

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
29 January 2019
Russian
Original: English

Комиссия по наркотическим средствам**Шестидесят первая сессия**

Вена, 14–22 марта 2019 года

Пункт 10 (b) предварительной повестки дня*

Осуществление Политической декларации и Плана действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков: сокращение предложения и связанные с этим меры

**Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире******Доклад Секретариата***Резюме*

В настоящем докладе приводится 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 2017 года и, при наличии соответствующих данных, до 2018 года.

Масштабы культивирования опийного мака в Афганистане, достигшие в 2017 году рекордного уровня, снизились в 2018 году до второго по величине показателя за всю историю наблюдений. Общемировой объем изъятий героина, оставшийся сравнительно стабильным в течение 2008–2013 годов, резко возрос в последние годы. Культивирование кокаинового куста и объем изъятий кокаина в период 2015–2017 годов также резко выросли в общемировом масштабе, при этом рекордный объем изъятий, согласно сообщениям, имел место в Южной Америке. Общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда в 2017 году продолжал стремительно расти четвертый год подряд. Культивирование каннабиса и изъятия марихуаны по-прежнему имеют место в большинстве стран мира и во всех регионах, тогда как производство смолы каннабиса, как и прежде, сосредоточено в нескольких странах Юго-Западной Азии и Северной Африки. Изъятия сосредоточены в этих двух регионах и в Европе, где находится основной потребительский рынок.

* E/CN.7/2019/1.

** Настоящий доклад был представлен после установленного срока, с тем чтобы включить самую последнюю информацию.



I. Введение

1. В настоящем докладе приводится общий обзор динамики производства и незаконного оборота основных запрещенных наркотиков на глобальном и региональном уровнях. Представленный в докладе анализ подготовлен на основе информации, поступившей в распоряжение Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) к декабрю 2018 года.
2. В разделе II настоящего доклада представлены данные о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков растительного происхождения в период до 2017 года включительно и, при наличии соответствующих данных, в 2018 году. В разделе III рассматривается незаконный оборот и изъятия наркотиков и анализируются статистические данные об изъятиях за 2017 год и предыдущие годы. В нем представлены обновленные данные о тенденциях в области незаконного оборота каннабиса, опиатов, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда. В разделе IV приводятся краткие выводы.
3. Главным источником информации о незаконном культивировании наркотикосодержащих культур и производстве наркотиков растительного происхождения являются данные самых последних мониторинговых обследований культивирования запрещенных культур, проведенных УНП ООН. Кроме того, основным источником информации о характере, формах и тенденциях незаконного оборота наркотиков и изъятиях запрещенных наркотиков являются ответы правительств на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2017 год.
4. По состоянию на декабрь 2018 года УНП ООН получило ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу от 104 государств-членов и одной территории. Дополнительными источниками информации служили опубликованные официальные доклады правительств и доклады, представленные вспомогательным органам Комиссии по наркотическим средствам. В процессе анализа текущего положения в области незаконного оборота наркотиков использовались также данные *Всемирного доклада о наркотиках за 2018 год*. Данные об изъятиях за 2017 год имелись в общей сложности по 115 государствам и территориям.

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

A. Культивирование каннабиса и производство смолы каннабиса

5. 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, практика его выращивания может быть самой разнообразной — от выращивания небольшого количества растений для личного потребления до широкомасштабной коммерческой деятельности, осуществляемой под крышей складских помещений, на сельскохозяйственных землях и в лесах.
6. Данные об изъятиях свидетельствуют о том, что культивирование каннабиса по-прежнему распространено в большинстве стран мира и во всех 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.
7. Марокко сообщило, что в 2017 году площадь культивирования каннабиса в стране почти не изменилась и составила около 47 000 га, а объем производства

смолы каннабиса за год составил 714 т¹. Согласно проведенной властями Марокко оценке, объем производства марихуаны в стране составил 35 700 т. Несмотря на то, что Афганистан значительно уступал Марокко по площади культивирования каннабиса, которая в 2012 году, по оценкам, составила 10 000 га, его потенциал производства смолы каннабиса, по оценкам, составлял 1 400 т, что почти в два раза превышает предполагаемый объем ее производства в Марокко.

8. Около 145 государств-членов, представлявших свои ответы УНП ООН в период 2010–2016 годов, сообщали, опираясь на прямые или косвенные показатели, о культивировании каннабиса на своей территории. Эти государства составляют 85 процентов всех государств-членов, представлявших свои ответы, однако их доля различается в зависимости от региона: от практически 100 процентов в Европе и Африке до около 85 и 65 процентов в Северной и Южной Америке и Азии, соответственно².

В. Культивирование опийного мака

9. Хотя на долю Афганистана и Мьянмы по-прежнему приходится более 80 процентов общемировой площади посевов опийного мака, наблюдаемые в последние годы тенденции в этих двух странах различаются.

10. В 2015 году общемировые масштабы культивирования опийного мака, ежегодно возраставшие в период 2009–2014 годов, сократились главным образом вследствие уменьшения этого показателя в Афганистане. Тем не менее в 2016 году площадь посевов опийного мака в этой стране вновь увеличилась и в 2017 году достигла беспрецедентных показателей. В результате в 2017 году площадь культивирования опийного мака в общемировом масштабе достигла рекордного уровня. Согласно предварительным данным, сокращение площади посевов в Афганистане в 2018 году указывает на то, что в течение этого года общемировые масштабы культивирования опийного мака также сократились, однако они оставались на значительно более высоком уровне, чем в период до 2017 года (см. рис. I).

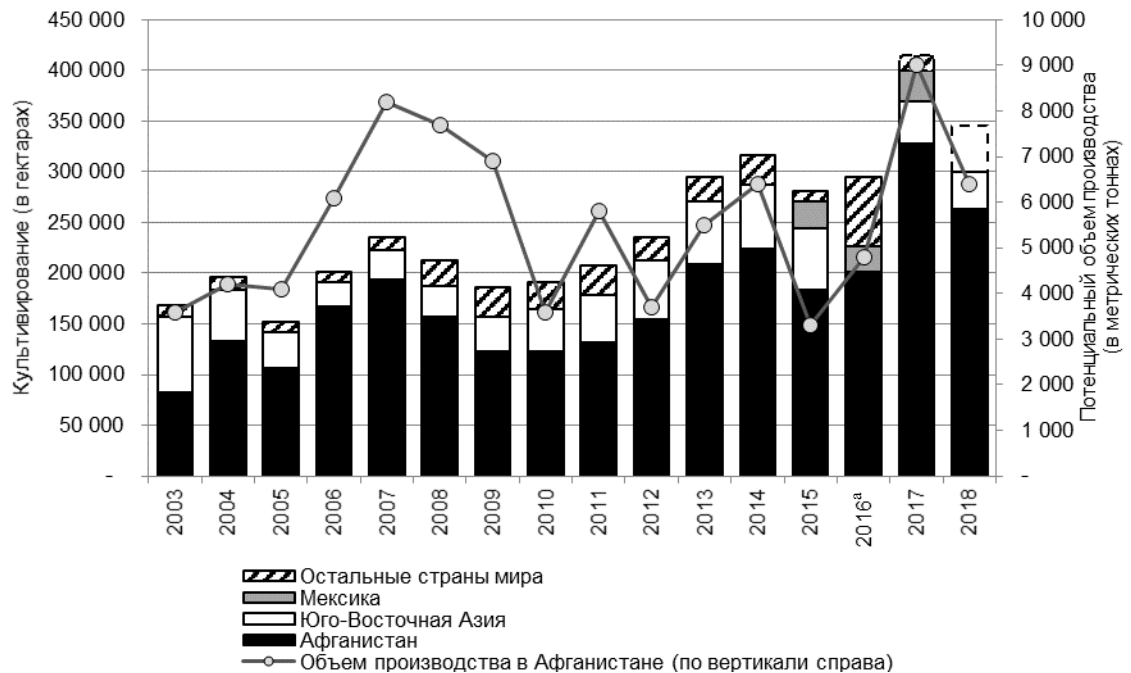
11. В период с 2010 по 2014 год площадь культивирования опийного мака в Афганистане увеличилась примерно на 80 процентов с 124 700 га до 224 000 га. В 2017 году площадь его культивирования в этой стране достигла беспрецедентного уровня в 328 000 га, а в 2018 году уменьшилась примерно до 263 000 га — второго по величине показателя за всю историю наблюдений. Это сокращение было обусловлено засухой в северной части страны и в некоторых районах на западе страны, а также низкими ценами в регионах, затронутых засухой в меньшей степени³. В 2018 году уменьшение масштабов культивирования наблюдалось во всех районах Афганистана, однако наиболее резкое сокращение было отмечено в северной и западной частях страны. На их долю пришлось около 70 процентов сокращения масштабов культивирования в стране в 2018 году.

¹ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, предоставленные Марокко за 2017 год.

² *Всемирный доклад о наркотиках, 2018 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.18.XI.9).

³ UNODC and Ministry of Counter Narcotics of Afghanistan, *Afghanistan Opium Survey 2018: Cultivation and Production* (Vienna, November 2018).

Рис. I
**Культивирование опийного мака в разбивке по регионам и потенциальный
 объем производства в Афганистане (2003–2018 годы)**



^a Данные о масштабах культивирования опийного мака за 2017 год имелись только по Афганистану и штатам Шан и Качин в Мьянме. Данные за 2016 год по Юго-Восточной Азии отсутствуют.

12. В 2018 году потенциальный объем производства опия в Афганистане достиг 6 400 т, что на 29 процентов меньше, чем в 2017 году (9 000 т). Это стало следствием не только значительного уменьшения площадей, занятых под эту культуру в 2018 году, но и снижения средней урожайности с 27,3 кг/га в 2017 году до 24,4 кг/га в 2018 году. Как видно из рис. II, урожайность в последние годы значительно ниже показателей, предшествовавших 2012 году.

13. Согласно оценкам, приведенным в *Обзоре производства опия в Юго-Восточной Азии за 2015 год*, общая площадь незаконного культивирования опийного мака в этом регионе составила 61 200 га. В Лаосской Народно-Демократической Республике площадь культивирования постоянно увеличивалась с 1 500 га в 2007 году до 6 800 га в 2012 году. В 2015 году площадь культивирования в Лаосской Народно-Демократической Республике, по оценкам, составила 5 700 га. В Мьянме площадь культивирования опийного мака неуклонно росла с 21 600 га в 2006 году до 57 800 га в 2013 году, после чего несколько уменьшилась в 2015 году до 55 500 га. Данные о масштабах культивирования опийного мака в Юго-Восточной Азии за период с 2016 года отсутствуют, однако, согласно имеющимся частичным оценкам за 2017 и 2018 годы, за последние три года культивирование опийного мака в Мьянме сократилось. Согласно оценкам, приведенным в обзорах производства опия в Мьянме, в 2017 году площадь культивирования опийного мака в штатах Шан и Качин составила 41 000 га⁴, а в 2018 году этот показатель в масштабах всей страны составил 37 300 га.

