

УНП ООН
Управление Организации Объединенных
Наций по наркотикам и преступности

UNODC
Research

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДОКЛАД О НАРКОТИКАХ
2024 год

© Организация Объединенных Наций, июнь 2024 года. Все права сохранены повсюду в мире.

Разрешается воспроизведение настоящего издания полностью или частично любым способом в образовательных или некоммерческих целях без получения особого разрешения от владельца авторских прав, при условии ссылки на источник. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) будет признательно за предоставление ему экземпляра любого издания, для которого в качестве источника использовалось настоящее издание.

При цитировании рекомендуется ссылка: УНП ООН, *Всемирный доклад о наркотиках, 2024 год* (издание Организации Объединенных Наций, 2024 год).

Использование настоящего издания для перепродажи или извлечения иной коммерческой выгоды без письменного разрешения УНП ООН запрещается. Заявки на получение такого разрешения с указанием цели и назначения воспроизведения этого издания следует направлять в Сектор исследований и анализа тенденций УНП ООН.

ОГОВОРКИ

Информация, содержащаяся в настоящем издании, не обязательно является отражением взглядов или политики УНП ООН или организаций, внесших вклад в его подготовку, и не подразумевает официального одобрения с их стороны.

Отзывы об этом докладе приветствуются, их следует направлять по адресу:

Research and Trend Analysis Branch
United Nations Office on Drugs and Crime
PO Box 500
1400 Vienna
Austria
Электронная почта: wdr@un.org

Веб-сайт: <https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2024.html>

**УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО НАРКОТИКАМ И ПРЕСТУПНОСТИ**
Вена

ВСЕМИРНЫЙ ДОКЛАД О НАРКОТИКАХ, 2024 год

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2024 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Я с гордостью представляю очередное издание ведущей публикации УНП ООН — *Всемирный доклад о наркотиках*, который в 2024 году посвящен анализу основных событий в области незаконного изготовления и оборота наркотиков, а также моделей наркопотребления и связанного с этим вреда.

В этом всеобъемлющем докладе наглядно демонстрируются постоянно меняющиеся вызовы, порожденные мировой проблемой наркотиков, и представлена суровая картина страданий, смертей и насилия, связанных с незаконной торговлей наркотиками.

Организованные преступные группы используют нестабильность и пробелы в области верховенства права для расширения масштабов своей деятельности, связанной с незаконным оборотом наркотиков, нанося при этом ущерб уязвимым экосистемам и увековечивая другие формы организованной преступности, такие как торговля людьми. Производство кокаина, показатели которого приближаются к рекордно высоким отметкам, особенно в Латинской Америке, сочетается с расширением масштабов потребления и рынков наркотиков в Европе, Африке и Азии. Синтетические наркотики также наносят огромный вред людям и общинам, обусловленный потреблением метамfetамина, незаконный оборот которого растет в Юго-Западной Азии, на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Восточной Европе, и фентанила, случаи передозировки которого имеют место в Северной Америке. Между тем введенный фактическими властями Афганистана запрет на опиум в значительной степени сказывается на средствах к существованию и доходах фермеров, в связи с чем возникает необходимость в принятии мер гуманитарного реагирования на устойчивой основе.

В доклад за этот год включены специальные главы, посвященные последствиям запрета на опиум в Афганистане, непропорционально высокому уровню потребления синтетических наркотиков среди женщин, которые сталкиваются с проблемой ограниченного доступа к наркологической помощи, взаимосвязи между незаконным оборотом наркотиков и организованной преступностью в «Золотом треугольнике», а также обзору изменений в нормативно-правовой базе и законодательстве, касающихся каннабиса и психоделических веществ.

Впервые в доклад включена глава, посвященная связи права на здоровье и наркопотребления, которая, как мы надеемся, послужит отправной точкой для будущих дискуссий о реализации этого права и оценки прогресса. Слишком многие люди, затронутые мировой проблемой наркотиков, лишены права на здоровье, особенно женщины, которые продолжают сталкиваться со стигматизацией и дискриминацией в связи с употреблением наркотиков. Каждый человек имеет право на здоровье, которое является всеобщим по своему характеру, и лица, употребляющие наркотики, должны пользоваться этим правом наравне со всеми членами своих общин. Это означает предоставление комплексной, эффективной, добровольной, доступной для всех без какой-либо дискриминации наркологической помощи, ухода и услуг, обеспечивающих сохранение человеческого достоинства.

Наряду с мерами по охране здоровья, в докладе содержится призыв к более стратегическим мерам в области правосудия, направленным на борьбу с незаконным рынком наркотиков. Согласно последним данным, проблемы с законом по поводу правонарушений, связанных с наркотиками, две трети из которых относились к их потреблению или хранению с целью употребления, имели семь миллионов человек. Ответные меры в области правосудия должны предусматривать целенаправленные действия в отношении главных действующих лиц, играющих решающую роль в расширении масштабов наркоторговли, и привлечение к ответственности наркоторговцев, а также оказание наркологической помощи наркопотребителям.

Кроме того, долгосрочные усилия по ликвидации наркоэкономики должны не только обеспечивать социально-экономические возможности и альтернативы, не ограничивающиеся простым

замещением запрещенных культур или незаконных доходов, но и быть направлены на устранение коренных структурных причин культивирования запрещенных культур, таких как бедность, низкий уровень развития и отсутствие безопасности. Они также должны быть направлены на устранение факторов, способствующих вовлечению в наркоторговлю молодых людей, которые подвергаются особому риску употребления синтетических наркотиков.

Я надеюсь, что настоящий доклад, проливающий свет на эти модели и тенденции, послужит важнейшим источником информации и доказательной базой для директивных органов, исследователей и всех заинтересованных сторон при разработке политических мер и мобилизации действий, направленных на решение вопросов, порождаемых мировой проблемой наркотиков, в ходе нашей работы по охране здоровья, обеспечению безопасности и достоинства всех людей.

Гада Вали, Директор-исполнитель
Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности

Выражение признательности

Всемирный доклад о наркотиках, 2024 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 директора Отдела Жан-Люка Лемайё и руководителя Сектора исследований и анализа тенденций Анджелы Ме. Общую координацию осуществляла руководитель Секции исследования наркотиков Хлоя Карпентье.

Обзор содержания

Хлоя Карпентье
Анджела Ме

Проведение исследований, анализ и подготовка доклада

Хусейн Алнасер
Лиз Барретт
Эрнан Эпштейн
Камран Ниас
Брайс Пардо
Томас Питшман
Элисон Риттер
Иншик Сим
Йирка Тейлор
Даница Тханки
Кевин Вудс
Соня Йи

Обработка данных и составление оценок

Соня Ариас Гарсия (ЮНЭЙДС)
Антонела Губерак
Наталья Иванова
Вирджиния Макдональд (ВОЗ)
Андреа Отерова
Антон Радинов
Умиджон Рахмонбердиев
Али Саадедин
Кит Сабин (ЮНЭЙДС)
Марьям Салехи Алави
Маркус Швабе

Качественные интервью

Апинун Арамраттана
Пабло Карвачо
Каталина Дроппельманн
Франсуа Патюэль
Мария Прилуцкая
Анна Куарри
Сесилия Росса
Кристина Стинкамп
Майяда Вазайфи

Разработка онлайн-платформы

Джеральд Кандулу

Карты

Хуан Ардила
Кун Бюссинк
Франческа Массанелло
Ирина Цой
Лоренцо Вита
Вивиана Виверос

Дизайн и верстка

Сюзанн Куннен
Кристина Куттниг
Ивана Лазич
Мария Мозер

Редактирование

Джонатан Гиббонс

Поддержка в проведении исследований

Клеменс Бауэр-Миттерлехнер
Дженнифер Эстигене
Лара Кушлански
Марта Пройетто

Административная поддержка

Андрада-Мария Филип
Юлия Лазар
Лука Жагар

Обзор и комментарии

Во *Всемирном докладе о наркотиках, 2024 год* использованы профессиональные знания коллег из всех отделов УНП ООН и Секретариата МККН, которые внесли ценный вклад в его подготовку.

Сектор исследований и анализа тенденций выражает признательность за неоценимый вклад и консультационную поддержку Научно-консультативному комитету по подготовке *Всемирного доклада о наркотиках*, в состав которого входят:

Джонатан Колкинс
Пол Гриффите
Мария Хайнс
Викнасингем Б. Касинатер
Шарль Парри
Афарин Рахими-Мовагхар
Петер Рейтер
Элисон Риттер
Франциско Туми

Глава «Незаконное предложение наркотиков в “Золотом треугольнике”: слияние с другими видами преступности и последствия» была подготовлена к публикации благодаря щедрой финансовой поддержке Франции.

Глава «Гендерные и возрастные аспекты потребления синтетических наркотиков» была подготовлена к публикации благодаря щедрой финансовой поддержке Соединенных Штатов Америки.

Глава «Наркопотребление и право на здоровье: на пути к разработке системы оценки» была подготовлена к публикации благодаря щедрой финансовой поддержке Нидерландов (Королевства), Норвегии, Швеции и Швейцарии.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

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 в период сбора соответствующих данных.

В настоящем издании *Всемирного доклада о наркотиках* под бассейном Амазонки понимается общая площадь гидрографического бассейна, биом Амазонки и относящиеся к ее бассейну административные районы, данные о границах которых предоставила Амазонская сеть социально-экологической информации (RAISG).

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.

Термин «изъятия» используется во *Всемирном докладе о наркотиках* для обозначения количества изъятых наркотиков, если не указано иное.

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. Везде, где это возможно, аналитические материалы представлены с разбивкой по полу.

Представленные во *Всемирном докладе о наркотиках* данные о населении взяты из публикации *World Population Prospects: The 2022 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
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ЕЦМНН	Европейский центр мониторинга наркотиков и наркомании
КБД	каннабидиол
ЛНИ	лица, употребляющие наркотики путем инъекций
МДМА	3,4-метилендиоксиметамфетамин
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
НПВ	новые психоактивные вещества
ОТП-ООН	Обзор тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия Организации Объединенных Наций
САР	стимуляторы амфетаминового ряда

СИТЕС	Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения
ТГК	тетрагидроканнабинол
УНП ООН	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности
ЦУР	цель в области устойчивого развития
COVID-19	коронавирусная инфекция

Координаторы вопросника к ежегодному докладу

УНП ООН с благодарностью отмечает неустанные усилия, которые прилагают координаторы вопросника к ежегодному докладу в государствах-членах, собравшие и представившие национальные данные о спросе на наркотики и их предложении, положенные в основу *Всемирного доклада о наркотиках*:

Даниэла Ходжаллари (Албания), Амина Буссаха (Алжир), Джазья Дехими (Алжир), Мохаммед Унди (Алжир), Джемма Радуан (Андорра), Джон Свифт (Антигуа и Барбуда), Адриан Бетти (Аргентина), Элиса Спровьеро (Аргентина), Давит Петросян (Армения), Эндрю Курир (Австралия), Андреа Зехнер (Австрия), Даниэль Лихтенеггер (Австрия), Рафаэль Байер (Австрия), Вольфганг Пфнайсл (Австрия), Асиман Мехдиев (Азербайджан), Азад Велиев (Азербайджан), Саид Асадли (Азербайджан), Терренс Фонтейн (Багамские Острова), Галина Пышник (Беларусь), Виталий Олегович Пручковский (Беларусь), Катя Уард (Бельгия), Ли Гremo (Бельгия), Неле Ван Томме (Бельгия), Стефани Овар (Бельгия), Латифу Сам Адекамби (Бенин), Юдит Сеньон-Аге (Бенин), Дава Дава (Бутан), Сонам Таши (Бутан), Церинг Чоден (Бутан), Карла Чоке Сото (Боливия (Многонациональное Государство)), Вильсон Салинас Оливарес (Боливия (Многонациональное Государство)), Драган Вукадин (Босния и Герцеговина), Жозе Гутемберг Лима Родригез (Бразилия), Наталья Нерси (Бразилия), Рафаэль Корасса (Бразилия), Рагниэльль Бертолини (Бразилия), Айми Джамайн (Бруней-Даруссалам), Пг Росни (Бруней-Даруссалам), Славейка Николова (Болгария), Букари Траоре (Буркина-Фасо), Сутонго Сита Сандрин Уэдраого (Буркина-Фасо), Колетт Така (Камерун), Кристина Арруда (Канада), Дженнифер Салахаб (Канада), Махамат Марк Бродэ (Чад), Эмильсе Писарро (Чили), Хосе Марин (Чили), Ян Чжэн (Китай), Чарли Чинг (Китай, САР Гонконг), Вай Хон (Китай, САР Макао), Оскар Рикардо Санта Лопес (Колумбия), Коста-риканский институт по наркотическим средствам (Коста-Рика), Эрнест Зотуа (Кот-д'Ивуар), Инносент Атсе (Кот-д'Ивуар), Роже Бадун Гессан (Кот-д'Ивуар), Элиз Ира Уаттара (Кот-д'Ивуар), Суалихо Уаттара (Кот-д'Ивуар), Хрвое Палян (Хорватия), Лара Йезич (Хорватия), Мирела Ковачевич (Хорватия), Гавриэль Эфстратиу (Кипр), Иоанна Ясеми (Кипр), Катерина Хорачкова (Чехия), Ларс Петерсен (Дания), Тамми Хансен (Дания), Хильда Мария Франсиско Эспиналь (Доминиканская Республика), Мойсес Гомес Трабоус (Доминиканская Республика), Эстефанья Энкалада Сандовал (Эквадор), Вероника Куско Кинатоа (Эквадор), Раша аш-Шаркави (Египет), Альма Сесилия Эскобар де Мена (Сальвадор), Роксана Жеральдин Сигуэнса (Сальвадор), Катри Абель-Олло (Эстония), Кристиин Микко (Эстония), Пееп Раусберг (Эстония), Яри Лескинен (Финляндия), Яркко Хелин (Финляндия), Леена Кованен (Финляндия), Марья-Лииза Хелминен (Финляндия), Клэр Жуне-Арен (Франция), Жозефина Аффер (Франция), Сара Антюн (Франция), Демба Джамме (Гамбия), Майя Цоцория (Грузия), Тамта Бабунашвили (Грузия), Анна-Лена Меттерхаузен (Германия), Саския Енсен (Германия), Манджит Мумуни (Гана), Роузмонд Агбефу (Гана), Элфетерия Канаву (Греция), Иоаннис Марускос (Греция), Юлия Бафи (Греция), Хульо Кихивикс (Гватемала), Усман Янсане (Гвинея), Тьерно Бах (Гвинея), Дос Сантос (Гвинея-Бисау), Габриэль Базиль (Гаити), Жан Ален Бернадель (Гаити), Жозеф Ив Макс Габо (Гаити), Государственный секретариат (Святой Престол), Алекс Вильянуэва Меса (Гондурас), Глория Диас (Гондурас), Анна Петерфи (Венгрия), Петер Фольди (Венгрия), Бюро по контролю над наркотиками (Индия), Агус Ирианто (Индонезия), Авс Салх (Ирак), Имад Абдель Разик Абдель Гани (Ирак), Алан Белл (Ирландия), Конор Бреннан (Ирландия), Эти Кахана (Израиль), Андреа Дзаппароли (Италия), Элизабетта Симеони (Италия), Юки Маехира (Япония), Кусаинов Ке (Казахстан), Моррис Камендери (Кения), Паулин Оченг (Кения), Стивен Кимани (Кения), Чингиз Калматаев (Кыргызстан), Агнеса Зиле-Вейсберга (Латвия), Диана Ванага-Арая (Латвия), Зейнаб Аббасс (Ливан), Аушра Довидениене (Литва), Аушра Лазаускене (Литва), Бригита Расимайте (Литва), Эвелина Придоткене (Литва), Рута Лазаускене (Литва), Мишель Гёрген (Люксембург), Надин Берндт (Люксембург), Рита Кардозо Сейшас (Люксембург), Норкумала Абдул Рахман (Малайзия), Абделае Кейта (Мали), Сулейман Кулибали (Мали), Ямусса Диарра (Мали), Джон Теста (Мальта), Виктор Пейс (Мальта), Айнина Согхо (Мавритания), Корсил Севраз (Маврикий), Мангата Амреета (Маврикий), Марта Васкес (Мексика), Амарбайясгалан Чулуун (Монголия), Гордана Милутинович (Черногория), Лиляна Голубович (Черногория), Ясна Секулчич (Черногория), Невена Маркович (Черногория), Абдеррахим Матрауи

(Марокко), Аюб Абужаафер (Марокко), эль-Мааруфи Абдельхафид (Марокко), Мустафа эль-Алами эль-Феллус (Марокко), Надия Чоуайб (Марокко), Жоссиель Жозе Мусса Мак Такула (Мозамбик), Орландо Карлос Алберто (Мозамбик), Зо Лин Оо (Мьянма), Йоханнес Гаесеб (Намибия), Гюс Крютс (Нидерланды (Королевство)), Софи Харви (Новая Зеландия), Мануэль Гарсия Моралес (Никарагуа), Абдул Азиз Гарба Яйе (Нигер), Иссоу Фоу Абдулае (Нигер), Ибиба Джейн Одили (Нигерия), Даниэль Бергсвик (Норвегия), Элизабет Кваавик (Норвегия), Махмуд аль-Абри (Оман), Мохамед Амин (Оман), Сайед Сиджелль Хайдер (Пакистан), Тасик Рашид (Пакистан), Арнульфо Кастильеро (Панама), Рубиэлис Саладана (Панама), Татьяна Тесис (Панама), Кристиан Гомес (Парагвай), Лаура Рейносо (Парагвай), Мануэль Бенитес (Парагвай), Матиас Хара (Парагвай), Маркос Браво (Перу), Боб Канега (Филиппины), Корасон П. Мамиго (Филиппины), Мари Грейс С. Кортес (Филиппины), Ребекка Ф. Арамбуло (Филиппины), Ивонна Б. Сан-Паскуаль (Филиппины), Лукаш Едрушак (Польша), Ана София Сантуш (Португалия), Эльза Майя (Португалия), Группа Катар АРК (Катар), Чжон Му Хон (Республика Корея), Юн Нам Кун (Республика Корея), Виктор Таку (Республика Молдова), Чипрьян Зету (Румыния), Олег Ложкин (Российская Федерация), Сауд ас-Сабхан (Саудовская Аравия), Байе Чейх Хане (Сенегал), Коммисайре Маме Ндев Сене (Сенегал), Душан Илич (Сербия), Сибилла Медерик (Сейшельские острова), Эвелин Лоу (Сингапур), Тхамараичелван Мейппан (Сингапур), Ева Дебнарова (Словакия), Ивана Букова (Словакия), Йоже Хрен (Словения), Сташа Шавели (Словения), Ватхисва Длангамандла (Южная Африка), Елена Альварес Мартин (Испания), Патрисиа Мартин (Испания), Тхамара Даршана (Шри-Ланка), Сабрина Ротарам (Суринам), Эллинор Литнер (Швеция), Дженни Хагелин (Швеция), Йоаким Страндберг (Швеция), Юлия Ахлин (Швеция), Люсьен Коллиандер (Швейцария), Сеймур Мизрахи (Швейцария), Моханнад Асбер (Сирийская Арабская Республика), Одилбекиён Сатрина Айदिламадухт (Таджикистан), Пранг-анонг Сазнг-аркасс (Таиланд), Моузинью Т. Коррея (Тимор-Лешти), Аби Кемея-Абало (Того), Ави Эссоссимна (Того), Надин Бика (Тринидад и Тобаго), Шина Арно (Тринидад и Тобаго), Рим Мансури (Тунис), Мохамед Али Чоуайби (Тунис), Ресул Олукман (Турция), Игорь Егоров (Украина), Александр Школяров (Украина), Владимир Литвинов (Украина), Артем Боневич (Украина), Амаль Ахмед Али аль-Зеюди (Объединенные Арабские Эмираты), Нура Абдул Латиф Саид аль-Мехри (Объединенные Арабские Эмираты), Альберто Отео (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), Александра Шиафкоу (Соединенное Королевство), Джейкоб Джеффри (Соединенное Королевство), Домициан Мутайоба Доминик (Объединенная Республика Танзания), Николас Райт (Соединенные Штаты Америки), Мария Элиса Кабрера (Уругвай), Даниэль Умпьеррес (Уругвай), Хатам Джалалов (Узбекистан), Карлос Хавьер Капоте (Венесуэла (Боливарианская Республика)), Йоханна Хаймес Валеро (Венесуэла (Боливарианская Республика)), Рита Каонга (Замбия), Пенни Гарсия (Гибралтар), Анан Мохаммад Хассан Тиб (Государство Палестина).

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

ВРЕД И ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ

СИТУАЦИЯ С НАРКОПОЛИТИКОЙ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

ГЛОССАРИЙ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

Основной тезис

Пользуясь слабостью институтов государственного управления и нестабильной обстановкой, транснациональные организованные группы взяли под свой контроль некоторые трехграничные зоны, в частности «Золотой треугольник», где они диверсифицируют свою деятельность и помимо незаконного оборота наркотиков начинают заниматься все более разнообразными видами социально и экологически опасной противозаконной деятельности, включая незаконный оборот объектов дикой природы, незаконную добычу ресурсов и финансовое мошенничество

Выводы

Преступная деятельность и незаконный оборот — обычные явления в отдаленных районах, где сходятся границы многих государств и слабые институты государственного управления. Трехграничные зоны, такие как Трехграничье в Южной Америке, имеют сходство с «Золотым треугольником» в Юго-Восточной Азии с точки зрения разнообразного характера формирующейся в этом регионе незаконной экономики. Оба района получили печальную известность в связи с незаконным оборотом наркотиков, причем различные преступные организации сотрудничают с вооруженными группировками, иногда исходя из стратегических политических или финансовых соображений. В районе Трехграничья, где сходятся границы Аргентины, Бразилии и Парагвая, организации, участвующие в незаконном обороте наркотиков, пользуясь проницаемостью границ, занимаются отмыванием денег и контрабандой наркотиков и контрафактной продукции. Аналогичная картина наблюдается в «Золотом треугольнике», охватывающем Лаосскую Народно-Демократическую Республику, Мьянму и Таиланд, который является центром производства опия и синтетических наркотиков, а в последнее время — незаконного оборота объектов дикой природы и незаконной добычи ресурсов.

Незаконное производство опия в «Золотом треугольнике» процветает благодаря благоприятному климату и географическому положению региона. Однако за последние 30 лет господство опия, некогда являвшегося основным источником незаконных доходов, ослабло в результате внутренних конфликтов и перехода на синтетические наркотики, такие как метамфетамин. Согласно данным об изъятиях, самым распространенным наркотиком сейчас является метамфетамин, объем изъятий которого в 2013–2022 годы вырос в четыре раза. Метамфетамин из «Золотого треугольника» теперь поступает на рынки всего региона и других стран Азии и Океании. Преступные группы, извлекающие выгоду из незаконной торговли опиумом и метамфетамином, в последнее время стали заниматься и другими видами незаконной деятельности, включая мошенничество в интернете, незаконный оборот объектов дикой природы и отмывание денег, нередко используя казино и особые экономические зоны для сокрытия своей деятельности. Сохраняющаяся политическая нестабильность и коррупция, особенно в штате Шан в Мьянме, усугубляют ситуацию, подрывая государственное управление, безопасность и экологическую стабильность.

