

**Комиссия по наркотическим средствам****Шестдесят третья сессия**

Вена, 2–6 марта 2020 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

Последующие меры по выполнению на национальном, региональном и международном уровнях всех обязательств по решению мировой проблемы наркотиков и борьбе с ней, отраженных в Декларации министров 2019 года**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, если таковые имеются, о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений за период до 2018 года.

Несмотря на серьезное влияние засухи на выращивание опийного мака площадь его посевов стала второй по размеру со времени начала мониторинга. В 2018 году Афганистан вновь вышел на первое место в мире по площади незаконных посевов. Общемировой объем изъятий героина резко возрос в 2016 и 2017 годах. Согласно предварительным данным, в 2018 году в мире было изъято примерно 78 тонн героина. Масштабы культивирования кокаинового куста оставались на рекордном уровне. В 2018 году общемировой объем изъятий кокаина во второй раз за всю историю наблюдений был выше объема изъятий смолы каннабиса. Общемировой объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда остался примерно на том же уровне, что и в 2017 году. Культивирование каннабиса и изъятия марихуаны по-прежнему имели место в большинстве стран мира и во всех регионах, тогда как производство смолы каннабиса, как и прежде, было сосредоточено в нескольких странах Юго-Западной Азии и Северной Африки, прежде всего в Афганистане и Марокко. Изъятия производились главным образом в этих двух регионах и в Европе, где находится основной потребительский рынок.

* E/CN.7/2020/1.



I. Введение

1. В настоящем докладе приводится общий обзор динамики незаконного производства и оборота основных 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 1 декабря 2019 года.
2. В разделе II настоящего доклада на основе имеющейся информации представлены данные о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков растительного происхождения в период до 2018 года. В разделе III анализируются незаконный оборот и изъятия наркотиков с уделением особого внимания статистическим данным об изъятиях за 2018 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 содержатся краткие выводы.
3. Главными источниками информации о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков растительного происхождения являются посвященные запрещенным культурам последние мониторинговые обследования УНП ООН. Кроме того, основным источником информации о тенденциях и динамике незаконного оборота наркотиков и изъятиях наркотиков являются ответы правительств на часть IV вопросников к ежегодным докладам за 2018 год и предыдущие годы.
4. По состоянию на декабрь 2019 года УНП ООН получило ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу от 99 государств-членов и одной территории. Дополнительными источниками информации служили опубликованные официальные доклады правительств и доклады, представленные вспомогательным органам Комиссии по наркотическим средствам. В настоящем анализе использованы также данные *Всемирного доклада о наркотиках за 2019 год*. Данные об изъятиях за 2018 год имелись в общей сложности по 88 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 остается наиболее широко производимым наркотиком в мире. В отличие от производства других наркотиков растительного происхождения, которое сосредоточено всего в нескольких странах, каннабис производится практически во всех странах. В последние два десятилетия быстро развивались методы культивирования каннабиса. Судя по сообщениям о культивировании каннабиса и уничтожении его посевов, практика 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. На рынке каннабиса происходят перемены на фоне изменения законодательных норм в некоторых государствах-членах. Данные об изъятиях свидетельствуют о том, что культивирование каннабиса по-прежнему распространено в большинстве стран мира и во всех регионах. Как и прежде, больше всего изъятий марихуаны происходило в Северной и Южной Америке. В 2017 году 38 процентов общемирового объема изъятий пришлось на Южную Америку и

21 процент на Северную Америку¹. В то же время крупномасштабное производство смолы каннабиса по-прежнему было сосредоточено в нескольких странах Северной Африки, Ближнего Востока и Юго-Западной Азии, прежде всего в Афганистане и Марокко.

7. Марокко сообщило, что в 2018 году площадь культивирования каннабиса в стране почти не изменилась и составила около 47 500 га, но при этом объем производства смолы каннабиса за год сократился на 41 процент — с 714 т в 2017 году до 426 т в 2018 году². Согласно проведенной властями Марокко оценке, объем производства марихуаны в стране составил 23 700 т, что на 34 процента меньше, чем в 2017 году. Власти Марокко считают, что, как и прежде, серьезную проблему представляет организуемая в основном иностранными сетями доставка каннабиса морем в европейские страны, в частности в Испанию.

8. В период 2010–2017 годов около 159 государств-членов, в которых проживает 97 процентов мирового населения, основываясь либо на прямых показателях (культивирование или уничтожение растений каннабиса и уничтожение центров производства каннабиса), либо на косвенных показателях (изъятие растений каннабиса), сообщили о незаконном культивировании каннабиса на своей территории³.

В. Культивирование опийного мака

9. В 2018 году площадь культивирования опийного мака сократилась на 17 процентов до 346 000 га. Площадь посевов опийного мака в мире по-прежнему более чем на 60 процентов больше той, которая была десятилетие назад. На долю Афганистана и Мьянмы, как и прежде, приходится более 80 процентов общемировой площади посевов опийного мака.

10. Масштабы культивирования опийного мака в мире, ежегодно возрастающие в период 2009–2014 годов, в 2018 году уменьшились во второй раз прежде всего вследствие 20-процентного сокращения культивирования в Афганистане. Однако площадь посевов мака (263 000 га)⁴ в этой стране по-прежнему значительно превышала площади посевов до 2017 года (см. рис. I).

11. В период 2010–2016 годов средняя площадь посевов опийного мака в Афганистане была примерно 175 000 га. После того, как в 2017 году площадь культивирования мака в этой стране беспрецедентно возросла до 328 000 га, в 2018 году она сократилась до 263 000 га. Несмотря на серьезное влияние засухи⁵ в северной части страны и в некоторых районах на западе страны и низкие цены на опий, площадь маковых плантаций стала второй по размеру со времени начала мониторинга. В 2018 году страной с наибольшей площадью, занятой под незаконное культивирование опийного мака, вновь стал Афганистан. В 2018 году уменьшение масштабов культивирования наблюдалось во всех районах Афганистана, однако наиболее резкое сокращение было отмечено в северной и западной частях страны, на долю которых пришлось около 70 процентов сокращения масштабов культивирования в стране в 2018 году.

¹ *Всемирный доклад о наркотиках, 2019 год: резюме — выводы и политические последствия* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.19.XI.9 (брошюра 1)).

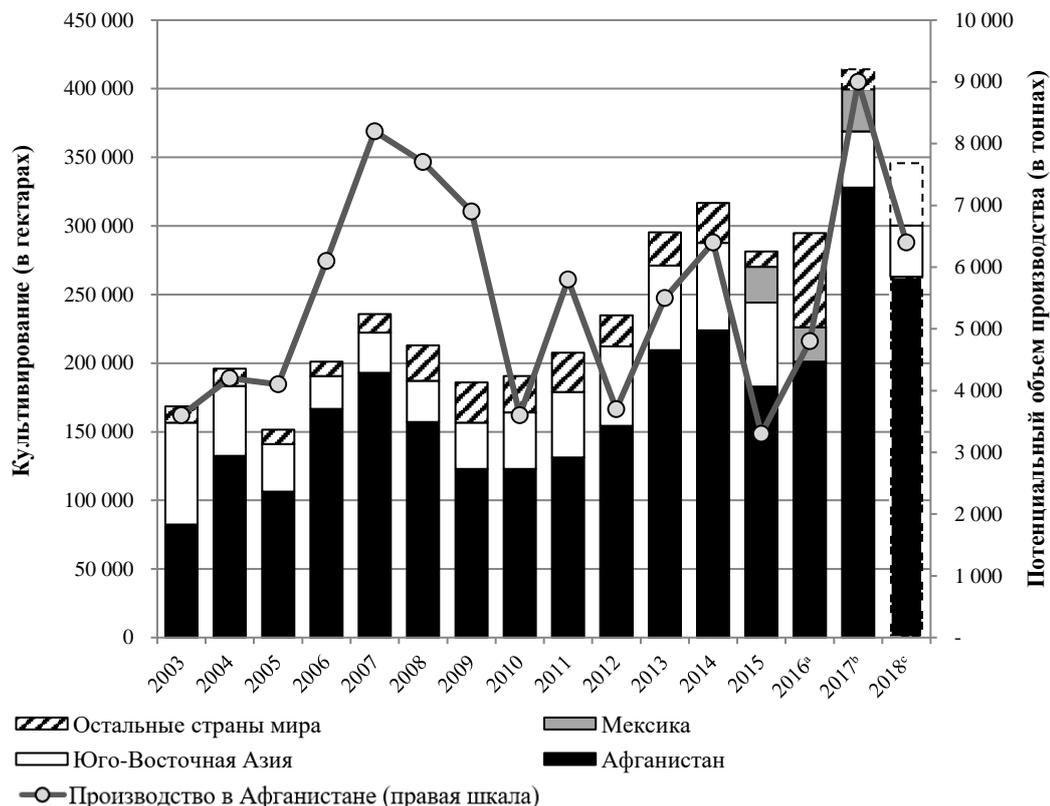
² Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), ответы на вопросник к ежегодным докладам, представленные Марокко за 2018 год.

³ *Всемирный доклад о наркотиках, 2019 год: каннабис и галлюциногены* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.19.XI.9 (брошюра 5)).

⁴ УНП ООН и Министерство по борьбе с наркоторговлей Афганистана, *Afghanistan Opium Survey 2018: Cultivation and Production* (ноябрь 2018 года).

⁵ Там же.

Рис. I
Культивирование опийного мака в разбивке по регионам и потенциальный объем производства опиума в Афганистане и Юго-Восточной Азии (2003–2018 годы)



- ^a Данные за 2016 год по Юго-Восточной Азии отсутствуют.
^b Данные о масштабах культивирования опийного мака за 2017 год имелись только по штатам Шан и Качин в Мьянме.
^c На момент подготовки настоящего доклада не имелось данных за 2018 год о культивировании опийного мака в Мексике.

12. В 2018 году по сравнению с предыдущим годом общемировой объем производства опиума сократился на 25 процентов и составил 7 790 т, что стало, однако, вторым самым высоким показателем, зафиксированным с тех пор, как УНП ООН приступило к систематическому мониторингу в 1990-х годах. По оценкам, на долю трех основных стран-производителей опиума (Афганистан, Мексика и Мьянма) пришлось примерно 96 процентов общемирового объема производства опиума в 2018 году. Из этого объема 82 процента пришлось на Афганистан, где было произведено 6 400 т опиума, что на 29 процентов меньше, чем в 2017 году (9 000 т). Это сокращение стало следствием не только уменьшения на 20 процентов площади посевов опийного мака в 2018 году, но и снижения средней урожайности (на 11 процентов) с 27,3 кг/га в 2017 году до 24,4 кг/га в 2018 году. Урожайность в последние годы была значительно ниже урожайности в период до 2012 года (см. рис. II).

