



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



# Прекурсоры

и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

2022 год



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:  
не подлежит опубликованию или широкому  
распространению до четверга, 9 марта 2023 года,  
11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

**ВНИМАНИЕ!**

## **Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками за 2022 год**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2022 год (E/INCB/2022/1) дополняется следующими докладами:

*Не обойти вниманием ни одного пациента: ситуация с обеспечением достаточной доступности находящихся под международным контролем веществ для использования в медицинских и научных целях (E/INCB/2022/1/Supp.1)*

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2023—Statistics for 2021 (E/INCB/2022/2)*

*Psychotropic Substances: Statistics for 2021—Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2022/3)*

*Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2022 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2022/4)*

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, включающие наркотические средства, психотропные вещества и вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, содержатся в последних изданиях приложений к статистическим бланкам («Желтый список», «Зеленый список» и «Красный список»), которые также публикуются Комитетом.

### **Контактная информация Международного комитета по контролю над наркотиками**

В секретариат Комитета можно обратиться по следующему адресу:

Vienna International Centre  
Room E-1339  
P.O. Box 500  
1400 Vienna  
Austria

Кроме того, с секретариатом можно связаться по следующим каналам:

Телефон: (+43-1) 26060  
Факс: (+43-1) 26060-5867 или 26060-5868  
Электронная почта: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org)

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

# Прекурсоры

и химические вещества, часто используемые  
при незаконном изготовлении наркотических  
средств и психотропных веществ

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками  
за 2022 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации  
Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота  
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Вена, 2023 год

E/INCB/2022/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
eISBN: 978-92-1-002504-1

# Предисловие

Я с удовольствием представляю вашему вниманию анализ ситуации с прекурсорами в мире в 2022 году, подготовленный Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН). Положение еще никогда не было столь сложным, что нашло свое отражение в настоящем докладе, в котором освещаются вопросы, связанные с химическими веществами, не находящимися под международным контролем. Тем не менее правительства стран сочли, что эти химические вещества используют при незаконном изготовлении наркотиков, и обратили на них внимание Комитета в соответствии с подпунктом (b) пункта 12 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года.

Комитет выражает признательность правительствам, которые делятся информацией о новых химических веществах и методах организации утечки, и с удовлетворением отмечает расширение объема данных, представляемых на бланках формы D. Комитет настоятельно призывает правительства представлять полную информацию, включая данные о методах организации утечки и незаконного изготовления. Благодаря этим сведениям появится возможность для проведения полноценного анализа и выявления новых тенденций.

Комитет вновь заявляет о своей поддержке правительств в виде предоставления им через свой секретариат необходимой технической помощи для восполнения этого пробела и обеспечения принятия на международном уровне эффективных мер по противодействию утечке и неправомерному использованию как включенных, так и не включенных в списки химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков.

В марте 2022 года, следуя рекомендации Комитета, Комиссия по наркотическим средствам приняла решение поставить под международный контроль три прекурсора фентанила и ряд его аналогов. Два из этих веществ являются близкородственными химическими веществами, и данный вопрос был впервые затронут Комиссией в ее резолюции 65/3. В документе содержится призыв к правительствам ставить под национальный контроль не только отдельные вещества, но и группы родственных химических веществ. Комитет приветствует такой подход, позволяющий предотвратить последовательное использование близкородственных химических веществ — заменителей в ответ на внесение соответствующих химических веществ в международные списки. В последние годы наблюдается развитие тенденции сменяемости неконтролируемых химических веществ, что не может не вызывать беспокойства.

В целях оказания поддержки усилиям правительств в условиях все усложняющейся и быстро изменяющейся ситуации в мире Комитет объединил свою работу по статьям 12 и 13 Конвенции 1988 года в рамках новой стратегии, охватывающей прекурсоры и оборудование, используемое при незаконном изготовлении наркотиков. Эта стратегия опирается на успехи в области международного контроля над прекурсорами и расширяет сферу применения доказавших свою эффективность подходов к проблемам не включенных в списки химических веществ, а также основного оборудования для изготовления наркотиков. Кроме того, в стратегии подчеркивается значимость активного взаимодействия с рядом отраслей в рамках всей цепочки поставок и необходимость поддержки усилий правительств, направленных на укрепление государственно-частного партнерства с учетом национальных особенностей.

Важность отраслевого сотрудничества также отражена в тематической главе доклада за этот год, в которой рассматривается решающая роль связанной с интернетом индустрии, включая провайдеров интернет-услуг и электронной почты, социальные сети и корпоративные платформы, в содействии незаконному обороту прекурсоров.

Наконец, мне хотелось бы поблагодарить те правительства, которые сотрудничали с Комитетом в разработке и поддержании функционирования международной системы контроля над прекурсорами с момента ее создания в 1992 году.

Комитет надеется, что государства-члены продолжат оказывать МККН содействие в реализации новой стратегии, которая призвана помочь формированию коллективных мер реагирования на встающие перед нами вызовы.



Джагджит Павадия  
Председатель Международного комитета  
по контролю над наркотиками

# Вступление

Согласно Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, Международный комитет по контролю над наркотиками должен ежегодно сообщать Комиссии по наркотическим средствам о выполнении статьи 12 Конвенции, а Комиссия должна периодически проводить обзор адекватности и соответствия Таблиц I и II Конвенции.

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям, касающимся наркотических средств и психотропных веществ, Комитет подготовил доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 Конвенции.

1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и, в соответствующих случаях, изложение разъяснений, если таковые были даны сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады представляются Экономическому и Социальному Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.
2. Доклады Комитета препровождаются сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение.





# Содержание

Предисловие .....	iii
Вступление .....	v
Пояснительные примечания .....	xi
Резюме .....	xiii
<i>Глава</i>	
I. Введение .....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками .....	1
A. Сфера контроля .....	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года .....	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года .....	2
D. Законодательство и меры контроля .....	3
E. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них .....	6
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда .....	6
G. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте .....	8
H. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами .....	11
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров .....	15
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда .....	15
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина .....	28
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина .....	32
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ .....	35
E. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем .....	38
IV. Содействие незаконному обороту прекурсоров через интернет: тематическое исследование .	39
V. Выводы и рекомендации .....	44
Глоссарий .....	47
<i>Приложения*</i>	
I Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2022 года .....	49

\*Приложения не включены в печатную версию настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

II	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2017–2021 годов	54
III	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками, 2017–2021 годы	60
IV	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них, 2017–2021 годы	61
V	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	68
VI	Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	69
VII	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	74
VIII	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	75
IX	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	80
X	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	82
XI	Региональные группы	83

## Рисунки

1.	Число правительств, представляющих исчисления годовых законных потребностей, 2011–2022 годы	7
2.	Уровень использования системы PEN Online в разбивке по регионам, 2021 год	9
3.	Основные различия между системой PEN Online и системой PEN Online Light	11
4.	Категории отраслей, которые могут быть вовлечены в производство химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, торговлю ими или их распространение	13
5.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, и данные об изъятиях метамфетамина, представленные в ответах на вопросник к ежегодному докладу Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, 2012–2021 годы	16
6.	Изъятия препаратов псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2017–2021 годы	17
7.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства стран Европы на бланках формы D, 2017–2021 годы	19

8.	Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина .....	22
9.	Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении МДМА и связанных с ним веществ типа экстази .....	25
10.	Случаи, связанные с производными 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, находящимися под международным контролем, и не включенными в списки альтернативными химическими веществами, информация о которых была передана через систему PICS, 2013–2022 годы.....	27
11.	Случаи хищения газообразного водорода, информация о которых была представлена Германией на бланках формы D, 2015–2021 годы .....	28
12.	Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2012–2021 годы .....	29
13.	Изъятия метабисульфита натрия, о которых сообщили правительства стран Южной Америки на бланках формы D, 2012–2021 годы .....	30
14.	Доля изъятий ацетатных растворителей (килограммы и литры), о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2017–2021 годы .....	31
15.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2001–2021 годы .....	33
16.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщило правительство Афганистана на бланках формы D, 2008–2020 годы .....	34
17.	Планируемый экспорт двух прекурсоров фентанила, предварительные уведомления о котором направили правительства стран-экспортеров через систему PEN Online, 2018–2021 годы ....	36
18.	Изъятия прекурсоров фентанила (в фентаниловом эквиваленте), о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2016–2021 годы .....	37
19.	Схематический обзор эволюции прекурсоров фентанила, 2017–2022 годы .....	37
20.	Изъятия ГБЛ, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2021 год .....	38
21.	Изъятия прекурсоров кетамина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2010–2021 годы .....	39
22.	Примеры размещенных в интернете объявлений, в которых сообщается о намерении приобрести прекурсоры, в период 2008–2009 годов .....	40
23.	Количество записей о поиске в интернете 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидата в год с 2017 года .....	41
24.	Случаи, связанные с 3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидатом, информация о которых была передана через систему PICS, 2017–2022 годы .....	41

#### Вставки

1.	Резолюция 65/3 Комиссии по наркотическим средствам и группы химически родственных прекурсоров .....	5
2.	Ответственность стран транзита за предотвращение утечки контролируемых на международном уровне химических веществ — прекурсоров .....	9
3.	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами .....	12
4.	Ацетилхлорид и международная система контроля над прекурсорами .....	35
5.	Подходы к решению проблемы размещения подозрительных сообщений в интернете.....	43

## Картограммы

1. Положение дел с представлением правительствами формы D за 2021 год с информацией об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, и изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II, по состоянию на 1 ноября 2022 года . . . 3
2. Правительства, представившие данные об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, на бланках формы D и через систему PICS, 2018–2022 годы 5

## Таблицы

1. Государства-участники, не представившие информацию за 2021 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года..... 2
2. Десять стран, являющиеся крупнейшими импортерами эфедрина и псевдоэфедрина по объему планируемых поставок, 1 ноября 2021 года — 1 ноября 2022 года ..... 16

# Пояснительные примечания

Указанные на картах настоящего издания границы, названия и обозначения не подразумевают их официального одобрения или признания Организацией Объединенных Наций.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их властей или относительно делимитации их границ.