Преступные организации и вооруженные группировки в «Золотом треугольнике» зачастую сотрудничают между собой, приводя политические и экономические цели в соответствие с потребностями незаконной экономики. Диверсификации незаконной деятельности в регионе способствовало расширение трансграничных рынков и слабое государственное управление. Расширение деятельности крупных казино в отдаленных приграничных городах служит примером связи между действующими в Мьянме влиятельными вооруженными группировками и незаконным оборотом наркотиков, незаконной добычей ресурсов, отмыванием денег и взяточничеством. В рамках стратегии диверсификации все более привлекательным становится незаконный оборот объектов дикой природы, учитывая внимание правоохранительных органов к наркотикам и устойчивый спрос на продукты дикой природы в регионе и соседних странах.

В свою очередь, взаимосвязанный характер наркоэкономики, другие виды незаконной деятельности и вооруженные конфликты усугубляют положение людей, находящихся в условиях отсутствия безопасности, дестабилизируют местные общины и усиливают уязвимость окружающей среды.

Impact on environments & communities	Воздействие на окружающую среду и общины
Underlying social & governance conditions	Исходные социальные и управленческие условия
CYCLE OF CRIME, LOCAL IMPACTS & GOVERNANCE	ЗАМКНУТЫЙ КРУГ: ПРЕСТУПНОСТЬ, ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕСТНОМ УРОВНЕ, ОРГАНЫ ВЛАСТИ
Other illegal economic activity (wildlife trafficking, financial fraud, illegal logging/mining)	Другие виды незаконной экономической деятельности (незаконный оборот объектов дикой природы, финансовое мошенничество, незаконная лесозаготовка/добыча полезных ископаемых)
Drug production & trafficking	Производство и незаконный оборот наркотиков
CONCENTRATION OF METHAMPHETAMINE SEIZURES IN THE GOLDEN TRIANGLE, 2020–2023	ЧАСТОТА ИЗЪЯТИЙ МЕТАМФЕТАМИНА В «ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ», 2020–2023 ГОДЫ
India	Индия
Myanmar	Мьянма
China	Китай
Viet Nam	Вьетнам
Lao People's Democratic Republic	Лаосская Народно-Демократическая Республика
Thailand	Таиланд
S.R.1	ОР1
S.R.2	ОР2
S.R.4	ОР4
Methamphetamine seizures 2020–2023	Частота изъятий метамфетамина, 2020–2023 годы
Low	Низкая
High	Высокая
International boundaries	Международные границы
Golden Triangle	«Золотой треугольник»
Shan State	Штат Шан
Special Regions	Особые районы

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источник: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

Примечание: показатели частоты изъятий метамфетамина основаны на данных наблюдений за случаями изъятий, представленных на Платформе мониторинга наркотиков УНП ООН. Это характерные районы, где наиболее часто производятся изъятия наркотиков.

CONCENTRATION OF WILDLIFE SEIZURES INVOLVING BEAR PARTS, 2006–2022	ЧАСТОТА ИЗЪЯТИЙ ОБЪЕКТОВ ДИКОЙ ПРИРОДЫ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ЧАСТИ МЕДВЕЖЬИХ ТУШ, 2006–2022 ГОДЫ
India	Индия
Myanmar	Мьянма
China	Китай

Viet Nam	Вьетнам
Lao People's Democratic Republic	Лаосская Народно-Демократическая Республика
Thailand	Таиланд
<i>S.R.1</i>	<i>OP1</i>
<i>S.R.2</i>	<i>OP2</i>
<i>S.R.4</i>	<i>OP4</i>
Concentration of bear seizure events	Частота случаев изъятий медвежатины
Low	Низкая
High	Высокая
International boundaries	Международные границы»
Golden Triangle	«Золотой треугольник
Shan State	Штат Шан
Special Regions	Особые районы

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источник: база данных WISE CITEC.

[ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ]

Основной тезис

Взаимосвязанный характер наркоэкономики, другие виды незаконной деятельности и вооруженные конфликты усугубляют положение людей, находящихся в условиях отсутствия безопасности, дестабилизируют местные общины и негативно сказываются на уязвимой окружающей среде в «Золотом треугольнике»

Выводы

Пользуясь слабостью институтов государственной власти и нестабильной обстановкой, действующие в «Золотом треугольнике» транснациональные организованные группы диверсифицируют свою деятельность и помимо незаконного оборота опия и метамфетамина начинают заниматься все более разнообразными видами социально и экологически опасной противозаконной деятельности, включая незаконный оборот объектов дикой природы, незаконную добычу ресурсов и финансовое мошенничество.

Взаимосвязанный характер наркоэкономики, другие виды незаконной деятельности и вооруженные конфликты усугубляют положение людей, находящихся в условиях отсутствия безопасности, дестабилизируют местные общины и негативно сказываются на уязвимой окружающей среде. Вызванное конфликтом перемещение населения и нищета в сельских районах способствуют незаконной деятельности, такой как культивирование наркосодержащих растений и незаконная добыча ресурсов. Вооруженные группы зачастую принуждают или склоняют к сотрудничеству служащих государственного аппарата, усугубляя круг эксплуатации. Культивирование опийного мака порождает экономическую зависимость, загоняя сельские общины в долговую яму и делая их уязвимыми перед эксплуатацией. Употребление метамфетамина усугубляет эксплуатацию и риски для здоровья, а в лагерях по добыче полезных ископаемых и лесозаготовке поощряются наркопотребление, торговля людьми и другие формы эксплуатации.

Эти виды незаконной деятельности способствуют деградации окружающей среды в результате вырубки лесов, сброса токсичных отходов и химического загрязнения. По оценкам, объем отходов при незаконном изготовлении метамфетамина только в «Золотом треугольнике» за последние годы

может составлять порядка 1900–3800 тонн в год. Некоторые из этих химических веществ могут нанести вред окружающей среде, особенно в непосредственной близости от места производства, а также окружающей среде в других местах в случае их сброса в водотоки или сжигания. В других регионах мира был зафиксирован ряд случаев причинения вреда окружающей среде, связанного с подпольным изготовлением метамфетамина, в частности загрязнение местных водотоков и эрозия почвы. В свою очередь, это создает значительные угрозы для местных экосистем и общин.

DISTRIBUTION OF OPIUM POPPY PLOTS BY DEFORESTATION STATUS SINCE 2000 (PERCENTAGE OF HECTARES)	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТКОВ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ОПИЙНОГО МАКА ПО СТЕПЕНИ ОБЕЗЛЕСЕНИЯ С 2000 ГОДА (ПРОЦЕНТ ОТ ПЛОЩАДИ)
Lao People’s Democratic Republic	Лаосская Народно-Демократическая Республика
5%	5%
4%	4%
91%	91%
Myanmar	Мьянма
10%	10%
8%	8%
82%	82%
Transition to poppy within three years of deforestation	Переход к культивированию опийного мака в течение трех лет после вырубki леса
Transition to poppy in areas felled in three or more years	Переход к культивированию опийного мака в районах вырубki леса в течение трех или более лет
Poppy outside of forest	Культивирование опийного мака на нелесных землях

Источник: анализ УНП ООН на основе данных из Глобальной базы данных об изменении лесного покрова и данных обследования по вопросам опиума, приведенных в публикации М. С. Hansen et al., “High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change”, Science 342, No. 6160 (November 15, 2013): 850–53.

ESTIMATED CHEMICAL WASTE GENERATED IN THE GOLDEN TRIANGLE RELATIVE TO METHAMPHETAMINE SEIZED IN EAST AND SOUTH-EAST ASIA, 2010–2022	РАСЧЕТНЫЙ ОБЪЕМ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В «ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ», ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБЪЕМУ ИЗЪЯТИЙ МЕТАМФЕТАМИНА В ВОСТОЧНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ, 2010–2022 ГОДЫ
Tons	Тонны

Источник: ДАЙНАП.

Примечание: предполагается, что средняя степень чистоты таблеток составляет 15 процентов, а кристаллического метамфетамина — 90 процентов. Приведенные на диаграмме значения верхних и нижних границ исчислены с учетом поправок на среднюю чистоту по составу и с использованием предполагаемого диапазона отходов в 5–10 кг на 1 кг метамфетамина. Информация о чистоте основана на данных о средних объемах изъятий метамфетамина с поправкой на чистоту в Лаосской Народно-Демократической Республике, Мьянме и Таиланде. К странам региона относятся Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Гонконг (Китай), Индонезия, Камбоджа, Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Филиппины, а также Япония.

Основной тезис

В результате резкого сокращения афганского рынка опиатов афганские фермеры стали еще беднее, а некоторых наркоторговцы — еще богаче, причем долгосрочные последствия этого вскоре могут проявиться в странах транзита и назначения афганских опиатов

Выводы

После резкого сокращения производства опия в Афганистане в 2023 году (на 95 процентов по сравнению с 2022 годом) и его роста в Мьянме (на 36 процентов) мировое производство опия в 2023 году сократилось на 74 процента.

Резкое сокращение в Афганистане стало результатом запрета в отношении наркотиков, введенного движением «Талибан» в апреле 2022 года. Хотя этот запрет был слишком запоздалым, чтобы повлиять на урожай 2022 года, он в значительной степени сказался осенью 2022 года в период сева озимых под урожай 2023 года на решении фермеров заменить опийный мак на зерновые культуры.

Сокращение производства опия в Афганистане имело многочисленные последствия. В 2023 году цены на опий и героин в Афганистане резко возросли, что привело к росту прибыли владельцев запасов опия и сокращению доходов фермеров, выращивающих опийный мак, на 92 процента и усугублению и без того нестабильной социально-экономической ситуации в сельских районах. По сообщениям, снижение объемов изъятий отдельных партий героина, составляющих часть общего объема изъятий, связанных с афганскими опиатами, начавшееся в 2022 году, продолжилось в третьем и четвертом кварталах 2023 года, что свидетельствует о сокращении поставок опиатов по традиционным маршрутам незаконного оборота.

Объем изъятий героина, связанного с афганскими опиатами, сократился примерно на 30 процентов еще в 2022 году, до того как стало очевидным сокращение производства опия, поскольку наркоторговцы, вероятно, придерживали запасы в ожидании будущего дефицита и повышения цен.

До начала 2024 года на основных рынках сбыта афганских опиатов реальный дефицит не наблюдался, однако ситуация может измениться, если ограничения в отношении урожая будут и далее действовать.

На момент подготовки доклада (июнь 2024 года) уборка урожая опийного мака еще не была полностью завершена, и поэтому оценить общий объем урожая 2024 года не представляется возможным. Вместе с тем, судя по предварительным наблюдениям на местах, в 2024 году производство опия в Афганистане может несколько увеличиться по сравнению с 2023 годом, хотя вряд ли оно достигнет очень высоких показателей, наблюдавшихся в период до 2023 года.

GLOBAL OPIUM POPPY CULTIVATION AND OPIUM PRODUCTION 1998–2023	КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ОПИЙНОГО МАКА И ПРОИЗВОДСТВО ОПИЯ В МИРЕ, 1998–2023 ГОДЫ
Opium production (tons)	Производство опия (тонны)
10,000	10 000
8,000	8 000
6,000	6 000
4,000	4 000
2,000	2 000
Cultivation (hectares)	Культивирование (гектары)
400,000	400 000
350,000	350 000
300,000	300 000
250,000	250 000
200,000	200 000
150,000	150 000
100,000	100 000
50,000	50 000
5,760	5 760
1,630	1 630
8,090	8 090
10,240	10 240
7,580	7 580
1,990	1 990
Afghanistan opium production	Производство опия в Афганистане
Mexico opium production	Производство опия в Мексике
Other countries opium production	Производство опия в других странах
Myanmar opium production	Производство опия в Мьянме
Lao PDR opium production	Производство опия в ЛНДР
Area under poppy cultivation	Площадь культивирования мака

Источники: расчеты УНП ООН, основанные на данных обследований УНП ООН и национальных правительств в отношении опия; УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу.

MAIN IDENTIFIED SOURCE COUNTRIES OF OPIATES IN CONSUMER MARKETS, 2018–2022	ОСНОВНЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ СТРАНЫ — ИСТОЧНИКИ ОПИАТОВ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РЫНКАХ, 2018–2022 ГОДЫ
Opium production – Afghanistan	Производство опия – Афганистан
Origin of opiates primarily Afghanistan	Опиаты главным образом афганского происхождения
Opium production – Myanmar	Производство опия – Мьянма

Opium production – Lao People’s Democratic Republic	Производство опиума – Лаосская Народно-Демократическая Республика
Origin of opiates primarily Myanmar	Опиаты главным образом мьянманского происхождения
Opium production – Americas	Производство опиума – Америка
Origin of opiates primarily Mexico/Colombia	Опиаты главным образом мексиканского/колумбийского происхождения
No data	Нет данных

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Окончательная граница между Республикой Судан и Республикой Южный Судан еще не определена. 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. Между правительствами Аргентины и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии продолжается спор относительно суверенитета над Фолклендскими (Мальвинскими) островами.

Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; и УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

Выводы (продолжение)

Продолжительный дефицит афганских опиатов может привести к многочисленным последствиям как в Афганистане, так и в странах транзита и назначения афганских опиатов. Ожидается, что чистота предлагаемого на рынке героина снизится, что приведет к росту скорректированных на чистоту цен на героин.

Влияние сокращения рынка опиатов на потребителей опиатов будет зависеть от ситуации в разных странах. Спрос на услуги по лечению опиоидной зависимости, включая лечение метадон, бупренорфином и морфином замедленного высвобождения, может вырасти, однако если уровень этих услуг будет недостаточным, потребители героина могут перейти на другие опиоиды. Такой переход может представлять значительные риски для здоровья и привести к увеличению числа случаев передозировки, особенно если в составе альтернативных опиоидов будут сильнодействующие вещества, такие как некоторые аналоги фентанила или нитазены, которые уже появились в некоторых европейских странах в последние годы.

Это скажется на сельских районах Афганистана, где фермерам будет трудно соблюдать запрет в отношении наркотиков, если не появятся альтернативные источники средств к существованию. Потребители опиатов также могут ощущать их нехватку и искать альтернативные варианты. Кроме того, афганская наркоэкономика может переключиться на метамфетамин.

Менее ясно, повлиял ли запрет в отношении наркотиков, введенный движением «Талибан» в апреле 2022 года, на производство метамфетамина в Афганистане и экспорт этого наркотика. Есть основания полагать, что фактические власти ведут целенаправленную борьбу с изготовлением метамфетамина, а также сбором и продажей растения эфедр, из которого получают эфедрин — прекурсор, используемый при изготовлении метамфетамина. Однако изъятия метамфетамина, производившиеся до конца 2023 года в странах, представивших информацию об изъятиях этого наркотика афганского происхождения, не свидетельствуют о существенном замедлении темпов роста незаконного оборота метамфетамина.

TRENDS IN SIGNIFICANT INDIVIDUAL DRUG SEIZURES POTENTIALLY RELATED TO DRUG PRODUCTION IN AFGHANISTAN, 2020–2023	ТЕНДЕНЦИИ В ОТНОШЕНИИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗЪЯТИЙ НАРКОТИКОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С
--	--

	ПРОИЗВОДСТВОМ НАРКОТИКОВ В АФГАНИСТАНЕ, 2020–2023 ГОДЫ
Heroin seized in South-West Asia, South Asia, Near and Middle East, Southern and Eastern Africa and Europe	Изъятия героина в Юго-Западной Азии, Южной Азии, на Ближнем и Среднем Востоке, на юге Африки и в Восточной Африке и Европе
Quantities seized, indexed (Q1 2020=100)	Объемы изъятий, проиндексированные (I кв. 2020 года = 100)
Heroin	Героин
Heroin-Trend	Героин – линия тренда
Taliban Takeover	Захват власти движением «Талибан»
Drug Ban	Запрет в отношении наркотиков
Methamphetamine seized in South-West Asia, Central Asia and the Gulf of Oman	Изъятия метамфетамина в Юго-Западной Азии, Центральной Азии и Оманском заливе
Quantities seized, indexed (Q1 2020=100)	Объемы изъятий, проиндексированные (I кв. 2020 года = 100)
Methamphetamine	Метамфетамин
Methamphetamine-Trend	Метамфетамин – линия тренда
Taliban Takeover	Захват власти движением «Талибан»
Drug Ban	Запрет в отношении наркотиков

Источники: расчеты УНП ООН, основанные на данных обследований УНП ООН и национальных правительств в отношении опиоя; УНП ООН, ответы на вопросник к ежегодному докладу.

Основной тезис

Продолжительный рост предложения кокаина и спроса на него порождает насилие в странах по всей цепочке поставок и увеличивает вред здоровью населения в странах назначения, прежде всего в Западной и Центральной Европе

Выводы

В 2022 году мировое предложение кокаина достигло рекордно высокого уровня: было произведено более 2700 тонн кокаина, что на 20 процентов больше, чем в предыдущем году, а площадь культивирования кокаинового куста составляла 355 000 га.

Кокаин поступает во все регионы мира, тем не менее основные потоки наркотика по-прежнему проходят из Андского региона в другие страны Северной и Южной Америки, а также в Западную и Центральную Европу — второй по величине рынок кокаина после Северной Америки. С 2019 года изъятия этого наркотика были произведены в более 90 процентах стран, представляющих отчетность, а общемировой объем изъятий кокаина (без поправки на чистоту) после нескольких лет заметного роста стабилизировался на рекордном уровне — чуть более 2000 тонн в 2022 году.

Несмотря на стабилизацию в целом объемов изъятий в Южной Америке, страны Южного конуса, а также Колумбия, Эквадор и Перу сообщили в 2022 году о более крупных изъятиях, чем в 2021 году. Последствия роста незаконного оборота кокаина ощущаются, в частности, в Эквадоре, где в последние годы прокатилась волна смертоносного насилия, связанного как с местными, так и с транснациональными преступными группировками, в первую очередь из Мексики и балканских стран. Так, в период с 2019 по 2022 год в Эквадоре показатели изъятий кокаина и убийств увеличились в пять раз, причем самые высокие показатели зафиксированы в прибрежных районах,

используемых для незаконной транспортировки наркотика на основные рынки сбыта в Северной Америке и Европе.

В странах Карибского бассейна увеличение объема изъятий кокаина также сопровождалось ростом насилия (убийств), что в значительной степени было обусловлено усилением конкуренции между преступными группировками за контроль над наркорынками. В Центральной Америке, напротив, ликвидация значительного числа наркобанд, прибегающих к насилию, судя по всему, способствовала сокращению объемов незаконного оборота кокаина через этот субрегион в 2022 году.

В Западной и Центральной Европе укрепляются позиции портов на Северном море в качестве основных пунктов ввоза на крупный рынок кокаина в этом субрегионе. Отмечается рост уровня преступности, включая коррупцию, запугивание и насилие, особенно в странах с крупными портами, где конкуренция на рынке кокаина могла стать важной движущей силой применения насилия в отношениях между преступными группами. Несмотря на снижение объема изъятий в 2022 году, роль Восточной и Юго-Восточной Европы как транзитной зоны для поставок кокаина на рынки Западной Европы с годами возросла, и этот субрегион все больше страдает от потребления этого наркотика.

GLOBAL CULTIVATION OF COCA BUSH, COCAINE SEIZURES AND COCAINE PRODUCTION, 2012–2022	КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КОКАИНОВОГО КУСТА, ИЗЪЯТИЯ И ПРОИЗВОДСТВО КОКАИНА В МИРЕ, 2012–2022 ГОДЫ
Coca cultivation (hectares)	Культивирование коки (гектары)
600,000	600 000
500,000	500 000
400,000	400 000
300,000	300 000
200,000	200 000
100,000	100 000
Cocaine seizures/manufacture (tons)	Изъятия/изготовление кокаина (тонны)
3,000	3 000
2,500	2 500
2,000	2 000
1,500	1 500
1,000	1 000
500	500
Coca bush cultivation: Colombia	Культивирование кокаинового куста: Колумбия
Coca bush cultivation: Peru	Культивирование кокаинового куста: Перу
Coca bush cultivation: Plurinational State of Bolivia	Культивирование кокаинового куста: Многонациональное Государство Боливия
Global cocaine manufacture (at 100 per cent purity)	Общемировой объем изготовления кокаина (в пересчете на 100-процентную чистоту)
Cocaine seizures (of varying purity)	Изъятия кокаина (разной степени чистоты)
Change 2010–2022	Изменение за 2010–2022 годы
Cocaine manufactured +143%	Объем изготовления кокаина: +143%

Cocaine seized +220%	Объем изъятий кокаина: +220%
----------------------	------------------------------

Источники: обследования УНП ООН и национальных правительств по культивированию коки за 2022 год и предыдущие годы; УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Выводы (продолжение)

В отличие от крупного рынка кокаина в Соединенных Штатах, который, судя по всему, сокращается, рынки в Западной и Центральной Европе и в Юго-Восточной Европе продолжают расширяться и становятся источниками все большего вреда. Судя по данным анализа сточных вод, в 2023 году в городах Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы объемы потребления кокаина продолжали расти, увеличившись с 2011 года на 80 процентов. Обращаемость за наркологической помощью в связи с потреблением кокаина также демонстрирует явную тенденцию к росту: с 2011 по 2022 год в этих субрегионах она увеличилась почти на 60 процентов, в то время как в Соединенных Штатах с 2011 по 2021 год (последний год, по которому имеются данные) — снизилась более чем на 50 процентов. Крэк-кокаин, употребление которого в целом более вредно, чем других форм кокаина, все чаще становится причиной обращаемости за наркологической помощью в связи с расстройствами на почве потребления кокаина в Западной и Центральной Европе; число лиц, получающих наркологическую помощь в связи с расстройствами на почве потребления крэк-кокаина, увеличилось в три раза в период с 2014 по 2021 год и в 2021 году составляло 19 процентов от общего числа получавших наркологическую помощь в связи с потреблением кокаина в 2021 году (по сравнению с 10 процентами в 2014 году), что указывает на обострение проблемы кокаина в некоторых регионах Европы. Напротив, в Соединенных Штатах, где проблема кокаина стоит более остро на протяжении десятилетий, доля случаев, связанных с крэком, среди новых обращений за наркологической помощью в связи с кокаином несколько снизилась (с 66 процентов в 2014 году до 59 процентов в 2021 году). Однако в последнее время, в 2021 и 2022 годах, распространенность потребителей крэк-кокаина среди населения в целом увеличилась по сравнению с периодом 2018–2020 годов.

В последнее десятилетие Африка все чаще используется в качестве транзитной зоны для кокаина, поставляемого по каналам незаконного оборота из Латинской Америки в Европу через Западную и Северную Африку. В результате побочного воздействия на местные рынки кокаин также становится наркотиком, причиняющим вред в регионе, и люди начинают обращаться за наркологической помощью в связи с расстройствами на почве потребления кокаина.

За последнее десятилетие незаконный оборот кокаина расширился на восток. В сообщениях некоторых стран Азии в последние годы фигурировали очень крупные объемы изъятий этого наркотика, что свидетельствует о росте спроса на него на некоторых развивающихся рынках региона. В Океании, судя по данным об изъятиях, в 2022 году масштабы незаконного оборота кокаина продолжали расширяться.