13. По оценкам, площадь посевов опийного мака в Мьянме в 2018 году составила 37 300 га, что на 12 процентов меньше, чем в 2017 году. С 2014 года продолжалось также сокращение производства, объем которого несколько уменьшился, а именно с 550 т в 2017 году до 520 т в 2018 году⁶. Возможно, это обусловлено снижением спроса на опиаты из Мьянмы, что в свою очередь могло

⁶ *Всемирный доклад о наркотиках, 2019 год: Глобальный обзор спроса на наркотики и их предложения* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.19.XI.9 (брошюра 2)).

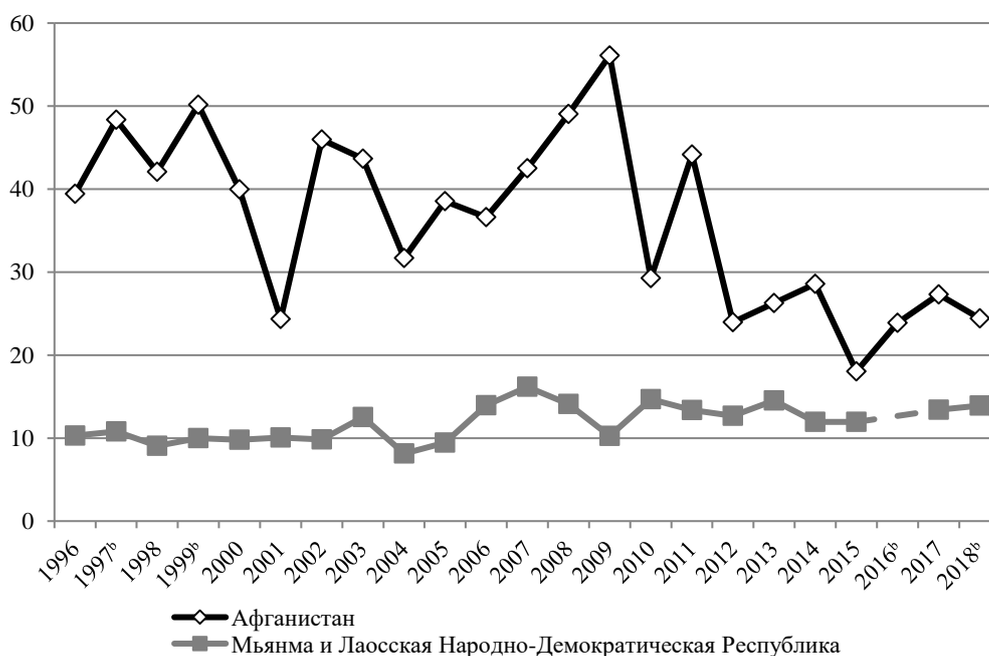
быть вызвано крупномасштабным производством опия в Афганистане в 2017 году, а также переходом на потребление синтетических наркотиков на рынках Восточной и Юго-Восточной Азии^{7,8}. По имеющимся данным, в последние три года имело место сокращение культивирования опийного мака в Мьянме. Согласно оценкам, приведенным в обзорах производства опия в Мьянме, в 2017 году площадь культивирования опийного мака в штатах Шан и Качин⁹ составила 41 000 га, а в 2018 году этот показатель в целом по стране составил 37 300 га.

14. Урожайность опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме традиционно значительно ниже, чем в Афганистане, прежде всего из-за географических условий и качества почвы в районах культивирования опийного мака в этих странах (см. рис. II). Согласно результатам обзора производства опия в Мьянме за 2018 год¹⁰, урожайность в этой стране составила примерно 13,9 кг/га, что на 4 процента превышает урожайность в 2017 году, которая, по оценкам, составила 13,4 кг/га.

Рис. II

Урожайность опийного мака, культивируемого в Афганистане и в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме (1996–2018 годы)^a

(в килограммах на гектар)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

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

15. Примерно 96 процентов общемирового объема производства опия приходится на Афганистан, Мьянму и Мексику. Согласно результатам последних обзоров производства опия в Мексике¹¹, площадь посевов опийного мака в стране составляла, по оценкам, 26 100 га, 25 200 га и 30 600 га в периоды 2015–2016 и

⁷ УНП ООН и Мьянма, Центральный комитет по борьбе со злоупотреблением наркотиками, *Myanmar Opium Survey 2018: Cultivation, Production and Implications* (Бангкок, 2019 год).

⁸ УНП ООН, *Transnational Organized Crime in Southeast Asia: Evolution, Growth and Impact* (Бангкок, 2019 год).

⁹ На эти два региона традиционно приходится 98 процентов всех площадей культивирования опийного мака в стране.

¹⁰ УНП ООН, *Myanmar Opium Survey 2018*.

¹¹ УНП ООН и Мексика, *México: Monitoreo de Cultivos de Amapola 2015–2016 y 2016–2017*, 2nd ed. (Мехико, 2019 год).

2016–2017 годов и в 2018 году соответственно, или примерно 7–9 процентов всей площади его культивирования в мире. В Колумбии площадь культивирования опийного мака в 2016 году составила примерно 462 га, а в Гватемале в 2018 году — 129 га.

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 в 2018 году почти не изменилась и составила 246 218 га (см. рис. III). В 2018 году имело место сокращение культивирования кокаинового куста примерно на 6 процентов в Многонациональном Государстве Боливия и примерно на 1,2 процента в Колумбии, которое было компенсировано ростом на 4,4 процента такого культивирования в Перу.

17. Масштабы культивирования кокаинового куста в Колумбии остались близки к самому высокому показателю, зарегистрированному в 2017 году. Как указано в обзоре культивирования коки в Колумбии за 2018 год, площадь плантаций сократилась на 1,2 процента и составила в 2018 году 169 000 га, что является вторым по величине показателем за всю историю наблюдений в этой стране. Несмотря на 8-процентное сокращение относительно показателя 2017 года, основным районом культивирования кокаинового куста остается департамент Нариньо.

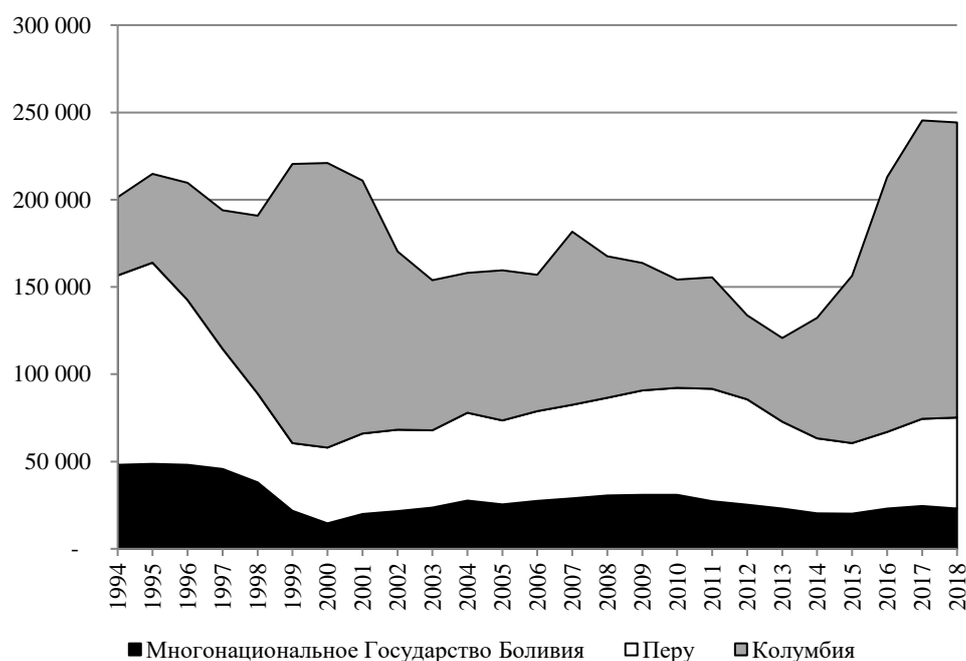
18. Потенциальный объем изготовления кокаина в Колумбии достиг в 2013 году 290 т — самого низкого показателя с середины 1990-х годов, после чего он резко увеличился до 1 053 т в 2016 году и 1 379 т в 2017 году. Рост производства сопровождался увеличением числа ликвидированных лабораторий для экстрагирования кокаиновой пасты и кокаинового основания с 2 172 лабораторий в 2014 году до 4 219 в 2018 году¹².

19. Площадь плантаций кокаинового куста в Многонациональном Государстве Боливия сократилась на 6 процентов с 24 500 га в 2017 году до 23 100 га в 2018 году. Потенциальный объем производства листьев коки в стране в 2015 году снизился до самого низкого показателя с 2005 года, а в 2016 году увеличился на 17 процентов и составил 38 000 т. В 2017 году объем производства листьев коки составил приблизительно 35 500–44 200 т. По сравнению с 2017 годом в 2018 году общая площадь ликвидированных плантаций кокаинового куста в Многонациональном Государстве Боливия увеличилась на 54 процента с 7 237 га до 11 174 га.

¹² УНП ООН и Колумбия, *Monitoreo de Territorios Afectados por Cultivos Ilícitos 2018* (август 2019 года), р. 70.

Рис. III
Культивирование кокаинового куста в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу^а (1994–2018 годы)^б

(в гектарах)



^а УНП ООН не располагало результатами обзора культивирования коки в Перу за 2018 год. Поэтому данные о культивировании кокаинового куста за 2018 год были получены от Управления Белого дома по осуществлению национальной политики контроля над наркотиками, см. “ONDCP releases data on coca cultivation and production in Peru”, 30 September 2019.

^б Данные за 2018 год являются предварительными.

20. В 2015 году площадь культивирования кокаинового куста в Перу достигла самого низкого с 1999 года показателя в 40 300 га. В 2018 году третий год подряд было отмечено расширение площади культивирования, которая составила 52 100 га¹³. В результате увеличения площади культивирования в 2017 году потенциальный объем производства высушенного на солнце листа коки вырос на 11 процентов с 106 000 т в 2016 году до 117 300 т в 2017 году.

21. Власти Перу сообщили об уничтожении в 2018 году плантаций кокаинового куста на площади 25 100 га, что на 30 процентов ниже рекордного показателя 2015 года, когда было уничтожено 35 868 га плантаций. Это сокращение отражает факт роста площади культивирования кокаинового куста в Перу (см. 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 продолжали сообщать о расширении масштабов незаконного оборота кокаинового основания и его переработки в гидрохлорид кокаина за пределами страны, и эту тенденцию подтверждают изъятия, производимые в международных водах¹⁴. Известно, что об обнаружении подпольных лабораторий по переработке производных продуктов из листа коки сообщил целый

¹³ Управление Белого дома по осуществлению национальной политики контроля над наркотиками, “ONDCP releases data on coca cultivation and production in Peru”, 30 сентября 2019 года.

