

**Комиссия по наркотическим средствам****Шестидесят пятая сессия**

Вена, 14–18 марта 2022 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 2020 году культивирование опийного мака в мире вновь активизировалось, увеличившись на 24 процента по сравнению с предыдущим годом, хотя производство опия осталось на прежнем уровне в 7 410 т. В 2020 году на первом месте в мире по площади незаконных посевов по-прежнему находился Афганистан. Хотя площадь посевов опийного мака в этой стране сократилась, производство опия в 2021 году, по оценкам, составило 6 800 т, на 8 процентов больше, чем годом ранее. В 2019 году общемировой объем изъятий героина продолжил расти, достигнув примерно 96 т. Площадь культивирования кокаинового куста в 2019 году впервые за многие годы сократилась на 5 процентов приблизительно до 234,2 тыс. га.

Производство и изъятия марихуаны по-прежнему происходили практически во всех странах мира, хотя производство смолы каннабиса, как и прежде, было сосредоточено в нескольких странах Юго-Западной Азии и Северной Африки, прежде всего в Афганистане и Марокко. В 2019 году общемировой объем изъятий марихуаны сократился на 12 процентов по сравнению с предыдущим годом и составил 3 779 т — это самый низкий показатель с 1998 года. Напротив, общемировой объем изъятий смолы каннабиса увеличился на 7 процентов до 1 395 т. Между тем продолжили расти изъятия стимуляторов амфетаминового ряда, достигнув в 2019 году рекордного уровня.

* E/CN.7/2022/1.



Усиление цифровой взаимосвязанности повлекло за собой появление новых способов функционирования глобальных цепочек поставок наркотиков. Цифровые коммуникационные платформы добавили новое измерение системе распространения наркотиков новое измерение. В то время как онлайн-торговля такими традиционными наркотиками, как героин, стимуляторы амфетаминового ряда, каннабис и кокаин, по-прежнему сосредоточена на анонимных платформах в глубинной сети, для сбыта другой продукции, идущей на снабжение рынка традиционных наркотиков, в частности синтетических наркотиков, активно используются видимые сегменты интернета.

После начала пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) возникли разные тенденции: на некоторых рынках наркотиков не произошло никаких изменений, в то время как другие быстро восстановились после первоначальных сбоях или адаптировали используемые маршруты и методы работы к сложившейся ситуации.

I. Введение

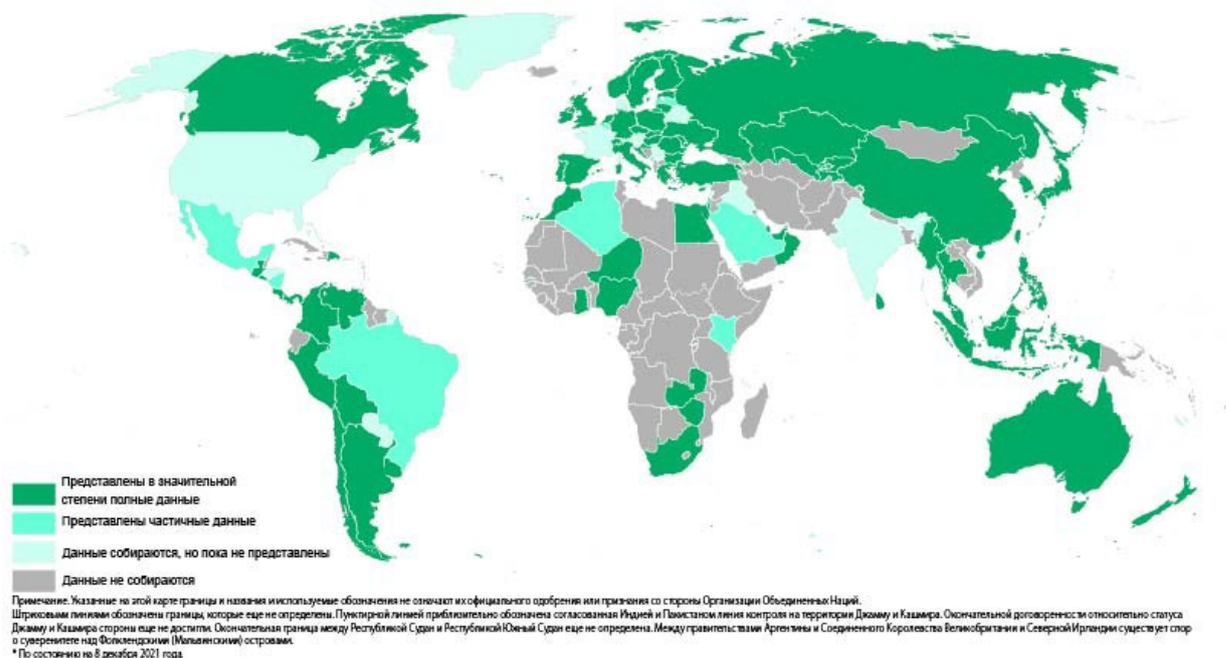
1. В настоящем докладе приводится общий обзор динамики незаконного производства и оборота основных наркотиков на глобальном и региональном уровнях. Представленный в докладе анализ подготовлен на основе информации, поступившей в распоряжение Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) к 3 декабря 2021 года. Хотя оценка глобальной и региональной ситуации относится к 2019 году — последнему году, за который имеется полный набор данных, по мере возможности и необходимости в докладе также приводятся данные за 2020 год по отдельным странам.

2. Главным источником информации о незаконном культивировании наркосодержащих культур и производстве наркотиков растительного происхождения являются имеющиеся данные 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 вопросники к ежегодным докладам¹.

3. По состоянию на 8 декабря 2021 года на модули вопросника к ежегодным докладам, касающиеся сокращения предложения наркотиков (A07, A08, A09, A10, A11 и A12), ответили 86 из 200 государств и территорий. Все модули, полученные УНП ООН на момент подготовки настоящего доклада, были заполнены государствами-членами в значительной степени (на 90 процентов). Дополнительными источниками информации служили официальные доклады, опубликованные правительствами и международными организациями, и *Всемирный доклад о наркотиках*.

Рисунок I

Государства-члены, представившие данные о предложении наркотиков в ответах на вопросник к ежегодным докладам за 2020 год*



¹ Все данные основаны на ответах государств-членов на вопросник к ежегодным докладам, если не указано иного. Глобальные и региональные оценки основаны на последних данных, опубликованных во *Всемирном докладе о наркотиках за 2021 год* (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркосодержащих растений и производства наркотиков растительного происхождения

A. Производство каннабиса

4. В течение последних двух десятилетий быстро развивались технологии культивирования растений каннабиса, особенно в Европе и Северной Америке, которые в основном направлены на достижение высокого содержания дельта-9-тетрагидроканнабинола.

5. На глобальном уровне культивирование каннабиса в открытом грунте по-прежнему распространено шире, чем культивирование каннабиса в закрытом грунте, и эта ситуация не изменилась между периодами 2010–2014 годов и 2015–2019 годов. В целом в период 2010–2019 годов о культивировании каннабиса в открытом грунте и связанных с ним правоохранительных мероприятиях сообщили 89 стран, тогда как данные, связанные с культивированием каннабиса в закрытом грунте, представили только 65 стран. Тенденции, о которых сообщили государства-члены, указывают на то, что мировое производство каннабиса росло с 2010 по 2017 год, снизилось в 2018 году и слегка увеличилось в 2019 году.

6. В период 2012–2019 годов культивирование каннабиса в закрытом грунте росло быстрее, чем культивирование в открытом грунте.

B. Культивирование опийного мака

7. Производство опия является высококонцентрированным: 97 процентов оценочного объема производства в период 2015–2019 годов приходилось всего на 3 страны².

8. Общемировая площадь культивирования опийного мака в 2020 году увеличилась на 24 процента и составила 294 350 га. Этот рост произошел прежде всего в результате увеличения посевных площадей в Афганистане на 37 процентов до 224 тыс. га³. В период 2015–2020 годов на долю этой страны, являющейся крупнейшим производителем опия в мире, по оценкам, приходилось 83 процента мирового производства опия⁴.

9. В 2019 году 69 процентов общемировой площади культивирования опийного мака приходилось на Афганистан, 14 процентов — на Мьянму, и 9 процентов — на Мексику. На эти три страны в совокупности приходилось 92 процента общемирового незаконного культивирования опийного мака в том году.

10. Общемировое производство опия, которое демонстрирует долгосрочную тенденцию к росту, в 2020 году оставалось практически стабильным по сравнению с предыдущим годом. Тем не менее объем производства в 7 410 т почти на 60 процентов превысил показатель десятилетней давности, хотя и остался ниже пика, зафиксированного в 2017 году (10 240 т). Стабилизация производства опия в 2020 году стала результатом снижения на 20 процентов производства опия в Мьянме⁵ и стабилизации производства опия в Афганистане⁶. Согласно новым оценочным данным, в 2021 году размер посевных площадей опийного

² *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 3, Тенденции рынка наркотиков: каннабис, опиоиды (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

³ UNODC and Afghanistan, “Afghanistan opium survey 2020: cultivation and production — executive summary” (April 2021), а также издания предыдущих лет.

⁴ *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 3.

⁵ UNODC, Myanmar Opium Survey 2020: Cultivation, Production, and Implications (January 2021).

⁶ UNODC and Afghanistan, “Afghanistan opium survey 2020”.

мака в Афганистане составил примерно 177 тыс. га, то есть сократился на 21 процент, в то время как производство опия возросло до 6,8 тыс. т (на 8 процентов больше, чем в 2020 году) вследствие более высокой урожайности с гектара⁷.

11. Хотя в 2020 году общемировая площадь культивирования опийного мака увеличилась, в Мьянме она продолжала сокращаться и уменьшилась на 11 процентов до 29,5 тыс. га⁸.

Рисунок II

Мировое производство опия и культивирование опийного мака, 1998–2020 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на подготовленных УНП ООН и Афганистаном обзорах по опиуму и ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Данные за 2020 год являются предварительными.

С. Культивирование кокаинового куста

12. После мощного роста в период 2013–2017 годов, в ходе которого площадь культивирования кокаинового куста увеличилась более чем вдвое, размер этой площади в 2018 году стабилизировался, а затем в 2019 году впервые за многие годы сократился на 5 процентов. Это произошло в основном в результате сокращения площади культивирования кокаинового куста, о котором сообщила Колумбия (на 9 процентов); при этом в Перу площадь культивирования кокаинового куста не изменилась, а в Многонациональном Государстве Боливия увеличилась на 10 процентов. В 2019 году наиболее значительная часть общей площади культивирования кокаинового куста в мире по-прежнему располагалась

⁷ UNODC, Research and Trend Analysis Branch, “Drug Situation in Afghanistan 2021: latest findings and emerging threats” (November 2021).

⁸ UNODC, Myanmar Opium Survey 2020.

в Колумбии (две трети), в Перу — чуть менее четверти, а в Многонациональном Государстве Боливия — 11 процентов⁹.

Рисунок III
Культивирование кокаинового куста и изготовление кокаина в мире, 1998–2019 годы



Источники: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год* (на основе данных УНП ООН, обследований по вопросам культивирования коки в Боливии (Многонациональное Государство), Колумбии и Перу, 2019 год и предыдущие годы); и United States of America, Department of State, Bureau of International Narcotics and Law Enforcement Affairs, *International Narcotics Control Strategy Report*, разные годы.

13. Несмотря на то что с 2018 по 2019 год общая площадь культивирования кокаинового куста в Колумбии сократилась на 9 процентов, продуктивная площадь культивирования кокаинового куста в 2019 году оставалась более или менее без изменений, поскольку в 2019 году продуктивными стали поля, которые были засеяны ранее. В то же время благодаря концентрации культивирования кокаинового куста в тех районах, где урожайность выше по сравнению с другими, общая урожайность листьев коки продолжала расти (с 4,7 т с гектара в 2014 году до 5,8 т в 2018 году и 5,9 т в 2019 году). В 2020 году площадь культивирования сократилась на 7 процентов до 143 тыс. га¹⁰.

14. С 2015 года площадь культивирования кокаинового куста в Перу ежегодно увеличивалась умеренными темпами, а в 2019 году стабилизировалась на уровне 54,7 тыс. га¹¹, что составляет 23 процента мировых площадей культивирования кокаинового куста.

⁹ *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 4, Тенденции рынка наркотиков: кокаин, стимуляторы амфетаминового ряда (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

¹⁰ UNODC and Colombia, Colombia: Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2020 (July 2021).

¹¹ Peru, Sistema de Información de Lucha contra las Drogas and others, “Monitoreo de la superficie cultivada con arbusto de hoja de coca en producción”, Report No. 3 (October 2021).

15. В Многонациональном Государстве Боливия площади кокаинового куста в 2018 году сократились на 6 процентов, в 2019 году выросли на 10 процентов, до 25,5 тыс. га¹², а в 2020 году еще на 15 процентов, до 29,4 тыс. га¹³.