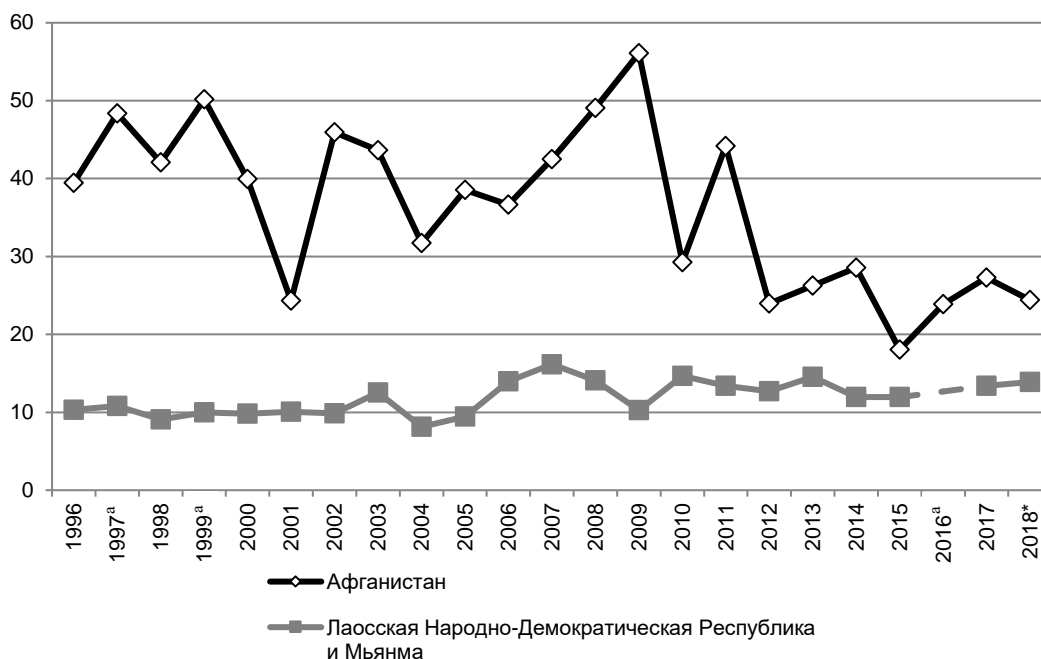
14. Как видно из рис. II, в силу географических условий и качества почвы в тех местах, где опийный мак культивируется в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме (на неплодородных и неорошаемых почвах на склонах холмов), урожайность в этих странах традиционно значительно ниже, чем в Афганистане. В 2018 году урожайность в Мьянме, по оценкам, составила 13,9 кг/га,

⁴ На эти два региона традиционно приходится 98 процентов всех площадей культивирования опийного мака в стране.

что на 4 процента превышает урожайность 2017 года, которая, по оценкам, составила 13,4 кг/га.

Рис. II
Урожайность опийного мака, культивируемого в Афганистане, Лаосской Народной-Демократической Республике и Мьянме (1996–2018 годы)

(в килограммах на гектар)



^a Показатели по Лаосской Народной-Демократической Республике и Мьянме за 1997, 1999, 2016 и 2018 годы отображают только урожайность в Мьянме.

15. Порядка 85–95 процентов всех занятых культивированием опийного мака площадей, как правило, приходится на Афганистан, Лаосскую Народную-Демократическую Республику и Мьянму, однако он культивируется и в других частях мира. Согласно последним обзорам производства опия в Мексике за период с июля 2014 года по июнь 2015 года, с июля 2015 года по июнь 2016 года и с июля 2016 года по июнь 2017 года, проведенным УНП ООН и правительством Мексики, площадь посевов опийного мака в стране составляла, по оценкам, 26 100 га, 25 200 га и 30 600 га, соответственно, или примерно 7–9 процентов общемировой площади его культивирования в эти годы. В Колумбии площадь культивирования опийного мака в 2016 году, согласно оценкам, составила 462 га, а другие страны Латинской Америки, такие как Гватемала и Эквадор, сообщили о культивировании опийного мака в 2017 году, опираясь на косвенные показатели, в частности показатели уничтожения плантаций опийного мака.

С. Культивирование кокаинового куста

16. Практически все культивирование кокаинового куста в мире по-прежнему сосредоточено в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу. Общая площадь культивирования в этих трех странах увеличилась на 15 процентов с 213 000 га в 2016 году до 245 400 га в 2017 году, что представляет собой самый высокий показатель за всю историю наблюдений (см. рис. III). Главным образом, это объясняется ростом на 17 и 14 процентов в Колумбии и Перу, соответственно, а также ростом на 6 процентов в Многонациональном Государстве Боливия.

17. Согласно обзору культивирования коки в Колумбии за 2017 год, проведенному правительством Колумбии совместно с УНП ООН, в 2017 году культивирование кокаинового куста в стране выросло до 171 000 га, что является самым

высоким показателем за всю историю наблюдений в стране, хотя в 2013 году оно достигло самого низкого за всю историю наблюдений уровня (48 000 га). Шестнадцать четыре процента новых площадей находится в регионах Антиокия, Путумайо, Норте-де-Сантандер и Каука.

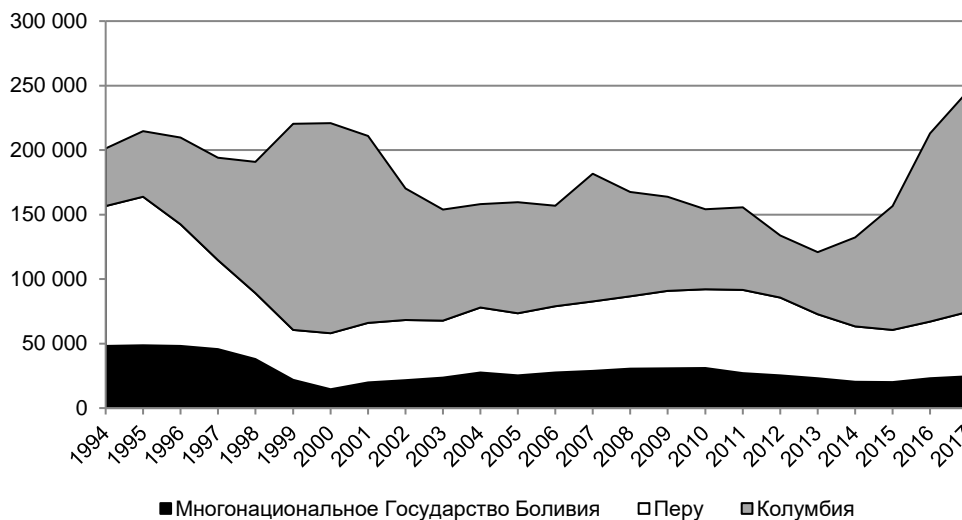
18. Потенциальный объем изготовления кокаина в Колумбии достиг в 2013 году 290 т — самого низкого показателя с середины 1990-х годов, после чего он резко увеличился, достигнув 1 053 т в 2016 году и 1 379 т в 2017 году. Рост производства сопровождался увеличением числа ликвидированных лабораторий для экстрагирования кокаиновой пасты и кокаинового основания: с 2 172 лабораторий в 2014 году до 4 252 в 2017 году.

19. Согласно данным, приведенным в национальном обзоре культивирования коки в Многонациональном Государстве Боливия за 2017 год, площадь культивирования кокаинового куста увеличилась второй год подряд: с 20 200 га в 2015 году до 23 100 га в 2016 году и 24 500 га в 2017 году. Потенциальное производство листьев коки в стране в 2015 году снизилось до самого низкого уровня с 2005 года, после чего оно увеличилось на 17 процентов, достигнув в 2016 году 38 000 т. В 2017 году, согласно оценкам, потенциальное производство листьев коки составляло 35 500–44 200 т. Общая площадь ликвидированных плантаций кокаинового куста в Многонациональном Государстве Боливия увеличилась с 6 577 га в 2016 году до 7 237 га в 2017 году, однако эти показатели являются самыми низкими за всю историю наблюдений с 2009 года.

Рис. III

Культивирование кокаинового куста в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу (1994–2017 годы)

(в гектарах)



20. В 2015 году площадь культивирования кокаинового куста в Перу достигла самого низкого с 1999 года показателя в 40 300 га. В 2017 году, согласно результатам национального обзора культивирования коки за 2017 год, проведенного УНП ООН и правительством Перу, площадь культивирования увеличилась второй год подряд и составила 49 900 га. Это привело к увеличению потенциального объема производства высушенного на солнце листа коки на 11 процентов: с 106 000 т в 2016 году до 117 300 т в 2017 году.

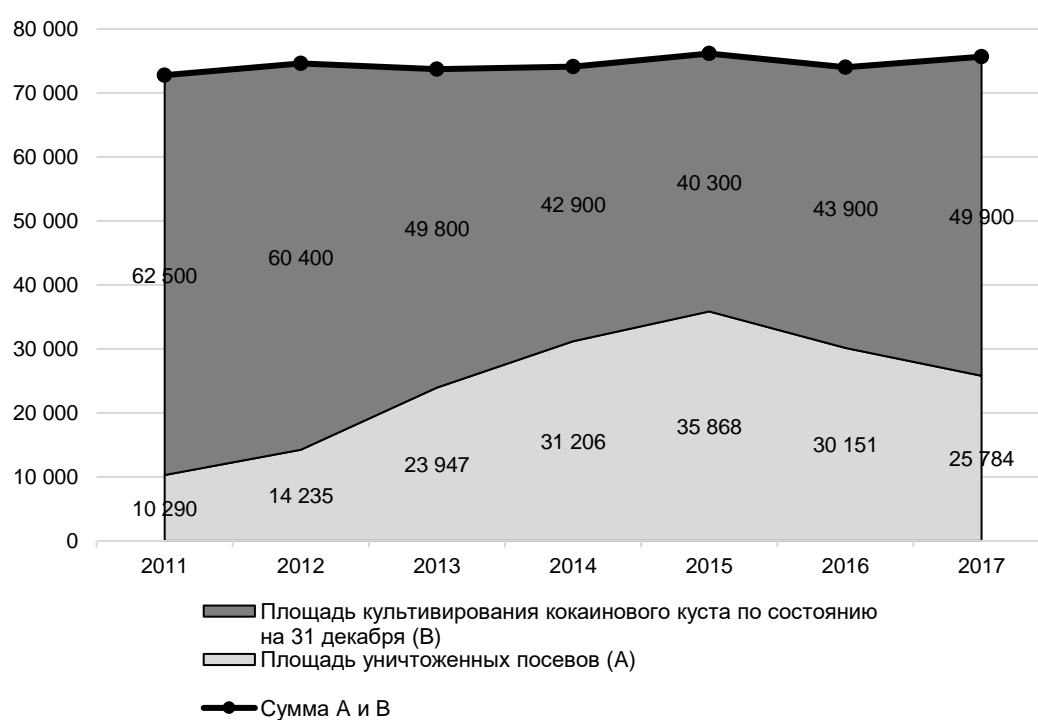
21. Власти Перу сообщили об уничтожении в 2017 году посевов кокаинового куста на площади 25 784 га, что на 28 процентов ниже рекордного уровня 2015 года, когда было уничтожено 35 868 га посевов. Это сокращение отражает увеличение площади культивирования кокаинового куста в Перу. Данная взаимосвязь показана на рис. IV.

22. Хотя изготовление кокаина сосредоточено в основном в Боливии (Многонациональное Государство), Колумбии и Перу, подпольные лаборатории по изготовлению производных продуктов из листа коки имеются и за пределами этих стран. Власти Колумбии выявили тенденцию к увеличению незаконного оборота кокаинового основания и его переработки в гидрохлорид кокаина за пределами страны⁵. Согласно данным, полученным в ответах на вопросник к ежегодному докладу за 2017 год, об обнаружении подпольных лабораторий по переработке производных продуктов из листа коки сообщил целый ряд стран Южной Америки, в том числе Аргентина, Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Парагвай и Эквадор. В 2017 году об обнаружении подобных лабораторий сообщили также Бельгия, Греция, Испания и Словения.

Рис. IV

Культивирование и уничтожение посевов кокаинового куста в Перу (2011–2017 годы)

(в гектарах)



⁵ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодным докладам, предоставленные Колумбией за 2016 и 2017 годы.