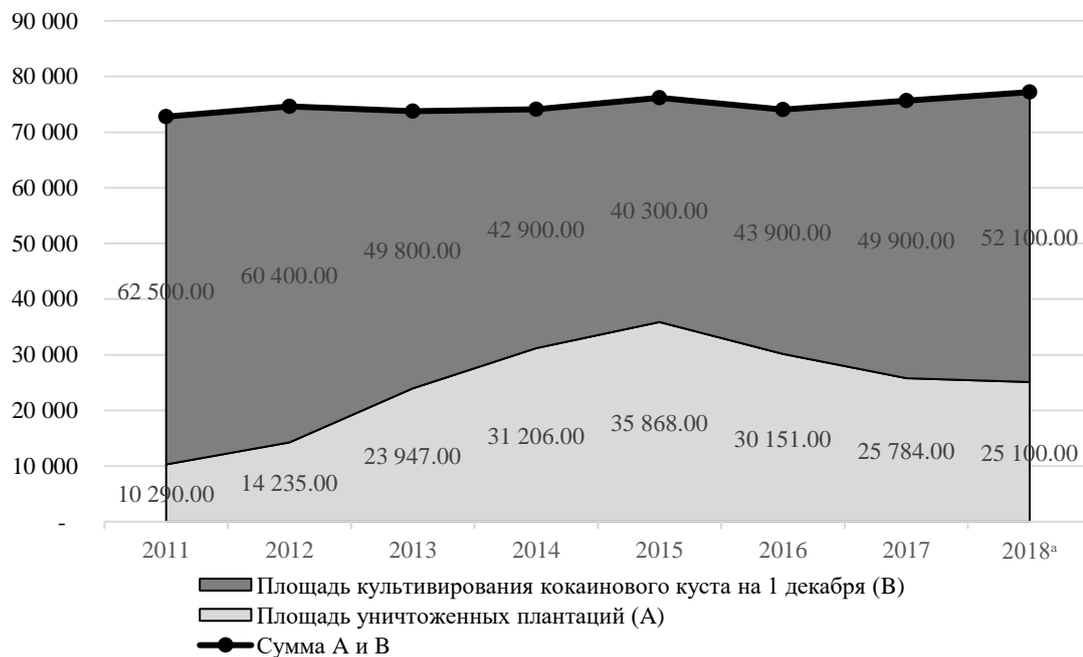
¹⁴ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодным докладам, предоставленные Колумбией за 2017 и 2018 годы.

ряд стран Южной Америки, в том числе Аргентина, Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика) и Парагвай. В 2018 году об обнаружении подобных лабораторий сообщили также Бельгия, Греция и Испания¹⁵.

Рис. IV

Культивирование и уничтожение плантаций кокаинового куста в Перу (2011–2018 годы)

(в гектарах)



^a Данные о культивировании и уничтожении плантаций кокаинового куста за 2018 год являются предварительными.

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 период 2015–2018 годов.

¹⁵ Ответы на вопросник к ежегодным докладам, полученные УНП ООН от этих стран в 2018 году.

Общемировой объем изъятий наркотиков и тенденции, 2015–2018 годы

(в тоннах)

<i>Вид наркотика</i>	<i>Изъятия в 2015 году</i>	<i>Изъятия в 2016 году</i>	<i>Изъятия в 2017 году</i>	<i>Изъятия в 2018 году^{16а}</i>
Марихуана	6 011,2	4 770,5	5 110,9	2254,7
Смола каннабиса	1 537,7	1 683,4	1 161,5	940,4
Кокаин ^b	918,5	1 128,8	1 275,3	1013,6
Героин	82,5	90,9	102,6	78,3
Морфин незаконного происхождения	9,6	65,3	87,0	38,6
Опий	586,8	662,0	692,8	678,3
Амфетамин	52,0	70,7	50,8	14,8
Метамфетамин	141,5	158,6	174,2	182,9
Вещества типа экстази	10,2	14,0	14,0	12,4

^a Поскольку на момент подготовки настоящего доклада данные за 2018 год были неполными, итоговые данные за 2018 год носят предварительный характер.

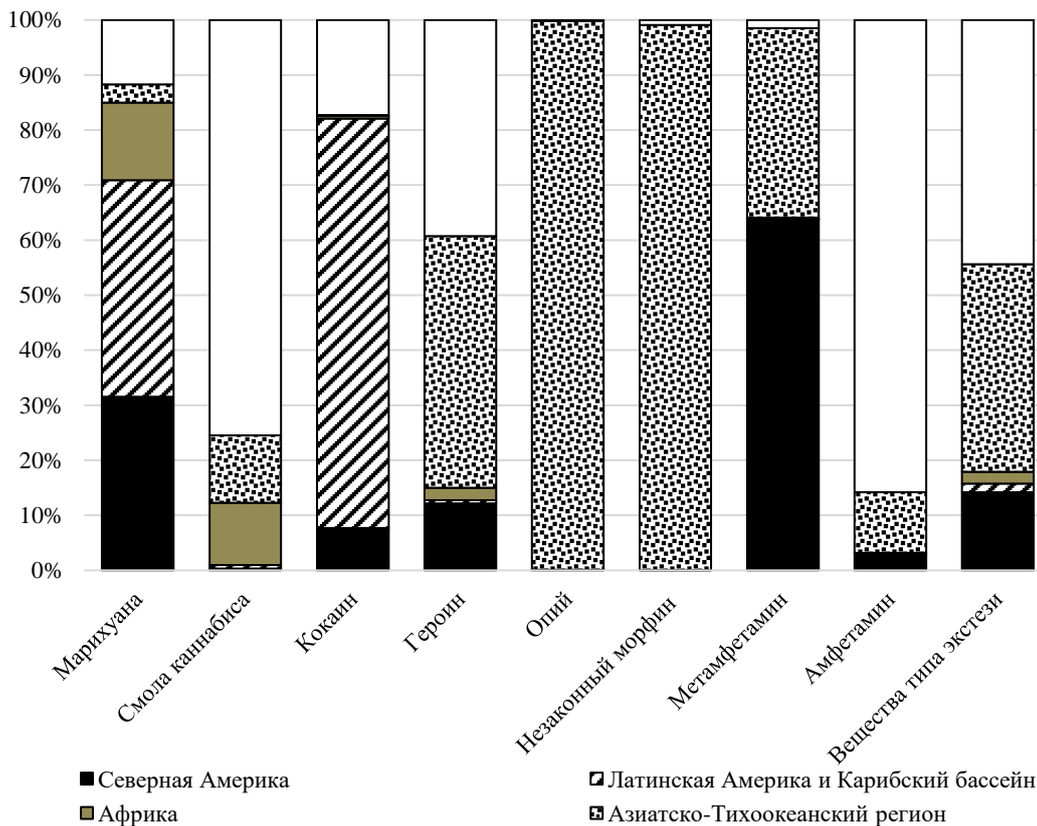
^b Включая основание, пасту, соли и крэк-кокаин.

24. Общемировой объем изъятий наркотиков за 2018 год рассчитан на основе данных государств-членов о количестве изъятых наркотических средств, доведенных до сведения УНП ООН. На момент составления настоящего доклада не имелось сведений об изъятиях от некоторых государств-членов.

25. В мире в целом отмечено уменьшение объемов изъятий марихуаны и смолы каннабиса, кокаина, героина, опия и морфина незаконного происхождения, амфетамина и веществ типа экстази; объемы изъятий метамфетамина не уменьшились. Это снижение показателей может быть обусловлено неполнотой и предварительным характером данных об изъятиях за 2018 год. Тем не менее в 2018 году общемировой объем изъятий кокаина во второй раз за всю историю превысил объем изъятий смолы каннабиса. В 2018 году доля Северной и Южной Америки в общемировом объеме изъятий марихуаны составила 71 процент. На Европу пришлось около 75,5 процента изъятий смолы каннабиса (см. рис. V). Объем изъятий марихуаны в Южной Америке в 2018 году во второй раз за всю историю наблюдений превысил объем изъятий в Северной Америке. В общемировом объеме изъятий более 70 процентов смолы каннабиса и героина, 80 процентов амфетамина и более 40 процентов веществ типа экстази были изъяты в Европе. На Азиатско-Тихоокеанский регион пришлось около 38 процентов объема изъятий веществ типа экстази и 46 процентов объема изъятий героина.

¹⁶ К «Азиатско-Тихоокеанскому региону» относятся регионы Азии и Океании.

Рис. V
Географическое распределение изъятий по видам наркотиков (2018 год)^a
 (в процентах)

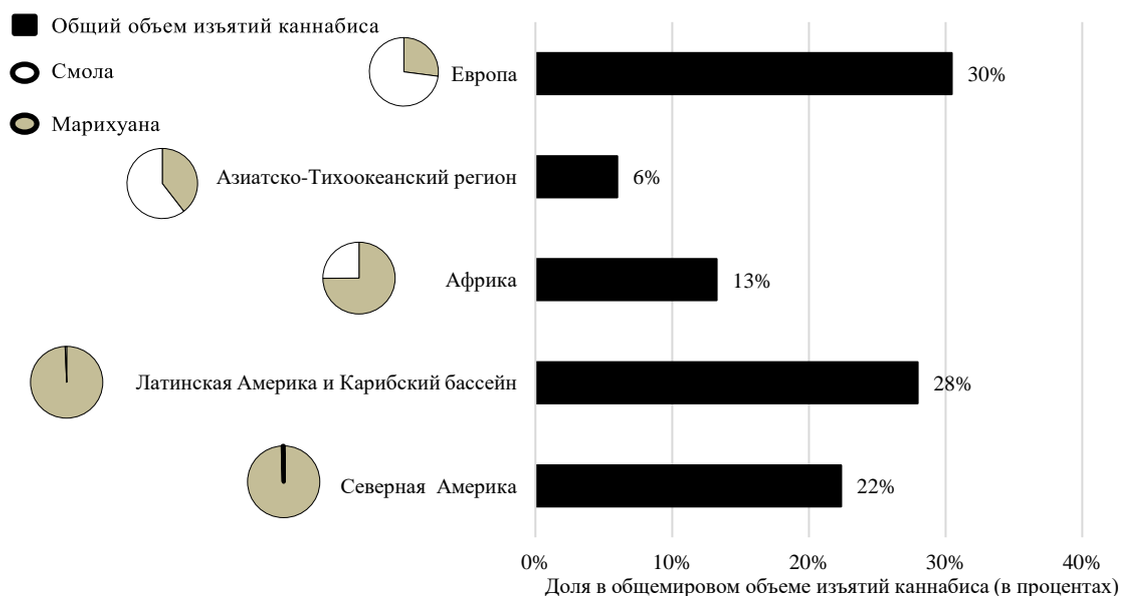


^a Данные за 2018 год являются предварительными.

