

**Комиссия по наркотическим средствам****Шестдесят четвертая сессия**

Вена, 12–16 апреля 2021 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 2019 года.

В основных районах производства опия в 2019 году были зарегистрированы более высокие урожаи, поскольку ни болезни, ни засуха, как это было в предыдущие годы, не привели к сокращению годового производства. Как и в прошлом, Афганистан в 2019 году занимал первое место в мире по площади незаконных посевов. В 2016, 2017 и 2018 годах резко возрос общемировой объем изъятий героина, а в 2019 году он составил в общей сложности около 86,6 т, т. е. меньше, чем в предыдущем году, когда он достиг 94,4 т. Культивирование кокаинового куста оставалось на высоком уровне, а объем изъятий кокаина в мире достиг рекордного уровня, причем 31 страна сообщила об изъятии самого большого количества кокаина за всю историю.

Культивирование и изъятия марихуаны по-прежнему имели место в большинстве стран мира и во всех регионах, хотя 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. В то же время количество изъятых стимуляторов амфетаминового ряда достигло максимального уровня за всю историю.

* E/CN.7/2021/1.



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 2020 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 2019 года включительно. В разделе III рассматривается незаконный оборот с уделением особого внимания статистическим данным об изъятии наркотиков за 2019 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, если они имеются, самых последних мониторинговых обследований культивирования запрещенных культур, проведенных УНП ООН. Кроме того, основным источником информации о тенденциях и динамике незаконного оборота наркотиков и их изъятиях являются ответы правительств на часть IV вопросников к ежегодным докладам за 2019 год и предыдущие годы.
4. По состоянию на декабрь 2020 года УНП ООН получило ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу, в которую включены данные об изъятиях за 2019 год по 110 государствам и территориям, что отражает значительное улучшение положения с получением данных за 2018 год, которые охватывали 88 государств и территорий. Дополнительными источниками информации являются опубликованные официальные правительственные доклады и *Всемирный доклад УНП ООН о наркотиках за 2020 год*.

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 методы культивирования каннабиса быстро развивались. 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. В 2018 году объем изъятий марихуаны в мире сократился до самого низкого за последние два десятилетия уровня, прежде всего в Северной Америке, где он сократился на 84 процента в течение предыдущих 10 лет. Показатели за 2019 год свидетельствуют о незначительном росте. Общее сокращение объема изъятий во многом объясняется расширением легальных рынков в период с 2018 по 2019 год, поскольку наблюдается корреляция между областями, в которых произошло сокращение объема изъятий, и областями, в которых рынки получили легальный статус. Вместе с тем в 2019 году 40 процентов потребителей по-прежнему полагались на получение некоторых продуктов каннабиса из незаконных источников¹.

7. В Марокко площадь культивирования каннабиса сократилась до менее чем 50 процентов по сравнению с предыдущим годом и составила 21 049 га, что является самым низким показателем за последние годы.

8. В период 2010–2018 годов около 151 государства-члена, представляющие 96 процентов населения мира, сообщили УНП ООН о незаконном культивировании каннабиса в своих странах либо с учетом прямых показателей (культивирование или уничтожение растений каннабиса и уничтожение центров его производства), либо с учетом косвенных показателей (изъятие растений каннабиса)².

В. Культивирование опийного мака

9. Опий незаконно производится примерно в 50 странах мира, хотя на три страны (Афганистан, Мексику и Мьянму), в которых производится основная часть опия, в последние пять лет приходится около 97 процентов общемирового производства опия³.

10. По предварительным данным, в 2019 году площадь посевов опийного мака сократилась на 30 процентов и составила 240 800 га (см. рис. 1). Несмотря на сокращение мировых площадей посевов в период 2017–2019 годов, они по-прежнему более чем на 26 процентов больше, чем десять лет назад.

11. В период 2010–2016 годов средняя площадь посевов опийного мака в Афганистане была примерно 175 тыс. га. После того как в 2017 году площадь посевов опийного мака в Афганистане беспрецедентно возросла до 328 тыс. га, в 2018 году она сократилась до 263 тыс. га, а в 2019 году — еще до 163 тыс. га. Несмотря на это сокращение, Афганистан по-прежнему занимает первое место в мире по площади незаконных посевов опийного мака.

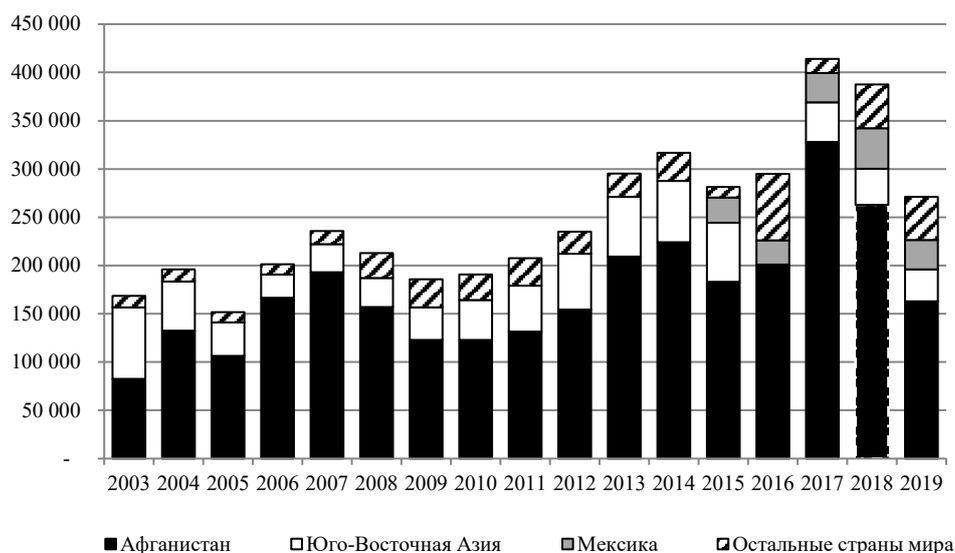
¹ *Всемирный доклад о наркотиках за 2020 год*, брошюра 1, Резюме: Воздействие КОВИД-19 — политические последствия (издание Организации Объединенных Наций, 2020 год).

² *Всемирный доклад о наркотиках за 2020 год*, брошюра 3, Предложение наркотиков (издание Организации Объединенных Наций, 2020 год).

³ Там же.

Рис. I
**Культивирование опийного мака в разбивке по месту расположения
 (2003–2019 годы)**

(в гектарах)



12. В 2019 году общемировой объем производства опия оставался стабильным на уровне 7 610 т по сравнению с предыдущим годом, когда он составил 7 620 т, что стало, однако, третьим самым высоким показателем, зафиксированным с тех пор, как УНП ООН приступило к систематическому мониторингу в 1990-х годах. Вместе с тем он на 26 процентов меньше, чем рекордный показатель в 2017 году (10 270 т). По оценкам, в 2019 году на долю трех основных стран — производителей опия (Афганистана, Мексики⁴ и Мьянмы) пришлось примерно 96 процентов общемирового объема производства опия. Только на Афганистан приходилось 84 процента от общего объема производства в 6 400 т, что соответствует уровню 2018 года⁵. Несмотря на сокращение площади посевов опийного мака в 2019 году, производство опия оставалось стабильным, при этом в основных районах производства опия были зарегистрированы более высокие урожаи, поскольку ни болезни, ни засуха, как это было в предыдущие годы, не привели к сокращению производства в 2019 году.

13. Площадь посевов опийного мака в Мьянме в 2019 году оценивалась в 33 100 га, что на 11 процентов меньше, чем в 2018 году, и с 2014 года она продолжает сокращаться⁶. Это самый низкий уровень культивирования с 2010 года, что, возможно, является следствием продолжающегося сокращения спроса на опиаты из Мьянмы, которое, вероятно, связано с рекордным ростом производства в Афганистане в последние годы, а также огромным и

⁴ На момент подготовки настоящего доклада данные УНП ООН по Мексике отсутствовали. Соединенные Штаты, Управление национальной политики контроля над наркотиками, «Управление национальной политики контроля над наркотиками Белого дома (УНПКН) объявляет о рекордном сокращении культивирования мака и потенциального производства героина в Мексике», 31 июля 2020 года.

⁵ Данные о потенциальном производстве опия в 2019 году были получены в рамках программы УНП ООН по мониторингу запрещенных культур. Для измерения урожая и оценки потенциального производства опия использовалась та же методология, что и в предыдущие годы. Эти результаты не были подтверждены правительством Афганистана и не признаются правительством в качестве его официальной оценки.

⁶ УНП ООН и Мьянма, Центральный комитет по борьбе со злоупотреблением наркотиками, *Обзор ситуации с опиумом в 2019 году: культивирование, производство и последствия* (Бангкок, 2020 год).

