



**UNODC**

Управление Организации Объединенных Наций  
по наркотикам и преступности



# 1 РЕЗЮМЕ ВЫВОДЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

ВСЕМИРНОМ ДОКЛАДЕ О НАРКОТИКАХ

WORLD

2019 DRUG

REPORT

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Выводы *Всемирного доклада о наркотиках* за этот год дополняют и еще более усложняют картину связанных с наркотиками проблем во всем мире, подчеркивая необходимость расширения международного сотрудничества в целях содействия принятию сбалансированных и комплексных ответных мер в области здравоохранения и уголовного правосудия, направленных на сокращение предложения наркотиков и спроса на них.

Благодаря совершенствованию исследований и более точным данным из Индии и Нигерии, которые входят в десятку самых густонаселенных стран мира, нам удалось установить, что численность потребителей опиоидов и лиц, страдающих расстройствами на почве употребления наркотиков, значительно превышает ранее полученные оценочные показатели. Число лиц, страдающих расстройствами на почве употребления наркотиков и нуждающихся в наркологической помощи во всем мире, которое, согласно предыдущим оценкам, составляло 30,5 миллиона человек, увеличилось до примерно 35 миллионов человек. Также выросли показатели смертности: в 2017 году в результате употребления наркотиков умерли 585 000 человек.

Уровень профилактики и лечения во многих частях мира по-прежнему значительно ниже реальных потребностей. Это особенно очевидно, когда речь идет о тюрьмах, где заключенные крайне уязвимы в отношении наркопотребления и сталкиваются с повышенным риском заражения ВИЧ и гепатитом С. Данный пробел является серьезным препятствием на пути достижения целей в области устойчивого развития и выполнения обязательства международного сообщества сделать так, чтобы никто не был забыт.

Синтетические опиоиды по-прежнему представляют серьезную угрозу для здоровья: растет смертность от передозировки в Северной Америке и расширяются масштабы незаконного оборота фентанила и его аналогов в Европе и других регионах мира. Опиоидный кризис, который упоминался в очень немногих заголовках средств массовой информации, но требует не менее неотложного внимания со стороны международного сообщества, связан с немедицинским использованием такого болеутоляющего препарата, как трамадол, особенно в Африке. В 2017 году объемы изъятий трамадола во всем мире достигли рекордного уровня в 125 тонн; согласно имеющимся ограниченными данным, трамадол, использующийся в немедицинских целях в Африке, незаконно изготавливается в Южной Азии и ввозится в этот регион, а также в другие части Среднего Востока.

Меры по борьбе с неправомерным использованием трамадола свидетельствуют о трудностях, с которыми сталкиваются страны, стремящиеся достичь баланса между обеспечением необходимого доступа к этому препарату в медицинских целях в сочетании с усилиями по сдерживанию злоупотребления им, используя при этом ограниченные ресурсы и системы здравоохранения, которые уже прилагают немалые усилия, чтобы выполнить возложенные на них задачи, и одновременным пресечением организованной преступности и незаконного оборота.

Объемы производства опиума и изготовления кокаина остаются на рекордно высоком уровне. Также выше, чем когда-либо прежде, объемы перехваченного кокаина: за прошедшее десятилетие объем изъятого кокаина увеличился на 74 процента по сравнению с 50-процентным ростом объема его изготовления в течение того же периода. Это говорит о том, что усилия правоохранительных

## РЕЗЮМЕ

органов стали более эффективными и укрепление международного сотрудничества может способствовать росту показателей перехвата.

Во *Всемирном докладе о наркотиках, 2019 год* также отмечается сокращение масштабов незаконного оборота опиатов из Афганистана по северному маршруту через Центральную Азию в Российскую Федерацию. В 2008 году около 10 процентов перехваченных во всем мире партий морфина и героина было изъято в странах, расположенных вдоль северного маршрута; к 2017 году данный показатель снизился до 1 процента. Отчасти это может быть связано с изменением структуры спроса в сторону синтетических наркотиков на рынках в странах назначения. Определенную роль может также играть повышение эффективности региональных ответных мер.

Страны Центральной Азии при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) выделили значительные ресурсы на укрепление регионального сотрудничества посредством комплексных страновых, региональных и глобальных программ УНП ООН, а также таких платформ, как Центральноазиатский региональный информационный координационный центр, инициатива Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана и Трехсторонняя инициатива и ее Объединенная группа по планированию. Необходимо провести дополнительные исследования, в том числе в целях выявления извлеченных уроков и передовых практических методов, которые могли бы послужить основой для дальнейших действий.

Благодаря международному сотрудничеству удалось также приостановить распространение новых психоактивных веществ. Деятельность базирующейся в Вене Комиссии по наркотическим средствам в последние годы была направлена на оперативное включение в списки наиболее вредных новых психоактивных веществ, а Консультативный портал раннего предупреждения о новых психоактивных веществах УНП ООН способствовал информированности международного сообщества о последних событиях.

Политическая воля и надлежащее финансирование по-прежнему являются предпосылками достижения успеха. В качестве примера можно привести усилия Колумбии по сокращению производства кокаина, которые были предприняты после заключения в 2016 году мирного соглашения с Революционными вооруженными силами Колумбии (РВСК). Реализация инициатив в области альтернативного развития позволила фермерам в центральных районах страны, которые ранее находились под контролем РВСК, отказаться от культивирования кокаинового куста и заняться законной экономической деятельностью. Это привело к резкому сокращению производства кокаина. Однако в целях заполнения образовавшегося вакуума и расширения масштабов культивирования преступные группы переместились в другие районы, ранее находившиеся под контролем РВСК. Альтернативное развитие может быть успешным при условии уделения ему постоянного внимания и его интеграции в более широкие цели в области развития.


Успехи, достигнутые на фоне многочисленных серьезных проблем, с которыми продолжают сталкиваться страны при решении вопросов, касающихся предложения наркотиков и спроса на них, свидетельствуют о том, что международное сотрудничество действительно работает. Перед нами стоит задача сделать так, чтобы это сотрудничество приносило пользу большему числу людей.

Международное сотрудничество основывается на согласованных рамках. Почти каждая страна мира подтвердила свою приверженность сбалансированной, основанной на правах человека деятельности, опирающейся на международные конвенции о контроле над наркотиками.

Последним подтверждением такой приверженности стала Декларация министров об активизации наших действий на национальном, региональном и международном уровнях в целях ускорения выполнения наших совместных обязательств по решению мировой проблемы наркотиков и борьбе с ней, принятая в ходе этапа заседаний на уровне министров шестьдесят второй сессии Комиссии по наркотическим средствам.

УНП ООН оказывает поддержку странам в выполнении их обязательств путем применения международных стандартов в области профилактики и лечения расстройств на почве употребления наркотиков и ВИЧ, а также стандартов и норм в области отправления правосудия и обращения с заключенными. Мы оказываем специализированную техническую помощь через посредство наших отделений на местах и глобальных программ, а также путем предоставления инструментария и проведения исследований.

Я надеюсь, что *Всемирный доклад о наркотиках, 2019 год* позволит получить еще более полное представление о мировой проблеме наркотиков и послужит основой для ответных действий со стороны международного сообщества. Работая сообща, сконцентрировав внимание и ресурсы, мы сможем помочь людям получить необходимые им услуги без какой-либо дискриминации, содействовать обеспечению безопасности и привлечению преступников к ответственности, гарантировать право на охрану здоровья и достичь целей в области устойчивого развития.



Юрий Федотов

Директор-исполнитель  
Управления Организации Объединенных Наций  
по наркотикам и преступности

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>БРОШЮРА 1 РЕЗЮМЕ — ВЫВОДЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ</b>	
ПРЕДИСЛОВИЕ .....	1
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ .....	7
РЕЗЮМЕ.....	9
ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	9
<i>Более глубокое понимание масштабов наркопотребления в мире вследствие совершенствования данных.....</i>	9
<i>Объемы производства и изъятий кокаина достигли беспрецедентно высокого уровня .....</i>	10
<i>Потребление метамфетамина вызывает все большую обеспокоенность в некоторых регионах .....</i>	12
<i>На рынках синтетических опиоидов отмечается бум, несмотря на связанные с этими наркотиками медицинские последствия .....</i>	14
<i>Героин по-прежнему поступает на рынок, несмотря на снижение объемов производства опиата и рост его изъятий.....</i>	15
<i>Рынок каннабиса переживает переходный процесс, протекающий на фоне изменений в плане правового статуса этого наркотика в ряде стран .....</i>	18
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	20
<i>Проникновение органов власти на труднодоступные наркорынки .....</i>	20
<i>В географическом отношении незаконный оборот галлюциногенов характеризуется большей концентрацией, чем незаконный оборот других видов наркотиков.....</i>	21
<i>Сложные глобальные контрабандистские сети являются основными элементами рынков героина и кокаина .....</i>	21
<i>Взаимосвязь между законным производством и незаконными рынками иногда остается неясной .....</i>	25
МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ .....	26
<i>Неблагоприятные медицинские последствия, связанные с употреблением наркотиков, по-прежнему являются значительными .....</i>	26
<i>Модели наркопотребления и потребности в наркологической помощи различаются в зависимости от гендерной принадлежности .....</i>	27
<i>Заключенные уязвимы в отношении наркопотребления, но в недостаточной мере охвачены программами лечения .....</i>	28
ВЫВОДЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ.....	31
<i>Помощь для тех, кто в ней нуждается.....</i>	31
<i>Снижение концентрации высокого риска .....</i>	32
<i>Глобальный парадокс: избыток на фоне дефицита .....</i>	33
<i>Правоохранительная деятельность — неотъемлемая часть решения .....</i>	34
<i>Рынкам каннабиса необходимо уделять пристальное внимание .....</i>	35
<i>Усложнение проблем указывает на необходимость дальнейших исследований .....</i>	36
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	39
ГЛОССАРИЙ .....	60
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ.....	62
<b>БРОШЮРА 2</b>	<b>ГЛОБАЛЬНЫЙ ОБЗОР СПРОСА НА НАРКОТИКИ И ИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>
<b>БРОШЮРА 3</b>	<b>ДЕПРЕССАНТЫ</b>
<b>БРОШЮРА 4</b>	<b>СТИМУЛЯТОРЫ</b>
<b>БРОШЮРА 5</b>	<b>КАННАБИС И ГАЛЛЮЦИНОГЕНЫ</b>

## ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

*Всемирный доклад о наркотиках, 2019 год* был подготовлен Сектором исследований и анализа тенденций Отдела анализа политики и связей с общественностью Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) под руководством Жан-Люка Лемайё, директора Отдела, и Анджелы Ме, руководителя Сектора исследований и анализа тенденций.

*Общая координация и обзор содержания*

Хлоя Карпентье  
Анджела Ме

*Редактирование*

Джозеф Бойл  
Джонатан Гиббонс

*Проведение исследований и подготовка доклада*

Филип Дэвис  
Камран Ниаз  
Томас Питшман

*Дизайн и верстка*

Аня Коренблик  
Сюзанн Куннен  
Кристина Куттниг  
Фабиан Реттенбахер

*Обработка данных и составление оценок*

Энрико Бизоньо  
Конор Крин  
Эрнан Эпштейн  
Вирджиния Макдональд (ВОЗ)  
Рику Лехтовуори  
Сабрина Левисьянос  
Андреа Отерова  
Умиджон Рахмонбердыев  
Али Саадедин  
Тун Най Созэ  
Кит Сабин (ЮНЭЙДС)  
Ирина Цой  
Фатма Ушева  
Лоренцо Вита

*Координация*

Франческа Массанелло

*Административная поддержка*

Юлия Лазар

*Обзор и комментарии*

Во *Всемирном докладе о наркотиках, 2019 год* использованы профессиональные знания коллег из МККН и всех отделов УНП ООН, которые внесли ценный вклад в его подготовку. Сектор исследований и анализа тенденций признателен своим коллегам из Секции лабораторного и научного обеспечения и Группы по разработке программ и управлению ими за их важный вклад.

**РЕЗЮМЕ**

Сектор исследований и анализа тенденций признателен Научно-консультативному комитету по подготовке *Всемирного доклада о наркотиках* за его неоценимый вклад. Члены Комитета:

Джонатан Колкинс

Пол Гриффитс

Мария Хайнс

Викнасингам Б. Касинатер

Шарль Парри

Афарин Рахими-Мовагхар

Петер Рейтер

Элисон Риттер

Франциско Туми

Проведение исследования и составление совместной оценки УНП ООН/ЮНЭЙДС/ВОЗ/Всемирного банка в отношении численности потребителей инъекционных наркотиков частично финансировались Группой по предупреждению, лечению и реабилитации и Секцией по ВИЧ/СПИДу Отдела операций УНП ООН.

## ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Использование на картах границ, названий и обозначений не подразумевает их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Согласованная Индией и Пакистаном граница между контролируемыми ими территориями в Джамму и Кашмире указана приблизительно пунктирной линией. Стороны еще не достигли окончательной договоренности относительно статуса Джамму и Кашмира. Спорные границы (Китай/Индия) заштрихованы ввиду сложности их точного отображения.

Употребляемые обозначения и изложение материала во *Всемирном докладе о наркотиках* не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ.

Для обозначения стран и районов используются названия, имевшие официальный статус на момент сбора соответствующих данных.

Все упоминания о Косово во *Всемирном докладе о наркотиках* следует толковать как отвечающие резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности.

Поскольку существует некоторая научная и правовая неопределенность относительно различий между «употреблением» наркотических средств, их «неправильным употреблением» и «злоупотреблением» ими, во *Всемирном докладе о наркотиках* используется нейтральный термин «употребление наркотиков». Термин «неправильное употребление» используется лишь для обозначения потребления наркотических препаратов рецептурного отпуска в немедицинских целях.

Все случаи употребления слова «наркотик» и термина «употребление наркотиков» во *Всемирном докладе о наркотиках* относятся к веществам, контролируемым в соответствии с международными конвенциями о контроле над наркотиками, и их употреблению в немедицинских целях.

Если не указано иное, то все аналитические материалы, содержащиеся во *Всемирном докладе о наркотиках*, основаны на официальных данных, представленных государствами-членами УНП ООН в ответах на вопросник к ежегодному докладу.

Используемые во *Всемирном докладе о наркотиках* данные о населении взяты из публикации World Population Prospects: The 2017 Revision (Организация Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Отдел народонаселения).

«Долл. США» означают доллары Соединенных Штатов, если не указано иное.

«Тонны» означают метрические тонны, если не указано иное.

В настоящей брошюре используются следующие сокращения:

ВИЧ вирус иммунодефицита человека  
ДМТ диметилтриптамин  
КБД каннабидиол



## РЕЗЮМЕ

ЛНИ	лица, употребляющие наркотики путем инъекций
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
НПВ	новые психоактивные вещества
РВСК	Революционные вооруженные силы Колумбии
ТГК	тетрагидроканнабинол
УНП ООН	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности
ФЦП	фенциклидин
ЮНЭЙДС	Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ и СПИДу
DALY	количество лет жизни с поправкой на инвалидность

## ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### **Более глубокое понимание масштабов наркопотребления в мире вследствие совершенствования данных**

#### **Число лиц, употребляющих наркотики, на 30 процентов больше, чем в 2009 году**

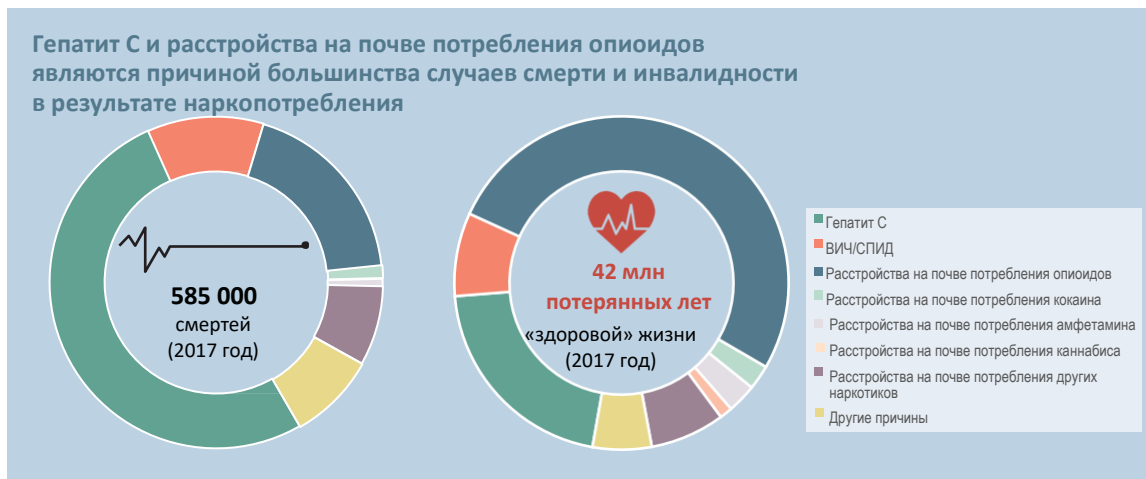
В 2017 году насчитывалось 271 миллион человек (или 5,5 процента мирового населения в возрасте 15–64 лет), которые употребляли наркотики в течение предыдущего года. Хотя этот показатель аналогичен оценке за 2016 год, согласно данным долгосрочных наблюдений, число лиц, употребляющих наркотики, в настоящее время на 30 процентов больше, чем в 2009 году, в котором численность лиц, употреблявших наркотики в течение предыдущего года, составляла 210 миллионов человек.

Хотя это увеличение было отчасти обусловлено 10-процентным ростом численности мирового населения в возрасте 15–64 лет, нынешние данные свидетельствуют о более высокой распространенности потребления опиоидов в Африке, Азии, Европе и Северной Америке, а также каннабиса в Северной Америке, Южной Америке и Азии. Первое место в мире по объемам потребления по-прежнему занимает каннабис: по оценкам, этот наркотик употребляли в течение предыдущего года 188 миллионов человек. На глобальном уровне распространенность потребления каннабиса в течение десятилетия была неизменной, а в Америке и Азии даже наблюдались повышательные тенденции.

#### **Новые обследования в Индии и Нигерии меняют общемировую картину наркопотребления: число потребителей опиоидов и лиц, страдающих расстройствами на почве употребления наркотиков, во всем мире оказалось намного больше, чем считалось ранее**

В 2017 году во всем мире число лиц, употреблявших опиоиды в течение предыдущего года, составляло 53,4 миллиона человек, что на 56 процентов больше, чем в 2016 году. Среди этих лиц 29,2 миллиона человек употребляли опиаты, в частности героин и опий, что на 50 процентов больше, чем в 2016 году, когда их численность, по оценкам, составляла 19,4 миллиона человек.

Более высокие оценочные показатели за 2017 год являются результатом углубления знаний о масштабах наркопотребления, которые были получены в ходе новых обследований, проведенных в двух густонаселенных странах, а именно в Индии и Нигерии. Считается, что в Азии нынешняя численность лиц, употреблявших опиоиды в прошлом году, составляет 29,5 миллиона человек, что выше предыдущей оценки в 13,6 миллиона человек. Что касается Африки, то численность лиц, употреблявших опиоиды в прошлом году, была пересмотрена с учетом данных проведенного в Нигерии обследования и составила 6,1 миллиона человек, в то время как согласно предыдущей оценке она составляла 2,2 миллиона человек.



Источники: Institute for Health Metrics and Evaluation, “Global Burden of Disease Study 2017”, Global Health Data Exchange.

В целом Северная Америка по-прежнему является субрегионом с самым высоким показателем распространенности потребления опиоидов в течение года, где потребители опиоидов составляют 4,0 процента населения. Ближний и Средний Восток и Юго-Западная Азия являются субрегионом с самым высоким показателем распространенности потребления опиатов (опия, морфина и героина) в течение года — 1,6 процента населения. Однако по числу потребителей на Южную Азию приходится 35 процентов потребителей опиоидов во всем мире, и почти половина всех потребителей опиатов в мире проживают в Южной Азии.

С учетом полученной из Индии и Нигерии новой информации, число лиц, предположительно страдающих расстройствами на почве употребления наркотиков, в настоящее время оценивается в 35,3 миллиона человек. Этот показатель на 15 процентов превышает предыдущую оценку в 30,5 миллиона человек. Термин «лица, страдающие расстройствами на почве употребления наркотиков» относится к лицам, которым в результате наркопотребления причиняется вред, достигающий уровня, при котором они могут стать наркозависимыми и/или нуждаться в лечении.