MAIN COCAINE TRAFFICKING FLOWS AS DESCRIBED IN REPORTED SEIZURES, 2019–2022	ОСНОВНЫЕ МАРШРУТЫ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА КОКАИНА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В СООБЩЕНИЯХ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, 2019–2022 ГОДЫ
EAST AND SOUTH-EAST ASIA	ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
OCEANIA	ОКЕАНИЯ
NORTH AMERICA*	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА*
MEXICO & CENTRAL AMERICA	МЕКСИКА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
CARIBBEAN	КАРИБСКИЙ БАССЕЙН
ANDEAN COUNTRIES	АНДСКИЕ СТРАНЫ
SOUTH AMERICA	ЮЖНАЯ АМЕРИКА

WESTERN AND CENTRAL EUROPE	ЗАПАДНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРОПА
EASTERN EUROPE	ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА
SOUTH-EASTERN EUROPE*	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА*
NORTH AFRICA	СЕВЕРНАЯ АФРИКА
WEST AND CENTRAL AFRICA	ЗАПАДНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АФРИКА
NEAR AND MIDDLE EAST AND SOUTH-WEST ASIA	БЛИЖНИЙ И СРЕДНИЙ ВОСТОК И ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ
SOUTH ASIA	ЮЖНАЯ АЗИЯ
EAST AFRICA	ВОСТОЧНАЯ АФРИКА
SOUTHERN AFRICA	ЮГ АФРИКИ
EAST AND SOUTH-EAST ASIA	ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
OCEANIA	ОКЕАНИЯ
NORTH AMERICA	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
MEXICO & CENTRAL AMERICA	МЕКСИКА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
ANDEAN COUNTRIES	АНДСКИЕ СТРАНЫ
SOUTH AMERICA	ЮЖНАЯ АМЕРИКА
Global cocaine trafficking routes by amount seized estimated on the basis of reported seizures, 2019–2022	Маршруты незаконного оборота кокаина в мире в разбивке по объемам, исчисленным на основе данных из сообщений об изъятиях, 2019–2022 годы
Low volume flow	Поток малого объема
High volume flow	Поток крупного объема

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; и УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

Примечание: 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 вопросник к ежегодному докладу, об отдельных изъятиях наркотиков и в других официальных документах за период 2019–2022 годов. Маршруты определяются на основе страны происхождения/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 стрелки указывает либо на район потребления, либо на следующий пункт назначения на маршруте незаконного оборота. Поэтому начало маршрута незаконного оборота может не отражать страну, в которой это вещество было изготовлено. Подробная информация представлена в методологическом разделе данного документа.

*Северная Америка, исключая Мексику. Юго-Восточная Европа, включая Турцию.

Основной тезис

Синтетические наркотики порождают новые проблемы в области безопасности и общественного здравоохранения

Выводы

Синтетические наркотики обеспечивают гибкие возможности в области незаконного оборота, поскольку их производство занимает меньше времени и не привязано к какому-либо географическому региону. Для их производства не нужны крупные земельные участки, не требуется много рабочих рук, а достаточно лишь дешевых химических компонентов, которые можно легко приобрести. Их незаконное производство, отличающееся легкостью масштабирования и мобильностью, развивается в странах с низким и средним уровнем дохода, в том числе в странах, где соблюдается принцип верховенства права. Лаборатории по производству различных стимуляторов, депрессантов и новых диссоциативных веществ были обнаружены в Центральной Азии, Юго-Восточной Азии, на Ближнем и Среднем Востоке, в Африке, Европе и Северной Америке.

По оценкам, в 2022 году численность лиц, употреблявших амфетамины в течение последних 12 месяцев, составляла 30 миллионов человек. Согласно качественным оценкам, за последнее десятилетие их потребление стало носить все более глобальный характер. Кроме того, данные анализа сточных вод свидетельствуют о продолжающемся в течение длительного времени росте потребления как амфетамина, так и метамфетамина в некоторых регионах, в частности в Западной и Центральной Европе и в Юго-Восточной Европе. Напротив, в субрегионе Восточной и Юго-Восточной Азии, для которого характерна высокая распространенность потребления метамфетамина, наблюдаются признаки стабилизации и сокращения потребления этого наркотика.

Общемировая численность потребителей экстази меньше, и, по оценкам, в 2022 году она составляла около 20 миллионов человек. Вместе с тем после перерыва, связанного с пандемией COVID-19, его потребление возродилось в таких двух субрегионах как Западная и Центральная Европа и Австралия и Новая Зеландия, где этот наркотик употребляется в значительных количествах.

Потребители синтетических наркотиков подвергаются все большему числу серьезных рисков, которые связаны с отсутствием данных о фармакологическом действии и вреде этих веществ, услуг по оказанию наркологической помощи, а также с тем, что на розничном рынке они представлены в виде опасных наркотических смесей, о чем свидетельствует рост числа случаев передозировки, в основном в Северной Америке, а также в других странах, где наркотики все чаще предлагаются в виде смесей различных веществ.

Хотя вред от употребления метамфетамина растет, особенно в Северной Америке, а также в Австралии и Новой Зеландии, самый высокий уровень вреда по-прежнему связан с употреблением опиоидов, в частности синтетических опиоидов. Трамадол — синтетический опиоид, используемый потребителями в немедицинских целях, в основном в Африке, на Ближнем и Среднем Востоке, — по-прежнему представляет опасность для здоровья и приводит к острым отравлениям (смертельным и несмертельным передозировкам) в этих регионах и за их пределами. Хотя в Северной Америке смертность от передозировки, возможно, идет на спад, число таких смертей по-прежнему находится на беспрецедентно высоком уровне, что обусловлено сложившейся в этом регионе кризисной ситуацией с передозировками, связанной с употреблением опиоидов, в частности сильнодействующих незаконно изготовленных фентанилов. В 2022 году в Канаде было зарегистрировано 7500 случаев смерти от опиоидов (или 19,6 случая на 100 000 человек), что почти в три раза больше, чем в 2016 году, когда мониторинг таких смертей стал осуществляться на национальном уровне. В Соединенных Штатах число случаев смерти от опиоидов в 2022 году увеличилось лишь незначительно по сравнению с предыдущим годом и составило чуть менее 82 000 (или 25 случаев на 100 000 человек), что свидетельствует об общем 24-кратном росте с 2010 года, а предварительные данные за 2023 год указывают на стабилизацию на уровне чуть более 81 000 смертей от опиоидов. С годами в Северной Америке также увеличилось число смертей от передозировки, связанной с употреблением метамфетамина, хотя большинство из них также связано с употреблением синтетических опиоидов (в основном фентанила).

Употребление синтетических наркотиков в сексуальном контексте, среди различных групп мужчин, практикующих секс с мужчинами, и среди гетеросексуальных партнеров, ассоциируется с моделями сексуального поведения, сопряженного с высоким риском, включая незащищенный секс с несколькими партнерами, и с повышенным риском заражения инфекциями, передающимися

половым путем, такими как ВИЧ и вирусный гепатит. Кроме того, относительно короткая продолжительность одурманивающего действия и «приятные эффекты» некоторых синтетических наркотиков могут потребовать частого приема или инъекций, что вызывает опасения по поводу вреда небезопасной практики инъекций и риска заражения заболеваниями, передающимися через кровь.

TRENDS IN QUANTITY OF DRUGS SEIZED, 2005–2022	ДИНАМИКА ОБЪЕМА ИЗЪЯТИЙ НАРКОТИКОВ, 2005–2022 ГОДЫ
ATS	САР
Cocaine	Кокаин
Opiates	Опиаты
Cannabis	Каннабис
UNITED STATES, OVERDOSE DEATHS ATTRIBUTED TO SYNTHETIC OPIOIDS, 2010–2022	СЛУЧАИ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕДОЗИРОВКИ, СВЯЗАННОЙ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ОПИОИДОВ, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2010–2022 ГОДЫ
Number of overdose deaths	Число случаев смерти от передозировки
80,000	80 000
70,000	70 000
60,000	60 000
50,000	50 000
40,000	40 000
30,000	30 000
20,000	20 000
10,000	10 000
Women	Женщины
Men	Мужчины

Источник: данные системы WONDER Центров по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) о случаях смерти, вызванной множественными причинами за 2024 год.

Основной тезис

Рынки метамфетамина продолжают расширяться в Восточной и Юго-Восточной Азии и Юго-Западной Азии

Выводы

После продолжавшегося в течение нескольких лет роста объемы изъятий метамфетамина на глобальном уровне в 2022 году начали снижаться (на 7 процентов), хотя неясно, свидетельствует ли это о начале сокращения мирового рынка в целом. Действительно, экспертные оценки тенденций потребления САР и данные об оказании наркологической помощи в связи с употреблением САР (в основном метамфетамина) свидетельствуют о том, что глобальная тенденция к росту сохранялась до 2022 года. Кроме того, исходя из имеющихся в некоторых субрегионах данных об изъятиях за 2023 год, объем незаконного оборота этого наркотика продолжает расти. В Восточной и Юго-Восточной Азии объем изъятий в 2023 году продолжал расти после снижения в 2022 году, а предварительные данные за 2023 год о значительных отдельных изъятиях метамфетамина

(входящие в состав данных о совокупном объеме изъятий) свидетельствуют о продолжающемся росте незаконного оборота метамfetамина в Юго-Западной Азии, а также об увеличении объема изъятий в «океанах и морях», в основном отражающих изъятия в Оманском заливе, Аравийском море и Индийском океане, то есть в основном метамfetамина, экспортируемого из Юго-Западной Азии.

Несмотря на снижение общемирового объема изъятий в 2022 году, Северная Америка и Восточная и Юго-Восточная Азия по-прежнему являются двумя крупнейшими мировыми рынками, на которые приходится 78 процентов всех изъятий метамfetамина в мире.

В 2022 году изъятия метамfetамина за пределами этих двух крупнейших рынков (на 38 процентов больше, чем в 2021 году) продолжали расти.

Двумя крупнейшими формирующимися рынками метамfetамина в последние годы были Ближний и Средний Восток/Юго-Западная Азия и Юго-Восточная Европа. Кроме того, данные свидетельствуют о продолжающемся увеличении объема изъятий метамfetамина на ряде других рынков, включая Океанию (в основном Австралию и Новую Зеландию), Африку (за счет увеличения объемов изъятий в Западной и Центральной Африке и Северной Африке), а также Южную и Центральную Америку.

GLOBAL METHAMPHETAMINE SEIZURES, 1998–2022	ОБЪЕМ ИЗЪЯТИЙ МЕТАМФЕТАМИНА В МИРЕ, 1998–2022 ГОДЫ
Ton equivalents	Тонны эквивалента
Emerging markets	Формирующиеся рынки
North America	Северная Америка
East and South-East Asia	Восточная и Юго-Восточная Азия

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

METHAMPHETAMINE SEIZURES IN EMERGING MARKETS, 2021 AND 2022	ИЗЪЯТИЯ МЕТАМФЕТАМИНА НА ФОРМИРУЮЩИХСЯ РЫНКАХ 2021 И 2022 ГОДЫ
Kilogram equivalents	Килограммы эквивалента
45,000	45 000
40,000	40 000
35,000	35 000
30,000	30 000
25,000	25 000
20,000	20 000
15,000	15 000
10,000	10 000
5,000	5 000
Near and Middle East/South-West Asia	Ближний и Средний Восток/Юго-Западная Азия
South-Eastern Europe	Юго-Восточная Европа
Oceania	Океания
South Asia	Южная Азия
Africa	Африка
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа

Central Asia and Transcaucasia	Центральная Азия и Закавказье
Eastern Europe	Восточная Европа
South America	Южная Америка
Central America	Центральная Америка
2021	2021 год
2022	2022 год
Percentage change from 2021 to 2022	Изменение с 2021 по 2022 год (проценты)

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Выводы (продолжение)

В Европе предварительные данные за 2023 год о значительных отдельных изъятиях метамфетамина указывают на умеренное снижение объемов изъятий в регионе в этом году. Аналогичным образом, данные о сточных водах в Европе свидетельствуют об умеренном снижении потребления метамфетамина в 2023 году после нескольких лет устойчивого роста.

Хотя метамфетамин может изготавливаться во многих странах, крупномасштабное производство по-прежнему сосредоточено в нескольких географически ограниченных «горячих точках», где верховенство права обеспечивается слабо, в основном в Мьянме и соседних странах, а также в Мексике, и где производится значительное количество метамфетамина, поставляемого на два крупнейших рынка — Восточную и Юго-Восточную Азию и Северную Америку.

Незаконный оборот метамфетамина традиционно имеет скорее внутрорегиональный, нежели межрегиональный характер. Так, в период 2018–2022 годов в Азии, Америке, Европе и Африке не менее 80 процентов выявленных стран происхождения или отправления метамфетамина находились в том же регионе, что и страна, в которой был изъят этот наркотик. Тем не менее, в последние годы были выявлены и межрегиональные потоки метамфетамина, и есть признаки того, что их значение может возрасти.

Несмотря на стабилизацию тенденций изъятий метамфетамина на глобальном уровне в последние годы, тенденции потребления метамфетамина, о которых сообщают государства-члены, свидетельствуют о постоянном росте (то есть больше стран сообщают о росте, чем о снижении потребления метамфетамина), в том числе в 2020, 2021 и 2022 годах. Однако рост в последние годы был обусловлен исключительно тенденциями, отмеченными на формирующихся рынках. Напротив, в странах, являющихся частями традиционных рынков, — Северной Америки, Восточной и Юго-Восточной Азии, — в 2021 и 2022 годах в целом наблюдался спад.

TRAFFICKING FLOWS AS DESCRIBED IN REPORTED SEIZURES, 2019–2022	МАРШРУТЫ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В СООБЩЕНИЯХ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, 2019–2022 ГОДЫ
EAST ASIA	ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
SOUTH-EAST ASIA	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
OCEANIA	ОКЕАНИЯ
NORTH AMERICA*	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА*
MEXICO & CENTRAL AMERICA	МЕКСИКА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
WESTERN AND CENTRAL EUROPE	ЗАПАДНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРОПА
EASTERN EUROPE	ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА
SOUTH-EASTERN EUROPE*	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА*
CENTRAL ASIA AND TRANSCAUCASIA	ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ И ЗАКАВКАЗЬЕ

GULF AREA AND MIDDLE EAST	РАЙОН ЗАЛИВА И СРЕДНИЙ ВОСТОК
SOUTH-WEST ASIA	ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ
WEST AND CENTRAL AFRICA	ЗАПАДНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АФРИКА
SOUTHERN AFRICA	ЮГ АФРИКИ
SOUTH ASIA	ЮЖНАЯ АЗИЯ
EAST ASIA	ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
SOUTH-EAST ASIA	ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ
NORTH AMERICA	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
MEXICO & CENTRAL AMERICA	МЕКСИКА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
OCEANIA	ОКЕАНИЯ
Global methamphetamine trafficking routes by amount seized estimated on the basis of reported seizures, 2019–2022	Маршруты незаконного оборота метамфетамина в мире в разбивке по объемам, исчисленным на основе данных из сообщений об изъятиях, 2019–2022 годы
Low volume flow	Поток малого объема
High volume flow	Поток крупного объема

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источники: УНП ООН.

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 вопросник к ежегодному докладу, об отдельных изъятиях наркотиков и в других официальных документах за период 2019–2022 годов. Маршруты определяются на основе страны происхождения/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 может не отражать страну, в которой это вещество было изготовлено. Подробная информация представлена в методологическом разделе данного документа.

**Северная Америка, исключая Мексику. Юго-Восточная Европа, включая Турцию.*

QUALITATIVE REPORTS OF TRENDS IN METHAMPHETAMINE USE AT THE GLOBAL LEVEL, 2010–2022	КАЧЕСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ ИЗ СООБЩЕНИЙ О ТЕНДЕНЦИЯХ ПОТРЕБЛЕНИЯ МЕТАМФЕТАМИНА В МИРЕ, 2010–2022 ГОДЫ
Trend index (2010=100)	Индекс тенденций (2010 год = 100)
Number of countries reporting increases, declines or a stable trend in methamphetamine use	Число стран, сообщивших о тенденции к росту, снижению или стабилизации потребления метамфетамина
Strong increase	Значительный рост
Some increase	Некоторый рост
Stable	На стабильном уровне
Some decline	Некоторое снижение

Strong decline	Значительное снижение
Trend line	Линия тренда

Источник: расчеты УНП ООН, основанные на данных опросника к ежегодному докладу.

Основной тезис

На Ближнем и Среднем Востоке, по-видимому, происходит слияние рынков каптагона и метамфетамина: отмечается резкий рост объема изъятий и расширение масштабов незаконного оборота этих веществ за пределами традиционных рынков

Выводы

Ближний и Средний Восток по-прежнему является самым крупным в мире рынком каптагона (незаконно изготовляемого вещества, содержащего амфетамин в разных концентрациях), поступающего главным образом из Сирийской Арабской Республики и, в меньшей степени, из Ливана. Объемы незаконного оборота каптагона по-прежнему находятся на высоком уровне в странах Персидского залива, традиционно являющихся основными рынками сбыта этого наркотика, и стремительно растут в других странах Ближнего Востока. Например, в Ираке в период 2019–2023 годов объем изъятий каптагона вырос в 34 раза — со 118 кг до более чем 4 тонн.

Хотя практически все страны Ближнего и Среднего Востока затронуты незаконным оборотом каптагона, самые крупные изъятия амфетамина за последние пять лет были зафиксированы в Саудовской Аравии, за которой следуют Объединенные Арабские Эмираты, Сирийская Арабская Республика и Ливан, что указывает на основные маршруты незаконного оборота в этом регионе.

Основным регионом отправления каптагона по-прежнему является Левант (Сирийская Арабская Республика и, в меньшей степени, Ливан), а также страны Персидского залива (в первую очередь Саудовская Аравия, за которой следуют Объединенные Арабские Эмираты), куда можно попасть либо напрямую по суше (через Иорданию и Ирак) или по морю, либо опосредованно через другие регионы, такие как Южная, Восточная и Западная Европа. Кроме того, некоторые изъятия указывают на то, что Северная Африка является возможным регионом назначения или транзита, а Западная Африка — транзитным пунктом для каптагона, предназначенного для рынков стран Персидского залива.

Параллельно с незаконным оборотом каптагона на Ближнем и Среднем Востоке, по-видимому, формируется рынок метамфетамина, о чем свидетельствует увеличение объема изъятий этого наркотика за пределами традиционных рынков. Например, Ирак сообщил об увеличении объема изъятий метамфетамина почти на 600 процентов в период с 2019 по 2023 год. Изъятия каптагона и метамфетамина на одних и тех же маршрутах, по-видимому, указывают на то, что наркоторговцы способны обеспечить слияние рынков этих двух веществ в регионе.

На фоне стремительного расширения масштабов и изоциренности операций по незаконному обороту наркотиков в регионе за последнее десятилетие особой проблемой, с которой сталкиваются страны Ближнего и Среднего Востока, является существование вооруженных групп, имеющих трансграничные связи и трансграничные экономические интересы. Наряду с событиями из недавнего прошлого, отличительной чертой которых были вооруженные конфликты и коррупция, такая ситуация способствовала росту производства и незаконного оборота наркотиков.

SEIZURES OF AMPHETAMINE (MOSTLY “CAPTAGON”) AND QUALITATIVE TRENDS IN AMPHETAMINE USE REPORTED BY MEMBER STATES, NEAR AND MIDDLE EAST, 2010–2022	ИЗЪЯТИЯ АМФЕТАМИНА (В ОСНОВНОМ КАПТАГОНА) И КАЧЕСТВЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ АМФЕТАМИНА, О КОТОРЫХ СООБЩИЛИ ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ, БЛИЖНИЙ И СРЕДНИЙ ВОСТОК, 2010–2022 ГОДЫ
Amphetamine seizures (ton equivalents)	Изъятия амфетамина (тонны эквивалента)
Drug use trend index (2010=100)	Индекс тенденций потребления героина (2010 год = 100)

Amphetamine seizures	Изъятия амфетамина
Trends in amphetamine use, based on qualitative assessments	Тенденции потребления амфетамина на основе качественных оценок

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

MAIN TRAFFICKING ROUTES FOR COUNTERFEIT “captagon”, 2021–2023	ОСНОВНЫЕ МАРШРУТЫ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ПОДДЕЛЬНОГО КАПТАГОНА, 2021–2023 ГОДЫ
SPAIN	ИСПАНИЯ
EUROPE	ЕВРОПА
ITALY	ИТАЛИЯ
GREECE	ГРЕЦИЯ
TÜRKIYE	ТУРЦИЯ
<i>Antalya</i>	<i>Анталья</i>
<i>Iskenderun</i>	<i>Искендерун</i>
<i>Latakia</i>	<i>Латакия</i>
MOROCCO	МАРОККО
<i>Tangier</i>	<i>Танжер</i>
TUNISIA	ТУНИС
ALGERIA	АЛЖИР
LIBYA	ЛИВИЯ
EGIPT	ЕГИПЕТ
<i>Alexandria</i>	<i>Александрия</i>
<i>Ismailia</i>	<i>Исмаилия</i>
NIGER	НИГЕР
CHAD	ЧАД
SUDAN	СУДАН
SIERRA LEONE	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ
NIGERIA	НИГЕРИЯ
<i>Lagos</i>	<i>Лагос</i>
SOUTH SUDAN	ЮЖНЫЙ СУДАН
LEBANON	ЛИВАН
<i>Beirut</i>	<i>Бейрут</i>
SYRIAN ARAB REPUBLIC	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА
IRAQ	ИРАК
JORDAN	ИОРДАНИЯ
<i>Aqaba</i>	<i>Акаба</i>
<i>Dhiba</i>	<i>Дехибат</i>
<i>Jeddah</i>	<i>Джидда</i>

KUWAIT	КУВЕЙТ
<i>Basrah</i>	<i>Басра</i>
<i>Shuwaikh</i>	<i>Шувайх</i>
<i>Dammam</i>	<i>Даммам</i>
<i>Manama</i>	<i>Манама</i>
BAHRAIN	БАХРЕЙН
<i>Doha</i>	<i>Доха</i>
<i>Dubai</i>	<i>Дубай</i>
QATAR	КАТАР
<i>Riyadh</i>	<i>Эр-Рияд</i>
UNITED ARAB EMIRATES	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
SAUDI ARABIA	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
OMAN	ОМАН
YEMEN	ЙЕМЕН
To SOUTH-EAST ASIA (including Malaysia and Singapore)	В ЮГО-ВОСТОЧНУЮ АЗИЮ (включая Малайзию и Сингапур)
Land routes	Сухопутные маршруты
Sea routes	Морские маршруты
Sea routes reported at least once between 2022 and 2023	Морские маршруты, о которых сообщалось не менее одного раза в период 2022–2023 годов
<i>Jeddah</i> Major ports reporting seizures of over 1 million tablets	<i>Джидда</i> Крупные порты, в которых зарегистрированы изъятия более 1 млн таблеток
Ports where seizures are frequently reported	Порты, в которых часто регистрируются изъятия
Ports of seizures newly reported in 2022 (seizures of over 500,000 tablets)	Порты, в которых в 2022 году изъятия были зарегистрированы впервые (изъятия более 500 000 таблеток)
Main airports of seizures	Основные аэропорты, где производятся изъятия

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Окончательная граница между Суданом и Южным Суданом еще не определена.