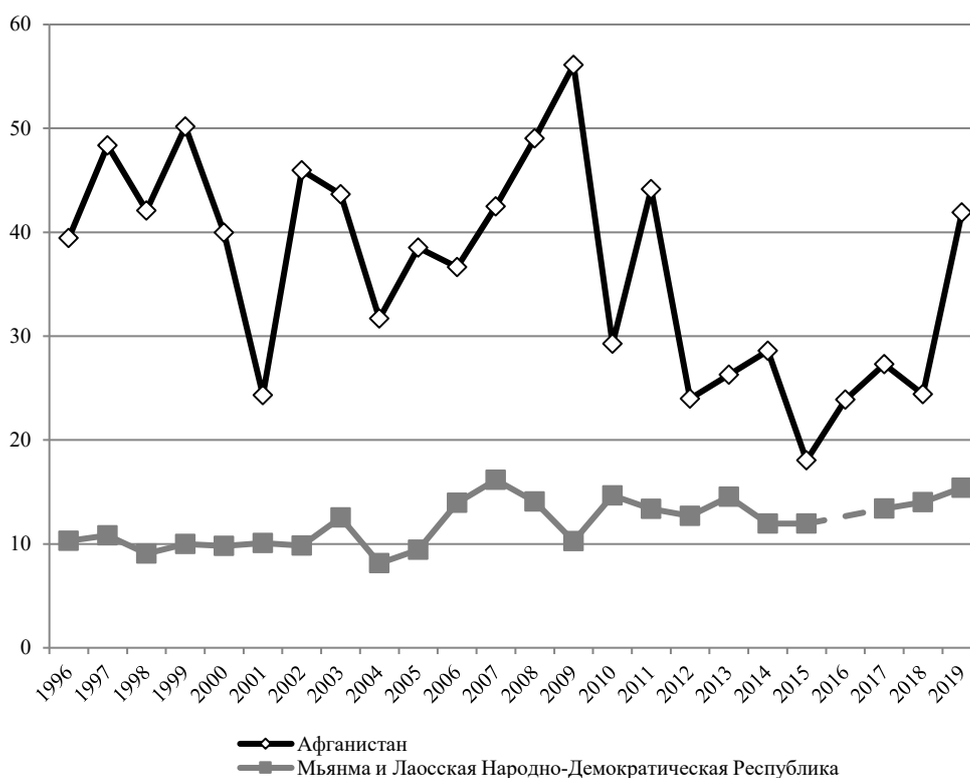
продолжающимся ростом производства и потребления синтетических наркотиков на рынках Восточной и Юго-Восточной Азии⁷.

14. Урожайность опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме традиционно значительно ниже, чем в Афганистане (см. рис. II), прежде всего из-за географических условий и качества почвы в районах культивирования опийного мака в этих странах. Согласно результатам обзора ситуации с опиумом в Мьянме за 2019 год⁸, урожайность в этой стране составила примерно 15,4 кг/га, что на 11 процентов превышает урожайность в 2018 году, которая, по оценкам, составила 13,9 кг/га.

Рис. II

Урожайность опийного мака, культивируемого в Афганистане и Лаосской Народно-Демократической Республике и Мьянме (1996–2019 годы)

(в килограммах на гектар)



^a Данные по Лаосской Народно-Демократической Республике за 2019 год отсутствуют.

С. Культивирование кокаинового куста

15. В основной своей части культивирование кокаинового куста в мире по-прежнему сосредоточено в Боливии (Многонациональное Государство), Колумбии и Перу. Общая площадь культивирования в этих трех странах сократилась с 246 234 га в 2018 году до 234 155 га в 2019 году (см. рис. III). В 2019 году в Многонациональном Государстве Боливия наблюдалось увеличение примерно на 10 процентов, при этом Колумбия сообщила о сокращении на 9 процентов, а в Перу культивирование оставалось стабильным (увеличение на 0,96 процента).

16. В Колумбии, несмотря на сокращение площади культивирования (154 тыс. га по сравнению со 169 тыс. га в 2018 году), потенциальный объем производства кокаина возрос до 1 137 т в 2019 году по сравнению с 1 120 т

⁷ УНП ООН, *Синтетические наркотики в Восточной и Юго-Восточной Азии, 2020 год: последние события и проблемы* (Бангкок, 2020 год).

⁸ УНП ООН и Мьянма, Центральный комитет по борьбе со злоупотреблением наркотиками, *Обзор ситуации с опиумом в 2019 году*.

в 2018 году⁹. Рост производства сопровождался увеличением числа ликвидированных лабораторий для экстрагирования кокаиновой пасты и кокаинового основания с 4 567 лабораторий в 2018 году до 5 461 в 2019 году, что представляет собой значительное увеличение на 20 процентов¹⁰.

17. Увеличение площади культивирования кокаинового куста в Многонациональном Государстве Боливия с 23 100 га в 2018 году до 25 500 га в 2019 году, возможно, обусловлено сокращением масштабов деятельности по рационализации и искоренению, которое имело место в октябре и ноябре 2019 года в результате социально-политических конфликтов. Общее сокращение масштабов этой деятельности составило 18 процентов — с 11 174 га в 2018 году до 9 205 га в 2019 году¹¹.

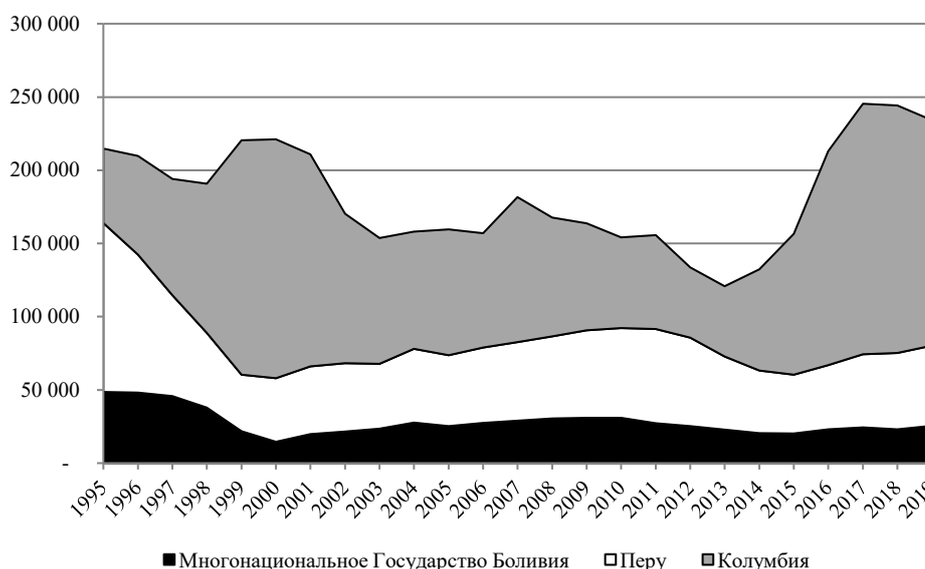
18. Кроме того, в ходе обследования, проведенного в 2019 году в Многонациональном Государстве Боливия, было обнаружено, что культивирование кокаинового куста в нескольких местах соответствовало районам, в которых в предыдущем году были вырублены леса, что свидетельствует о вызывающем тревогу воздействии на лесные экосистемы, особенно в охраняемых районах.

19. По оценкам, объем производства листьев коки в Многонациональном Государстве Боливия находится в пределах 37 000–46 100 т, что на 11 процентов больше по сравнению с 2018 годом.

Рис. III

Культивирование кокаинового куста в Боливии (Многонациональное Государство), Колумбии и Перу (1995–2019 годы)

(в гектарах)



20. В 2015 году площадь культивирования кокаинового куста в Перу достигла самого низкого с 1999 года уровня в 40 300 га. В 2019 году размер площади культивирования увеличивался четвертый год подряд и достиг 54 655 га, что на 36 процентов больше по сравнению с 2015 годом, что позволяет говорить о потенциальном объеме производства 705 т высушенного на солнце листа коки¹².

⁹ УНП ООН, *Всемирный доклад о наркотиках за 2020 год*, брошюра 3.

¹⁰ УНП ООН и Колумбия, *Monitoreo de Territorios Afectados por Cultivos Ilícitos 2019* (Богота, июль 2020 года).

¹¹ УНП ООН и Многонациональное Государство Боливия, *Bolivia: Monitoreo de Cultivos de Coca 2019* (Ла-Пас, июль 2020 года).

¹² Перу, Национальная комиссия по вопросам развития и жизни без наркотиков, “Devida reporta 54,655 hectáreas de cultivos de hoja de coca en producción al 2019”, пресс-релиз (30 ноября 2020 года).