## Объемы производства и изъятий кокаина достигли беспрецедентно высокого уровня

### Объем производства кокаина в переходный период в Колумбии достиг рекордного уровня

По оценкам, в 2017 году общемировой объем незаконного изготовления кокаина достиг беспрецедентно высокого уровня и составил 1 976 тонн (в пересчете на кокаин 100%-ной чистоты), что на 25 процентов больше, чем в предыдущем году. Это было обусловлено главным образом ростом объема изготовления в Колумбии, на долю которой, по оценкам, приходится 70 процентов мирового производства кокаина. В 2017 году площадь культивирования кокаинового куста в Колумбии увеличилась на 17 процентов, а объем производства кокаина увеличился на 31 процент, главным образом в результате заметного расширения продуктивных площадей, занятых под культивирование кокаинового куста.

Заключение в 2016 году мирного соглашения между правительством Колумбии и Революционными вооруженными силами Колумбии (РВСК) способствовало резкому сокращению производства кокаина в центральных районах страны, где фермеры отказались от культивирования на территориях, ранее находившихся под контролем РВСК. Однако преступные группы переместились в другие районы, ранее находившиеся под контролем РВСК, в целях продолжения и расширения масштабов культивирования кокаинового куста.

В 2016 году в Колумбии наблюдалась третья тенденция, заключающаяся в освоении совершенно новых районов в целях культивирования кокаинового куста, что нашло отражение в данных о производстве за 2017 год. Эти районы зачастую находятся вдали от крупных городов, что затрудняет усилия центральных властей по мотивированию фермеров к прекращению выращивания запрещенных культур. Кроме того, сокращение масштабов усилий по искоренению могло способствовать формированию представления о том, что культивирование является относительно безопасным занятием.

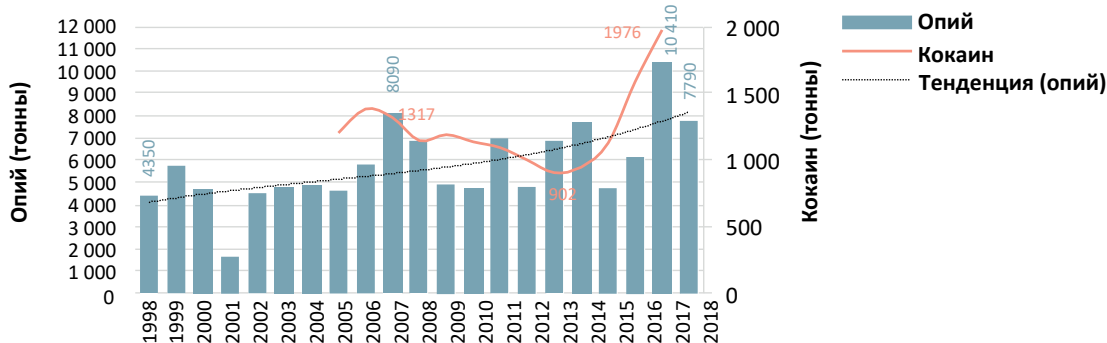
### Рекордные объемы изъятий как фактор сдерживания предложения кокаина

В 2017 году объем изъятого кокаина увеличился до самого высокого за все время уровня — 1 275 тонн, что на 13 процентов больше, чем в предыдущем году. В то время как объем изъятий кокаина за последнее десятилетие увеличился на 74 процента, объем производства вырос на 50 процентов.

В целом эти показатели перехвата означают, что объем доступного для потребления кокаина рос более медленными темпами, чем объем его изготовления. Это, вероятно, говорит о повышении эффективности усилий правоохранительных органов и международного сотрудничества на глобальном уровне, что позволяет перехватывать большую, чем в прошлом, долю кокаиновой продукции.

Большая часть изъятий кокаина производится в Америке, на долю которой в 2017 году пришлось почти 90 процентов их общемирового объема. Важно отметить, что перехват осуществлялся вблизи источника изготавливаемой продукции; в 2017 году лишь в одной Колумбии было перехвачено 38 процентов общемирового объема.

Производство опиоидов и изготовление кокаина<sup>a</sup> в мире, 1998–2018 годы



Источники: данные обследований УНП ООН по коке и опию в разных странах; данные вопросника к ежегодным докладам; и Государственный департамент Соединенных Штатов Америки, доклады о международной стратегии контроля над наркотиками за различные годы.

<sup>a</sup> Выражено в гипотетических объемах изготовления кокаина 100-процентной чистоты; фактический объем изготовления кокаина (без поправки на чистоту) значительно выше.

## **Потребление кокаина растет в Северной Америке и Западной и Центральной Европе**

По оценкам, число лиц, употреблявших кокаин в течение прошлого года, составляет 18,1 миллиона человек, причем самые высокие показатели были зарегистрированы в Северной Америке (2,1 процента) и Океании (1,6 процента). Хотя в период 2006–2012 годов в Северной Америке наблюдалось снижение потребления кокаина, в настоящее время появились признаки его роста, равно как и в Западной и Центральной Европе, Океании и некоторых странах Южной Америки. Сообщения о росте объемов изъятий кокаина в некоторых районах Азии и Западной Африки свидетельствуют о возможном росте потребления кокаина, особенно среди зажиточных слоев городского населения в субрегионах, где его потребление прежде было низким.

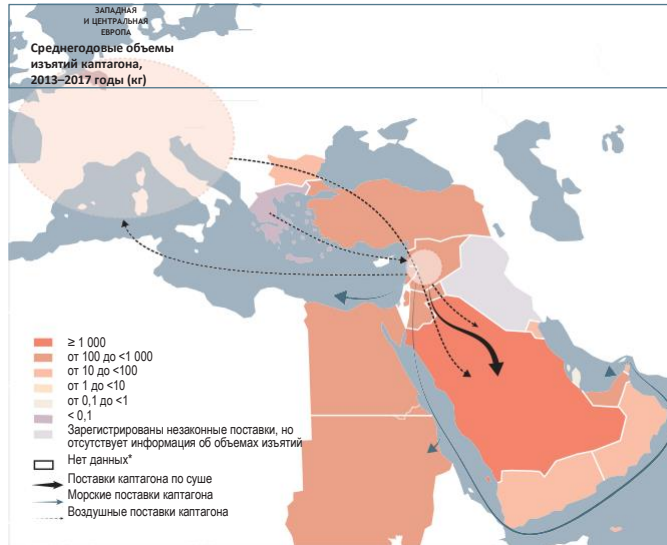
## **Потребление метамфетамина вызывает все большую обеспокоенность в некоторых регионах**

### **Юго-Восточная Азия становится самым быстрорастущим рынком метамфетамина в мире**

В период 2007–2017 годов объем изъятий метамфетамина в Восточной и Юго-Восточной Азии увеличился более чем в восемь раз и составил 82 тонны, что соответствует 45 процентам общемирового объема изъятий. Предварительные данные за 2018 год указывают на его дальнейший стремительный рост до примерно 116 тонн. Данные за 2018 год свидетельствуют о том, что Таиланд, возможно, обогнал Китай по объему изъятий метамфетамина, особенно таблеток метамфетамина. По сообщениям, в 2018 году в Восточной и Юго-Восточной Азии было изъято около 745 млн таблеток метамфетамина, включая 515 млн таблеток в Таиланде. В географическом плане изготовление и незаконный оборот метамфетамина в последнее время переместились из Китая в другие страны субрегиона.

Информация о потреблении метамфетамина в Юго-Восточной Азии весьма скудна. Большинство стран Юго-Восточной Азии сообщают, что метамфетамин является основным проблемным наркотиком среди лиц, проходящих лечение. В странах субрегиона, по которым имеются последние данные, распространенность потребления метамфетамина в течение года составляет 0,5–1,1 процента, что является довольно высоким показателем по сравнению со среднемировым уровнем. Также имеются признаки роста потребления метамфетамина в кристаллической форме в Юго-Восточной Азии.

## Зарегистрированные изъятия и маршруты незаконного оборота таблеток каптагона, 2013–2017 годы



Источники: УНП ООН, данные из ответов на вопросник к ежегодным докладом; Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН); доклады руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках (ХОНЛЕА); Бюро по вопросам международной борьбы с торговлей наркотиками и правоохранительной деятельности, доклады о международной стратегии контроля над наркотиками; EMCDDA, *Captagon: understanding today's illicit market*, EMCDDA Papers, October 2018; Republique Française, Ministère de L'Action et des Comptes Publics, Douane et Droits Indirect, *Premières saisies de captagon en France - 750 000 comprimés à Roissy*, 30 Mai 2017.

Указанные на данной карте границы не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Окончательная граница между Республикой Судан и Республикой Южный Судан еще не определена.

\* Границы сопредельных стран или территорий, по которым отсутствуют данные, не указаны.

## Потенциальный вред от употребления метамфетамина растет в Северной Америке

Северная Америка является субрегионом с самым высоким уровнем распространенности потребления амфетаминов (амфетамина и метамфетамина) — 2,1 процента населения в возрасте 15–64 лет. Хотя в Северной Америке в большей степени распространено потребление фармацевтических стимуляторов в немедицинских целях, число лиц, употребляющих метамфетамин, также значительно.

Поскольку частота и интенсивность потребления среди лиц, употребляющих метамфетамин, как правило, выше, чем среди лиц, злоупотребляющих фармацевтическими стимуляторами, они сталкиваются с потенциально более пагубными последствиями. Например, в Соединенных Штатах значительно возросло число смертей от передозировки психостимуляторов, включая метамфетамин: с 1 300 случаев в 2007 году до более чем 10 000 случаев в 2017 году; данный рост был обусловлен тем, что эти случаи смерти были связаны с одновременным приемом синтетических опиоидов (фентанилов).

## **На рынках синтетических опиоидов отмечается бум, несмотря на связанные с этими наркотиками медицинские последствия**

### **В Северной Америке кризис, связанный с передозировкой синтетических опиоидов, достиг новых высот в 2017 году**

В Северной Америке наблюдается рост числа смертей от передозировки в результате употребления опиоидов. В 2017 году в Соединенных Штатах были зарегистрированы более 47 000 случаев смерти от передозировки опиоидов, что на 13 процентов больше по сравнению с предыдущим годом. Эти случаи смерти были главным образом связаны с синтетическими опиоидами, такими как фентанил и его аналоги, в результате употребления которых число смертей увеличилось почти на 50 процентов по сравнению с 2016 годом. В Канаде в 2017 году были зарегистрированы почти 4 000 случаев смерти от употребления опиоидов, что на 33 процента больше, чем в 2016 году, в котором были зарегистрированы 3 000 случаев смерти от передозировки. В 2017 году доля случаев смерти, связанных с потреблением фентанила или аналогов фентанила, составляла 69 процентов, тогда как в 2016 году на них приходилось 50 процентов.

### **Рост объемов и распространение незаконного оборота фентанила и его аналогов за пределами Северной Америки**

Основным рынком сбыта фентанилов является Северная Америка, однако данные об изъятиях свидетельствуют о распространении незаконного оборота этих веществ по всему миру. Если в 2013 году лишь четыре страны сообщили УНП ООН об изъятиях фентанила, то в 2016 году об этом сообщили 12 стран, а в 2017 году — 16 стран.

В Европе сформировался небольшой, но растущий рынок фентанилов. Случаи изъятий или потребления были зафиксированы в большинстве европейских стран. В Западной и Центральной Европе объем изъятий увеличился с 1 кг в 2013 году до 5 кг в 2016 году и 17 кг в 2017 году. Эти вещества зачастую продаются через интернет, иногда под видом «законных» заменителей контролируемых опиоидов.

### **Трамадол: кризис в странах с низким и средним уровнем доходов, связанный с другими веществами опиоидной группы**

В настоящее время Западная и Центральная и Северная Африка переживают кризис, связанный с еще одним синтетическим опиоидом — трамадолом, который на протяжении десятилетий используется в качестве болеутоляющего средства. Согласно ограниченной информации о предложении трамадола для использования в немедицинских целях, трамадол изготавливается (незаконно) в Южной Азии и поступает по каналам незаконного оборота в африканские страны и некоторые регионы Среднего Востока.

Общемировой объем изъятий трамадола вырос с менее чем 10 кг в 2010 году до почти 9 тонн в 2013 году и достиг рекордного уровня в 125 тонн в 2017 году. Новые данные из Нигерии говорят о том, что эта проблема является более серьезной, чем считалось ранее. Проведенное в 2017 году национальное обследование по вопросам наркопотребления показало, что 4,7 процента населения в возрасте 15–64 лет, по сообщениям, употребляли опиоиды рецептурного отпуска в немедицинских целях в предыдущем году, причем наиболее распространенным в плане злоупотребления опиоидом, несомненно, является трамадол.



### Резкое увеличение количества появляющихся на рынке новых психоактивных веществ — синтетических опиоидов

По сообщениям, количество имеющихся на рынке новых психоактивных веществ (НПВ), являющихся синтетическими опиоидами, главным образом аналогами фентанила, растет беспрецедентными темпами. Хотя их количество увеличилось с одного вещества в 2009 году до 15 в 2015 году и 46 в 2017 году, в период 2015–2017 годов общее количество представленных на рынке НПВ стабилизировалось на уровне около 500 веществ в год.

Среди впервые зарегистрированных НПВ синтетические опиоиды стали второй по значимости группой веществ после стимуляторов. В 2017 году на эту группу приходилось 29 процентов впервые обнаруженных НПВ.

### Героин по-прежнему поступает на рынок, несмотря на снижение объемов производства опиума и рост его изъятий

#### Засуха в Афганистане привела к сокращению масштабов культивирования опиумного мака и производства опиума в 2018 году

Афганистан вновь стал страной, на долю которой в 2018 году приходилась большая часть площадей незаконного культивирования опиумного мака и производства опиума в мире. В 2018 году площадь культивирования в Афганистане составила 263 000 га, что значительно больше, чем у его ближайших конкурентов, таких как Мьянма (37 300 га в 2018 году) и Мексика (30 600 га в 2016/17 году).





В целом площадь возделываемых земель в мире сократилась в 2018 году примерно на 17 процентов и составила 346 000 га, главным образом в результате засухи в Афганистане. Кроме того, в период 2016–2018 годов цены на опий в Афганистане резко снизились, вероятно, из-за перепроизводства в предыдущие годы, вследствие чего эта культура стала менее прибыльной для фермеров. Однако нынешняя площадь культивирования увеличилась более чем на 60 процентов по сравнению с той, которая была десять лет назад, а площадь культивирования в Афганистане в 2018 году, по оценкам, является вторым по величине показателем за все время.

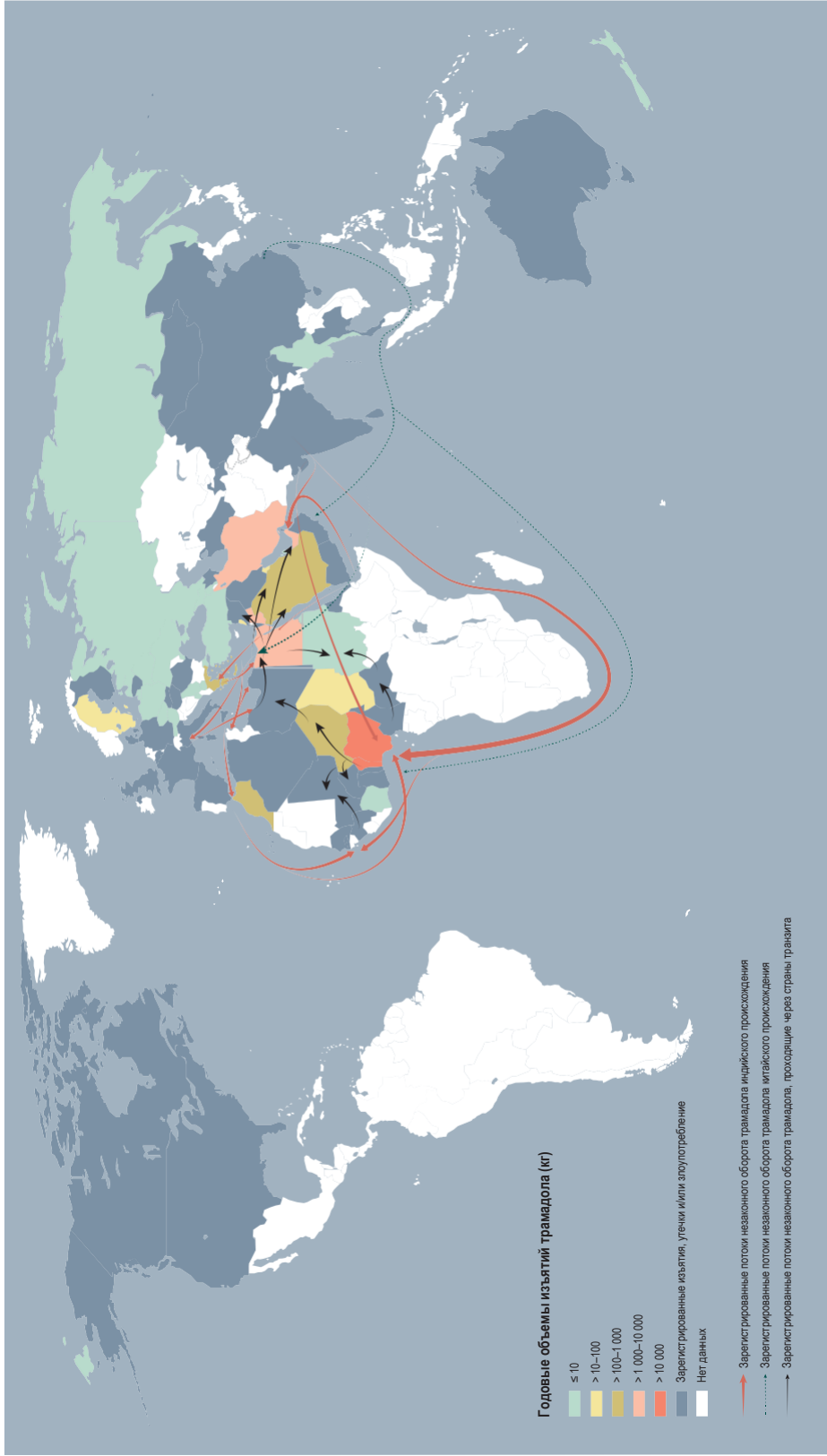
Мировое производство опия пострадало еще больше, чем культивирование, из-за засухи в Афганистане, где в 2018 году было произведено 82 процента мирового опия. Наблюдавшаяся в течение двух последних десятилетий повышательная тенденция сменилась сокращением мирового производства на 25 процентов — примерно до 7 790 тонн в 2017–2018 годы. Несмотря на это сокращение, объем произведенного опия стал третьим по величине показателем с тех пор, как в 1990-х годах УНП ООН начало систематически отслеживать производство опия.

### Изъятия опиатов достигли рекордного уровня

В 2017 году общемировой объем изъятий опиатов вновь достиг рекордного за все время уровня. Было изъято примерно 693 тонны опия, что на пять процентов больше, чем в предыдущем году. Кроме того, было перехвачено 103 тонны героина, что на 13 процентов больше, чем в 2016 году, и 87 тонн морфина, что на 33 процента больше предыдущего показателя. В пересчете на общепринятый героиновый эквивалент объемы изъятий героина превышают объемы изъятий морфина и опия.

Примерно 86 процентов всех изъятых в 2017 году опиатов было перехвачено в Азии — регионе, на долю которого приходится более 90 процентов мирового незаконного производства опия.

Зарегистрированные изъятия, утечка и маршруты незаконного оборота трамадола (на основе данных зарегистрированных изъятий), 2013–2017 годы



Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодным докладам; доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2018 год (и за предыдущие годы); Доклады руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках за 2018 год (и за предыдущие годы); Всемирная организация здравоохранения, Комитет экспертов по лекарственной зависимости, Тридцать шестое совещание, Женева, 16–20 июня 2014 года; Бюро по международным вопросам, связанным с наркотиками и правоохранительной деятельностью, Доклад о международной стратегии контроля над наркотиками за 2019 год (и за предыдущие годы).

Указанные на карте границы и названия и употребляемые на ней обозначения не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Штриховыми линиями обозначены границы, которые еще не определены. Пунктирной линией приблизительно указана согласованная Индией и Пакистаном линия контроля на территории Джамму и Кашмира. Стороны еще не достигли окончательной договоренности относительно статуса Джамму и Кашмира. Окончательная граница между Республикой Судан и Республикой Южный Судан еще не определена. Между правительствами Аргентины и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии продолжается спор относительно суверенитета над Фолклендскими (Мальвинскими) островами.