III. Глобальные тенденции в области изъятия наркотиков и их незаконного оборота

A. Каннабис

16. Число случаев изъятия марихуаны и смолы каннабиса демонстрировало тенденцию к росту в течение первого десятилетия нового тысячелетия, хотя и с ежегодными колебаниями, при этом в последние годы наметилась стабилизация. С 2009 по 2019 год объемы изъятий марихуаны и смолы каннабиса в мире сократились на 35 процентов, в основном за счет резкого сокращения изъятий марихуаны в Северной Америке, что может отражать изменение приоритетов правоприменительной деятельности, отчасти связанное с декриминализацией и легализацией каннабиса для немедицинского потребления в некоторых юрисдикциях¹⁴. Если же не считать Северной Америки, то мировой объем изъятий в 2019 году был на 44 процента больше, чем в 2009 году. Объемы изъятой марихуаны и смолы каннабиса на глобальном уровне снизились в 2019 году на 8 процентов до 5 174 т, что является пятым подряд ежегодным снижением. Это сокращение было зафиксировано во всех регионах, кроме Африки, и во всех субрегионах, кроме Западной и Центральной Африки, Северной Африки, Карибского бассейна, Центральной Америки и Восточной Европы. Однако частично это снижение могло быть обусловлено тем, что некоторые страны не представили отчеты в 2019 году¹⁵.

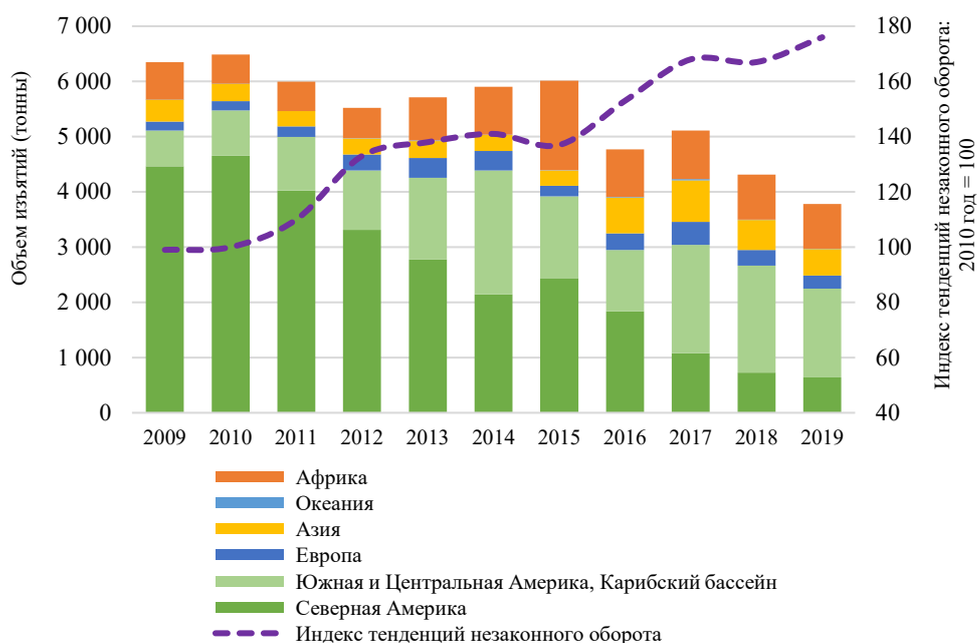
¹² UNODC and Plurinational State of Bolivia, Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivos de Coca 2020 (August 2021), а также издания предыдущих лет

¹³ Ibid.

¹⁴ United States, Government Accountability Office, Report to Congressional Requesters, State Marijuana Legalization: DOJ Should Document Its Approach to Monitoring the Effects of Legalization, GAO-16-1 (December 2015).

¹⁵ Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год, брошюра 3.

Рисунок V
Общемировые объемы изъятий марихуаны и выявленные тенденции в области ее незаконного оборота, 2009–2019 годы



Источник: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год* (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Индекс тенденций незаконного оборота основан на представленной государствами-членами качественной информации о тенденциях в сфере незаконного оборота марихуаны.

18. Общемировой объем изъятий марихуаны в 2019 году оказался на 40 процентов меньше, чем в 2009 году. Это снижение было обусловлено главным образом уменьшением объема изъятий в Северной Америке (в целом на 86 процентов); о значительном сокращении сообщили Канада (91 процент), Мексика (90 процентов) и Соединенные Штаты Америки (82 процента)¹⁶.

19. Объем изъятий марихуаны в Северной Америке продолжал сокращаться и в 2019 году опустился до самого низкого уровня с момента достижения пикового значения в 2010 году.

20. Несмотря на заметные сокращения, в 2019 году об изъятии наибольших объемов марихуаны сообщили Соединенные Штаты, Парагвай и Колумбия. Из 10 стран мира, сообщивших о самых больших объемах изъятия марихуаны, семь находятся в Америке. Помимо стран американского континента, об изъятии наибольших количеств марихуаны в 2019 году сообщили Индия и Нигерия¹⁷.

Смола каннабиса

21. В отличие от объема изъятий марихуаны, объем изъятий смолы каннабиса демонстрирует долгосрочную тенденцию к росту, а качественная информация от государств-членов указывает на рост незаконного оборота смолы каннабиса, особенно с 2015 года.

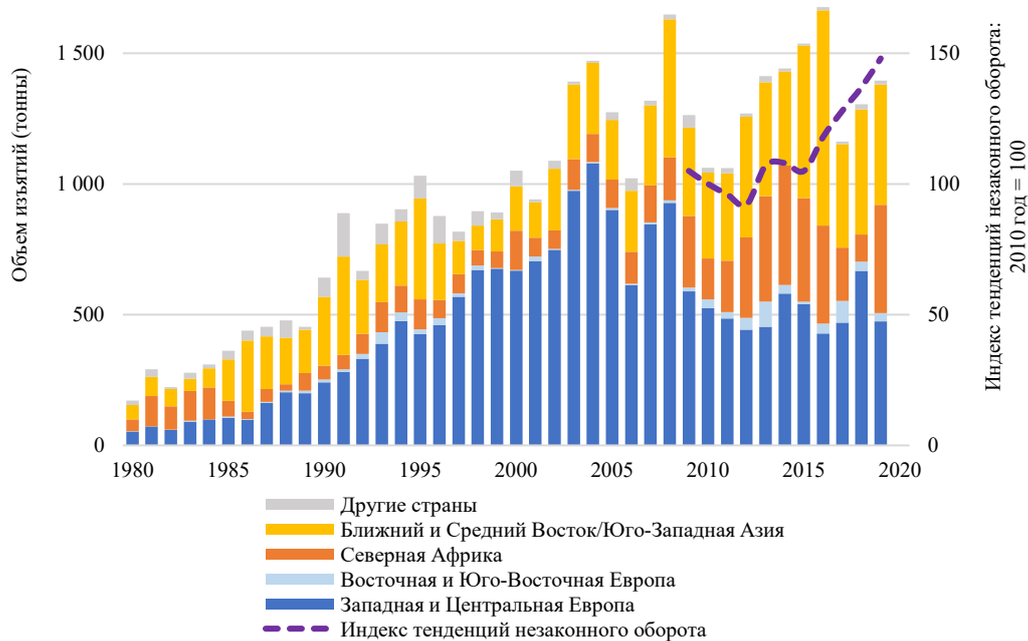
22. Степень географической концентрации незаконного оборота смолы каннабиса по-прежнему выше, чем степень концентрации незаконного оборота марихуаны. В 2019 году более трети общемирового объема изъятий смолы каннабиса пришлось на Западную и Центральную Европу (34 процента), за ней

¹⁶ Там же.

¹⁷ Там же.

следовали Ближний и Средний Восток и Юго-Западная Азия (33 процента) и Северная Африка (30 процентов). В совокупности на эти регионы в 2019 году пришлось почти 97 процентов общемирового объема изъятий смолы каннабиса.

Рисунок VI
Общепмировые объемы изъятий смолы каннабиса и тенденции (по представленным данным) в области ее незаконного оборота, 1980–2019 годы



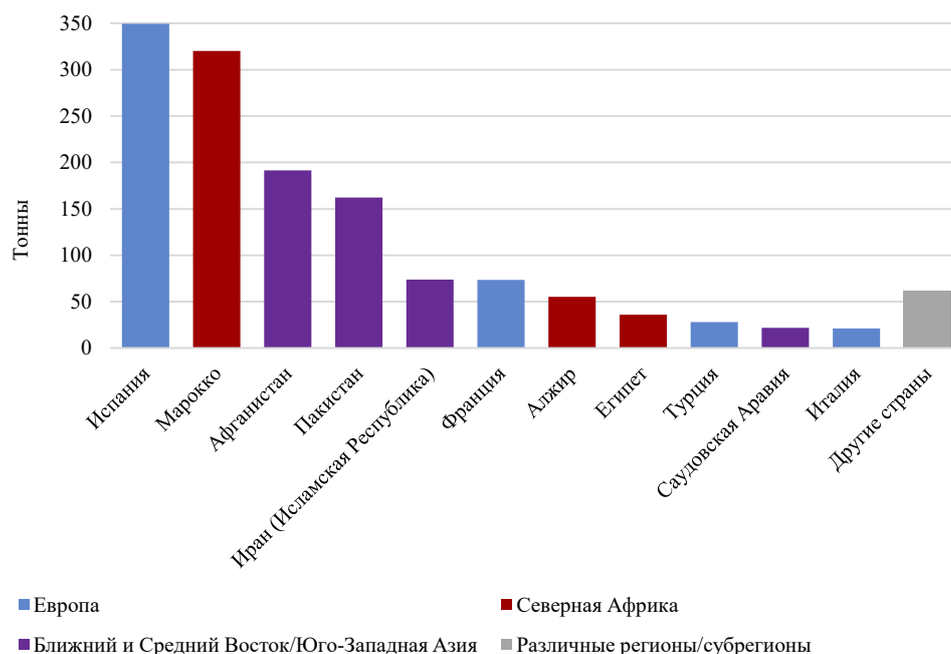
Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Индекс тенденций незаконного оборота основан на представленной государствами-членами качественной информации о тенденциях в сфере незаконного оборота смолы каннабиса.

23. В 2019 году максимальные объемы смолы каннабиса были изъяты Испанией, за которой следовали Марокко, Афганистан, Пакистан и Исламская Республика Иран¹⁸.

¹⁸ Там же.

Рисунок VII
Объемы изъятий смолы каннабиса в странах, сообщивших о крупнейших совокупных изъятиях, 2019 год



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

24. Исходя из глобальной структуры изъятий и отчетов государств-членов, можно сделать вывод, что марокканская смола каннабиса в основном поставляется на другие рынки Северной Африки, Западной и Центральной Европы. Большая часть марокканской смолы каннабиса, предназначенной для стран Европы, поставляется в Испанию, а затем во Францию, Нидерланды и другие страны региона¹⁹.

25. Второй по значимости страной происхождения смолы каннабиса в мире, по-видимому, является Афганистан: на него приходится 18 процентов всех упоминаний в качестве основной страны происхождения в ответах вопросника к ежегодным докладам за период 2015–2019 годов²⁰.

В. Опиаты

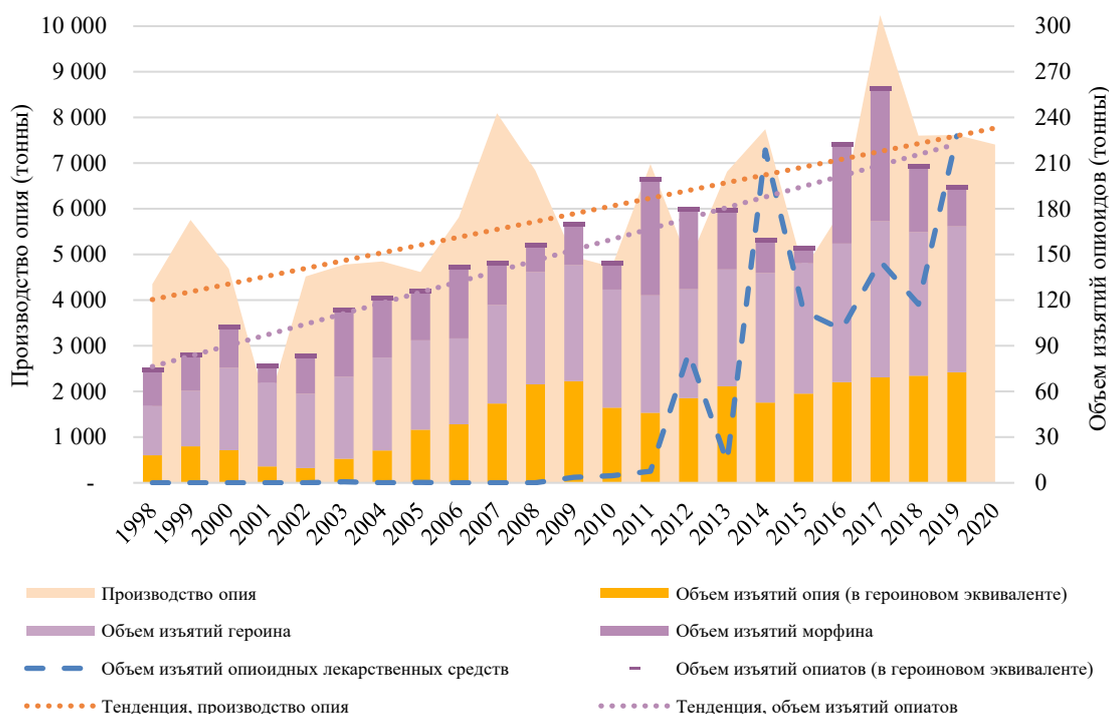
Опий, морфин незаконного происхождения и героин

26. Последние два десятилетия наблюдается тенденция к росту как объема производства опиоя, так и объема изъятий опиатов. Большая часть опиатов изымается в основных районах производства опиоя либо недалеко от них.