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

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе форма D («Ежегодная информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ»); Онлайновая система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online); Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS); результаты, полученные в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность» — международных оперативных инициатив в отношении химических веществ, используемых при незаконном изготовлении соответственно синтетических наркотиков и кокаина и героина; официальная переписка с компетентными национальными органами и официальные национальные доклады о ситуации в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

Если не указано иное, то на бланках формы D представлены данные за тот календарный год, к которому они относятся. Отчетным периодом для данных, полученных из систем PEN Online и PICS, является период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года, если не указано иное. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация была предоставлена указанными в докладе международными и региональными организациями.

Что касается данных об изъятиях, то читателям следует иметь в виду, что указанный объем изъятий обычно отражает соответствующую степень активности регулирующих и правоохранительных органов в конкретный период. Кроме того, поскольку изъятия нередко производятся в результате сотрудничества правоохранительных органов нескольких стран (например, в результате осуществления контролируемых поставок), информацию о частоте и объемах изъятий в конкретной стране не следует неверно истолковывать или переоценивать при определении роли данной страны в ситуации с незаконным оборотом прекурсоров в целом.

Ссылки на тонны означают метрические тонны, если не указано иное.

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

АНФП	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
АФАА	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид (2-фенилацетоацетамид)
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
4-АП	4-анилинопиперидин ( <i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин)
1-бок-4-АП	1-бок-4-анилинопиперидин ( <i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат)
t-бок-МДМА	<i>N-трет</i> -бутоксикарбонил-МДМА
ВТамО	Всемирная таможенная организация

ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
ДЭФАПД	диэтил (фенилацетил)пропандиоат
Европол	Агентство Европейского союза по сотрудничеству правоохранительных органов
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	диэтилаид лизергиновой кислоты
МАМДФА	метил-3-оксо-2-(3,4-метилендиоксифенил)бутаноат
МАФА	метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (метил-3-оксо-2-фенилбутаноат)
МДМА	3,4-метилендиоксиметамфетамин (более известный под названием «экстези»)
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат	метиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
НФП	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
СИКАД	Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами Организации американских государств
Система IONICS	Информационно-коммуникационная система проекта «Ион»
Система PEN Online	Онлайновая система предварительного уведомления об экспорте
Система PEN Online Light	Упрощенная онлайновая система предварительного уведомления об экспорте
УНП ООН	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности
Ф2НП	1-фенил-2-нитропропен
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
ЭАФА	этил <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (этил-3-оксо-2-фенилбутаноат)
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

## Резюме

Статья 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года составляет основу системы международного контроля над прекурсорами. Тот факт, что участниками Конвенции 1988 года являются 190 государств, свидетельствует о твердой приверженности мирового сообщества международной системе, призванной предотвратить утечку химических веществ — прекурсоров в целях незаконного изготовления наркотиков.

В марте 2022 года Комиссия по наркотическим средствам на своей шестьдесят пятой сессии приняла решение включить в Таблицу I Конвенции 1988 года три прекурсора фентанила и некоторых родственных веществ, а именно 4-АП, 1-бок-4-АП и норфентанил. В результате этого решения, вступившего в силу 23 ноября 2022 года, общее число веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, достигло 33. За последние восемь лет в Таблицу I было включено десять таких веществ, некоторые из которых являются дизайнерскими прекурсорами, не имеющими известного законного применения, что свидетельствует об использовании предпринимателями, занимающимися незаконным оборотом, все более изощренных методов, позволяющих оперативно заменять контролируемые вещества альтернативными химическими веществами, не подлежащими международному контролю, в целях незаконного изготовления наркотиков.

Учитывая, что по состоянию на 1 ноября 2022 года форму D представили 126 государств-участников, представление ежегодной информации о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, осталось на прежнем уровне. Поскольку такая отчетность является важнейшей основой для докладов Комитета о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года, сохраняется настоятельная необходимость в повышении полноты, качества и своевременности такой отчетности.

Проблема использования не включенных в списки химических веществ для незаконного изготовления наркотиков по-прежнему актуальна для разных стран мира. На данный момент об изъятиях веществ, не включенных в две Таблицы Конвенции 1988 года, сообщили в общей сложности 67 стран всех континентов, что свидетельствует о глобальном масштабе этой проблемы. За исключением каннабиса, ни один наркотик или класс наркотиков не производится без использования химических веществ, не включенных в списки. В целях расширения знаний и стимулирования действий на национальном и международном уровнях Комитет разработал руководящие материалы и информационные ресурсы по этой теме. Одним из таких ресурсов является руководящий документ «Распространение не подлежащих контролю химических веществ и дизайнерских прекурсоров: варианты глобального решения проблемы». Кроме того, чтобы облегчить понимание этой темы, МККН составил интерактивный сборник, в котором собраны воедино инструменты и ресурсы МККН по теме не включенных в списки химических веществ и дизайнерских прекурсоров. Кроме того, на своей шестьдесят пятой сессии Комиссия по наркотическим средствам приняла резолюцию 65/3, озаглавленную «Активизация усилий по решению проблем утечки не включенных в списки химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков, и распространения дизайнерских прекурсоров». Резолюция обеспечивает прочную основу для принятия мер по решению проблемы химических веществ, не находящихся под международным контролем, что по-прежнему является одной из наиболее серьезных проблем в области международного контроля над прекурсорами.

Основой международных усилий по контролю над прекурсорами является мониторинг международной торговли контролируруемыми прекурсорами. По состоянию на 1 ноября 2022 года число правительств, официально заявивших о заинтересованности в получении предварительных уведомлений об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицы I и II, увеличилось до 117, поскольку с предыдущего года к ним добавилась Замбия. Данные за отчетный год в еще большей степени свидетельствуют об эффективности онлайн-платформы Комитета — системы PEN Online — в плане содействия такому предварительному уведомлению. Например, в результате своевременных действий Иордании в связи с направленными Египтом предварительными уведомлениями об экспорте была предотвращена возможная утечка почти 1 т препаратов псевдоэфедрина.

Что касается незаконного оборота основных прекурсоров наркотиков, то объем зарегистрированных изъятий эфедрина и псевдоэфедрина — веществ, используемых при незаконном изготовлении метамfetамина, — продолжал снижаться. Однако в отличие от общего снижения объема изъятий эфедринов, объем изъятий псевдоэфедрина в форме лекарственных препаратов в 2021 году увеличился более чем в два раза по сравнению с 2020 годом и более чем в три раза по сравнению с 2018 годом, что свидетельствует о явной тенденции к возобновлению использования таких препаратов в незаконных целях. Кроме того, места проведения изъятий, о которых сообщалось, указывают на вероятное распространение незаконного изготовления метамfetамина на ранее незатронутые территории. Этот сценарий подчеркивает необходимость того, чтобы правительства стран-экспортеров, разрешая такой экспорт, учитывали предполагаемые годовые законные потребности стран-импортеров в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда. В отчетном году было зафиксировано несколько случаев экспорта сверх годовых законных потребностей, против одного из которых страна-импортер впоследствии возразила, указывая на возможную попытку организации утечки.

Что касается других соответствующих прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда, то в отчетном году общемировой объем изъятий МАФА, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года в 2020 году, составил всего около трети объема изъятий в 2020 году, что подтверждает наблюдавшуюся ранее тенденцию сокращения объемов изъятых веществ после их включения в международные списки и замены их не включенными в списки альтернативными химическими веществами. К числу новых альтернативных прекурсоров, фигурирующих в сообщениях, относятся ДЭФАПД для амфетамина и метамfetамина и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидат для МДМА и родственных веществ. Кроме того, продолжали поступать сообщения об изъятиях МАМДФА — вещества, о котором сообщалось ранее.

Общемировой объем изъятий основного прекурсора кокаина — перманганата калия — увеличился почти в два раза по сравнению с объемом изъятий в 2020 году, причем сообщения о самых крупных объемах поступили из стран Южной Америки и Китая. Шесть из 16 стран, сообщивших о таких изъятиях, были странами Европы, что указывает на существование в Европе кокаиновых лабораторий, предназначенных как для извлечения кокаинового основания из материалов-носителей, используемых для контрабанды, так и для преобразования кокаинового основания в хлористоводородную соль. К числу изъятых не включенных в списки химических веществ, связанных с изготовлением кокаина, относятся химические вещества, используемые для незаконного изготовления контролируемых прекурсоров кокаина, а также химические вещества, используемые для повышения эффективности.