РЕЗЮМЕ

Общемировой объем перехвата героина рос более быстрыми темпами, чем его производство, что свидетельствует о вероятном повышении эффективности усилий правоохранительных органов и международного сотрудничества.

**Рынок каннабиса переживает переходный процесс, протекающий на фоне изменений в плане правового статуса этого наркотика в ряде стран**

**Перехват марихуаны в Северной Америке, по-видимому, является менее приоритетной задачей, несмотря на сохранение незаконного рынка**

Наибольшая доля изъятий марихуаны по-прежнему приходится на Америку. В 2017 году на Южную Америку приходилось 38 процентов общемирового объема, а на Северную Америку — 21 процент. Однако в предыдущие годы ведущую роль играла Северная Америка. В течение длительного времени в Северной Америке наблюдается понижающаяся тенденция в отношении изъятий каннабиса, объем которых уменьшился на 77 процентов по сравнению с уровнем 2010 года. Об этом свидетельствуют данные об изъятиях, произведенных во всем мире, объем которых снизился на 20 процентов по сравнению с 2016 годом.



На основе публикации Orens and others, "Market size and demand for marijuana in Colorado".

Снижение объемов изъятий в Северной Америке сопровождалось ростом потребления каннабиса в немедицинских целях в условиях, когда в некоторых странах были приняты меры по легализации потребления каннабиса в немедицинских целях.

Несмотря на стремление не допустить получения преступниками прибыли от незаконной торговли каннабисом, во многих штатах, легализовавших потребление этого наркотика в немедицинских целях, по-прежнему существуют остаточные незаконные рынки каннабиса. Это особенно очевидно в Колорадо и штате Вашингтон, которые были в числе первых юрисдикций, разрешивших принятие таких мер в 2012 году. Первоначальные попытки лицензирования продажи каннабиса в Калифорнии в 2018 году привели к тому, что цены на этот наркотик были выше, чем на незаконном рынке, который поэтому сохранил свою привлекательность для потребителей.

### **В условиях легализации каннабиса интенсивность его потребления стала расти**

В Северной Америке число потребителей каннабиса больше, чем десять лет назад, однако этот рост был более заметным в области регулярного (в немедицинских целях) потребления этого наркотика. Например, в Соединенных Штатах в 2007–2017 годах число лиц, употреблявших каннабис в течение прошлого года, увеличилось примерно на 60 процентов, а число лиц, употреблявших каннабис ежедневно или почти ежедневно, увеличилось более чем в два раза за этот же период. Наибольшая доля потребляемого каннабиса приходится на эту группу регулярных потребителей.

### **Диверсификация и повышение силы действия продуктов каннабиса после легализации**

В Колорадо, хотя сила действия (содержание тетрагидроканнабинола (ТГК)) соцветий каннабиса по-прежнему ниже, чем концентратов каннабиса (соответственно 20 процентов и 69 процентов в 2017 году), в период 2014–2017 годов сила действия обоих видов продукции повысилась примерно на 20 процентов.

Рынок концентратов каннабиса также быстро развивался: хотя в настоящее время имеется широкий ассортимент продуктов с различным содержанием ТГК, в последние годы доля испытанных концентратов каннабиса с содержанием ТГК более 75 процентов увеличилась в пять раз. В Колорадо также растет спрос на нецветковые продукты, такие как заполненные маслом картриджи для испарителей, концентраты «вакса»/«шатер» и пропитанные пищевые продукты.

## ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Проникновение органов власти на труднодоступные наркорынки

#### Контроль над «легальной дурью» содействует ликвидации возникающих наркорынков

Рынок НПВ многообразен и динамичен: на нем представлены новые вещества, которые регулярно синтезируются и зачастую продаются под названием «легальная дурь» и используются в качестве альтернативы контролируемым веществам или в сочетании с ними. Несмотря на это, очень немногие НПВ имеют собственную устоявшуюся нишу.

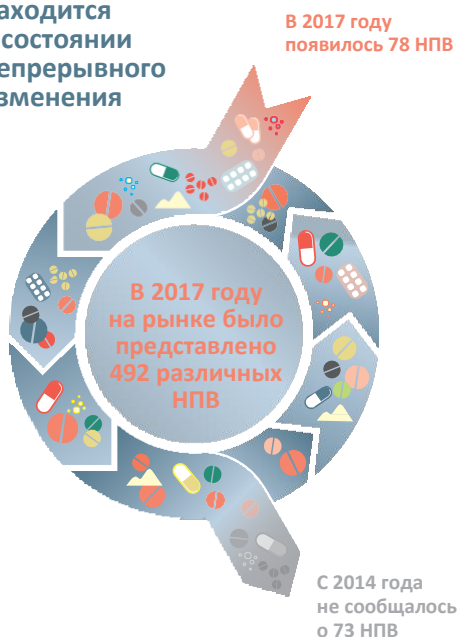
Некоторые данные свидетельствуют о том, что законодательные изменения, направленные на установление контроля над НПВ, могли воспрепятствовать их потреблению среди населения в целом, хотя они закрепились среди малочисленных подгрупп населения. В Соединенных Штатах наблюдалось заметное общее снижение потребления «солей для ванн» (главным образом синтетических катинонов) среди молодежи, после того как продажа таких стимуляторов была запрещена в 2011 году. Кроме того, в Соединенном Королевстве потребление еще одного катинона — мефедрона — резко сократилось в течение нескольких лет после того, как он был поставлен под национальный контроль в 2010 году.

#### Продажи наркотиков в даркнете начали снижаться после ликвидации торговой площадки «Альфабей»

В середине 2017 года правоохранительные органы ликвидировали один из крупнейших наркорынков в даркнете — торговую площадку «Альфабей». Они также проникли на другой известный рынок — торговую площадку «Ханса», и до самого ее закрытия обеспечивали ее функционирование в целях сбора данных. Совсем недавно, в апреле 2019 года, в результате масштабных секретных операций была закрыта площадка «Уолл-стрит маркет», которая на тот момент являлась вторым по величине рынком в даркнете после площадки «Дрим маркет», объявившей о своем закрытии в конце этого же месяца.

После закрытия этих площадок некоторые из потребителей, приобретавших наркотики в даркнете, изменили свое поведение, при этом 15 процентов покупателей сообщили, что они пользовались даркнетом изредка, а 9 процентов сообщили, что они полностью прекратили пользоваться даркнетом с января 2018 года. Результаты онлайн-обследований указывают на возможное снижение в 2018 году доли потребителей, приобретающих наркотики в даркнете, особенно в Северной Америке, Океании и Латинской Америке.

**Рынок НПВ находится в состоянии непрерывного изменения**



**В географическом отношении незаконный оборот галлюциногенов характеризуется большей концентрацией, чем незаконный оборот других видов наркотиков**

**Восточная и Юго-Восточная Азия по-прежнему являются крупнейшими рынками кетамина**

На долю кетамина — вещества, не находящегося под международным контролем, — приходится 87 процентов объема изъятых галлюциногенов за последние пять лет, хотя типичная доза кетамина намного превышает типичную дозу диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД). В пересчете на дозы, а не на вес, на ЛСД приходится 95 процентов галлюциногенов, изъятых в течение 20 последних лет.

В период 2013–2017 годов о 96 процентах объема всех изъятий кетамина в мире сообщили органы власти стран Азии, главным образом Восточной и Юго-

Восточной Азии. Вместе с тем незаконный оборот кетамина, по-видимому, распространяется на другие регионы, включая Европу, Америку и Океанию.

### **ЛСД и другие галлюциногены в основном перехватываются в Северной Америке**

В период 2015–2017 годов примерно 88 процентов изъятий галлюциногенов, помимо кетамина, было произведено в Америке. Эти операции проводились в основном правоохранительными органами Соединенных Штатов.

В весовом выражении наиболее часто перехватываемым веществом в этой группе на глобальном уровне был фенциклидин (ФЦП), также известный под названием «ангельская пыль», на долю которого приходилось 44 процента от общего количества изъятых в период 2011–2017 годов галлюциногенов. Однако в 2016 и 2017 годах в общемировых изъятиях галлюциногенов (за исключением кетамина) доминирующее положение начал занимать диметилтриптамин (ДМТ).

### **Сложные глобальные контрабандистские сети являются основными элементами рынков героина и кокаина**

#### **Балканский маршрут остается крупнейшим каналом незаконного оборота героина в мире**

Самым крупным маршрутом незаконного оборота героина в мире по-прежнему является так называемый балканский маршрут, по которому наркотики поступают контрабандным путем из Афганистана в Исламскую Республику Иран, Турцию, балканские страны и в различные страны назначения в Западной и Центральной Европе. В 2017 году на изъятия, произведенные в

## РЕЗЮМЕ

расположенных вдоль балканского маршрута странах, приходилось 47 процентов общемирового объема героина и морфина, изъятых за пределами Афганистана.

По другим маршрутам героин вывозится из Афганистана через Пакистан в Южную Азию или Африку (южный маршрут) или через Центральную Азию на рынки Российской Федерации (северный маршрут). Однако, как представляется, эти маршруты менее важны и их значимость продолжает снижаться, как в случае с северным маршрутом. Например, в 2008 году на расположенные вдоль северного маршрута страны приходилось 10 процентов перехваченного во всем мире объема морфина и героина; к 2017 году этот показатель снизился до 1 процента.

### **Большая часть героина, реализуемого в Америке по каналам незаконного оборота, изготавливается в регионе**

В течение последнего десятилетия в Америке наблюдается четкая тенденция к росту объема изъятий героина. Большая часть незаконных поставок осуществляется в пределах Северной Америки, как правило, из Мексики в Соединенные Штаты, вместе с тем героин, обнаруженный в Канаде, имеет афганское происхождение.

Анализ изъятых в Соединенных Штатах оптовых партий героина свидетельствует о все большем преобладании героина мексиканского происхождения. Примерно в 80 процентах проанализированных в 2016 году проб героин был мексиканского происхождения.

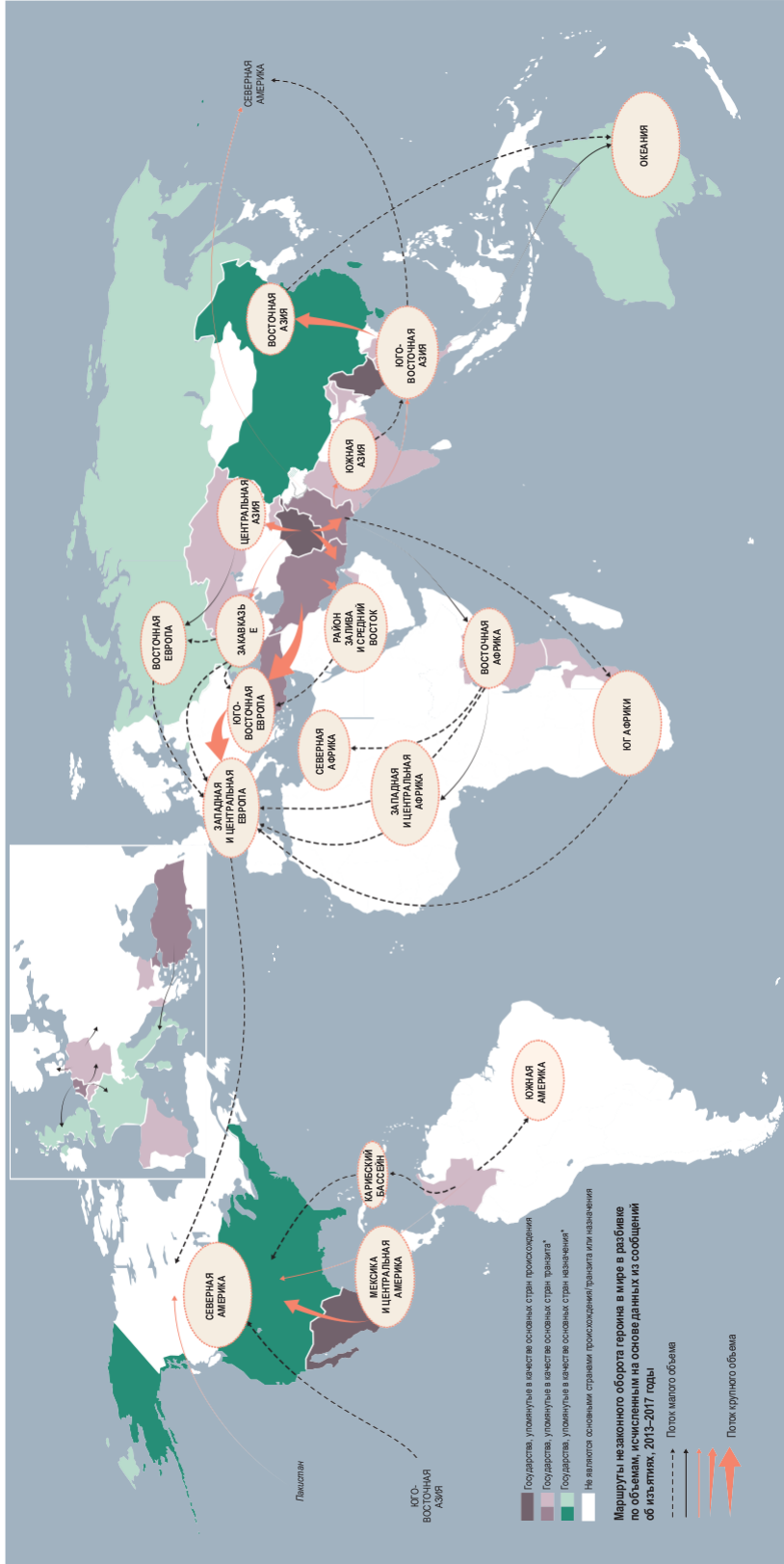
### **Незаконный оборот кокаина стал глобальным явлением с 1980-х годов**

Число стран из всех регионов, сообщивших об изъятиях кокаина, увеличилось с 99 в период 1983–1987 годов до примерно 143 в период 2013–2017 годов.

Большая часть кокаина, незаконно ввозимого из андских стран Южной Америки, предназначена для основных потребительских рынков Северной Америки и Западной и Центральной Европы. Объем изъятий в Северной Америке более чем удвоился в последние годы: с 94 тонн в 2013 году до 238 тонн в 2017 году.

Второе по значимости место в мире занимает поток незаконного оборота кокаина из андских стран в Западную Европу. За последние пять лет объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе также более чем удвоился: с 65 тонн в 2013 году до 141 тонны в 2017 году.

Основные маршруты незаконного оборота героина, представленные в сообщениях об изъятиях, 2013–2017 годы



Источники: УНП ООН. Данные вопроса к ежегодным докладам и база данных об отдельных изъятиях наркотиков.

\*Более темным оттенком обозначен более крупный объем героина, изъятого в стране транзита/назначения.

Толщина линии, обозначающей маршрут, отражает общий объем изъятий на этом маршруте в соответствии с информацией о маршрутах незаконного оборота, представленной государствами-членами в ответах на вопросы к ежегодным докладам, сообщениям об отдельных изъятиях наркотиков и в других официальных документах за период 2013–2017 годов.

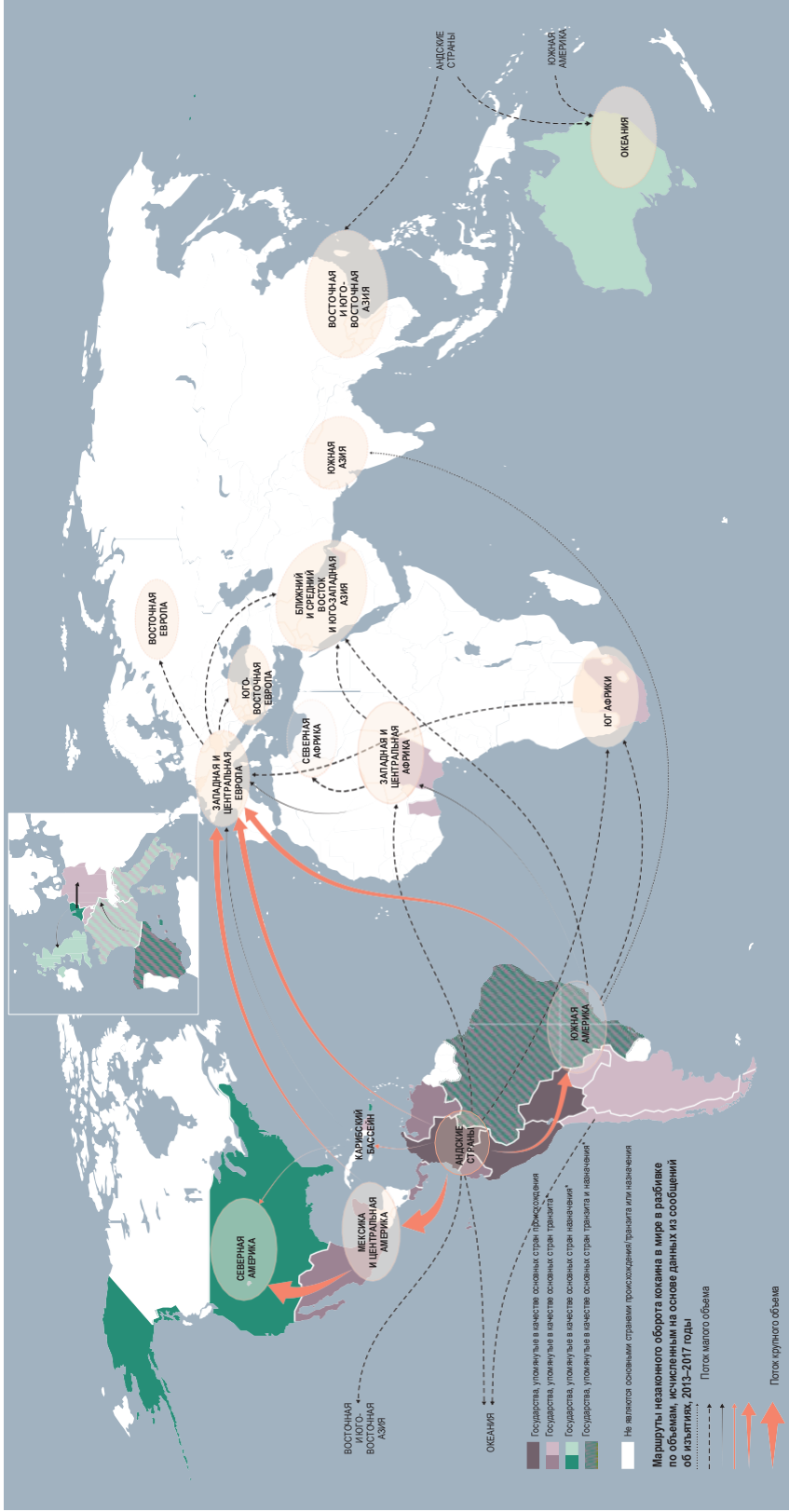
Маршруты определяются на основе страны отправления/транзита и назначения, указанной в этих источниках. В силу этого их следует рассматривать как в целом ориентировочно отражающие существующие маршруты незаконного оборота, в то время как некоторые ответвления маршрутов могут не получить отражения. Маршрутные стрелки указывают направление незаконного оборота: начало стрелок указывает либо на район отправления, либо на последний пункт на пути движения из района происхождения, конец стрелок указывает либо на район потребления, либо на следующий пункт назначения на маршруте незаконного оборота. Поэтому начало маршрута незаконного оборота не отражает страну, в которой это вещество было произведено.

Государства, упомянутые в качестве основных стран транзита или назначения, были определены на основе количества упоминаний их государствами-членами в качестве стран отправления/транзита или назначения изъятых партий, а также среднегодового объема этих изъятий в период 2013–2017 годов. Более подробную информацию об использовавшихся критериях см. в разделе настоящего документа, посвященном методам исследования.

Указанные на карте границы и названия и употребляемые на ней обозначения не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Пунктирной линией приблизительно указана согласованная Индией и Пакистаном линия контроля на территории Джамму и Кашмира. Стороны еще не достигли окончательной договоренности относительно статуса Джамму и Кашмира.



Основные маршруты незаконного оборота кокаина, представленные в сообщениях об изъятиях, 2013–2017 годы



Источники: УНП ООН.

\* Более темным оттенком обозначен более крупный объем кокаина, изъятого в стране транзита/назначения.