¹⁹ Там же.

²⁰ Там же.

Рисунок VIII
Общемировой объем производства опиия и объем изъятий опиоидов,
1998–2020 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на подготовленных УНП ООН и Афганистаном обзорах по опию, ответах на вопросник к ежегодным докладам и на других правительственных источниках).
Примечание. Для перевода объема опиия в героиновый эквивалент использовалось соотношение 10:1.

27. На глобальном уровне объемы изъятий опиия и героина в 2019 году оставались относительно стабильными. В период 2008–2013 годов изымалось от 72 до 78 т героина. После роста изъятий до 103 т в 2017 году они снова сократились до 95 т в 2018 году и 96 т в 2019 году. Количество изъятого опиия увеличилось на 3 процента по сравнению с предшествующим годом. В 2019 году наибольшее количество перехваченных опиатов по весу по-прежнему составлял опиий (726 т), за ним следовали героин (96 т) и морфин (26 т), хотя при пересчете на героиновый эквивалент доминировать среди изъятых опиатов продолжал героин. Несмотря на общее снижение количества опиатов, изъятых в мире в 2019 году (на 7 процентов меньше, чем годом ранее, в пересчете на героиновый эквивалент), оно все равно стало одним из пяти наибольших за всю историю наблюдений. Снижение количества опиатов, перехваченных в 2019 году, происходило в основном за счет меньшего количества изъятого морфина (на 41 процент меньше, чем годом ранее)²¹. Изъятия опиия и морфина по-прежнему были сосредоточены в нескольких странах: почти 98 процентов от общемирового объема изъятий этих двух веществ приходится на три страны. Для сравнения, на три страны с наибольшими изъятиями героина (Турцию, Исламскую Республику Иран и Пакистан) в 2019 году пришлось 48 процентов от общемирового объема.

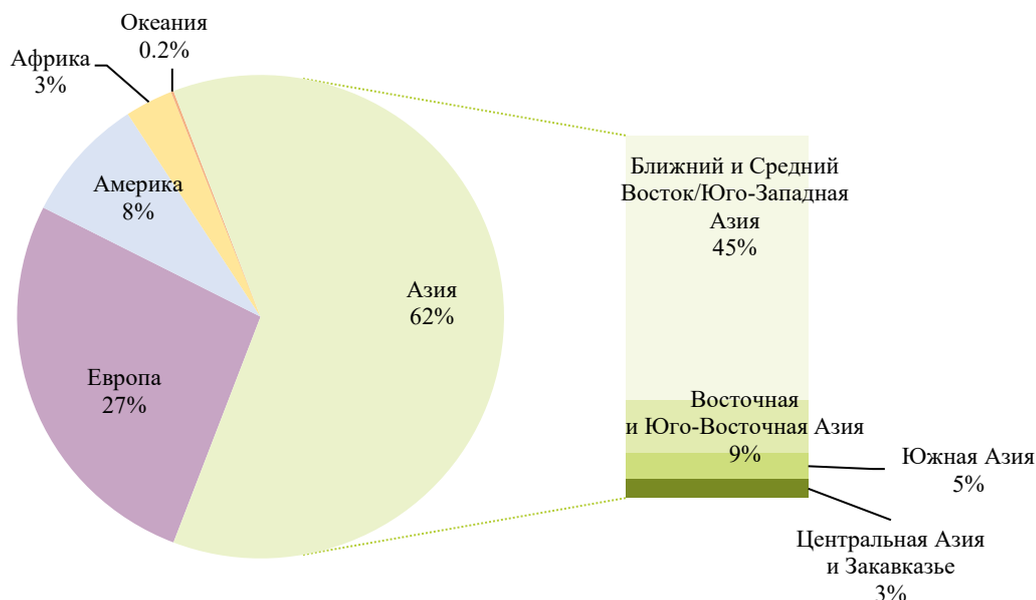
28. О большей части изъятий, как и раньше, сообщили страны Азии (особенно Юго-Западной Азии), где производится более 90 процентов опиия и где в 2019 году было изъято 76 процентов всех опиатов (опиия, морфина и героина) в мире (в героиновом эквиваленте). О самых больших количествах изъятых

²¹ Там же.

опиатов (в героиновом эквиваленте) в 2019 году сообщила Исламская Республика Иран, на долю которой пришлось более половины (52 процента) общемирового объема; за ней следуют Турция (10 процентов), Пакистан (9 процентов), Соединенные Штаты (4 процента), Китай (3 процента) и Афганистан (3 процента).

Рисунок IX

Географическое распределение изъятий героина и морфина в мире, 2019 год



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Всего в 2019 году изъята 121 т героина и морфина.

29. Изъятия героина и морфина в Восточной и Юго-Восточной Азии, которые в 2019 году составили 9 процентов от общемировых, продолжали сокращаться параллельно с продолжающимся сокращением производства опия и героина в этом субрегионе. О 59 процентах совокупных изъятий героина и морфина в этом субрегионе сообщил Китай.

30. За пределами Азии в 2019 году вторые по величине изъятия героина и морфина, 27 процентов от общего объема, произведены в Европе; с 2016 по 2019 год они утроились и достигли рекордно высокого уровня в 32 т. Хотя в 2019 году количество изъятого по-прежнему увеличивалось, темпы роста замедлялись со 116 процентов в 2017 году до 22 процентов в 2018 году и 9 процентов в 2019 году²².

31. В Европе наибольший рост изъятий героина и морфина в 2019 году был зарегистрирован в Юго-Восточной Европе (66 процентов от всего такого объема изъятий в регионе); за ней следуют Западная и Центральная Европа (почти 28 процентов) и Восточная Европа (6,5 процента). В Юго-Восточной Европе наибольшее количество героина и морфина было изъято в Турции (62 процента от общеевропейских изъятий). В Западной и Центральной Европе о самых больших объемах изъятий в 2019 году сообщили Бельгия, Нидерланды, Франция, Германия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Словения и Италия, а в Восточной Европе о самых больших объемах изъятий сообщили Украина, Беларусь и Российская Федерация²³.

²² Там же.

²³ Там же.

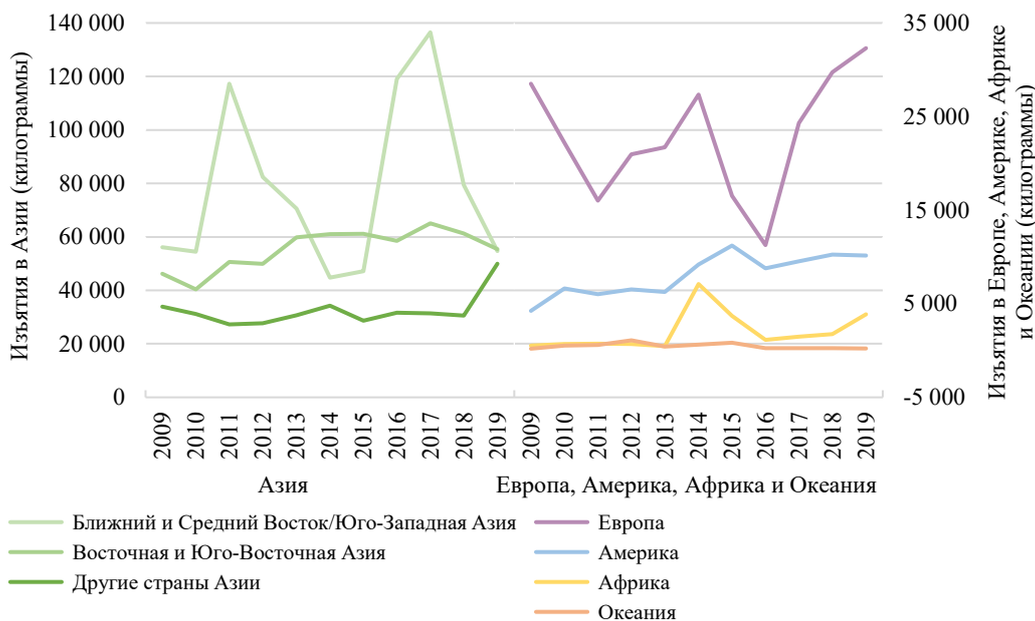
32. Изъятия героина и морфина в Америке (92 процента которых были сосредоточены в Северной Америке) в 2019 году не претерпели существенных изменений по сравнению с предыдущим годом и составили около 10 т, то есть 8 процентов от общемирового объема изъятий. Только в Соединенных Штатах в том году было изъято 83 процента от совокупных изъятий в регионе. За ними в порядке убывания объема изъятий следуют Мексика (крупнейший производитель опия в регионе), Эквадор, Колумбия, Канада и Гватемала.

33. Объем изъятий героина и морфина в Африке составил почти 4 т, то есть около 3 процентов от общемирового объема изъятий в 2019 году. Это вдвое больше, чем годом ранее, и в семь раз больше по сравнению с показателями 2009 года. Более 99 процентов объема изъятых веществ составлял героин. По поступившим сообщениям, в 2019 году большая часть изъятий героина и морфина в Африке приходится на Северную Африку (91 процент от общего количества изъятых веществ в регионе), прежде всего на Египет, где было конфисковано 83 процента всего героина и морфина, изъятого в Африке в 2019 году, и на южную часть Африки (6 процентов от общего количества в регионе, в частности Мозамбик). В Восточной Африке о самом большом объеме изъятий героина (1 процент от всех изъятий в регионе) сообщила Кения.

34. В 2019 году количество изъятого в Океании героина и морфина сокращалось четвертый год подряд и достигло самого низкого уровня с 2009 года. Более 99 процентов общего объема изъятий героина и морфина в регионе пришлось на Австралию.

Рисунок X

Объемы изъятий героина и морфина в разбивке по регионам, 2009–2019 годы



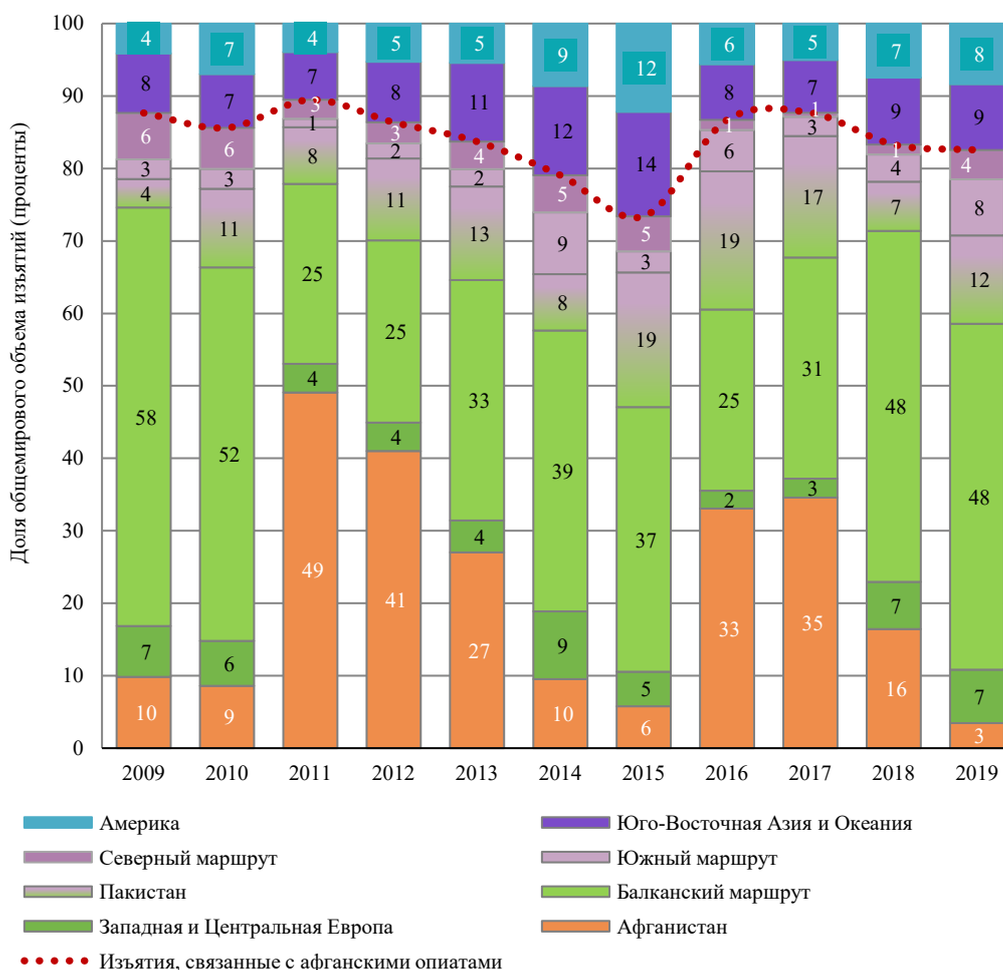
Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

35. Важнейшим маршрутом незаконного оборота героина в мире остается балканский маршрут. Без учета изъятий, произведенных в самом Афганистане, на страны, расположенные вдоль балканского маршрута, пришлось 50 процентов общемировых объемов изъятий героина и морфина в 2019 году. Так, в Исламской Республике Иран было изъято 36 т, в Турции – 20 т, в Балканских странах — 1 т, а еще о 7 процентах сообщили страны Западной и Центральной Европы, причем значительная часть этих объемов была переправлена по балканскому маршруту.