A. Каннабис

26. В 2018 году 71 процент общемирового объема изъятий каннабиса пришелся на Северную и Южную Америку, где его незаконный оборот практически сводится к торговле марихуаной. Доля изъятий марихуаны и смолы каннабиса в Европе, увеличилась соответственно на 4 и 27 процентов. В Африке незаконное производство и оборот смолы каннабиса сосредоточены главным образом на севере континента; в странах Африки к югу от Сахары почти весь находящийся в незаконном обороте каннабис — это марихуана. В Европе, несмотря на рост незаконного оборота марихуаны в последние годы, основную часть изымаемого каннабиса по-прежнему составляет смола каннабиса (см. рис. VI).

Рис. VI
Общемировые изъятия каннабиса в разбивке по регионам и видам
(2018 год)^a



^a Данные являются предварительными.

Марихуана

27. По предварительным данным, о самых крупных изъятиях марихуаны во всем мире в 2018 году сообщили Соединенные Штаты Америки, Нигерия, Бразилия, Колумбия и Аргентина. Ежегодно с начала 1990-х годов более 60 процентов общемирового объема изъятий марихуаны приходится на Северную и Южную Америку. За последнее десятилетие объем изъятий в Северной и Южной Америке резко сократился с 3 033 т в 2017 году до 1 598 т в 2018 году. Данные за 2018 год позволяют полагать, что эта глобальная тенденция к снижению сохранится. В период с 2013 по 2015 год 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). Несмотря на возросший объем изъятий в Латинской Америке и Карибском бассейне в 2017 году, общемировой объем изъятий оставался на более низком уровне, чем в предыдущие годы, в основном вследствие продолжавшегося сокращения изъятий в Северной Америке.

28. Объем изъятий марихуаны в Северной Америке резко сократился с 4 700 т в 2010 году до менее 1 000 т в 2018 году, что является самым низким показателем за всю историю наблюдений с 1993 года. В 2018 году Соединенные Штаты сообщили о сокращении объема изъятий на 63 процента. 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 производства¹⁷.

29. В отличие от Северной Америки объем изъятий марихуаны в Южной Америке заметно увеличился с менее чем 700 т в 2009 году до более чем 1 950 т в 2017 году. В 2018 году Колумбия и Бразилия сообщили о существенном сокращении объема изъятий соответственно на 44 процента (до 272 т) и на 22 процента (до 264 т).

¹⁷ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Соединенными Штатами за 2016 и 2018 годы.

30. В Западной и Центральной Европе в период с 2009 по 2018 год объем изъятий марихуаны увеличился вдвое, с 65 до 179 т, что отчасти объясняется более широким распространением травяных препаратов местного производства, вытесняющих во многих странах смолу каннабиса, ввозимую из-за границы. В Европе и Марокко, откуда поступает значительная часть потребляемой в Европе смолы каннабиса, началось замещение привычных видов растений многосортными гибридными растениями, позволяющими получать более сильнодействующий каннабис¹⁸. Значительная доля марихуаны, потребляемой в Европейском союзе, не импортируется, а там же и выращивается, что снижает необходимость в перевозке наркотиков через внешние границы и опасность их перехвата¹⁹. По сравнению с 2017 годом в 2018 году объем изъятий марихуаны в Западной и Центральной Европе сократился на 17 процентов, с почти 216 т до 179 т. Однако этот показатель на 30 процентов превышает показатель 2016 года.

31. О самом крупном объеме изъятий марихуаны в Западной и Центральной Европе сообщила Италия, где в 2018 году было изъято 39 т, что более чем на 50 процентов меньше, чем в 2017 году. Испания сообщила об изъятии 37 т в 2018 году, что примерно на 8 процентов больше, чем в 2017 году. Что касается Юго-Восточной Европы, то в 2018 году общий объем изъятий марихуаны сократился более чем на 60 процентов, со 186 т до 72 т, при этом Албания и Турция сообщили об изъятии 20 т и 38 т, соответственно.

32. Объем изъятий марихуаны в Африке с 2013 года оставался в среднем на уровне около 880 т. Исключением был 2015 год, когда этот показатель составил 1 618 т за счет рекордного объема изъятий (около 872 т) в Нигерии. В 2017 году общий объем изъятий в Африке составил приблизительно 881 т. В 2018 году этот показатель составил около 317 т, правда в отсутствие данных по большинству стран Северной Африки. Хотя информация об изъятиях в этом регионе носит ограниченный характер²⁰, некоторые страны, сообщившие о крупных изъятиях, регулярно присылают ответы на часть IV вопросника к ежегодным докладам. В период 2003–2017 годов власти Египта сообщали об изъятии ежегодно в среднем более 280 т марихуаны. Согласно последнему сообщению об изъятиях за 2017 год, в том году объем изъятий составил 243 т. За исключением 2015 года, когда была изъята 871 т марихуаны, объем изъятий в Нигерии в период 2013–2018 годов колебался в диапазоне от 158 до 272 т в год.

33. В Азии незаконный оборот марихуаны традиционно сосредоточен в Южной Азии: на долю Бангладеш и Индии приходится более половины общего объема изъятий в регионе. В 2018 году объем изъятий в Индонезии снизился с рекордного уровня в более чем 151 т до 41 т. В Центральной Азии основная часть изъятий приходится на Казахстан, где в 2018 году было изъято 17 т марихуаны, что ниже среднего показателя в 28 т в период 2013–2018 годов.

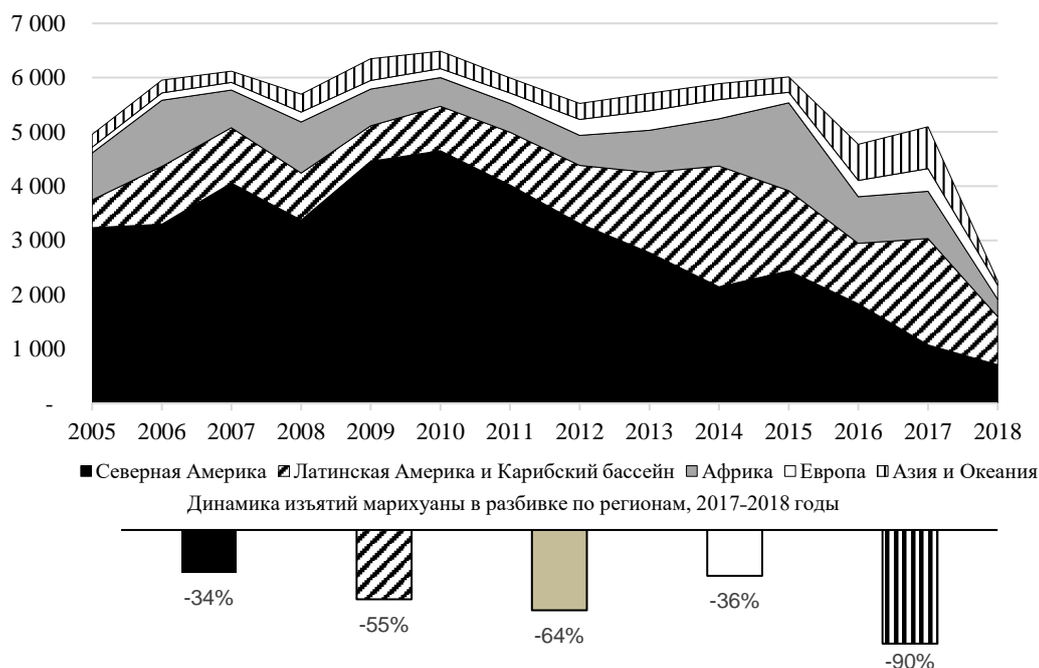
¹⁸ Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (ЕЦМНН), *European Drug Report 2019: Trends and Developments* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2019).

¹⁹ ЕЦМНН и Агентство Европейского союза по сотрудничеству правоохранительных органов (Европол), *EU Drug Markets Report 2019* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2019).

²⁰ На момент подготовки настоящего доклада сообщения об изъятии марихуаны в своих ответах на вопросник к ежегодному докладу за 2018 год представили 12 африканских стран.

Рис. VII
Объем изъятий марихуаны в разбивке по регионам (2005–2018 годы)
и динамика изъятий по регионам с 2015 по 2018 год^a

(в тоннах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

Смола каннабиса

34. В отличие от выращивания марихуаны производство смолы каннабиса сосредоточено в небольшом числе стран, в основном в Афганистане²¹ и Марокко. Марокко сообщило, что в период 2015–2018 годов объем изъятий смолы каннабиса составлял в среднем 165 т. В 2018 году в Марокко было изъято около 72 тонн, что на 39 процентов меньше, чем в 2017 году. Судя по статистическим данным, изъятия смолы каннабиса также сосредоточены в Северной Африке, Юго-Западной Азии и Западной и Центральной Европе, которые являются основными потребительскими рынками (см. рис. VIII).

35. Будучи главным пунктом незаконного ввоза смолы каннабиса из Марокко в Западную Европу, Испания традиционно лидирует в объеме изъятий этого продукта. В 2018 году Испания сообщила об изъятии 437 т смолы каннабиса, что на 31 процент больше, чем в 2017 году, когда было изъято 335 т. Общий объем изъятий смолы каннабиса в Западной и Центральной Европе вырос с 469 т в 2017 году до 667 т в 2018 году, что главным образом обусловлено увеличением объема изъятий в Италии, Мальте, Испании и соседних странах. Франция сообщила об изъятии 85 т в 2018 году, что на 27 процентов больше, чем в 2017 году, а в Португалии произошло резкое сокращение объема изъятий с почти 15 т в 2017 году до 4,2 т в 2018 году. В Италии, напротив, объем изъятий вырос более чем в четыре раза: с менее чем 19 т в 2017 году до 78,5 т в 2018 году. В Турции в 2018 году объем изъятий после трех лет роста (7,8 т в 2015 году, 36 т в 2016 году и 81 т в 2017 году) сократился до 31 т, что сравнимо с показателем 2016 года.