Толщина линии, обозначающей маршрут, отражает общий объем изъятой на этом маршруте в соответствии с информацией о маршрутах незаконного оборота, представленной государствами-членами в ответах на вопросы к ежегодным докладам, сообщениях об отдельных изъятиях наркотиков и в других официальных документах за период 2013–2017 годов. Маршруты определяются на основе страны отправления/транзита и назначения, указанной в этих источниках. В силу этого их следует рассматривать как в целом ориентировочно отражающие существующие маршруты незаконного оборота, в то время как некоторые ответвления маршрутов могут не получить отражения. Маршрутные стрелки указывают направление незаконного оборота: начало стрелок указывает либо на район отправления, либо на последний пункт на пути движения из района происхождения, конец стрелок указывает либо на район потребления, либо на следующий пункт назначения на маршруте незаконного оборота. Поэтому начало маршрута незаконного оборота не отражает страну, в которой это вещество было произведено.

Государства, упомянутые в качестве основных стран транзита или назначения, были определены на основе количества упомянутых их государствами-членами в качестве стран отправления/транзита или назначения изъятых партий, а также среднегодового объема этих изъятий в период 2013–2017 годов. Более подробную информацию об использовавшихся критериях см. в разделе настоящего документа, посвященном методам исследования.

Указанные на карте границы и названия и употребляемые на ней обозначения не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

## **Взаимосвязь между законным производством и незаконными рынками иногда остается неясной**

### **Снабжение рынков фентанила и трамадола, вероятно, осуществляется на основе незаконных поставок**

Данные, которые могут помочь объяснить, имеет ли место утечка фармацевтических опиоидов с законного рынка на незаконный или они изначально производятся незаконным путем, носят ограниченный характер, хотя ситуация может различаться в зависимости от вещества и региона.

Что касается фентанила, например, то большая часть этого вещества, представленного на незаконном рынке, изготавливается незаконно, хотя, по сообщениям, в Соединенных Штатах были зафиксированы небольшие утечки фентанила.

Снабжение крупного рынка трамадола для использования в немедицинских целях в Северной Африке и на Ближнем и Среднем Востоке также, по всей видимости, осуществляется путем незаконных поставок трамадола, специально изготавливаемого для незаконного рынка, однако информация по этому вопросу по-прежнему весьма ограничена.

### **Снабжение незаконного рынка других фармацевтических опиоидов, вероятно, осуществляется по законным каналам, хотя незаконное изготовление также имеет место**

За пределами Северной Америки, где утечка фармацевтических опиоидов, таких как кодеин и оксикодон, с законного рынка на незаконный, несомненно, имеет место, отсутствуют сообщения о крупных по объему утечках таких веществ. Это может быть результатом предоставления неполных сведений или ограниченного потенциала правоохранительных органов по обнаружению утечек.

Существуют пробелы в знаниях о цепочке поставок кодеина — вещества, которое во многих субрегионах используется в немедицинских целях. Тот факт, что большая часть изъятого кодеина изготавливается законно, и отсутствие доказательств существования незаконных лабораторий по изготовлению кодеина свидетельствуют о том, что в целом источником употребляемого в немедицинских целях кодеина является легальная цепочка поставок.

Вместе с тем неясно, каким образом и на каком этапе поставки кодеина, предназначенного для употребления в медицинских целях, становятся предметом утечки для использования в немедицинских целях. Возможны различные сценарии: некоторые препараты кодеина могут быть легко доступны через аптеки или другие виды торговых точек, а утечка некоторых из них может произойти до их попадания на розничный рынок, что приводит к перенаправлению законных поставок на незаконный рынок.

## МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

### Неблагоприятные медицинские последствия, связанные с употреблением наркотиков, по-прежнему являются значительными

#### Во всем мире более 11 миллионов человек употребляют наркотики путем инъекций

Лица, употребляющие наркотики путем инъекций (ЛНИ), сталкиваются с множеством пагубных последствий для здоровья. Они подвергаются повышенному риску передозировки со смертельным исходом и в значительно большей степени страдают передаваемыми через кровь инфекционными заболеваниями, такими как ВИЧ и гепатит С. В 2017 году во всем мире насчитывалось 11,3 миллиона человек, употребляющих наркотики путем инъекций.

На небольшое число стран приходится значительная доля общемировой численности ЛНИ. Примерно 43 процента всех ЛНИ проживают всего в трех странах — Китае, Российской Федерации и Соединенных Штатах.

#### Схемы распространения ВИЧ-инфекции среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, существенно различаются по регионам

Носителем ВИЧ является примерно каждый восьмой потребитель инъекционных наркотиков, что соответствует 1,4 миллиона человек. По оценкам ЮНЭЙДС, вероятность ВИЧ-инфицирования среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, в 22 раза выше, чем среди населения в целом.

Наиболее высокий уровень распространенности ВИЧ среди ЛНИ отмечается в Юго-Западной Азии и Восточной и Юго-Восточной Европе, где этот показатель соответственно в 2,3 и 1,8 раза выше среднемирового уровня. Кроме того, в этих двух субрегионах доля лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, превышает средние показатели.

#### Деятельность по борьбе с эпидемией гепатита С среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, осуществляется медленными темпами

Гепатит С широко распространен среди ЛНИ: почти половина ЛНИ, или примерно 5,6 миллиона человек, живут с гепатитом С.

В последнее время стало доступно высокоэффективное лечение гепатита С в форме противовирусных препаратов прямого действия, что потенциально меняет подход к лечению и его перспективы в отношении ЛНИ, живущих с гепатитом С. Однако, несмотря на связанные с этими новыми лекарственными средствами возможности в плане снижения высокого бремени гепатита С среди ЛНИ, прогресс в расширении услуг по профилактике и лечению среди ЛНИ идет медленными темпами.

#### Количество случаев смерти и утраченных лет «здоровой» жизни в связи с употреблением наркотиков остается неприемлемо высоким

По оценкам, в 2017 году в результате употребления наркотиков умерли примерно 585 000 человек. Более половины этих смертей произошли из-за отсутствия лечения гепатита С,

ведущего к раку и циррозу печени; почти треть из них были связаны с расстройствами на почве употребления наркотиков. Большинство (две трети) смертей, обусловленных расстройствами на почве наркопотребления, были связаны с употреблением опиоидов.

В результате употребления наркотиков были потеряны примерно 42 млн лет «здоровой» жизни (из-за преждевременной смерти и инвалидности). Это также было в основном связано с расстройствами на почве употребления наркотиков, особенно опиоидов.

Наибольшее бремя заболеваний приходится на Восточную и Юго-Восточную Азию, Северную Америку и Южную Азию, отражением чего является большое число потребителей опиоидов и ЛНИ в этих субрегионах.

### **В большинстве регионов растет обращаемость за медицинской помощью в связи с расстройствами на почве употребления каннабиса**

Доля лиц, обращающихся за медицинской помощью в связи с расстройствами на почве употребления каннабиса, являющегося основным проблемным наркотиком, растет во всех регионах, за исключением Африки, где эта доля выше, чем в других регионах. В Европе (особенно в Восточной и Юго-Восточной Европе) и Азии основным видом наркотиков, в связи с которыми население обращается за лечением, по-прежнему являются опиоиды (главным образом героин). Основной проблемой здравоохранения в Европе по-прежнему является стареющая когорта потребителей опиоидов, многие из которых пользуются услугами наркологических служб.

### **В Европе растет число потребителей кокаина, обращающихся за медицинской помощью, чаще всего в связи с полинаркоманией**

За последние два года в Европейском союзе увеличилось число лиц, впервые обращающихся за медицинской помощью в связи с расстройствами на почве употребления кокаина. По сообщениям, три четверти лиц, впервые обратившихся в специализированные наркологические службы, приходится всего на три страны — Испанию, Италию и Соединенное Королевство.

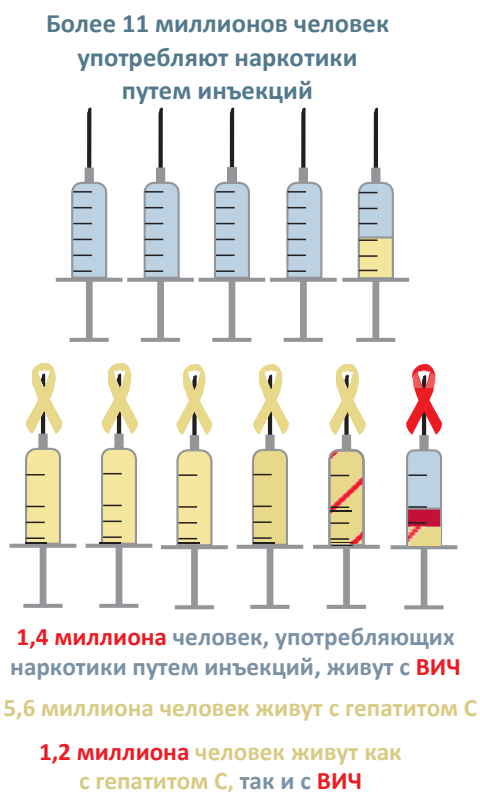
В Европейском союзе среди всех потребителей кокаина, обратившихся за наркологической помощью, треть составляют лица, обратившиеся за помощью лишь в связи с расстройствами на почве употребления кокаина. Остальные потребители также сообщили об употреблении дополнительных веществ, особенно алкоголя и каннабиса. Многие потребители крэк-кокаина, обращающиеся за наркологической помощью, сообщили об употреблении героина в качестве второго наркотика.

## **Модели наркопотребления и потребности в наркологической помощи различаются в зависимости от гендерной принадлежности**

### **Женщины в несоразмерно большей степени страдают от употребления транквилизаторов и седативных средств в немедицинских целях**

По сообщениям, в 2017 году потребление седативных средств и транквилизаторов в немедицинских целях имело место во всех регионах. Женщины особенно страдают от потребления этого вида психоактивных веществ.

## РЕЗЮМЕ



В странах Южной и Центральной Америки в прошлом году более 2 процентов населения в целом употребляли транквилизаторы в немедицинских целях, при этом среди женщин доля потребителей этих веществ выше, чем среди мужчин.

Аналогичным образом, в 2017 году потребление транквилизаторов в немедицинских целях было зафиксировано в 14 странах Западной и Центральной Европы, причем во всех странах этот показатель был выше среди женщин, чем среди мужчин. Кроме того, в 8 из 14 стран потребление транквилизаторов в немедицинских целях распространено в большей степени, чем потребление каннабиса.

У женщин, употребляющих психоактивные вещества, расстройства на почве наркопотребления развиваются, как правило, в течение более короткого периода времени по сравнению с мужчинами. Однако женщины, особенно если они беременны, могут опасаться обращаться за наркологической помощью; они также боятся столкнуться с правовыми проблемами и социальной стигмой. У женщин, если они являются матерями или опекунами, могут возникнуть проблемы, связанные с организацией ухода за детьми, например.

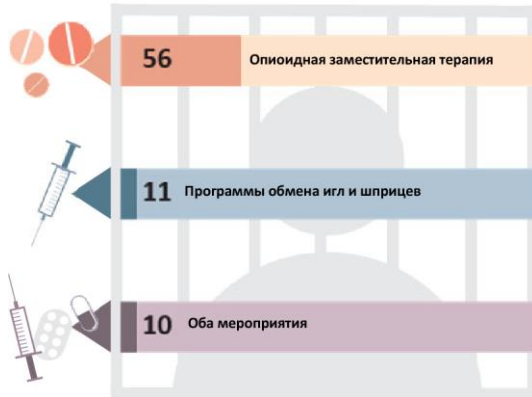
## Заклученные уязвимы в отношении наркопотребления, но в недостаточной мере охвачены программами лечения

### Лица, ранее употреблявшие наркотики или страдающие расстройствами на почве наркопотребления, составляют в некоторых странах значительную часть заключенных

Наркопотребление и расстройства на почве употребления наркотиков широко распространены среди лиц, находящихся в местах лишения свободы. По данным исследований, проведенных в странах с высоким уровнем доходов, расстройства на почве употребления наркотиков в большей степени распространены среди заключенных женского пола, чем среди заключенных мужского пола; по оценкам, 51 процент женщин и 30 процентов мужчин страдали расстройствами на почве употребления наркотиков в течение года, предшествующего их тюремному заключению, что намного выше, чем среди населения в целом.

Хотя информация из стран с низким и средним уровнем доходов довольно скудна, исследования показывают, что почти половина заключенных в этих странах употребляли наркотики до заключения в тюрьму. Несмотря на то, что каннабис является наиболее распространенным наркотиком, примерно каждый десятый когда-либо употреблял опиаты, и еще 10 процентов ранее употребляли наркотики путем инъекций.

Число стран, осуществляющих мероприятия как минимум в одной тюрьме



### Наркопотребление, включая инъекционное употребление наркотиков, документально подтверждено во многих тюрьмах

По оценкам, каждый третий заключенный в мире употреблял наркотики хотя бы один раз за время пребывания в местах лишения свободы. Каждый пятый сообщает о текущем (в течение прошлого месяца) потреблении наркотиков. Хотя наиболее популярным наркотиком является каннабис, текущее (в течение прошлого месяца) потребление героина является более распространенным, чем потребление амфетаминов, кокаина или экстази.

Лица, употребляющие наркотики путем инъекций, в тюрьмах подвергаются особенно высокому риску передачи ВИЧ или гепатита С вследствие высокой распространенности ВИЧ и гепатита С среди заключенных в целом, а также из-за отсутствия стерильных игл и шприцев во многих тюрьмах, что может привести к более частому совместному использованию заключенными инъекционного инструментария и увеличению числа его пользователей. Самый высокий уровень распространенности употребления наркотиков путем инъекций в местах лишения свободы отмечается в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Восточной Европе и Центральной Азии, где приблизительно один из пяти человек, находившихся в тюрьмах, употреблял наркотики путем инъекций хотя бы один раз за время пребывания в заключении.

### Высокие уровни ВИЧ и гепатита С среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, в тюрьмах некоторых стран

При том что распространенность ВИЧ и гепатита С среди заключенных в целом значительно выше, чем среди населения в целом в рамках сообщества, по имеющимся ограниченными данным, в тюрьмах эти показатели значительно выше среди ЛНИ (употреблявших любые наркотики путем инъекций до или во время заключения), чем среди заключенных, не практикующих инъекционное потребление.

Обзор имеющихся исследований показал, что распространенность ВИЧ среди ЛНИ в тюрьмах в шесть раз выше, чем среди заключенных, не практикующих инъекционное потребление, а распространенность гепатита С — более чем в восемь раз.

### Основные пробелы в услугах по профилактике и лечению инфекционных заболеваний в тюрьмах

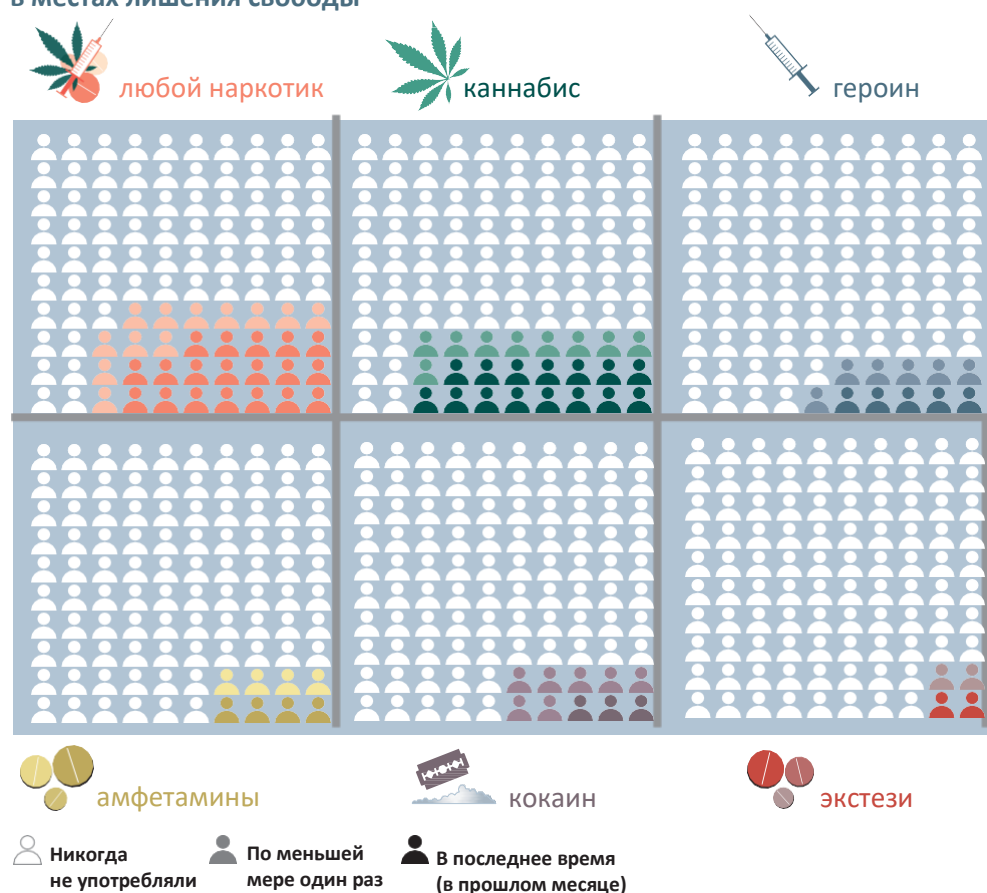
Пятьдесят шесть стран сообщили о том, что в 2017 году услуги по опиоидной заместительной терапии предлагались по крайней мере в одной тюрьме, в то же время 46 стран сообщили о том, что такой вариант лечения не предусмотрен в пенитенциарных учреждениях. Гораздо менее доступны в тюрьмах программы обмена игл и шприцев: 11 стран сообщили о наличии таких программ по крайней мере в одной тюрьме, однако, по подтвержденным данным, в 83 странах такие программы отсутствуют. Несмотря на то что проведение в комплексе этих двух мероприятий может быть особенно эффективным в плане профилактики распространения ВИЧ и

РЕЗЮМЕ

гепатита С, их осуществление хотя бы в одной тюрьме было организовано всего лишь в десяти странах, но при этом необязательно, что в одной и той же тюрьме проводились оба мероприятия.

Высокая распространенность гепатита С и ВИЧ среди заключенных, особенно среди ЛНИ, и связанные с этими инфекционными заболеваниями значительные неблагоприятные медицинские последствия подчеркивают необходимость в диагностике и обеспечении доступа к лечению в местах лишения свободы. Число стран, сообщающих о наличии по крайней мере в одной тюрьме услуг по диагностике и лечению гепатита С (по диагностике — 42 страны, по лечению — 39 стран), меньше числа стран, предлагающих такие услуги в отношении ВИЧ (по диагностике — 78 стран и по лечению — 87 стран).

Употребление наркотиков в местах лишения свободы



## ВЫВОДЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Необходимость укрепления международного сотрудничества и согласованной поддержки продиктована стремлением устранить связанные с наркотиками глобальные проблемы, ставящие под угрозу усилия по выполнению задач в рамках целей в области устойчивого развития, направленных на обеспечение здорового образа жизни и содействие делу мира и справедливости. Изменение глобальных моделей наркопотребления, включая контролируемые наркотики (героин, кокаин, амфетамины и каннабис), НПВ, а также потребления фармацевтических препаратов в немедицинских целях, привело к возникновению проблем с возрастающей степенью сложности. Примерно 35 миллионов человек страдают расстройствами на почве употребления наркотиков, 11 миллионов человек употребляют наркотики путем инъекций, из которых 1,4 миллиона человек живут с ВИЧ, а 5,6 миллиона человек — с гепатитом С.

Фактические данные о пагубных последствиях наркопотребления для здоровья свидетельствуют о более высоком, чем это считалось ранее, бремени болезней: в результате наркопотребления умерли более полумиллиона человек и потеряны 42 млн лет «здоровой» жизни. Незаконное культивирование запрещенных наркотикосодержащих растений и изготовление наркотиков растительного происхождения находятся на беспрецедентно высоком уровне. Несмотря на сокращение в 2017 году, площадь культивирования опийного мака и общемировое производство опиума остаются на высоком уровне, а культивирование кокаинового куста и общемировое производство кокаина также достигли рекордных уровней.

Одной из областей, в которой международное сообщество добилось определенного успеха, является деятельность по решению проблемы НПВ, о чем свидетельствует сокращение числа НПВ, которые были выявлены впервые и о которых впервые было сообщено УНП ООН. Благодаря своевременно принятым международным сообществом мерам по оценке вреда НПВ и взятию некоторых из них под международный контроль удалось избежать закрепления НПВ на рынке в масштабе, сравнимом с теми опасениями, которые высказывались несколько лет назад.