Что касается прекурсоров героина, то во всем мире по-прежнему имела место наблюдаемая с 2018 года тенденция к снижению объемов изъятий ангидрида уксусной кислоты, особенно в странах, которые ранее сообщали об изъятиях этого вещества в значительных объемах. В 2021 году объем ангидрида уксусной кислоты, изъятый в Турции, составил более 60 процентов от объема этого вещества, изъятый во всем мире, что подтверждает значение этой страны как страны транзита между Европой и вероятными местами изготовления героина в Афганистане. В то же время из Западной Азии продолжали поступать сообщения о незаконном обороте ацетилхлорида — возможного заменителя ангидрида уксусной кислоты, появившегося примерно в 2018 году.

Продолжали также поступать сообщения об изъятиях или утечке из каналов внутреннего распределения прекурсоров других синтетических наркотиков. Эти случаи указывают на существование незаконного производства фентанила, ЛСД, фенциклидина и родственных им наркотиков, а также кетамина и новых психоактивных веществ, включая вещества, недавно включенные в списки договоров о контроле над наркотиками.

Как уже подчеркивалось Комитетом в прошлом, использование интернета (общедоступного сегмента сети) для содействия незаконному обороту прекурсоров сохраняет свою актуальность. Индия сообщила об изъятиях контролируемых веществ в 2022 году, которые были произведены по итогам расследований с использованием комплектов оперативных данных, полученных в результате операции МККН «Акроним», проведенной в 2021 году. Также была выявлена сеть незаконного оборота наркотиков, что указывает на важность расследования подозрительных сообщений в интернете, связанных с прекурсорами.



# I. Введение

1. Настоящий доклад подготовлен МККН в соответствии со статьей 23 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В нем представлен обзор мер по предотвращению утечки химических веществ и выполнению положений Конвенции 1988 года, принятых правительствами и МККН после публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2021 год<sup>1</sup>.

2. После резюме и настоящего введения следует содержательная часть доклада, начинающаяся с главы II, в которой представлены статистические данные и информация о мерах, принятых правительствами и Комитетом в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. Сюда входит информация об использовании системы PEN Online и сводка результатов оперативной деятельности в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность». В этой главе также дается обзор международного сотрудничества и других инициатив, связанных с контролем над прекурсорами.

3. В главе III представлен обзор законной торговли прекурсорами и последних основных тенденций в сфере незаконного оборота и использования химических веществ; особое внимание уделяется наиболее значимым случаям подозрительных и остановленных поставок, фактам утечки и попыткам организовать утечку, сведениям об изъятиях, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

4. Глава IV содержит тематический анализ, посвященный использованию интернета (общедоступного сегмента сети) в целях содействия незаконному обороту прекурсоров, включая различные виды деятельности, начиная от размещения объявлений о продаже или покупке химических веществ — прекурсоров через веб-сайты или социальные сети или корпоративные платформы и заканчивая посредничеством в такой деятельности. Во всех разделах настоящего доклада сформулированы конкретные рекомендации

<sup>1</sup>Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2021 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2021/4).

и выводы в качестве основы для принятия правительствами необходимых мер по предотвращению утечки и незаконного оборота химических веществ — прекурсоров и их использования в сфере незаконного изготовления тех или иных веществ<sup>2</sup>. В главе V представлены рекомендации для правительств в отношении дальнейших действий по обеспечению эффективного международного и внутреннего контроля над прекурсорами.

5. В приложениях I–XI к настоящему докладу приводится обновленная статистическая и практическая информация, предназначенная для оказания компетентным национальным органам помощи в выполнении ими своих функций. Приложения не входят в печатную версию доклада, однако включены в его онлайн-версию, доступную на веб-сайте МККН.

## II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками

### A. Сфера контроля

6. 16 марта 2022 года Комиссия по наркотическим средствам в соответствии с рекомендацией Комитета постановила включить 4-АП, 1-бок-4-АП и норфентанил — три прекурсора фентанила и несколько родственных ему веществ — в Таблицу I Конвенции 1988 года. Данное решение вступило в силу 23 ноября 2022 года, через 180 дней после того, как оно было доведено Генеральным секретарем до сведения правительства.

7. В соответствии с принятой в прошлом обычной практикой и согласно резолюции 1992/29 Экономического и Социального Совета МККН обратился к Всемирной таможенной организации с просьбой при-

<sup>2</sup>С подборкой рекомендаций МККН в отношении международного контроля над прекурсорами за прошлые годы можно ознакомиться на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

своить уникальные коды Гармонизированной системы<sup>3</sup> для новых включенных в списки химических веществ. До присвоения каждому веществу уникального кода Гармонизированной системы **МККН рекомендует правительствам в добровольном порядке принимать временные отдельные коды, взяв за основу применимый групповой код Гармонизированной системы**<sup>4</sup>.

## В. Присоединение к Конвенции 1988 года

8. По состоянию на 1 ноября 2022 года 190 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней, и она была официально утверждена Европейским союзом (пределы компетенции: статья 12). Со времени публикации МККН доклада о прекурсорах за 2021 год никаких изменений в этом отношении не произошло. Таким образом, осталось семь государств — четыре в Океании и три в Африке (см. приложение I)<sup>5</sup>, — которые еще не стали сторонами Конвенции. В целях уменьшения их уязвимости в отношении незаконного оборота прекурсоров **МККН настоятельно призывает семь государств, которые еще не стали сторонами Конвенции 1988 года, выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

## С. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года

9. Согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года правительства обязаны ежегодно представлять МККН информацию о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (для чего используется форма D)<sup>6</sup>. В частности, представлению подлежит

<sup>3</sup>См. WCO, *Harmonized Commodity Description and Coding System*, 7th ed. (Brussels, 2017).

<sup>4</sup>Компетентные национальные органы могут ознакомиться с предусмотренной Гармонизированной системой классификацией не включенных в списки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, на защищенной странице веб-сайта МККН.

<sup>5</sup>Кирибати, Папуа — Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

<sup>6</sup>Последний вариант формы D размещен на веб-сайте МККН на шести официальных языках Организации Объединенных Наций. В целях упорядочения и ускорения процесса представления отчетности и сведения к минимуму вероятности ошибок МККН просит использовать форму в формате электронной таблицы. Форму D за 2021 год в формате электронной таблицы использовали 53 государства.

информация: *a)* об объеме изъятых веществ, включенных в Таблицы I и II этой Конвенции, и, когда это известно, об их происхождении; *b)* о любом веществе, не включенном в Таблицу I или Таблицу II, которое, по имеющимся данным, использовалось при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ; и *c)* о видах утечки и способах незаконного изготовления. Эта информация впоследствии используется для выявления региональных и глобальных закономерностей и тенденций (см. главу III).

10. По состоянию на 1 ноября 2022 года форму D за 2021 год представили в общей сложности 127 государств — участников Конвенции 1988 года. Менее 50 процентов государств-участников представили свою форму к крайнему сроку — 30 июня 2022 года, а ряд государств-участников вообще не представили данные за 2021 год. Несколько участников не представляли форму D в течение последних пяти или даже десяти лет, включая 21 страну Африки и 8 стран Океании (см. таблицу 1)<sup>7</sup>. Кувейт возобновил представление формы D после пятилетнего перерыва, а Того — после перерыва, продолжавшегося более восьми лет. Полная информация о положении с представлением формы D отдельно по каждому правительству включена в приложение II.

**Таблица 1. Государства-участники, не представившие информацию за 2021 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года**

Африка		
Алжир	Конго <sup>b</sup>	Сан-Томе и Принсипи <sup>a</sup>
Ангола	Кот-д'Ивуар <sup>a</sup>	Сейшельские Острова <sup>a</sup>
Буркина-Фасо <sup>b</sup>	Лесото <sup>b</sup>	Сенегал
Бурунди	Либерия <sup>b</sup>	Тунис
Гамбия <sup>a</sup>	Ливия <sup>b</sup>	Центральноафриканская Республика <sup>b</sup>
Гвинея <sup>b</sup>	Мавритания	Чад
Гвинея-Бисау <sup>a</sup>	Малави <sup>b</sup>	Эритрея <sup>a</sup>
Джибути <sup>b</sup>	Мали <sup>a</sup>	Эсватини <sup>b</sup>
Замбия <sup>a</sup>	Намибия <sup>a</sup>	Эфиопия <sup>a</sup>
Кабо-Верде	Нигер	
Коморские Острова <sup>b</sup>	Руанда	

<sup>7</sup>Святой Престол и Лихтенштейн не представили отдельную форму D, так как их данные включены в доклады Италии и Швейцарии соответственно.