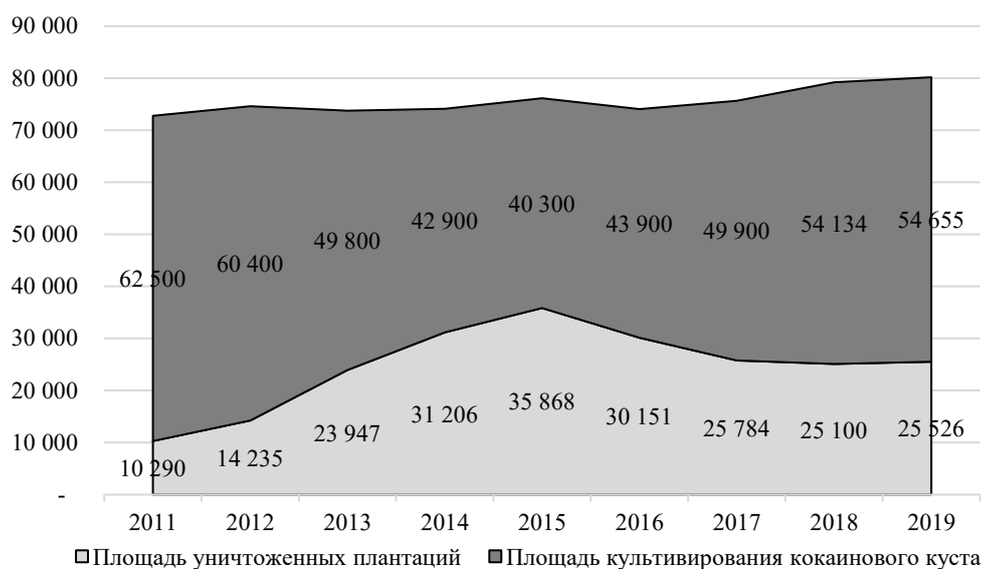
21. Власти Перу сообщили об уничтожении в 2019 году плантаций кокаинового куста площадью 25 526 га, что несколько больше, чем в 2018 году. Это увеличение масштабов уничтожения отражает увеличение площади культивирования кокаинового куста в этой стране (см. рис. IV).

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. Об обнаружении подпольных лабораторий по переработке производных продуктов из листа коки сообщили несколько стран Южной Америки, в том числе Аргентина, Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Перу и Эквадор. Об обнаружении таких лабораторий сообщили также такие европейские страны, как Бельгия, Греция, Испания и Польша¹³.

Рис. IV

Культивирование и уничтожение плантаций кокаинового куста в Перу (2011–2019 годы)

(в гектарах)



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 2016–2019 годов.

Общемировой объем изъятий наркотиков в 2016–2019 годах (в тоннах)

Вид наркотика	Объем изъятий в 2016 году	Объем изъятий в 2017 году	Объем изъятий в 2018 году	Объем изъятий в 2019 году ^a
Марихуана	4 770,5	5 112,0	4 298,6	4 656,1
Смола каннабиса	1 675,7	1 161,5	1 305,5	1 329,0
Кокаин ^b	1 128,2	1 275,9	1 305,0	1 388,0
Героин	90,9	102,6	94,4	86,6
Морфин незаконного происхождения	62,3	87,0	43,2	25,1
Опий	662,0	692,8	703,8	724,2
Амфетамин	70,7	50,8	19,3	76,6

¹³ Ответы на вопросник к ежегодным докладам, полученные УНП ООН от этих стран в 2019 году.

Вид наркотика	Объем изъятий в 2016 году	Объем изъятий в 2017 году	Объем изъятий в 2018 году	Объем изъятий в 2019 году ^a
Метамфетамин	158,6	184,8	227,6	270,9
Вещества типа экстази	11,0	14,0	11,7	25,1

^a Поскольку на момент подготовки настоящего доклада данные за 2019 год были неполными, итоговые данные за этот год носят предварительный характер.

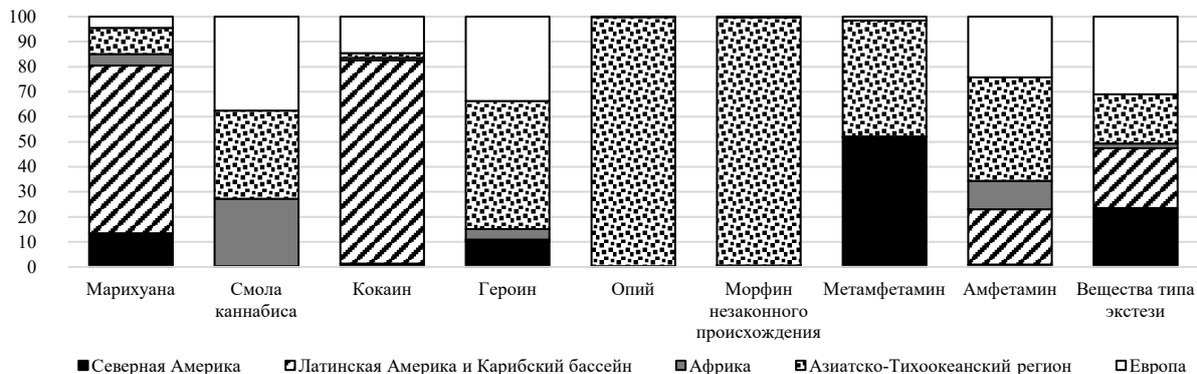
^b Включая основание, пасту, соли и крэк-кокаин.

24. На глобальном уровне увеличились объемы изъятий почти всех видов наркотиков (амфетамина, метамфетамина, кокаина, веществ типа экстази, марихуаны, смолы каннабиса и опиия), при этом уменьшились лишь объемы изъятий запрещенных морфина и героина. В 2019 году на страны Северной и Южной Америки приходилось 62 процента общемирового объема изъятий каннабиса по сравнению с 71 процентом в 2018 году. В Соединенных Штатах Америки десятый год подряд отмечается сокращение объема изъятий наркотиков, что, по всей вероятности, объясняется продолжением принятия мер по декриминализации. Примерно 38 процентов изъятой смолы каннабиса приходилось на Европу, а 35 и 27 процентов — на Азиатско-Тихоокеанский регион¹⁴ и Африку, соответственно (см. рис. V). Объем изъятий марихуаны в Южной Америке в 2019 году в третий раз за всю историю наблюдений превысил объем изъятий в Северной Америке. На Азиатско-Тихоокеанский регион пришлось около 37 процентов объема изъятий веществ типа экстази и 51 процент объема изъятий героина.

Рис. V

Географическое распределение изъятий по видам наркотиков (2019 год)^a

(в процентах)



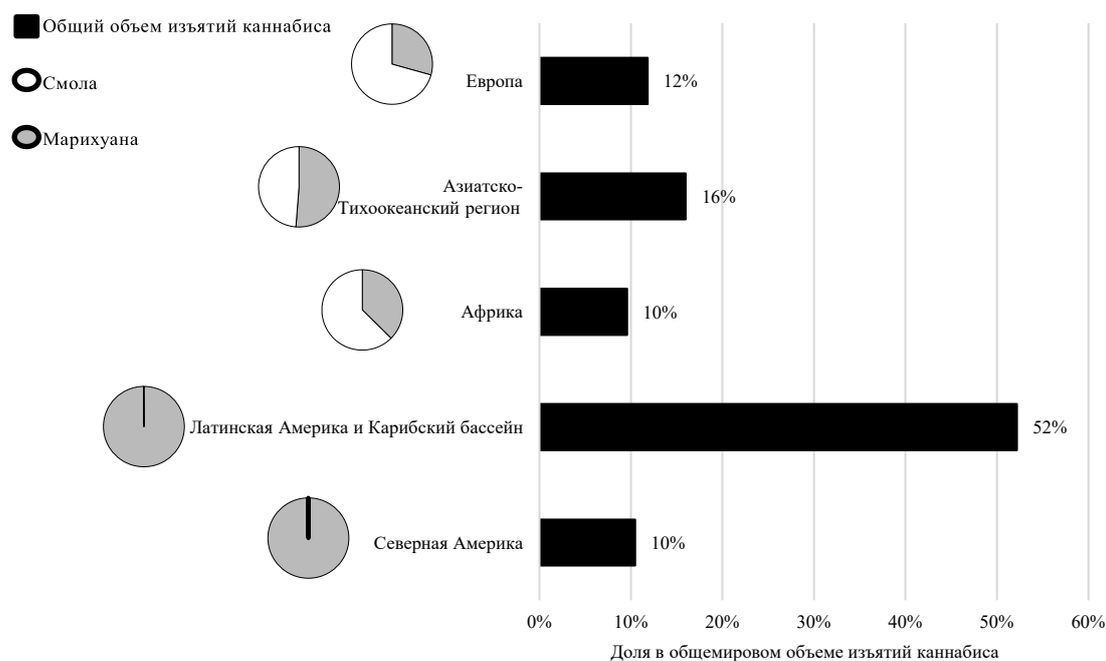
^a Данные за 2019 год являются предварительными.

A. Каннабис

25. В 2019 году общемировой объем изъятий марихуаны и смолы каннабиса увеличился на 6,8 процента по сравнению с предыдущим годом и достиг 5 985 т. Из этого объема 52 процента было изъято в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. В Европе и Африке основную часть изымаемого каннабиса составляет смола каннабиса (см. рис. VI).

¹⁴ К «Азиатско-Тихоокеанскому региону» относятся регионы Азии и Океании.