### Помощь для тех, кто в ней нуждается

Меры в области общественного здравоохранения по-прежнему не отвечают предъявляемым требованиям. Поскольку в плане наличия и доступности эффективных лечебных мероприятий, основанных на научных данных и согласующихся с международными обязательствами в области прав человека, имеются значительные проблемы, национальным правительствам и международному сообществу необходимо активизировать меры по их восполнению.

Необходимо принять дополнительные обязательства и предоставить больший объем ресурсов, прежде всего для расширения масштабов профилактики потребления психоактивных веществ посредством доказавших свою эффективность и подкрепленных международными стандартами мероприятий. Степень уязвимости к возникновению и развитию расстройств на почве употребления психоактивных веществ определяется рядом защитных факторов и факторов риска, имеющих отношение к индивиду и компонентам его окружения, таким как родители, семья, школа и сверстники, а также воздействием физической и социально-экономической среды. Мероприятия могут быть успешными только в том случае, если они укрепляют защитные факторы, ослабляя или предотвращая при этом воздействие факторов, повышающих уязвимость, в том числе путем



## РЕЗЮМЕ

содействия общему позитивному взаимодействию молодых людей, их семей, школ и местного сообщества.

Понимание наркопотребления как сложного, многогранного и рецидивирующего хронического состояния, требующего постоянной заботы и вмешательства, на основе междисциплинарного подхода может помочь искоренить стигму, связанную с употреблением наркотиков. Это также может содействовать активизации усилий, направленных на:

- Расширение масштабов научно обоснованных мероприятий по лечению расстройств на почве употребления наркотиков, которые интегрированы в систему здравоохранения каждой страны, предусматривают всеобщий доступ к услугам, имеются в наличии и доступны в различных условиях для нуждающихся в них, основаны на принципах прав человека и этических нормах и направлены на удовлетворение различных потребностей лиц с расстройствами на почве употребления наркотиков.
- Расширение масштабов реализации всеобъемлющего комплекса из девяти мер по профилактике и лечению гепатита С, ВИЧ и других инфекций среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, который основан на принципах равенства, всесторонности, доступности и устойчивости и предусматривает всеобщий доступ к услугам.
- Обеспечение наличия и доступности для наркопотребителей мероприятий по оказанию неотложной помощи в случаях острого наркотического отравления и передозировки в больницах и местных сообществах; на каждую смертельную передозировку приходится не менее 20 случаев передозировки без смертельного исхода.
- Расширение масштабов мероприятий по профилактике передозировки, особенно в случае опиоидов, путем содействия доступу к налоксону и организации подготовки потенциальных специалистов по оказанию первой помощи при купировании передозировки и создание таких программ по профилактике передозировки в тех немалочисленных субрегионах, где они пока отсутствуют. На опиоиды приходится значительная доля лет жизни с поправкой на инвалидность (DALY) вследствие расстройств на почве употребления наркотиков.

## Снижение концентрации высокого риска

Один из основных принципов Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года заключается в «обеспечении того, чтобы никто не был забыт» и в том, чтобы «охватить в первую очередь самых отстающих». Из всех групп населения лица, содержащиеся в тюрьмах, в наибольшей степени затронуты проблемой наркотиков. В этом году во *Всемирном докладе о наркотиках* содержится углубленный анализ наркопотребления и его пагубных последствий для здоровья в местах лишения свободы, в которых, судя по приведенным данным, риски, связанные с расстройствами на почве употребления наркотиков и расстройствами психического здоровья, ВИЧ, гепатитом С и туберкулезом, выше, чем среди населения в целом. Распространенность инфекционных заболеваний, таких как ВИЧ, гепатит С и туберкулез в открытой форме, несоизмеримо выше среди заключенных, особенно среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций.

Одна из стратегий смягчения рисков, связанных с наркопотреблением, и его негативных последствий для здоровья заключается в содействии применению альтернатив тюремному заключению в соответствии с международными конвенциями о контроле над наркотиками путем

предоставления соприкоснувшимся с системой уголовного правосудия лицам, употребляющим наркотики и страдающим расстройствами на почве употребления наркотиков, возможности добровольно обращаться в общинные службы научно обоснованной наркологической помощи.

Лица, содержащиеся в тюрьмах, имеют такое же право на здоровье и благополучие, как и любой другой человек. В Правилах Нельсона Манделы подчеркивается, что медико-санитарное обслуживание заключенных должно соответствовать тем же стандартам, которые существуют в обществе, и должна обеспечиваться непрерывность лечения и помощи при поступлении, переводе и освобождении из тюрьмы. Реализация всеобъемлющего комплекса из 15 основных научно обоснованных мер, имеющих важное значение для эффективной профилактики и лечения ВИЧ, гепатита С и туберкулеза в местах лишения свободы, должна стать ключевым элементом медико-санитарного обслуживания наркопотребителей в таких закрытых учреждениях. Важно также учитывать, что здоровье заключенных влияет на общество в целом, особенно в связи с инфекционными заболеваниями и психическими состояниями, поскольку почти все заключенные в конечном счете возвращаются в свои местные сообщества. Улучшение состояния здоровья заключенных, в свою очередь, положительно сказывается на общественном здравоохранении и уменьшает неравенство в сфере здоровья среди населения в целом.

## Глобальный парадокс: избыток на фоне дефицита

Фармацевтические опиоиды являются важными лекарственными средствами, применяющимися для обезболивания и лечения других состояний. Тем не менее для значительной части населения мира эти препараты по-прежнему малодоступны из-за законодательных, нормативных, административных и кадровых ограничений. Международные конвенции о контроле над наркотиками всегда преследовали цель обеспечить наличие контролируемых веществ для медицинских и научных целей при одновременном предотвращении их утечки и неправомерного использования. Стремление устранить барьеры, которые могут ограничивать наличие и доступность контролируемых лекарственных средств для их использования в медицинских целях, соответствует духу международных конвенций о контроле над наркотиками. Нормативно-правовые рамки и клинические рекомендации, основанные на рациональной практике назначения лекарственных средств, могут помочь в повышении доступности лекарственных препаратов рецептурного отпуска, включая фармацевтические опиоиды, при одновременном снижении риска их утечки.

Однако нерациональная практика назначения лекарств, неоправданная пропаганда и неконтролируемая доступность лекарственных средств рецептурного отпуска приводят к негативным последствиям, а их использование в немедицинских целях наносит ущерб здоровью населения и отдельных лиц во многих субрегионах мира. Употребление рецептурных лекарственных средств в немедицинских целях, в частности фармацевтических опиоидов, создает дилемму как для национальных, так и международных механизмов контроля.

Как видно из содержащегося в настоящем докладе анализа, употребление лекарственных средств рецептурного отпуска в немедицинских целях является одной из основных составляющих всех форм полинаркомании и негативных медицинских последствий наркопотребления. Лекарственные средства рецептурного отпуска неправомерно используются в целях самолечения, особенно в условиях слабой системы здравоохранения, для усиления воздействия основного употребляемого психоактивного вещества, преодоления побочных эффектов основного наркотика или смягчения негативных последствий и тяжести симптомов абстиненции.

Для более глубокого понимания тенденций потребления лекарственных средств рецептурного отпуска в немедицинских целях необходимы дополнительные исследования, с тем чтобы положить конец злоупотреблению ими при одновременном обеспечении наличия и доступности существенно важных основных лекарств. Задача состоит в установлении надлежащего баланса между доступностью лекарственных средств рецептурного отпуска, употребляемых в медицинских целях на законных основаниях, и риском их утечки. В качестве примера можно привести трамадол, который пользуется большим спросом в качестве лекарственного препарата, но в силу ограниченного регулирования является источником прибыли для преступных групп, действующих в Центральной, Западной и Северной Африке, на Ближнем и Среднем Востоке и в субрегионах Азии. Ужесточение контроля над трамаделом в странах, из которых осуществляются его поставки, и в странах назначения способствует борьбе с незаконным оборотом таких фальсифицированных лекарственных средств. Такой подход был положен в основу недавно принятых в Индии мер по контролю над трамаделом в соответствии с законодательством о наркотиках, что дает правоохранительным органам официальные полномочия для борьбы с незаконным изготовлением и контрабандой этого вещества. Вместе с тем такие национальные усилия опираются на международное сотрудничество, основанное на принципе общей и совместной ответственности.

## Правоохранительная деятельность — неотъемлемая часть решения

Уязвимость и возможности для преступной деятельности неотделимы друг от друга. Важно, чтобы решение обеих проблем осуществлялось сбалансированным и всеобъемлющим образом посредством принимаемых в рамках системы уголовного правосудия ответных мер, ориентированных на охрану здоровья и обеспечение прав человека. Наблюдающиеся в последние годы рекордные уровни производства кокаина и опиатов наряду с продолжающимся расширением рынка синтетических наркотиков, таких как незаконно изготавливаемые фентанил и его аналоги, требуют активизации усилий со стороны правоохранительных органов. Важнейшим инструментом успешной борьбы с незаконным оборотом наркотиков по-прежнему является международное сотрудничество. Например, в мае 2019 года Китай ввел в действие национальное законодательство, в соответствии с которым под контроль были поставлены большинство известных на данный момент в мире аналогов фентанила.

Тем не менее, поскольку наркоторговцы могут приобретать по оптовым ценам наркотики взамен утраченных, нельзя ожидать, что изъятия сами по себе смогут подорвать функционирование наркорынков, если только они не будут чрезмерно крупными. Если изъятие связано с ликвидацией организации, на долю которой приходилась значительная доля рыночного товарооборота, то можно заметить связь между изъятиями и изменениями цен, а также их воздействие на наркорынок. Для эффективного сокращения предложения наркотиков необходимо переключить внимание правоохранительных органов с оценки успеха по объему изъятых наркотиков на ликвидацию организаций, участвующих в незаконном обороте наркотиков, и транснациональных организованных преступных групп. В свою очередь, это требует от правоохранительных органов и специализированных подразделений в различных юрисдикциях еще большего совершенствования их деятельности, накопления критической массы базовых знаний и обмена оперативной информацией между ними. Кроме того, поскольку бизнес-структура организованных преступных групп меняется, переходя порой к более разрозненным сетям, деятельность которых трудно пресечь, существует необходимость в совершенствовании подготовки сотрудников правоохранительных органов и увеличении инвестиций в аналитическую

работу для понимания этих новых тенденций и разработки эффективных мер по борьбе с наркотиками. Реализации таких мер содействовала бы эффективная координация между национальными, региональными и международными учреждениями.

## **Рынкам каннабиса необходимо уделять пристальное внимание**

Хотя еще слишком рано оценивать конечное воздействие законодательства, разрешающего немедицинское потребление каннабиса в Канаде, Уругвае и юрисдикциях Соединенных Штатов Америки, некоторые зарождающиеся тенденции заслуживают пристального внимания. Одной из заявленных целей легализации является предотвращение получения прибыли организованными преступными группами от продажи каннабиса; вместе с тем во многих штатах Соединенных Штатов по-прежнему существуют процветающие незаконные рынки каннабиса, обеспечивающие возможность употребления каннабиса в немедицинских целях. Это особенно очевидно в штатах Колорадо и Вашингтон, которые были в числе первых в стране юрисдикций, где в 2012 году были приняты меры, разрешающие употребление каннабиса в немедицинских целях.

Еще одним результатом такого законодательства является стремительное вытеснение кустарных производителей каннабиса коммерческими компаниями. В условиях резкого расширения рынка каннабиса для его употребления в немедицинских целях решающим фактором, определяющим курс развития индустрии каннабиса, вероятнее всего, будет прибыль, а не соображения, связанные с охраной общественного здоровья. В качестве примера можно привести факт наличия и доступности на рынке широкого ассортимента продуктов каннабиса со значительно более высоким по сравнению с несколькими прошедшими десятилетиями с содержанием ТГК в штатах, где разрешено немедицинское потребление.

Следует также отметить, что в Соединенных Штатах все легализовавшие немедицинское потребление каннабиса штаты сначала легализовали его употребление в медицинских целях. Исключением был один штат, в котором основным путем к признанию сначала медицинского, а затем немедицинского потребления было голосование. Ведущиеся политические дебаты и их освещение в средствах массовой информации, по-видимому, повлияли на представления о риске вреда, связанного с потреблением каннабиса, особенно среди молодежи. Свидетельством тому является заметный рост более частого и интенсивного потребления каннабиса, и, хотя лица, употребляющие каннабис более часто и в большом количестве, составляют лишь небольшую долю всех лиц, употребляющих каннабис в течение года, на них приходится большая часть объема потребления продуктов каннабиса, представленных на рынке. По данным научной литературы, те лица, употребляющие каннабис, которые переходят к повседневному потреблению, имеют более высокую вероятность развития расстройств на почве употребления каннабиса, а регулярное и интенсивное употребление каннабиса с высоким содержанием ТГК определяется в качестве фактора риска возникновения острых и хронических негативных медицинских последствий, включая проблемы психического здоровья и расстройства на почве употребления каннабиса.

Наличие каннабиса со сравнительно более высоким содержанием ТГК привело к тому, что во многих субрегионах растет число лиц, обращающихся за медицинской помощью в связи с расстройствами на почве употребления каннабиса. Помимо научно обоснованных стратегий профилактики начиная с раннего возраста, существует необходимость в улучшении понимания, особенно среди молодежи, негативных последствий для здоровья, связанных как с ранним приобщением к употреблению каннабиса, так и с его интенсивным и частым употреблением в немедицинских целях в течение продолжительного времени.

Кроме того, в ходе публичных дебатов немедицинское потребление каннабиса, включая употребление соцветий каннабиса и других концентратов с высоким содержанием ТГК, как правило, смешивается или объединяется с медицинским употреблением продуктов каннабиса, таких как ТГК и КБД, нередко в форме фармацевтических препаратов для лечения и контроля заболеваний и состояний, включая хроническую боль, рассеянный склероз и симптомы спастичности, а также нарушений сна, связанных с фибромиалгией и хронической болью. КБД — каннабиноид, который не является психоактивным веществом и зачастую рекламируется как продукт для поддержания здоровья и хорошей физической формы, не следует путать с ТГК — совершенно другим каннабиноидом, обладающим психоактивными свойствами. Для более обстоятельного рассмотрения этих, по большому счету, совершенно разных вопросов было бы целесообразно разработать политику, законодательство и провести публичные обсуждения.

### **Усложнение проблем указывает на необходимость дальнейших исследований**

Наличие в 2019 году новых и достоверных данных о масштабах потребления наркотиков в двух густонаселенных странах — Нигерии и Индии — позволило значительно улучшить региональные и глобальные оценки масштабов наркопотребления. Эти новые эмпирические данные привели к увеличению оценочной общемировой численности потребителей опиоидов, которая оказалась на 50 процентов больше, чем считалось ранее. Это сказывается на глобальных мерах, направленных на устранение пагубных медицинских последствий, связанных с употреблением опиоидов, и расширение масштабов услуг по преодолению глобального опиоидного кризиса. Это также служит напоминанием о сохраняющейся необходимости совершенствования данных и анализа в условиях, когда в общественных дискуссиях нередко доминируют оценочные суждения. Связанные с наркотиками глобальные проблемы имеют динамичный и сложный характер, что требует изменения и углубления представлений о них в целях принятия обоснованных ответных мер. Это требует расширения масштабов сбора, распространения, анализа данных и исследований. Это позволит национальным и международным заинтересованным сторонам оценивать проблему наркотиков с достаточной точностью, определять ход глобальных политических дискуссий и повестку дня в области международного сотрудничества, а также оказывать прямую поддержку там, где это необходимо.

Необходимо обновить международную систему сбора данных в целях отражения динамики как потребления наркотиков, так и предложения контролируемых веществ. Мониторинг методов деятельности наркоторговцев и их маршрутов незаконного оборота должен быть направлен на выявление динамики и системы стимулов, которые свойственны незаконному обороту наркотиков. В частности, необходимо понимать сложность и изменчивость всего спектра форм незаконного оборота наркотиков. Динамика последнего опиоидного кризиса в Северной Америке, которая выявляется в настоящее время, указывает на необходимость борьбы как с изощренным незаконным оборотом крупных партий, перевозимых в контейнерах, так и с контрабандой НПВ и синтетических опиоидов (аналогов фентанила) в небольшом объеме, отправляемых в посылках через почтовую систему. Некоторые конечные потребители покупают соответствующие продукты непосредственно в интернете или через даркнет, что создает дополнительные проблемы. Эта меняющаяся картина весьма отличается от ситуации, которая была всего два десятилетия назад, когда большая часть трансграничного незаконного оборота приходилась на органические психоактивные вещества.

Еще одной иллюстрацией того, что нынешняя динамика требует нового понимания, является сокращение незаконного оборота опиатов по северному маршруту в то время, когда производство опиатов в Афганистане достигло своего пикового уровня. Сокращение объемов изъятий опиатов вдоль северного маршрута можно объяснить изменением торговых стимулов и рисков, результатом чего может быть переход на другие маршруты. Среди прочего, предстоит изучить возможные причины сокращения спроса на опиаты вдоль северного маршрута и перехода от потребления опиатов к потреблению других наркотиков, включая синтетические опиоиды, вопросы регионального сотрудничества и расширения возможностей национальных органов власти по предупреждению незаконного оборота опиатов.

Для обеспечения более эффективного контроля за незаконным изготовлением и оборотом синтетических опиоидов (фентанила и аналогов) и других НПВ необходимо также продолжать развивать национальный потенциал в области мониторинга и исследований не только в интересах укрепления судебно-экспертного потенциала, но и в целях выявления случаев появления психоактивных веществ и представления отчетности о них.

Связанная с употреблением каннабиса в немедицинских целях и расширением рынка каннабиса динамичная ситуация способствовала пониманию необходимости проведения дополнительных исследований и сбора согласованных данных. В юрисдикциях, законодательство которых допускает употребление каннабиса в немедицинских целях, пока еще нет полных документальных данных о различных продуктах каннабиса, силе их действия, последствиях для здоровья и употреблении, в том числе в медицинских целях, что затрудняет оценку их воздействия на здоровье населения директивными органами, фармацевтическими компаниями и потенциальными потребителями.

Улучшение качества и охвата данных о показателях наркопотребления и его последствиях для здоровья (особенно оценочных данных из густонаселенных стран), а также о показателях предложения позволит усовершенствовать анализ и подкрепить фактические данные, представленные во *Всемирном докладе о наркотиках*, и создать более прочную информационную основу для обсуждения вопросов глобальной политики. Для этого требуется поощрять сотрудничество между различными международными и региональными заинтересованными сторонами в области сбора данных, отчетности и исследований. Для этого также требуется поощрять инициативы по созданию потенциала в государствах-членах в целях улучшения качества и охвата национальных данных и проведения оперативных исследований наркорынков.