Америка		
Антигуа и Барбуда <sup>b</sup>	Бразилия	Сент-Винсент и Гренадины
Багамские Острова <sup>b</sup>	Гренада <sup>b</sup>	Сент-Китс и Невис <sup>b</sup>
Барбадос <sup>a</sup>	Доминика	Суринам
Белиз	Куба <sup>b</sup>	
Азия		
Афганистан	Йемен	Непал
Бангладеш	Камбоджа <sup>a</sup>	Оман
Вьетнам	Мальдивские Острова	Тимор-Лешти
Индонезия		
Океания		
Вануату <sup>b</sup>	Ниуэ <sup>b</sup>	Самоа <sup>a</sup>
Маршалловы Острова <sup>b</sup>	Острова Кука <sup>b</sup>	Тонга <sup>b</sup>
Микронезия (Федеративные Штаты)	Палау	Фиджи <sup>a</sup>
Науру <sup>b</sup>		

Примечание. См. также приложение II.

<sup>a</sup> Правительство, не представившее форму D ни за один год из последних пяти лет (2017–2021 годы).

<sup>b</sup> Правительство, не представившее форму D ни за один год из последних десяти лет (2012–2021 годы).

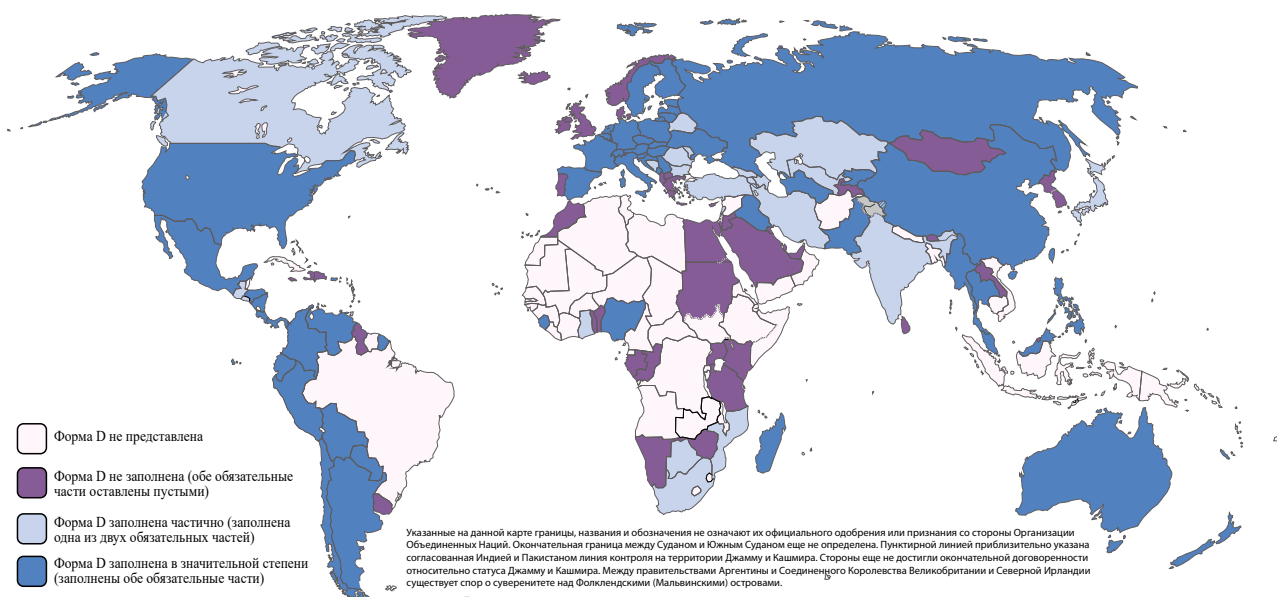
11. По состоянию на 1 ноября 2022 года об изъятиях веществ, перечисленных в Таблице I или Таблице II Конвенции 1988 года, на бланках формы D за 2021 год сообщило 71 правительство. Об изъятиях веществ, не

включенных в Таблицу I или Таблицу II, сообщили 57 правительств, и 38 правительств представили информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления. Вместе с тем ряд правительств представили неполную информацию или агрегированные данные без достаточных подробностей, которые позволили бы Комитету анализировать и выявлять возникающие тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков (см. картограмму 1). Поэтому Комитет вновь настоятельно призывает все правительства своевременно и в полном объеме представлять обязательную информацию об изъятиях и методах организации утечки и незаконного изготовления, используя единую сводную форму, содержащую информацию от всех соответствующих ведомств.

## D. Законодательство и меры контроля

12. Основой эффективного мониторинга перемещения прекурсоров в рамках международной торговли и внутреннего распределения являются принятие и укрепление надлежащих национальных мер контроля. В соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета Комитет собирает информацию о конкретных мерах контроля, применяемых в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и ведет каталог соответствующих потребностей, чтобы помочь правительствам в проведении мониторинга торговли контролируруемыми

Картограмма 1. Положение дел с представлением правительствами формы D за 2021 год с информацией об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, и изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II, по состоянию на 1 ноября 2022 года



химическими веществами. Комитет также ведет список химических веществ, находящихся под национальным контролем в разных странах. Оба ресурса входят в комплект информационных материалов по контролю над прекурсорами, с которым национальные компетентные органы могут ознакомиться на защищенном сайте Комитета. Чтобы обеспечить постоянное обновление информации, **МККН призывает все правительства регулярно информировать его о соответствующих изменениях в их национальном законодательстве о прекурсорах и требованиях, касающихся законной торговли этими веществами.**

13. В период с 1 ноября 2021 года до сведения МККН была доведена информация о нижеперечисленных изменениях, касающихся мер контроля.

14. В декабре 2021 года власти де-факто Афганистана запретили сбор урожая растения *эфедра* в афганских провинциях Гор, Фарах, Нимроз и Бамиан<sup>8</sup>. Этот запрет в отдельных провинциях предшествовал выпуску 3 апреля 2022 года указа о запрете выращивания мака и изготовления запрещенных наркотиков на всей территории Афганистана<sup>9</sup>.

15. В Нидерландах новый закон, вступивший в силу 1 января 2022 года, наделил Министерство здравоохранения, социального обеспечения и спорта и Министерство юстиции и безопасности полномочиями составлять списки химических веществ, которые могут быть использованы для изготовления запрещенных наркотиков и не имеют известного законного применения. Для информационного обеспечения процесса составления списков была создана многосторонняя экспертная группа, в которую вошли представители Нидерландского института судебной экспертизы, химической промышленности, правоохранительных органов и таможенной службы, а также Государственной прокуратуры Нидерландов. Составление первоначального списка химических веществ должно быть окончательно завершено до конца 2022 года.

16. 8 марта 2022 года Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций в своем качестве депозитария Конвенции 1988 года сообщил, что по состоянию на 4 марта 2022 года Украина не в состоянии гарантировать выполнение в полном объеме своих обязательств по Конвенции.

17. В августе 2022 года правительство Канады министерским распоряжением расширило сферу контроля на 4-АП, включив в нее его производные и аналоги сроком на один год. В результате этого распоряжения импорт, экспорт, производство, оборот и

хранение в целях незаконного оборота аналогов и производных 4-АП подпали под запреты уголовного характера в соответствии с Законом о контролируемых лекарственных средствах и психоактивных веществах. Это распоряжение являлось ответом на решение Комиссии по наркотическим средствам включить 1-бок-4-АП в Таблицу I Конвенции 1988 года. Оно также соответствует одной из рекомендаций, вынесенных Комиссией по наркотическим средствам в ее резолюции 65/3, в которой Комиссия рекомендовала государствам-членам рассмотреть возможность принятия внутренних мер в отношении химических веществ, родственных веществам, включенным в Таблицу I и Таблицу II, которые могут быть легко преобразованы в эти вещества или заменить их. Кроме того, изданное в Канаде распоряжение также распространило действие этой рекомендации на аналоги, то есть на прекурсоры некоторых аналогов фентанила, таких как *пара*-фторфентанил и бромфентанил.

18. 31 октября 2022 года правительством Таиланда было принято решение ввести регистрацию импортеров, экспортеров и конечных потребителей цианида натрия, бензилцианида и бензилхлорида. Пока вопрос о выдаче разрешений на импорт и экспорт находился на рассмотрении, в качестве неотложной меры правительство приостановило экспорт и решило сократить импорт двух из трех названных химических веществ, цианида натрия и бензилцианида. Это было связано с предположительным использованием данных веществ для незаконного изготовления метамфетамина.

19. В соответствии с делегированным регламентом Европейской комиссии (ЕС) 2022/1518, вступившим в силу 3 октября 2022 года, ЭАФА и МАМДФА, являющиеся прекурсорами Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П соответственно, были включены в качестве веществ категории 1 в приложения к постановлению (ЕС) № 273/2004 Европейского парламента и Европейского Совета и постановлению (ЕС) № 111/2005 Совета. Категория 1 подразумевает самые строгие меры контроля и мониторинга в соответствии с законодательством Европейского союза о прекурсорах.