Рис. VI
Общемировые изъятия каннабиса в разбивке по регионам и видам
(2019 год)^a



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

Марижуана

26. По предварительным данным, восемь стран (Багамские Острова, Бразилия, Доминиканская Республика, Индия, Колумбия, Мексика, Парагвай и Соединенные Штаты) сообщили об изъятии в 2019 году более 200 т марижуаны. Ежегодно с начала 1990-х годов более 60 процентов общемирового объема изъятий приходится на Северную и Южную Америку. В 2019 году доля Северной и Южной Америки в объеме изъятий марижуаны составила 80 процентов, или 3 744 т.

27. Объем изъятий марижуаны в Северной Америке продолжал резко сокращаться и в 2019 году достиг самого низкого уровня с момента своего максимального значения в 2010 году (см. рис. VII). В отличие от Северной Америки, объем изъятий марижуаны в Южной Америке за последнее десятилетие заметно увеличился. В 2019 году объем изъятий в Колумбии увеличивался четвертый год подряд и составил в общей сложности 376 т. Парагвай, напротив, сообщил о значительном сокращении объема изъятий, который составил 391 т, что на 62 процента меньше, чем в предыдущем году.

28. В 2019 году объем изъятий марижуаны в Западной и Центральной Европе сократился до 110 т, что является минимальным показателем за четыре года. О максимальных объемах изъятий в регионе сообщили Испания (39,9 т), Италия (23,6 т) и Франция (21,9 т).

29. В Юго-Восточной Европе было изъято в общей сложности 83 т марижуаны, из которых 75 процентов пришлось на Турцию. Доля Сербии составила 7 т, а Албании — 6,3 т.

30. Предварительные данные свидетельствуют о том, что объем изъятий марижуаны в Африке (214,5 т) в 2019 году сократился на 78 процентов по сравнению со средним объемом в 1 тыс. т, изъятым на протяжении предыдущих пяти лет. В период 2003–2017 годов власти Египта сообщали о ежегодном изъятии в среднем более 280 т марижуаны, при этом в последнем докладе об изъятии было указано, что в 2019 году было изъято 62 т. На момент составления настоящего

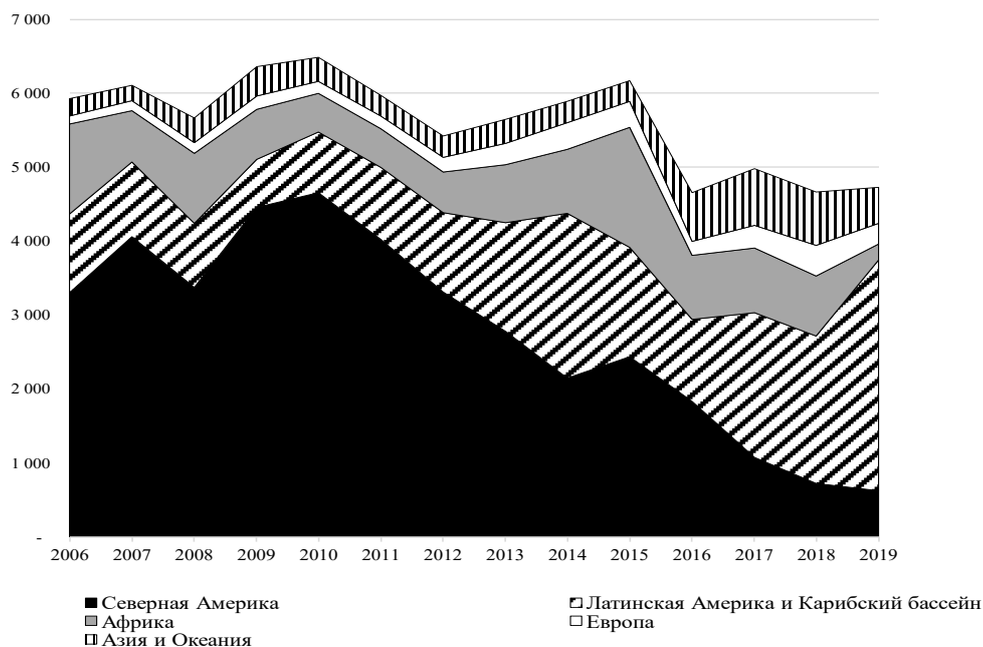
доклада какие-либо данные по Нигерии, которая сообщала об изъятии в среднем 336 т марихуаны в течение предыдущих пяти лет, отсутствовали.

31. В Азии незаконный оборот марихуаны традиционно сосредоточен в Южной Азии, где на долю Индии приходится 70 процентов от общего объема изъятий в регионе. В 2019 году объем изъятий в Индонезии сократился до 36,6 т, т. е. третий год подряд; в Таиланде этот показатель уменьшился до 26,8 т, или на 33 процента; и Пакистан сообщил о небольшом увеличении до 39,3 т. В Центральной Азии основные изъятия были вновь произведены в Казахстане, где в 2019 году было изъято 12,9 т, что является самым низким показателем с 2001 года.

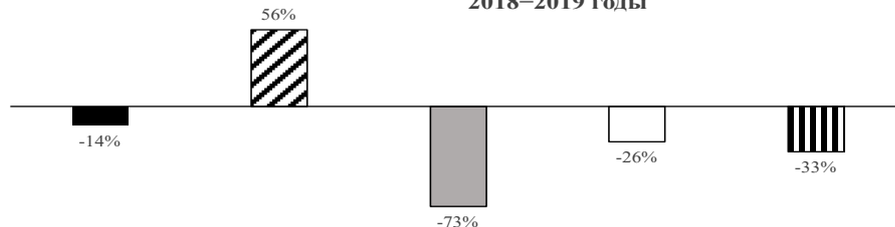
Рис. VII

Объем изъятий марихуаны в разбивке по регионам (2006–2019 годы) и динамика изъятий по регионам с 2018 по 2019 год^a

(в тоннах)



Динамика объема изъятий марихуаны в разбивке по регионам, 2018–2019 годы



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

Смола каннабиса

32. В отличие от выращивания марихуаны производство смолы каннабиса сосредоточено в небольшом числе стран, в основном в Афганистане и Марокко. Марокко сообщало об изъятии в среднем 165 т смолы каннабиса в период 2015–2018 годов. Однако эта страна сообщила о значительном увеличении объема изъятий в 2019 году, который достиг рекордного уровня в 320 т. Объем изъятий в Афганистане в 2019 году составил 191,5 т, что несколько больше, чем в

предыдущем году. Судя по статистическим данным, изъятия смолы каннабиса примерно одинаково сосредоточены в Северной Африке, Юго-Западной Азии и Западной и Центральной Европе, которые являются основными потребительскими рынками (см. рис. VIII).

33. Будучи главным пунктом незаконного ввоза смолы каннабиса из Марокко в Западную Европу, Испания традиционно лидирует в объеме изъятий этого продукта. Не был исключением и 2019 год, когда было изъято в общей сложности 350 т. Общий объем изъятий смолы каннабиса в Западной и Центральной Европе сократился с 667 т в 2018 году до 467 т в 2019 году, что главным образом обусловлено сокращением объема изъятий в 10 странах. Наиболее заметные сокращения в течение 2019 года имели место в Италии и Дании (по 73 процента) и Швеции (48 процентов). В Юго-Восточной Европе Турция неизменно сообщала о наибольших объемах изъятий, однако после сокращения, имевшего место в этой стране в 2018 году, объем изъятий в ней в 2019 году вновь сократился до 27 т.

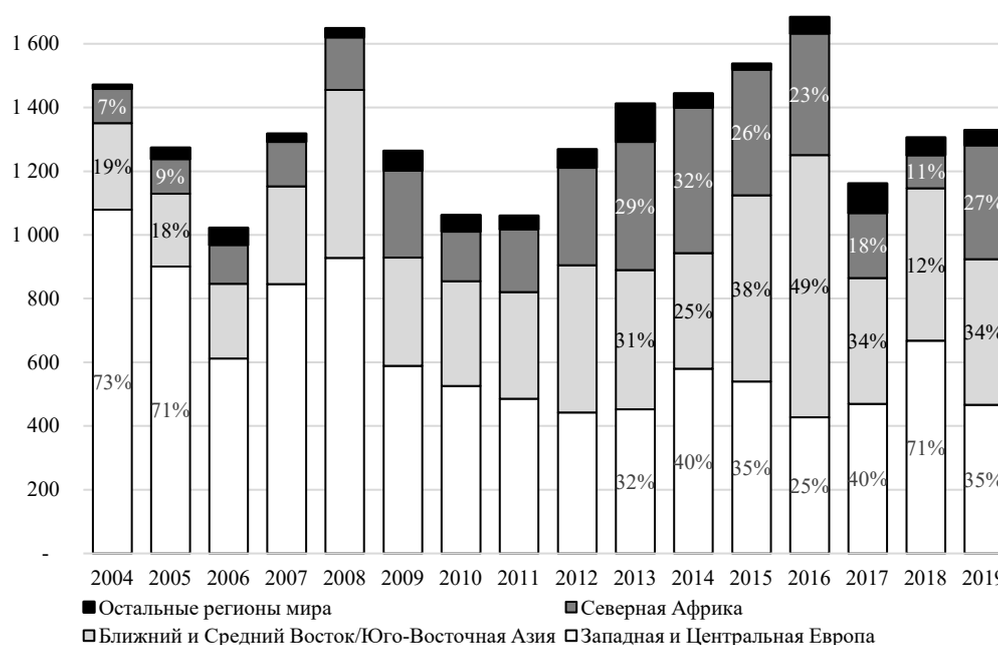
34. После ежегодного сокращения с 2014 года объем изъятий смолы каннабиса в Северной Африке увеличился со 104 т в 2018 году до 358 т в 2019 году. После Марокко самые крупные изъятия в 2019 году были произведены, согласно полученным сообщениям, в Египте, которые составили в общей сложности 36 т. На момент составления настоящего доклада данные по Алжиру за 2019 год отсутствовали.