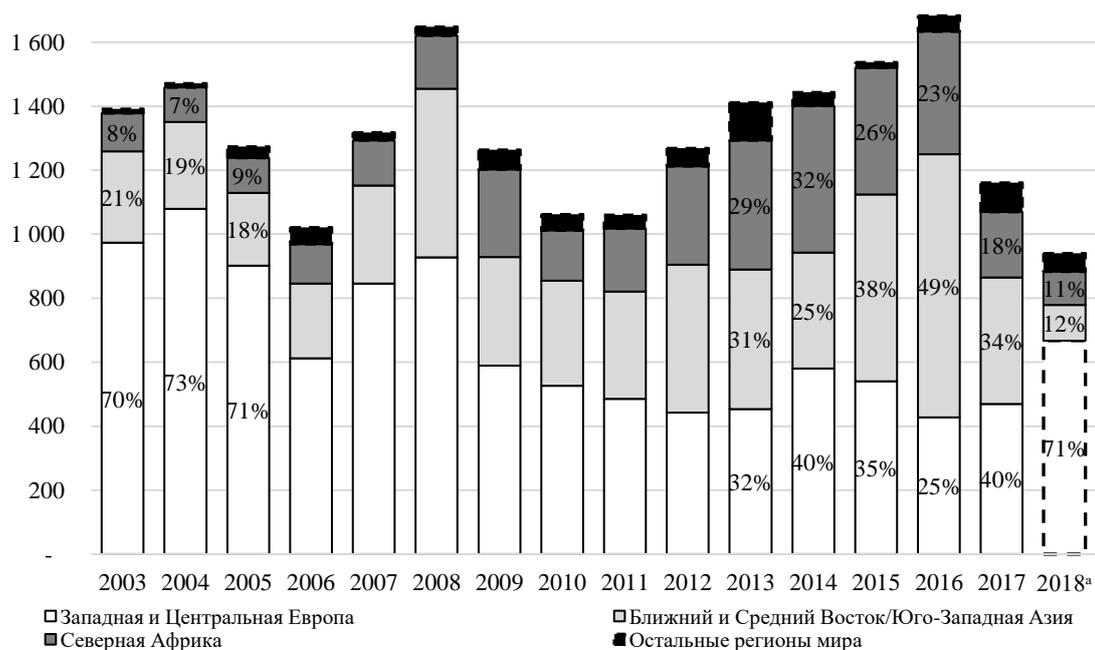
²¹ На момент подготовки настоящего доклада УНП ООН не располагало сведениями от Афганистана об изъятии каннабиса за 2018 год.

36. В Северной Африке объем изъятий смолы каннабиса после ежегодного роста в период 2010–2014 годов со 157 т до рекордных 458 т вновь сократился с 204 т в 2017 году до 104 т²². Алжир и Марокко в 2018 году сообщили о дальнейшем сокращении объема изъятий более чем на 40 процентов по сравнению с 2017 годом, а именно до 32 т и 72 т, соответственно. Таким образом, объем изъятий в Алжире, достигший в 2013 году рекордного значения в 212 т, уменьшался пятый год подряд. В Египте объем изъятий после достижения пикового показателя в 84 т сократился примерно до 34 т в 2015 году. Последнее сообщение об изъятиях за 2017 год подтверждает сохранение в Египте тенденции к изъятию в среднем 31 т в период 2015–2017 годов.

Рис. VIII

Общемировой объем изъятий смолы каннабиса в разбивке по регионам (2003–2018 годы)^a

(в тоннах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

37. Изъятия смолы каннабиса на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии сосредоточены в Афганистане и соседних с ним Иране (Исламская Республика) и Пакистане²³. Объем изъятий в регионе, в 2016 году достигший рекордного уровня в 829 т, резко сократился до 396 т в 2017 году и 111 т в 2018 году. Это сокращение объясняется главным образом резким уменьшением объема изъятий в Афганистане, а именно с 352 т в 2016 году до менее чем 37 т в 2017 году. По сравнению с 2017 годом в 2018 году объем изъятий в Исламской Республике Иран вырос на 85 процентов, с 109 т до 202 т, что стало наибольшим показателем за всю историю наблюдений. По данным иранских властей, 20 процентов смолы каннабиса, изъятая в этой стране в 2018 году, предназначались для внутреннего рынка, 65 процентов незаконно переправлялись в другие государства Залива, а остальные 15 процентов предназначались для дальнейшей транспортировки в Турцию и на Кавказ²⁴. В 2017 году объем изъятий в Пакистане составил 210 т, что является самым низким показателем с 2012 года.

²² На момент подготовки настоящего доклада не имелось данных об изъятиях за 2018 год от Египта, Судана и Туниса.

²³ На момент подготовки настоящего доклада не имелось данных об изъятиях за 2018 год от Афганистана и Пакистана.

²⁴ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Исламской Республикой Иран за 2018 год.

В. Опиаты

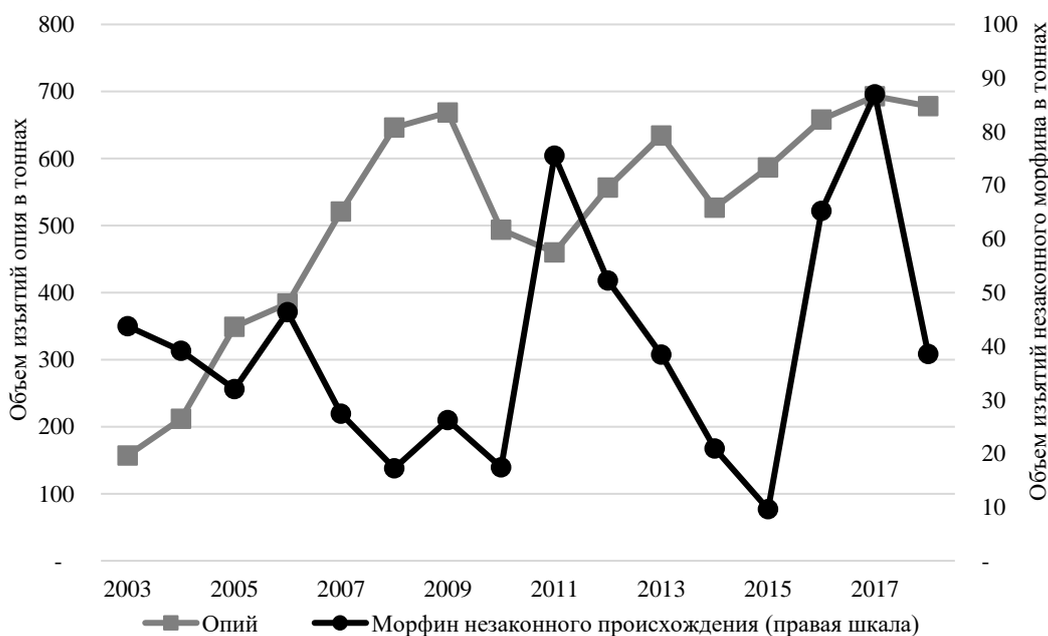
Опий и морфин незаконного происхождения

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 Афганистане²⁵ и соседних с ним странах — Иране (Исламская Республика) и Пакистане.

39. С 2012 года наблюдается тенденция к росту объема изъятий опия, который в 2017 году превысил 690 т, что стало самым высоким показателем за всю историю наблюдений (см. рис. IX). Предварительные данные за 2018 год (без данных Пакистана об изъятиях) указывают на аналогичный объем изъятий (678 т). Около 70–90 процентов общемирового объема изъятий опия приходится на Исламскую Республику Иран. Объем изъятий в Исламской Республике Иран увеличился с 630 т в 2017 году до рекордных 643 т в 2018 году. Объем изъятий в Афганистане вырос с 7 т в 2017 году до 27 т в 2018 году.

Рис. IX

Общемировой объем изъятий опия и морфина незаконного происхождения (2003–2018 годы)^a



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

40. После того, как общемировой объем изъятий незаконно изготовленного морфина в 2017 году вырос до рекордных 86 т, в 2018 году он сократился до 39 т (см. рис. IX), т.е. почти до показателя 2013 года. В 2018 году объем изъятий в Афганистане сократился примерно на 70 процентов, с 63 т до 18 т.

²⁵ Полученные от Афганистана данные об изъятиях за 2018 год отражают только те изъятия, о которых было сообщено полиции Афганистана по борьбе с наркотиками и Министерству внутренних дел. Они включают в себя информацию не обо всех изъятиях в этой стране. Правительству Афганистана или УНП ООН обычно не сообщается об изъятиях, производимых международным присутствием в Афганистане.

41. 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 20,6 т, что на 37 процентов больше, чем в 2017 году.

Героин

42. Изъятия героина, в отличие от изъятий опия и морфина незаконного происхождения, происходят в гораздо большем числе регионов и стран (см. рис. V), особенно расположенных рядом с наиболее крупными рынками в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Большая часть поставок на каждый из этих трех рынков осуществляются из отличных от других 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 Африки²⁶. Северный маршрут по-прежнему используется для поставок героина из Афганистана на рынки Российской Федерации²⁷. Что касается Северной Америки, то в Соединенные Штаты в основном поступает героин, произведенный в Латинской Америке.

43. В 2008–2013 годах общемировой объем изъятий героина оставался примерно на одном уровне — 72–78 т. Согласно имеющимся данным, общемировой объем изъятий, который в 2017 году увеличился до 102 т, в 2018 году составил примерно 78 т²⁸. С 2006 года на долю шести стран, лидирующих по объему изъятий (Афганистан, Иран (Исламская Республика), Китай²⁹, Пакистан, Соединенные Штаты и Турция), приходится 63–84 процента общемирового объема изъятий (см. рис. X).

44. В Азиатско-Тихоокеанском регионе большинство изъятий героина производится в Китае, где годовой объем изъятий составляет в среднем около 9 т, что свидетельствует об относительно устойчивой тенденции в последние пять лет. Власти Китая сообщили, что более 90 процентов всего изъятого героина поступило в страну из Мьянмы³⁰. В 2008–2015 годах в Азиатско-Тихоокеанском регионе было отмечено увеличение объема изъятий примерно с 5,5 т до 13 т. Особенно резкий рост в этот период наблюдался в таких странах, как Австралия, Вьетнам, Малайзия, Мьянма и Таиланд. В последние годы объем изъятий в регионе стабилизировался, достигнув в 2017 году показателя в 12,6 т. За последние три года объем изъятий в Австралии заметно сократился примерно до 250 кг, однако в таких странах Юго-Восточной Азии, как Вьетнам, Малайзия, Мьянма и Таиланд, он остался значительным и составил в 2017 году 907 кг, 603 кг, 570 кг и 599 кг, соответственно. В 2018 году Малайзия и Мьянма сообщили об увеличении объема изъятий приблизительно на 50 процентов, а именно с 603 т до 1 141 т и с 571 т до 1 099 т, соответственно.

²⁶ УНП ООН, *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route* (Вена, июнь 2015 года).