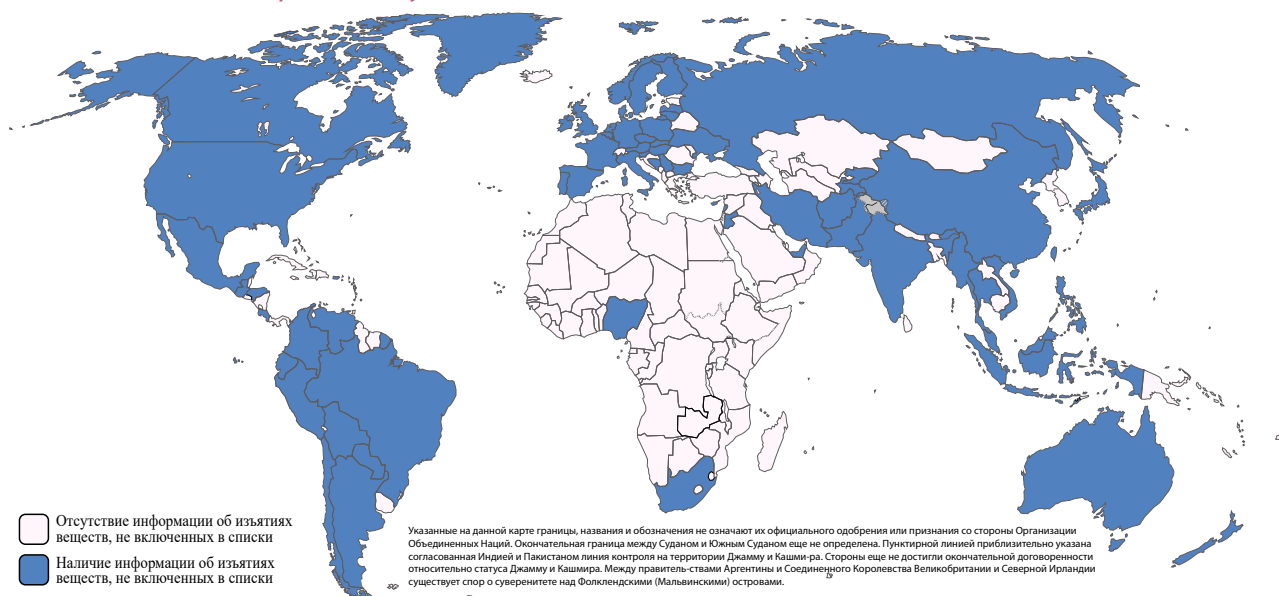
### Меры по решению проблемы распространения не внесенных в списки химических веществ, включая дизайнерские прекурсоры

20. Химические вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, которые могут быть использованы для незаконного изготовления или замены контролируемых прекурсоров, были выявлены во всех регионах мира (см. картограмму 2). Со времени публикации предыдущего доклада Комитета о прекурсорах число правительств, сообщающих о таких веществах, увеличилось с 66 до 67.

<sup>8</sup>David Mansfield, "Banning ephedra and bolstering the rural economy of Afghanistan", Alcis, 13 January 2022.

<sup>9</sup>"Islamic Emirate announces ban on poppy cultivation", TOLO News, 3 April 2022.

**Картограмма 2. Правительства, представившие данные об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, на бланках формы D и через систему PICS, 2018–2022 годы**



21. Учитывая распространение не включенных в списки химических веществ во всем мире, Комитет по-прежнему убежден в необходимости дальнейшего содействия принятию мер по решению проблемы распространения химических веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, и содействия глобальному сотрудничеству в этом вопросе. С этой целью и в продолжение своей многолетней работы в этой области МККН разработал материалы и содействовал осуществлению ряда инициатив, включая выпуск руководящего документа под названием «Распространение не подлежащих контролю химических веществ и дизайнерских прекурсоров: варианты глобального решения проблемы», который состоит из сводного перечня вариантов политики и подходов. Этот документ, являющийся результатом серии целенаправленных международных консультаций с техническими экспертами и правительствами,

организованных Комитетом в течение 2021 года, был размещен на веб-сайте МККН на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций.

22. В марте 2022 года Комиссия по наркотическим средствам приняла резолюцию 65/3, озаглавленную «Активизация усилий по решению проблем утечки не включенных в списки химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков, и распространения дизайнерских прекурсоров». В резолюции Комиссия потребовала от государств-членов активизировать усилия по решению проблем утечки не включенных в списки химических веществ, представила рекомендации по вопросам политики, призвала соблюдать 180-дневный период после сообщения Генерального секретаря, в течение которого стороны Конвенции 1988 года должны поставить новые включенные в списки вещества под националь-

#### Вставка 1. Резолюция 65/3 Комиссии по наркотическим средствам и группы химически родственных прекурсоров

В течение нескольких лет МККН подчеркивал необходимость активизировать борьбу с использованием наркоторговцами групп веществ, которые химически родственны контролируемым прекурсорам, включая их производные и аналоги.

В пункте 7 своей резолюции 65/3 Комиссия по наркотическим средствам рекомендовала государствам-участникам при введении внутренних мер контроля в отношении того или иного вещества в соответствии с решением Комиссии о добавлении этого вещества в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года рассматривать также возможность введения в случае необходимости внутренних мер в отношении родственных химических веществ, которые могут быть легко преобразованы в это вещество или заменить его, в соответствии с национальным законодательством.

В августе 2022 года Канада применила этот подход на национальном уровне (см. пункт 17 выше).

ный контроль, и призвала к совершенствованию мер по сбору данных, международному и региональному сотрудничеству и организации обучения. В резолюции Комиссия также сослалась на различные инструменты и ресурсы МККН и призвала государства-члены активно использовать их.

23. Помимо активизации усилий по вопросам не включенных в списки химических веществ и дизайнерских прекурсоров Комитет разработал интерактивный сборник соответствующих инструментов и ресурсов МККН. Этот сборник служит единым справочным пособием, в котором представлен обзор преимуществ, видов использования и применения различных инструментов и ресурсов, которые могут помочь правительствам в выявлении постоянно растущего числа не внесенных в списки химических веществ, оценке рисков их потенциального использования при незаконном изготовлении наркотиков и информировании о связанных с ними инцидентах. Интерактивный сборник доступен на веб-сайте МККН и включает описания и материалы, дающие наглядное представление о руководящем документе МККН по не включенным в списки химическим веществам, недавно запущенной системе PEN Online Light (см. пункт 40 ниже), PICS, содержит ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотиков, перечень химических веществ, находящихся под национальным контролем в разных странах (известный как Таблица 4), набор ресурсов по укреплению сотрудничества в промышленности, подборку монографий о химических веществах — прекурсорах и посвященный прекурсорам модуль Комплекта материалов Организации Объединенных Наций по синтетическим наркотикам.

## Е. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них

24. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета правительства представляют данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них. Вместе с информацией о предварительных уведомлениях об экспорте, обмен которыми осуществляется через систему PEN Online, эти данные позволяют МККН выявлять необычные тенденции в торговле и подозрительную деятельность, тем самым предотвращая утечку.

25. По состоянию на 1 ноября 2022 года данные о законной торговле веществами, включенными в

Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, представили 117 правительств, а данные о законном использовании одного или нескольких из этих веществ и/или потребностях в таких веществах сообщили 106 правительств (см. приложение IV). Как и в предыдущие годы, эти данные, хотя их представление факультативно, сообщались большим числом правительств и в более полном объеме, чем данные об изъятиях прекурсоров, предоставление которых носит обязательный характер (см. пункт 11 выше).

## Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

26. В целях предоставления странам-экспортерам дополнительного инструмента для контроля за объемами отдельных прекурсоров амфетаминового ряда, указанных в документах о планируемых поставках в импортирующие страны, Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 просила государства-члены представлять МККН годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрине и Ф-2-П, а также, по возможности, исчисления потребностей в препаратах, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств. Представленные правительствами сведения о годовых законных потребностях в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда приводятся в приложении V к настоящему докладу. Они регулярно обновляются и публикуются на соответствующей странице сайта МККН<sup>10</sup>.

27. Правительства продолжали представлять МККН сведения о своих годовых законных потребностях в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда и препаратов, содержащих такие прекурсоры, в основном на бланках формы D и, в меньшей степени, посредством направления индивидуальных сообщений в течение года. По состоянию на 1 ноября 2022 года 183 страны и территории представили сведения по крайней мере об одном исчислении (см. рисунок 1). Этот показатель также включает ряд территорий и государств, которые еще не являются сторонами Конвенции 1988 года. В то же время в общей сложности 22 государства — стороны Конвенции 1988 года еще не представляли Комитету никаких данных об исчислениях; большинство из этих стран находятся в Африке и Океании.

28. Основная цель исчисления таких потребностей состоит в предоставлении компетентным органам стран-экспортеров информации о количествах, запра-

<sup>10</sup> [www.incb.org/incb/en/precursors/alrs.html](http://www.incb.org/incb/en/precursors/alrs.html).

**Рисунок 1. Число правительств, представляющих исчисления годовых законных потребностей, 2011–2022 годы**



шиваемых странами-импортерами на законных основаниях, с тем чтобы объективно оценить отдельные поставки и устоявшиеся схемы торговли и повысить эффективность мониторинга и контроля. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2021 год 96 стран и территорий подтвердили или обновили свои исчисления в отношении по меньшей мере одного из веществ, что значительно меньше, чем в предыдущем году. Однако некоторые исчисления были представлены МККН несколько лет назад и в последнее время не обновлялись. К этой категории относятся 90 государств — участников Конвенции 1988 года; некоторые из них не обновляли свои представленные исчисления в течение одного года, а другие — в течение нескольких лет.