Распространенность потребления каннабиса, опиоидов и опиатов в течение года в разбивке по регионам  
и в общемировом масштабе, 2017 год

Регион или субрегион	Каннабис						Опиоиды (опиаты и опиоиды рецептурного отпуска)						Опиаты					
	Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)			Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)			Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)		
	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
<b>Африка</b>	44 900	35 350	62 690	6,4	5,1	9,0	6 080	5 000	7 390	0,87	0,71	1,06	1 470	530	2 800	0,21	0,08	0,40
Восточная Африка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Африка	-	-	-	-	-	-	360	120	660	0,25	0,08	0,46	360	120	660	0,25	0,08	0,46
Южная часть Африки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная и Центральная Африка	26 760	25 700	29 420	10,0	9,6	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Америка</b>	56 590	55 600	58 330	8,4	8,3	8,7	13 600	11 980	16 320	2,03	1,79	2,43	2 690	1 970	3 480	0,40	0,29	0,52
Карибский бассейн	1 040	580	2 090	3,6	2,0	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная Америка	880	820	990	2,9	2,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Америка	44 630	44 460	44 810	13,8	13,7	13,8	12 830	11 640	13 720	3,96	3,60	4,24	2 400	1 790	2 970	0,74	0,55	0,92
Южная Америка	10 040	9 740	10 440	3,5	3,4	3,6	580	250	2 180	0,20	0,09	0,76	240	150	330	0,08	0,05	0,12
<b>Азия</b>	54 210	41 140	64 840	1,8	1,4	2,2	29 460	26 280	31 910	0,98	0,88	1,06	21 730	18 970	24 570	0,72	0,63	0,82
Центральная Азия	1 670	640	2 410	2,9	1,1	4,2	540	480	600	0,93	0,83	1,03	520	470	580	0,90	0,80	1,00
Восточная и Юго- Восточная Азия	13 570	4 160	21 740	0,8	0,3	1,4	3 280	2 330	4 010	0,20	0,15	0,25	3 280	2 330	4 010	0,20	0,14	0,25
Ближний и Средний Восток/Юго-Западная Азия	9 500	6 890	11 180	3,1	2,3	3,7	6 950	4 910	8 550	2,28	1,61	2,81	4 930	3 300	6 910	1,62	1,08	2,27
Южная Азия	29 470	29 430	29 520	2,9	2,9	2,9	18 680	-	-	1,81	-	-	12 990	-	-	1,26	-	-
<b>Европа</b>	29 490	28 810	30 210	5,4	5,3	5,6	3 570	3 330	3 830	0,66	0,61	0,70	3 220	3 010	3 600	0,59	0,55	0,66
Восточная и Юго- Восточная Европа	5 880	5 530	6 220	2,6	2,5	2,8	1 730	1 660	1 810	0,77	0,74	0,80	1 490	1 410	1 570	0,66	0,63	0,70
Западная и Центральная Европа	23 610	23 270	23 990	7,4	7,3	7,5	1 840	1 670	2 020	0,58	0,52	0,63	1 740	1 590	2 030	0,54	0,50	0,64
<b>Океания</b>	2 840	2 790	2 950	10,9	10,7	11,3	650	570	730	2,48	2,18	2,79	40	40	70	0,16	0,14	0,28
Австралия и Новая Зеландия	2 090	2 090	2 090	11,0	11,0	11,0	630	570	680	3,28	2,98	3,58	35	35	41	0,18	0,18	0,22
Меланезия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микронезия	60	40	80	17,2	11,3	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полинезия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ОБЩЕМИРОВАЯ ОЦЕНКА</b>	188 040	163 680	219 020	3,8	3,3	4,4	53 350	47 160	60 180	1,08	0,96	1,22	29 160	24 510	34 520	0,59	0,50	0,70

Источник: оценки УНП ООН основаны на данных из вопросника к ежегодным докладам и из других официальных источников.



Распространенность потребления кокаина<sup>а</sup>, амфетаминов<sup>б</sup> и экстази в течение года в разбивке по регионам и в общемировом масштабе, 2017 год

Регион или субрегион	Кокаин <sup>а</sup>						Амфетамины <sup>б</sup> и стимуляторы рецептурного отпуска						Экстази					
	Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)			Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)			Численность потребителей (тыс. человек)			Распространенность потребления (проценты)		
	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Наилучшая оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
<b>Африка</b>	1 300	160	2 570	0,19	0,02	0,37	3 680	900	6 600	0,53	0,13	0,94	1 800	100	7 880	0,26	0,01	1,13
Восточная Африка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Африка	-	-	-	-	-	-	500	340	610	0,34	0,23	0,42	-	-	-	-	-	-
Южная часть Африки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная и Центральная Африка	250	1	633	0,09	0,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Америка</b>	9 930	9 200	10 590	1,48	1,37	1,58	7 860	6 660	9 230	1,17	0,99	1,38	3 500	3 390	3 630	0,52	0,51	0,54
Карибский бассейн	180	80	330	0,62	0,29	1,15	250	20	700	0,87	0,05	2,42	60	30	100	0,23	0,10	0,36
Центральная Америка	200	100	310	0,66	0,34	1,02	60	30	100	0,21	0,09	0,31	50	20	100	0,17	0,07	0,33
Северная Америка	6 800	6 660	6 950	2,10	2,06	2,15	6 840	5 990	7 690	2,11	1,85	2,38	2 870	2 870	2 870	0,89	0,89	0,89
Южная Америка	2 740	2 360	3 000	0,95	0,82	1,04	710	630	740	0,25	0,22	0,26	510	470	550	0,18	0,16	0,19
<b>Азия</b>	1 670	1 140	2 220	0,06	0,04	0,07	14 140	4 980	23 290	0,47	0,17	0,78	11 490	1 600	21 380	0,38	0,05	0,71
Центральная Азия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная и Юго-Восточная Азия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ближний и Средний Восток/Юго-Западная Азия	70	30	130	0,02	0,01	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южная Азия	1 030	1 030	1 030	0,10	0,10	0,10	1 850	1 850	1 850	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-	-	-
<b>Европа</b>	4 740	4 460	5 140	0,87	0,82	0,95	2 900	2 350	3 480	0,53	0,43	0,64	4 060	2 930	6 970	0,54	0,39	0,93
Восточная и Юго-Восточная Европа	500	340	720	0,22	0,15	0,32	710	410	1 040	0,32	0,18	0,46	1 310	250	4 040	0,31	0,06	0,95
Западная и Центральная Европа	4 240	4 120	4 420	1,33	1,29	1,39	2 180	1 940	2 440	0,68	0,61	0,76	2 750	2 680	2 930	0,86	0,84	0,92
<b>Океания</b>	430	410	440	1,65	1,57	1,67	350	320	360	1,34	1,24	1,38	440	410	450	1,68	1,56	1,72
Австралия и Новая Зеландия	420	410	420	2,20	2,15	2,23	250	250	250	1,34	1,34	1,34	410	400	430	2,17	2,12	2,23
Меланезия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микронезия	-	-	-	-	-	-	5	2	11	1,58	0,56	3,10	-	-	-	-	-	
Полинезия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ОБЩЕМИРОВАЯ ОЦЕНКА</b>	18 070	15 380	20 960	0,37	0,31	0,42	28 920	15 210	42 960	0,59	0,31	0,87	21 290	8 420	40 310	0,41	0,16	0,78

Источник: оценки УНП ООН основаны на данных из вопросника к ежегодным докладам и из других официальных источников.

<sup>а</sup> Кокаин включает соль кокаина, крэк-кокаин и другие виды кокаина, такие как кокаиновая паста, кокаиновое основание, «басуко», «пако» и «мерла».

<sup>б</sup> Амфетамины включают как амфетамин, так и метамфетамин.

Оценочная численность лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, распространенность (проценты) этого явления и доля лиц, живущих с ВИЧ, среди данной группы в разбивке по регионам, 2017 год

Регион или субрегион	Лица, употребляющие наркотики путем инъекций							ВИЧ среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций				
	Оценочная численность			Распространенность (%)			Охват данными населения в возрасте 15–64 лет	Оценочная численность			Распространенность (%) Наилучшая оценка	Охват данными оценочной численности лиц, употребляющих наркотики путем инъекций
	Низкая оценка	Наилучшая оценка	Верхняя оценка	Низкая оценка	Наилучшая оценка	Верхняя оценка		Низкая оценка	Наилучшая оценка	Верхняя оценка		
<b>Африка</b>	<b>450 000</b>	<b>810 000</b>	<b>2 140 000</b>	<b>0,06</b>	<b>0,12</b>	<b>0,31</b>	<b>57,8%</b>	<b>42 000</b>	<b>93 000</b>	<b>515 000</b>	<b>11,4</b>	<b>75,4%</b>
<b>Америка</b>	<b>1 860 000</b>	<b>2 370 000</b>	<b>2 870 000</b>	<b>0,28</b>	<b>0,35</b>	<b>0,43</b>	<b>86,1%</b>	<b>109 000</b>	<b>174 000</b>	<b>259 000</b>	<b>7,3</b>	<b>93,9%</b>
Северная Америка	1 560 000	1 790 000	2 020 000	0,48	0,55	0,62	100%	94 000	124 000	159 000	6,9	100%
Латинская Америка и Карибский бассейн	300 000	580 000	850 000	0,09	0,17	0,25	73,2%	16 000	50 000	100 000	8,5	75,2%
<b>Азия</b>	<b>4 130 000</b>	<b>5 430 000</b>	<b>6 900 000</b>	<b>0,14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,23</b>	<b>95,0%</b>	<b>449 000</b>	<b>667 000</b>	<b>925 000</b>	<b>12,3</b>	<b>98,0%</b>
Центральная Азия и Закавказье	400 000	450 000	530 000	0,69	0,78	0,91	93,6%	28 000	34 000	44 000	7,5	93,6%
Восточная и Юго-Восточная Азия	2 210 000	3 210 000	4 200 000	0,14	0,20	0,26	95,1%	181 000	320 000	482 000	10,0	98,7%
Юго-Западная Азия	570 000	750 000	950 000	0,29	0,38	0,48	100%	154 000	216 000	284 000	28,9	100%
Ближний и Средний Восток	40 000	90 000	270 000	0,03	0,08	0,25	39,0%	1 800	3 200	10 400	3,8	55,6%
Южная Азия	910 000	930 000	950 000	0,09	0,09	0,09	99,9%	84 000	93 000	105 000	10,0	99,9%
<b>Европа</b>	<b>2 350 000</b>	<b>2 570 000</b>	<b>2 990 000</b>	<b>0,44</b>	<b>0,48</b>	<b>0,55</b>	<b>90,0%</b>	<b>483 000</b>	<b>505 000</b>	<b>556 000</b>	<b>19,6</b>	<b>99,9%</b>
Восточная и Юго-Восточная Европа	1 760 000	1 800 000	1 860 000	0,80	0,82	0,84	100%	416 000	423 000	431 000	23,5	100%
Западная и Центральная Европа	590 000	770 000	1 130 000	0,19	0,24	0,35	83,0%	67 000	82 000	126 000	10,6	99,9%
<b>Океания</b>	<b>130 000</b>	<b>130 000</b>	<b>140 000</b>	<b>0,51</b>	<b>0,52</b>	<b>0,54</b>	<b>73,0%</b>	<b>1 300</b>	<b>1 600</b>	<b>1 700</b>	<b>1,2</b>	<b>73,0%</b>
<b>Всего в мире</b>	<b>8 930 000</b>	<b>11 320 000</b>	<b>15 030 000</b>	<b>0,18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,30</b>	<b>87,9%</b>	<b>1 090 000</b>	<b>1 440 000</b>	<b>2 260 000</b>	<b>12,7</b>	<b>95,7%</b>

Источники: данные вопросника к ежегодным докладам; доклады Объединенной программы Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) о прогрессе в деле борьбы со СПИДом на глобальном уровне (за различные годы); бывшая Справочно-информационная группа Организации Объединенных Наций по проблемам ВИЧ и употребления наркотиков путем инъекций; опубликованные рецензированные статьи; и доклады правительств.

Примечание: распространенность употребления наркотиков путем инъекций представляет собой процентную долю населения в возрасте 15–64 лет.

Опий/героин

Незаконное культивирование опийного мака (гектары), 2007–2018 годы

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ												
Афганистан (наилучшая оценка)	193 000	157 000	123 000	123 000	131 000	154 000	209 000	224 000	183 000	201 000	328 000	263 000
Нижняя оценка <sup>a</sup>			102 000	104 000	109 000	125 000	173 000	196 000	163 000	182 000	301 000	242 000
Верхняя оценка <sup>a</sup>			137 000	145 000	155 000	189 000	238 000	247 000	202 000	221 000	355 000	283 000
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ												
Лаосская Народно- Демократическая Республика (наилучшая оценка) <sup>b</sup>	1 500	1 600	1 900	3 000	4 100	6 800	3 900	6 200	5 700	..	..	..
Нижняя оценка <sup>a</sup>	1 230	710	1 100	1 900	2 500	3 100	1 900	3 500	3 900			
Верхняя оценка <sup>a</sup>	1 860	2 700	2 700	4 000	6 000	11 500	5 800	9 000	7 600			
Мьянма (наилучшая оценка) <sup>b</sup>	27 700	28 500	31 700	38 100	43 600	51 000	57 800	57 600 <sup>c</sup>	55 500 <sup>c</sup>	..	41 000	37 300 <sup>c</sup>
Нижняя оценка <sup>a</sup>	22 500	17 900	20 500	17 300	29 700	38 249	45 710	41 400	42 800		30 200	29 700
Верхняя оценка <sup>a</sup>	32 600	37 000	42 800	58 100	59 600	64 357	69 918	87 300	69 600		51 900	47 200
ЮЖНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА												
Колумбия (наилучшая оценка)	715	394	356	341	338	313	298	387	595	462	282	..
Мексика (наилучшая оценка) <sup>b, d, f, h</sup>	6 900	15 000	19 500	14 000	12 000	10 500	11 000	17 000	26 100	25 200	30 600	..
Нижняя оценка <sup>a</sup>									21 800	20 400	22 800	
Верхняя оценка <sup>a</sup>									30 400	30 000	38 400	

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ДРУГИЕ												
Другие страны <sup>g</sup>	5 885	10 509	9 479	12 221	16 462	12 282	13 293	11 522	10 597	68 139	14 589	45 471
<b>ВСЕГО (наилучшая оценка)</b>	235 700	213 003	185 935	190 662	207 500	234 895	295 291	316 709	281 492	294 801	414 471	345 771
Нижняя оценка			152 935	149 762	170 000	189 444	245 201	269 809	242 692	256 501	367 251	307 751 <sup>g</sup>
Верхняя оценка			211 835	233 662	249 400	287 952	338 309	372 209	320 792	335 601	462 251	385 551 <sup>g</sup>
<b>ВСЕГО (наилучшая округленная оценка)</b>	235 700	213 000	185 900	190 700	207 500	234 900	295 300	316 700	281 500	294 800	414 500	345 800 <sup>g</sup>

Источники: Афганистан, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Мьянма: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН). Колумбия: правительство Колумбии. Мексика: до 2014 года — оценки взяты из обследований, проведенных правительством Соединенных Штатов Америки (доклады о международной стратегии контроля над наркотиками); за 2015 год и последующие годы — совместный проект Мексики/УНП ООН, озаглавленный «Мониторинг незаконного культивирования на территории Мексики».

Примечание: выделенные курсивом цифры являются предварительными и могут быть пересмотрены при получении обновленной информации. Две точки указывают на отсутствие данных. С информацией о методиках оценки и определениях можно ознакомиться в разделе, посвященном методам исследования, в онлайн-версии Всемирного доклада о наркотиках, 2019 год.

<sup>a</sup> Граница доверительного интервала, рассчитанного на основе статистических наблюдений.

<sup>b</sup> Могут включать площади под посевами, которые были уничтожены после даты проведения обследования.

<sup>c</sup> Оценки за 2014, 2015 и 2018 годы включают оценки данных спутниковых снимков для штатов Кая и Чин. Поэтому общенациональные оценки за эти годы не могут быть напрямую сопоставлены с оценками за другие годы.

<sup>d</sup> До 2014 года — оценки для Мексики, рассчитанные на основе данных Государственного департамента Соединенных Штатов. Правительство Мексики не подтверждает представленные Соединенными Штатами оценки, так как они не являются частью официальной национальной статистики и оно не располагает информацией о методах, использованных для их расчета.

<sup>e</sup> В эту категорию включены страны с низким уровнем культивирования (менее 400 гектаров в минимум два года из последних трех лет) и страны, по которым имеются косвенные доказательства незаконного культивирования (искоренение посевов опийного мака), но отсутствуют непосредственные количественные данные. См. таблицу «Культивирование опийного мака и производство опиума в других странах и уничтожение посевов опийного мака, 2008–2018 годы». Кроме того, за 2016, 2017 и 2018 годы в эту категорию включены наилучшие оценки для стран, по которым отсутствуют данные (Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма — за 2016 год, и Мексика и Колумбия — за 2018 год).

С 2008 года была введена новая методика оценки культивирования опийного мака и производства опиума/героина в странах, по которым отсутствуют данные о незаконном культивировании опийного мака. Подробное описание методики оценки приведено в разделе, посвященном методам исследования, в онлайн-версии Всемирного доклада о наркотиках, 2019 год.

<sup>f</sup> Показатели за 2015 год, опубликованные во Всемирном докладе о наркотиках, 2016 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.16.XI.7), были пересмотрены вследствие корректировки статистических данных УНП ООН.

<sup>g</sup> Эти показатели основаны на оценочных данных за период с июля 2014 года по июнь 2015 года.

Оценки за 2018 год являются предварительными и могут быть изменены при получении большего количества страновых оценок.

<sup>h</sup> Цифры за 2016 и 2017 годы основаны на периодах оценки с июля 2015 года по июнь 2016 года и с июня 2016 года по июль 2017 года соответственно.

Потенциальное производство высушенного в печи опия (тонны), 2007–2018 годы

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ</b>												
Афганистан (наилучшая оценка)	7 400	5 900	4 000	3 600	5 800	3 700	5 500	6 400	3 300	4 800	9 000	6 400
Нижняя оценка <sup>a</sup>				3 000	4 800	2 800	4 500	5 100	2 700	4 000	8 000	5 600
Верхняя оценка <sup>a</sup>				4 200	6 800	4 200	6 500	7 800	3 900	5 600	10 000	7 200
<b>ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ</b>												
Лаосская Народно- Демократическая Республика (наилучшая оценка) <sup>b, f</sup>	9	10	11	18	25	41	23	92	..	..	..	..
Нижняя оценка <sup>g</sup>	7	4	7	11	15	18	11	51	84			
Верхняя оценка <sup>g</sup>	11	16	16	24	36	69	35	133	176			
Мьянма (наилучшая оценка) <sup>b</sup>	460	410	330	580	610	690	870	670 <sup>h</sup>	647	..	550	520
Нижняя оценка			213	350	420	520	630	481	500		395	410
Верхняя оценка			445	820	830	870	1 100	916	820		706	664
<b>ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА</b>												
Колумбия (наилучшая оценка)	14	10	9	8	8	8	11	12	17	13	7	..
Мексика (наилучшая оценка) <sup>c, e</sup>	150	325	425	300	250	220	225	360	499	482	586	..
Нижняя оценка									279	261	292	
Верхняя оценка									693	684	876	
<b>ДРУГИЕ</b>												
Другие страны (наилучшая оценка) <sup>d</sup>	58	187	178	224	290	172	182	198	178	888	272	870

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ВСЕГО (наилучшая оценка)</b>	8 091	6 841	4 953	4 730	6 983	4 831	6 810	7 732	4 771	6 184	10 415	7 790
Нижняя оценка				3 894	5 783	3 738	5 558	6 202	3 758	4 973	8 920	6 540
Верхняя оценка				5 576	8 214	5 539	8 052	9 419	5 784	7 391	11 907	9 070
<b>ВСЕГО (наилучшая округленная оценка)</b>	8 090	6 840	4 950	4 730	6 980	4 830	6 810	7 730	4 770	6 180	10 410	7 790

Источники: Афганистан, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Мьянма: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН). Колумбия: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке УНП ООН. С 2008 года производство рассчитывалось на основе обновленных данных о региональном урожае с использованием коэффициентов пересчета, полученных от Государственного департамента и Администрации по контролю за соблюдением законов о наркотиках Соединенных Штатов Америки. Мексика: до 2014 года — оценки взяты из обследований, проведенных правительством Соединенных Штатов; за 2015 год и последующие годы — оценка УНП ООН.