Источники: данные УНП ООН на основе ряда источников, в том числе: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

MAIN SEIZURES OF METHAMPHETAMINE AND “CAPTAGON” REPORTED IN THE NEAR AND MIDDLE EAST AND NEIGHBOURING SUBREGIONS, 2019–2023	ОСНОВНЫЕ ИЗЪЯТИЯ МЕТАМФЕТАМИНА И КАПТАГОНА, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА БЛИЖНЕМ И СРЕДНЕМ ВОСТОКЕ И В СОСЕДНИХ СУБРЕГИОНАХ, 2019–2023 ГОДЫ
Skopje	Скопье
NORTH MACEDONIA	СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ
Sofia	София
BULGARIA	БОЛГАРИЯ

GREECE	ГРЕЦИЯ
Athens	Афины
<i>Mediterranean Sea</i>	<i>Средиземное море</i>
<i>Black sea</i>	<i>Черное море</i>
Ankara	Анкара
TÜRKIYE	ТУРЦИЯ
LEBANON	ЛИВАН
Beirut	Бейрут
Cairo	Каир
EGYPT	ЕГИПЕТ
SUDAN	СУДАН
<i>Red Sea</i>	<i>Красное море</i>
GEORGIA	ГРУЗИЯ
Tbilisi	Тбилиси
ARMENIA	АРМЕНИЯ
Yerevan	Ереван
AZERBAIJAN	АЗЕРБАЙДЖАН
Baku	Баку
<i>Caspian Sea</i>	<i>Каспийское море</i>
SYRIAN ARAB REP.	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСП.
Damascus	Дамаск
Amman	Амман
JORDAN	ИОРДАНИЯ
IRAQ	ИРАК
Baghdad	Багдад
SAUDI ARABIA	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
Teheran	Тегеран
ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN	ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН
<i>Persian Gulf</i>	<i>Персидский залив</i>
AFGHANISTAN	АФГАНИСТАН
QATAR	КАТАР
Riyadh	Эр-Рияд
Doha	Доха
UNITED ARAB EMIRATES	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
Dhabi	Абу-Даби
Muscat	Маскат
PAKISTAN	ПАКИСТАН
OMAN	ОМАН
<i>INDIAN OCEAN</i>	<i>ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН</i>
Kilometers	Километры

Methamphetamine seizures (kg)	Изъятия метамфетамина (кг)
0.1 - 100.0	0,1–100,0
100.1 - 1000.0	100,1–1000,0
1000.1 - 2550.0	1000,1–2550,0
Sparse	Крайне редкие
Dense	Частые
Captagon seizures (tablets)	Изъятия каптагона (таблетки)
2 - 5,000	2–5000
5,001 - 5,000,000	5001–5 000 000
5,000,001 - 47,000,000	5 000 001–47 000 000
Sparse	Крайне редкие
Dense	Частые
National Capital	Столица государства
International Boundary	Международная граница

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источники: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

Основной тезис

Рынок кетамина стремительно расширяется за счет новых географических регионов

Выводы

Объемы незаконных поставок потребления кетамина (диссоциативного анестетика, не находящегося под международным контролем, но используемого в медицине) растут в Восточной и Юго-Восточной Азии, являющейся традиционным рынком использования этого препарата в немедицинских целях, и на новых рынках в Западной и Центральной Европе, Океании и Северной Америке.

Этот наркотический препарат, незаконно производимый для немедицинского рынка, может предлагаться в самых различных формах и в последнее время продается в виде различных привлекательных на вид смесей и микстур («розовый кокаин», «тусиби» или «счастливая вода»), а в Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании недавно появились сообщения о нескольких аналогах кетамина, используемых в качестве заменителей кетамина, что вызывает новые опасения.

В 2022 году объем изъятий кетамина в мире достиг рекордно высокого уровня, увеличившись на 70 процентов по сравнению с 2021 годом в Восточной и Юго-Восточной Азии и заметно увеличившись в других субрегионах, что свидетельствует о географической диверсификации незаконного оборота этого наркотика. О значительном увеличении объема изъятий кетамина сообщалось, в частности, в Северной Америке, на Ближнем и Среднем Востоке/в Юго-Западной Азии, в Западной и Центральной Европе, на юге Африки, в Карибском бассейне и Юго-Восточной Европе.

Потребление кетамина растет в Западной и Центральной Европе, где в сточных водах наблюдалось увеличение содержания кетамина в 12 из 15 городов, в которых проводился мониторинг в 2022 и 2023 годах. Употребление кетамина в немедицинских целях может нанести существенный вред здоровью и привести к расстройствам на почве употребления кетамина, особенно у хронических потребителей; некоторые страны субрегиона сообщили об увеличении числа обращений за

наркологической помощью в связи с употреблением кетамина, а общее число обращений за наркологической помощью в связи с употреблением этого вещества, увеличилось в два раза в период 2017–2021 годов, хотя оно по-прежнему ниже числа лиц, проходящих лечение в связи с потреблением контролируемых наркотиков, таких как каннабис, опиоиды, кокаин и амфетамины. В Соединенном Королевстве и Австралии — двух странах, проводящих мониторинг потребления кетамина в немедицинских целях, — в последние годы наблюдается рост потребления этого препарата, особенно среди молодежи.

В Восточной и Юго-Восточной Азии эксперты неоднозначно оценивают потребление кетамина в немедицинских целях: по сообщениям, в Брунее-Даруссаламе, Камбодже и Сингапуре оно увеличилось, а в Таиланде, Китае и Гонконге (Китай) — уменьшилось в 2022 году. Кроме того, появляется все больше фактических данных, свидетельствующих о росте потребления кетамина в немедицинских целях в Японии и Республике Корея.

QUANTITIES OF KETAMINE SEIZED BY COUNTRIES REPORTING TO UNODC, 2001–2022	ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЙ КЕТАМИНА В СТРАНАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОТЧЕТНОСТЬ УНП ООН, 2001–2022 ГОДЫ
Kg equivalent	Килограммы эквивалента
35,000	35 000
30,000	30 000
25,000	25 000
20,000	20 000
15,000	15 000
10,000	10 000
5,000	5 000
Russian Federation	Российская Федерация
South Africa	Южная Африка
Australia	Австралия
Spain	Испания
Chile	Чили
Netherlands (Kingdom of the)	Нидерланды (Королевство)
Philippines	Филиппины
Indonesia	Индонезия
Kenya	Кения
Belgium	Бельгия
Argentina	Аргентина
Viet Nam	Вьетнам
Lao People’s Democratic Republic	Лаосская Народно-Демократическая Республика
Pakistan	Пакистан
United States	Соединенные Штаты
Canada	Канада
United Kingdom	Соединенное Королевство
India	Индия
Thailand	Таиланд

Myanmar	Мьянма
Hong Kong, China	Гонконг, Китай
Malaysia	Малайзия
Cambodia	Камбоджа
Taiwan Province of China	Китайская провинция Тайвань
China	Китай

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Примечание: в список были включены только страны или географические районы, в течение всего периода сообщившие об изъятиях партий кетамина объемом 100 кг и более.

KETAMINE USE IN AUSTRALIA AND IN THE UNITED KINGDOM (ENGLAND AND WALES), 2004–2022	ПОТРЕБЛЕНИЕ КЕТАМИНА В АВСТРАЛИИ И СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ (АНГЛИЯ И УЭЛЬС), 2004–2022 ГОДЫ
Percentage	Проценты
5	5
4.5	4,5
4	4
3.5	3,5
3	3
2.5	2,5
2	2
1.5	1,5
1	1
0.5	0,5
United Kingdom, respondents aged 16–59	Соединенное Королевство, респонденты в возрасте 16–59 лет
United Kingdom, respondents aged 16–24	Соединенное Королевство, респонденты в возрасте 16–24 лет
Australia, use in lifetime among people aged 14+	Австралия, потребление в течение жизни лицами в возрасте 14 лет и старше
Australia, use in the past year among people aged 14+	Австралия, потребление в течение последних 12 месяцев в возрасте 14 лет и старше

Источники: Австралийский институт здравоохранения и социального обеспечения, Обследование населения по вопросам реализации Национальной стратегии по борьбе с наркотиками, 2022–2023 годы; и Управление национальной статистики Соединенного Королевства, Обзор преступности в Англии и Уэльсе, данные за различные годы.

Основной тезис

Количество НПВ на рынке не изменилось, несмотря на появление нитазенов — группы синтетических опиоидов, которые в некоторых странах все чаще представляют серьезную опасность для здоровья

Выводы

Хотя наркоторговцы продолжают искать новые решения, темпы появления новых веществ на рынке, похоже, замедлились. Ассортимент НПС — веществ, не подпадающих под международный контроль, которые могут представлять угрозу для общественного здравоохранения, — доступных на мировом рынке, остается практически неизменным с 2018 года, за исключением 2021 года, в котором их численность достигла пикового уровня в 618 веществ. В 2022 году на мировом рынке было представлено 566 различных НПС, 44 из которых были выявлены впервые.

Совокупное количество выявленных с 1995 года НПС достигло 1209 наименований в 2022 году и, по предварительным данным, 1240 наименований в 2023 году, что примерно в четыре раза превышает число веществ, находящихся под внутренним контролем.

После наблюдавшегося в течение ряда лет роста количество опиоидных НПВ на мировом рынке не изменилось с 2020 года, однако, по предварительным данным за 2023 год, количество аналогов

фентанила заметно сократилось. В то же время продолжают поступать сообщения о нитазенах — еще одной группе синтетических опиоидов, появившейся недавно. Количество новых уникальных нитазенов на глобальном уровне в настоящее время приближается к количеству аналогов фентанила, не находящихся под международным контролем, а количество новых уникальных нитазенов, зарегистрированных в Европе, превышает количество аналогов фентанила с 2021 года.

Некоторые нитазены являются более сильнодействующими веществами, чем фентанил, и в ряде стран их потребление приводило к летальным исходам. Значительное число случаев передозировки в связи с употреблением этонитазепина, было зарегистрировано в Соединенных Штатах и, в меньшей степени, в Канаде; кроме того, это вещество было обнаружено в Бельгии, Словении и Соединенном Королевстве. В конце 2023 года в Ирландии этонитазепин и протонитазепин начали продаваться под видом героина, что привело к волне передозировок, а в Соединенном Королевстве в 2023 году на рынке появились сильнодействующие нитазены, которые продавались под видом других веществ, таких как опиоиды, бензодиазепины и синтетические каннабиноиды, или в смеси с ними, что также привело к ряду смертельных случаев. Данные по странам Балтии также свидетельствуют о том, что появление нитазенов может быстро повлиять на тенденции смертности, связанной с потреблением наркотиков: в Эстонии и Латвии все чаще при изучении случаев смерти, связанных с потреблением наркотиков, выявляются такие вещества, как изотонитазен, протонитазен и метонитазен.

NPS IDENTIFIED IN MEMBER STATES, BY EFFECT GROUP, 2010–2022	НПВ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВАХ-ЧЛЕНАХ, В РАЗБИВКЕ ПО ГРУППАМ ДЕЙСТВИЯ, 2010–2022 ГОДЫ
Number	Число
Stimulants	Стимуляторы
Synthetic cannabinoid receptor agonists	Синтетические агонисты каннабиноидных рецепторов
Classic hallucinogens	Классические галлюциногены
Synthetic opioids	Синтетические опиоиды
Unassigned	Неклассифицированные вещества
Sedatives/hypnotics	Седативные/снотворные вещества
Dissociatives	Диссоциативные вещества

Источник: Консультативный портал раннего предупреждения о новых психоактивных веществах УНП ООН.

Основной тезис

Синтетические катиноны все больше преобладают на совокупном рынке наркотиков в Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказье, в то время как на Украине все более значительную роль начинает играть метадон

Выводы

Одни из самых разительных изменений в сфере незаконного оборота и потребления наркотиков за последнее десятилетие в мире произошли в Центральной Азии и Закавказье, а также в Восточной Европе. В последнее десятилетие в этих регионах, где раньше в сфере незаконного оборота преобладали опиаты, в основном афганского происхождения, наблюдается постепенный переход к потреблению синтетических стимуляторов, в частности катинонов, таких как мефедрон, N-метилэфедрон (метамфепрамон, также известный как диметилкатинон),

альфа-пирролидинопентиофенон (альфа-ПВФ), катинон, меткатинон и 4-СМС (4-хлорметкатинон, также известный как клефедрон).

Вряд ли найдется другой регион, где катиноны играют столь значительную роль. Для их изготовления в Центральной Азии, Закавказье и Восточной Европе, по-видимому, используется множество прекурсоров, не подпадающих под международный контроль, таких как валерофенон (прекурсор альфа-ПВФ), 2-бром-4'-метилпропиофенон (прекурсор мефедрона) или 2-бром-4'-хлорпропиофенон (прекурсор 4-СМС и других 4-хлорзамещенных производных катинона).

Широкому распространению катинонов в последние несколько лет способствовала функционирующая в даркнете и ориентированная на русскоязычных потребителей торговая площадка «Гидра», на которую до ее ликвидации в апреле 2022 года приходилось 80–90 процентов всех продаж наркотиков в теневых сегментах интернета. В отличие от почти всех других торговых площадок даркнета в период 2018–2022 годов в структуре продаж на «Гидре» ведущее место занимали стимуляторы, в частности катиноны, и лишь затем следовали каннабис и другие наркотики.

Переориентацию рынка наркотиков в регионе с опиатов на синтетические наркотики отражают данные изъятий наркотиков и об оказании наркологической помощи. В период с 2019 по 2022 год объемы изъятий НПВ и САР увеличились в три раза, в то время как объем изъятий опиатов сократился. Основной рост объема изъятий НПВ и САР пришелся на Восточную Европу, хотя в субрегионе Центральной Азии и Закавказья объемы изъятий, первоначально бывшие на гораздо более низком уровне, также значительно увеличились.

TREND IN INDIVIDUAL SEIZURES OF OPIATES AND OF NPS AND ATS IN CENTRAL ASIA, TRANSCAUCASIA AND EASTERN EUROPE, 2012–2023	ДИНАМИКА ОТДЕЛЬНЫХ ИЗЪЯТИЙ ОПИАТОВ И НПВ И САР В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ, ЗАКАВКАЗЬЕ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, 2012–2023 ГОДЫ
OPIATES	ОПИАТЫ
NPS AND ATS	НПВ И САР
Index opiates (2012=100)	Индекс: опиаты (2012 год = 100)
Index: NPS and ATS (2012=100)	Индекс: НПВ и САР (2012 год = 100)
8,000	8 000
7,000	7 000
6,000	6 000
5,000	5 000
4,000	4 000
3,000	3 000
2,000	2 000
1,000	1 000

Источник: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

DISTRIBUTION OF NPS AND ATS REPORTED IN INDIVIDUAL DRUG SEIZURES IN EASTERN EUROPE, CENTRAL ASIA AND TRANSCAUCASIA, 2020–2023	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НПВ И САР В СОСТАВЕ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗЪЯТИЙ НАРКОТИКОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЕ, 2020–2023 ГОДЫ
--	---

N-Methylephedrone, 36%	N-метилэфедрон, 36%
Methamphetamine, 8%	Метамфетамин, 8%
Alpha-PVP, 4%	Альфа-ПВФ, 4%
Amphetamine, 3%	Амфетамин, 3%
MDMA, 2%	МДМА, 2%
Methcathinone, 1%	Меткатинон, 1%
Other ATS, 3%	Другие САР, 3%
Other, 0.6%	Прочие вещества, 0,6%
Mephedrone (4-ММС), 43%	Мефедрон (4-ММК), 43%
Other cathinones, including 4-chlormethcathinone, 3-methylmethcathinone, Methylone, MPDV	Другие катиноны, включая 4-хлорметкатинон, 3-метилметкатинон, метилон, МДПВ
Carfentanil	Карфентанил
Cannabinoids	Каннабиноиды
Ketamine	Кетамин
Tryptamines	Триптамины
Phenethylamines	Фенэтиламины
Other NPS	Другие НПВ

Источник: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков.

Выводы (продолжение)

Данные об оказании наркологической помощи и данные о зарегистрированных наркопотребителях, если таковые имеются, также свидетельствуют о неизменности или снижении численности потребителей опиатов и росте числа потребителей НПВ и САР в двух субрегионах Восточной Европы и Центральной Азии и Закавказья в последние годы.

Данные отдельных изъятий наркотиков в регионе свидетельствуют о том, что наблюдаемая тенденция к росту объемов изъятий НПВ и САР, которые увеличились в три раза в период 2019–2022 годов, сохранилась и в 2023 году, хотя этот рост происходил более медленными темпами, чем раньше. Возможно, это было связано с ликвидацией функционировавшей в даркнете торговой площадки «Гидра», хотя в теневых сегментах интернета начал появляться ряд новых торговых площадок, ориентированных на русскоязычных потребителей, таких как «Кракен», «Черный спрут» и «Мега».

На Украине стала наблюдаться тенденция к росту потребления САР, синтетических опиоидов и НПВ, в частности катинона. До 2022 года страна была известным транзитным узлом для различных наркотиков, основными пунктами ввоза которых были Одесский порт и аэропорт Борисполь. Поскольку конфликт длится уже третий год, поставщики, похоже, адаптируют свои методы незаконного оборота и наращивают местное производство в целях удовлетворения внутреннего спроса, однако имеются и признаки роста трансграничного незаконного оборота синтетических наркотиков и каннабиса. С закрытием транзитных маршрутов потребление героина сократилось, а на Украине выросло употребление метадона в немедицинских целях, который производится внутри страны для удовлетворения местного спроса.

SIGNIFICANT SEIZURES OF OPIATES (EXCLUDING MORPHINE), COCAINE AND SYNTHETIC DRUGS IN UKRAINE AND NEIGHBOURING COUNTRIES, 2021	ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗЪЯТИЯ ОПИАТОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МОРФИНА), КОКАИНА И СИНТЕТИЧЕСКИХ НАРКОТИКОВ НА УКРАИНЕ И В СОСЕДНИХ СТРАНАХ, 2021 ГОД
RUSSIAN FEDERATION	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

POLAND	ПОЛЬША
CZECHIA	ЧЕХИЯ
AUSTRIA	АВСТРИЯ
CROATIA	ХОРВАТИЯ
SLOVAKIA	СЛОВАКИЯ
HUNGARY	ВЕНГРИЯ
SERBIA	СЕРБИЯ
BELARUS	БЕЛАРУСЬ
UKRAINE	УКРАИНА
REPUBLIC OF MOLDOVA	РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
ROMANIA	РУМЫНИЯ
BULGARIA	БОЛГАРИЯ
RUSSIAN FEDERATION	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Cocaine-type	Вещества кокаиновой группы
Opiates (heroin and opium)	Опиаты (героин и опий)
Synthetic drugs and New Psychoactive Substances	Синтетические наркотики и новые психоактивные вещества
Drug seizures (kg), 2021	Изъятия наркотиков (кг), 2021 год
≤ 1	≤ 1
>1 - 10	>1–10
>10 - 100	>10–100
>100 - 1,000	>100–1000
>1,000 - 2,200	>1000–2200
Excluded from analysis/no data available	Исключено из анализа/нет данных

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источник: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков и подборка данных об отдельных изъятиях наркотиков.

SIGNIFICANT SEIZURES OF OPIATES (EXCLUDING MORPHINE), COCAINE AND SYNTHETIC DRUGS IN UKRAINE AND NEIGHBOURING COUNTRIES, 2023	ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗЪЯТИЯ ОПИАТОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МОРФИНА), КОКАИНА И СИНТЕТИЧЕСКИХ НАРКОТИКОВ НА УКРАИНЕ И В СОСЕДНИХ СТРАНАХ, 2023 ГОД
RUSSIAN FEDERATION	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
POLAND	ПОЛЬША
CZECHIA	ЧЕХИЯ
AUSTRIA	АВСТРИЯ
SLOVENIA	СЛОВЕНИЯ
CROATIA	ХОРВАТИЯ
SLOVAKIA	СЛОВАКИЯ
HUNGARY	ВЕНГРИЯ

SERBIA	СЕРБИЯ
BELARUS	БЕЛАРУСЬ
UKRAINE	УКРАИНА
REPUBLIC OF MOLDOVA	РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
ROMANIA	РУМЫНИЯ
BULGARIA	БОЛГАРИЯ
RUSSIAN FEDERATION	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Cocaine-type	Вещества кокаиновой группы
Opiates (heroin and opium)	Опиаты (героин и опий)
Synthetic drugs and New Psychoactive Substances	Синтетические наркотики и новые психоактивные вещества
Drug seizures (kg), 2023	Изъятия наркотиков (кг), 2023 год
≤ 1	≤ 1
>1 - 10	>1–10
>10 - 100	>10–100
>100 - 1,000	>100–1000
>1,000 - 2,595	>1000–2595
Excluded from analysis/no data available	Исключено из анализа/нет данных

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Источник: УНП ООН, Платформа мониторинга наркотиков и подборка данных об отдельных изъятиях наркотиков.

Основной тезис

Все большую обеспокоенность вызывает положение в области общественного здравоохранения в Африке, где рынки наркотиков быстро диверсифицируются, превращаясь из крупных рынков культивируемого на континенте каннабиса в рынки, на которых в настоящее время предлагаются многие следующие транзитом наркотики, такие как кокаин и героин, а также незаконно изготавливаемые лекарственные препараты и новые вредные комбинации неясного состава, получаемые из внутренних источников

Выводы

Хотя каннабис остается основным поставляемым, продаваемым и употребляемым наркотиком в Африке, в последнее десятилетие континент все чаще используется в качестве транзитной зоны для таких наркотиков, как кокаин, героин и метамфетамин. Незаконные поставки кокаина осуществляются из Латинской Америки в Европу через Западную и Северную Африку. Героин перевозится из Юго-Западной Азии в Европу через Восточную Африку и южную часть Африки, а метамфетамин — из Юго-Западной Азии на юг Африки и в Восточную Африку для местного потребления и реэкспорта в другие страны, в основном в Восточную и Юго-Восточную Азию. Наркотики, перевозимые транзитом через Африку, теперь проникли на местные рынки, что усугубляет существующие проблемы в области здравоохранения, связанные с употреблением каннабиса.

Каннабис по-прежнему является одним из самых вредных наркотиков на континенте. На него приходится самая высокая доля лиц, получающих наркологическую помощь. Кроме того, согласно качественным данным, Африка — регион с наиболее быстро растущим потреблением каннабиса.

Еще одна типичная модель потребления, встречающаяся в основном в Северной, Западной и Центральной Африке, — употребление трамадола, опиоидного лекарственного средства, не находящегося под международным контролем, в немедицинских целях. Трамадол, используемый в немедицинских целях, как правило, изготавливается незаконно и поступает в продажу в упаковках, в которых его дозировка выше той, которая обычно встречается в препаратах медицинского назначения. Более 90 процентов общего объема трамадола, изъятого правоохранительными органами по всему миру за последние пять лет, было изъято в Африке. Продолжается сформировавшаяся в прошлом тенденция, в рамках которой большая часть трамадола, изымаемого в Африке, поступает из Южной Азии.

Кроме того, в числе вредных наркотиков в регионе оказался кокаин, по причине употребления которого люди начали обращаться за наркологической помощью в связи с зависимостью и расстройствами на почве наркопотребления. Употребление героина и расстройства на почве его употребления, также являются проблемой, особенно в Восточной Африке, Северной Африке и некоторых районах юга Африки.