36. Незаконный оборот героина по северному маршруту, вероятно, увеличился в 2019 году, на что указывает рост изъятий на этом маршруте в последние годы: с 1 т в 2017 году до 4,5 т в 2019 году. Однако доля изъятий героина и морфина на северном маршруте по-прежнему очень невелика: в 2019 году она составила 4 процента от общемирового объема. Изъятия героина и морфина, о которых сообщили страны, через которые пролегает южный маршрут (за исключением Пакистана), выросли с 2,7 т в 2015 году до 9,4 т в 2019 году.

Рисунок XI

Распределение объемов изъятий героина и морфина по основным маршрутам незаконного оборота, 2009–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Балканский маршрут проходит через Исламскую Республику Иран, половину Закавказья и Юго-Восточную Европу; южный маршрут проходит через Южную Азию, страны Залива, другие страны Ближнего и Среднего Востока и Африку; а северный маршрут проходит через Центральную Азию, Восточную Европу и половину Закавказья. Часть изъятий героина в Закавказье была отнесена к балканскому маршруту, а другая часть — к северному маршруту, поскольку он может перемещаться по обоим маршрутам.

37. Героин из Восточной и Юго-Восточной Азии по-прежнему поступает на рынки субрегиона и Океании. Объем изъятий опиатов, о которых сообщили страны Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании, сократился с 13,3 т в 2015 году до 11 т в 2019 году. Этому сокращению сопутствовало сокращение производства опия в Мьянме более чем на 20 процентов за период 2015–2019 годов²⁴, что указывает на возможное уменьшение объемов незаконного оборота героина в этой части мира.

38. Основным источником наркотиков на американском континенте остаются ключевые районы их производства в Латинской Америке, главным образом Мексика, и в гораздо меньшей степени Колумбия и Гватемала. Большая часть героина, поставляемого в Соединенные Штаты и на все еще небольшие рынки героина в Южной Америке, поступает из этих стран. В Канаду же большая часть героина поступает из Юго-Западной Азии²⁵.

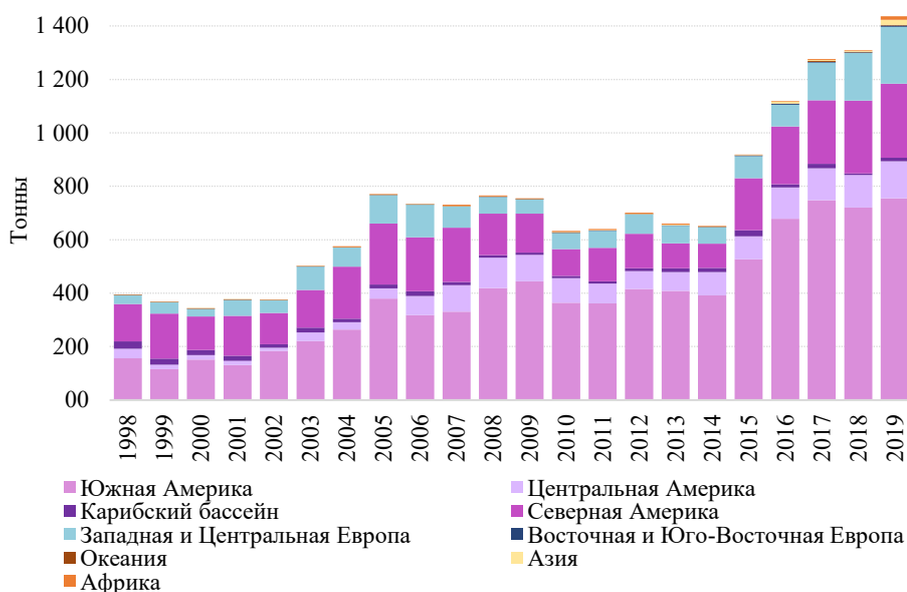
С. Кокаин

39. В 2019 году объем общемировых изъятий кокаина достиг рекордного уровня, увеличившись за год на 9,6 процента до 1 436 т (разной степени чистоты). 90-процентное увеличение объема изъятого кокаина с 2009 по 2019 год, вероятно, является следствием совокупности факторов, в том числе увеличения объема производства и незаконного оборота кокаина и повышения эффективности работы правоохранительных органов.

40. Наибольшая часть кокаина в мире по-прежнему изымается в Америке, на долю которой в 2019 году пришлось 83 процента от общемировых изъятий кокаина, причем большая часть — на долю Южной Америки. Общий объем изъятий кокаина в Южной Америке в период с 2018 по 2019 год увеличился на 5 процентов до рекордного показателя в 755 т, причем об увеличении объема изъятий сообщило большинство стран субрегиона.

Рисунок XII

Общемировые объемы изъятий кокаина в разбивке по регионам, 1998–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

²⁴ UNODC, Myanmar Opium Survey 2020.

²⁵ УНП ООН, Платформа для мониторинга наркотиков: <https://dmp.unodc.org/node/1180709>.

Примечание. Данные включают изъятия гидрохлорида кокаина, кокаиновой пасты и основания, а также крэк-кокаина.

41. Объемы изъятий кокаина выросли во всех субрегионах Америки. В 2019 году изъятия кокаина в Северной Америке выросли на 2 процента до рекордного показателя в 277 т. Изъятия кокаина в Северной Америке по-прежнему происходят преимущественно (94 процента) в Соединенных Штатах.

42. В Центральной Америке в 2019 году объем изъятий кокаина увеличился на 19 процентов до 144 т. В Карибском бассейне этот показатель в 2019 году вырос более чем в два раза и достиг 14 т (1 процент от общемирового объема).

43. В 2019 году наибольший объем изъятий кокаина за пределами Америки пришелся на Европу. Общее количество кокаина, изъятого в этом регионе в 2019 году, увеличилось более чем на 20 процентов до рекордного показателя в 218 т. О крупнейших изъятиях в регионе сообщили страны Западной и Центральной Европы, в частности Бельгия (5 процентов от общего объема), Нидерланды и Испания (по 3 процента), Франция и Португалия (по 1 проценту). На Западную и Центральную Европу пришлось чуть больше 97 процентов всех изъятий кокаина, произведенных в Европе в 2019 году.

44. Увеличение объема изъятий кокаина наблюдалось в каждом из европейских субрегионов: в Западной и Центральной Европе он вырос на 20 процентов до 213 т, в Юго-Восточной Европе — на 64 процента до 3,8 т, а в Восточной Европе еще больше — с 50 кг в 2018 году до 1,4 т в 2019 году.

45. Относительно небольшой рынок кокаина в Азии, по всей видимости, расширяется. В 2019 году страны Азии второй год подряд сообщили о третьем по величине объеме изъятий кокаина после Америки и Европы. Всего там было изъято 19 т кокаина, что является рекордно высоким показателем и составляет 1,3 процента от общемирового объема²⁶.

46. За период с 2018 по 2019 год объем изъятий кокаина в Африке увеличился почти в четыре раза и достиг рекордно высокого показателя почти в 13 т (0,9 процента от общемирового объема). Из этого совокупного количества около 11,1 т было изъято странами Западной и Центральной Африки.

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

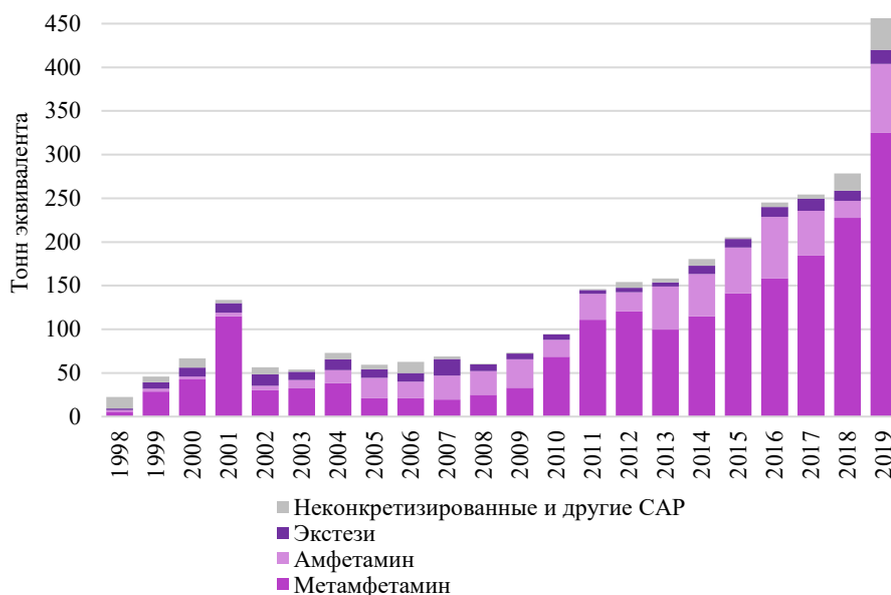
47. В изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда на глобальном уровне по-прежнему преобладает метамфетамин²⁷. В период 2015–2019 годов на долю метамфетамина приходилось 72 процента общемирового объема изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, за ним следовали амфетамин (19 процентов) и экстази (4 процента). Оставшиеся 0,5 процента от общего количества приходилось на все другие стимуляторы, включая такие новые синтетические психоактивные вещества, как мефедрон, метилendiоксипировалерон и метилон²⁸.

²⁶ Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год, брошюра 4.

²⁷ Там же.

²⁸ Там же.

Рисунок XIII
**Общемировые объемы изъятий стимуляторов амфетаминового ряда,
 1998–2019 годы**

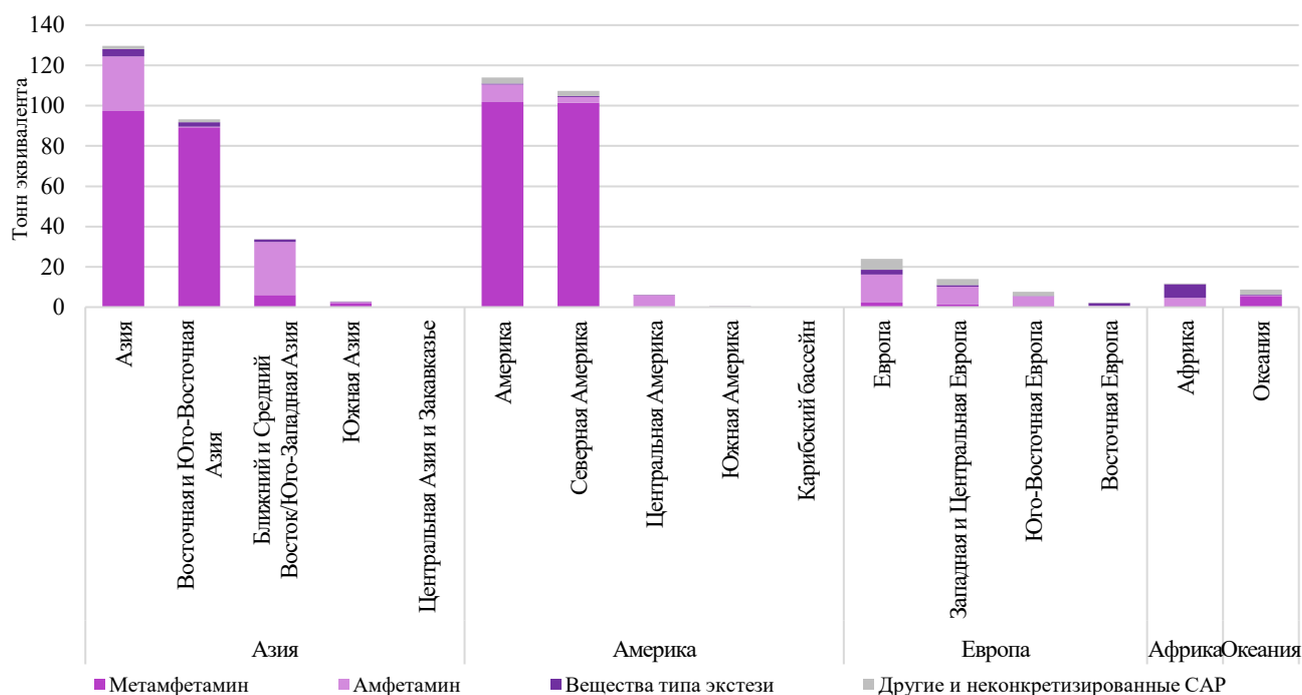


Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

48. Если число стран и территорий, сообщающих об изъятиях амфетамина и экстези, остается относительно стабильным во времени (92 и 101 страна и территория, соответственно, в 2015 и 2019 годах), то число стран и территорий, сообщающих об изъятиях метамфетамина, выросло с 79 в период 2005–2009 годов до 111 в период 2015–2019 годов, что свидетельствует о значительном увеличении масштабов географического распространения незаконного оборота метамфетамина на глобальном уровне.