III. Общемировые тенденции незаконного оборота и изъятий запрещенных наркотиков

23. В таблице ниже приводятся данные об общемировом объеме изъятий основных видов наркотиков, которые были представлены УНП ООН в 2015, 2016 и 2017 годах, и предполагаемой тенденции в 2017 году.

Общемировой объем изъятий наркотиков и тенденции в 2015, 2016 и 2017 годах

Вид наркотика	Изъятия в 2015 году (т)	Изъятия в 2016 году (т)	Изъятия в 2017 году (т)	Тенденция 2017 года ^{a,b}
Марихуана	6 011,2	4 769,6	5 092,7	Стабилизация (+8%)
Смола каннабиса	1 537,7	1 683,4	1 161,1	Сокращение (-30%)
Кокаин ^c	918,6	1 128,8	1 271,0	Рост (+13%)
Героин	82,5	90,9	101,7	Рост (+20%)
Морфин незаконного происхождения	9,6	65,3	87,0	Рост (+33%)
Опий	586,8	658,0	692,9	Стабилизация (+5%)
Амфетамин	52,0	70,1	50,3	Сокращение (-11%)
Метамфетамин	141,5	158,6	174,2	Рост (+11%)
Вещества типа экстази	10,2	14,0	12,9	Стабилизация (-9%)

^a Поскольку на момент подготовки настоящего доклада данные за 2017 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 2016 год, так и за 2017 год. Итоговые данные за 2017 год носят предварительный характер.

^b Термин «стабилизация» применяется в том случае, когда годовые колебания составляют менее 10 процентов.

^c Включая основание, пасту, соли и «крэк»-кокаин.

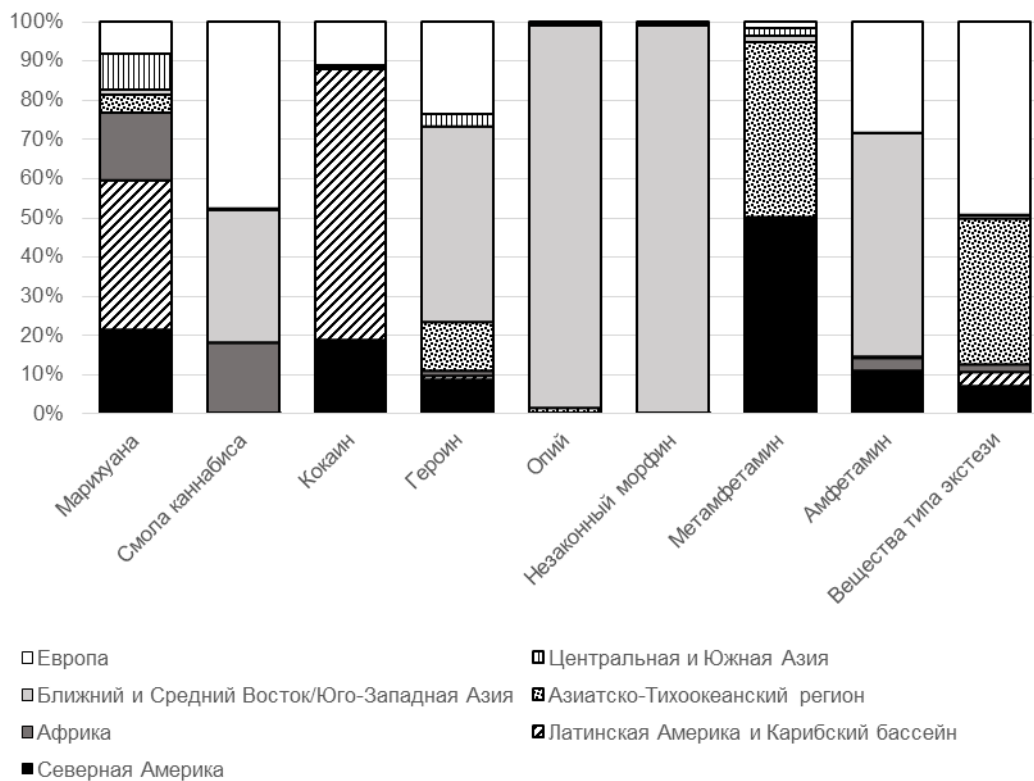
24. Общемировые тенденции изъятий наркотиков 2017 года рассчитаны на основе данных государств-членов об изъятиях наркотических средств, доведенных до сведения УНП ООН.

25. Общемировой объем изъятий опиатов и кокаина в 2017 году существенно увеличился, в то время как объем изъятий смолы каннабиса и амфетаминов сократился. Общемировой объем изъятий кокаина в 2017 году впервые за всю историю наблюдений был выше объема изъятий смолы каннабиса. В 2017 году от 15 до 20 процентов общемирового объема изъятий марихуаны и смолы каннабиса приходилось на Африку, а значительная часть изъятий марихуаны, кокаина и метамфетамина — на Северную и Южную Америку (см. рис. V). Объем изъятий марихуаны в Южной Америке в 2017 году впервые за всю историю наблюдений был выше объема изъятий в Северной Америке. Свыше 20 процентов всех изъятий смолы каннабиса, героина, амфетамина и веществ типа экстази было произведено в Европе, в то время как на Азиатско-Тихоокеанский регион⁶ приходилось около 35 процентов объема изъятий веществ типа экстази и 10 процентов объема изъятий героина. На Юго-Западную Азию и Ближний и Средний Восток по-прежнему приходилось около половины общемирового объема изъятий опиатов и амфетамина.

⁶ К «Азиатско-Тихоокеанскому региону» относятся регионы Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании.

Рис. V
Географическое распределение изъятий по видам наркотиков (2017 год)^a

(в процентах)

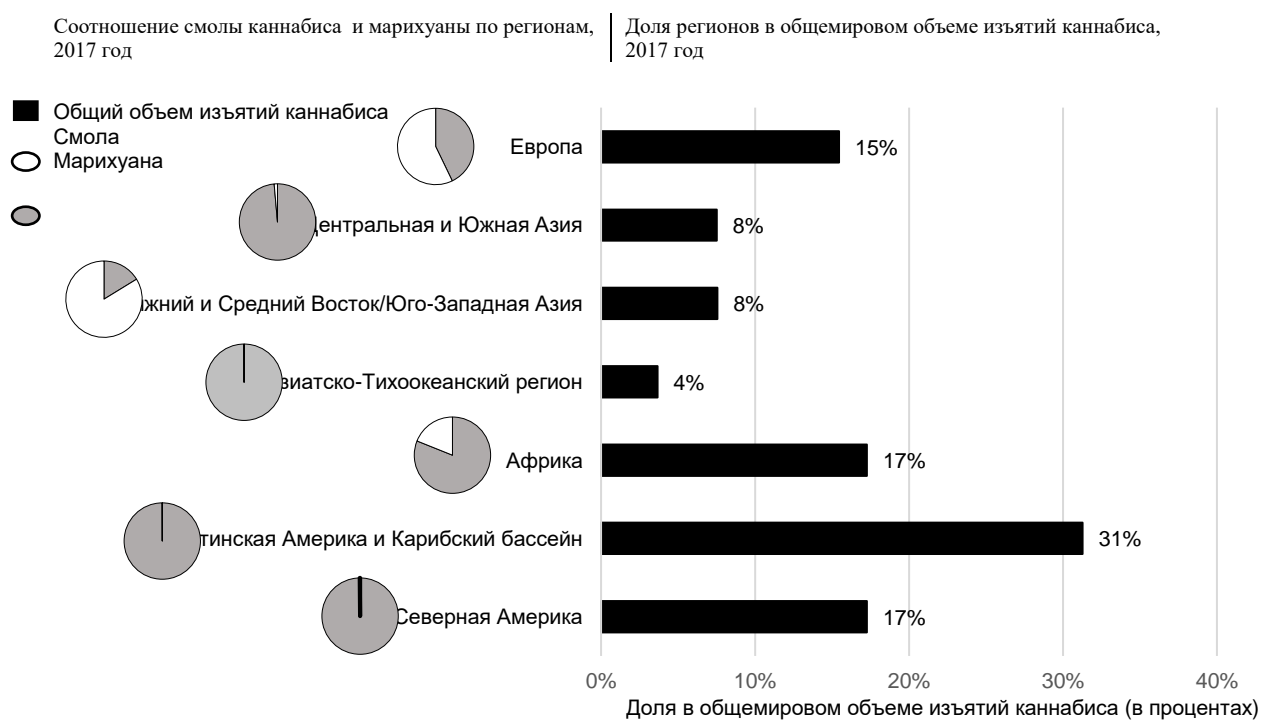


^a Данные носят предварительный характер.

A. Каннабис

26. В 2017 году около половины всех изъятий каннабиса было произведено в Северной и Южной Америке, где практически вся незаконная торговля каннабисом связана с марихуаной. В Европе и Африке изымается значительное количество как марихуаны, так и смолы каннабиса. Что касается Африки, незаконное производство и оборот смолы каннабиса сосредоточены главным образом на севере континента; в странах Африки, расположенных к югу от Сахары, практически вся незаконная торговля каннабисом связана с марихуаной. В Европе, несмотря на рост незаконного оборота марихуаны в последние годы, основную часть изымаемого каннабиса по-прежнему составляет смола каннабиса. Крупные партии каннабиса незаконно поставляются на Ближний и Средний Восток и в Юго-Западную Азию почти исключительно в виде смолы (см. рис. VI).

Рис. VI
Общемировые изъятия каннабиса в разбивке по регионам и видам (2017 год)^a



^a Данные носят предварительный характер.

Марихуана

27. Ежегодно с начала 1990-х годов более 60 процентов общемирового объема изъятий марихуаны приходится на Северную и Южную Америку. В период с 2010 по 2012 год сокращение объема изъятий в Северной Америке привело к снижению общемирового показателя. В период между 2013 и 2015 годами это сокращение в Северной Америке компенсировалось ростом объема изъятий в Латинской Америке, Карибском бассейне и Африке, при этом общемировой объем изъятий марихуаны увеличился незначительно (см. рис. VII). В 2016 и 2017 годах общемировой объем изъятий марихуаны оставался на более низком уровне, чем в предыдущие годы, в основном вследствие продолжавшегося уменьшения объема изъятий в Северной Америке.

28. Объем изъятий марихуаны в Северной Америке резко сократился с 4 700 т в 2010 году до менее 1 900 т в 2016 году. В 2017 году он уменьшился еще на 41 процент и опустился ниже 1 100 т, что является самым низким показателем за всю историю наблюдений с 1993 года. В 2017 году Мексика и Соединенные Штаты Америки сообщили о резком сокращении объема изъятий марихуаны на 32 и 52 процента, соответственно. Власти Соединенных Штатов сообщили, что сохраняющаяся с 2010 года тенденция к сокращению незаконного оборота марихуаны также может быть связана с легализацией в некоторых штатах ее потребления в рекреационных целях и соответствующим ростом внутреннего производства⁷.

29. В отличие от Северной Америки объем изъятий марихуаны в Южной Америке заметно увеличился с менее чем 600 т в 2009 году до более чем 1 900 т в 2017 году. В 2017 году значительно вырос объем изъятий марихуаны в странах,

⁷ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, предоставленные Соединенными Штатами за 2016 год.

лидирующих в субрегионе по объему изъятий — Колумбии, Бразилии и Парагвае. В Парагвае объем изъятий марихуаны достиг исторического максимума в 1 070 т, что является самым высоким показателем среди всех стран мира в 2017 году, а Бразилия и Колумбия сообщили об изъятии 350 т и 235 т, соответственно.