*Примечание: выделенные курсивом цифры являются предварительными и могут быть пересмотрены при получении обновленной информации. Две точки указывают на отсутствие данных. С информацией о методиках оценки и определениях можно ознакомиться в разделе, посвященном методам исследования, в онлайн-версии Всемирного доклада о наркотиках, 2019 год.*

<sup>a</sup> *Граница доверительного интервала, рассчитанного на основе статистических наблюдений.*

<sup>b</sup> *На основе данных о культивировании, которые могут включать площади под посевами, уничтоженными после даты проведения обследования.*

<sup>c</sup> *До 2014 года — оценки, рассчитанные на основе данных Государственного департамента Соединенных Штатов. Правительство Мексики не подтверждает представленные Соединенными Штатами оценки, так как они не являются частью официальной национальной статистики и оно не располагает информацией о методах, использованных для их расчета.*

<sup>d</sup> *В эту категорию включены страны с низким уровнем культивирования и страны, по которым имеются косвенные доказательства незаконного культивирования (искоренение посевов опийного мака), но отсутствуют непосредственные количественные данные. См. таблицу «Культивирование опийного мака и производство опиума в других странах и уничтожение посевов опийного мака, 2008–2018 годы».*

*Кроме того, за 2016, 2017 и 2018 годы в эту категорию включены наилучшие оценки для стран, по которым отсутствуют данные (Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма — за 2016 год и Мексика и Колумбия — за 2018 год).*

*С 2008 года была введена новая методика оценки культивирования опийного мака и производства опиума/героина в странах, по которым отсутствуют данные о незаконном культивировании опийного мака. Эти оценки выше, чем предыдущие данные, но порядок величины аналогичный. Подробное описание методики оценки приведено в разделе, посвященном методам исследования, в онлайн-версии Всемирного доклада о наркотиках, 2019 год.*

<sup>e</sup> *Показатели за 2015 год, опубликованные во Всемирном докладе о наркотиках, 2016 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.16.XI.7), были пересмотрены вследствие корректировки статистических данных УНП ООН. Правительство Мексики не подтверждает оценки производства опиума. Данные о производстве будут представлены после получения сведений об урожае от совместного проекта Мексики/УНП ООН, озаглавленного «Мониторинг незаконного культивирования на территории Мексики». Оценки производства опиума УНП ООН за 2015–2017 годы рассчитаны на основе: а) площади культивирования, определенной по результатам совместного проекта правительства Мексики и УНП ООН; б) данных об урожае, полученных на основании исследований урожая, проведенных Соединенными Штатами в Мексике в период 2001–2003 годов. Данные о производстве опиума за 2015–2017 годы являются предварительными и по причинам различия в методике не сопоставимы с данными о производстве за период 1998–2014 годов.*

<sup>f</sup> *В связи с поздними сроками проведения мероприятий по мониторингу в 2013 году данные обследования о незаконном культивировании за этот год могут быть неполными.*

<sup>g</sup> *Граница доверительного интервала, рассчитанного на основе статистических наблюдений, за исключением данных за 2015 год. Данные за 2015 год представляют собой рассчитанные независимо друг от друга верхние и нижние оценки; для расчета общемирового показателя использовалось медианное значение.*

<sup>h</sup> *Оценки за 2014, 2015 и 2018 годы охватывают только штаты Кая и Чин. Поэтому общенациональные оценки за эти годы не могут быть напрямую сопоставлены с оценками за другие годы.*

Культивирование опийного мака и производство опиума в других странах и уничтожение посевов опийного мака, 2008–2018 годы

Страна	Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Гватемала	Культивирование (гектары)					220	310	640	260	310	700	
Гватемала	Производство (тонны)					4	6	14	6	6	15	
Пакистан	Культивирование (гектары)	1 909	1 779	1 721	362	382	493	217	372	130	90	
Пакистан	Производство (тонны)	48	44	43	9	9	12	5	9	3	2	
Таиланд	Культивирование (гектары)	288	211	289	289	209	265			399		
Таиланд	Производство (тонны)	5	3	5	6	3	4					
Афганистан	Уничтожение (гектары)	5 480	5 351	2 316	3 810	9 672	7 348	2 692	3 760	355	750	406
Алжир	Уничтожение (растения)			868	340	204	2 721	7 470				
Алжир	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	7 761	962	87	34	20,4	272,1			106		
Аргентина	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)									0,2		
Армения	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)							0,18	0,13	60		
Австралия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)									37	264	
Австрия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	8,76	13,83		4,60	1,91	2,07	1,41		0,05	0,2	
Азербайджан	Уничтожение (гектары)				2,26	0,21	0,40	0,45				
Азербайджан	Уничтожение (растения)				201	2 628	34	284			49 154	
Бангладеш	Уничтожение (гектары)			8	22							

Страна	Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Бангладеш	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)		145 021									
Беларусь	Уничтожение (гектары)			14	52	26				92	157	
Беларусь	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)				59		81	51		94	119	
Канада	Уничтожение (гектары)			7	7							
Канада	Уничтожение (растения)			60 000	60 000							
Канада	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)			6 600	9,3		7,3			85,9		
Китай	Уничтожение (гектары)									6		
Колумбия	Уничтожение (гектары)	381	546	712	294	320	514	813	613	450	397	
Кипр	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)								6			
Чехия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)								40			
Эквадор	Уничтожение (растения)	74 555	115 580	128 653	22 100	2 170 900	1 797 966	2 023 385	183 573	1 207 147	279 074	
Эквадор	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	7 456	11 558	12 865	2 210	185 490	75 765					
Египет	Уничтожение (гектары)	121	98	222	1		3		98	105	60	
Грузия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)							8		9		
Греция	Уничтожение (растения)					192	60	144	145	624	44	
Гватемала	Уничтожение (гектары)	536	1 345	918	1 490	590	2 568	1 197	430	45	803	



Страна	Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Гватемала	Уничтожение (растения)									17 643 447	417 004 278	
Гватемала	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	27 880 441	69 228 416	54 612 442			10 935 532	864 150				
Венгрия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)					1 502	2 152			1917		
Индия	Уничтожение (гектары)	624	2 420	3 052	5 746	1 332	865	1 636	3 461	2 875	3 076	
Индия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)							3 770				
Иран (Исламская Республика)	Уничтожение (гектары)			2		1	1	1		1	0,5	
Иран (Исламская Республика)	Уничтожение (растения)					140 000	100 000	120 000		90 000	90 000	
Италия	Уничтожение (растения)			1 797	2 007	6 717						
Италия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)					716	375	168	30	1 098		
Япония	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	535	104	90	26	20	11					
Казахстан	Уничтожение (гектары)									0,2		
Казахстан	Уничтожение (растения)				1 692			2 254	19 510	15 515		
Казахстан	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	68	127	105	90	30	2	8	298			
Кыргызстан	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	102	344	58	200	399	147	63	55			
Лаосская Народно-Демократическая Республика	Уничтожение (гектары)	575	651	579	662	707	397		809			
Латвия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	23	31		1	12	7	9	43			

Страна	Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ливан	Уничтожение (гектары)		21	14	4		6	1				
Литва	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	45	16									
Мексика	Уничтожение (гектары)	13 095	14 753	15 491	16 389	15 726	14 662	21 644	26 426	22 437	29 692	
Мексика	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	7 263	7 964	9 335	10 101	9 572	10 209	14 812	17 948	16 401	20 187	
Мьянма	Уничтожение (гектары)	4 820	4 087	8 267	7 058	23 718	12 288	15 188	13 450	7 561	3 533	2 605
Непал	Уничтожение (гектары)	21	35									
Новая Зеландия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)										0,2	
Оман	Уничтожение (гектары)						6					
Пакистан	Уничтожение (гектары)	0	105	68	1 053	592	568	1 010	605	1 470	169	
Пакистан	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	81 675	25 550				4 650	5 976	4 576	1 023	4 789	
Перу	Уничтожение (гектары)	23	32	21								
Польша	Уничтожение (гектары)		9									
Португалия	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)				164		1,6	9,4			0,4	
Республика Корея	Уничтожение (растения)						25 369					
Республика Корея	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)			3 855					8 013	9 771	10 040	
Республика Молдова	Уничтожение (растения)				32 413	11 255						

Страна	Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Республика Молдова	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	79	26 075									
Российская Федерация	Уничтожение (гектары)		3,3		1,4	0,6	0,9	1,1	0,6	0,8	2,4	
Российская Федерация	Уничтожение (растения)							645				
Российская Федерация	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	2 799	2 807	2 575	4 273	3 196	2 216	1 438	1 043	270	375	
Испания	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)			13		10	30	219		0,02	0,5	
Государство Палестина	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)				4,2	5,8	1,2	17,8				
Таджикистан	Уничтожение (растения)				13	5 400	103					
Таиланд	Уничтожение (гектары)	285	201	278	208	205	264			319		
Украина	Уничтожение (гектары)	28		436			39		48	164		
Украина	Уничтожение (растения)			1 185 118		474 000	22 800 000					
Украина	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	164 000		4 162		7,4		384	930			
Узбекистан	Уничтожение (гектары)				1		1	0,3	0,3	0,3	0,3	
Узбекистан	Изъятие растений мака (в пересчете на кг)	138	687	896	413	330	336	406	205	863	188	
Вьетнам	Уничтожение (гектары)	99	31		38	35	25	19	18			

Источники: вопросник к ежегодному докладу Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, доклады правительств, доклады региональных органов и доклады Соединенных Штатов Америки о международной стратегии контроля над наркотиками.

## Изготовление героина в мире исходя из общемирового незаконного производства опия (тонны), 2007–2018 годы

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Общий потенциальный объем производства опия</b>	8 091	6 841	4 953	4 730	6 983	4 831	6 810	7 723	4 771	6 180	10 420	7 790
Потенциальный объем опия, не переработанного в героин	3 078	2 360	1 680	1 728	3 400	1 850	2 600	2 450	1 360	2 510	1 100–1 400	1 225–1 525
Потенциальный объем опия, переработанного в героин	5 012	4 481	3 273	3 002	3 583	2 981	4 210	5 273	3 411	3 670	9 020–9 320	6 265–6 565
<b>Общий потенциальный объем изготовления героина</b>	686	600	427	383	467	377	555	542	327	388	692–1042	487–737

*Примечания: расчеты показывают потенциальный объем героина, который мог бы быть изготовлен из опия, произведенного в данном году; при этом не учитываются изменения в производственных запасах опия, которые могли сокращать или увеличивать количество героина, поступающего на рынок в данном году. Только в случае Афганистана и Мьянмы дана оценка доли потенциального производства опия, не преобразованного в героин на территории страны. В отношении всех других стран применительно к целям данной таблицы предполагается, что весь произведенный опий был преобразован в героин.*

*Объем героина, произведенного из афганского опия, рассчитывается с использованием двух параметров, которые могут изменяться: а) количество опия, потребленного в виде опия-сырца в регионе; и б) коэффициент пересчета в героин. Первый параметр оценивается на основе данных о потреблении в Афганистане и соседних странах. Что касается второго параметра, то в период 2005–2013 годов использовался коэффициент преобразования опия в морфин/героин, составлявший 7:1. Этот показатель был рассчитан на основании опросов афганских изготовителей морфина/героина, практического опыта изготовления героина, продемонстрированного двумя (неграмотными) изготовителями героина, который был задокументирован сотрудниками Федерального управления уголовной полиции Германии в Афганистане в 2003 году (опубликовано в Бюллетене по наркотическим средствам, том LVII, № 1 и 2, 2005 год, стр. 11–33), и проведенного Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) исследования содержания морфина в афганском опиуме (12,3 процента в период 2010–2012 годов, что ниже показателя 2000–2003 годов, составлявшего 15 процентов). С 2014 года для пересчета был принят другой подход, отражающий обновленную информацию о содержании морфина, и другой метод учета степени чистоты. В пересмотренном подходе используется коэффициент, составляющий 18,5 кг опия для изготовления 1 кг основания героина 100-процентной чистоты (см. Afghanistan Opium Survey 2014, UNODC, November 2014). Это составляет коэффициент 9,2–12,9 кг (диапазон: 9–14 кг) опия для изготовления 1 кг героина экспортного качества (50–70-процентной чистоты). Подробнее см. “Afghanistan Opium Survey 2017 – Challenges to sustainable development, peace and security” (UNODC, May 2018).*

*Объем произведенного в Мьянме в 2018 году героина рассчитывался путем вычитания оценочного объема непереработанного опия, предназначенного для потребления, из общего объема производства опия и использования коэффициента пересчета 10:1. В Мьянме объем непереработанного опия в 2018 году составил, по оценкам, 125 тонн, исходя из общего объема непереработанного опия в Восточной Азии (отчет ТОСТА ЕАР, 2013 год) и учитывая относительные уровни культивирования в Лаосской НДР и Мьянме. Дополнительная информация содержится в посвященной методам исследования главе (раздел 4.3) Обзора производства опия в Мьянме за 2018 год (УНП ООН, январь 2019 года).*

*Для стран, за исключением Афганистана, используется «традиционный» коэффициент преобразования опия в героин, составляющий 10:1. Коэффициенты будут корректироваться по мере поступления более качественной информации. Выделенные курсивом цифры являются предварительными и могут быть пересмотрены при получении обновленной информации.*

Кока/кокаин

Общемировые площади незаконного культивирования кокаинового куста (гектары), 2007–2017 годы

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Боливия (Многонациональное Государство)	28 900	30 500	30 900	31 000	27 200	25 300	23 000	20 400	20 200	23 100	24 500
Колумбия <sup>a</sup>	99 000	81 000	73 000	62 000	64 000	48 000	48 000	69 000	96 000	146 000	171 000
Перу <sup>b</sup>	53 700	56 100	59 900	61 200	64 400						
Перу <sup>c</sup>					62 500	60 400	49 800	42 900	40 300	43 900	49 900
<b>Всего</b>	<b>181 600</b>	<b>167 600</b>	<b>163 800</b>	<b>154 200</b>	<b>155 600<sup>d</sup></b>	<b>133 700</b>	<b>120 800</b>	<b>132 300</b>	<b>156 500</b>	<b>213 000</b>	<b>245 400</b>

Источники: Многонациональное Государство Боливия: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН). Колумбия: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке УНП ООН. Перу: национальная система мониторинга запрещенных культур при поддержке УНП ООН.

Примечание: различные концепции, применяемые для определения площади, и их влияние на сопоставимость оценок представлены во Всемирном докладе о наркотиках, 2012 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.12.XI.1, стр. 58–60). Продолжается работа по улучшению сопоставимости оценок между странами; с 2011 года оценка чистой площади культивирования кокаинового куста на исходную дату 31 декабря представлялась для Перу, в дополнение к оценке по Колумбии. Оценки, представленные для Многонационального Государства Боливия, относятся к площади культивирования кокаинового куста, рассчитанной по данным спутниковых снимков.

<sup>a</sup> Чистая площадь культивирования по состоянию на 31 декабря.

<sup>b</sup> Цифры относятся к площади культивирования кокаинового куста, рассчитанной по спутниковым снимкам.

<sup>c</sup> Чистая площадь культивирования по состоянию на 31 декабря, за вычетом участков, уничтоженных после получения спутниковых снимков.

<sup>d</sup> При исчислении общемировой площади культивирования коки использовались данные о площади культивирования в Перу, рассчитанные по спутниковым снимкам в 2011 году.

Сообщаемая совокупная площадь уничтожения кокаинового куста, 2007–2017 годы

	Способ уничтожения	Единица	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Боливия (Многонациональное Государство)	Вручную	Гектар	5 484	6 341	8 200	10 509	11 044	11 407	11 144	11 020	6 577	7 237
Колумбия	Вручную	Гектар	96 003	60 565	43 804	35 201	30 456	22 121	11 703	13 473	17 642	52 001
	Опрыскивание	Гектар	133 496	104 772	101 940	103 302	100 549	47 052	55 532	36 494	0	0
Перу	Вручную	Гектар	10 143	10 025	12 033	10 290	14 171	23 785	31 205	35 868	30 150	25 784
Эквадор	Вручную	Гектар	12	6	3	14	..	..	..	..	..	..
	Растение		152 000	57 765	3 870	55 030	122 656	41 996	15 874	45 266	20 896	10 100

Источники: вопросник Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности к ежегодным докладам и доклады правительств.

Примечание: общие данные по Боливии (Многонациональное Государство) и Перу включают сведения о добровольном и принудительном уничтожении. Под сообщаемой совокупной площадью уничтожения понимается сумма всех площадей, на которых уничтожены посадки в течение года, включая повторное уничтожение посадок на одних и тех же участках. Две точки указывают на отсутствие данных.

Потенциальный объем изготовления кокаина 100-процентной чистоты (тонны), 2007–2017 годы

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Боливия (Многонациональное Государство)	104	113	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Колумбия	683	471	488	424	384	333	290	442	646	1 053	1 379
Перу	290	302	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Общий объем на основе «старых» коэффициентов пересчета<sup>a</sup></b>	<b>1 077</b>	<b>886</b>	<b>920</b>	<b>862</b>	<b>815</b>	<b>738</b>	<b>662</b>	<b>746</b>	<b>936</b>	<b>1 378</b>	<b>1 743</b>
<b>Общий объем на основе «новых» коэффициентов пересчета<sup>a</sup></b>	<b>1 317</b>	<b>1 143</b>	<b>1 188</b>	<b>1 134</b>	<b>1 090</b>	<b>997</b>	<b>902</b>	<b>943</b>	<b>1 124</b>	<b>1 586</b>	<b>1 976</b>

Источники: Многонациональное Государство Боливия: собственные расчеты, основанные на данных обследований Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УПН ООН) (для района Юнгас в департаменте Ла-Пас) и научных исследований Администрации Соединенных Штатов Америки по контролю за соблюдением законов о наркотиках (для района Чапаре) по вопросам урожая листа коки. Колумбия: УНП ООН/правительство Колумбии. Перу: собственные расчеты, основанные на коэффициентах пересчета листа коки в кокаин, взятых из научных исследований Администрации по контролю за соблюдением законов о наркотиках. Более подробная информация о текущем пересмотре коэффициентов пересчета и производительности работы лабораторий по производству кокаина содержится во *Всемирном докладе о наркотиках, 2010 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.10.XI.13, стр. 249).

<sup>a</sup> Пересчет площадей под культивированием коки в лист коки и затем в гидрохлорид кокаина с учетом урожайности, объемов листа коки, используемых в законных целях, и производительности лабораторий по изготовлению кокаина.

Примечания: вследствие отсутствия обновленных коэффициентов пересчета в Боливии (Многонациональное Государство) и Перу невозможно дать окончательную оценку уровня производства кокаина.

Что касается данных, опубликованных во *Всемирном докладе о наркотиках, 2016 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.16.XI.7), то были произведены следующие корректировки: а) данные по Колумбии (2005–2008 годы) были пересмотрены в целях обеспечения последовательного учета пересмотров методики, влияющих на порядок расчета объема производства коки, применительно ко всему временному ряду за 2005–2015 годы (подробнее см. *Colombia Coca Cultivation Survey Report 2014* (UNODC, 2015) и *Colombia Survey of territories affected by illicit crops 2015, Annex 3* (UNODC, 2016)); б) совокупные показатели за 2009–2012 годы рассчитаны на основе «старых» и «новых» коэффициентов пересчета, с тем чтобы скорректировать незначительные погрешности в процессе обработки данных.

Выделенные курсивом цифры подлежат пересмотру. Две точки указывают на отсутствие данных. С информацией о методиках оценки и о пределах можно ознакомиться в разделе, посвященном методам исследования, в онлайн-версии *Всемирного доклада о наркотиках, 2019 год*.