35. 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. В 2019 году в этих трех странах было изъято 427,6 т, или около 94 процентов от общего объема изъятий в регионе. В 2019 году Пакистан сообщил об изъятии 162 т, что является самым низким показателем с 2008 года.

Рис. VIII

Общемировой объем изъятий смолы каннабиса в разбивке по регионам (2004–2019 годы)^a

(в тоннах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

В. Опиаты

Опий и морфин незаконного происхождения

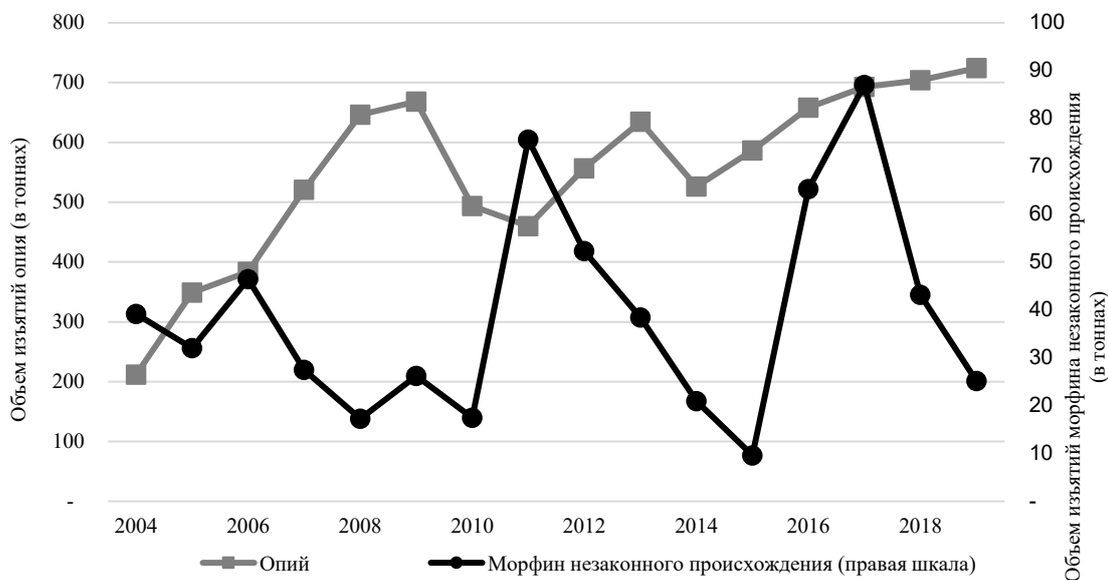
36. В 2019 году 98 процентов общемирового объема изъятий опия и морфина незаконного происхождения приходилось на долю Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии. Изъятия в этом регионе производятся почти исключительно в Афганистане и соседних с ним странах — Иране (Исламская Республика) и Пакистане.

37. С 2014 года наблюдается тенденция к росту объема изъятий опия, который в 2019 году превысил 710 т, что стало самым высоким показателем за всю историю наблюдений (см. рис. IX). Около 92 процентов опия, изъятого в мире в 2019 году, было изъято в Исламской Республике Иран.

38. В отличие от опия общемировой объем изъятий морфина незаконного происхождения сократился в 2019 году до 24,5 т, что является самым низким показателем за четыре года (см. рис. IX). Исламская Республика Иран вновь сообщила о самом большом объеме изъятий в размере 18,2 т, что на 11 процентов меньше показателя 2018 года, составившего 20,6 т.

Рис. IX

Общемировой объем изъятий опия и морфина незаконного происхождения (2004–2019 годы)^a



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

Героин

39. Изъятия героина, в отличие от изъятий опия и морфина незаконного происхождения, производятся в целом ряде регионов и стран (см. рис. V выше), особенно расположенных рядом с наиболее крупными рынками в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Большая часть поставок на каждый из этих трех рынков осуществляется из разных регионов-производителей.

40. На глобальном уровне объем изъятий героина в период 2008–2013 годов оставался относительно стабильным в пределах 72–78 т. После увеличения до 102 т в 2017 году он снова сократился до 94 т в 2018 году и до 86 т в 2019 году. С 2007 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).

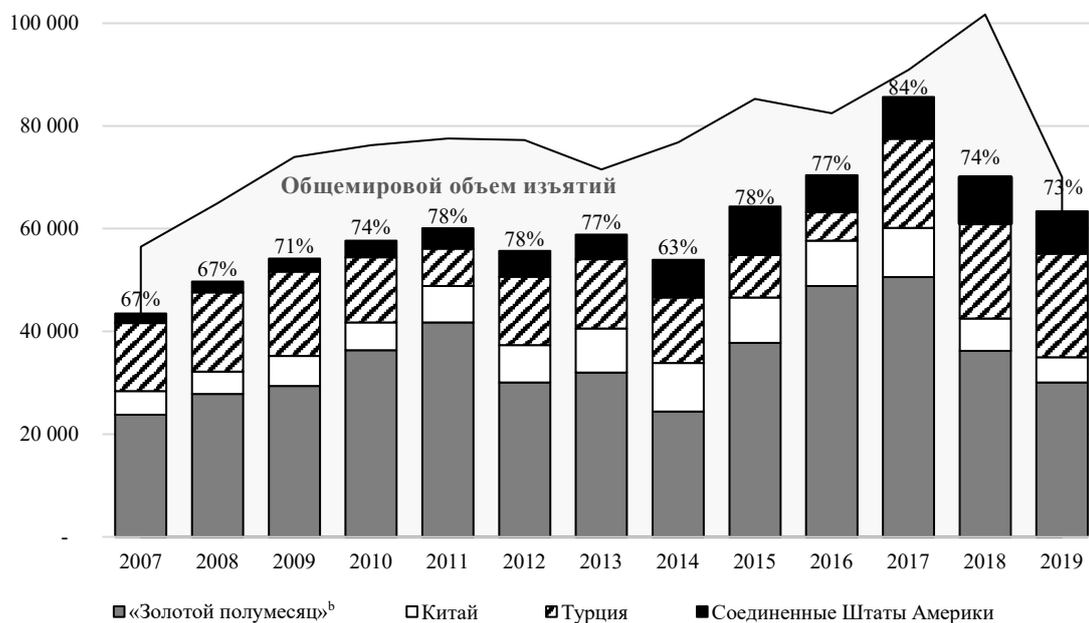
41. В Азиатско-Тихоокеанском регионе больше всего героина изымается в Исламской Республике Иран, где среднегодовой объем изъятий составляет около 19 т героина. В 2019 году общий объем изъятий в этой стране составил 17,4 т, что на 31 процент меньше по сравнению с предыдущим годом. Среднегодовой объем изъятий в Азиатско-Тихоокеанском регионе за последнее десятилетие составляет 52,6 т, при этом в 2019 году этот показатель равнялся 44,4 т. Объем изъятий в Австралии продолжал снижаться с 2015 года и в 2019 году составил 211 кг, что является самым низким показателем за последнее десятилетие. Малайзия и Мьянма сообщили о значительном сокращении объема изъятий — с 1 441 т и 1 099 т в 2018 году до 710 т и 690 т, соответственно, причем сокращение объема изъятий было отмечено также в Афганистане, Китае и Лаосской Народно-Демократической Республике.

42. Хотя объем изъятий героина вдоль северного маршрута, который начинается в Афганистане, когда-то составлял около 10 процентов от общемирового объема изъятий, этот показатель постепенно снижался и в 2018 году составил всего 1 процент¹⁵. Российская Федерация, которая в 2017 году впервые с 1998 года сообщила об изъятии менее 500 кг героина, в 2018 году сообщила об увеличении этого показателя до 721 кг, однако в 2019 году он снова уменьшился до 502 кг.

Рис. X

Объем изъятий героина в мире в целом и отдельных странах и регионах (2007–2019 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

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

¹⁵ УНП ООН, *Всемирный доклад о наркотиках за 2020 год*, брошюра 1.