30. В Западной и Центральной Европе в период с 2009 по 2016 год объем изъятий марихуаны увеличился вдвое, с 65 до 137 т, что отчасти объясняется более широким распространением в последние годы травяных препаратов местного производства, вытесняющих во многих странах смолу каннабиса, ввозимую из-за границы⁸. Рост объема изъятий растений каннабиса в Европе свидетельствует как об увеличении масштабов его культивирования, так и об изменении приоритетов правоохранительных органов, которые, в частности, стали уделять больше внимания культивированию⁹. В 2017 году объем изъятий марихуаны в Западной и Центральной Европе увеличился почти на 60 процентов по сравнению с 2016 годом и составил почти 216 т, что является самым высоким показателем в регионе за всю историю наблюдений с 1995 года.

31. О наибольшем объеме изъятий марихуаны в Западной и Центральной Европе сообщила Италия, где в 2017 году было изъято рекордное количество в 90 т, что более чем в два раза превышает 41 т изъятий в предыдущем году. Кроме того, о рекордных объемах изъятий в 2017 году сообщили Греция и Испания, где этот показатель составил 25 т и 34 т, соответственно. Что касается Юго-Восточной Европы, в 2017 году общий объем изъятий марихуаны вырос более чем на 20 процентов, при этом Албания и Турция сообщили об изъятии 78 т и 94 т, соответственно.

32. Объем изъятий марихуаны в Африке с 2013 года оставался на уровне 780–880 т (за исключением 2015 года, когда за счет рекордных показателей в Нигерии он превысил 1 600 т) и в 2017 году достиг 875 т. Хотя информация об изъятиях марихуаны в этом регионе носит ограниченный характер¹⁰, некоторые страны, сообщившие о высоких уровнях изъятий, систематически присылают ответы на часть IV вопросника к ежегодным докладам. Египетские власти с 2013 года сообщают об изъятии более чем 200 т марихуаны ежегодно, а объем изъятий в 2015, 2016 и 2017 годах достиг 313 т, 296 т и 283 т, соответственно, т.е. рекордных уровней в этой стране с 2004 года. За исключением 2015 года, когда была изъята 871 т, объем изъятий марихуаны в Нигерии в период 2005–2017 годов колебался в диапазоне от 100 т до 350 т в год.

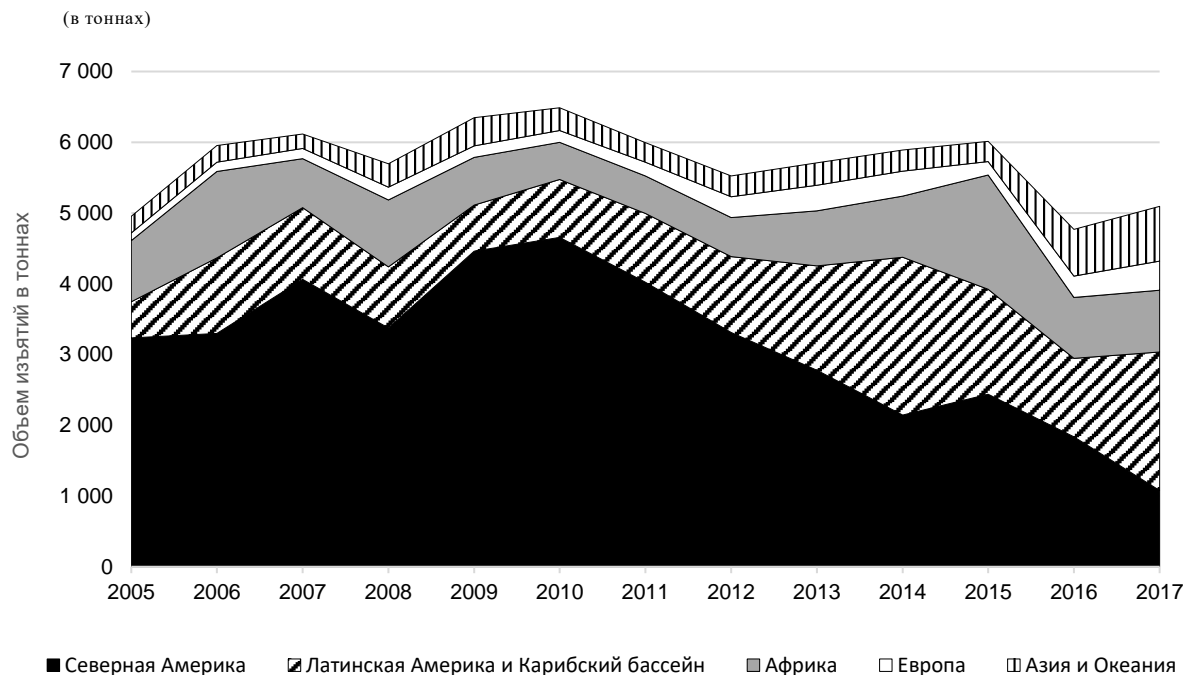
33. В Азии незаконный оборот марихуаны традиционно сосредоточен в Южной Азии: на долю Бангладеша и Индии приходится более половины общего объема изъятий в регионе. В 2017 году объем изъятий марихуаны в Индонезии достиг рекордного уровня в более чем 151 т, что является вторым по величине показателем среди стран Азии после Индии. В Центральной Азии основная часть изъятий приходится на Казахстан, где в последние годы были зафиксированы рекордные объемы изъятий марихуаны: 34 т в 2015 году и столько же в 2017 году (29 т в 2016 году).

⁸ European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) and European Police Office, *EU Drug Markets Report: Strategic Overview* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2016).

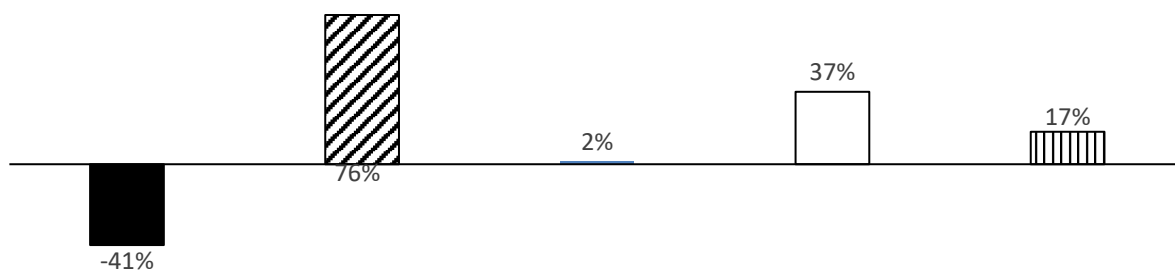
⁹ EMCDDA, *European Drug Report 2017: Trends and Developments* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2017).

¹⁰ Ко времени подготовки настоящего доклада сообщения об изъятии марихуаны в своих ответах на вопросник к ежегодному докладу за 2017 год представили 12 африканских стран.

Рис. VII
Объем изъятий марихуаны в разбивке по регионам (2005–2017 годы)
и динамика изъятий по регионам с 2015 по 2017 год^а



Динамика изъятий марихуаны в разбивке по регионам, 2016–2017 годы



^а Данные за 2017 год носят предварительный характер.

Смола каннабиса

34. В отличие от культивирования каннабиса производство смолы каннабиса сосредоточено в небольшом числе стран, в основном в Афганистане и Марокко. Как следствие этого, изъятия смолы каннабиса статистически также сосредоточены в Северной Африке, Юго-Западной Азии и Западной и Центральной Европе, являющихся основным потребительским рынком (см. рис. VIII).

35. Будучи главным пунктом незаконного ввоза смолы каннабиса из Марокко в Западную Европу, Испания традиционно является страной с самым высоким объемом изъятий смолы каннабиса в мире. В 2017 году Испания сообщила об изъятии 335 т смолы каннабиса, что представляет собой незначительное увеличение с 324 т в 2016 году. Общий объем изъятий смолы каннабиса в Западной и Центральной Европе вырос с 427 т в 2016 году до 469 т в 2017 году, что главным образом обусловлено увеличением объема изъятий в Испании и соседних с ней странах. Франция сообщила об изъятии 67 т смолы каннабиса в 2017 году, что на 28 процентов больше, чем в 2016 году, а Португалия изъяла почти 15 т, что более чем в два раза превышает показатель предыдущего года, когда он составил 7 т. В Италии объем изъятий смолы каннабиса в последние годы резко сократился с пикового показателя в 113 т в 2014 году до менее чем 19 т в 2017 году.

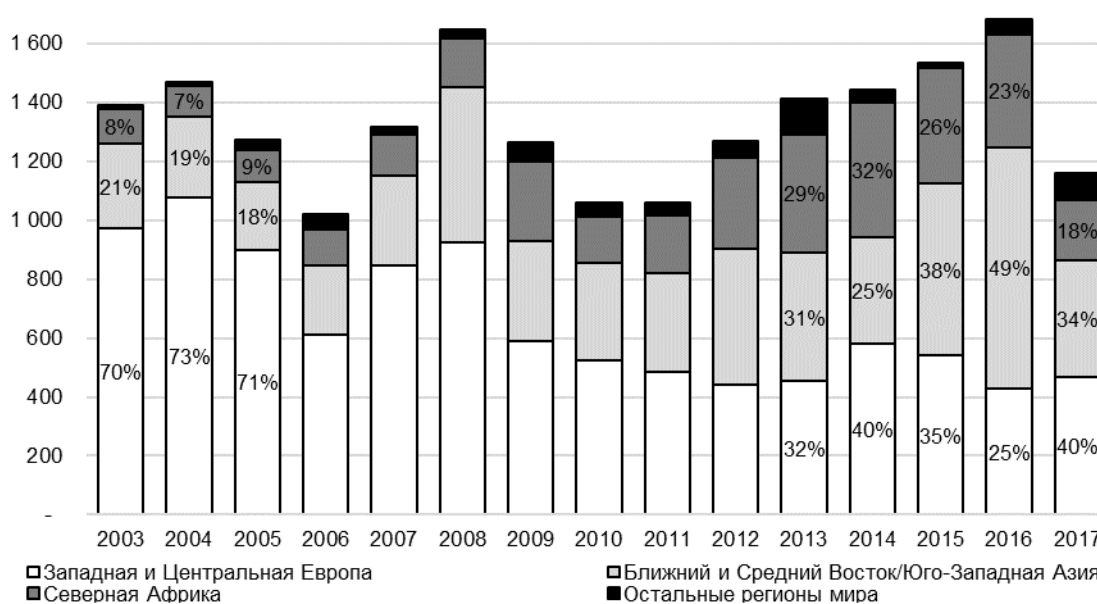
В Турции, напротив, объем изъятий смолы каннабиса значительно вырос — с 7,8 т в 2015 году до более чем 36 т в 2016 году и 81 т в 2017 году, что стало вторым по величине показателем за всю историю наблюдений в этой стране.

36. Объем изъятий смолы каннабиса в Северной Африке, ежегодно возраставший в период 2010–2014 годов и увеличившийся с 157 т до рекордных 458 т, уменьшился в 2017 году до 204 т, что на 47 процентов меньше показателя 2016 года (383 т). Алжир и Марокко в 2017 году сообщили о резком сокращении объема изъятий смолы каннабиса более чем на 50 процентов по сравнению с 2016 годом: 53 т и 117 т, соответственно. Таким образом, объем изъятий смолы каннабиса в Алжире, достигший в 2013 году рекордного значения в 212 т, снижается четвертый год подряд. В Египте объем изъятий смолы каннабиса сократился с пикового показателя в 84 т примерно до 30 т в 2015 году и с тех пор остается неизменным.