Потенциальную угрозу здоровью населения представляет появление в Африке смесей и микстур с такими названиями, как «ниаопе», а в последнее время — «каркуби» и «куш», а также многими другими. Некоторые из таких смесей изготавливаются в домашних условиях, а фактический состав других смесей может быть неизвестен пользователям. Согласно имеющимся ограниченными данным, эти смеси часто содержат ряд вредных веществ, в частности различные подпадающие под контроль наркотические вещества, лекарственные препараты (например, бензодиазепины), спирт и растворители.

DRUG TRAFFICKING INTO AND TRANSITING AFRICA	АФРИКА: НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ И ТРАНЗИТ НАРКОТИКОВ
Cannabis (large domestic trafficking within Africa)	Каннабис (крупный внутренний незаконный оборот в пределах Африки)

Methamphetamine (from South-West Asia to Southern Africa)	Метамфетамин (из Юго-Западной Азии на юг Африки)
Heroin (from South-West Asia to Eastern and Southern Africa and trafficking to Europe)	Героин (из Юго-Западной Азии в Восточную Африку и на юг Африки, незаконные поставки в Европу)
Synthetic Opioids (from South Asia to Western and Northern Africa)	Синтетические опиоиды (из Южной Азии в Западную и Северную Африку)
Cocaine (from Latin America to Western Africa and then to Europe)	Кокаин (из Латинской Америки в Западную Африку и затем в Европу)

QUALITATIVE ASSESSMENTS REPORTED BY MEMBER STATES OF TRENDS IN CANNABIS USE, BY REGION, 2010–2022	КАЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ ТЕНДЕНЦИЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ КАННАБИСА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ, 2010–2022 ГОДЫ
Index (2010=100)	Индекс (2010 год = 100)
Europe	Европа
Asia	Азия
Oceania	Океания
Americas	Америка
Africa	Африка
SELECTED DRUG MIXTURES AND CONCOCTIONS REPORTED IN AFRICA	ОТДЕЛЬНЫЕ СМЕСИ И МИКСТУРЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В АФРИКЕ
Karkoubi: Pills containing clonazepam mixed with cannabis and likely other ingredients mostly described in Morocco, but also Algeria.	Каркуби: таблетки, содержащие клоназепам в смеси с каннабисом и, вероятно, другими ингредиентами; в основном фигурируют в сообщениях из Марокко, а также из Алжира.
➡ Anecdotal evidence (interviews, hospital data, law enforcement)	➡ Неподтвержденные данные (собеседования, данные медицинских учреждений и правоохранительных органов)
➡ Laboratory analytical studies available	➡ Доступны лабораторные аналитические исследования
Kush: May contain synthetic cannabinoids, opioids, cannabis, formalin, and other chemicals. Used mainly in Sierra Leone, but also Liberia and Guinea. Reported to be smoked.	Куш: может содержать синтетические каннабиноиды, опиоиды, каннабис, формалин и другие химические вещества. Употребляется в основном в Сьерра-Леоне, а также в Либерии и Гвинее. По сообщениям, употребляется путем курения.
“Gutter water”, “monkey tail”: Mixtures in Nigeria are described as “gutter-water”: a cocktail of tramadol, cannabis, codeine, rohypnol and alcohol; or “monkey-tail”: a cocktail of homemade gin, cannabis seeds, leaves, stems, and roots.	«Помои», «обезьяний хвост»: смеси, фигурирующие в сообщениях из Нигерии под названиями «помои» (коктейль из трамадола, каннабиса, кодеина, рогипнола и спирта) или «обезьяний хвост» (коктейль из джина домашнего приготовления, семян, листьев, стеблей и корней каннабиса).
Nyaope, whoonga: Has been reported in South Africa now for nearly 20 years. Analysed samples	Ниаопе, вунга: упоминается в сообщениях из Южной Африки в течение почти 20 лет. В

contained cannabis, caffeine, heroin, codeine, morphine, 3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDA). Barbiturates, benzodiazepines, antiretroviral drugs and other pharmaceuticals. Many sources name rat poison or domestic cleaning chemicals as ingredients. Most often smoked, although some users also inject it.	проанализированных пробах содержались каннабис, кофеин, героин, кодеин, морфин, 3,4-метилendioксиамфетамин (МДА), барбитураты, бензодиазепины, антиретровирусные и другие фармацевтические препараты. Во многих источниках в качестве ингредиентов упоминаются крысиный яд или бытовые химические чистящие средства. Зачастую он употребляется путем курения, хотя некоторые пользователи употребляют его путем инъекций.
---	---

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

PROPORTION OF PERSONS IN DRUG TREATMENT WITH CANNABIS AS THEIR PRIMARY DRUG, BY SUBREGION, 2022 OR THE MOST RECENT YEAR FOR WHICH DATA ARE AVAILABLE	ДОЛЯ ЛИЦ, ПОЛУЧАЮЩИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ В СВЯЗИ УПОТРЕБЛЕНИЕМ КАННАБИСА КАК ОСНОВНОГО НАРКОТИКА, В РАЗБИВКЕ ПО СУБРЕГИОНАМ, 2022 ГОД ИЛИ САМЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
EUROPE	ЕВРОПА
Eastern Europe	Восточная Европа
South-Eastern Europe	Юго-Восточная Европа
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа
ASIA	АЗИЯ
East and South-East Asia	Восточная и Юго-Восточная Азия
Central Asia and Transcaucasia	Центральная Азия и Закавказье
Near and Middle East/South-West Asia	Ближний и Средний Восток/Юго-Западная Азия
OCEANIA	ОКЕАНИЯ
Australia and New Zealand	Австралия и Новая Зеландия
AMERICAS	СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА
North America	Северная Америка
South America	Южная Америка
Central America	Центральная Америка
Caribbean	Карибский бассейн
AFRICA	АФРИКА
East Africa	Восточная Африка
Southern Africa	Южная часть Африки
North Africa	Северная Африка
West and Central Africa	Западная и Центральная Африка
Percentage	Проценты

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ВРЕД И ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ВРЕД И ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ

Основной тезис

В 2022 году наркотики употребляли почти 292 миллиона человек, или каждый 18-й, что на 20 процентов больше, чем десятью годами ранее

Выводы

В последние десять лет наблюдается рост потребления наркотиков. Согласно новым и более точным оценочным данным, в 2022 году во всем мире число лиц, употреблявших наркотики в течение последних 12 месяцев, составляло 292 миллиона человек (или 5,6 процента населения в возрасте от 15 до 64 лет). Это на 23 процента больше, чем десятилетием ранее, что отчасти объясняется приростом населения.

В 2022 году каннабис по-прежнему был самым употребляемым наркотиком в мире: по оценкам, в течение последних 12 месяцев его употребляли 228 миллионов человек, за ним следуют опиоиды — 60 миллионов человек, стимуляторы амфетаминового ряда — 30 миллионов человек, кокаин и экстази — 23 миллиона и 20 миллионов человек, соответственно. Ассортимент наркотиков, предлагаемых потребителям, расширился, в результате чего модели потребления становятся все более сложными, а полинаркомания — обычным явлением на большинстве наркорынков.

Употребление наркотиков влечет за собой множество разных пагубных последствий. Главным фактором увеличения глобального бремени болезней по-прежнему является употребление опиоидов, которое, судя по всему, остается стабильным на глобальном уровне с 2019 года, в отличие от других наркотиков, хотя в некоторых регионах смертность на почве употребления опиоидов продолжает расти. Пагубное употребление наркотиков может привести к наркологическим расстройствам, и, согласно последним оценкам, основанным на новой методологии, в 2022 году каждый 81-й человек (или 64 миллиона человек) во всем мире страдал от наркологического расстройства, что на 3 процента больше, чем в 2018 году.

Практика употребления наркотиков путем инъекций также может привести к повышенному риску для здоровья, в частности к распространению передаваемым через кровь заболеваниям. По оценкам, в 2022 году наркотики путем инъекций употребляли 13,9 миллиона человек, наибольшее число которых составляли жители Северной Америки, Восточной и Юго-Восточной Азии. Однако самая высокая доля ЛНИ по-прежнему приходится на такие субрегионы, как Восточная Европа (1,3 процента взрослого населения) и Северная Америка (1 процент).

Относительный риск заражения ВИЧ среди лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, в 14 раз выше, чем среди широких слоев населения мира. В 2022 году примерно один из восьми ЛНИ (около 1,6 миллиона человек) жил с ВИЧ. По сообщениям, самая высокая доля ЛНИ, живущих с ВИЧ, по-прежнему приходится на Юго-Западную Азию (29,4 процента), Восточную Европу (25,6 процента) и на юг Африки (22,3 процента), причем эти показатели вдвое превышают среднемировое значение (11,6 процента).

Употребление наркотиков путем инъекций все еще остается одной из важнейших причин глобальной эпидемии гепатита С: по оценкам ВОЗ, 23 процента новых случаев заражения гепатитом С связаны с небезопасной практикой употребления наркотиков путем инъекций. Почти каждый второй человек, употребляющий наркотики путем инъекций, болен гепатитом С (примерно 6,8 миллиона человек в 2022 году). В общей сложности более половины смертей, связанных с употреблением наркотиков, происходят вследствие заболеваний печени, обусловленных гепатитом С.

GLOBAL PREVALENCE AND NUMBER OF PEOPLE WHO USE DRUGS IN THE GLOBAL POPULATION AGED 15 TO 64, IN 2012, 2017 AND 2022	РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАРКОПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ МИРА В ВОЗРАСТЕ 15–64 ЛЕТ В 2012, 2017 И 2022 ГОДАХ
Millions	Млн человек
Annual prevalence (percentage)	Распространенность потребления в течение года (проценты)
Number of people who use drugs	Численность наркопотребителей
Prevalence of people who use drugs	Распространенность наркопотребителей

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

PROPORTION OF PWID LIVING WITH HIV, BY SUBREGION AND GLOBALLY, 2022	ДОЛЯ ЛНИ, ЖИВУЩИХ С ВИЧ, В РАЗБИВКЕ ПО СУБРЕГИОНАМ И ВО ВСЕМ МИРЕ, 2022 ГОД
Prevalence (percentage)	Распространенность (проценты)
Global average 11.6%	Среднемировое значение 11,6%
East Africa	Восточная Африка
West and Central Africa	Западная и Центральная Африка
Southern Africa	Юг Африки
North Africa	Северная Африка
North America	Северная Америка
Central and South America and the Caribbean	Центральная и Южная Америка и Карибский бассейн
Central Asia and Transcaucasia	Центральная Азия и Закавказье
East and South-East Asia	Восточная и Юго-Восточная Азия
South-West Asia	Юго-Западная Азия
Near and Middle East	Ближний и Средний Восток
South Asia	Южная Азия
Eastern Europe	Восточная Европа
South-Eastern Europe	Юго-Восточная Европа
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа
Oceania	Океания
PROPORTION OF PWID LIVING WITH HEPATITIS C, BY SUBREGION AND GLOBALLY, 2022	ДОЛЯ ЛНИ, ЖИВУЩИХ С ГЕПАТИТОМ С, В РАЗБИВКЕ ПО СУБРЕГИОНАМ И ВО ВСЕМ МИРЕ, 2022 ГОД
Prevalence (percentage)	Распространенность (проценты)
Global average 49%	Среднемировое значение 49%
East Africa	Восточная Африка
West and Central Africa	Западная и Центральная Африка
Southern Africa	Юг Африки
North Africa	Северная Африка
North America	Северная Америка

Central and South America and the Caribbean	Центральная и Южная Америка и Карибский бассейн
Central Asia and Transcaucasia	Центральная Азия и Закавказье
East and South-East Asia	Восточная и Юго-Восточная Азия
South-West Asia	Юго-Западная Азия
Near and Middle East	Ближний и Средний Восток
South Asia	Южная Азия
Eastern Europe	Восточная Европа
South-Eastern Europe	Юго-Восточная Европа
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа
Oceania	Океания

Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; Глобальная система мониторинга СПИДа ЮНЭЙДС; и опубликованные рецензированные статьи и правительственные доклады.

[ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВРЕД И ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ]

Основной тезис

После пандемии COVID-19 значительно увеличилось потребление стимуляторов, таких как кокаин и экстази

Выводы

Потребление стимуляторов, таких как САР и кокаин, растет во всем мире, в отличие от потребления опиоидов, которое остается неизменным на протяжении последних пяти лет. Потребление каннабиса также растет: по оценкам, в 2022 году 228 миллионов человек употребляли этот наркотик в течение последних 12 месяцев, что является самым высоким показателем на сегодняшний день. Хотя за глобальными оценками могут скрываться национальные различия, есть основания полагать, что одним из ключевых факторов, способствующих росту наркопотребления в последнее время, является оживление наркорынков после перерыва во время пандемии COVID-19 и связанных с ней ограничительных мер в области здравоохранения в плане передвижения людей по всему миру.

Примером такой тенденции является явный рост потребления экстази (как правило, МДМА и других подобных веществ). Согласно данным анализа сточных вод, потребление МДМА в 2023 году увеличилось после резкого снижения в 2020–2022 годах в Новой Зеландии и Западной и Центральной Европе, а показатели распространенности потребления в Австралии также свидетельствуют о заметном росте в период с 2022 по 2023 год. Аналогичным образом, глобальное потребление кокаина находится на рекордно высоком уровне; рост потребления этого наркотика был особенно резким после пандемии COVID-19, во время которой наступила пауза в долгосрочной тенденции к росту потребления этого наркотика. Данные анализа сточных вод подтверждают наличие подобных тенденций в отношении потребления кокаина в Европе и Новой Зеландии.

TRENDS IN THE USE OF SELECTED DRUG GROUPS BASED ON QUALITATIVE ASSESSMENTS, 2010–2022	ТЕНДЕНЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАРКОТИКОВ НА ОСНОВЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ОЦЕНОК, 2010–2022 ГОДЫ
Use trends index (2010=100)	Индекс тенденций потребления (2010 год = 100)
Opioids	Опиоиды

Cannabis	Каннабис
Cocaine	Кокаин
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

GLOBAL ESTIMATE OF THE NUMBER OF PEOPLE WHO USE COCAINE AND TREND IN COCAINE USE BASED ON QUALITATIVE ASSESSMENTS, 2002–2022	ОЦЕНКА ОБЩЕМИРОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КОКАИНА И ТЕНДЕНЦИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОКАИНА НА ОСНОВЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ОЦЕНОК
Number of users (millions)	Число потребителей (млн человек)
Use trends index (2012=100)	Индекс тенденций потребления (2012 год = 100)
Number of users	Число потребителей
Cocaine use trends index, based on qualitative assessments	Индекс тенденций потребителей кокаина на основе качественных оценок

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

TRENDS IN INDICATORS OF COCAINE AVAILABILITY AND USE, WESTERN AND CENTRAL EUROPE, 2015–2021	ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЛИЧИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ КОКАИНА, ЗАПАДНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРОПА, 2015–2021 ГОДЫ
Index (2015=100)	Индекс (2015 год = 100)
Number of cocaine seizures	Число изъятий кокаина
Number of people treated for cocaine use disorders (primary drug)	Численность лиц, проходящих лечение расстройств на почве употребления кокаина (основной наркотик)
Purity of cocaine	Чистота кокаина
Price of cocaine	Цена на кокаин

Источник: осуществленный УНП ООН анализ данных, предоставленных ЕЦМНН.

Примечание: индексы представляют собой процент изменений по сравнению с 2015 годом (где значение для 2015 года принимается за 100 процентов).

Основной тезис

Подавляющее большинство наркопотребителей составляют мужчины, однако женщины, употребляющие наркотики, в большей степени подвергаются вреду и сталкиваются с более значительными препятствиями при обращении за наркологической помощью

Выводы

Мужчины в целом более склонны к употреблению наркотиков, чем женщины; они составляют более трех четвертей наркопотребителей всего мира. Особенно это касается потребителей таких наркотиков, как каннабис, амфетамины, опиаты и кокаин. Однако, когда речь идет об употреблении в немедицинских целях лекарственных средств, таких как седативные вещества и транквилизаторы, фармацевтические опиоиды и стимуляторы, число женщин, употребляющих такие вещества, может

значительно превосходить число мужчин, а в некоторых случаях быть почти таким же, судя по имеющимся данным, полученным от ограниченного числа стран.

Доля женщин-наркопотребителей также варьируется в зависимости от географического положения. Например, в Азии женщины составляют лишь 9 процентов потребителей каннабиса, в то время как в Северной Америке на женщин приходится 45 процентов потребителей этого наркотика.

Как и в общем случае употребления наркотиков в течение последних 12 месяцев, мужчин, употребляющих наркотики путем инъекций больше, чем женщин. Женщины составляют примерно одну пятую ЛНИ (согласно ограниченным данным из 18 стран). Однако женщины, употребляющие наркотики путем инъекций, несут большее бремя медицинских и социальных последствий; вероятность того, что они живут с ВИЧ, в 1,2 раза больше, чем если речь идет о мужчинах (по данным из 58 стран). Уязвимость женщин, обусловленная традиционными гендерными ролями и гендерными властными структурами и отношениями, также может повысить их уязвимость к небезопасным моделям поведения в отношении сексуальной жизни и использования инъекций. Женщины, употребляющие наркотики путем инъекций, обычно состоят в интимных отношениях с мужчинами, которые приобщили их к потреблению наркотиков; предполагается, что они также просят своих партнеров-мужчин делать им инъекции. Женщины, употребляющие наркотики, в том числе путем инъекций, также подвержены гендерному насилию и сексуальным домогательствам со стороны как своих интимных партнеров, так и окружающих их наркопотребителей, сотрудников правоохранительных органов и поставщиков наркологических услуг.

PREVALENCE OF HIV AMONG PWID BY SEX, 2022 OR LATEST DATA	РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИЧ СРЕДИ ЛНИ В РАЗБИВКЕ ПО ПОЛУ, 2022 ГОД ИЛИ СОГЛАСНО ПОСЛЕДНИМ ДАННЫМ
Prevalence of HIV among female PWID (percentage)	Распространенность ВИЧ среди женщин-ЛНИ (проценты)
Prevalence of HIV among male PWID (percentage)	Распространенность ВИЧ среди мужчин-ЛНИ (проценты)
Higher prevalence in women than men	Более высокая распространенность среди женщин, чем среди мужчин
Similar prevalence among women and men	Одинаковая распространенность среди женщин и мужчин
Higher prevalence in men than women	Более высокая распространенность среди мужчин, чем среди женщин

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; источники Глобальной системы мониторинга СПИДа ЮНЭЙДС (данные за разные годы); и опубликованные рецензированные статьи и правительственные доклады.

GLOBAL ESTIMATES OF WOMEN AMONG PEOPLE WHO USE DRUGS AND AMONG PEOPLE IN DRUG TREATMENT, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	ОЦЕНОЧНАЯ ДОЛЯ ЖЕНЩИН СРЕДИ ЛИЦ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ НАРКОТИКИ ПУТЕМ ИНЪЕКЦИЙ, И СРЕДИ ЛИЦ, ПОЛУЧАЮЩИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ, В МИРЕ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Amphetamines	Амфетамины
Cannabis	Каннабис
Cocaine	Кокаин
Opiates	Опиаты
Past-year use	Потребление в течение последних 12 месяцев

In treatment	На лечении
--------------	------------

Источник: оценки УНП ООН, основанные на данных вопросника к ежегодному докладу.

PROPORTION OF WOMEN AMONG PEOPLE WHO USE DRUGS, BASED ON AVAILABLE DATA FROM A LIMITED NUMBER OF COUNTRIES, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	ДОЛЯ ЖЕНЩИН СРЕДИ НАРКОПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ИМЕЮЩИХСЯ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ОГРАНИЧЕННОГО ЧИСЛА СТРАН, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Pharmaceutical opioids	Опиоидные лекарственные средства
Sedatives and tranquilizers	Седативные средства и транквилизаторы
New psychoactive substances	Новые психоактивные вещества
Pharmaceutical stimulants	Стимулирующие лекарственные средства
Non-medical use	Немедицинское потребление

Источник: оценки УНП ООН, основанные на данных вопросника к ежегодному докладу.

Выводы (продолжение)

Существует множество препятствий для доступа к наркологической помощи и другим медицинским и социальным услугам для лиц, употребляющих наркотики или страдающих наркологическими расстройствами, причем в наибольшей степени это касается женщин. Такие услуги могут оказываться без учета гендерного подхода, а женщины-наркопотребители могут также не всегда знать о предлагаемых наркологических услугах. Кроме того, женщины подвергаются двойной стигматизации как лица женского пола и как лица, употребляющие наркотики. Стигматизация, дискриминация и опасения по поводу лишения родительских прав не позволяют многим женщинам, употребляющим наркотики, получить доступ к наркологическим услугам и воспользоваться ими.

У женщин, употребляющих наркотики, наркологические расстройства развиваются как правило, быстрее, чем у мужчин, однако среди лиц, получающих наркологическую помощь, женщин по-прежнему непропорционально мало. В 2022 году, хотя каждый четвертый наркопотребитель был лицом женского пола, женщины составляли лишь примерно одну пятую лиц, получавших наркологическую помощь в связи с расстройствами на почве наркопотребления. Этот разрыв существует на глобальном уровне и касается почти всех наркотиков, однако наиболее остро эту проблему ощущают женщины, употребляющие САР. В то время как доля женщин среди потребителей САР во всем мире составляет 25 процентов, только 16 процентов получателей наркологической помощи являются женщинами. Существуют также географические различия: в некоторых субрегионах доля женщин среди получателей наркологической помощи и наркопотребителей может быть одинаковой, как например в случае с каннабисом в Австралии и Новой Зеландии, амфетаминами в Северной Америке и кокаином в нескольких субрегионах.

MOST FREQUENTLY REPORTED DRUG GROUP FOR WHICH TREATMENT IS SOUGHT AMONG MEN, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО УПОМИНАЕМАЯ В СООБЩЕНИЯХ ГРУППА НАРКОТИКОВ, В СВЯЗИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ КОТОРЫХ МУЖЧИНЫ ОБРАЩАЮТСЯ ЗА НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда
Cannabis-type drugs	Наркотические вещества каннабисной группы
Cocaine-type drugs	Наркотические вещества кокаиновой группы

Opioids, including opiates and synthetic opioids	Опиоиды, включая опиаты и синтетические опиоиды
New psychoactive substances	Новые психоактивные вещества
No data	Нет данных
MOST FREQUENTLY REPORTED DRUG GROUP FOR WHICH TREATMENT IS SOUGHT AMONG WOMEN, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО УПОМИНАЕМАЯ В СООБЩЕНИЯХ ГРУППА НАРКОТИКОВ, В СВЯЗИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ КОТОРЫХ ЖЕНЩИНЫ ОБРАЩАЮТСЯ ЗА НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда
Cannabis-type drugs	Наркотические вещества каннабисной группы
Cocaine-type drugs	Наркотические вещества кокаиновой группы
Opioids, including opiates and synthetic opioids	Опиоиды, включая опиаты и синтетические опиоиды
New psychoactive substances	Новые психоактивные вещества
(Non-medical use of) pharmaceutical sedatives and tranquilizers	Употребление лекарственных седативных средств и транквилизаторов (в немедицинских целях)
No data	Нет данных

Указанные на данной карте границы и названия, а также используемые на ней обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания со стороны Организации Объединенных Наций. Окончательная граница между Суданом и Южным Суданом еще не определена. 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. Между правительствами Аргентины и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии продолжается спор относительно суверенитета над Фолклендскими (Мальвинскими) островами.