Рисунок XIV

Среднегодовые объемы изъятий стимуляторов амфетаминового ряда, в разбивке по регионам и субрегионам, 2015–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

49. Несмотря на такое широкое географическое распространение, около половины общемирового объема изъятий трех основных стимуляторов амфетаминового ряда приходится всего на три страны: в случае метамфетамина — на Соединенные Штаты, Таиланд и Мексику (47 процентов всего метамфетамина, изъятого в период 2015–2019 годов), в случае амфетамина — на Саудовскую Аравию, Гватемалу и Турцию (45 процентов), и в случае экстази — на Соединенные Штаты, Австралию и Турцию (54 процента)²⁹.

Метамфетамин

50. Глобальные рынки метамфетамина, на которых доминируют Северная Америка и Восточная и Юго-Восточная Азия, продолжают расширяться. Ряд показателей, в том числе качественная информация о тенденциях в области незаконного оборота метамфетамина и данные о ценах, наркологических учреждениях и распространенности потребления, основанные на опросах населения, свидетельствуют о том, что мировой рынок метамфетамина расширяется, в частности на двух крупнейших рынках — в Юго-Восточной Азии и Северной Америке³⁰.

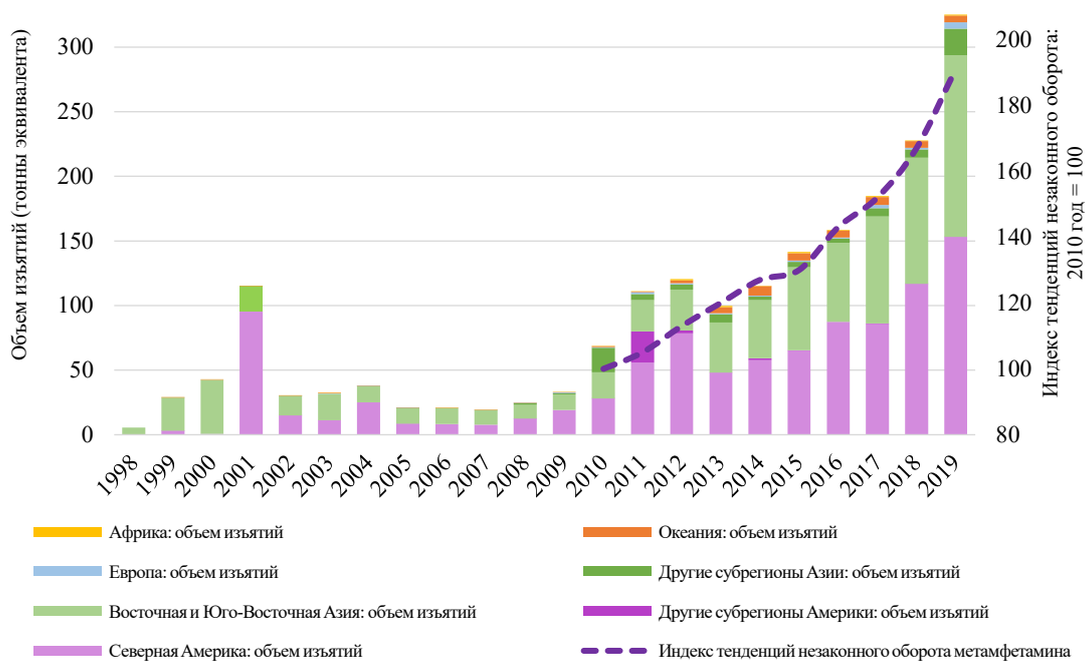
51. Метамфетамин по-прежнему изымается главным образом в Северной Америке, а также в Восточной и Юго-Восточной Азии, на долю которых приходится, соответственно, 49 процентов и 43 процента от общемирового объема изъятий метамфетамина в период 2015–2019 годов. В 2019 году наибольшее количество метамфетамина в мире было изъято в Соединенных Штатах, за которыми в порядке убывания следуют Таиланд, Мексика, Китай и Мьянма.

²⁹ Там же.

³⁰ Там же.

Рисунок XV

Объемы изъятий метамфетамина в мире и зарегистрированные тенденции в области незаконного оборота метамфетамина, 1998–2019 годы



Источник: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год* (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Индекс тенденций незаконного оборота основан на представленной государствами-членами качественной информации о тенденциях в сфере незаконного оборота метамфетамина.

52. Объем изъятий метамфетамина в Восточной и Юго-Восточной Азии за период 2009–2019 годов увеличился в 12 раз и достиг 141 т³¹. Ежегодно в течение этого периода о самых больших совокупных изъятиях метамфетамина в этом субрегионе сообщал Китай, за исключением 2018 и 2019 годов, когда самые большие количества были изъяты Таиландом. В 2019 году на Таиланд пришлось 38 процентов от общего объема изъятий в субрегионе, за ним следуют Китай (18 процентов), Мьянма (14 процентов) и Индонезия (13 процентов).

53. Объем изъятий на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии в 2019 году вырос почти на 160 процентов по сравнению с предшествующим годом и составил 16 т — в двадцать с лишним раз больше, чем в 2009 году. На Исламскую Республику Иран пришлось 84 процента совокупного объема изъятий метамфетамина на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии в 2019 году (13,6 т). Однако наибольший рост за последние годы зафиксирован в Афганистане, где объем изъятий вырос со 182 кг в 2018 году³² до 1 251 кг в 2019 году³³, превысив объем изъятий в Пакистане (870 кг в 2019 году); эта тенденция, вероятно, отражает рост производства этого наркотика в самом Афганистане.

54. Объемы изъятий метамфетамина в Океании демонстрировали заметный рост в период 2009–2014 годов и практически не менялись в период 2015–2019 годов, составляя от 5 до 6 т в год³⁴.

³¹ Там же.

³² Там же.

³³ E/INCB/2020/1.

³⁴ *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 4.

55. Объем метамфетамина, изъятого в Европе, хотя и остается сравнительно ограниченным, вырос в четыре раза в период с 2018 по 2019 год и более чем в семь раз в период с 2009 по 2019 год, превысив 5 т в 2019 году. На долю Европы, где в период 2015–2019 годов ежегодно изымалось в среднем около 2 т, приходится около 1 процента от общемирового объема метамфетамина, изъятого за этот период, причем на Западную и Центральную Европу приходится почти две трети объема изъятий в регионе³⁵.

Амфетамин

56. Несмотря на годовые колебания, за последние два десятилетия объемы изъятий амфетамина на глобальном уровне заметно увеличились, достигнув в 2019 году рекордно высокого уровня в 79 т. О росте незаконного оборота амфетамина в последнее десятилетие также свидетельствует качественная информация о тенденциях в сфере незаконного оборота, которую представляют государства-члены (в среднем 20 стран в год в период 2010–2019 годов).³⁶

57. На регион Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии и Европу (в основном Западную и Центральную Европу) в совокупности приходится три четверти мирового объема амфетамина, изъятого в период 2015–2019 годов: 49 процентов и 26 процентов, соответственно³⁷.

58. В 2019 году, согласно сообщениям, объем изъятий амфетаминов в Европе увеличился. В 2019 году основная часть общемировых изъятий амфетамина вновь пришлась на Ближний и Средний Восток и Юго-Западную Азию. В том году было изъято 31,2 т — это 39 процентов от общего объема изъятий в мире. В период 2015–2019 годов наибольшее количество таблеток амфетамина было изъято на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии: о крупнейших изъятиях сообщили Саудовская Аравия, Иордания, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан, Сирийская Арабская Республика и Ливан. В 2019 году Саудовская Аравия изъяла почти 146 млн таблеток амфетамина, Иордания — 23 млн, Кувейт и Ливан — по 4 млн, а Ирак — более 600 тысяч³⁸.

59. Таблетки амфетамина («каптагона») также поставлялись из стран Ближнего и Среднего Востока в Ливию через Египет. Так, в декабре 2020 года компетентные органы Египта изъяли в Порт-Саиде 8 млн таблеток «каптагона», обнаруженных в контейнере, который направлялся в Ливию. Контейнер был отправлен из Бейрута, а таблетки «каптагона», по-видимому, также были изготовлены в Ливане³⁹.

³⁵ Там же.

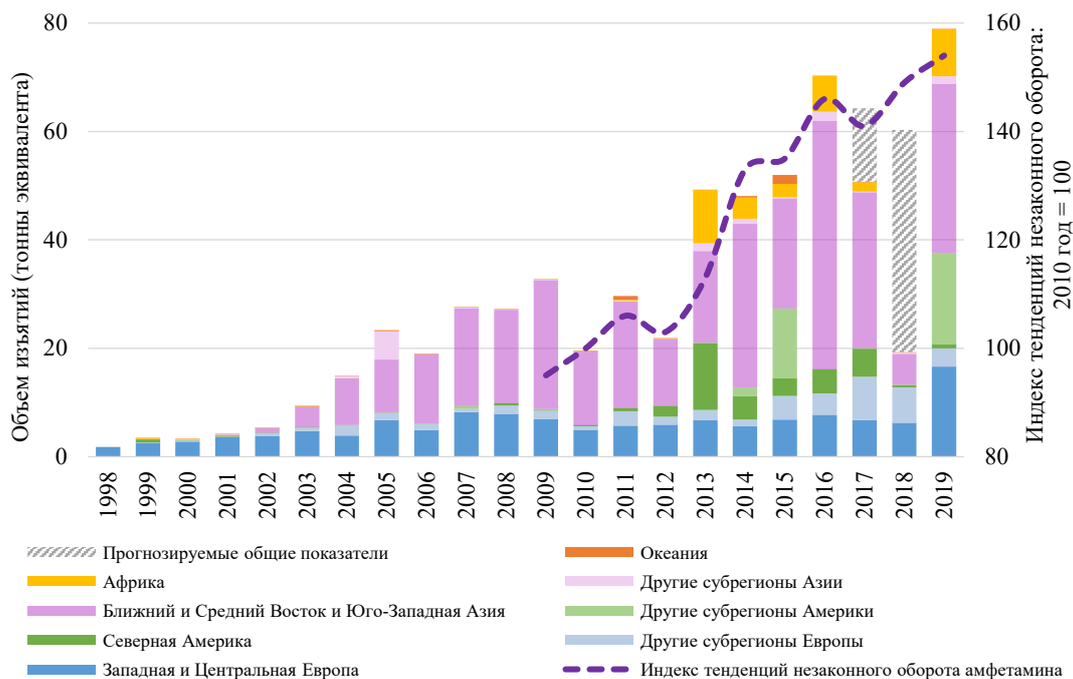
³⁶ Там же.

³⁷ Там же.

³⁸ Там же.

³⁹ УНП ООН, Платформа для мониторинга наркотиков.

Рисунок XVI
Объемы изъятий амфетамина в мире и зарегистрированные тенденции в области его незаконного оборота, 1998–2019 годы



Источник: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год* (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Прогнозируемые общие показатели рассчитанные на основе предположения об отсутствии изменений в объемах изъятий амфетамина в странах, не представивших доклады УНП ООН в 2017 и 2018 годах. Индекс тенденций незаконного оборота основан на представленной государствами-членами качественной информации о тенденциях в сфере незаконного оборота амфетамина.

Вещества типа экстази

60. Ряд показателей, включая число ликвидированных лабораторий по изготовлению экстази, число случаев изъятия, объем изъятий экстази и выявленные тенденции в сфере незаконного оборота, свидетельствуют о явной тенденции к росту предложения этого наркотика в период с 2011 по 2019 год, хотя в 2020 году эта тенденция, по-видимому, сменилась на противоположную вследствие ограничений, связанных с пандемией COVID-19^{40,41}.

61. Объем изъятий экстази на глобальном уровне после минимума 2011 года увеличился почти в четыре раза и в 2019 году достиг 16 т, что является вторым по величине показателем из когда-либо зарегистрированных. С 2011 года объем изъятий экстази почти во всех регионах заметно увеличился. В Европе объем изъятий экстази увеличился в четыре раза и в 2019 году достиг 7 т.

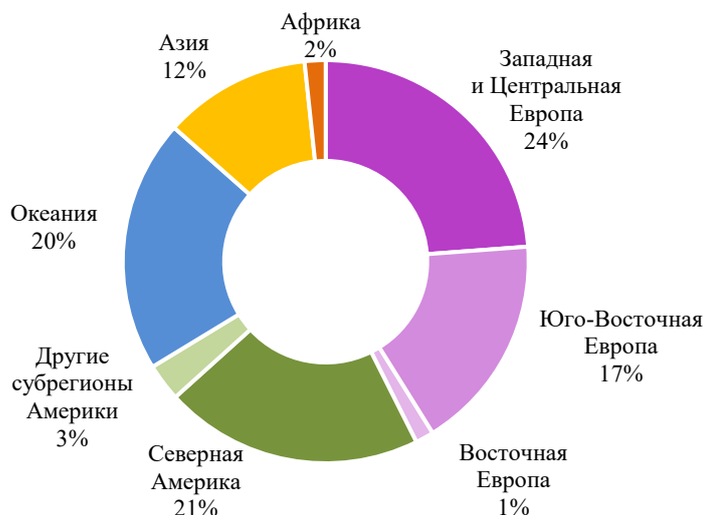
62. Об изъятии экстази в период 2015–2019 годов сообщила в общей сложности 101 страна по сравнению с 71 страной в период 1995–1999 годов. Это позволяет говорить о том, что география незаконного оборота экстази за последние два десятилетия расширилась. Анализ отдельных случаев изъятия указывает на значительный объем незаконного оборота экстази в Европе, а также в Юго-Восточной Азии, Америке и Австралии⁴².