Рис. VIII

Общемировой объем изъятий смолы каннабиса в разбивке по регионам (2003–2017 годы)^a

(в тоннах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

37. Изъятия смолы каннабиса на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии сосредоточены в Афганистане и соседних с ним странах — Иране (Исламская Республика) и Пакистане. Объем изъятий в регионе достиг в 2016 году рекордного уровня в 823 т и резко сократился в 2017 году до 396 т. Это сокращение объясняется главным образом резким уменьшением объема изъятий марихуаны в Афганистане: с 352 т в 2016 году до менее чем 37 т в 2017 году. Объем изъятий смолы каннабиса в Исламской Республике Иран достиг в 2016 и 2017 годах самого высокого уровня за всю историю наблюдений: 115 т и 109 т, соответственно. По данным иранских властей, 20 процентов смолы каннабиса, изъятая в этой стране в 2017 году, предназначалась для внутреннего рынка, 55 процентов незаконно поставлялось в другие государства Залива и прибрежные государства, а остальные 25 процентов изъятая смола предназначались для дальнейшей транспортировки в Турцию и на Кавказ¹¹. В 2017 году объем изъятий смолы каннабиса в Пакистане достиг 210 т, что является самым низким показателем с 2012 года. Большинство зарегистрированных изъятий на Ближнем и

¹¹ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, предоставленные Исламской Республикой Иран за 2017 год.

Среднем Востоке было произведено в Саудовской Аравии, где объем изъятий уменьшился с 41 т в 2016 году до 30 т в 2017 году.

В. Опиаты

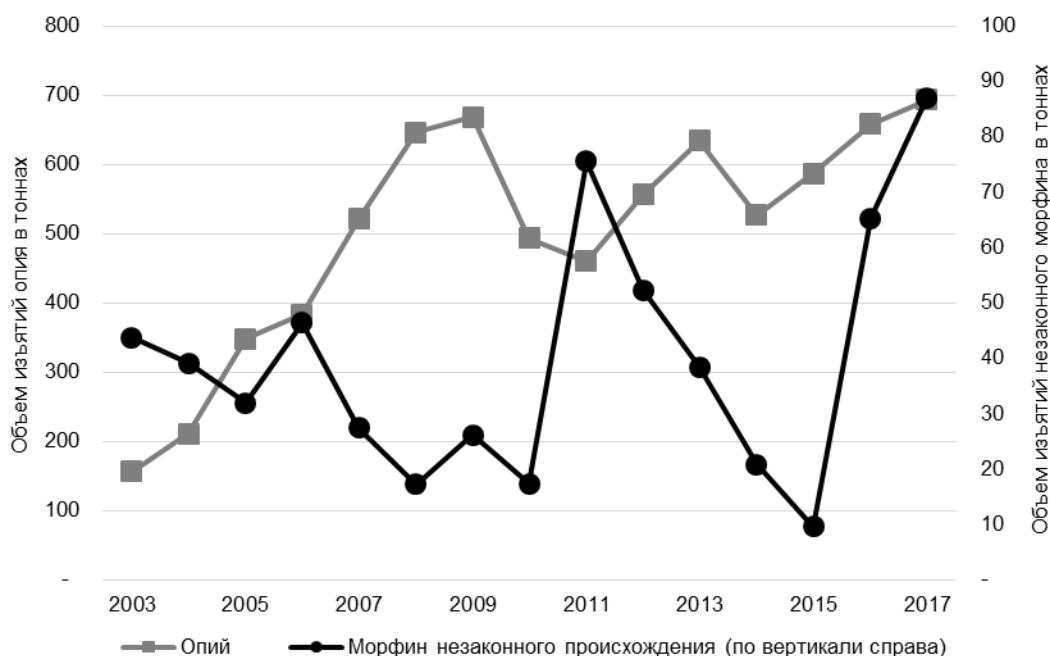
Опий и морфин незаконного происхождения

38. От 95 до 100 процентов общемирового объема изъятий опия и незаконно изготовленного морфина приходится на Ближний и Средний Восток и Юго-Западную Азию. Изъятия в этом регионе производятся почти исключительно в Афганистане и соседних с ним странах — Иране (Исламская Республика) и Пакистане.

39. После того как в 2010 и 2011 годах объем изъятий опия сократился, началась тенденция к его росту, и в 2017 году он превысил 690 т, достигнув самого высокого уровня за всю историю наблюдений (см. рис. IX). Около 70–90 процентов общемирового объема изъятий опия приходится на Исламскую Республику Иран, и общемировые тенденции в значительной степени определяются ситуацией в этой стране. Объем изъятий опия в Исламской Республике Иран увеличился с 529 т в 2016 году до рекордных 630 т в 2017 году. Объем изъятий в Афганистане и Пакистане сократился с 50 т и 65 т в 2016 году до 7 т и 40 т в 2017 году, соответственно.

Рис. IX

Общемировой объем изъятий опия и морфина незаконного происхождения (2003–2017 годы)^a



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

40. Общемировой объем изъятий незаконно изготовленного морфина резко сократился с 75 т в 2011 году до чуть более 9 т в 2015 году (см. рис. IX) — самого низкого показателя за всю историю наблюдений с начала 1990-х годов. Тем не менее в 2016 и 2017 годах общемировой объем изъятий незаконно изготовленного морфина заметно возрос — до 65 т и рекордных 86 т, соответственно, главным образом из-за резкого увеличения объема изъятий в Афганистане, Иране (Исламская Республика) и Пакистане.

41. Объем изъятий незаконно изготовленного морфина в Афганистане, составивший в 2015 году всего 18 кг, значительно вырос — до 47 т и 63 т в 2016 и

2017 годах, соответственно. Объем изъятий незаконно изготовленного морфина в Пакистане в 2017 году составил 7,3 т — на 11 процентов больше, чем в 2016 году, — что является самым высоким показателем за период с 2008 года. Власти Исламской Республики Иран сообщили об изъятии более 15 т незаконно изготовленного морфина, что на 38 процентов больше, чем в 2016 году.

Героин

42. В отличие от изъятий опия и морфина незаконного происхождения изъятия героина имеют гораздо более широкую географию (см. рис. V), в частности, они производятся в различных странах вблизи крупных рынков в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Поставки на каждый из этих трех рынков по большей части осуществляются из разных регионов-производителей. В то время как Восточная и Юго-Восточная Азия снабжаются в основном из Лаосской Народно-Демократической Республики и Мьянмы, в большинство стран Европы героин поступает из Афганистана по балканскому маршруту, а также южному маршруту через Иран (Исламская Республика), Пакистан и все чаще через страны Африки¹². Северный маршрут по-прежнему используется для поставок героина из Афганистана на рынки Российской Федерации¹³. Что касается Северной Америки, то Соединенные Штаты в основном получают героин, произведенный в Латинской Америке.

43. В 2008–2013 годах общемировой объем изъятий героина оставался примерно на одном уровне — 72–78 т, но затем увеличился и составил почти 102 т в 2017 году. С 2006 года на долю шести стран, лидирующих по объему изъятий (Афганистан, Иран (Исламская Республика), Китай, Пакистан, Соединенные Штаты и Турция), приходится 63–84 процента общемирового объема изъятий (см. рис. X). Объем изъятий в этих странах в значительной степени определяет общемировые тенденции.

44. В Азиатско-Тихоокеанском регионе большинство изъятий производится в Китае, где объем изъятий героина вырос с 4,6 т в 2007 году до более чем 9,4 т в 2014 году. С тех пор объем изъятий в Китае оставался на относительно стабильном уровне, и в 2017 году он достиг 9,5 т. В 2016 году власти Китая сообщили, что более 90 процентов всего изъятого героина поступило в страну из Мьянмы¹⁴. В 2008–2015 годах в Азиатско-Тихоокеанском регионе было отмечено увеличение объема изъятий героина примерно с 5,5 т до 13 т. Особенно резкий рост наблюдался в этот период в таких странах, как Австралия, Вьетнам, Малайзия, Мьянма и Таиланд. В последние годы объем изъятий в регионе стабилизировался, достигнув в 2017 году 12,6 т. Несмотря на заметное сокращение объема изъятий героина в Австралии в 2016 и 2017 годах примерно до 250 кг, объем изъятий в таких странах Юго-Восточной Азии, как Вьетнам, Малайзия, Мьянма и Таиланд, оставался на высоком уровне и составил в 2017 году 907 кг, 603 кг, 570 кг и 599 кг, соответственно.

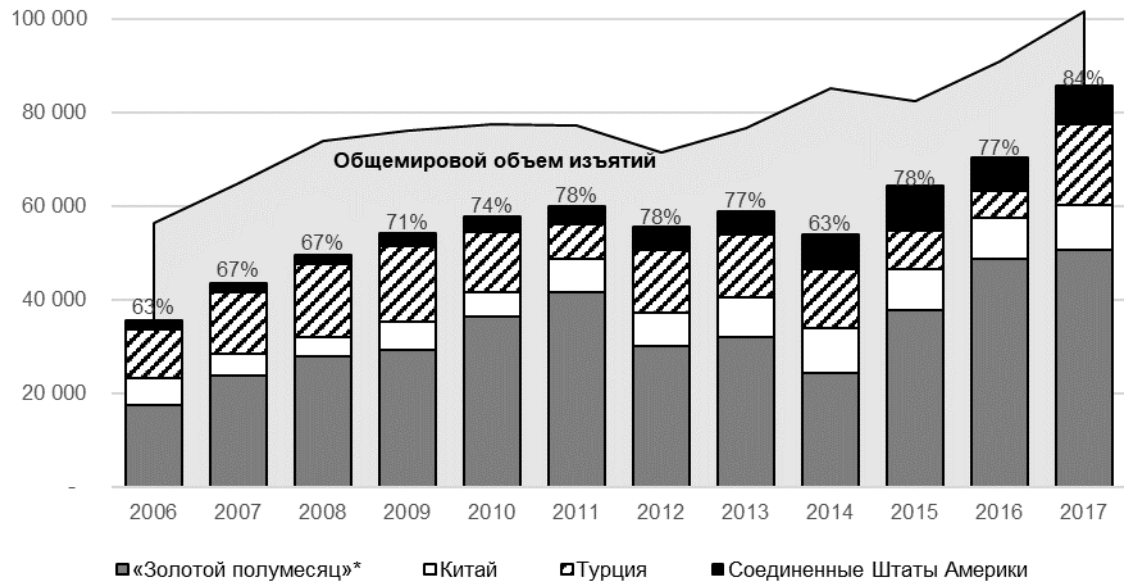
¹² УНП ООН, *Незаконный оборот афганских опиатов вдоль «южного маршрута»* (Вена, июнь 2016 года).

¹³ UNODC, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Vienna, March 2014).

¹⁴ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Китаем за 2016 год.

Рис. X
Объем изъятий героина в мире в целом и отдельных странах и регионах (2006–2017 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

^b Район «Золотого полумесяца» охватывает территории Афганистана, Ирана (Исламская Республика) и Пакистана.

45. Изъятия героина, произведенного в Афганистане, все чаще производятся в районе «Золотого полумесяца» (Афганистан, Иран (Исламская Республика) и Пакистан). В 2003 и 2004 годах объем изъятий в этих странах составлял менее 30 процентов от объема изъятий героина за пределами Северной и Южной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона, однако в течение последнего десятилетия этот показатель неуклонно повышался и достиг в последние годы почти 70 процентов. Это увеличение обусловлено главным образом резким ростом объема изъятий героина в Иране (Исламская Республика) и Пакистане: с 8 т в 2004 году до более чем 48 т в 2017 году.