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Основной тезис

Хотя на мужчин приходится гораздо большая доля преступлений, связанных с незаконным оборотом и употреблением наркотиков, женщины, как правило, чаще прибегают к потреблению синтетических наркотиков, а не наркотиков растительного происхождения, а прибежавшие женщины страдают в гораздо большей степени от причиняемого вреда, чем мужчины

Выводы

На мужчин приходится львиная доля преступлений, связанных с поставкой и употреблением наркотиков, независимо от того, является ли наркотик растительным или синтетическим.

Общий уровень потребления наркотиков среди женщин в целом остается ниже, чем среди мужчин, однако межгендерные различия существенно варьируют в зависимости от региона и вида наркотика. Во всем мире около четверти лиц, употребляющих амфетамины, каннабис, кокаин или героин, составляют женщины, но в случае с некоторыми синтетическими наркотиками доля женщин в некоторых странах выше, а в некоторых случаях почти совпадает с долей мужчин, в частности это касается употребления в немедицинских целях лекарственных препаратов, таких как опиоидные лекарственные средства или стимуляторы, а также седативные средства и транквилизаторы.

Из-за более активного участия мужчин в наркорынках совокупные неблагоприятные медицинские и социальные последствия наркотиков для мужчин оказываются более значительными, чем для женщин, однако женщины, участвующие в незаконном обороте или употребляющие наркотики, в значительно большей степени страдают от причиняемого вреда, чем мужчины. Женщины, получающие наркологическую помощь, чаще всего страдают более тяжелыми формами расстройств на почве употребления наркотиков. Женщины в большей степени уязвимы перед жестоким обращением и насилием; они сталкиваются со стигматизацией и более значительными препятствиями при обращении за наркологической помощью. Кроме того, женщины подвергаются более высокому риску заражения ВИЧ, гепатитом и другими инфекционными заболеваниями. Например, вероятность того, что женщины, употребляющие наркотики путем инъекций, живут с ВИЧ, в 1,2 раза больше, чем если речь идет о мужчинах.

Эти различия объясняются целым рядом причин, в том числе нейробиологического и психологического характера и факторами окружения. Например, исследования показали, что женщины более склонны злоупотреблять опиоидными лекарственными средствами, пытаются самостоятельно излечиться от таких проблем, как тревога или напряжение. С другой стороны, мужчины сообщают о более частом употреблении героина, что говорит о том, что женщины, возможно, более неохотно, чем мужчины, приобретают наркотики на незаконных рынках, с тем чтобы избежать риска насилия или участия в преступной деятельности.

Данные о лицах, имевших официальные контакты с органами полиции по поводу правонарушений, связанных с наркотиками, свидетельствуют о том, что доля женщин среди таких лиц в целом выше в случае синтетических наркотиков (15,1 процента в период 2015–2019 годов), чем в случае наркотиков растительного происхождения (10 процентов в тот же период). Это относится как к хранению для личного употребления, так и к незаконному обороту. В то же время данные показывают, что доля женщин, арестованных за хранение наркотиков, в целом выше, чем в связи с незаконным оборотом наркотиков, независимо от категории наркотиков. Хотя в целом аресты мужчин и женщины производились в связи с изъятиями примерно одинакового объема, женщины были причастны к более крупным партиям САР по сравнению с мужчинами (средний вес 10,3 кг в случае женщин и 5,76 кг — мужчин).

По мере развития мировых рынков наркотиков и распространения производства синтетических наркотиков на новых и формирующихся рынках, а также по мере активизации участия женщин в экономической деятельности, роль женщин, которую они играют в проблеме наркотиков, может возрастать. Например, отказ от производства наркотиков растительного происхождения может затронуть многих женщин в сельских домохозяйствах, занимающихся культивированием опийного мака и кокаинового куста. Кроме того, вследствие синтеза наркотиков в некоторых случаях может сократиться цепочка поставок, а производство может быть переведено в другое место. В свою очередь, это может привести к тому, что все больше людей, включая женщин, будут участвовать в незаконных поставках синтетических наркотиков и приобретать к их потреблению.

PROPORTION OF WOMEN AMONG PEOPLE WHO HAD FORMAL CONTACT WITH THE POLICE FOR DRUG LAW OFFENCES, BY DRUG, 2015–2019	ДОЛЯ ЖЕНЩИН СРЕДИ ЛИЦ, ИМЕВШИХ ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ С ОРГАНАМИ ПОЛИЦИИ ПО ПОВОДУ ПРАВОНАРУШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРКОТИКАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО ВИДУ НАРКОТИКОВ, 2015–2019 ГОДЫ
Proportion of females in offences (percentage)	Доля женщин-правонарушителей (проценты)
Other plant-based substances 15.6%	Другие вещества растительного происхождения 15,6%
Heroin 14.9%	Героин 14,9%
Cocaine 14.6%	Кокаин 14,6%

AVERAGE 10%	СРЕДНЕЕ 10%
Cannabis-type 9.7%	Вещества каннабисной группы 9,7%
Plant-based NPS 1.1%	НПВ растительного происхождения 1,1%
27.5% Methamphetamine	27,5% Метамфетамин
24.8% Miscellaneous	24,8% Различные вещества
23.4% Pharmaceutical opioids	23,4% Опиоидные лекарственные средства
19.2% Other substances not under international control	19,2% Прочие вещества, на которые не распространяется международный контроль
19.0% GHB	19,0% ГОМК
17.4% ATS	17,4% САР
17.2% Sedatives and tranquillizers	17,2% Седативные средства и транквилизаторы
16.7% Synthetic drugs	16,7% Синтетические наркотики
15.7% Hallucinogens	15,7% Галлюциногены
15.1% AVERAGE	15,1% СРЕДНЕЕ
14.3% Synthetic opioids	14,3% Синтетические опиоиды
10.6% Other NPS	10,6% Другие НПВ
8% Other stimulants	8% Другие стимуляторы
5.1% “Ecstasy”	5,1% Экстези
3.7% Psychotropic substances	3,7% Психотропные вещества
Plant-based drugs	Наркотики растительного происхождения
Synthetic drugs	Синтетические наркотики

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Основной тезис

Потребление каннабиса среди подростков по-прежнему является проблемой во многих регионах, которая дополнительно осложняется распространением в Северной Америке практики вейпинга в возрасте, когда употребление наркотиков может нанести вред развитию умственных способностей в долгосрочной перспективе

Выводы

Ранний подростковый возраст — это критический период формирования нервной системы, которое происходит постепенно в ходе развития подростка. Приобщение к употреблению каннабиса в подростковом возрасте, а также регулярное и частое употребление сильнодействующего каннабиса связано с риском развития расстройств на почве употребления каннабиса, сопутствующих психических заболеваний и возникновением других проблем развития во взрослом возрасте. Однако распространенность потребления каннабиса среди подростков в возрасте 15 и 16 лет в течение последних 12 месяцев выше, чем среди взрослых во всем мире (5,5 процента и 4,4 процента соответственно), особенно в Океании и Европе.

В некоторых случаях потребление наркотиков среди молодежи настолько интенсивно, что требуется наркологическая помощь. Наибольшая доля молодых людей, получающих наркологическую помощь, приходится на Африку, Центральную Америку и Карибский бассейн, а также Южную Америку. Расстройства на почве употребления наркотиков в молодом возрасте,

вызывают особую тревогу, поскольку они могут привести к порочному кругу, включающему снижение уровня образования и ухудшение шансов на социальную реинтеграцию.

Устройства для вейпинга, также известные как электронные сигареты, стали популярны среди подростков и молодежи в некоторых регионах. В продуктах для вейпинга, изначально созданных для доставки никотина через пар в качестве замены табачным сигаретам, теперь, как правило, также содержатся ароматизаторы, другие химические вещества, КБД и даже ТГК. В Северной Америке за кажущейся стабильной тенденцией потребления каннабиса среди подростков скрывается рост численности подростков, практикующих вейпинг; в Канаде и Соединенных Штатах с 2017 года число случаев употребления каннабиса путем вейпинга в течение последних 12 месяцев и последнего месяца увеличилось в два и более раз.

Популярность вейпинга обусловлена широкой доступностью соответствующих устройств, а также пропагандой их использования в социальных сетях. Среди различных продуктов каннабиса масло каннабиса и концентраты с высоким содержанием ТГК, по-видимому, наиболее часто употребляются молодыми людьми путем вейпинга в Северной Америке.

GLOBAL AND REGIONAL USE OF CANNABIS AMONG PEOPLE AGED 15 AND 16 AND AMONG THE GENERAL POPULATION AGED 15 TO 64, 2022 OR THE LATEST YEAR FOR WHICH DATA ARE AVAILABLE	ПОТРЕБЛЕНИЕ КАННАБИСА СРЕДИ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 И 16 ЛЕТ И СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛОМ В ВОЗРАСТЕ 15–64 ЛЕТ ВО ВСЕМ МИРЕ И В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Annual prevalence (percentage)	Распространенность потребления в течение года (проценты)
15–64	15–64 лет
15–16	15–16 лет
Oceania	Океания
Americas	Америка
Africa	Африка
Europe	Европа
Asia	Азия
Global	Весь мир

Источник: УНП ООН, на основе данных вопросника к ежегодному докладу; и другие правительственные доклады.

PROPORTION OF PEOPLE IN DRUG-RELATED TREATMENT BY AGE GROUP, BY REGION AND IN SELECTED SUBREGIONS, 2022 OR THE LATEST YEAR FOR WHICH DATA ARE AVAILABLE	ДОЛЯ ЛИЦ, ПОЛУЧАЮЩИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ, В РАЗБИВКЕ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ, РЕГИОНАМ И В ОТДЕЛЬНЫХ СУБРЕГИОНАХ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Africa	Африка
Central America and the Caribbean	Центральная Америка и Карибский бассейн
North America	Северная Америка
South America	Южная Америка
Central Asia and Transcaucasia	Центральная Азия и Закавказье
East and South-East Asia	Восточная и Юго-Восточная Азия
Near and Middle East, South-West Asia and South Asia	Ближний и Средний Восток/Юго-Западная и Южная Азия
Eastern Europe	Восточная Европа
South-Eastern Europe	Юго-Восточная Европа
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа
Australia and New Zealand*	Австралия и Новая Зеландия*
18 or younger	18 лет или младше
18–24 years	18–24 года
25–34 years	25–34 года
35–64 years	35–64 года
65 or older	65 лет или старше

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

**Значения для субрегиона Австралии и Новой Зеландии основаны на данных, имеющихся по Австралии.*

Основной тезис

Наркопотребление и его пагубные формы в непропорционально большей степени сказываются на некоторых группах населения, таких как бездомные; хотя они нуждаются в индивидуальной наркологической помощи и уходе, они часто сталкиваются со стигматизацией и дискриминацией при обращении в наркологические службы

Выводы

Для некоторых конкретных групп населения характерен ряд факторов риска, повышающих их уязвимость перед наркопотреблением и наркологическими расстройствами, в числе которых могут быть пережитые травмы, определенные черты характера, неблагоприятный опыт в детском возрасте, социальная изоляция и отсутствие социального капитала. В свою очередь, расстройства на почве употребления наркотиков могут сделать их более уязвимыми и усугубить вред, который может быть им причинен в силу их положения. Среда отчуждения или маргинализации создает препятствия для доступа некоторых групп населения к наркологической и медицинской помощи, а иногда им даже отказывают в таких услугах. Кроме того, в большинстве случаев наркологическая помощь и другие медико-социальные услуги предоставляются без учета особых и многочисленных потребностей таких групп населения и не обеспечивают их удовлетворение.

Как показывают исследования между бездомностью и расстройствами на почве употребления наркотиков, в том числе путем инъекций, существует тесная связь. По имеющимся данным, наркопотребление и наркологические расстройства гораздо более распространены среди лиц, не имеющих постоянного места жительства, чем среди населения в целом. Общие предрасполагающие факторы могут повышать риск развития как психических заболеваний, так и расстройств на почве употребления наркотиков. Нередко психические расстройства предшествуют наркологическим расстройствам и повышают риск их развития, однако наркопотребление и наркологические расстройства также могут предшествовать психическим расстройствам и повышать риск их развития. По сравнению с населением в целом бездомные также более уязвимы перед потреблением психоактивных веществ и развитием расстройств на почве их употребления. Это может быть связано с большей подверженностью воздействию факторов риска, обуславливающих употребление психоактивных веществ и развитие наркологических расстройств. Группы сексуальных меньшинств, в том числе мужчины, практикующие секс с мужчинами, сталкиваются с дополнительными рисками, связанными с употреблением психоактивных веществ в обстановке сексуального характера, в частности в рамках «химсекса», и риском заражения ВИЧ и другими инфекциями.

Несмотря на повышенную потребность, некоторые из этих групп населения редко обращаются за наркологической помощью, что говорит о возможном наличии неудовлетворенных потребностей. Однако в большинстве стран отсутствует информация о наркопотреблении, потребностях в принятии мер и предоставлении услуг, касающаяся этих конкретных групп населения, что не позволяет провести репрезентативный анализ на глобальном уровне.

Напротив, другие группы, похоже, более устойчивы к наркопотреблению. Судя по данным, полученным от небольшого числа стран, лица, проживающие в сельской местности, по-видимому, меньше употребляют наркотики: в подавляющем большинстве из 30 стран, представивших информацию, уровень наркопотребления среди жителей таких районов был ниже, чем среди населения в целом.

NUMBER OF COUNTRIES PROVIDING COMPARATIVE ASSESSMENTS OF DRUG USE LEVELS AMONG HOMELESS	ЧИСЛО СТРАН, ПРЕДСТАВИВШИХ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ОБ УРОВНЕ НАРКОПОТРЕБЛЕНИЯ СРЕДИ ЛИЦ, НЕ
--	---

PERSONS AND PERSONS LIVING IN RURAL AREAS, 2022 OR THE LATEST YEAR FOR WHICH DATA ARE AVAILABLE	ИМЕЮЩИХ ПОСТОЯННОГО МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА, И ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Number of countries	Число стран
Homeless persons	Бездомные
Persons living in rural areas	Лица, проживающие в сельских районах
Prevalence of drug use	Распространенность наркопотребления
Prevalence of drug use disorders	Распространенность наркологических расстройств
Prevalence of injecting drug use	Распространенность употребления наркотиков путем инъекций
Higher than among the general population	Выше, чем среди населения в целом
At the same level as among the general population	На том же уровне, что и среди населения в целом
No information/Not applicable (among responding countries)	Нет информации/не применимо (среди стран-респондентов)
Lower than among the general population	Ниже, чем среди населения в целом

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Основной тезис

Опиоиды по-прежнему являются самым опасным классом наркотиков с точки зрения смертности на почве наркопотребления, однако в половине стран, представляющих данные, каннабис является наркотиком, потребление которого чаще всего приводит к наркологическим расстройствам

Выводы

Многие из 292 миллионов лиц, употреблявших наркотики в течение последних 12 месяцев, сталкиваются с медицинскими последствиями в зависимости от того, какой наркотик они употребляют, и доступности соответствующих систем здравоохранения.

По оценкам, в 2022 году во всем мире расстройствами на почве наркопотребления страдали 64 миллиона человек. Большинство наркологических расстройств связано с пагубными моделями потребления каннабиса и опиоидов, которые также являются двумя видами наркотиков, из-за которых большинство людей во всем мире обращаются за наркологической помощью. Вместе с тем последствия потребления опиоидов для здоровья могут быть более серьезными, чем последствия потребления каннабиса. Таким образом, на опиоидные расстройства приходится самое большое бремя болезней, связанных с употреблением наркотиков, в мире; на них приходится большая часть здоровых лет жизни, утраченных из-за преждевременной смерти и инвалидности (71 процент, 2019 год), и самая высокая доля смертей от передозировки в мире (69 процентов, 2019 год).

Употребление каннабиса редко становится непосредственной причиной смерти, однако его неблагоприятные последствия в общемировом масштабе значительны, что во многом объясняется его широкой распространенностью и чрезвычайно опасными моделями потребления в некоторых регионах. Почти половина стран, представляющих информацию, сообщили, что с каннабисом связано наибольшее число наркологических расстройств, а 38 процентов стран сообщили о том, что он является основной причиной обращения за наркологической помощью.

Лица, имеющие наркологические расстройства, также страдают другими сопутствующими медицинскими и психическими заболеваниями. Психические расстройства нередко предшествуют

наркологическим расстройствам и повышают риск их развития, в то же время наркопотребление наркотиков и наркологические расстройства также могут предшествовать психическим расстройствам и повышать риск их развития. Большое депрессивное расстройство и тревога являются наиболее распространенными сопутствующими психическими заболеваниями, наблюдаемыми у людей, страдающими расстройствами на почве употребления наркотиков.

Лица, употребляющие наркотики путем инъекций, являются одной из ключевых групп населения в плане передачи ВИЧ; на их долю пришлось более половины новых случаев заражения ВИЧ, произошедших в 2022 году. Лица, употребляющие наркотики путем инъекций, также несут тяжелое бремя других болезней, и почти каждый второй, употребляющий наркотики путем инъекций, инфицирован вирусом гепатита С. Инфицирование лиц, употребляющих наркотики путем инъекций, вирусом гепатита С также является одним из факторов, определяющих численность зараженных гепатитом С во всем мире. Одной из основных причин смерти на почве употребления наркотиков являются заболевания печени, вызванные гепатитом С: в 2019 году на них приходилось более половины общего числа смертей, связанных с употреблением наркотиков.

SHARE OF COUNTRIES REPORTING DRUGS MOST HARMFUL FOR DIFFERENT MEASURES OF HARM, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	ДОЛЯ СТРАН, СООБЩИВШИХ О НАИБОЛЬШЕМ ВРЕДЕ НАРКОТИКОВ, В РАЗБИВКЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДА, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Drug use disorders (number of countries)	Расстройства на почве наркопотребления (число стран)
9%	9%
7%	7%
33%	33%
49%	49%
2%	2%
Direct drug-related deaths (number of countries)	Случаи смерти, непосредственно связанные с наркопотреблением (число стран)
6%	6%
9%	9%
11%	11%
72%	72%
2%	2%
Drug-related treatment (number of countries)	Наркологическая помощь (число стран)
12%	12%
14%	14%
35%	35%
38%	38%
1%	1%
Cannabis	Каннабис
Opioids	Опиоиды
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда
Cocaine	Кокаин
Sedatives and tranquilizers	Седативные средства и транквилизаторы

Other drugs	Другие наркотики
PRIMARY DRUG OF CONCERN AMONG PEOPLE IN DRUG TREATMENT, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	НАРКОТИКИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТОМ ОБЕСПОКОЕННОСТИ СРЕДИ ПОЛУЧАЮЩИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ ЛИЦ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
Overall	Население в целом
Females	Женщины
Males	Мужчины
New psychoactive substances	Новые психоактивные вещества
Solvents and inhalants	Растворители и ингалянты
Hallucinogens	Галлюциногены
Non-medical use of pharmaceutical sedatives and tranquilizers	Употребление лекарственных седативных средств и транквилизаторов в немедицинских целях
Cocaine	Кокаин
Other drugs (MDMA, others)	Другие наркотики (МДМА, прочее)
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда
Cannabis	Каннабис
Opioids	Опиоиды
TOXICOLOGICAL FINDINGS IN REPORTED CASES OF OVERDOSES IN 66 COUNTRIES, 2022 OR LATEST YEAR AVAILABLE	ВЕЩЕСТВА, ОБНАРУЖЕННЫЕ В ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СЛУЧАЯХ ПЕРЕДОЗИРОВКИ В 66 СТРАНАХ В ХОДЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 2022 ГОД ИЛИ ПОСЛЕДНИЙ ГОД, ЗА КОТОРЫЙ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ
16,000	16 000
14,000	14 000
12,000	12 000
10,000	10 000
8,000	8 000
6,000	6 000
4,000	4 000
2,000	2 000
Opioids	Опиоиды
Pharmaceutical sedatives and tranquilizers	Лекарственные седативные средства и транквилизаторы
Cocaine	Кокаин
Amphetamine-type stimulants	Стимуляторы амфетаминового ряда
Other substances	Прочие вещества
New psychoactive substances	Новые психоактивные вещества
Cannabis	Каннабис
“Ecstasy”-type substances	Вещества типа экстази
Hallucinogens	Галлюциногены

Solvents and inhalants	Растворители и ингалянты
------------------------	--------------------------

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Основной тезис

Во всем мире примерно каждый одиннадцатый страдающий наркологическими расстройствами является получателем наркологической помощи, охват которой значительно различается в зависимости от региона и пола

Выводы

Согласно новым оценкам, в 2022 году во всем мире наркологическую помощь получал примерно каждый одиннадцатый страдающий наркологическими расстройствами. Охват наркологической помощью снижается: с 11 процентов лиц с наркологическими расстройствами, получавших наркологическую помощь в 2015 году, до менее чем 9 процентов в 2022 году. Сокращение произошло в условиях, когда вследствие глобальных кризисов, таких как пандемия COVID-19, возникли серьезные препятствия для предоставления медицинских услуг нуждающимся.

В некоторых регионах наблюдается больший разрыв в оказании наркологической помощи, чем в других. В 2022 году самый высокий уровень охвата наркологической помощью был зафиксирован в Европе и Океании, где ее получателями являются соответственно 26 и 14 процентов лиц, страдающих наркологическими расстройствами, причем в таких субрегионах, как Западная и Южная Европа, эта доля увеличивается примерно до 1 из 3 человек. В Африке и Азии охват наркологической помощью довольно низок: 2,8 и 5,1 процента соответственно в 2022 году. Оказание наркологической помощи, по-видимому, замедлилось после пандемии COVID-19 и еще не восстановилось, особенно в Америке и Азии, где доля с наркологическими расстройствами, получавших наркологическую помощь в период 2020–2022 годов, была заметно ниже, чем в период 2015–2019 годов.

Кроме того, во всех пяти регионах мира охват наркологической помощью среди женщин ниже, чем среди мужчин. В 2022 году во всем мире помощь получала примерно каждая 18-я из всех женщин с наркологическими расстройствами, в то время как среди мужчин этот показатель составлял один к семи. В таких регионах, как Азия и Африка, вероятность оказания наркологической помощи в пять раз выше среди мужчин, чем среди женщин, нуждающихся в такой помощи, а в Европе вероятность получения помощи более чем вдвое выше среди мужчин с наркологическими расстройствами, чем среди женщин в аналогичной ситуации.

PROPORTION OF PEOPLE WITH DRUG USE DISORDERS WHO RECEIVED DRUG TREATMENT, GLOBALLY AND BY REGION, 2015–2022	ДОЛЯ ЛИЦ С НАРКОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ПОЛУЧАВШИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ, ВО ВСЕМ МИРЕ И В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ, 2022 ГОД
Percentage	Проценты
Africa	Африка
Americas	Америка
Asia	Азия
Europe	Европа
Oceania	Океания
World	Весь мир

PROPORTION OF PEOPLE WITH DRUG USE DISORDERS WHO RECEIVED DRUG TREATMENT, BY REGION AND SEX, 2022	ДОЛЯ ЛИЦ С НАРКОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ПОЛУЧАВШИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ, В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ И ПОЛУ, 2015–2022 ГОДЫ
Women	Женщины
Men	Мужчины
Percentage	Проценты
Africa	Африка
Americas	Америка
Asia	Азия
Europe	Европа
Oceania	Океания
World	Весь мир

Примечание: оценки по Африке менее надежны, поскольку они опираются на небольшое число стран, по которым имеются данные.