⁴⁰ УНП ООН, Платформа для мониторинга наркотиков.

⁴¹ Global Drug Survey, GDS COVID-19 special edition: key findings report, “Global Drug Survey special edition on COVID-19”.

⁴² УНП ООН, Платформа для мониторинга наркотиков.

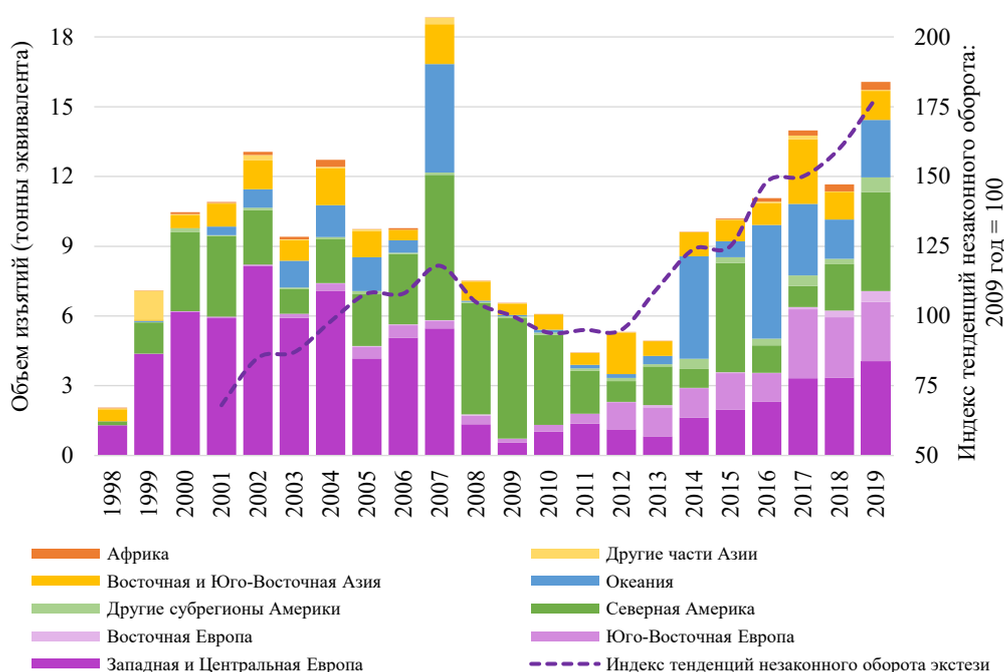
Рисунок XVII
Региональное распределение мирового объема изъятий экстази,
2015–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

63. В отличие от многих других наркотиков, в случае с которыми одна страна зачастую продолжает занимать доминирующее положение в глобальных изъятиях на протяжении длительного периода времени, в случае с экстази ситуация, похоже, меняется довольно часто. Например, в 2014, 2016 и 2017 годах о самых больших объемах изъятий экстази сообщила Австралия, в 2018 году — Турция, а в 2015 и 2019 годах — Соединенные Штаты. Тем не менее, в изъятиях экстази по-прежнему доминируют европейские страны. Среди 15 стран, сообщивших о наибольших объемах изъятий экстази в 2019 году, 9 находятся в Европе.

Рисунок XVIII
Общемировые объемы изъятий экстази в разбивке по регионам
и зарегистрированные тенденции в области его незаконного оборота,
1998–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

Примечание. Индекс тенденций незаконного оборота основан на представленной государствами-членами качественной информации о тенденциях в сфере незаконного оборота экстази.

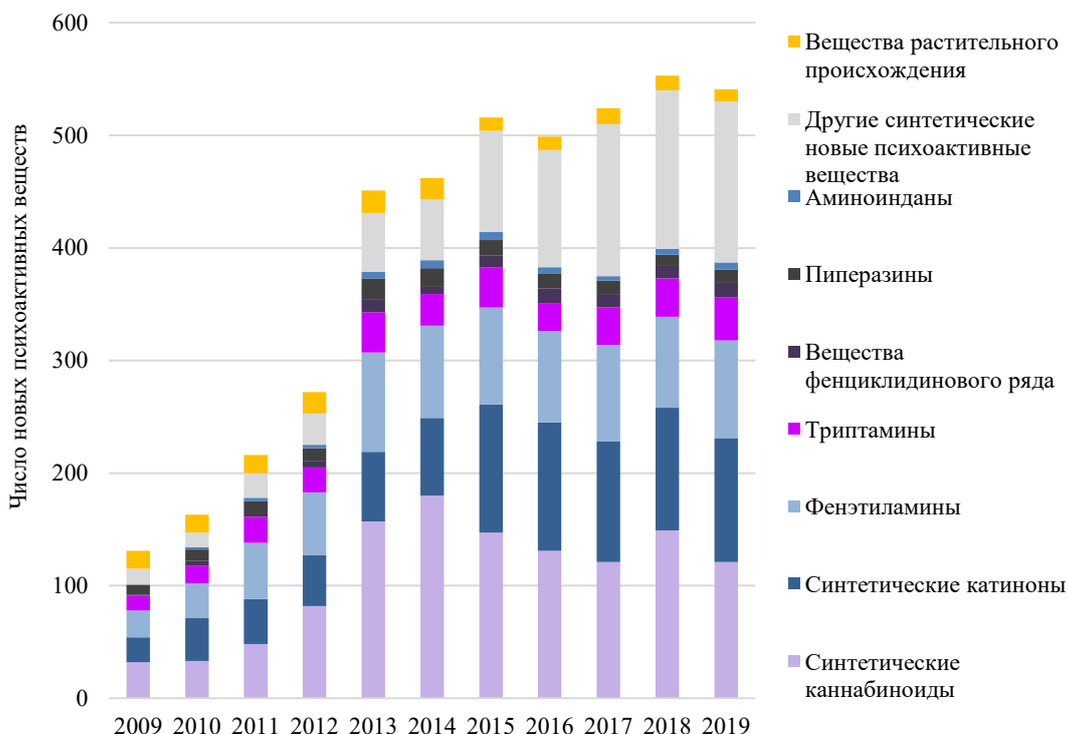
Е. Новые психоактивные вещества

64. К декабрю 2020 года национальными органами власти и лабораториями судебной экспертизы в 126 странах было выявлено в общей сложности 1 047 новых психоактивных веществ⁴³, что втрое превышает число веществ, находящихся под международным контролем. Однако следует отметить, что многие новые психоактивные вещества появляются на рынке лишь на короткое время, а затем исчезают.

65. После стремительного роста в период 2009–2015 годов количество новых веществ, ежегодно поступающих на рынки наркотиков в отдельных странах, стабилизировалось. В 2019 году государства-члены выявили 541 новое психоактивное вещество и представили о них информацию, однако многие из этих веществ фактически появились на мировом рынке в предыдущие годы: в 2019 году в мире впервые было выявлено всего 71 вещество (включая пять веществ с пока еще не установленным воздействием), в то время как рекорд — 163 вещества — был установлен в 2013 году⁴⁴.

Рисунок XIX

Новые психоактивные вещества, выявленные в государствах-членах, в разбивке по группам веществ, 2009–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на сведениях, поступивших на консультативный портал раннего предупреждения о новых психоактивных веществах УНП ООН).

⁴³ Консультативный портал раннего предупреждения о новых психоактивных веществах, находящийся в ведении УНП ООН.

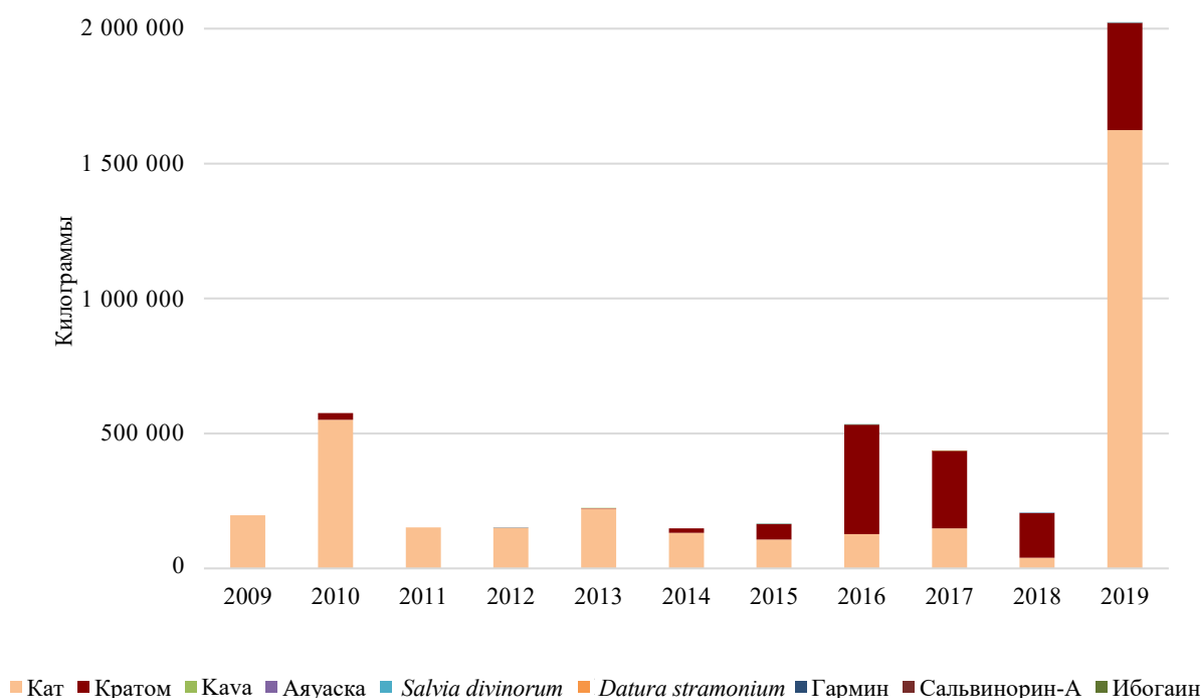
⁴⁴ UNODC, “Regional diversity and the impact of scheduling on NPS trends”, Global SMART Update, vol. 25 (April 2021).

66. Данные об изъятиях свидетельствуют о продолжающихся изменениях на рынках новых психоактивных веществ с точки зрения как наиболее часто изымаемых веществ, так и стран, в которых производятся изъятия. Динамика изъятий указывает на заметный рост объема изъятий после 2000 года и резкое сокращение объема изъятий в период 2015–2019 годов; за период 2015–2019 годов значительно увеличился лишь объем изъятий фенэтиламинов и синтетических опиоидов.

67. Из всех новых психоактивных веществ растительного происхождения в 2019 году в наибольших количествах изымались кат (в странах Аравийского полуострова, Северной Америки, Европы и Африки) и кратом (в основном в Малайзии и Таиланде).

Рисунок XX

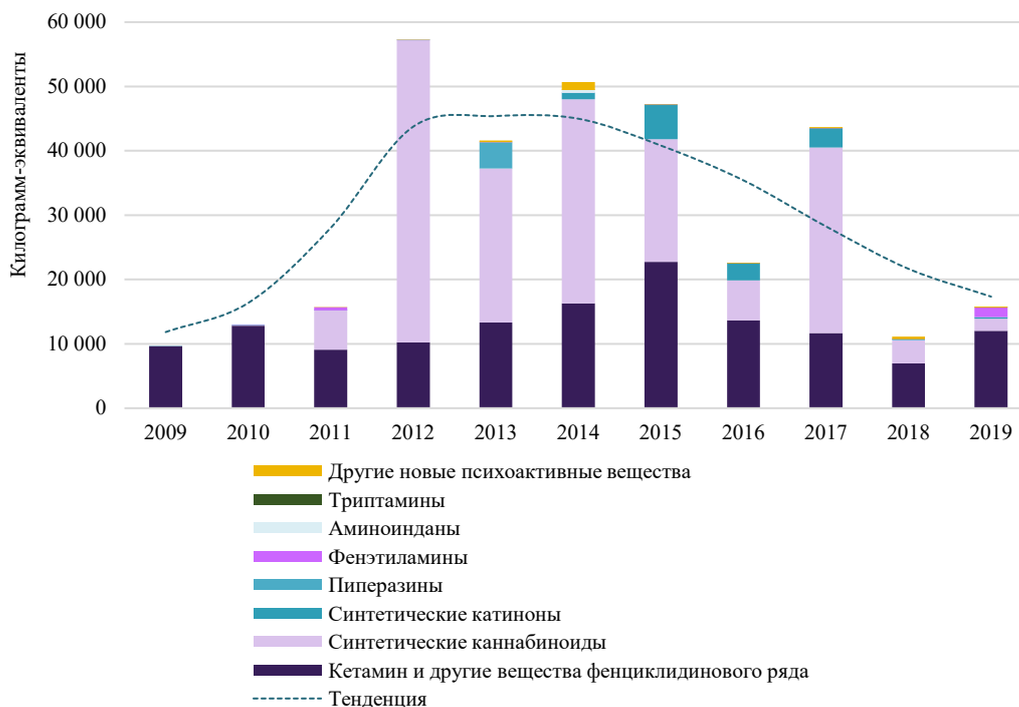
Общемировые объемы изъятий новых психоактивных веществ растительного происхождения, 2009–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

68. Хотя в категории синтетических новых психоактивных веществ было зарегистрировано наибольшее сокращение объемов изъятий, с годами географический охват незаконного оборота синтетических новых психоактивных веществ заметно расширился: число стран, сообщивших об изъятиях, выросло с 21 в 2009 году до примерно 50 после 2016 года. Центр мирового рынка новых психоактивных веществ, похоже, переместился из Северной Америки и Западной и Центральной Европы, где этот рынок впервые возник, в другие регионы.