Каннабис

Культивирование, производство и уничтожение каннабиса, последний год, по которому имеются данные, за период 2012–2017 годов

Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/ помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2012	Афганистан	Смола	В открытом грунте	10 000			1 400		
2017	Албания	Марихуана	В помещении					7 766	
2016	Албания	Марихуана	В открытом грунте					2 536 288	5 205
2017	Албания	Марихуана	В открытом грунте					66 927	500
2014	Алжир	Смола	В открытом грунте					2 522	
2016	Армения	Марихуана	В открытом грунте	0,50 <sup>a</sup>	0,50	0,00		757	20
2017	Армения	Марихуана	В открытом грунте	0,50 <sup>a</sup>	0,50	0,00		2 547	21
2016	Австралия	Марихуана	В помещении					31 266	408
2017	Австралия	Марихуана	В помещении					78 310	433
2016	Австралия	Марихуана	В открытом грунте					22 257	1 021
2017	Австралия	Марихуана	В открытом грунте	1,00 <sup>a</sup>	1,00	0,00		31 431	948
2015	Австрия	Марихуана	В открытом грунте	3,00 <sup>a</sup>	3,00	0,00			
2013	Азербайджан	Марихуана	В открытом грунте	23,95 <sup>a</sup>	23,95	0,00	263,96	8 469	151
2014	Азербайджан	Марихуана	В открытом грунте	17,50 <sup>a</sup>	17,50	0,00		14 889	195
2017	Азербайджан	Марихуана	В открытом грунте	0,25 <sup>a</sup>		0,25		336 791	
2015	Багамские Острова	Марихуана	В открытом грунте					17 270	
2012	Бангладеш	Марихуана	В открытом грунте					39 848	
2013	Бангладеш	Марихуана	В открытом грунте					35 012	
2014	Бангладеш	Марихуана	В открытом грунте					35 988	
2015	Бангладеш	Марихуана	В открытом грунте					39 967	
2016	Бангладеш	Марихуана	В открытом грунте					47 104	
2016	Беларусь	Марихуана	В помещении						28
2017	Беларусь	Марихуана	В помещении						32
2016	Беларусь	Марихуана	В открытом грунте		123,80				1 945
2017	Беларусь	Марихуана	В открытом грунте		125,90				2 283
2015	Бельгия	Марихуана	В помещении					345 518	1 164
2017	Бельгия	Марихуана	В помещении					415 728	1 175
2015	Бельгия	Марихуана	В открытом грунте					4 885	93
2017	Бельгия	Марихуана	В открытом грунте					848	59
2015	Белиз	Марихуана	В открытом грунте					50 897	
2016	Боливия (Многонациональное Государство)	Марихуана	В открытом грунте		14,60				35

Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2017	Боливия (Многонациональное Государство)	Марихуана	В открытом грунте		14,00				52
2016	Босния и Герцеговина	Марихуана	В помещении		39,00				
2017	Босния и Герцеговина	Марихуана	В помещении					1	1
2016	Босния и Герцеговина	Марихуана	В открытом грунте		1 680,00				
2017	Босния и Герцеговина	Марихуана	В открытом грунте	0,02 <sup>a</sup>	0,02	0,00		539	53
2014	Бразилия	Марихуана	В открытом грунте		44,01			1 364 316	
2017	Бразилия	Марихуана	В открытом грунте		117,51			1 910 451	604
2015	Болгария	Марихуана	В помещении					323	
2015	Болгария	Марихуана	В открытом грунте				37,77	9 488	
2017	Центральноафриканская Республика	Марихуана	В открытом грунте	130,00	60,00	55	10,00	250 000	22
2016	Чили	Марихуана	В помещении					26 988	2 740
2017	Чили	Марихуана	В помещении					50 414	2 408
2016	Чили	Марихуана	В открытом грунте					58 950	264
2017	Чили	Марихуана	В открытом грунте					194 694	202
2016	Китай	Марихуана	В открытом грунте		9,80			1 390 000	
2016	Колумбия	Марихуана	В открытом грунте		135,00				
2017	Колумбия	Марихуана	В открытом грунте		173,71				
2016	Коста-Рика	Марихуана	В помещении					678	5
2017	Коста-Рика	Марихуана	В помещении						2
2016	Коста-Рика	Марихуана	В открытом грунте		17,59			2 122 244	201
2017	Коста-Рика	Марихуана	В открытом грунте						215
2016	Кот-д'Ивуар	Марихуана	В открытом грунте					5	
2017	Кот-д'Ивуар	Марихуана	В открытом грунте		0,25				1
2016	Чехия	Марихуана	В помещении					53 549	229
2017	Чехия	Марихуана	В помещении					50 925	305
2016	Чехия	Марихуана	В открытом грунте					4 111	
2017	Чехия	Марихуана	В открытом грунте					3 467	
2015	Дания	Марихуана	В помещении/ открытом грунте					14 560	97
2016	Дания	Марихуана	В помещении/ открытом грунте					13 217	105
2017	Дания	Марихуана	В помещении/ открытом грунте					34 801	65
2014	Доминиканская Республика	Марихуана	В открытом грунте	6,00 <sup>a</sup>	6,00	0,00	0,21	111	8
2016	Эквадор	Марихуана	В открытом грунте					224	34



Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2017	Эквадор	Марихуана	В открытом грунте					397	10
2015	Египет	Марихуана/Смола	В открытом грунте		140,00				
2017	Египет	Марихуана/Смола	В открытом грунте		126,00				
2014	Эсватини	Марихуана	В открытом грунте	1 500,00	1 069,50	430,50		3 000 000	210
2017	Грузия	Марихуана	В помещении		0,01			186	91
2017	Грузия	Марихуана	В открытом грунте	0,02 <sup>a</sup>	0,02	0,00		93	19
2016	Сальвадор	Марихуана	В открытом грунте			1,00		227	25
2014	Франция	Марихуана	В открытом грунте					158 592	837
2015	Германия	Марихуана	В помещении					135 925	786
2017	Германия	Марихуана	В помещении					85 226	573
2015	Германия	Марихуана	В открытом грунте					9 136	127
2017	Германия	Марихуана	В открытом грунте						95
2016	Греция	Марихуана	В помещении					16 554	
2017	Греция	Марихуана	В помещении					19 498	
2016	Греция	Марихуана	В открытом грунте					39 151	
2017	Греция	Марихуана	В открытом грунте					27 409	
2016	Гватемала	Марихуана	В открытом грунте		9,00			3 138 298	427
2017	Гватемала	Марихуана	В открытом грунте	3,50 <sup>a</sup>	3,81		1,61	6 033 345	150
2015	Гайана	Марихуана	В открытом грунте	20,00	9,40	10,60	1 000,00	419 700	19
2016	Гондурас	Марихуана	В помещении					7	2
2016	Гондурас	Марихуана	В открытом грунте					24 253	19
2017	Гондурас	Марихуана	В открытом грунте	59,58 <sup>a</sup>	59,59	0,00			
2016	Китай (САР Гонконг)	Марихуана	В помещении					329	1
2016	Венгрия	Марихуана	В помещении					5 000	3
2016	Венгрия	Марихуана	В открытом грунте					2 000	20
2013	Испания	Марихуана	В помещении					6 652	323
2016	Индия	Марихуана	В открытом грунте		3 414,74				
2017	Индия	Марихуана	В открытом грунте		3 445,90			6 687 376	
2016	Индонезия	Марихуана	В открытом грунте	482,00 <sup>a</sup>	482,00	0,00			
2017	Индонезия	Марихуана	В открытом грунте	89,00 <sup>a</sup>	89,00	0,00		738 020	14
2016	Ирландия	Марихуана	В помещении					7 273	
2017	Ирландия	Марихуана	В помещении					9 046	50
2017	Италия	Марихуана	В помещении					56 125	1 161
2017	Италия	Марихуана	В открытом грунте					209 510	401

Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2014	Италия	Марихуана	В помещении					51 534	639
2014	Италия	Марихуана	В открытом грунте					70 125	1 134
2012	Ямайка	Марихуана	В открытом грунте					456	382
2016	Казахстан	Марихуана	В открытом грунте	18,00 <sup>a</sup>	18,00	0,00		170 000	202
2017	Казахстан	Марихуана	В открытом грунте	12,30 <sup>a</sup>	12,30	0,00		930 774	91
2016	Кения	Марихуана	В открытом грунте	12,00				8 747	46
2017	Кения	Марихуана	В открытом грунте		0,10			4 662	
2015	Кыргызстан	Марихуана	В открытом грунте	5 014,00		5 014,00			
2016	Латвия	Марихуана	В помещении					557	35
2017	Латвия	Марихуана	В помещении					798	34
2016	Латвия	Марихуана	В открытом грунте					78	6
2017	Латвия	Марихуана	В открытом грунте					66	15
2015	Ливан	Марихуана	В открытом грунте	3 500,00		3 500,00			
2017	Ливан	Марихуана	В открытом грунте	40 772,00					
2016	Литва	Марихуана	В помещении						4
2017	Литва	Марихуана	В помещении						8
2017	Литва	Марихуана	В открытом грунте						7
2015	Мадагаскар	Марихуана	В открытом грунте		11,00			21 325	
2017	Мадагаскар	Марихуана	В открытом грунте		9,00			57 708	
2013	Мальта	Марихуана	В помещении					27	
2016	Мексика	Марихуана	В открытом грунте		5 478,42		6 574,1		38 432
2017	Мексика	Марихуана	В открытом грунте		4 193,34		5 032,0		34 523
2013	Монголия	Марихуана	В открытом грунте	15 000,00	4 000,00	11 000,00		4 000	4 000
2016	Марокко	Растение	В открытом грунте	47 000,00	395,00	46 605,00			
2017	Марокко	Растение	В открытом грунте	47 500,00	523,00	46 977,00			
2016	Марокко	Марихуана	В открытом грунте				35 652,83		
2017	Марокко	Марихуана	В открытом грунте				35 702,90		
2016	Марокко	Смола	В открытом грунте				713,00		
2017	Марокко	Смола	В открытом грунте				714,06		
2014	Мьянма	Марихуана	В открытом грунте	15,00	10,00	5,00			3
2016	Нидерланды	Марихуана	В помещении					994 068	5 856
2017	Нидерланды	Марихуана	В помещении					883 163	5 538
2016	Новая Зеландия	Марихуана	В помещении					18 903	607
2017	Новая Зеландия	Марихуана	В помещении					19 992	

Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2016	Новая Зеландия	Марихуана	В открытом грунте					104 725	
2017	Новая Зеландия	Марихуана	В открытом грунте					19 559	
2014	Никарагуа	Марихуана	В открытом грунте		0,30		1 507,00	3 014	30
2016	Нигерия	Марихуана	В открытом грунте		718,78				65
2017	Нигерия	Марихуана	В открытом грунте		317,12				
2015	Норвегия	Марихуана	В помещении		0,04			4 000	30
2013	Панама	Марихуана	В помещении	0,50 <sup>a</sup>	0,50	0,00		37	2
2013	Панама	Марихуана	В открытом грунте	10,50 <sup>a</sup>	10,50	0,00		78 633	2
2016	Парагвай	Растение	В открытом грунте	1 298,50 <sup>a</sup>	1 298,50	0,00		5 656 266	4
2017	Парагвай	Растение	В открытом грунте		1 462,00			36 550 000	
2016	Парагвай	Марихуана	В открытом грунте				1 298,50		
2016	Парагвай	Смола	В открытом грунте				1,15		
2016	Перу	Марихуана	В открытом грунте		87,83			1 429 749	
2017	Перу	Марихуана	В открытом грунте		61,30			4 671 387	47
2016	Филиппины	Марихуана	В открытом грунте		8,67			24 635 153	337
2017	Филиппины	Марихуана	В открытом грунте		4,82			221 035	27
2016	Польша	Марихуана	В помещении					146 755	1 403
2017	Польша	Марихуана	В помещении					448	10
2016	Польша	Марихуана	В помещении/ открытом грунте					4 585	219
2017	Польша	Марихуана	В помещении/ открытом грунте						54
2017	Португалия	Марихуана	В помещении/ открытом грунте					22 910	158
2013	Республика Корея	Марихуана	В открытом грунте					8 072	
2014	Республика Молдова	Марихуана	В открытом грунте	100,00	59,00	41,00	10 000,00	200 548	
2017	Республика Молдова	Марихуана	В открытом грунте	0,15	2,57			257 236	
2014	Республика Молдова	Марихуана	В помещении		41,00				
2016	Румыния	Марихуана	В помещении					1 433	41
2017	Румыния	Марихуана	В помещении					1 875	46
2016	Румыния	Марихуана	В открытом грунте		6,99				42
2017	Румыния	Марихуана	В открытом грунте		1,90			4 905	32
2016	Российская Федерация	Марихуана	В помещении		0,66				788
2017	Российская Федерация	Марихуана	В помещении		0,87				1 990
2016	Российская Федерация	Марихуана	В открытом грунте	7,61 <sup>a</sup>	7,61	0,00	68,64		1 143

Год	Страна	Продукт	В открытом грунте/помещении	Площадь культивирования (га)	Площади, на которых посадки уничтожены (га)	Уборочная площадь (га)	Производство (тонны)	Уничтожено растений	Уничтожено участков
2017	Российская Федерация	Марихуана	В открытом грунте	159,00 <sup>а</sup>	159,00	0,00	30,07		5 379
2015	Сербия	Марихуана	В открытом грунте				0,05		
2013	Сьерра-Леоне	Марихуана	В открытом грунте	190,00		190,00		190	3
2016	Словакия	Марихуана	В помещении					385	
2017	Словакия	Марихуана	В открытом грунте	2,00 <sup>а</sup>	2,00	0,00		2 299	31
2014	Словения	Марихуана	В помещении					9 223	118
2017	Словения	Марихуана	В помещении					10 259	78
2014	Словения	Марихуана	В открытом грунте					1 844	
2015	Испания	Марихуана	В помещении					244 772	108
2015	Испания	Марихуана	В открытом грунте					135 074	44
2014	Судан	Марихуана	В открытом грунте	8,00 <sup>а</sup>	8,00	0,00	345,00		
2017	Судан	Марихуана	В открытом грунте	1 250,00 <sup>а</sup>	1 250,00	0,00	205,00		100
2014	Швеция	Марихуана	В помещении					10 000	56
2015	Швеция	Марихуана	В открытом грунте				182,00		
2017	Швеция	Марихуана	В открытом грунте					5 100	44
2016	Швейцария	Марихуана	В помещении					11 386	83
2017	Швейцария	Марихуана	В помещении					71 750	
2012	Таджикистан	Марихуана	В открытом грунте					2 180 121	
2016	Таиланд	Марихуана	В открытом грунте	1,00 <sup>а</sup>	1,00	0,00	7,50		1
2015	Тринидад и Тобаго	Марихуана	В открытом грунте		0,31			375 925	58
2012	Уганда	Марихуана	В открытом грунте	150,00	88,00	62,00			5
2016	Украина	Марихуана	В открытом грунте	91,00 <sup>а</sup>	91,00	0,00			
2017	Украина	Марихуана	В открытом грунте		166,90			4 600 000	
2016	Соединенные Штаты Америки	Марихуана	В помещении					406 125	1 865
2017	Соединенные Штаты Америки	Марихуана	В помещении					303 654	1 399
2016	Соединенные Штаты Америки	Марихуана	В открытом грунте					4 940 596	5 513
2017	Соединенные Штаты Америки	Марихуана	В открытом грунте					3 078 418	4 062
2016	Уругвай	Марихуана	В помещении					661	
2017	Уругвай	Марихуана	В помещении					1 926	
2016	Узбекистан	Марихуана	В открытом грунте	0,20 <sup>а</sup>	0,20	0,00			586
2017	Узбекистан	Марихуана	В открытом грунте	0,20 <sup>а</sup>	0,20	0,00			618
2015	Вьетнам	Марихуана	В открытом грунте		1,00				

Источники: вопросник к ежегодным докладам Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, доклады правительств и доклады Соединенных Штатов Америки о международной стратегии контроля над наркотиками.

<sup>а</sup> Площадь, на которой органами власти предусмотрено уничтожение посадок.

## ГЛОССАРИЙ

*Амфетамины* — группа стимуляторов амфетаминового ряда, включающая амфетамин и метамфетамин.

*Зависимость* — в Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятый пересмотр) определяется как совокупность физиологических, поведенческих, когнитивных явлений, возникающих после многократного потребления психоактивных средств, которые, как правило, характеризуются сильным желанием принять наркотик, проблематичностью контроля за его потреблением, продолжением потребления наркотика, несмотря на пагубные последствия, уделением в первую очередь внимания наркопотреблению по сравнению с другими видами деятельности и обязательствами, повышенной терпимостью и нередко физическим синдромом отмены.

*Кокаиновая паста (или кокаиновое основание)* — экстракт листьев кокаинового куста. При очистке кокаиновой пасты получают кокаин (основание и гидрохлорид).

*Кокаиновая соль* — гидрохлорид кокаина.

*Крэк-кокаин* — кокаиновое основание, получаемое из гидрохлорида кокаина путем его переработки в продукт, пригодный для курения.

*Лица, страдающие расстройствами на почве наркопотребления/лица с расстройствами на почве наркопотребления* — подгруппа лиц, потребляющих наркотики. Характерными особенностями расстройств на почве наркопотребления являются пагубное потребление веществ и зависимость от них. Лица с расстройствами на почве наркопотребления нуждаются в лечении, медицинской и социальной помощи и реабилитации.

*Наркопотребление* — потребление находящихся под контролем психоактивных веществ в немедицинских и ненаучных целях, если не указано иное.

*Новые психоактивные вещества* — вещества, являющиеся предметом злоупотребления в их чистом виде либо в виде препарата, которые не подпадают под контроль согласно Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года или Конвенции 1971 года, но которые могут представлять угрозу для здоровья населения. В связи с этим определение «новые» не обязательно указывает на недавно изобретенные вещества, но на те вещества, которые стали доступны в последнее время.

*Опиаты* — подгруппа опиоидов, в которую входят различные продукты, получаемые из опийного мака, в том числе опий, морфин и героин.

*Опиоиды* — общий термин, применяемый как к опиатам и их синтетическим аналогам (главным образом опиоидам рецептурного отпуска или опиоидным лекарственным средствам), так и к соединениям, синтезируемым в организме.

*Пагубное потребление веществ* — в Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятый пересмотр) определяется как модель потребления, наносящего ущерб физическому или психическому здоровью.

*Проблемные потребители наркотиков* — лица, практикующие потребление наркотиков, которое сопряжено с высокой степенью риска, например лица, употребляющие наркотики путем инъекций, лица, потребляющие наркотики ежедневно, и/или лица, у которых диагностированы наркотические расстройства (злоупотребление или наркозависимость) в соответствии с клиническими критериями, перечисленными в Диагностическом и статистическом руководстве по

психическим расстройствам (пятое издание) Американской психиатрической ассоциации или в Международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятый пересмотр) Всемирной организации здравоохранения.

*Профилактика наркомании и лечение расстройств на почве наркопотребления* — целью «профилактики наркомании» является предотвращение или отсрочка приобщения к наркотикам и развития расстройств на почве наркопотребления. При развитии у лица расстройства на почве наркопотребления необходимы лечение, помощь и реабилитация.

*Распространенность потребления в течение года* — частное от деления общего числа лиц в определенной возрастной группе, которые употребили определенный наркотик хотя бы один раз в течение прошлого года, на численность населения данной возрастной группы, выраженное в процентах.

*Расстройства на почве употребления веществ или наркотиков* — в Диагностическом и статистическом руководстве по психическим расстройствам (пятое издание) упоминаются в качестве закономерно повторяющихся симптомов, вызванных неоднократным употреблением вещества, несмотря на наличие проблем или нарушений в повседневной жизни на почве употребления веществ. В зависимости от количества выявленных симптомов степень расстройства на почве употребления вещества может быть легкой, средней или тяжелой.

*Стимуляторы амфетаминового ряда* — группа веществ, в состав которой входят находящиеся под контролем согласно Конвенции 1971 года о психотропных веществах синтетические стимуляторы из группы веществ, называемых амфетаминами, в том числе амфетамин, метамфетамин, меткатаинон и вещества из группы экстази (3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА) и его аналоги).

*Фентанилы* — фентанил и его аналоги

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

Во *Всемирном докладе о наркотиках* используется ряд региональных и субрегиональных обозначений. Они не являются официальными и определяются следующим образом:

- Восточная Африка: Бурунди, Джибути, Кения, Коморские Острова, Маврикий, Мадагаскар, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сейшельские Острова, Сомали, Уганда, Эритрея, Эфиопия, Южный Судан и Майотта
- Северная Африка: Алжир, Египет, Ливия, Марокко, Судан и Тунис
- Южная часть Африки: Ангола, Ботсвана, Замбия, Зимбабве, Лесото, Малави, Мозамбик, Намибия, Эсватини, Южная Африка и Реюньон
- Западная и Центральная Африка: Бенин, Буркина-Фасо, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Кабо-Верде, Камерун, Конго, Кот-д'Ивуар, Либерия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея и остров Святой Елены
- Карибский бассейн: Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Гаити, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Куба, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго, Ямайка, Ангилья, Аруба, Бонайре (Нидерланды), Британские Виргинские острова, Виргинские острова Соединенных Штатов, Гваделупа, острова Кайман, Кюрасао, Мартиника, Монтсеррат, острова Теркс и Кайкос, Пуэрто-Рико, Саба (Нидерланды), Синт-Мартен и Синт-Эстатиус (Нидерланды)
- Центральная Америка: Белиз, Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама и Сальвадор
- Северная Америка: Канада, Мексика, Соединенные Штаты Америки, Бермудские острова, Гренландия и Сен-Пьер и Микелон
- Южная Америка: Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Уругвай, Чили, Эквадор и Фолклендские (Мальвинские) острова
- Центральная Азия и Закавказье: Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан
- Восточная и Юго-Восточная Азия: Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины, Япония, Гонконг (Китай), китайская провинция Тайвань и Макао (Китай)
- Юго-Западная Азия: Афганистан, Иран (Исламская Республика) и Пакистан

- Ближний и Средний Восток: Бахрейн, Государство Палестина, Израиль, Иордания, Ирак, Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия и Сирийская Арабская Республика
- Южная Азия: Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивские Острова, Непал и Шри-Ланка
- Восточная Европа: Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина
- Юго-Восточная Европа: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Косово, Румыния, Северная Македония, Сербия, Турция, Хорватия и Черногория
- Западная и Центральная Европа: Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония, Гибралтар, Святой Престол и Фарерские острова

Океания (имеет в своем составе четыре субрегиона)

- Австралия и Новая Зеландия: Австралия и Новая Зеландия
- Полинезия: Ниуэ, Острова Кука, Самоа, Тонга, Тувалу, острова Уоллис и Футуна, Токелау и Французская Полинезия
- Меланезия: Вануату, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Фиджи и Новая Каледония
- Микронезия: Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Палау, Гуам и Северные Марианские острова