43. Самым широко используемым маршрутом транспортировки афганского героина в Европу остается балканский маршрут, в расположенных вдоль которого Иране (Исламская Республика) и Турции по-прежнему изымаются крупные партии героина. В 2018 году на долю этого маршрута приходилось 58 процентов изъятий героина, произведенных за пределами Афганистана¹⁶. В 2019 году объем изъятий в Юго-Восточной Европе достиг рекордного уровня в 21,2 т, из которых 20,1 т было изъято в Турции.

44. По предварительным данным, объем изъятий героина в Западной и Центральной Европе сократился с 9 т в 2018 году до 6 т в 2019 году, при этом в Бельгии он сократился на 57 процентов, а в Италии на 37 процентов, где было изъято 1 900 кг и 614 кг, соответственно.

45. Важные маршруты незаконного оборота продолжают развиваться в различных субрегионах Африки. В последние годы в Египте изымается рекордное количество героина, при этом с 2015 года годовой объем изъятий составляет в среднем 730 кг, а в 2017 году этот показатель достиг 856 кг. Хотя данных за 2018 год получено не было, к 2019 году он значительно вырос — до 3 194 кг.

46. В Северной и Южной Америке за последние шесть лет было изъято от 8,6 до 10,3 т героина, что объясняется главным образом значительным объемом изъятий в Соединенных Штатах, где среднегодовой объем изъятий за этот период составлял 8,2 т. Согласно результатам анализа образцов, профилированных в Соединенных Штатах, 93 процента героина, изъятого в этой стране, поступает из Мексики, при этом на Южную Америку приходится 2 процента, а на Юго-Западную Азию — менее 1 процента¹⁷.

С. Кокаин

47. Главные рынки потребления кокаина, а именно Северная Америка и Западная и Центральная Европа, по-прежнему снабжаются кокаином из Южной Америки, при этом эти регионы являются мировыми лидерами по объему изъятий (см. рис. V). В последние годы объем изъятий кокаина в мире резко возрос — с 650 т в 2014 году до 1 388 т в 2019 году (см. рис. XI).

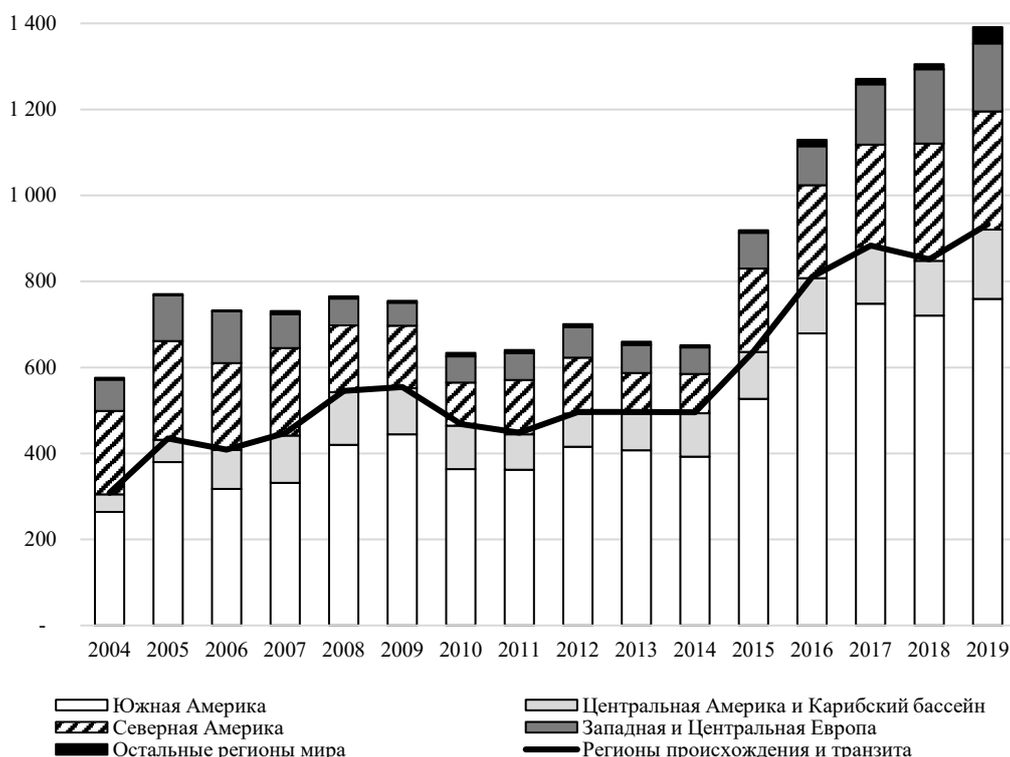
48. В 2019 году объем изъятий кокаина в Южной Америке достиг рекордного уровня в 760 т. В период 2017–2019 годов объем изъятий только в Колумбии превышал 400 т в год, достигнув в 2019 году 493 т. Объемы изъятий в Бразилии также достигли рекордных уровней: они постепенно выросли с 27 т в 2015 году до 104 т в 2019 году. Это увеличение в значительной степени объясняется многочисленными изъятиями, произведенными из морских контейнеров в регионе в рамках Программы УНП ООН и Всемирной таможенной организации по контролю за контейнерными перевозками.

¹⁶ Там же.

¹⁷ United States, Drug Enforcement Administration Intelligence Program and Office of Forensic Sciences, “The 2018 Heroin Signature Program”, Joint Intelligence Report (апрель 2020 года).

Рис. XI
Общеприимный объем изъятий кокаина (основание, паста и соли) в разбивке по регионам (2004–2019 годы)^а

(в тоннах)



^а Данные за 2019 год являются предварительными.

49. В 2019 году объем изъятий кокаина в Панаме и Коста-Рике оставался на рекордных уровнях — 84 т и 31,1 т, соответственно, что на 54 процента и 12,7 процента, соответственно, больше, чем в предыдущем году. Таким образом, в 2019 году объем изъятий кокаина в Центральной Америке и Карибском бассейне составил 760 т.

50. В результате крупных изъятий в Кабо-Верде и Марокко объем изъятий на Африканском континенте увеличился на 272 процента и составил в общей сложности 12,6 т.

51. Объем изъятий кокаина в Северной Америке с 2014 года ежегодно увеличивался и в последние годы вырос более чем в три раза — примерно с 91 т в 2014 году до более чем 275 т в 2019 году. Во многом это объясняется увеличением годового объема изъятий в Соединенных Штатах, который за тот же период заметно вырос — с 86 до 250 т. В Мексике объем изъятий кокаина в 2019 году вернулся к семилетнему среднему показателю в 10 т, после достижения максимального уровня в 16,5 т в предыдущем году.

52. В 2019 году Бельгия четвертый год подряд стала лидером по объему изъятий кокаина в Европе: было изъято почти 65,2 т, что на 23 процента больше, чем в 2018 году, когда было изъято 48,4 т. В 2019 году объем изъятий в Испании сократился до уровня, существовавшего до 2017 года, и составил 37,9 т по сравнению с 48,4 т в 2018 году. Общий объем изъятий в Европе составил 163 т, однако в него не включены данные по Нидерландам и Соединенному Королевству Великобритании и Северной Ирландии, которые на момент подготовки настоящего доклада отсутствовали.

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

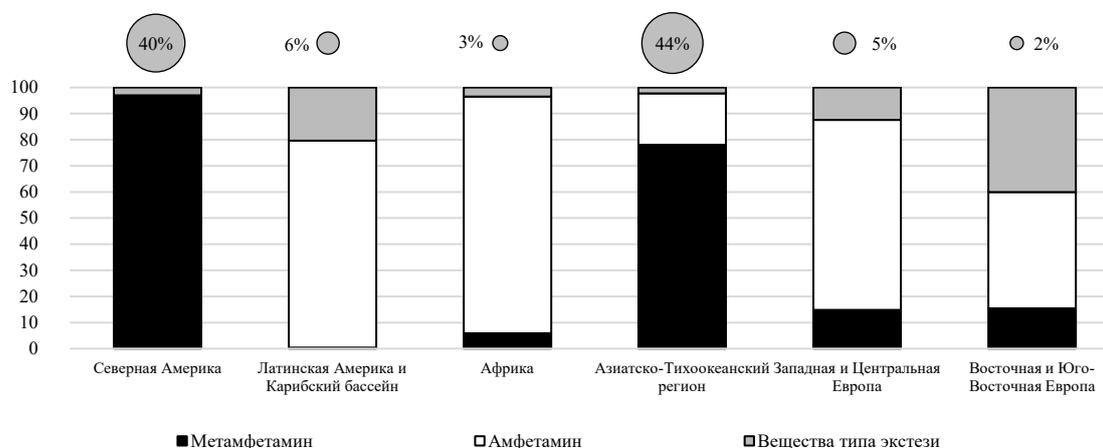
53. В отличие от сбора данных об изъятиях наркотиков растительного происхождения сбор высококачественных данных об изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда в значительной степени зависит от надлежащей идентификации и классификации изъятых контролируемых веществ.

54. Как показано на рис. XII, наибольшие общие объемы изъятий стимуляторов амфетаминового ряда в 2019 году были зафиксированы в двух регионах — в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе, которые являются двумя основными рынками метамфетамина в мире (см. рис. V). На Латинскую Америку и Карибский бассейн пришлось 40 процентов всех изъятых в мире стимуляторов типа экстази.