Рисунок XXI
Общемировые объемы изъятий синтетических новых психоактивных веществ, 2009–2019 годы



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на ответах на вопросник к ежегодным докладам).

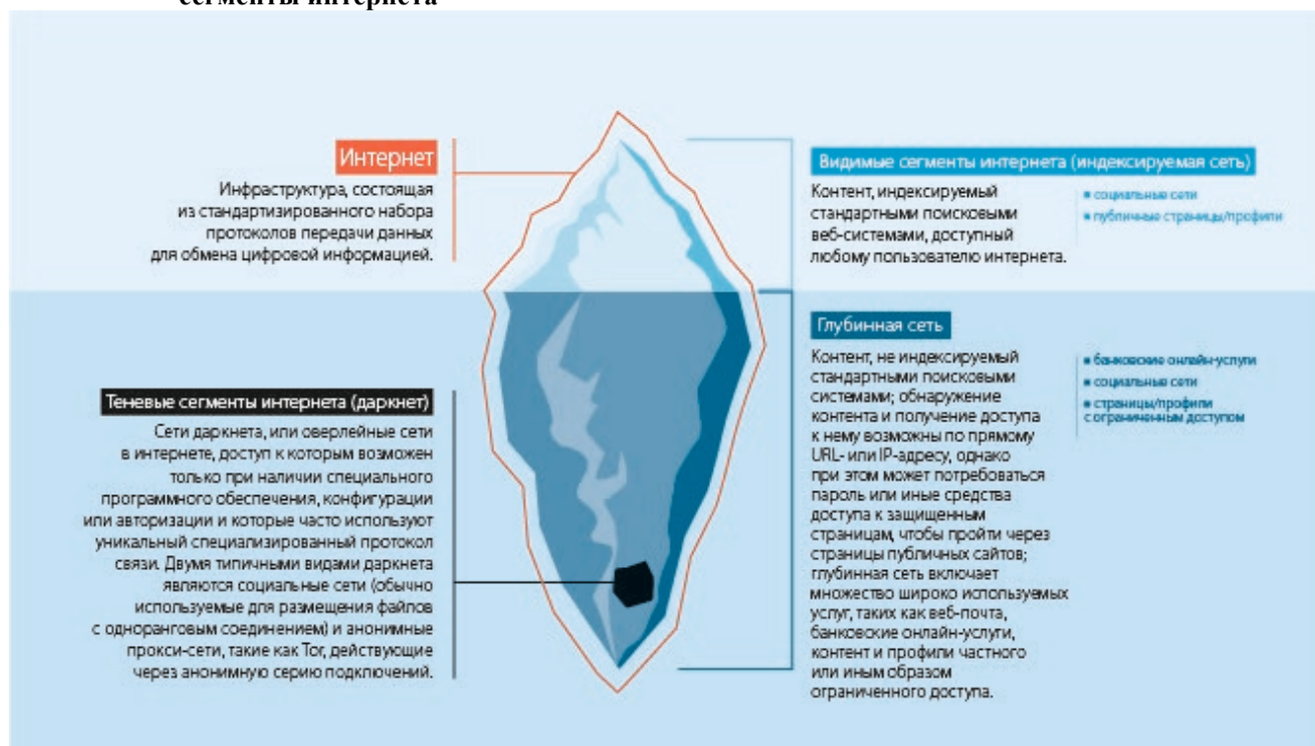
Г. Незаконный оборот наркотиков в интернете

69. Сбыт и реализация контролируемых наркотиков и новых психоактивных веществ в интернете могут осуществляться на разных уровнях: в видимом сегменте интернета, иногда с использованием зашифрованных средств связи; через некоторые социальные сети; а также в теневых сегментах интернета, которые являются частью глубинной сети.

70. В то время как онлайн-торговля такими традиционными наркотиками, как героин, стимуляторы амфетаминового ряда, каннабис и кокаин, по-прежнему происходит на анонимных платформах в глубинной сети, для сбыта другой продукции, идущей на снабжение рынка традиционных наркотиков, в частности синтетических наркотиков, активно используются видимые сегменты интернета. В настоящее время ряд поставщиков, действующих автономно или через широко известные торговые интернет-площадки, открыто торгует веществами, которые в конечном итоге попадают на рынок синтетических наркотиков, в том числе прекурсорами, предпрекурсорами, новыми психоактивными веществами и другими контролируруемыми веществами⁴⁵.

⁴⁵ Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год, брошюра 2, Глобальный обзор спроса на наркотики и их предложения (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

Рисунок XXII
Интернет: видимые сегменты интернета, глубинная сеть и тневые сегменты интернета



Источник: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 2, Глобальный обзор спроса на наркотики и их предложения (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

71. Проведенный в период с января 2019 года по март 2021 года анализ более 1 тыс. объявлений, размещенных в общедоступном интернете и касавшихся продажи веществ, необходимых для снабжения рынка синтетических наркотиков, показал, что взаимодействие между покупателями и продавцами происходит главным образом на сайтах электронной торговли, электронных площадках, специализирующихся на торговле химическими реактивами, и в социальных сетях⁴⁶.

72. Тенденции последнего времени указывают на то, что практика торговли наркотиками в общедоступном интернете, возможно, продолжает трансформироваться и видоизменяться в ответ на действия правоохранительных и директивных органов. В ближайшем будущем все большее распространение может получить использование альтернативных, менее заметных платформ в видимом сегменте интернета⁴⁷.

Незаконный оборот наркотиков в тневом сегменте интернета

73. Характеристики, возможности и проблемы незаконного оборота наркотиков в тневом сегменте интернета, даркнете, за последние годы мало изменились. Такие характеристики, как анонимность, обеспечиваемая с помощью специальных программных средств, например многослойного маршрутизатора Tor, широта ассортимента предлагаемых наркотиков, глобальный охват тневых сегментов интернета и использование криптовалют, практически не меняются.

⁴⁶ Michael Lohmuller, Nicole Cook and Logan Pauley, "Lethal exchange: synthetic drug networks in the digital era" (Washington, D.C., Center for Advanced Defense Studies, 2020).

⁴⁷ Там же.

74. С 2011 по 2019 год количество торговых площадок в сети Тог увеличилось с 1 до 118. В то же время благодаря развитию криптовалют и приложений для анонимного общения активизировалось использование как даркнета, так и теневых сегментов интернета в целом; это способствовало незаконной торговле товарами и услугами, в частности наркотиками, хотя при этом также значительно увеличилось количество и разнообразие товаров для продажи⁴⁸.

75. За последние десять лет в даркнете появилось более 100 торговых платформ, но многие из них, в том числе самые крупные, просуществовали недолго, отчасти благодаря действиям правоохранительных органов, а отчасти в результате мошеннического сворачивания деятельности со стороны владельцев и «добровольного закрытия»⁴⁹. Анализ 19 крупнейших торговых площадок даркнета, функционировавших в период с 2011 по 2020 год и использовавшихся преимущественно для продажи наркотиков⁵⁰, свидетельствует о том, что, несмотря на такую высокую волатильность, в период с 2011 по 2020 год наблюдалась общая тенденция роста продаж в даркнете, за исключением 2019 года, когда наблюдалось снижение.

76. Объем продаж на этих крупнейших площадках даркнета по-прежнему выглядит скромно в сравнении с совокупным объемом незаконной наркоторговли. В период 2017–2020 годов объем таких продаж в даркнете составлял в среднем 350 млн долл. США в год, из которых около 90 процентов, или 315 млн долл. США, были связаны с наркотиками, что составляет около 0,2 процента совокупного расчетного объема незаконных годовых розничных продаж наркотиков в Соединенных Штатах и Европейском союзе⁵¹.

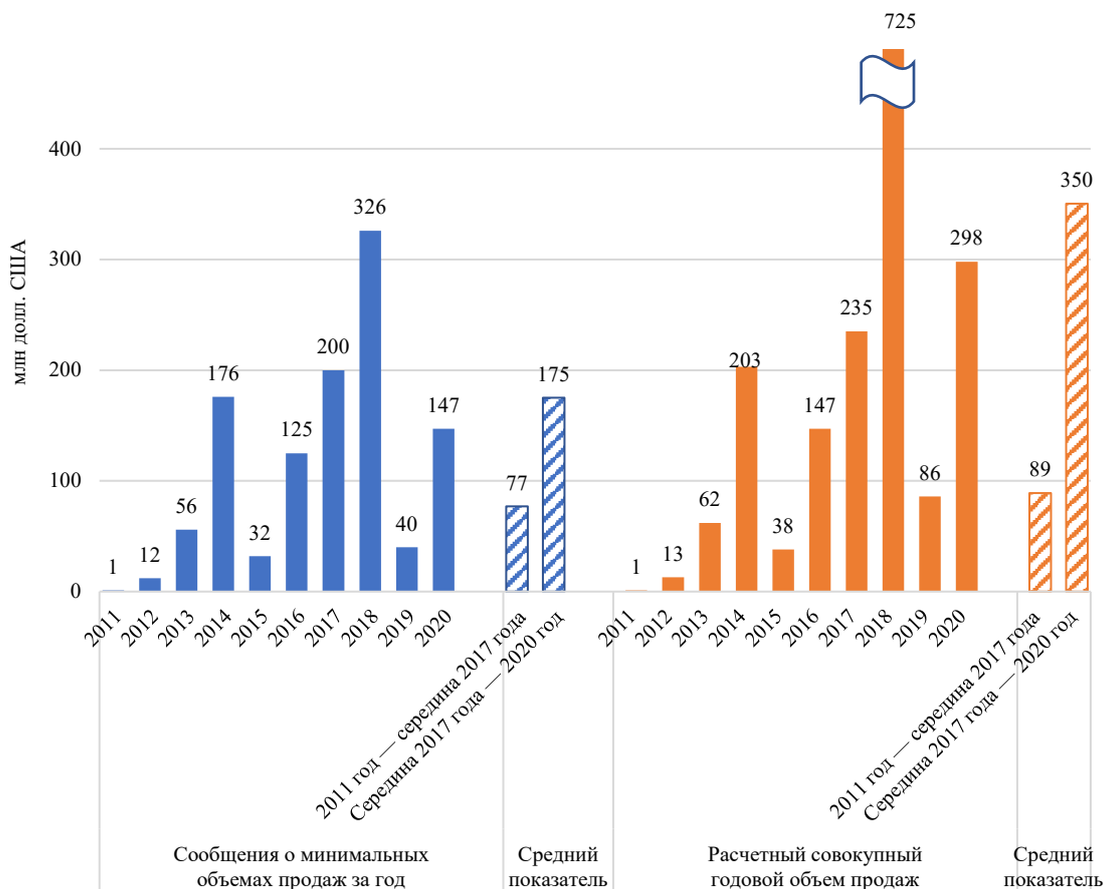
⁴⁸ *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 2.

⁴⁹ Там же.

⁵⁰ Анализ УНП ООН на основе исходных данных Hikari Labs.

⁵¹ Оценки УНП ООН, сделанные на основе: Gregory Midgette and others, *What America's Users Spend on Illegal Drugs, 2006–2016* (Santa Monica, California, RAND Corporation, 2017). European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and European Union Agency for Law Enforcement Cooperation, *EU Drug Markets Report 2019* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2019); и подсчеты УНП ООН на основе исходных данных Hikari Labs.