Основной тезис

Социально-экономические характеристики получателей наркологической помощи и пути получения помощи различаются в зависимости от региона

Выводы

Расстройства на почве наркопотребления являются многофакторными патологиями и нередко протекают как хронические заболевания, имеющие периоды ремиссии и рецидивов и требующие комплекса мер. Научно доказано, что наркологическая помощь является экономически эффективной и приводит к улучшению здоровья как страдающих расстройствами, связанными с употреблением наркотиков, так и тех, кто их окружает. В последние годы во всем мире получателями наркологической помощи ежегодно являются не менее 6 миллионов человек. Хотя данные об их социальном статусе и путях получения помощи ограничены, информация, предоставляемая немногими странами, в сообщениях которых содержатся такие данные, может стать в некоторой степени основой фактологической базы, которая послужит подспорьем для международных дискуссий по процессу реабилитации и социальной реинтеграции.

Представляется, что получатели наркологической помощи в различных регионах имеют в некоторой степени схожие социально-экономические характеристики. Например, доля лиц, получающих наркологическую помощь и не имеющих доступа к стабильному жилью (включая лиц, являющихся бездомными), весьма схожа в разных субрегионах и составляет, по оценкам, около 10 процентов. Уровень образования лиц, получающих наркологическую помощь, также, как правило, ниже, чем среди населения в целом в большинстве субрегионов.

Однако другие характеристики варьируются в зависимости от региона. В Европе женщины, получающие наркологическую помощь, как правило, имеют более высокий уровень образования, чем находящиеся в том же положении мужчины, в то время как в других регионах, по которым имеются данные, такой разницы не наблюдается. В Азии лица, получающие наркологическую помощь, чаще трудоустроены по сравнению с другими регионами, в то время как в большинстве субрегионов Африки наблюдается противоположная картина. Только в Западной и Центральной Европе и Южной Америке отмечается значительная доля лиц, получающих наркологическую

помощь, которые экономически неактивны и в основном получают те или иные пособия в рамках системы социального обеспечения.

Пути получения людьми наркологической помощи также различаются по регионам и субрегионам и, в некоторой степени, по полу. В Африке наиболее распространенными путями поступления на лечение были направление друзьями и родственниками и самостоятельное обращение, в то время как в Азии большинство людей поступали на лечение через контакт с системой уголовного правосудия.

POINTS OF INTEREST IN THE CHARACTERISTICS OF DRUG-RELATED TREATMENT PATIENTS	ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС АСПЕКТЫ ХАРАКТЕРИСТИК ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ НАРКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ
TREATMENT COVERAGE	ОХВАТ ПОМОЩЬЮ
PRIMARY DRUG	ОСНОВНОЙ НАРКОТИК
PATHWAY OF REFERRAL	СПОСОБ НАПРАВЛЕНИЯ
Africa	Африка
2.8% of people with Drug Use Disorders in treatment in 2022	В 2022 году получателями наркологической помощи были 2,8% лиц с наркологическими расстройствами
Cannabis is most common, followed by Opioids	Наиболее распространенным является каннабис, затем опиоиды
Referral by friends and family and self referral are most common	Наиболее распространенными путями являются направление друзей и родственников и самостоятельное обращение за помощью
Americas	Америка
10.7% of people with Drug Use Disorders in treatment in 2022 - 7.5% for women, 13.1% for men	В 2022 году получателями наркологической помощи были 10,7% лиц с наркологическими расстройствами: 7,5% — среди женщин, 13,1% — среди мужчин
Opioids is most common, but ATS and cannabis are also significant	Наиболее распространенными являются опиоиды, значительная доля также приходится на САР и каннабис
Varies across subregions but referral from other health care service is more common than in other regions	Различается в разных субрегионах, но направление из других медицинских учреждений встречается чаще, чем в других регионах
Asia	Азия
5.1% of people with Drug Use Disorders in treatment in 2022 - 1.9% for women, 10.5% for men	В 2022 году получателями наркологической помощи были 5,1% лиц с наркологическими расстройствами: 1,9% — среди женщин, 10,5% — среди мужчин
Amphetamine-type stimulants is most common, followed by Opioids	Наиболее распространенными являются стимуляторы амфетаминового ряда, затем опиоиды
Criminal justice system is the most common pathway of referral	Наиболее распространенным способом является направление органами системы уголовного правосудия
Europe	Европа

25.9% of people with Drug Use Disorders in treatment in 2022 - 13.6% for women, 29.9% for men	В 2022 году получателями наркологической помощи были 25,9% лиц с наркологическими расстройствами: 13,6% — среди женщин, 29,9% — среди мужчин
Opioids is most common	Наиболее распространенными являются опиоиды
Self referral and referral by friends and family are the most common	Наиболее распространенными способами являются самостоятельное обращение и направление друзьями и родственниками
Oceania	Океания
14% of people with Drug Use Disorders in treatment in 2022 - 12.5% for women, 14% for men	В 2022 году получателями наркологической помощи были 14% лиц с наркологическими расстройствами: 12,5% — среди женщин, 14% — среди мужчин
Amphetamine-type stimulants is the most common, followed by Cannabis	Наиболее распространенными являются стимуляторы амфетаминового ряда, затем каннабис
Different pathways of referral observed	Наблюдаются различные способы направления
TYPES OF TREATMENT	ТИПЫ ПОМОЩИ
EMPLOYMENT STATUS	СТАТУС ЗАНЯТОСТИ
EDUCATION LEVEL	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
Africa	Африка
Both psychosocial/behavioural and pharmacological interventions are common	Распространены как психосоциальные/поведенческие, так и медикаментозные меры
Treated persons are more often unemployed than in other regions	Безработные среди лиц, получивших помощь, встречаются чаще, чем в других регионах
In Southern Africa, level of education of people in treatment is comparable to that of the general population unlike in other parts of the world	На юге Африки уровень образования лиц, получающих помощь, сопоставим с уровнем образования населения в целом, в отличие от других регионов мира
Americas	Америка
Psychosocial and behavioural interventions are the most common	Наиболее распространены психосоциальные и поведенческие меры
Subregions with sizeable proportions of economically inactive people	Субрегионы со значительной долей экономически неактивного населения
Lower education level among persons in treatment than in the general population	Более низкий уровень образования среди лиц, получающих помощь, по сравнению с населением в целом
Asia	Азия
Pharmacological interventions are the most common	Наиболее распространены медикаментозные меры
More often employed, in multiple subregions this is the most commonly reported employment status	Чаще всего работающие, во многих субрегионах это наиболее часто указываемый статус занятости
Generally lower education level than in the general population	Уровень образования, как правило, ниже, чем среди населения в целом
Europe	Европа

Pharmacological interventions are the most common	Наиболее распространены медикаментозные меры
Subregions with sizeable proportions of economically inactive people	Субрегионы со значительной долей экономически неактивного населения
Generally lower education level than in the general population and higher education level among women in treatment than among men	Как правило, уровень образования ниже, чем среди населения в целом, а уровень образования среди женщин, получающих помощь, выше, чем среди мужчин
Oceania	Океания
-	-
-	-
-	-

Основной тезис

Рассмотрение проблемы наркопотребления через призму права на здоровье предусматривает учет таких аспектов, как ответственность за предоставление услуг, недопущение дискриминации и обеспечение участия в принятии решений по вопросам здравоохранения не только наркопотребителей, но и всех тех, кого затрагивает эта проблема

Выводы

Право на здоровье — это международно признанное основополагающее право человека. Каждый человек имеет право на наивысший достижимый уровень физического и психического здоровья, включая полное физическое, психическое и социальное благополучие, а не просто отсутствие болезней или физических дефектов; это право неотделимо от других прав человека.

Право на здоровье в равной степени распространяется на лиц, употребляющих наркотики, их детей и других членов семьи, а также на людей в общине, на которых сказывается употребление наркотиков этими лицами. Это неотъемлемое право всех людей, независимо от того, употребляет ли человек наркотики, находится ли он в тюрьме, под стражей или в заключении.

Осуществление права на здоровье лиц, употребляющих наркотики, подразумевает наличие научно обоснованных медицинских услуг и программ, доступных и приемлемых для удовлетворения всех их потребностей в области физического и психического здоровья (независимо от того, связаны они с наркопотреблением или нет), без какой-либо стигматизации или дискриминации, а также создание среды, свободной от насилия и злоупотреблений, которая позволяет им реализовать свое право на наивысший достижимый уровень здоровья. Лица, употребляющие наркотики, также имеют право на неприкосновенность частной жизни и конфиденциальность информации о своем здоровье, на телесную автономию и на информированное согласие. Недобровольное лечение нарушает право лиц с наркологическими расстройствами на информированное согласие, а также их личную свободу и безопасность, и нет никаких доказательств того, что оно дает лучшие результаты, чем добровольное лечение. Наркологическая помощь, оказываемая в качестве альтернативы тюремному заключению или другим мерам уголовного наказания, также считается принудительным лечением, но отличается от недобровольного лечения и может иметь такие же результаты, как и добровольное лечение.

Наркопотребление может негативно сказываться на семьях и общинах в целом. Защита права на здоровье лиц, употребляющих наркотики, членов их семей и общин требует всеобъемлющего, ориентированного на учет интересов общин подхода, обеспечивающего уважение и повышение благополучия каждого человека. Особое значение имеет защита детей: государства обязаны принимать все необходимые меры для защиты детей от употребления наркотических средств, в том

числе в случаях, когда родители ребенка употребляют наркотики или страдают расстройством на почве наркопотребления. Осуществление права на здоровье в контексте наркопотребления предполагает меры, распространяющиеся на людей, страдающих от употребления наркотиков другими лицами, в плане доступности услуг, участия, недискриминации и защиты от насилия и злоупотреблений.

MULTIDIMENSIONS OF RIGHT TO HEALTH IN DRUG USE	МНОГОГРАННОСТЬ ПРАВА НА ЗДОРОВЬЕ В КОНТЕКСТЕ НАРКОПОТРЕБЛЕНИЯ
1	1
Ensuring access to internationally controlled drugs for medical use, including for pain management and palliative care.	Обеспечение доступа к контролируемым веществам для использования в медицинских и научных целях, в том числе для обезболивания и паллиативного лечения.
2	2
Making available accessible, acceptable, and quality age- and gender-appropriate drug prevention interventions, including addressing the underlying (social and commercial) determinants of health.	Наличие доступных, приемлемых и качественных мероприятий по профилактике наркопотребления с учетом возраста и гендерной идентичности, в том числе с учетом основных (социальных и коммерческих) детерминант здоровья.
3	3
Making available accessible, acceptable, quality, age- and gender-appropriate, scientific evidence-based drug treatment and care services, including measures aimed at minimizing the adverse public health and social consequences of drug use.	Наличие доступных, приемлемых, качественных, научно обоснованных услуг по оказанию наркологической помощи и уходу с учетом возраста и гендерной идентичности, направленных на сведение к минимуму пагубных последствий наркопотребления для здоровья населения и для общества.
4	4
Ensuring equity and non-discrimination in the realization of the right to health.	Обеспечение равенства и недискриминации при осуществлении права на здоровье.
5	5
Ensuring meaningful participation in all health-related decisions to address the problems related to drug use.	Обеспечение конструктивного участия в принятии всех решений, связанных со здоровьем, для решения проблем, касающихся употребления наркотиков.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

СИТУАЦИЯ С НАРКОПОЛИТИКОЙ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

СИТУАЦИЯ С НАРКОПОЛИТИКОЙ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

Основной тезис

Употребление наркотиков или их хранение с целью употребления — это вид наркопреступлений, на который приходится наибольшая доля арестованных, привлеченных к уголовной ответственности и осужденных людей во всем мире

Выводы

Согласно оценкам, в 2022 году 7 миллионов человек во всем мире официально контактировали с полицией (аресты, предостережения и предупреждения) в связи с преступлениями, связанными с наркотиками, причем около двух третей случаев были связаны с употреблением наркотиков или хранением их с целью употребления. Кроме того, в течение года 2,7 миллиона человек были привлечены к уголовной ответственности за преступления, связанные с наркотиками, и более 1,6 миллиона человек были осуждены во всем мире, причем за преступления, связанные с употреблением или хранением наркотиков, было привлечено к уголовной ответственности и осуждено несколько большее количество людей, чем за незаконный оборот наркотиков.

Самые высокие показатели среди всех регионов по количеству арестованных, привлеченных к уголовной ответственности и осужденных за незаконный оборот, употребление или хранение наркотиков на 100 000 человек отмечаются в Европе. Хотя по числу арестованных за преступления, связанные с употреблением или хранением наркотиков, Северная и Южная Америка занимают одно из ведущих мест (144 ареста на 100 000 человек), уступая только Европе, в этом регионе отмечается самый низкий показатель числа осужденных за такие преступления, составляющий 2,7 осужденных на 100 000 человек. Эти региональные различия обусловлены самыми разными факторами, в частности, численностью наркопотребителей и эффективностью перехвата наркотиков. При большей распространенности потребления наркотиков и эффективности их перехвата может увеличиться число лиц, привлеченных к уголовной ответственности за преступления, связанные с наркотиками.

На общемировом уровне люди, арестованные за незаконный оборот наркотиков, с большей вероятностью будут привлечены к уголовной ответственности и осуждены за такие преступления, чем лица, арестованные за употребление или хранение наркотиков. Однако в таких регионах, как Африка (судя по имеющимся ограниченному данным) и Азия, верно обратное: люди, арестованные за употребление или хранение наркотиков, с большей вероятностью будут привлечены к ответственности и осуждены, чем лица, арестованные за незаконный оборот наркотиков.

Большинство арестованных за преступления, связанные с наркотиками, составляют мужчины — около 9 из 10 человек в 2022 году. Хотя это касается как преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, так и преступлений, связанных с их употреблением или хранением, между регионами существуют некоторые заметные различия. Доля женщин, содержащихся в учреждениях системы уголовного правосудия за преступления, связанные с наркотиками, наиболее высока в Америке и Океании и наиболее низка в Азии и (судя по имеющимся ограниченному данным) в Африке.

На общемировом уровне вероятность привлечения к уголовной ответственности и осуждения женщин, арестованных за незаконный оборот наркотиков, выше, чем среди мужчин. Однако в таких регионах, как Европа, Океания и (судя по имеющимся ограниченному данным) Африка, наблюдается обратная картина.

В свою очередь, практически во всех регионах у женщин меньше шансов быть привлеченными к уголовной ответственности и осужденными, чем у мужчин в случае ареста за употребление или хранение наркотиков.

GLOBAL NUMBER OF PEOPLE PROSECUTED AND CONVICTED FOR DRUG OFFENCES FOR EVERY 100 PERSONS ARRESTED, BY SEX, 2022	ЧИСЛО ЛИЦ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОСУЖДЕННЫХ ЗА НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЯ, В МИРЕ НА КАЖДЫЕ 100 АРЕСТОВАННЫХ, В РАЗБИВКЕ ПО ПОЛУ, 2022 ГОД
Male	Мужчины
Female	Женщины
Formal contact	Официальный контакт
Prosecution	Привлечение к уголовной ответственности
Conviction	Осуждение
Trafficking	Незаконный оборот
Use/possession	Употребление/хранение

ESTIMATED NUMBER OF PEOPLE IN THE CRIMINAL JUSTICE SYSTEM FOR DRUG OFFENCES, 2022	ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СИСТЕМЫ УГОЛОВНОГО ПРАВОСУДИЯ ЗА НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЯ, 2022 ГОД
4.6 million	4,6 млн человек
2.2 million	2,2 млн человек
110,000	110 тыс. человек
6.9 million in formal contact with the police	6,9 млн человек, вступивших в официальный контакт с органами полиции
1.4 million	1,4 млн человек
1.2 million	1,2 млн человек
70,000	70 тыс. человек
2.7 million prosecuted	2,7 млн привлеченных к уголовной ответственности
900,000	900 тыс. человек
660,000	660 тыс. человек
100,000	100 тыс. человек
1.7 million convicted	1,7 млн осужденных
Drug possession/use	Употребление/хранение наркотиков
Drug trafficking	Незаконный оборот наркотиков
Other drug offences	Другие наркопреступления
RATE OF PERSONS ARRESTED, PROSECUTED AND CONVICTED FOR DRUG OFFENCES PER 100,000 POPULATION, BY REGION, 2022	ЧИСЛО ЛИЦ, АРЕСТОВАННЫХ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОСУЖДЕННЫХ ЗА НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЯ, НА 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК, В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ, 2022 ГОД
Rate per 100,000 population	Из расчета на 100 тыс. человек
Use/possession	Употребление/хранение
Trafficking	Незаконный оборот
Asia	Азия

Europe	Европа
Africa*	Африка*
Americas	Америка
Oceania	Океания
Formal contact with the police	Официальный контакт с органами полиции
Prosecution	Привлечение к уголовной ответственности
Conviction	Осуждение

Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу и ОТП-ООН; другие правительственные публикации; обзор «Мировые демографические перспективы».

** Оценки для Африки по употреблению или хранению на уровне привлечения к уголовной ответственности и осуждения основаны на ограниченных имеющихся данных.*

[ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ СИТУАЦИЯ С НАРКОПОЛИТИКОЙ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ]

Основной тезис

Судя по имеющимся данным, в Азии по сравнению с другими регионами применяются более жесткие меры наказания за употребление или хранение наркотиков, а Америка и Азия являются регионами, где действуют самые жесткие меры наказания в отношении незаконного оборота наркотиков

Выводы

Меры, принимаемые системами уголовного правосудия в рамках реагирования на мировую проблему наркотиков, регулируются национальными правовыми базами. В подавляющем большинстве стран незаконное культивирование наркотикосодержащих культур, утечка прекурсоров и незаконный оборот наркотиков являются уголовными преступлениями, однако уголовная ответственность за употребление или хранение наркотиков с целью их употребления в разных странах и регионах неодинакова.

Употребление или хранение наркотиков считается уголовным преступлением примерно в 40 процентах из 94 стран, по которым имеются данные, что представляет собой значительную часть населения мира. Если в большинстве стран Азии и Африки, по которым имеются данные, хранение или употребление наркотиков может считаться уголовным преступлением, то в большинстве юрисдикций, по которым имеются данные, в Америке, эти действия либо не считаются преступлением, либо являются неуголовным правонарушением. В то время как в некоторых странах и территориях Европы употребление или хранение наркотиков считается уголовным преступлением, в большинстве стран региона это либо считается неуголовным правонарушением, либо не является преступлением.

Назначение наказания в виде лишения свободы за употребление или хранение наркотиков редко встречается в американских странах, представляющих отчетность, в то время как в большинстве представляющих отчетность стран Азии и в немногих странах Африки, по которым имеются данные, эта практика существует.

Судя по имеющимся ограниченным данным, сроки наказания за незаконный оборот наркотиков во всех регионах более длительные, чем за их употребление или хранение, хотя продолжительность более 55 процентов возможных сроков наказания за употребление или хранение наркотиков составляет один год или более. Эти данные свидетельствуют о том, что в странах Азии применяются самые жесткие меры наказания за употребление или хранение наркотиков, в то время как в Западной и Центральной Европе сроки наказания за такие преступления самые короткие среди всех регионов. Самые жесткие меры наказания в отношении незаконного оборота наркотиков действуют в странах Северной и Южной Америки и Азии.

CRIMINAL STATUS OF DRUG OFFENCES, 2020	СТАТУС НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЙ СОГЛАСНО УГОЛОВНОМУ ПРАВУ, 2020 ГОД
Possession/use	Хранение/употребление
Diversion of precursors	Утечка прекурсоров
Trafficking	Незаконный оборот
Cultivation	Культивирование
Number of countries	Число стран
Not an offence	Не является преступлением

Non-criminal	Неуголовное правонарушение
Circumstances determine if criminal or non-criminal	Является уголовным преступлением/неуголовным правонарушением в зависимости от обстоятельств
Criminal	Уголовное преступление

Источники: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу; ЕЦМНН

DISTRIBUTION OF LENGTH OF SENTENCE BY DRUG OFFENCE TYPE IN COUNTRIES WITH AVAILABLE DATA, 2020–2022	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ НАКАЗАНИЯ В РАЗБИВКЕ ПО ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СТРАНАХ, ПО КОТОРЫМ ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ, 2020–2022 ГОДЫ
Trafficking	Незаконный оборот
Possession/use	Хранение/употребление
>10 years	>10 лет
1–5 years	1–5 лет
5–10 years	5–10 лет
<1 year	<1 года

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Примечание: данные по незаконному обороту, имеющиеся по 41 стране (114 000 приговоров), и данные по употреблению/хранению, имеющиеся по 33 странам (40 000 приговоров).

LEVEL OF SEVERITY OF SENTENCES FOR DRUG OFFENCES, BY REGION, 2020–2022	СТЕПЕНЬ СУРОВОСТИ НАКАЗАНИЙ ЗА НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЯ В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ, 2020–2022 ГОДЫ
Sentence Severity Index	Индекс суровости наказаний
4.0	4,0
3.5	3,5
3.0	3,0
2.5	2,5
2.0	2,0
1.5	1,5
1.0	1,0
0.5	0,5
Americas	Америка
Asia	Азия
Western and Central Europe	Западная и Центральная Европа
Other Europe	Другие регионы Европы
Oceania	Океания
Trafficking	Незаконный оборот
Possession/use	Хранение/употребление

Источник: УНП ООН, данные вопросника к ежегодному докладу.

Примечание: более высокие значения указывают на более суровые наказания; черными точками обозначены экстремальные значения.

Основной тезис

В ситуации с доступностью опиоидных препаратов для использования в медицинских целях сохраняется существенное неравенство

Выводы

Около 87 процентов жителей планеты лишены надлежащего доступа к опиоидным лекарственным средствам, предназначенным для обезболивания и паллиативной помощи. В ситуации с доступностью контролируемых опиоидных препаратов для использования в медицинских целях сохраняется существенное неравенство. Несмотря на прогресс, достигнутый в последние годы, и некоторое сокращение разрыва между странами с высоким уровнем дохода и странами с низким и средним уровнем дохода, в 2022 году между этими двумя группами стран сохранялась значительная (46-кратная) разница в обеспеченности опиоидами, предназначенными для обезболивания и паллиативной помощи, на душу населения.

Если в ряде стран Северной Америки, Океании и Западной Европы уровень доступности опиоидов, предназначенных для использования в медицинских целях, сравнительно высок, то в большинстве других стран, особенно в странах Африки и Азии, показатели доступности чрезвычайно низки. Уровень потребления на душу населения в Африке составляет всего 0,4 процента от уровня потребления в Северной Америке, а в Западной и Центральной Африке этот показатель еще ниже (0,06 процента).

За последние два десятилетия в целом улучшилась ситуация в мире с обеспеченностью метадоном и бупренорфином — двумя опиоидами, которые применяются не только как анальгетики, но и как агонисты опиоидных рецепторов при лечении расстройств на почве употребления опиоидов. Однако их наличие для медицинского использования практически не меняется на общемировом уровне с 2019 года.