46. В 2004 году объем изъятий произведенного в Афганистане героина на северном маршруте составлял около 25 процентов от объема изъятий героина в мире за пределами Северной и Южной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона, однако этот показатель постепенно снижался и составил менее 5 процентов в 2016 и 2017 годах. В 2017 году Российская Федерация впервые с 1998 года сообщила об изъятии менее 500 кг героина, а такие страны, как Таджикистан и Узбекистан, которые в период 2000–2010 годов часто сообщали об изъятии нескольких тонн героина ежегодно, изъяли в 2017 году 110 кг и 12 кг, соответственно.

47. Наиболее активно используемым маршрутом транспортировки афганского героина в Европу остается балканский маршрут; большие объемы героина изымаются в Иране (Исламская Республика) и Турции. Власти Ирана сообщили о том, что 85 процентов героина, изъятых в 2017 году, попало в страну через Пакистан, причем 70 процентов этого героина предназначалось для переправки в Турцию и на Кавказ¹⁵. В Юго-Восточной Европе объем изъятий героина достиг в 2017 году рекордного уровня в 18,2 т, что почти в три раза превышает 6,4 т, изъятые в регионе в 2016 году. Объем изъятий героина в Турции достиг

¹⁵ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Исламской Республикой Иран за 2017 год.

в 2016 году самого низкого показателя с 2003 года в 5,6 т, после чего он резко увеличился в 2017 и составил рекордные 17,4 т.

48. Объем изъятий героина в Западной и Центральной Европе снижался с 11,6 т в 2000 году до 3,9 т в 2016 году — самого низкого показателя с 1990-х годов. В 2017 году объем изъятий в регионе вырос до 4,9 т главным образом из-за увеличения объема изъятий в Нидерландах, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, Италии и Испании, где этот показатель составил 1 110 кг, 844 кг, 610 кг и 524 кг, соответственно. В последние годы сети, действующие между Пакистаном и Европой, заняли доминирующее положение на этом рынке и осуществляют поставки в Бельгию, Нидерланды и Соединенное Королевство по южному маршруту¹⁶.

49. Важные маршруты незаконного оборота формируются в различных регионах Африки¹⁷. В Египте в последние годы изымается рекордное количество героина: с 2015 года ежегодный объем изъятий составляет свыше 500 кг, а в 2017 году этот показатель достиг рекордных 856 кг. Такие страны восточной и южной частей Африки, как Кения, Объединенная Республика Танзания и Южная Африка, сообщили об изъятии в 2017 году более 100 кг героина каждая. Власти Нигерии сообщили, что большая часть продаваемого в стране героина поступила из Пакистана через Кению и Объединенную Республику Танзания¹⁸.

50. В Северной и Южной Америке объем изъятий героина вырос более чем в два раза в 2007–2010 годах и оставался неизменным до 2013 года, но увеличился в последние годы. В 2015 году объем изъятий героина в регионе достиг рекордного показателя в 10,9 т, после чего оставался на высоком уровне и в 2017 году составил 9,5 т главным образом из-за значительного объема изъятий в Соединенных Штатах. Основным источником героина, поставляемого в Соединенные Штаты Америки, является Мексика; Колумбия занимает второе место¹⁹. В 2017 году объем изъятий героина в Соединенных Штатах превысил 8 т, а Колумбия и Мексика сообщили об изъятии 444 кг и 321 кг, соответственно. Объем изъятий героина в Эквадоре в 2017 году достиг 381 кг, что является самым высоким показателем с 2010 года.

С. Кокаин

51. Главные рынки потребления кокаина — Северная Америка и Западная и Центральная Европа — по-прежнему снабжаются кокаином из Южной Америки. Поэтому и основные изъятия кокаина в мире происходят в этих регионах (см. рис. V). В последние годы одновременно с резким увеличением масштабов культивирования кокаинового куста и потенциального объема производства кокаина в Андском регионе резко возросли общемировые объемы изъятий кокаина: примерно с 650 т в 2014 году до более чем 1 270 т в 2017 году, согласно предварительным данным (см. рис. XI).

52. В начале 2000-х годов на районы происхождения и транзита приходилось менее 55 процентов общемирового объема изъятий кокаина, однако с 2008 года их доля составляет 70–75 процентов. После относительно стабильного периода 2008–2014 годов, когда объем изъятий кокаина в Южной Америке составлял примерно 400 т, произошло резкое увеличение этого показателя, и в 2017 году он достиг рекордных 748 т. Объем изъятий в Колумбии более чем удвоился в 2014–2017 годах, с 191 т до беспрецедентных 490 т. В Эквадоре объем изъятий кокаина с 2010 года (15 т) ежегодно увеличивался, в 2016 году достиг 98 т, после

¹⁶ *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route.*

¹⁷ *Ibid.*

¹⁸ Страновой доклад, представленный Нигерией двадцать седьмому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки.

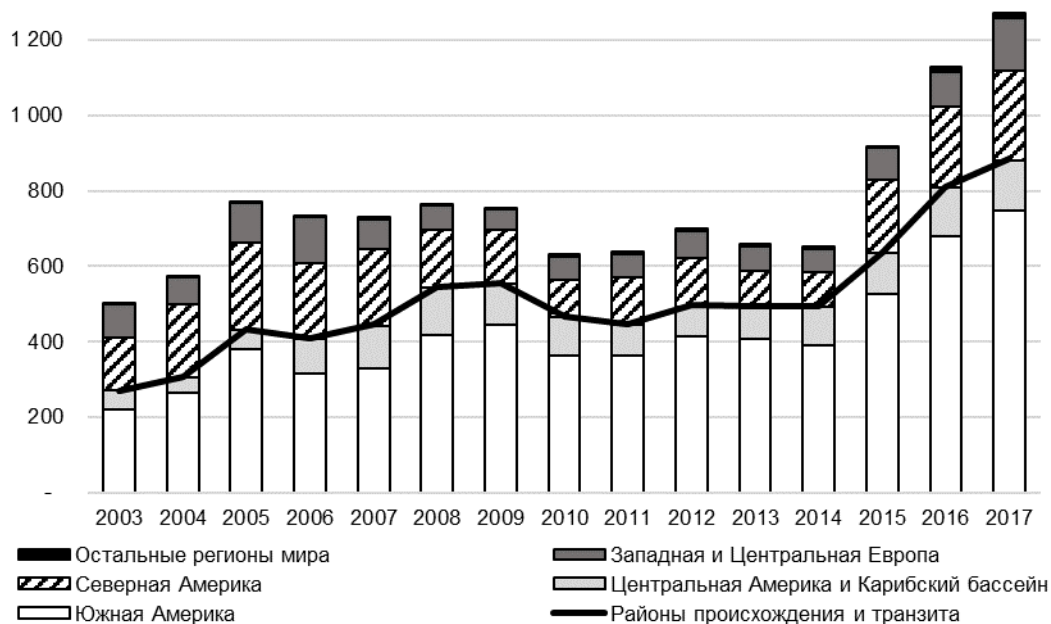
¹⁹ United States, Department of Justice, Drug Enforcement Administration, *2018 National Drug Threat Assessment* (October 2018).

чего в 2017 году уменьшился до 84 т — второго по величине показателя за всю историю наблюдений. Объем изъятий кокаина в Бразилии в 2017 году достиг рекордных 48 т, превысив показатель 2016 года (41 т).

Рис. XI

Общемировой объем изъятий кокаина (основание, паста и соли) в разбивке по регионам (2003–2017 годы)^a

(в тоннах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

53. В 2017 году пять европейских стран (Дания, Италия, Российская Федерация, Швейцария и Швеция) назвали страны Центральной Америки и Карибского бассейна, в частности Доминиканскую Республику, Коста-Рику и Панаму, странами транзита и отправки изъятых на их территории кокаина. Эти три страны сообщили о наибольших объемах изъятий кокаина в регионе за последние годы. В 2017 году объем изъятий кокаина в Панаме, Коста-Рике и Доминиканской Республике оставался на рекордно высоком уровне и составил 65 т, 28 т и 15 т, соответственно. Сальвадор и Гватемала сообщили об изъятии значительного количества кокаина в последние годы: совокупный объем в 2017 году достиг 13,6 т и 7,2 т, соответственно. Таким образом, в 2017 году объем изъятий кокаина в Центральной Америке и Карибском бассейне составил 132 т, что является самым высоким показателем за всю историю наблюдений.

54. Объем изъятий кокаина в Северной Америке с 2015 года ежегодно увеличивался, и в последние годы вырос более чем в два раза: примерно с 91 т в 2014 году до более чем 237 т в 2017 году главным образом из-за роста объема изъятий в Соединенных Штатах. В 2017 году объем изъятий кокаина в Соединенных Штатах достиг 223 т, что на 11 процентов больше, чем в 2016 году. По оценкам национальных властей, не менее 93 процентов кокаина, незаконно ввозимого на материковую часть Соединенных Штатов, имеет колумбийское происхождение, а 4 процента поступает из Перу²⁰. В Мексике объем изъятий кокаина в 2016 году достиг самого высокого с 2009 года уровня — почти 13 т, после чего немного уменьшился в 2017 году и составил чуть менее 12 т.

55. Объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе достиг своего пикового уровня в 121 т в 2006 году, а затем снизился и составлял в среднем 62 т в 2008–2014 годах. С тех пор объем изъятий кокаина в этом регионе увеличился

²⁰ 2018 National Drug Threat Assessment.

более чем в два раза и в 2017 году достиг рекордного уровня в 140 т. В последние годы одной из основных угроз стало все более широкое использование морских контейнеров для контрабанды кокаина. В результате изменилась география изъятий кокаина в регионе: в последние годы все больше кокаина изымается в Бельгии и Нидерландах, а не на Пиренейском полуострове. В 2017 году Бельгия второй раз подряд стала лидером по объему изъятий кокаина в Европе: было изъято почти 45 т, что на 15 процентов больше, чем в 2016 году (39 т). Объем изъятий кокаина в Нидерландах в 2017 году достиг 14,6 т, что является самым высоким показателем с 2003 года. Объем изъятий кокаина в Испании достиг в 2016 году самого низкого с 2000 года уровня в 16 т, после чего резко вырос в 2017 году до 41 т.

56. Дополнительный маршрут перевозки кокаина через Атлантический океан в Европу пролегает через страны Западной Африки, служащие пунктами транзита. Западноафриканские страны сообщали в последние годы о крупных изъятиях: Нигерия — свыше 90 кг ежегодно начиная с 2003 года, Бенин — в среднем 173 кг в период 2014–2017 годов и Гана — 1,3 т за период 2013–2014 годов. Вызывает озабоченность использование для транспортировки кокаина маршрутов незаконного оборота каннабиса в Северной Африке или маршрутов незаконного оборота героина в Восточной Африке²¹. Египет сообщил о рекордном объеме изъятий кокаина в 2014 году — 532 кг; в Марокко также зафиксированы рекордные изъятия: 1 621 кг в 2016 году и 2 837 кг в 2017 году; в Объединенной Республике Танзания ежегодно в период 2010–2017 годов изымалось в среднем 67 кг кокаина, что выше среднегодового показателя в предыдущие 10 лет, когда он составлял 3,7 кг.

57. В большинстве стран Восточной Европы, Юго-Восточной Европы, Азии и Океании предложение кокаина оставалось ограниченным по сравнению с другими видами запрещенных наркотиков. О значительных объемах изъятий кокаина в 2017 году сообщили Австралия (4 142 кг), Турция (1 485 кг) и Саудовская Аравия (519 кг).