29. В ряде стран запланированные поставки прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, в отношении которых были направлены предварительные уведомления через систему PEN Online, превысили или были близки к достижению исчисленных годовых потребностей за соответствующий период на момент отправки предварительного уведомления, что впоследствии побудило МККН обратиться за разъяснением к соответствующим компетентным национальным органам (см. также пункты 77 и 78 ниже). С другой стороны, несколько стран сообщили о годовых законных потребностях, намного превышавших фактические объемы импорта или объемы импорта, в отношении которых они получили предварительные уведомления, что свидетельствует прежде всего о неоправданном завышении исчисленных потребностей. В других случаях правительства сообщили на бланке формы D об использовании вещества или ряда веществ в конкретных целях, но не привели никаких

сведений о требуемых исчисленных объемах. МККН предлагает правительствам провести оценку методики, используемой для исчисления их годовых законных потребностей в импорте отдельных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, с тем чтобы отражать меняющиеся потребности в импорте и в любое время в течение года представлять Комитету обновленную информацию о любых необходимых изменениях.

30. Для повышения точности своих исчислений правительства могут воспользоваться *Руководством по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем*, разработанным МККН и Всемирной организацией здравоохранения, а также недавно обновленным документом под названием «Вопросы, которые могут быть рассмотрены правительствами при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине». Оба документа размещены на веб-сайте Комитета.

31. В течение отчетного периода некоторые страны, включая Индию, Иорданию и Нигерию, пересмотрели свои исчисления в сторону их значительного уменьшения. Индия, имевшая ранее крупнейшие в мире исчисленные годовые законные потребности в эфедрине и псевдоэфедринах, в ходе пересмотра уменьшила свои годовые законные потребности почти до нуля, с тем чтобы отразить потребности в импорте, следуя обновленным руководящим указаниям Комитета. Иордания еще более сократила свои годовые законные потребности после аналогичного шага, предпринятого в прошлом году. Это произошло после беспрецедентных по масштабу импортных поставок псевдоэфедрина и последующего экспорта препаратов, содержащих

данное вещество, в иракский регион Курдистан, на которые Комитет обращал внимание в прошлом<sup>11</sup>.

## Г. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте

32. Осведомленность о предстоящих поставках в рамках международной торговли и наличие возможности проверить законность планируемой импортной поставки играют ключевую роль в деле предотвращения утечки прекурсоров. В рамках международной системы контроля над прекурсорами правительствам предлагаются два взаимодополняющих инструмента. Во-первых, в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года правительства стран-импортеров могут обязать страны-экспортеры информировать их о планируемых поставках прекурсоров до отгрузки. Во-вторых, хотя это и не является требованием договора, правительствам следует регистрироваться в автоматизированной онлайн-системе МККН по обмену предварительными уведомлениями PEN Online, с тем чтобы обеспечить получение информации обо всех соответствующих планируемых поставках химических веществ на свою территорию в режиме реального времени, что позволяет им при необходимости проверить законность операции и приостановить или пресечь ее, пока груз не покинул территорию страны-экспортера.

### 1. Предварительные уведомления об экспорте

33. По состоянию на 1 ноября 2022 года предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, в официальном порядке запросили 117 стран и территорий (см. приложение VI). Этот показатель включает правительство Замбии, которое в июне 2022 года применило подпункт (а) пункта 10 статьи 12 в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II. Поскольку наркоторговцы постоянно ищут уязвимые территории для осуществления своей незаконной деятельности по изготовлению наркотиков, важно, чтобы все правительства получали в официальном порядке предварительные уведомления о поставках контролируемых химических веществ — прекурсоров, предназначенных для ввоза на их территорию или территории; не менее важно, чтобы отслеживались все поставки, а не только те, которые предназначены для ввоза на территории, где, как известно,

осуществляется незаконное изготовление, чтобы можно было выявлять подозрительные партии независимо от их назначения. Для обеспечения эффективности системы предварительного уведомления об экспорте Комитет призывает правительства всех остальных стран, особенно стран Африки и Океании, которые еще не объявили о применении положений подпункта (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, сделать это без дальнейшего промедления.

34. Кроме того, Комитет настоятельно рекомендует заинтересованным правительствам и организациям использовать двусторонние, региональные и многосторонние инициативы для привлечения внимания к положениям подпункта (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года в отношении всех веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и оказания помощи другим правительствам в их использовании.

### 2. Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте

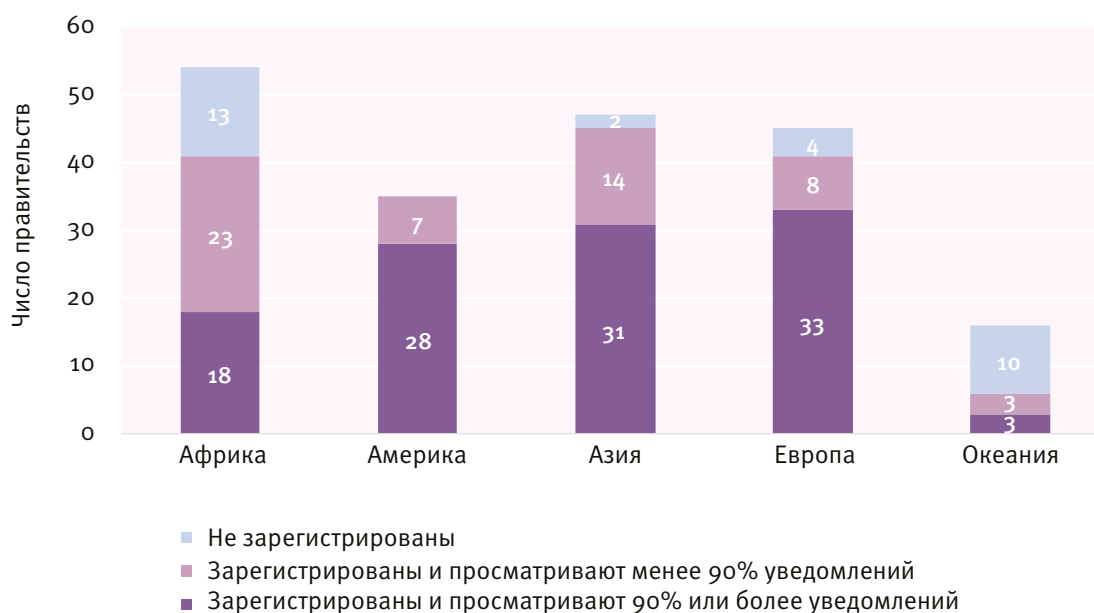
35. С тех пор как Комитет опубликовал свой доклад о прекурсорах за 2021 год, правительства Фиджи, Малави и Монголии зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online, в результате чего число правительств, которым был предоставлен доступ к этому электронному инструменту, увеличилось до 168 стран и территорий. Количество предварительных уведомлений об экспорте, передаваемых через систему PEN Online, оставалось стабильным и в отчетный период составляло в среднем 2,9 тыс. уведомлений в месяц. С 1 ноября 2021 года 69 стран и территорий — экспортеров направили через систему PEN Online около 35 тыс. предварительных уведомлений об экспорте. Хотя Комитет с удовлетворением отмечает, что 85 процентов всех использующих эту систему стран и территорий просматривают более 90 процентов входящих предварительных уведомлений об экспорте, число правительств стран, которые не просматривают их, особенно в Африке и Океании, по-прежнему вызывает некоторую обеспокоенность (см. рисунок 2). С учетом вышеизложенного МККН вновь рекомендует правительствам стран-импортеров, которые зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online, активно использовать эту систему при осуществлении любых сделок, связанных с прекурсорами, и при необходимости своевременно направлять ответы экспортирующим органам.

36. В течение отчетного года были высказаны возражения в отношении менее 5 процентов предварительных уведомлений об экспорте. Как и в предыдущие годы, многие из этих возражений были выдвинуты по причинам административного характера. Во избежание неоправданных возражений и задержек с отправкой грузов по административным причинам Комитет

<sup>11</sup>См., например, доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), пункт 79.



Рисунок 2. Уровень использования системы PEN Online в разбивке по регионам, 2021 год



#### Вставка 2. Ответственность стран транзита за предотвращение утечки контролируемых на международном уровне химических веществ — прекурсоров<sup>a</sup>

В рамках обычной коммерческой практики доставка химического вещества может осуществляться через одну или несколько стран. Поэтому в соответствии с подпунктом (с) пункта 9 статьи 12 Конвенции 1988 года важную роль в предотвращении утечки, помимо стран-экспортеров и стран-импортеров, призваны играть страны транзита. Однако Комитет отметил, что, хотя некоторые страны транзита информируются о грузах, поступающих в их страну по пути в другую страну, во многих случаях из-за отсутствия полной документации страны транзита могут не знать о предстоящей конкретной транзитной перевозке.