Рис. XII

Изъятия стимуляторов амфетаминового ряда в разбивке по регионам и видам наркотиков (2019 год)^a

(в процентах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

Метамфетамин

55. Популярность метамфетамина в кристаллической форме резко возросла, особенно в Юго-Восточной Азии. По предварительным данным, в 2019 году в регионе было изъято не менее 63 т этого наркотика, что более чем на 50 процентов больше по сравнению с предыдущим годом. Организованные преступные группы смогли обеспечить поставки метамфетамина более высокого качества по более низким ценам, что свидетельствует о снижении себестоимости продукции и изменении бизнес-моделей¹⁸. В период с 2015 по 2019 год объем изъятий в мире достиг рекордных уровней и в 2019 году превысил 270 т, что в десять раз больше по сравнению с предыдущими 12 годами (см. рис. XIII).

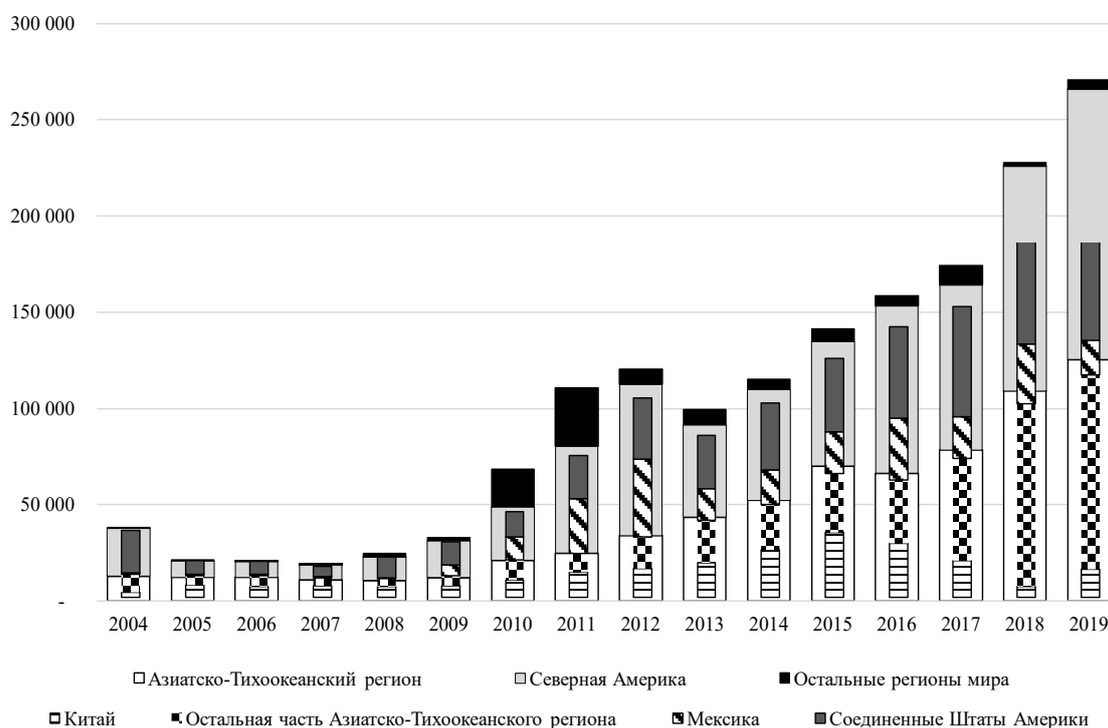
56. В Северной Америке в 2018 году объем изъятий метамфетамина достиг рекордного уровня в 117 т, а в 2019 году он снова вырос до 140 т. Это означает, что за пятилетний период объем изъятий в регионе увеличился в размере 116 процентов. В 2019 году объем изъятий метамфетамина в Соединенных Штатах шестой год подряд достиг самого высокого уровня за всю историю наблюдений — 120 т, что на 44 процента больше, чем в 2018 году. Объем изъятий в Мексике

¹⁸ УНП ООН, *Synthetic Drugs in East and Southeast Asia 2020* (Синтетические наркотики в Восточной и Юго-Восточной Азии, 2020 год).

резко сократился до 19,5 т, что является самым низким показателем за последнее десятилетие.

Рис. XIII
Общемировой объем изъятий метамфетамина в разбивке по регионам (2004–2019 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

57. В Азиатско-Тихоокеанском регионе объем изъятий метамфетамина продолжал расти и в 2019 году достиг рекордного уровня в 125 т (см. рис. XIV). В Восточной и Юго-Восточной Азии продолжается активизация производства в пределах и вокруг «Золотого треугольника», а также в близлежащих странах, таких как Вьетнам и Камбоджа, что свидетельствует о том, что в настоящее время производство этого наркотика сосредоточено в регионе, расположенном в нижнем течении реки Меконг¹⁹. Объем изъятий метамфетамина во Вьетнаме вырос до высокого уровня в 5,6 т.

58. В 2019 году объем изъятий метамфетамина в Таиланде сократился на 39 процентов до 39 т по сравнению с 65 т в предыдущем году. В результате этого его лидирующая доля в изъятиях метамфетамина в регионе сократилась с 50 до 30 процентов от общего объема изъятых наркотиков. Объем изъятий метамфетамина в Австралии сократился на 29 процентов до 3,4 т, а в Новой Зеландии значительно вырос — с 300 кг в 2018 году до 1 796 кг в 2019 году. Япония сообщила об изъятии 2,6 т, что на 116 процентов больше по сравнению с предыдущим годом, а Лаосская Народно-Демократическая Республика сообщила об увеличении на 79 процентов — с 37 т до 66 т.

59. Китай и Мьянма сообщили об увеличении объемов изъятий на 158 процентов и 579 процентов, соответственно, до 15 т в первом случае и 19 т во втором случае. В этих странах около 50 процентов объема изъятий приходится на разновидность, известную как «яба», которая представляет собой популярную в регионе смесь метамфетамина и кофеина.

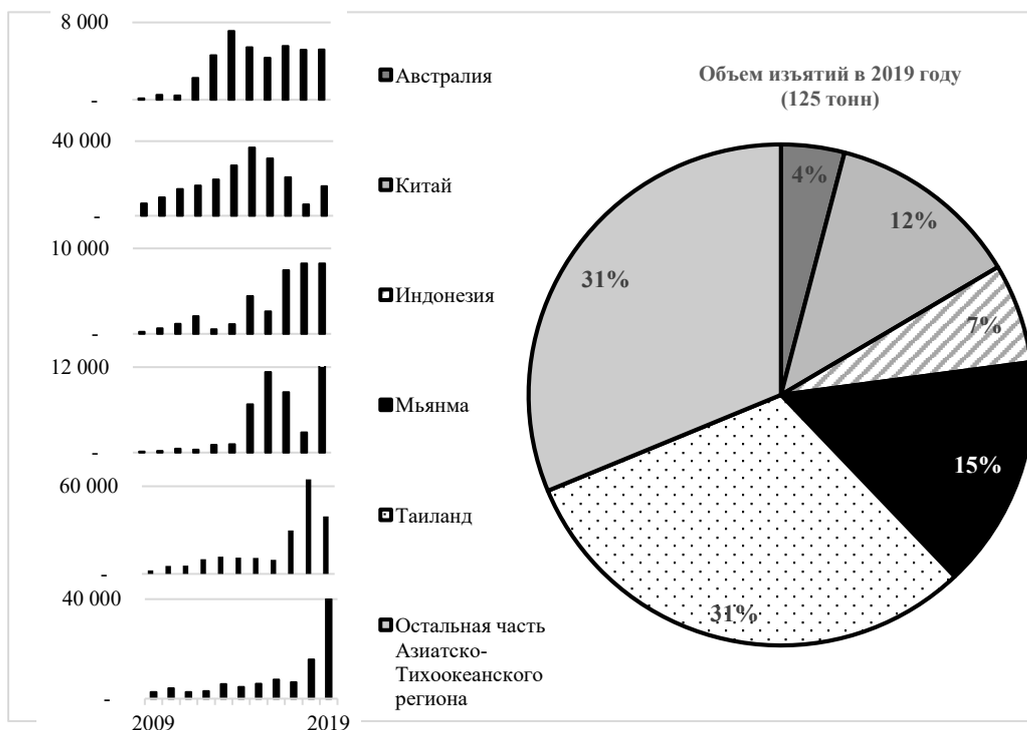
¹⁹ Ibid.

60. Иранские власти сообщили об изъятии в период 2010–2018 годов в среднем 2,7 т метамфетамина в год, однако в 2019 году этот показатель значительно вырос и составил 13,5 т. Сообщалось также об изъятии значительных объемов в Испании (1 610 кг) и Турции (1 042 кг).

