиса продолжается в большинстве стран мира и во всех его регионах, в то время как производство смолы каннабиса по-прежнему сосредоточено в небольшом числе стран. Общемировой объем изъятий марихуаны оставался стабильным в 2013 году и снизился в 2014 году, в то время как объем изъятий смолы каннабиса, судя по предварительным данным, в 2014 году существенно не изменился.

73. Согласно ежегодным оценкам, площадь культивирования опийного мака в Афганистане, достигшая рекордного уровня в 2014 году, в 2015 году уменьшилась, что произошло впервые за последние пять лет. В Юго-Восточной Азии культивирование опийного мака сосредоточено в основном в Мьянме, где площадь культивирования в 2014 году стабилизировалась после девяти лет неуклонного роста. Изъятия опия и незаконно изготавливаемого морфина по-прежнему производятся в основном в Афганистане и сопредельных странах, в то время как география изъятий героина гораздо шире. Объем изъятий героина в Юго-Восточной Европе оставался стабильным в 2013 и 2014 годах, в то время как в Западной и Центральной Европе в 2014 году изъятия значительно увеличились после десяти лет непрерывного снижения. Объем изъятий героина в Северной Америке несколько сократился в 2014 году, хотя в предшествующие шесть лет он постоянно возрастал, в то время как в Юго-Западной Азии объем изъятий героина существенно уменьшился. В Восточную и Юго-Восточную Азию героин по-прежнему поступал главным образом из Мьянмы и Лаосской Народно-Демократической Республики, в то время как восточноафриканские страны все чаще используются для транзита героина, поставляемого по южному маршруту.

74. В трех странах Андского региона по-прежнему сосредоточено практически все культивирование кокаинового куста, и в 2014 году общая площадь плантаций, занятых кокаиновым кустом, увеличилась в результате резкого роста площадей в Колумбии. На Южную Америку по-прежнему приходится основная доля общемирового объема изъятий кокаина; на протяжении двух лет подряд объем изъятий кокаина в этом регионе оставался неизменным, так же как и общемировой объем изъятий. Страны Африки, в частности ее западной части, продолжают выполнять роль транзитных пунктов для кокаина, поставляемого на потребительские рынки Европы.

75. Общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, судя по предварительным данным, в 2014 году увеличился после снижения в 2013 году, которое произошло впервые с 2008 года. Общемировой объем изъятий метамфетамина в 2014 году увеличился, причем наибольшие объемы изымались в Северной Америке, Восточной и Юго-Восточной Азии. Получены новые данные, свидетельствующие о происходящих сдвигах в региональных рынках сбыта как амфетамина, так и экстази. На фоне наметившегося в последние годы роста объема изъятий амфетамина в Северной Америке происходило его снижение на Ближнем и Среднем Востоке, а доля Азиатско-Тихоокеанского региона в общемировом объеме изъятий веществ типа экстази продолжала расти.