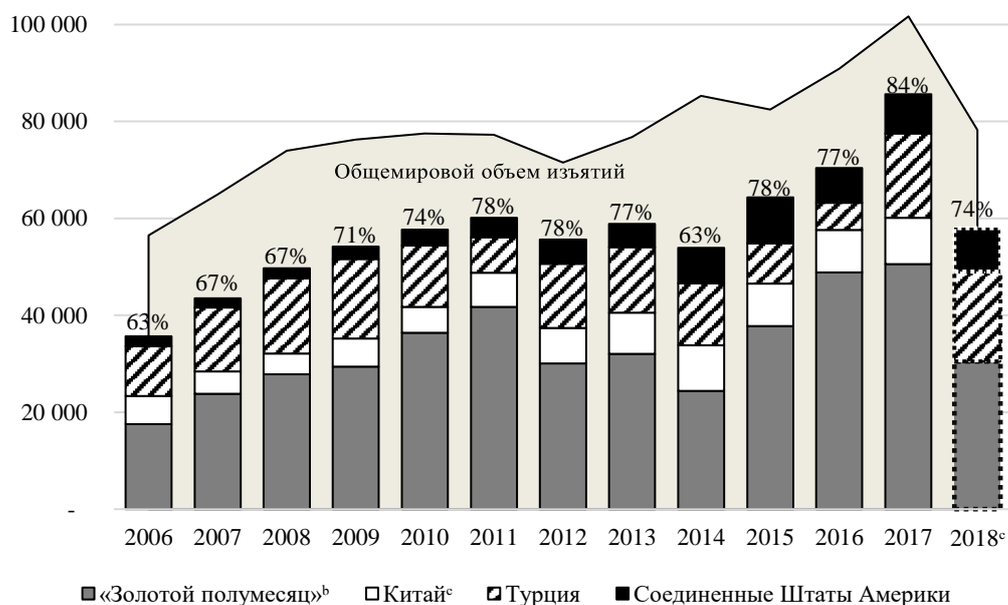
²⁷ УНП ООН, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Вена, март 2014 года).

²⁸ На момент подготовки настоящего доклада УНП ООН не располагало данными от Пакистана об объеме изъятий героина в 2018 году.

²⁹ На момент подготовки настоящего доклада не имелось данных от Китая об изъятиях героина за 2018 год.

³⁰ 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
 (2006–2018 годы)^a**
 (в килограммах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

^b Район «Золотого полумесяца» охватывает территории Афганистана, Исламской Республики Иран и Пакистана.

^c На момент подготовки настоящего доклада данных от Китая об изъятиях героина за 2018 год не имелось.

45. Изъятия героина, произведенного в Афганистане, все более локализируются 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 за пределами Северной и Южной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона, однако в течение прошедшего десятилетия этот показатель неуклонно повышался и достиг в последние годы почти 70 процентов. Это увеличение в основном обусловлено резким ростом совокупного объема изъятий в Иране (Исламская Республика) и Пакистане с 8 т в 2004 году до более чем 48 т в 2017 году. В 2018 году Исламская Республика Иран сообщила о росте на 7 процентов объема изъятий в этой стране, с 23,7 т до 25,4 т.

46. В 2004 году объем изъятий произведенного в Афганистане героина на северном маршруте составлял около 25 процентов от объема изъятий 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. Российская Федерация сообщила, что в 2017 году впервые с 1998 года было изъято менее 500 кг героина, а в 2018 году объем изъятий составил 721 кг.

47. Наиболее активно используемым маршрутом транспортировки афганского героина в Европу остается балканский маршрут, на что указывают крупные изъятия в Иране (Исламская Республика) и Турции. Власти Ирана сообщили о том, что 85 процентов героина, изъятого в 2018 году, попало в страну через Пакистан, а 15 процентов — через Афганистан, причем 75 процентов этого героина

предназначалось для переправки в Турцию и на Кавказ³¹. В Юго-Восточной Европе объем изъятий в 2018 году составил рекордные 21,4 т, что более чем втрое выше регионального показателя 2016 года в 6,4 т. После того как в 2016 году в Турции был отмечен наименьший объем изъятий с 2003 года в 5,6 т, этот показатель продолжал расти и в 2018 году составил рекордные 18,5 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. Однако в 2018 году общий объем изъятий в регионе вырос с 4,9 т до 8,5 т прежде всего вследствие роста изъятий в Бельгии, Франции и Италии, где этот показатель составил 4 537 кг, 1 115 кг и 975 кг, соответственно.

49. Важные маршруты незаконного оборота формируются в различных регионах Африки³². В Египте в последние годы изымается рекордное количество героина, при этом с 2015 года годовой объем изъятий составляет в среднем 730 кг, а в 2017 году этот показатель достиг рекордных 856 кг. Кения сообщила об изъятии в 2018 году почти 1 500 кг героина, т.е. в пять раз больше, чем в предыдущем году. Власти Нигерии сообщили, что большая часть ввезенного в страну героина поступила из Южной Африки и Кении³³.

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 в регионе достиг рекордного показателя в 10,9 т, после чего в период 2015–2018 годов оставался на уровне 9,5 т главным образом из-за значительного объема изъятий в Соединенных Штатах. Основным источником героина, поставляемого в Соединенные Штаты, является Мексика; Колумбия занимает второе место³⁴. В 2018 году объем изъятий героина в Соединенных Штатах составил почти 9 т, а Колумбия и Бразилия сообщили об изъятии 329,5 кг и 100 кг, соответственно.

C. 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 1 014 т в 2018 году (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. Объем изъятий в Южной Америке, в 2017 году, достигший рекордных 748 т, в 2018 году сократился до 656 т. Объем изъятий в Колумбии более чем удвоился в 2014–2018 годах — со 191 т до 458 т. Объем изъятий в Бразилии, который в 2017 году составил 48 т, в 2018 году достиг рекордных 79 т.

³¹ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Исламской Республикой Иран за 2018 год.

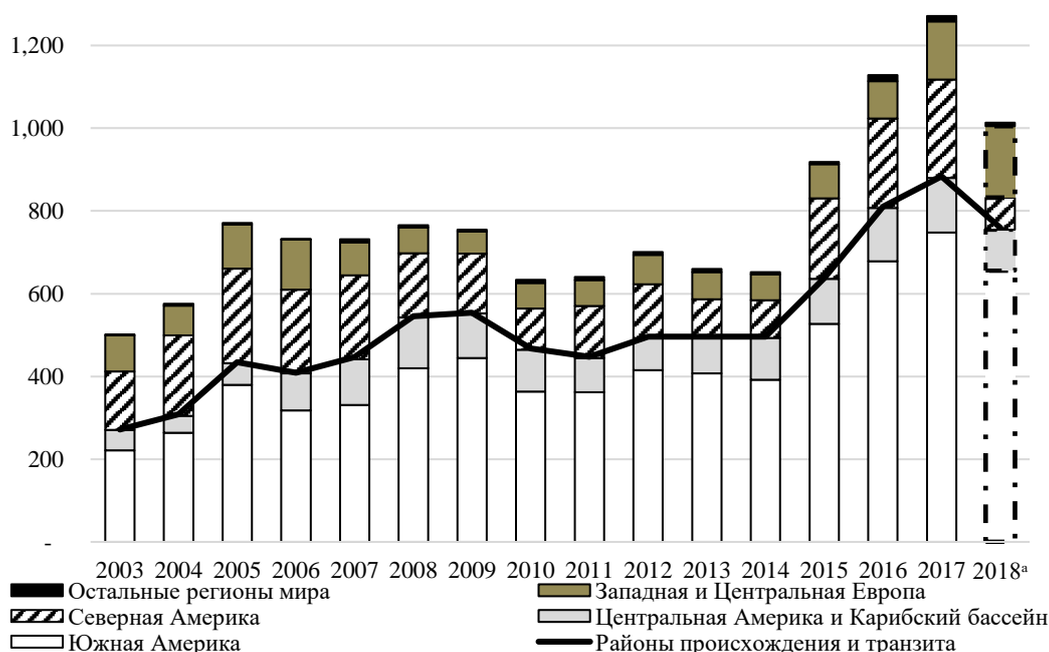
³² Там же.

³³ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Нигерией за 2018 год.

³⁴ United States, Department of Justice, Drug Enforcement Administration, *2018 National Drug Threat Assessment* (октябрь 2018 года).

Рис. XI
Общеплановый объем изъятий кокаина (основание, паста и соли) в разбивке по регионам (2003–2018 годы)^а

(в тоннах)



^а Данные за 2018 год являются предварительными.

53. В 2017 году 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 изъятого на их территории кокаина. Эти три страны сообщили о наибольших объемах изъятий кокаина в регионе за последние годы. В 2018 году объем изъятий в Панаме и Коста-Рике оставался на рекордно высоком уровне и составил 54 т, и 27,6 т, соответственно. Сальвадор сообщил об изъятии 13,7 т в 2018 году. Таким образом, в 2018 году объем изъятий кокаина в Центральной Америке и Карибском бассейне составил 100 т.

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 223 т в 2017 году главным образом вследствие роста объема изъятий в Соединенных Штатах. Объем изъятий в Соединенных Штатах сократился с 223 т в 2017 году до 60 т в 2018 году, или на 73 процента. По оценкам властей страны, не менее 93 процентов кокаина, незаконно ввозимого на материковую часть Соединенных Штатов, имеет колумбийское происхождение, а 4 процента поступает из Перу³⁵. По данным властей Соединенных Штатов³⁶, 39 процентов кокаиновой соли поступило в страну из Мексики, 8 процентов из Боливарианской Республики Венесуэла и 5 процентов из Гаити. В Мексике объем изъятий кокаина в 2018 году вырос до 16,5 т.

55. Объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе достиг пикового уровня в 121 т в 2006 году, а затем снизился и в 2008–2014 годах составлял в среднем 62 т. С тех пор объем изъятий в этом регионе увеличился более чем в два раза и в 2018 году достиг рекордных 173 т. В последние годы одной из основных угроз стало все более широкое использование морских контейнеров для

³⁵ DEA, 2018 National Drug Threat Assessment.

³⁶ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Соединенными Штатами за 2018 год.

контрабанды кокаина. В результате изменилась география изъятий в регионе: в последние годы все больше изъятий происходит в Бельгии и Нидерландах, а не на Пиренейском полуострове. В 2018 году Бельгия третий раз подряд стала лидером по объему изъятий кокаина в Европе: было изъято 53 т, что на 19 процентов больше, чем в 2017 году, когда было изъято 45 т. Объем изъятий в Нидерландах в 2018 году составил 25,5 т и стал вторым крупнейшим в истории и наибольшим с 2003 года. Объем изъятий в Испании достиг в 2016 году самого низкого с 2000 года уровня в 16 т, после чего в 2018 году вновь резко вырос до 48,4 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 — более 90 кг ежегодно начиная с 2003 года, Бенин — в среднем 173 кг в период 2014–2017 годов и Гана — 1,4 т за период 2013–2018 годов. Вызывает озабоченность использование для транспортировки кокаина маршрутов незаконного оборота каннабиса в Северной Африке или маршрутов незаконного оборота героина в Восточной Африке³⁷. Египет сообщил о рекордном объеме изъятий кокаина в 2014 году — 532 кг; в Марокко также зафиксированы рекордные изъятия: 2 837 кг в 2017 году и 1 691 кг в 2018 году.

57. В большинстве стран Восточной Европы, Юго-Восточной Европы, Азии и Океании предложение кокаина оставалось ограниченным по сравнению с другими видами наркотиков. В последние два года о значительных объемах изъятий сообщили Австралия (4 142 кг в 2017 году), Турция (1 509 кг в 2018 году) и Саудовская Аравия (519 кг в 2017 году).