AMOUNT OF OPIOIDS UNDER INTERNATIONAL CONTROL (EXCLUDING PREPARATIONS) AVAILABLE FOR MEDICAL CONSUMPTION, BY COUNTRY INCOME LEVEL GROUP, 2018 AND 2022	КОЛИЧЕСТВО НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ ОПИОИДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ), ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ, В РАЗБИВКЕ ПО ГРУППАМ СТРАН С РАЗНЫМИ УРОВНЯМИ ДОХОДА, 2018 И 2022 ГОДЫ
Million S-DDDs per year	Млн СУСД в год
10,000	10 000
8,000	8 000
6,000	6 000
4,000	4 000
2,000	2 000
S-DDDs per day per million inhabitants	СУСД в сутки на 1 млн жителей
20,000	20 000
16,000	16 000
12,000	12 000

8,000	8 000
4,000	4 000
-4%	-4%
+25%	+25%
-6%	-6%
+18%	+18%
High-income countries	Страны с высоким уровнем дохода
Low- and middle-income countries	Страны с низким и средним уровнем дохода
Annual availability for total population	Доступность в течение года на все население
High-income countries	Страны с высоким уровнем дохода
Low- and middle-income countries	Страны с низким и средним уровнем дохода
Daily availability per million inhabitants	Суточная доступность на 1 млн жителей

Источники: расчеты УНП ООН на основе классификации стран по уровням дохода, разработанной Всемирным банком; доклады МККН: Narcotic Drugs 2023: Estimated World Requirements for 2024 – Statistics for 2022 (E/INCB/2023/2); и Psychotropic Substances 2023: Statistics for 2022 – Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for 2024 (E/INCB/2023/3).

METHADONE AND BUPRENORPHINE AVAILABLE FOR MEDICAL CONSUMPTION (EXCLUDING PREPARATIONS), 1998–2022	ДОСТУПНОСТЬ МЕТАДОНА И БУПРЕНОРФИНА ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ), 1998–2022 ГОДЫ
Million S-DDDs	Млн СУСД
3,500	3 500
3,000	3 000
2,500	2 500
2,000	2 000
1,500	1 500
1,000	1 000
500	500
Methadone	Метадон
Buprenorphine	Бупренорфин

Источники: расчеты УНП ООН на основе классификации стран по уровням дохода, разработанной Всемирным банком; доклады МККН: Narcotic Drugs 2023: Estimated World Requirements for 2024 – Statistics for 2022 (E/INCB/2023/2); и Psychotropic Substances 2023: Statistics for 2022 – Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for 2024 (E/INCB/2023/3).

Основной тезис

Все больше стран вносят изменения в политику, обеспечивающие регулируемый в той или иной степени доступ к каннабису для употребления в немедицинских целях

Выводы

По состоянию на январь 2024 года законодательные нормы, разрешающие производство и сбыт каннабиса для немедицинского употребления, действовали в Канаде, Уругвае и 27 юрисдикциях в Соединенных Штатах, которые были приняты либо посредством всенародного референдума, либо в рамках законодательных мер. В большинстве юрисдикций Канады и Соединенных Штатов, в которых легализовано немедицинское употребление каннабиса, коммерческим предприятиям разрешается заниматься его производством и продажей, в то время как в Уругвае существует частично контролируемый и регулируемый государством розничный рынок с ограниченным участием коммерческих структур.

В последнее время в других странах, особенно в Европе, появились и другие законодательные подходы, которые в той или иной степени регулируют доступ к каннабису для употребления в немедицинских целях. Мальта (в 2021 году), Люксембург (в 2023 году) и Германия (в 2024 году) регламентировали доступ взрослых к каннабису для употребления в немедицинских целях, разрешив выращивание в домашних условиях определенного количества растений и хранение ограниченного количества каннабиса для использования в личных целях. Кроме того, на Мальте и в Германии разрешено коллективное выращивание каннабиса ассоциациями, которые выращивают каннабис и поставляют его своим членам в строго определенном количестве. Однако в этих странах не разрешено выстраивание коммерческой цепочки поставок для доступа к каннабису для употребления в немедицинских целях. В Таиланде отсутствие ясности в отношении правового статуса каннабиса привело к появлению нерегулируемого коммерческого рынка каннабиса для употребления в немедицинских целях, хотя правительство планирует принять новое законодательство для решения этой проблемы.

В других странах, таких как Нидерланды (Королевство) и Швейцария, в нескольких населенных пунктах проводятся эксперименты и испытания для улучшения понимания влияния различных моделей поставок и распространения немедицинского каннабиса.

Кроме того, в некоторых юрисдикциях Соединенных Штатов, в которых декриминализовано хранение каннабиса и других наркотиков для личного пользования пересматриваются или отменяются ранее принятые решения. В штате Орегон Предложение №110, направленное на декриминализацию хранения всех наркотиков, было отменено в начале 2024 года из-за проблем с реализацией его различных положений, недостатка финансирования и ограниченного предоставления услуг по борьбе с наркотиками. Тем временем в Британской Колумбии (Канада) в 2024 году была вновь введена уголовная ответственность за хранение наркотиков в общественных местах с целью предотвращения их употребления в этих местах. Эти последние события свидетельствуют о том, что результаты реформ в области наркополитики могут в значительной степени зависеть от конкретного контекста. Пытаясь сделать выводы о причинно-следственных связях изменений в политике, необходимо четко определить эти результаты и дать им оценку.

В тех юрисдикциях в странах Северной и Южной Америки, где легализована цепочка поставок каннабиса для употребления в немедицинских целях, этот процесс, судя по всему, ускорил пагубное потребление этого наркотика, особенно среди взрослой молодежи, в частности ежедневное употребление, и привел к диверсификации продуктов из каннабиса, во многих из которых содержание ТГК находится на высоком уровне. Хотя легализация пока не привела к росту курения каннабиса среди подростков (для которых доступ к немедицинскому рынку по-прежнему запрещен), похоже, что в последние годы среди этой группы населения участились случаи регулярного вейпинга каннабиса, что вызывает новые опасения.

В Канаде и Соединенных Штатах также увеличились число случаев госпитализации, связанных с расстройствами на почве употребления каннабиса, и доля лиц с психическими расстройствами, суицидальными настроениями и предпринимавших попытки самоубийства в связи с регулярным употреблением каннабиса, особенно среди взрослой молодежи.

В некоторых юрисдикциях масштабы незаконного рынка каннабиса, похоже, сокращаются. Однако этот незаконный рынок, который часто функционирует наряду с легальными и квазизаконными рыночными структурами, может оставаться привлекательным для потребителей и поставщиков по

причинам, связанным, в частности, с ценами, качеством, доступностью, лицензированием, налогообложением, регулированием и перепроизводством.

Декриминализация и легализация каннабиса привели к значительному сокращению числа и процентной доли лиц, арестованных за правонарушения, связанные с каннабисом, в Соединенных Штатах. Вместе с тем при арестах за подобные правонарушения, в том числе несовершеннолетних, хранение каннабиса которыми по-прежнему является незаконным деянием, сохраняется расовое неравенство. Кроме того, введенный процесс снятия судимости может по-разному повлиять на экономически и социально неблагополучные группы, что может усилить существующее расовое неравенство в отношении уголовных преступлений, связанных с каннабисом.

SUMMARY OF RECENT POLICY DEVELOPMENTS IN COUNTRIES PERMITTING VARYING LEVELS OF CANNABIS CULTIVATION AND SALE FOR NON-MEDICAL USE	РЕЗЮМЕ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛИТИКЕ СТРАН, РАЗРЕШАЮЩИХ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ И ПРОДАЖУ КАННАБИСА В РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕМАХ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В НЕМЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ
Germany	Германия
<p>The Cannabis Act of April 2024, regulating controlled access to non-medical cannabis among adults, allowing home cultivation for personal consumption and non-commercial cultivation of cannabis within cannabis associations or clubs. Pillar 2 of the Act envisages setting up regional pilot projects for commercial supply chains for cannabis for non-medical use.</p>	<p>Принятый в апреле 2024 года Закон о каннабисе регламентирует контролируемый доступ к немедицинскому каннабису среди взрослых и разрешает выращивание каннабиса в домашних условиях для личного потребления и некоммерческое выращивание каннабиса в рамках ассоциаций или клубов сторонников каннабиса. На втором этапе реализации этого Закона предусматривается разработка региональных экспериментальных проектов по созданию цепочек поставок каннабиса для употребления в немедицинских целях.</p>
Luxembourg	Люксембург
<p>Since June 2023, legalization of the non-medical cultivation and possession of cannabis at home and reduced penalties for small amounts of cannabis possession in public.</p>	<p>С июня 2023 года легализовано выращивание и хранение каннабиса в домашних условиях для немедицинского употребления, а также снижены штрафы за хранение небольшого количества каннабиса в общественных местах.</p>
Malta	Мальта
<p>Since 2021, legalization of the non-medical use, home cultivation and cultivation by licensed non-profit associations of cannabis for adults.</p>	<p>С 2021 года легализованы потребление в немедицинских целях, выращивание в домашних условиях и выращивание лицензированными некоммерческими ассоциациями сторонников каннабиса для взрослых.</p>
Netherlands (Kingdom of the)	Нидерланды (Королевство)
<p>The controlled cannabis supply chain experiment in 10 municipalities starting with the municipalities of Breda and Tilburg, allowing the cultivation of non-medical cannabis with formalized and controlled supply. Aimed at examining the possible decriminalization of good-quality cannabis supply, reviewing the most suitable implementation methods, and assessing the ensuing effects of such decriminalization on public health and safety.</p>	<p>В рамках эксперимента по созданию контролируемой цепочки поставок каннабиса в 10 муниципалитетах (начиная с муниципалитетов Бреда и Тилбург) разрешается культивировать каннабис для употребления в немедицинских целях и осуществлять в официальном порядке его контролируемые поставки. Эксперимент проводится в целях изучения возможности декриминализации поставок качественного каннабиса и анализа наиболее подходящих методов</p>

	ее осуществления, а также оценки последствий такой декриминализации в отношении здоровья и безопасности населения.
Switzerland	Швейцария
Since 2021, collaborative pilot trials by local-level organizations to assess the impact of alternative regulatory strategies on non-medical cannabis use and to inform decision-making with evidence on the possibilities and limitations of regularizing the Swiss cannabis market.	С 2021 года организации местного уровня реализуют совместные пробные проекты по оценке влияния альтернативных стратегий регулирования на употребление каннабиса в немедицинских целях и сбору фактических данных для обоснования процесса принятия решений в отношении возможностей и ограничений регламентации швейцарского рынка каннабиса.
South Africa	Южная Африка
The Cannabis for Private Purposes Bill of 2023, setting forth legal provisions for the cultivation, possession and consumption of cannabis by adults in private dwellings: approved by the National Assembly and now with the upper body of the Parliament, where it is expected to be discussed during 2024.	Законопроект 2023 года об использовании каннабиса для личных нужд, устанавливающий правовые нормы для выращивания, хранения и потребления каннабиса взрослыми в частных жилищах: одобрен Национальной ассамблеей и теперь находится в верхней палате парламента, где, как ожидается, будет обсуждаться в течение 2024 года.
Thailand	Таиланд
Lack of clarity regarding the legal status of cannabis use and supply for non-medical purposes following recent legal notifications. The removal of cannabis from the list of prohibited substances has created a legal vacuum, followed by multiple notifications to regulate its non-medical use.	Отсутствие ясности в отношении правового статуса употребления и поставки каннабиса в немедицинских целях после недавних правовых уведомлений. Исключение каннабиса из списка запрещенных веществ привело к возникновению правового вакуума, за которым последовали многочисленные уведомления о регулировании его употребления в немедицинских целях.

Основной тезис

Растущие коммерческие интересы и популярные движения создают благоприятную среду, которая поддерживает доступ к неконтролируемому, «квазипсихотропному», немедицинскому употреблению психоделиков, способному нанести ущерб здоровью населения и увеличить вред

Выводы

В последние десятилетия, отчасти из-за все более широкого распространения во всем мире заболеваний, связанных с психическими расстройствами, возродился интерес к терапевтическому применению некоторых психоделических веществ (например, ЛСД, МДМА, псилоцибина, кетамина), контролируемых в соответствии с международными конвенциями о контроле над наркотиками, а инвестиции в клинические исследования свидетельствуют о возможностях их применения в сочетании с психотерапией для лечения целого ряда психических расстройств.

Некоторые из этих научных разработок являются весьма передовыми, но пока не привели к созданию научных стандартных рекомендаций для их применения в медицине. Однако обнадеживающие результаты текущих медицинских исследований повлекли за собой изменения в политике, которые позволили обеспечить доступность психоделиков для «квазипсихотропного»

применения в нескольких юрисдикциях в Соединенных Штатах и для медицинского применения в Австралии и в одной юрисдикции Канады.

Кроме того, в рамках более широкого «психоделического ренессанса» существуют популярные движения, которые отличаются от традиционного использования коренными общинами и способствуют росту коммерческого интереса и формированию благоприятной среды, которая содействует широкому доступу к неконтролируемому, «квазитерапевтическому» использованию психоделиков и их применению в немедицинских целях. Такие движения могут опережать появление научных терапевтических данных и разработку рекомендаций по медицинскому применению психоделиков. Согласно Конвенции о психотропных веществах 1971 года, использование таких веществ, как ЛСД, МДМА или псилоцибин, разрешается только в научных и в очень ограниченных медицинских целях должным образом уполномоченными лицами.

Распространение популярных представлений о терапевтической пользе и низком риске психоделиков отражает культурную среду, которая привела к широкому доступу к немедицинскому каннабису в некоторых юрисдикциях, хотя в случае с психоделиками распространение этих представлений, по-видимому, было более быстрым. Одно из главных отличий заключается в том, что если процессы легализации или регулирования каннабиса для немедицинского потребления в основном были вызваны необходимостью нормализации потребления в рекреационных целях, то импульс к легализации психоделиков или отмене регулирования психоделиков, по всей видимости, в большей степени вызван желанием неконтролируемого терапевтического использования в рамках всего спектра вопросов, касающихся психического здоровья, самоосознания, духовности и всеобщего благополучия.

Хотя в некоторых медицинских исследованиях по психоделикам наблюдается довольно стремительный прогресс, в ходе последних обзоров клинических испытаний психоделиков были выявлены некоторые проблемы и выражена обеспокоенность по поводу проведения таких испытаний, ссылаясь, в частности, на малый объем выборки, отсутствие контрольных групп, предвзятость при отборе участников исследования, короткую продолжительность исследования, отсутствие гарантий, отсутствие информации о злоупотреблении и других побочных явлениях. Еще одна проблема, которая возникла в последнее время, связана с тем, может ли орган по регулированию лекарственных средств одобрить медикаментозную психотерапию, выходящую за рамки его компетенции по утверждению лекарственных средств и медицинских препаратов.

Это подчеркивает сложность и ограничения, связанные с медицинской терапией, которая в конечном итоге может стать результатом экспериментов. Эти ограничения могут привести к открытию параллельных рынков психоделиков, употребляемых по причине их якобы медицинской пользы вне официального контекста, одобренного медициной. Такая практика может поставить под угрозу цели здравоохранения, заключающиеся в улучшении здоровья, социального благополучия и качества жизни, и потенциально увеличит риски для здоровья, связанные с неконтролируемым потреблением психоделиков, а также привести к расширению масштабов незаконного предложения этих веществ.

PSYCHEDELIC RENAISSANCE	ПСИХОДЕЛИЧЕСКИЙ РЕНЕССАНС
MICRODOSING COMMUNITIES	СООБЩЕСТВА СТОРОННИКОВ МИКРОДОЗИРОВАНИЯ
Unsupervised, self, quasi-therapeutic use of microdoses of psychedelics for mental health and well-being	Неконтролируемый самостоятельный, квазитерапевтический прием микродоз психоделиков в целях психического здоровья и благополучия
PSYCHEDELIC-LED TOURISM	ПСИХОДЕЛИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ
Guided retreats offering an environment to engage in psychedelic experiences	Ретриты под руководством гида, в рамках которых обеспечиваются условия для психоделических переживаний
PSYCHEDELIC CONFERENCES	КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПСИХОДЕЛИКАМ
Promoting scientific research, as well as the cultural, philosophical and spiritual aspects through the intersection of psychedelics use	Содействие научным исследованиям, а также изучению культурных, философских и духовных аспектов употребления психоделиков
PSYCHEDELIC COMMUNITIES	СООБЩЕСТВА СТОРОННИКОВ ПСИХОДЕЛИКОВ
Promoting psychological well-being and social connectedness with psychedelics through the intersection of music and rituals (themed festivals)	Содействие психологическому благополучию и социальной связности с помощью психоделиков, употребляемых в ходе музыкально-ритуальных мероприятий (тематических фестивалей)
CLINICAL TRIALS	КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

ГЛОССАРИЙ

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

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

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 последних 12 месяцев, на численность населения данной возрастной группы, выраженное в процентах.

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

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

Кокаиновая соль — гидрохлорид кокаина.

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

Фентанилы – фентанил и его аналоги.

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.

Проблемные потребители наркотиков — лица, практикующие потребление наркотиков, которое сопряжено с высокой степенью риска. Например, лица, употребляющие наркотики путем инъекций, лица, употребляющие 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) ВОЗ.

Лица, страдающие расстройствами на почве наркопотребления/лица с расстройствами на почве наркопотребления — подгруппа лиц, употребляющих 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.

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.

Зависимость — в *Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем* (десятый пересмотр), определяется как комплекс физиологических, поведенческих и когнитивных симптомов, который возникает после многократного потребления вещества и обычно включает сильное желание принять его; трудности в контроле его употребления; упорное продолжение его потребления, несмотря на пагубные последствия; предпочтение употребления психоактивного вещества в ущерб другим видам деятельности и выполнению обязанностей; возрастание допустимых пределов употребления и иногда состояние абстиненции.

Расстройства на почве употребления веществ или наркотиков — согласно *Диагностическому и статистическому руководству по психическим расстройствам* (пятое издание), это повторяющиеся симптомы, вызванные употреблением веществ вопреки наличию проблем или затруднений в повседневной жизни, обусловленных их употреблением. В зависимости от количества выявленных симптомов степень расстройства на почве употребления вещества может быть легкой, средней или тяжелой.

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

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

АФРИКА

- > Восточная Африка: Бурунди, Джибути, Кения, Коморские Острова, Маврикий, Мадагаскар, Майотта, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сейшельские Острова, Сомали, Уганда, Эритрея, Эфиопия и Южный Судан
- > Северная Африка: Алжир, Египет, Ливия, Марокко, Судан и Тунис
- > Южная часть Африки: Ангола, Ботсвана, Замбия, Зимбабве, Лесото, Малави, Мозамбик, Намибия, Реюньон, Эсватини и Южная Африка
- > 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, остров Святой Елены, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того, Центральноафриканская Республика, Чад и Экваториальная Гвинея

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

- > Карибский бассейн: Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аруба, Багамские Острова, Барбадос, Бонайре (Нидерланды (Королевство)), Британские Виргинские острова, Виргинские острова Соединенных Штатов, Гаити, Гваделупа, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Куба, Кюрасао, Мартиника, Монтсеррат, острова Кайман, острова Теркс и Кайкос, Пуэрто-Рико, Саба (Нидерланды (Королевство)), Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Синт-Мартен, Синт-Эстатиус (Нидерланды (Королевство)), Тринидад и Тобаго и Ямайка
- > Центральная Америка: Белиз, Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама и Сальвадор
- > Северная Америка: Бермудские острова, Гренландия, Канада, Мексика, Сен-Пьер и Микелон, Соединенные Штаты Америки
- > Южная Америка: Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Уругвай, Фолклендские (Мальвинские) острова, Чили и Эквадор

АЗИЯ

- > Центральная Азия и Закавказье: Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан
- > Восточная и Юго-Восточная Азия: Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Гонконг (Китай), Индонезия, Камбоджа, Китай, китайская провинция Тайвань, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Макао (Китай), Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины и Япония
- > 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
- > Юго-Западная Азия: Афганистан, Иран (Исламская Республика) и Пакистан

ЕВРОПА

- > Восточная Европа: Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина
- > Юго-Восточная Европа: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Косово¹, Румыния, Северная Македония, Сербия, Турция, Хорватия и Черногория
- > Западная и Центральная Европа: Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Гибралтар, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды (Королевство), Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Святой Престол, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Фарерские острова, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция и Эстония

ОКЕАНИЯ

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

¹ Упоминания о Косово следует трактовать в соответствии с положениями резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности.

УНП ООН

Управление Организации Объединенных
Наций по наркотикам и преступности

UNODC

Research

Vienna International Centre, PO Box 500, 1400 Vienna, Austria
Тел.: +(43) (1) 26060-0, факс: +(43) (1) 26060-5866, www.unodc.org

Всемирный доклад о наркотиках как справочное издание по мировым рынкам наркотиков, тенденциям и изменениям в наркополитике, содержащее множество данных и аналитических материалов, в 2024 году был разбит на несколько частей, ориентированных на различную аудиторию. В веб-модуле «Закономерности и тенденции наркорынка» в удобном для пользователя интерактивном формате представлен последний анализ общемировых, региональных и субрегиональных оценочных данных и тенденций, характеризующих спрос и предложение наркотиков, сопровождаемый диаграммами, инфографикой и картами. В брошюре «Основные выводы и заключения» содержится обзор отдельных выводов, вытекающих из анализа, представленного в модуле «Закономерности и тенденции наркорынка» и тематической брошюре «Наркотики: современные проблемы», тогда как в отдельной брошюре «Вопросы, представляющие особый интерес» систематизированы основные тезисы доклада, а также выводы, имеющие значение для выработки политики, которые можно сделать на их основе.

Помимо углубленного анализа основных событий и новых тенденций на отдельных рынках наркотиков в брошюре «Наркотики: современные проблемы» рассматриваются и другие события, имеющие важное политическое значение. Брошюра открывается обзором введенного в 2022 году движением «Талибан» запрета на культивирование наркосодержащих растений, производство и незаконный оборот наркотиков в Афганистане и его последствий как для этой страны, так и для рынков в других странах транзита и назначения. Далее следует глава, в которой рассматривается слияние незаконного оборота наркотиков и других видов деятельности и то, как они сказываются на природных экосистемах и общинах в «Золотом треугольнике» в Юго-Восточной Азии. В этой главе также оценивается, насколько производство и незаконный оборот наркотиков связаны с другими видами незаконной экономики, которые бросают вызов верховенству права и способствуют разжиганию конфликтов. В другой главе анализируется, как динамика спроса и предложения синтетических наркотиков варьирует в зависимости от гендерной принадлежности и возраста участников рынка. Далее в брошюре представлены обновленная информация о подходах к регулированию и воздействию легализации на рынок каннабиса, используемого в немедицинских целях, в разных странах, а также обзор благоприятной среды, обеспечивающей широкий доступ к неконтролируемому, «квазипсихотропному» использованию психоделиков и их применению в немедицинских целях. В заключительной части брошюры предлагается многоаспектный подход к обеспечению осуществления права на здоровье в контексте проблемы употребления наркотиков; к этим аспектам относятся наличие, доступность, приемлемость, качество, исключение дискриминации, отсутствие стигматизации и вовлеченность.

Предназначение *Всемирного доклада о наркотиках, 2024 год* заключается не только в поощрении международного сотрудничества в целях противодействия влиянию мировой проблемы наркотиков на здоровье, управление и безопасность, но и в том, чтобы помочь государствам-членам предвидеть и устранять угрозы, которые несет с собой наркоторговля, смягчая ее последствия.

Всемирный доклад о наркотиках, 2024 год опубликован на веб-сайте УНП ООН
<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2024.html>