Рисунок XXIII
Продажи в даркнете на крупнейших площадках по продаже наркотиков: сообщения о минимальных продажах и расчетный совокупный объем продаж, 2011–2020 годы



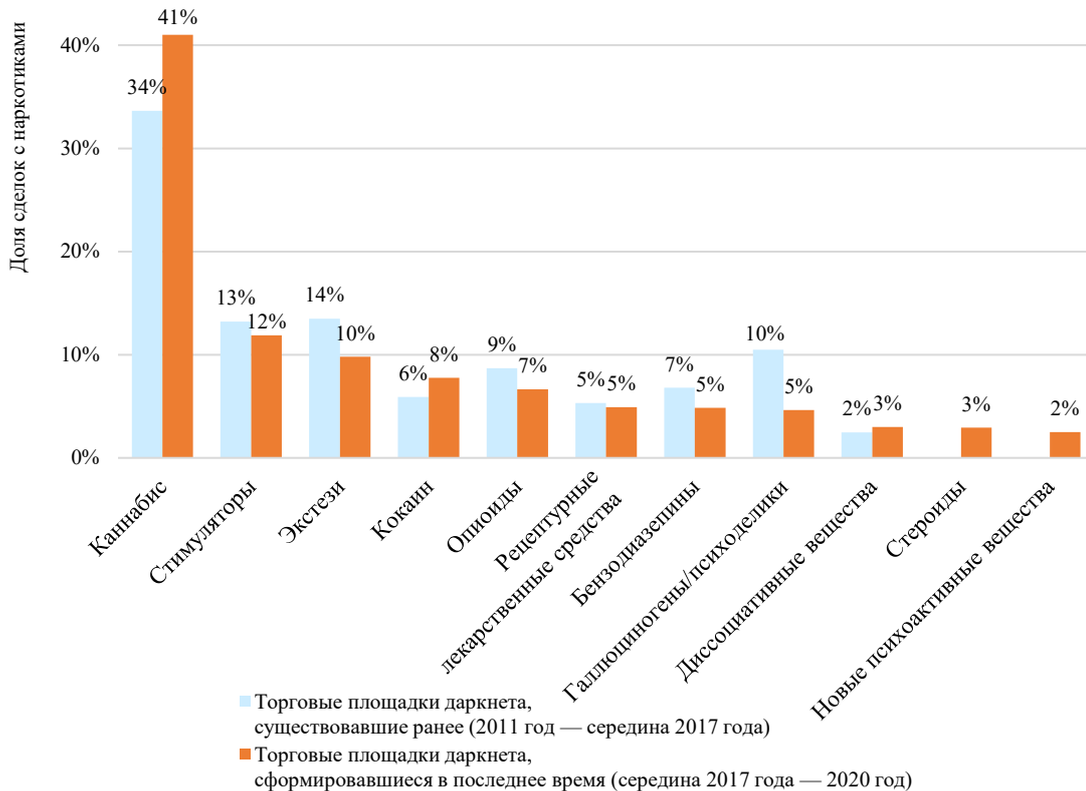
Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные основаны на анализе и оценках и данных Hikari Labs).

Примечание. По данным о деятельности 19 крупнейших торговых площадок даркнета (Agora, AlphaBay, Berlusconi Market, Black Market Reloaded, Cannazon, Dark Market, Dream Market, Empire, Evolution, Hydra, Hydra Market, Pandora, Silk Road and Silk Road 2, TradeRoute, Valhalla, Versus, Wallstreet and Whitehouse).

77. По данным анализа за 2011–2020 годы, наибольший процент сделок с наркотиками на 19 крупнейших торговых площадках даркнета приходится на каннабис, и этот показатель неуклонно растет. Следом за каннабисом по числу сделок идут синтетические стимуляторы, экстази и кокаин. В даркнете продаются такие опиоиды, как оксикодон, гидроморфон, гидрокодон, кодеин, бупренорфин, метадон, трамадол, тапентадол, фентанил и героин⁵².

⁵² Анализ УНП ООН на основе исходных данных Hikari Labs.

Рисунок XXIV
Распределение сделок с наркотиками на 19 крупнейших торговых площадках даркнета в разбивке по видам наркотиков, 2011 год — середина 2017 года и середина 2017 года — 2020 год



Источник: *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год* (данные основаны на анализе и оценках и данных Hikari Labs).

Примечание. Применительно к периоду с 2011 года по середину 2017 года была проанализирована деятельность следующих торговых площадок (перечисляемых по срокам ведения деятельности, от самых ранних к позднейшим): Silk Road, Silk Road 2, Pandora, Hydra, Black Market Reloaded, Agora, Evolution и AlphaBay.

Применительно к периоду с середины 2017 года по 2020 год была проанализирована деятельность следующих торговых площадок (перечисляемых по срокам ведения деятельности, от самых ранних к позднейшим): Berlusconi Market, TradeRoute, Valhalla, Wallstreet, Dream Market, Cannazon, Empire, Dark Market, Hydra Market, Versus and Whitehouse

G. Влияние COVID-19

78. Данные и качественная информация, имевшиеся в распоряжении УНП ООН по состоянию на первый квартал 2021 года, показывают, что после начала пандемии COVID-19 возникли разные тенденции: на некоторых рынках наркотиков не произошло никаких изменений, в то время как другие быстро восстановились после первоначальных сбоев или адаптировали используемые маршруты и методы работы к сложившейся ситуации⁵³.

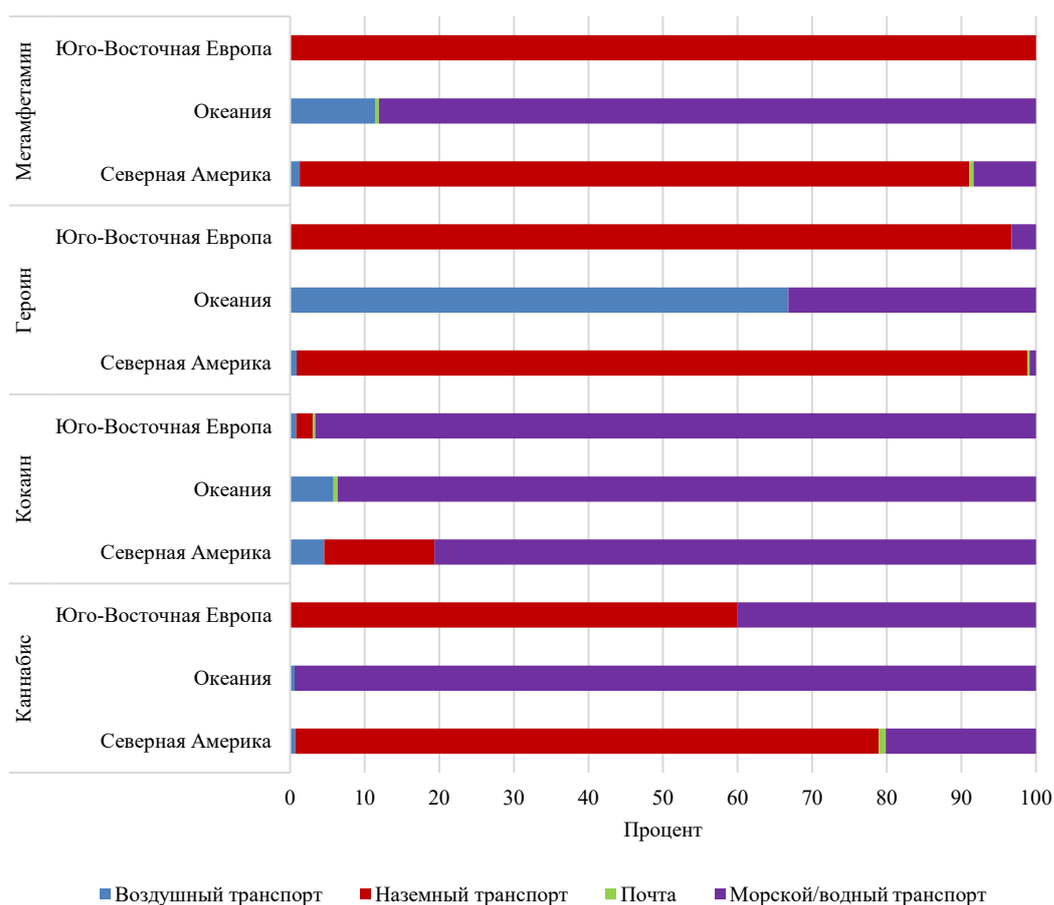
79. Производство опиатов, листа коки и синтетических наркотиков в 2020 году практически не пострадало, однако цепочка поставок продуктов, связанных с кокаином, была нарушена на ранних этапах пандемии, когда покупатели в Колумбии и Перу не могли получить доступ к районам производства коки. Тем не

⁵³ *Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год*, брошюра 5, COVID-19 и наркотики: влияние и перспективы (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

менее вскоре после снятия ограничений, связанных с COVID-19, производство восстановилось.

80. В целом рынки наркотиков оказались устойчивыми к изменениям, связанным с COVID-19. Незаконный оборот наркотиков мог значительно замедлиться в первые периоды изоляции, но возобновился на прежнем уровне или даже активизировался вскоре после снятия ограничений. Во многих регионах к началу 2021 года незаконный оборот наркотиков, по всей видимости, продолжался теми же темпами, что и до пандемии, или даже ускорился. Возникшие сбои сильнее всего повлияли на изъятия наркотиков, незаконно перевозившихся по воздуху и суше, морские же перевозки были затронуты в меньшей степени.

Рисунок XXV
Распределение объемов изъятий кокаина, героина и метамфетамина по способу транспортировки в отдельных странах и регионах до пандемии COVID-19, средние значения за период 2016–2019 годов



Источник: Всемирный доклад о наркотиках за 2021 год (данные на основе Платформы мониторинга наркотиков УНП ООН).

Примечание. Выбор субрегионов определялся наличием данных. Категория «кокаин» включает кокаиновое основание, гидрохлорид кокаина, кокаиновую пасту, кокаиновые соли и изъятия, классифицируемые как «вещества кокаиновой группы». Категория «каннабис» включает марихуану, смолу каннабиса и вещества группы каннабиса. Приведенный показатель основан на информации, полученной в ходе отдельных изъятий крупных партий наркотиков, которые представляют собой ситуативно определенное подмножество всех соответствующих изъятий.

81. Первоначальные сбои по-разному повлияли на рынки наркотиков. Если незаконный оборот героина в большинстве случаев продолжался в тех же масштабах, то незаконный оборот кокаина в Латинской Америке во втором квартале 2020 года замедлился, что, возможно, было связано с нарушениями в снабжении. В Европе крупные изъятия кокаина в этот период свидетельствуют о том, что незаконный оборот не был прерван ни на одном из этапов, что может быть обусловлено динамикой цепочки поставок, поскольку имеющиеся в ней запасы наркотиков могли стать предметом незаконного оборота.

82. Во время пандемии COVID-19 в нескольких регионах отмечалось увеличение объема перехваченных партий кокаина и героина (например, партий героина в Юго-Западной Азии, кокаина в Европе и различных веществ в Северной Америке), что может свидетельствовать о глобальной тенденции к росту незаконных поставок наркотиков. Данная тенденция может быть связана с кризисом COVID-19, поскольку она, возможно, является ответом на необходимость сбыта запасов или сокращение возможностей организаций наркобизнеса; на основании имеющихся данных сложно определить, возникла ли она одновременно с началом пандемии COVID-19 или стала ее следствием.

83. На протяжении 2020 года отмечалась тенденция к более широкому использованию морских и водных путей и частных воздушных судов, в то время как незаконный оборот небольших партий наркотиков с помощью коммерческого воздушного транспорта сократился.

84. На уровне же розничной торговли лица, продающие наркотики потребителям, быстро адаптировались к ситуации и перешли к использованию новых способов распространения наркотиков. Во многих странах в периоды действия ограничений на передвижение наркоторговцы пользовались возможностями, открывшимися в связи с пандемией COVID-19, для распространения наркотиков в изменившихся условиях, например, обращаясь в службы доставки еды или пряча наркотики в средствах индивидуальной защиты.

85. Ввиду высокой волатильности торговых площадок даркнета определить влияние пандемии COVID-19 на незаконный оборот наркотиков через темную сеть весьма непросто. По данным некоторых аналитических исследований, во время пандемии пользователи темной сети стали чаще приобретать небольшие количества каннабиса и реже — крупные партии. Согласно другим исследованиям, объем продаж наркотиков в даркнете не изменился или даже снизился. Большее единогласие наблюдается в оценке наметившейся тенденции к расширению практики доставки наркотиков по почте, что позволяет предположить, что пандемия могла ускорить переход к использованию дистанционных или бесконтактных способов приобретения наркотиков. Наряду с этим очевидно расширение в 2020 году действующего в темной сети рынка Hydra (Гидра) — торговой площадки, ориентированной на русскоязычных покупателей, хотя это расширение может быть не связано с самой пандемией.

IV. Выводы

86. Культивирование и производство каннабиса затрагивает все регионы. В 2019 году общемировые изъятия марихуаны сократились на 12 процентов, а изъятия смолы каннабиса увеличились на 7 процентов.

87. В 2020 году культивирование опийного мака в мире вновь активизировалось, а размер посевных площадей увеличился на 24 процента по сравнению с предыдущим годом, до 294,35 тыс. га. 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. Мировой объем изъятий героина, в 2014–2017 годах демонстрировавший тенденцию к росту, в 2019 году стабилизировался на уровне 96 т.

88. В 2019 году общая площадь культивирования кокаинового куста впервые за многие годы сократилась на 5 процентов приблизительно до 234,2 тыс. га. Объем общемировых изъятий кокаина продолжил расти, увеличившись в 2019 году до 1 436 т, или на 9,6 процента по сравнению с предыдущим годом.

89. Количество изъятых стимуляторов амфетаминового ряда достигло исторического максимума: в 2019 году было сообщено об изъятии 456 т. Глобальные рынки метамfetамина, на которых доминируют Северная Америка и Восточная и Юго-Восточная Азия, продолжили расширяться. Изъятия амфетамина и веществ типа экстази также достигли рекордных объемов.

90. Производство опиатов, листьев коки и синтетических наркотиков в 2020 году практически не пострадало от пандемии COVID-19. После кратковременного сбоя в цепочке поставок продукции, связанной с кокаином, производство быстро восстановилось вслед за снятием ограничений на перемещение, введенных в связи с пандемией.