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

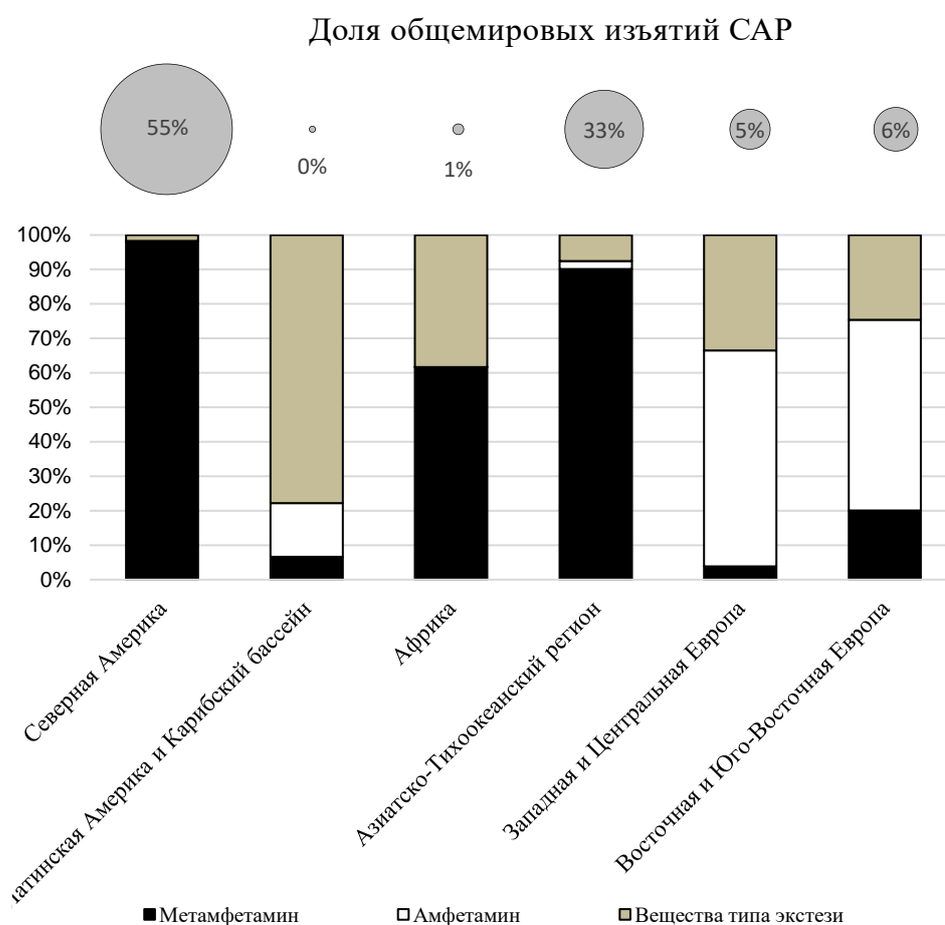
58. В отличие от сбора данных об изъятиях наркотиков растительного происхождения сбор высококачественных данных об изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда в значительной степени зависит от надлежащей идентификации и классификации изъятых контролируемых веществ.

59. Как показано на рис. XII, наибольшие общие объемы изъятий стимуляторов амфетаминового ряда в 2018 году зафиксированы в двух регионах — в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе, которые являются двумя основными рынками метамфетамина 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 (5 процентов) и Восточной и Юго-Восточной Европе (6 процентов) существенно не различаются.

³⁷ ЕЦМНН и Европол, *Доклад о рынках наркотиков в ЕС: Стратегический обзор* (Люксембург: Служба публикаций Европейского союза, 2016 год).

Рис. XII
Изъятия стимуляторов амфетаминового ряда в разбивке по регионам и видам наркотиков (2018 год)^a

(в процентах)



^a Данные являются предварительными.

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 это стало проблемой и других стран и регионов: поступали сообщения о контрабанде метамфетамина в период 2012–2015 годов из таких регионов, как Африка, Европа и Юго-Западная Азия³⁸. В период с 2015 по 2018 год общемировой объем изъятий достиг рекордных уровней (см. рис. XIII).

61. В Северной Америке в 2018 году было изъято рекордное количество метамфетамина — 117 т. В 2018 году объем изъятий метамфетамина в Соединенных Штатах в пятый раз подряд достиг нового предела за историю наблюдений — 82 т, что на 33 процента больше, чем в 2017 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

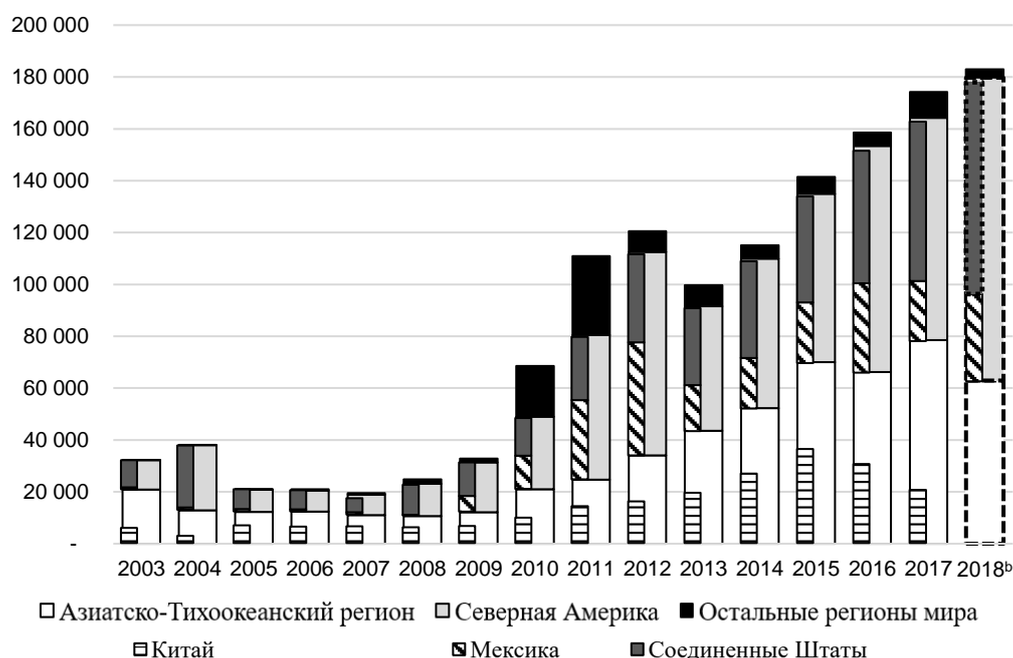
³⁸ УНП ООН, *Global Synthetic Drugs Assessment: Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances* (Вена, 2017 год).

границу³⁹. Объем изъятий в Мексике, резко возросший в 2016 году до 35 т, в 2018 году уменьшился до 33 т. Метамфетамин производится в этой стране с использованием прекурсоров, ввозимых морским путем главным образом из Китая, Сингапура и Японии⁴⁰.

Рис. XIII

Общемировой объем изъятий метамфетамина в разбивке по регионам (2003–2018 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

^b На момент подготовки настоящего доклада данных от Китая об изъятиях не имелось.

62. В Азиатско-Тихоокеанском регионе начиная с 2008 года объем изъятий метамфетамина увеличивался практически ежегодно, за исключением 2016 и 2018 годов. В Восточной и Юго-Восточной Азии метамфетамин продается в таблетках и в кристаллической форме; таблетки изготавливаются и распространяются в основном в субрегионе Меконга, а незаконный оборот кристаллического метамфетамина осуществляется во всем регионе⁴¹. В период 2011–2015 годов около 75 процентов общего объема изъятий кристаллического метамфетамина приходилось на долю стран субрегиона Большого Меконга⁴². Высокие цены на кристаллический метамфетамин 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 Азии⁴³.

63. В Китае в период 2008–2015 годов в результате ежегодного роста объем изъятий метамфетамина увеличился с 6 т до более чем 36 т, составляя в среднем 18 т. В 2015 и 2016 годах объем изъятий в этой стране был выше 30 т,

³⁹ DEA, 2018 National Drug Threat Assessment.

⁴⁰ УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу, представленные Мексикой за 2017 год.

⁴¹ УНП ООН, *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* (май 2015 года).

⁴² УНП ООН, *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* (июнь 2017 года).

⁴³ Ibid.

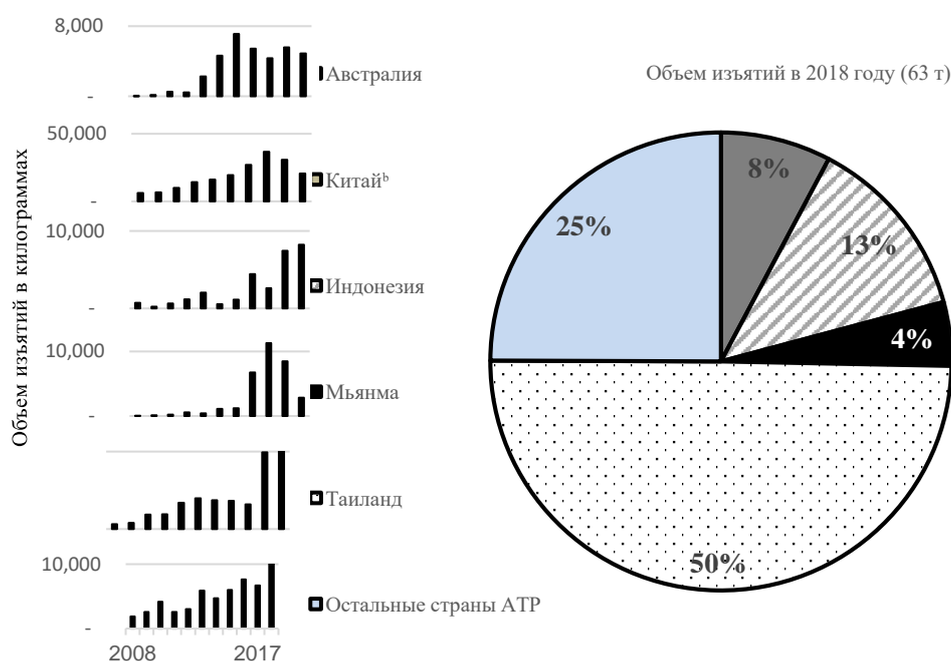
а в 2017 году резко уменьшился и составил 21 т⁴⁴. В 2018 году в Азиатско-Тихоокеанском регионе в общей сложности было изъято 63 т метамфетамина без учета самых последних данных об изъятиях от Китая (см. рис. XIV). В 2018 году Таиланд сообщил о еще одном рекордном объеме изъятий, который составил 31 т. Индонезия также сообщила об изъятии рекордного количества метамфетамина в 2018 году — 8,2 т, при этом в Австралии объем изъятий сократился на 12 процентов до 4,9 т, а в Мьянме еще значительно — на 67 процентов до 2,8 т.