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

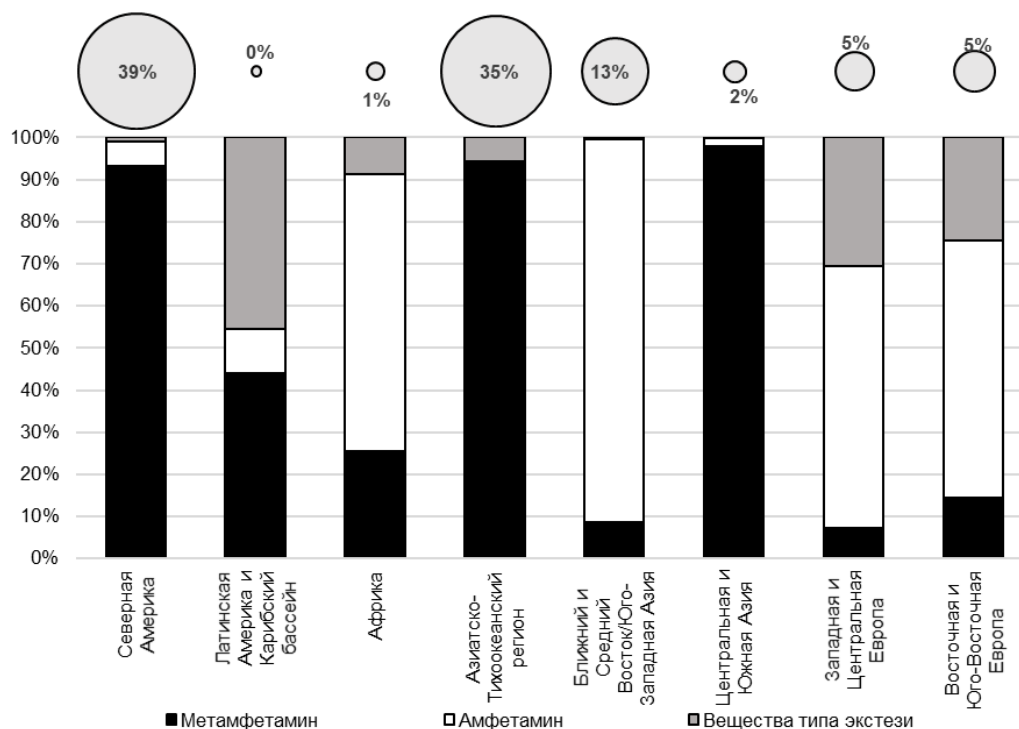
58. В отличие от сбора данных об изъятиях наркотиков растительного происхождения сбор высококачественных данных об изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда в значительной степени зависит от надлежащей идентификации и классификации изъятых контролируемых веществ.

59. Как показано на рис. XII, наибольшие общие объемы изъятий стимуляторов амфетаминового ряда в 2017 году зафиксированы в двух регионах — в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе, которые являются двумя основными рынками метамфетамина в мире. Крупные объемы изъятий были зафиксированы на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии, на которые приходится основной объем незаконного оборота амфетамина в мире (см. рис. V). Страны Европы также сообщили о крупных изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда, и этот регион занимает значительную часть мирового рынка экстази (см. рис. XII); причем с точки зрения распространения показатели по Западной и Центральной Европе и Восточной и Юго-Восточной Европе существенно не различаются.

²¹ *EU Drug Markets Report: Strategic Overview.*

Рис. XII
Изъятия стимуляторов амфетаминового ряда в разбивке по регионам
и видам наркотиков (2017 год)^a

(в процентах)



^a Данные носят предварительный характер.

Метамфетамин

60. Основная часть общемирового объема изъятий метамфетамина приходится на Азиатско-Тихоокеанский регион и Северную Америку, и незаконное изготовление метамфетамина традиционно сосредоточено вблизи этих двух потребительских рынков. Однако в последнее время оно распространилось на другие страны и регионы: поступали сообщения о контрабанде метамфетамина в период 2012–2015 годов из таких регионов, как Африка, Европа и Юго-Западная Азия²². В 2015, 2016 и 2017 годах общемировой объем изъятий метамфетамина достиг рекордных уровней (см. рис. XIII).

61. В Северной Америке объем изъятий метамфетамина достиг в 2016 году рекордного показателя в 87 т и в 2017 году оставался на уровне 86 т. В 2017 году объем изъятий метамфетамина в Соединенных Штатах Америки в четвертый раз подряд достиг самого высокого уровня за всю историю наблюдений — 62 т, что на 20 процентов больше, чем в 2016 году. По сообщениям национальных властей, объем внутреннего производства в Соединенных Штатах снижается с 2004 года, а основная часть продаваемого в стране метамфетамина изготавливается в Мексике и ввозится контрабандой через юго-западную границу²³. Объем изъятий метамфетамина в Мексике резко увеличился в 2016 году до 35 т, после чего сократился в 2017 году до уровня 2015 года (23 т). Метамфетамин производится в этой стране с использованием прекурсоров, ввозимых морским путем главным образом из Китая, Сингапура и Японии²⁴.

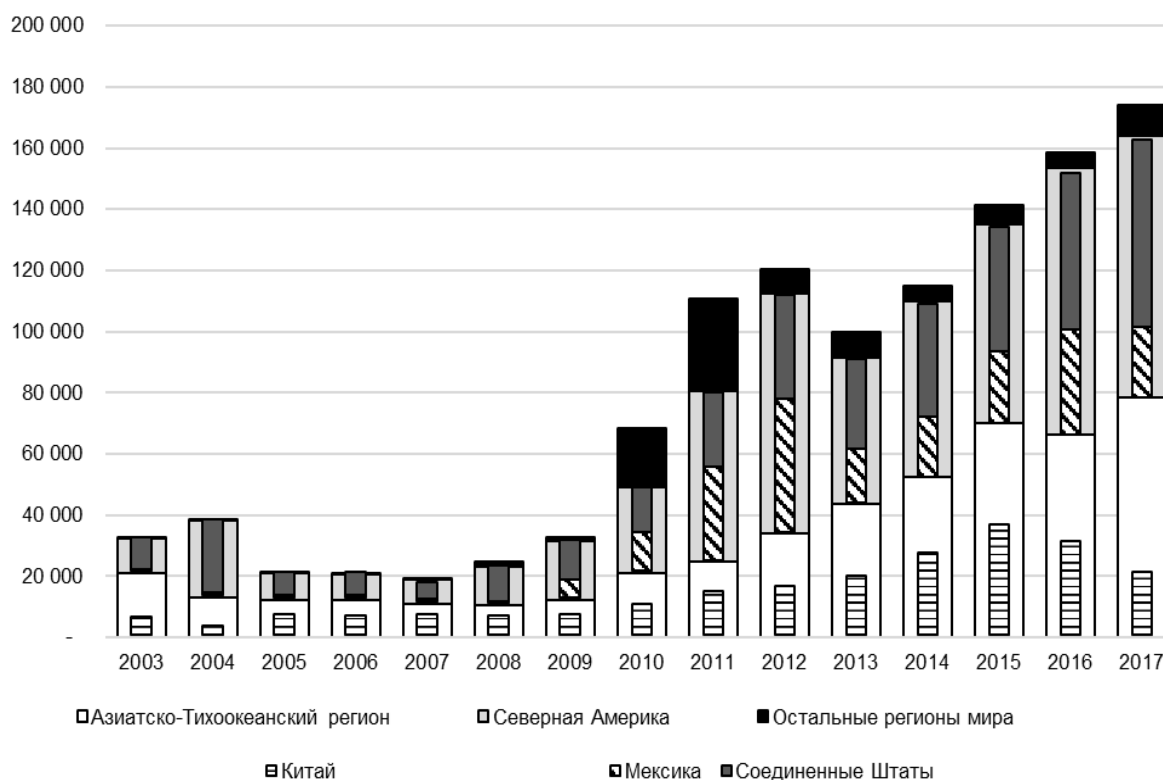
²² UNODC, *Global Synthetic Drugs Assessment: Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances* (Vienna, 2017).

²³ *2018 National Drug Threat Assessment*.

²⁴ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Мексикой за 2017 год.

Рис. XIII
**Общемировой объем изъятий метамfetамина в разбивке по регионам
 (2003–2017 годы)^a**

(в килограммах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

62. В Азиатско-Тихоокеанском регионе объем изъятий метамfetамина увеличивается практически ежегодно начиная с 2008 года; за период с 2008 по 2017 год общий объем изъятий в этом регионе вырос в семь раз. В Восточной и Юго-Восточной Азии метамfetамин продается в таблетках и в кристаллической форме; таблетки изготавливаются и распространяются в основном в субрегионе Меконга, а незаконный оборот кристаллического метамfetамина осуществляется во всем регионе²⁵. Высокие цены на кристаллический метамfetамин в таких странах, как Австралия, Новая Зеландия, Республика Корея и Япония, могут быть основным фактором роста его производства в последние годы в Китае и Юго-Восточной Азии²⁶.

63. В Китае объем изъятий метамfetамина в период с 2008 по 2015 год рос ежегодно: с 6 т до более чем 36 т. В 2015 и 2016 годах объем изъятий в этой стране оставался на уровне свыше 30 т, затем в 2017 году он резко опустился ниже 21 т. Как видно из рис. XIV, рекордный объем изъятий метамfetамина в 79 т, зарегистрированный в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2017 году, являлся следствием резкого увеличения изъятий во многих странах региона, которое компенсировало снижение объема изъятий в Китае. В 2017 году Таиланд впервые с 2003 года стал региональным лидером по объему изъятий метамfetамина, который составил рекордные 30 т. Индонезия также сообщила о рекордных показателях изъятия метамfetамина в 2017 году — 7,4 т; объем изъятий

²⁵ 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 - A Report from the Global SMART Programme* (2015).

²⁶ UNODC, *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances - A Report from the Global SMART Programme* (2017).

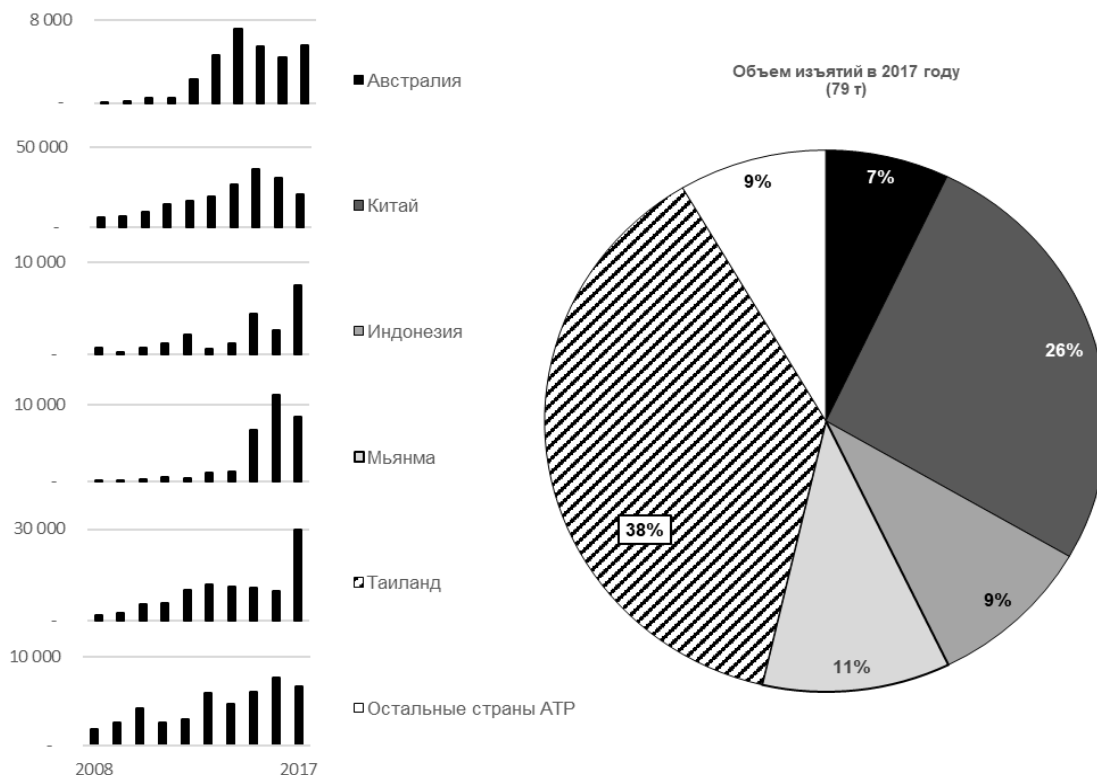
в Австралии увеличился на 28 процентов до 5,6 т, а объем изъятий в Мьянме составил 8,5 т.