Поэтому важно, чтобы власти стран транзита были полностью и заблаговременно информированы властями страны-экспортера о предстоящей транзитной перевозке. На практике это может быть достигнуто путем направления копии предварительного уведомления об экспорте властям стран транзита. Правительства некоторых стран также требуют выдачи разрешений на транзит, хотя это требование не носит обязательного характера согласно Конвенции 1988 года.

В процессе определения законности транзитных перевозок прекурсоров, находящихся под международным контролем, важно, чтобы страны-экспортеры, страны-импортеры и страны транзита установили хорошие рабочие отношения друг с другом во избежание задержек при проведении законных торговых операций. В случае получения информации о подозрительных транзитных перевозках национальные органы должны сотрудничать, обмениваясь соответствующей информацией и оказывая помощь в проведении правоохранительных операций. В частности, власти стран транзита должны:

- применять подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года и проводить обзор всех входящих предварительных уведомлений об экспорте в случае направления им копий как странам транзита;
- создать механизм мониторинга для выявления подозрительных поставок и обеспечить законодательные полномочия для изъятия партий контролируемых химических веществ, когда это необходимо, или для задержки дальнейшей отправки в соответствии с национальным законодательством, до тех пор, пока власти не убедятся в том, что поставка предназначена для законных целей;
- обеспечить тесную координацию деятельности различных органов и субъектов, в частности таможенных органов и промышленных предприятий, которые имеют возможность подтвердить законность поставок контролируемых химических веществ;

- проверять погрузочные документы, чтобы удостовериться в том, что:
  - они полностью заполнены и не содержат неточностей;
  - поставка контролируемого химического вещества действительно считается транзитной партией или партией, которая поступила в страну под таможенным контролем и экспорт которой был разрешен страной-экспортером;
  - существуют веские основания для направления груза через конкретную страну транзита;
  - полностью соблюдены нормативные и правовые требования страны-импортера или следующей страны транзита;
  - оператор, физические лица, компании или другие стороны, участвующие в сделке, прошли надлежащую проверку и уполномочены обращаться с соответствующим химическим веществом или соответствующими химическими веществами;
- в случае возникновения сомнений в законности поставки рассмотреть возможность выдачи разрешения на отправку только после получения четкого ответа от властей последующей страны-импортера или организации контролируемой поставки.

<sup>a</sup> Обсуждение глобальной темы «Ответственность стран транзита в рамках законной торговли контролируемые на международном уровне химическими веществами» можно найти в годовом докладе Комитета за 2022 год (E/INCB/2022/1).

напоминает властям стран-экспортеров о необходимости указывать все соответствующие сведения, особенно номера разрешений, если таковые имеются, при подаче предварительных уведомлений об экспорте через систему PEN Online. Там, где это возможно, правительствам стран-экспортеров рекомендуется рассмотреть возможность приложения копии разрешения на импорт к предварительному уведомлению об экспорте, направляемому через систему PEN Online, для облегчения проверки властями стран-импортеров.

37. Комитет неоднократно подчеркивал необходимость принятия незамедлительных мер после получения предварительного уведомления об экспорте. В частности, это подразумевает, что правительство страны-импортера должно проверить законность соответствующей поставки, а именно сведения о компании-импортере и объеме, заявленном в предварительном уведомлении об экспорте, и направить ответ компетентному органу страны-экспортера. Принятие таких мер в течение 7–15 рабочих дней стало обычной практикой. За отчетный период Комитет отметил несколько случаев, когда благодаря своевременным мерам удалось предотвратить возможные попытки незаконного оборота и когда из-за отсутствия своевременного ответа на предварительное уведомление об экспорте имели место сомнительные экспортные поставки, потребовавшие последующего расследования (см. пункт 77 ниже). Комитет рекомендует правительствам эффективно использовать онлайн-систему PEN для выявления подозрительных поста-

вок и возможных попыток организации утечки. Тщательный мониторинг представленных предварительных уведомлений об экспорте и оперативные ответы стран-импортеров являются наиболее эффективными средствами предотвращения попадания химических веществ, предназначенных для законных целей, в каналы незаконного оборота. Комитет также призывает правительства стран-экспортеров и стран-импортеров рассматривать поставки, в отношении которых были высказаны возражения, в качестве отправной точки для расследований, направленных на выявление наркоторговцев и методов их работы.

38. Еще одной отмеченной тенденцией стало предварительное уведомление о планируемых поставках сверх объемов, указанных странами-импортерами в качестве их исчисленных годовых законных потребностей (см. пункты 77 и 78 ниже). Комитет призывает правительства стран-экспортеров учитывать годовые законные потребности стран-импортеров до выдачи разрешения на экспорт отдельных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда и препаратов, содержащих такие вещества, в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам<sup>12</sup>. Поставки сверх объемов, указанных странами-импортерами как их законные потребности, могут быть попыткой организации незаконного оборота.

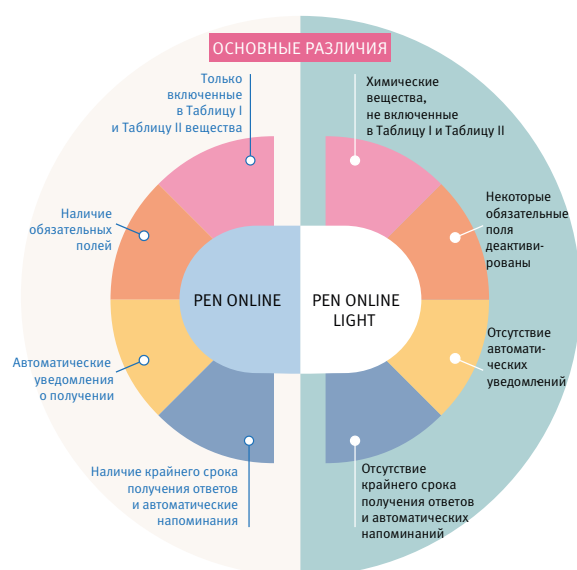
<sup>12</sup>Обновленный перечень годовых законных потребностей размещен на веб-сайте Комитета.

### 3. Упрощенная онлайн-система предварительного уведомления об экспорте: направление предварительных уведомлений об экспорте не включенных в списки химических веществ на добровольной основе

39. С начала 2021 года власти некоторых стран-экспортеров начали систематически направлять предварительные уведомления о поставках химических веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, в страны-импортеры по электронной почте, нередко направляя его копию МККН. Такая практика возникла в ответ на изменения в национальном законодательстве и в области внутреннего контроля, требующие направления таких предварительных уведомлений об экспорте.

40. Для того чтобы реагировать на появление не включенных в списки химических веществ и дизайнерских прекурсоров и оказать помощь правительствам в решении проблемы химических веществ, которые не находятся под международным контролем, но могут контролироваться на национальном уровне в одной или нескольких странах, в октябре 2022 года Комитет запустил **систему PEN Online Light**. Аналогично системе PEN Online система PEN Online Light представляет собой инструмент, который правительства стран-экспортеров могут использовать для уведомления стран-импортеров о планируемых поставках не включенных в международные списки химических веществ на добровольной основе. В ней используется та же технология, что и в системе PEN Online, но с учетом ее добровольного характера некоторые функции системы PEN Online были деактивиро-

Рисунок 3. Основные различия между системой PEN Online и системой PEN Online Light



ваны в системе PEN Online Light (см. рисунок 3). Комитет рекомендует властям стран-экспортеров активно использовать систему PEN Online Light при уведомлении правительств стран-импортеров о поставках не включенных в списки химических веществ. Властям стран-импортеров также рекомендуется использовать этот бесплатный инструмент для получения предварительных уведомлений о предполагаемых поставках не включенных в списки химических веществ на их территорию.

## Н. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

### 1. Проект «Призма» и проект «Сплоченность»

41. Целевая группа МККН по прекурсорах, которая курирует два оперативных проекта МККН — «Призма» и «Сплоченность»<sup>13</sup>, решила провести, совместно с Программой УНП ООН — ВТамО по контролю за контейнерными перевозками, многостороннее мероприятие, связанное со свободными зонами в отдельных странах. Кроме того, в конце 2022 года в рамках проектов «Призма», «Ион» и Глобальной программы МККН по оперативному пресечению незаконного оборота опасных веществ (программа ГРИДС) была проведена совместная операция «Нокаут». Итоги этой операции, направленной на выявление и ликвидацию незаконных производств, подозрительной маркетинговой деятельности в интернете, а также мест сбыта и дальнейшего распространения ГБЛ и 1,4-бутандиола, среди прочих веществ, должны быть подведены Целевой группой в 2023 году.

42. В феврале 2021 года проводилась операция «Акроним», направленная на борьбу с утечкой прекурсоров, организуемой с помощью интернета (в частности, общедоступного сегмента сети). По завершении операции были разработаны «пакеты разведывательных данных», которые были переданы соответствующим странам для содействия проведению надлежащих последующих расследований. Один из таких пакетов

<sup>13</sup>Эти два проекта, в которых в настоящее время участвуют оперативные координаторы от правоохранительных и правоприменительных органов более чем 140 государств мира, служат платформами для международного сотрудничества по решению проблемы утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении синтетических наркотиков (проект «Призма») и героина и кокаина (проект «Сплоченность»). С краткими сведениями о минимальных необходимых действиях для международного многостороннего сотрудничества в рамках этих двух проектов можно ознакомиться в докладе МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4), вставка 2.