64. Власти Китая сообщили, что в 2017 году были предприняты усилия с целью искоренить преступную деятельность, связанную с производством запрещенных наркотиков, в частности, покончить с незаконным производством таких синтетических наркотиков, как метамфетамин⁴⁵. В результате этих усилий объем внутреннего производства запрещенных 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.

Рис. XIV

Географическое распределение изъятий метамфетамина в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2018 году и годовой объем изъятий в отдельных странах (2008–2018 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

^b Данные по Китаю приводятся за 2017 год.

65. За пределами этих двух основных рынков о значительных объемах изъятий метамфетамина часто сообщает Исламская Республика Иран. Власти Ирана сообщили о том, что в период 2010–2018 годов объем изъятий составлял в среднем 2,7 т (в 2018 году — 2,9 т) и что только в 2017 году была выявлена 141 подпольная лаборатория. В последние два года о крупных объемах изъятий сообщили

⁴⁴ На момент подготовки настоящего доклада данных от Китая об изъятиях за 2018 год не имелось.

⁴⁵ Страновой доклад, представленный Китаем сорок второму Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.

также Бангладеш (3 607 кг в 2017 году), Российская Федерация (1 131 кг в 2017 году) и Турция (566 кг в 2018 году).

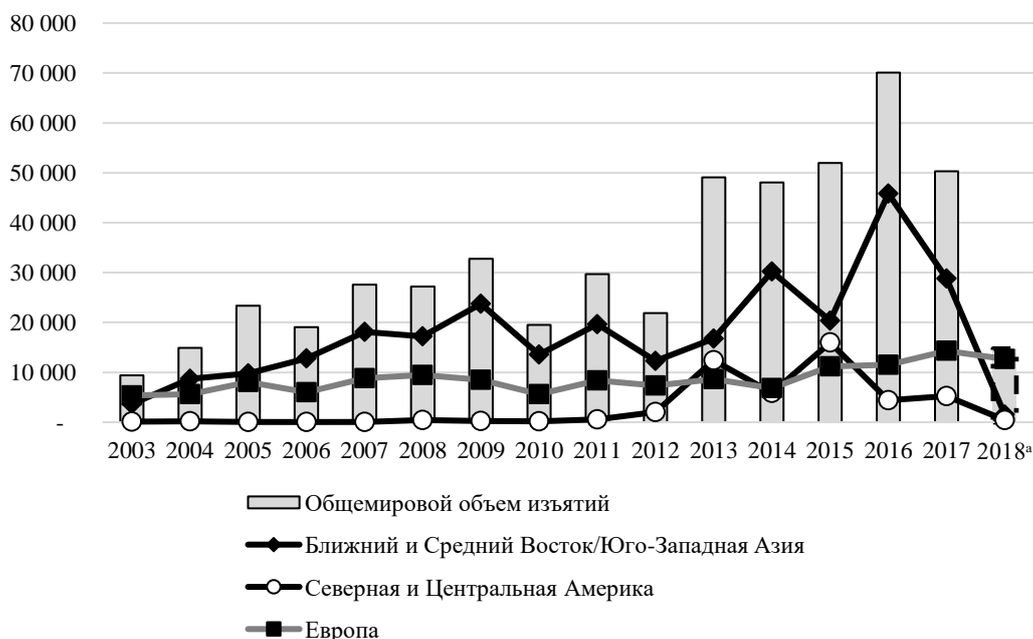
Амфетамин

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». На момент подготовки настоящего доклада большинство государств-членов из региона Ближнего и Среднего Востока не представили данных об изъятиях за 2018 год. В странах Юго-Западной Азии объем изъятий 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 (2003–2018 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными и не включают Иорданию, так как на момент подготовки доклада никаких данных по этой стране не имелось.

67. В Западной и Центральной Европе объем изъятий амфетамина оставался относительно стабильным с 2005 года, а в 2018 году всего было изъято 6,2 т, что на 9 процентов меньше, чем в 2017 году. На момент подготовки настоящего доклада данных от Германии об объеме изъятий за 2018 год не имелось, однако эта страна неизменно сообщает о ежегодном изъятии 1 000–1 700 кг начиная с 2008 года. Объем изъятий амфетамина в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, который в 2015 году уменьшился до 561 кг, в 2018 году вновь вышел на уровень 1,7 т. Крупномасштабное производство амфетамина в регионе по-прежнему сосредоточено в Нидерландах и в меньшей степени в Бельгии⁴⁶. Греция сообщила о резком увеличении объема изъятий с 165 кг в 2017 году до 791 кг в 2018 году, а Польша сообщила о рекордном изъятии 1 323 кг в 2018 году, что более чем на 100 процентов выше показателя 2017 года в 633 кг. В последние годы наблюдается рост незаконного оборота

⁴⁶ ЕЦМНН и Европол, *EU Drug Markets Report 2019*.

амфетамина в Юго-Восточной Европе: Турция сообщила об изъятии в 2018 году рекордных 5,8 т, став второй по этому показателю (после Италии) среди стран Европы в этот год.

68. В последние годы наблюдается более широкое распространение амфетамина на американском континенте, особенно в Северной и Центральной Америке (см. рис. XV). Соединенные Штаты сообщали, что с 2013 года ежегодный объем изъятий составлял в среднем 5,9 т. В 2018 году он резко сократился до 388 кг.

69. С недавних пор наблюдается также увеличение объема изъятий амфетамина в Африке. В последние три года объем изъятий на континенте составлял около 4,2 т, однако на момент подготовки настоящего доклада поступившие в УНП ООН данные об изъятиях за 2018 были значительно ниже, что в основном объясняется неполучением данных от некоторых государств-членов.

Вещества типа экстази

70. По сравнению с 2017 годом общемировой объем изъятий веществ типа экстази в 2018 году сократился на 4 процента (12 393 кг)⁴⁷. Тенденция 2017 года, характеризующаяся крупным объемом изъятий (12 889 кг), почти не изменилась прежде всего вследствие роста изъятий в Северной Америке, который практически полностью компенсировал снижение объема изъятий в Азиатско-Тихоокеанском регионе (см. рис. XVI). В последние годы считается, что Азиатско-Тихоокеанский регион, возможно, становится новым фактором влияния на глобальный рынок экстази⁴⁸. В других странах, в частности в Турции, в последнее время также наблюдается резкий рост объема изъятий веществ типа экстази. В 2018 году 88 процентов изъятий таких веществ в Юго-Восточной Европе пришлось на долю Турции.

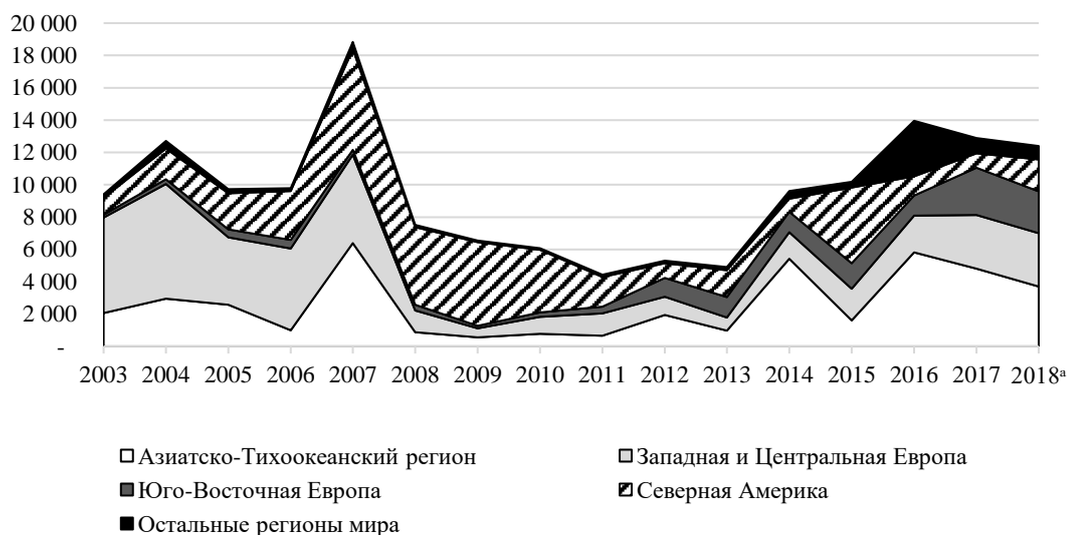
71. По предварительным данным за 2018 год, объем изъятий 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) в Австралии сократился в 2018 году до 1 551 кг. Объем изъятий веществ типа экстази в Западной и Центральной Европе, который существенно вырос с 817 кг в 2013 году до 3,3 т в 2017 году, в 2018 году остался прежним (изъято 3,3 т). Объем изъятий в Северной Америке в 2018 году по сравнению с предыдущим годом значительно вырос до 1 979 кг, или на 121 процент, что прежде всего является следствием увеличения объема изъятий в Соединенных Штатах. Объем изъятий МДМА в Турции достиг в 2018 году рекордных 2,9 т, что является вторым по величине показателем среди всех стран мира за этот год. В период с 2012 по 2018 год годовой объем изъятий в Турции составлял в среднем более 1,5 т, что больше среднего объема изъятий в 676 кг в 2002–2011 годы.

⁴⁷ Данные за 2018 год являются предварительными.

⁴⁸ УНП ООН, *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania* (май 2015 года).

Рис. XVI
Общемировой объем изъятий веществ типа экстази в разбивке по регионам (2003–2018 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2018 год являются предварительными.

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, 2017 и 2018 годах сократился по сравнению с показателями 2015 года и предыдущих лет.

73. Согласно предварительным данным, культивирование опийного мака в мире, достигшее в 2017 году беспрецедентного размаха, сократилось в 2018 году, однако продолжалось в более широких масштабах, 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, а в 2018 году, по предварительным данным, уменьшился с рекордного объема до 78 т.

74. Общая площадь культивирования кокаинового куста, достигшая в 2013 году исторического минимума, ежегодно увеличивалась с тех пор главным образом за счет резкого увеличения площади культивирования в Колумбии. В 2018 году общемировой объем изъятий кокаина сократился до 1 013 т.

75. Объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда резко сократился до показателя 2004 года (14,8 т), правда не были получены данные от некоторых государств-членов. Основная часть общемирового объема изъятий метамfetаминa приходится на Азиатско-Тихоокеанский регион и Северную Америку, а его незаконное изготовление традиционно сосредоточено вблизи этих двух потребительских рынков. Общемировой объем изъятий метамfetаминa в период 2008–2018 годов вырос в семь раз, а общемировой объем изъятий амфетаминa и веществ типа экстази с 2014 года значительно превышает показатели, зафиксированные десять лет назад. В 2018 году показатели изъятий веществ типа экстази остались почти столь же высокими, как и в 2017 году.