64. Власти Китая сообщили, что в 2017 году были предприняты усилия с целью искоренить преступную деятельность, связанную с производством наркотиков, в частности, покончить с производством таких синтетических наркотиков, как метамфетамин²⁷. В результате этих усилий объем внутреннего производства наркотиков сократился, а само производство было перенесено из основных провинций, таких как Гуандун и Фуцзянь, в другие регионы, что затруднило работу правоохранительных органов по изъятию этой продукции. Власти Китая сообщили, что одним из основных источников метамfetамина, ввозимого из-за рубежа, являются страны «золотого треугольника», в частности Мьянма. Власти Таиланда сообщили, что в стране зафиксировано избыточное предложение метамfetамина, большая часть которого незаконно поставляется через границу с Мьянмой; это обусловило рекордные объемы изъятий и значительное снижение цен на этот наркотик²⁸.

Рис. XIV

Географическое распределение изъятий метамfetамина в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2017 году и годовой объем изъятий в отдельных странах (2008–2017 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

65. За пределами этих двух основных рынков о значительных объемах изъятий метамfetамина часто сообщает Исламская Республика Иран. Власти Ирана сообщили о том, что начиная с 2010 года в стране ежегодно изымается свыше 1 т метамfetамина (в 2017 году — 2,3 т), и только в 2017 году была выявлена

²⁷ Страновой доклад, представленный Китаем сорок второму Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

²⁸ Страновой доклад, представленный Таиландом сорок второму Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

141 подпольная лаборатория. В 2017 году о крупных объемах изъятий метамфетамина также сообщили Бангладеш (3 607 кг), Российская Федерация (1 131 кг) и Турция (658 кг).

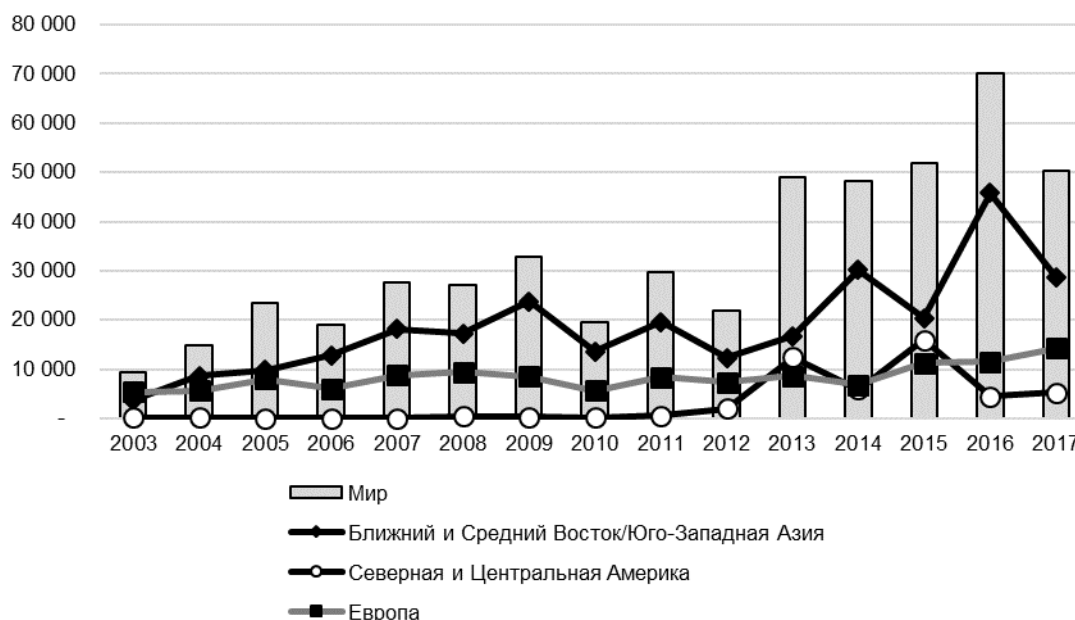
Амфетамин

66. Начиная с 2004 года основные изъятия амфетамина были сосредоточены на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии (см. рис. XV). За последнее десятилетие объем изъятий в ряде стран Ближнего и Среднего Востока заметно увеличился, причем амфетамин незаконно поставляется почти исключительно в виде таблеток «каптагона». Объем изъятий амфетамина в Саудовской Аравии возрос с менее чем 100 кг в год в период до 2003 года до рекордных 17,8 т в 2016 году и превысил 16 т в 2017 году. В Иордании объем изъятий вырос с 500 кг в 2003 году до рекордных 13,5 т в 2016 году²⁹, а в Ливане среднегодовой объем изъятий в период 2013–2017 годов составлял 2,8 т. Другие страны региона также сообщали о рекордно высоких показателях изъятия в последние годы: в Сирийской Арабской Республике в 2015 и 2017 годах было изъято 4,2 т и 1,5 т, соответственно, в Объединенных Арабских Эмиратах в 2016 году — 6,3 т, в 2017 году — 7,8 т. В странах Юго-Западной Азии объем изъятий амфетамина в последние годы также увеличился: в Пакистане в 2015–2017 годах были зафиксированы рекордно высокие показатели, а среднегодовой объем изъятий в этот период составил 2,9 т.

Рис. XV

Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке по регионам (2003–2017 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер и не включают Иорданию, так как на момент составления доклада никаких данных по этой стране доступно не было.

67. В Западной и Центральной Европе объем изъятий амфетамина оставался относительно стабильным с 2005 года: в 2017 году в общей сложности было изъято 6,8 т, что на 11 процентов меньше, чем в 2016 году. В то время как Германия неизменно сообщает о ежегодном изъятии 1 000–1 700 кг начиная с 2008 года, объем изъятий амфетамина в Соединенном Королевстве в 2014 и 2015 годах уменьшился до 742 кг и 561 кг, соответственно, а в 2016 и 2017 годах вернулся к прежним показателям на уровне 1,2–1,4 т. Одними из основных стран —

²⁹ На момент составления доклада никаких данных за 2017 год доступно не было.

производителей амфетамина в регионе являются Бельгия, Нидерланды и Польша³⁰. Нидерланды сообщили об изъятии в 2017 году 122 кг, что является резким сокращением по сравнению с 1,5 т изъятий в 2015 году; объем изъятий амфетамина в Польше в последние годы вырос со среднегодового показателя в 370 кг в период 2003–2011 годов до рекордных 945 кг в 2016 году и 633 кг в 2017 году. В последние годы наблюдается рост незаконного оборота амфетамина в Юго-Восточной Европе: Турция сообщила об изъятии в 2017 году рекордных 6,7 т, что является самым высоким показателем среди стран Европы за этот год.

68. В последние годы наблюдается более широкое распространение амфетамина на американском континенте, в особенности в Северной и Центральной Америке (см. рис. XV). Соединенные Штаты сообщали, что с 2013 года ежегодно изымалось в среднем 5,9 т амфетамина, а в 2017 году было изъято 5,2 т. В Гватемале объем изъятий в 2014 году превысил 1,5 т, а в 2015 году составил 12,7 т в основном в результате изъятия в тот год небывало крупной партии в несколько тонн. Мексика также сообщила об изъятии в 2015 году рекордного количества амфетамина (300 кг).

69. В последние годы наблюдается также увеличение объема изъятий амфетамина в Африке. Если до 2012 года объем изъятий на африканском континенте был практически несущественным, то в 2013 и 2014 годах об изъятии многотонных партий амфетамина сообщали соответственно Кот-д'Ивуар и Судан, а Египет сообщал о ежегодном изъятии в среднем 3,4 т в период 2015–2017 годов.

Вещества типа экстази

70. В 2017 году общемировой объем изъятий веществ типа экстази оставался на высоком уровне 2016 года в основном вследствие увеличения изъятий в Европе, которое практически полностью компенсировало снижение объемов изъятий в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Как видно из рис. XVI, в период 2003–2013 годов наблюдалась тенденция к уменьшению объема изъятий веществ типа экстази главным образом из-за сокращения рынков в Северной Америке и в Западной и Центральной Европе, после чего этот показатель вырос. В последние годы бытует мнение, что Азиатско-Тихоокеанский регион, возможно, становится новым фактором влияния на глобальный рынок экстази³¹. В других странах, в частности в Турции, в последнее время также наблюдается резкий рост объема изъятий веществ типа экстази.

71. Объем изъятий 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА) в Австралии достиг в 2016 году рекордного уровня в 4,8 т, после чего сократился в 2017 году до 3 т. Объем изъятий веществ типа экстази в Западной и Центральной Европе в последние годы вырос с 817 кг в 2013 году до 3,3 т в 2017 году — рекордного показателя за период с 2007 года. Объем изъятий в Северной Америке в 2017 году составил 894 кг — на 24 процента меньше, чем в предыдущем году — главным образом вследствие сокращения объема изъятий в Соединенных Штатах. Объем изъятий МДМА в Турции достиг в 2017 году рекордного уровня в 2,3 т, что является вторым по величине показателем среди всех стран мира за этот год. В период с 2012 по 2017 год Турция ежегодно сообщала об изъятии в среднем 1,3 т таких веществ, что выше среднего объема изъятий в 285 кг в течение предыдущих девяти лет.

³⁰ European Union Agency for Law Enforcement Cooperation, *European Union Serious and Organized Crime Threat Assessment - Crime in the Age of Technology* (The Hague, 2017).

³¹ *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania* (2015).

Рис. XVI
Общемировой объем изъятий веществ типа экстази в разбивке по регионам (2003–2017 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2017 год носят предварительный характер.

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 в 2016 и 2017 году сократился по сравнению с показателями, зафиксированными в 2015 году и в предыдущие годы.

73. Согласно предварительным данным, общемировые масштабы культивирования опийного мака, достигшие в 2017 году беспрецедентных показателей, сократились в 2018 году, однако остались на более высоком уровне, чем в предыдущие годы. Основные изъятия опия и незаконно изготовленного морфина в мире по-прежнему производятся в Афганистане и соседних с ним странах, в то время как география изъятия героина гораздо шире. Общемировой объем изъятий героина увеличивался с 2013 года и в 2017 году достиг рекордного уровня.

74. Общая площадь культивирования кокаинового куста, достигшая в 2013 году исторического минимума, ежегодно увеличивалась с тех пор главным образом вследствие резкого увеличения площади культивирования в Колумбии. В 2017 году во всем мире вновь резко выросли объемы изъятий кокаина, достигшие беспрецедентных уровней; резкий рост отмечается в Южной Америке, а также в Западной и Центральной Европе.

75. Начиная с 2008 года наблюдается резкий рост изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, и в 2016 и 2017 годах этот показатель оставался на рекордно высоком уровне. Общемировой объем изъятий метамfetамина в период 2008–2017 годов вырос в семь раз, а общемировой объем изъятий амфетамина и веществ типа экстази с 2014 года значительно превышает показатели, зафиксированные десять лет назад.