Рис. XIV

Географическое распределение изъятий метамфетамина в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2019 году и годовой объем изъятий в отдельных странах (2009–2019 годы)^a

(в килограммах)



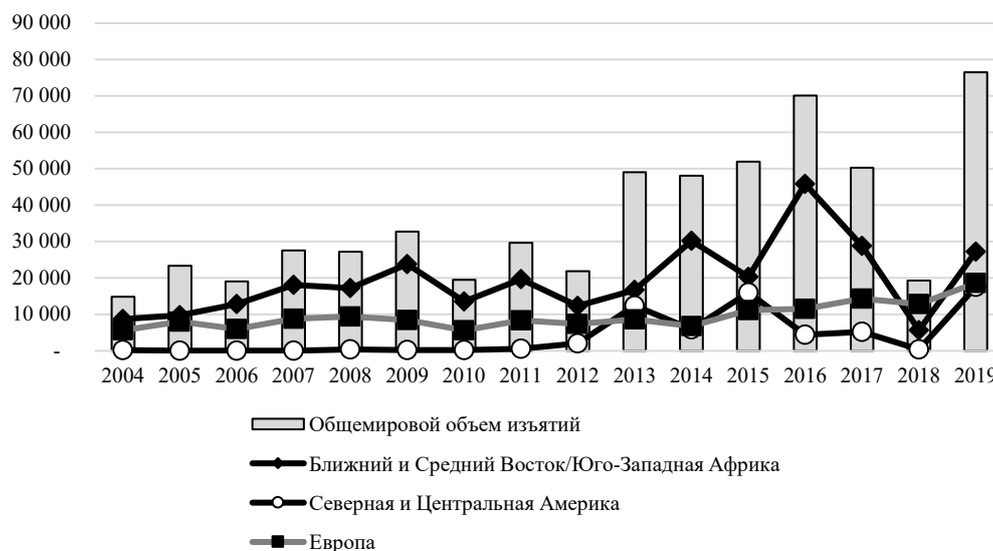
^a Данные за 2019 год являются предварительными.

Амфетамин

61. В 2019 году в мире были произведены рекордные изъятия амфетамина, о которых сообщили следующие страны: Бельгия (1 027 кг), Гватемала (16 877 кг), Греция (9 739 кг), Египет (8 729 кг) и Саудовская Аравия (24 789 кг). Австрия, имея скромный средний показатель изъятий в 42 кг в год с 2010 года, сообщила о трехкратном увеличении объема изъятий до 122 кг, а Гонконг (Китай), в котором в 2011 году был зарегистрирован предыдущий высокий показатель в 38 кг, сообщил о рекордных объемах изъятий в общей сложности 570 кг.

62. В 2019 году на Ближний и Средний Восток и Юго-Западную Азию, как и раньше, пришлось основная часть общемирового объема изъятий амфетамина. Общий объем изъятий в этом году составил 27 т после нехарактерного снижения до 5,7 т в 2018 году (см. рис. XV). Доля Саудовской Аравии составила 91 процент от этого объема. Второе место по значимости в этом регионе занимает Пакистан, который, однако, сообщил, что в 2019 году объем изъятий составил 1 т, что является самым низким показателем с 2014 года.

Рис. XV
Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке по регионам (2004–2019 годы)^a
 (в килограммах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

63. В Западной и Центральной Европе объем изъятий амфетамина заметно вырос — с 6,2 т в 2018 году до 15,2 т в 2019 году. Хотя данные об изъятиях в Соединенном Королевстве в 2019 году на момент составления настоящего доклада отсутствовали, эта страна сообщила о том, что в предыдущие три года изымалось в среднем 1 400 кг. В Европе амфетамин изготавливается главным образом в Бельгии, Нидерландах и Польше, и в меньшей степени в Германии и странах Балтии²⁰. В Бельгии в 2019 году было изъято 1 027 кг амфетамина по сравнению с 18 кг в 2018 году. Греция сообщила об изъятии 9,7 т в 2019 году в форме таблеток «каптагона». Турция также сообщила об изъятии в 2019 году 2 803 кг таблеток «каптагона». Вполне вероятно, что эти изъятия в Греции и Турции были «каптагоном», произведенным в Европе для экспорта, главным образом на рынки Ближнего Востока²¹.

64. Согласно сообщениям, в Северной и Центральной Америке в 2019 году были изъяты рекордные 17,5 т амфетамина (см. рис. XV), однако 96 процентов этого объема было изъято в Гватемале и только 642 кг в Соединенных Штатах.

65. В Африке в Египте было изъято 8,7 т таблеток «каптагона», что составляет 99,9 процента от общего объема изъятий на этом континенте.

Вещества типа экстази

66. Согласно сообщениям, объем изъятий веществ типа экстази также достиг самого высокого уровня после нетипичного рекордного увеличения в 2007 году (см. рис. XVI). Общемировой показатель в 19 т увеличился по сравнению с предыдущим годом на 64 процента.

67. По предварительным данным за 2019 год, объем изъятий веществ типа экстази в Западной и Центральной Европе сократился с 3,3 т в 2018 году до 2,6 т. В Северной Америке наблюдался второй значительный ежегодный прирост, составивший 115 процентов, при этом было изъято 4,3 т, из которых более 98 процентов приходилось на Соединенные Штаты. В 2019 году в Турции было

²⁰ Европейский центр мониторинга наркотиков и наркомании, *European Drug Report 2020: Trends and Developments* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2020).

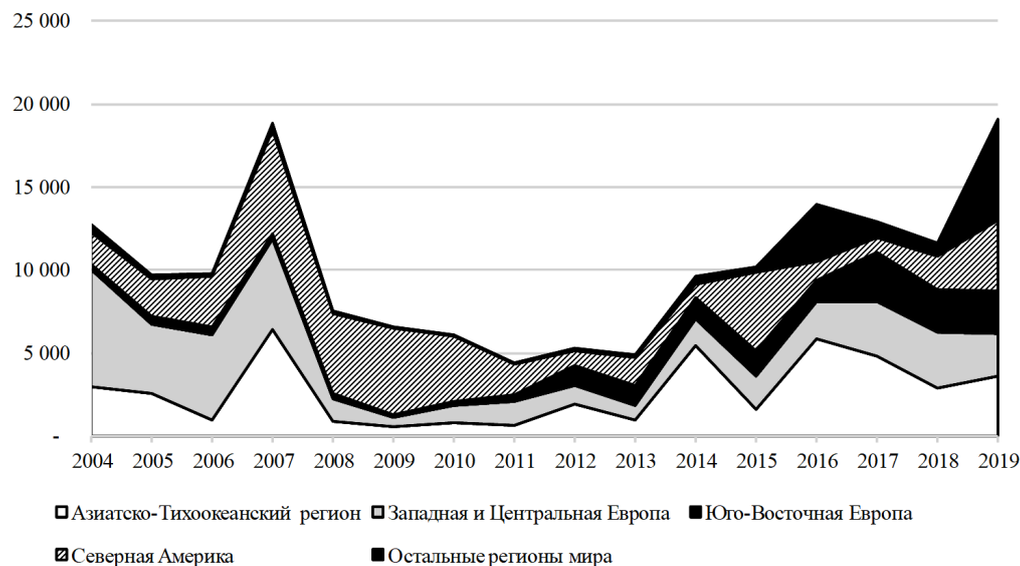
²¹ Ibid.

изъято 2,6 т веществ типа экстази, что составляет 92 процента от общего объема изъятий в Юго-Восточной Европе.

Рис. XVI

Общемировой объем изъятий веществ типа экстази в разбивке по регионам (2004–2019 годы)^a

(в килограммах)



^a Данные за 2019 год являются предварительными.

IV. Выводы

68. Культивирование растения каннабис продолжается в большинстве стран мира и во всех его регионах, в то время как производство смолы каннабиса по-прежнему сосредоточено в небольшом числе стран. В общемировом масштабе основной объем марихуаны по-прежнему изымается в Северной и Южной Америке.

69. После достижения в 2017 году беспрецедентно высоких уровней в 2019 году культивирование опийного мака в мире вновь сократилось до самого низкого уровня с 2012 года. Основные изъятия опия и морфина незаконного происхождения в мире по-прежнему производятся в Афганистане и соседних с ним странах, в то время как география изъятий героина гораздо шире. Объем изъятий героина во всем мире, который в период с 2014 по 2017 год продолжал расти, в 2019 году сократился второй год подряд и составил 86 т.

70. Общая площадь возделывания кокаинового куста впервые с 2013 года сократилась по сравнению с предыдущим годом. В 2019 году общемировой объем изъятий кокаина вновь возрос до 1 388 т.

71. В 2019 году объем изъятий стимуляторов амфетаминового ряда достиг рекордных уровней, увеличившись на 59 процентов по сравнению с предыдущим годом. На Азиатско-Тихоокеанский регион и Северную Америку приходится основная доля общемировых изъятий метамfetамина, при этом, как правило, это вещество незаконно изготавливается вблизи от этих двух потребительских рынков. Объем изъятий амфетамина, метамfetамина и веществ типа экстази достиг рекордно высокого уровня, что становится растущей глобальной проблемой.