был передан индийским властям в сентябре 2021 года. В ходе последующих расследований удалось раскрыть крупную сеть незаконного оборота наркотиков, причастную к организации утечки и поставке ряда находящихся под национальным и международным контролем веществ, включая эфедрин, псевдоэфедрин, трамадол, оксикодон, альпразолам, диазепам, кодеин и кетамин. В рамках расследований были также произведены изъятия кетамина и эфедрина, арестованы четыре человека и получены оперативные данные о поставке из Мексики в Австралию, сведения о которой были переданы Австралии. Кроме того, в Мексике был выявлен один крупный наркоторговец, а австралийские власти изъяли 1 кг метамфетамина. Расследования были продолжены.

43. В отчетный период МККН продолжал выполнять функции координатора по обмену информацией, в том числе через систему PICS, о подозрительных сделках, совершаемых в рамках законной торговли, а также о тенденциях и выявленных методах незаконного оборота и новых, еще не внесенных в списки химических веществах (см. раздел 2 ниже). Было выпущено и разослано координаторам шесть специальных оповещений, включая информацию о промежуточных результатах упомянутого выше расследования в Индии, появлении 3,4-МДФ-2-П-этилглицидата — нового дизайнерского прекурсора МДМА и об общих характеристиках поставок различных дизайнерских прекурсоров (см. также пункт 126 ниже). Зарегистрированные пользователи PICS могут ознакомиться со всеми ранее разосланными оповещениями.

## 2. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

44. Система PICS продолжала играть центральную роль в оповещении зарегистрированных пользователей всего мира об изменении ситуации с не включенными в списки химическими веществами с точки зрения появления новых веществ, сложности маршру-

тов незаконного оборота и географическом распространении дизайнерских прекурсоров. Через систему PICS национальным властям по-прежнему направлялись ориентировки, помогающие им выявлять связи между изъятиями, инициировать операции по определению источников, проводить дальнейшие изъятия и предотвращать попытки организации утечки.

45. По состоянию на 1 ноября 2022 года в системе PICS насчитывалось примерно 600 зарегистрированных пользователей из 124 стран и территорий, представляющих более 300 организаций из всех регионов<sup>14</sup>. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года через систему была передана информация о более 250 новых случаях, связанных с прекурсорами, в связи с которыми было направлено свыше 740 сообщений об отдельных веществах. Таким образом, со времени создания системы PICS в 2012 году через нее были в общей сложности направлены сообщения о более 3,7 тыс. случаях. Как и в прошлые годы, новые случаи были зафиксированы во всех регионах мира и были связаны с 16 веществами из Таблицы I Конвенции 1988 года, 6 веществами из Таблицы II и 40 веществами из перечня веществ, подлежащих особому международному надзору. Были также переданы сообщения о случаях, связанных с более 60 другими не подлежащими контролю веществами, не включенными ни в Таблицу I или Таблицу II, ни в перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. Некоторые из этих случаев были связаны сразу с несколькими веществами, особенно когда дело касалось подпольных лабораторий. В отчетном периоде произошло девять случаев, связанных с лабораторным оборудованием различного типа. Комитет хотел бы еще раз поблагодарить пользователей системы PICS за предоставление информации о случаях, связанных с прекур-

<sup>14</sup> Правительства, которые еще не зарегистрировали в системе PICS координаторов для своих национальных органов, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, могут направить письменный запрос на получение аккаунта по адресу: [incb.pics@un.org](mailto:incb.pics@un.org).

### Вставка 3. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

На десятом году работы системы PICS в октябре 2021 года была проведена ее модернизация и добавлены новые функции, включая следующие:

- функция расширенного поиска на основе динамической фильтрации по типу поиска в веб-браузере с несколькими фиксированными параметрами фильтрации в целях уточнения поиска и возможностью добавления дополнительных параметров фильтрации;
- расширенные возможности для составления отчетности в целях оказания поддержки проведению анализа и операций по отслеживанию источников;
- функции, способствующие более содержательному обмену информацией о случаях, связанных с оборудованием;
- помимо информации о фактических изъятиях прекурсоров и оборудования система PICS теперь предусматривает обмен подробной информацией о подозрительных поставках.

сорами и/или оборудованием, через эту систему. Комитет призывает пользователей системы PICS увеличить объем практически полезной информации, передаваемой через систему PICS, и также включать ориентировочную информацию об основном оборудовании, используемом при незаконном изготовлении наркотиков, чтобы оказать помощь правительствам в проведении анализа методов, которыми в последнее время пользуются наркоторговцы, и обновлении профилей риска, используемых для выявления трансграничного незаконного оборота прекурсоров и оборудования.

### 3. Отраслевое сотрудничество

46. Положения об отраслевом сотрудничестве являются важным и эффективным компонентом любой нормативно-правовой базы. МККН неоднократно повторял, что такое сотрудничество не должно ограничиваться химической и фармацевтической промышленностью и должно распространяться на отрасли, так или иначе связанные с поставками указанных веществ. В целом сотрудничество должно охватывать все отрасли, продукция или услуги которых могут использоваться не по назначению в связи с незаконным изготовлением наркотиков, в том числе те, которые занимаются изготовлением или распространением оборудования.

47. В частности, Комитет считает важным, чтобы сотрудничество охватывало не только известные отрасли, деятельность которых осуществляется по

лицензии или иным образом регулируется в соответствии с национальным законодательством о прекурсорах для работы с контролируруемыми прекурсорами, но и также отрасли других категорий, которые зачастую неосознанно могут стать мишенью наркоторговцев в целях получения химических веществ для незаконного изготовления наркотиков (см. рисунок 4 ниже). Чтобы помочь правительствам в их усилиях, Комитет подготовил глобальный обзор и руководящий документ по этим категориям, который доступен для компетентных национальных органов на его защищенном веб-сайте<sup>15</sup>. Комитет призывает правительства ознакомиться с документом и составить карту, отражающую отраслевую структуру национальной промышленности, с тем чтобы понять, какие категории имеются на их территории, и привлечь внимание соответствующих отраслей.

48. В сентябре 2022 года Комитет представил правительствам дополнительный ресурс — документ под названием «Национальная практика, касающаяся государственно-частных партнерств в области прекурсоров наркотиков и не включенных в списки химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков»<sup>16</sup>. В документе содержится резюме основных выводов исследования

<sup>15</sup>Документ размещен по адресу: [www.incb.org/incb/secured/precursors/Global\\_review\\_of\\_Categories\\_of\\_Industries.pdf](http://www.incb.org/incb/secured/precursors/Global_review_of_Categories_of_Industries.pdf).

<sup>16</sup>Доступно для правительств на защищенном веб-сайте Комитета по адресу: [www.incb.org/incb/secured/precursors/National\\_Practices\\_Related\\_to\\_Public-Private\\_Partnerships.pdf](http://www.incb.org/incb/secured/precursors/National_Practices_Related_to_Public-Private_Partnerships.pdf).

Рисунок 4. Категории отраслей, которые могут быть вовлечены в производство химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, торговлю ими или их распространение



<sup>a</sup> «Производители высококачественной и специализированной химической продукции» — это термин, охватывающий многие отрасли и подотрасли промышленности, такие как промышленность по производству вкусовых добавок и ароматических веществ, горнодобывающая промышленность, бумажная промышленность.

МККН, проведенного в 2021 году, в ходе которого были проанализированы существующие в мире национальные механизмы государственно-частного сотрудничества. Исследование подтвердило, что характер, формат и масштабы сотрудничества между правительствами и частным сектором существенно различаются в разных странах и регионах в зависимости от соответствующего национального контекста. Правительства нескольких стран представили Комитету примеры своей практики и тематические исследования, иллюстрирующие, каким образом было налажено и реализовано сотрудничество с химической промышленностью в различных национальных контекстах.

49. В течение ряда лет Комитет поощряет практику установления побратимских отношений и содействует ей. Эта практика связывает партнеров из государственного и частного секторов в странах, которые уже имеют хорошо отлаженные механизмы отраслевого сотрудничества, и таким образом помогает правительствам, желающим установить или еще больше укрепить такие отношения. С 2016 года власти Франции и Швейцарии предоставляют властям Объединенной Республики Танзания практическое руководство в контексте прямых двусторонних договоренностей. Результатом этого сотрудничества стало подписание меморандума о взаимопонимании с двумя фармацевтическими ассоциациями и рядом химических компаний в 2021 году, а также завершение работы над добровольным кодексом профессиональной этики в 2022 году.

50. **Комитет рекомендует правительствам воспользоваться имеющимися справочными и методическими материалами, включая подборку материалов о национальной практике и тематических исследований, а также возможностями для заключения соглашений об установлении побратимских отношений. Комитет готов оказывать содействие в заключении соглашений об установлении побратимских отношений между странами.**

51. Интерактивный сборник, содержащий описание и визуализацию инструментов и ресурсов МККН по государственно-частному партнерству и добровольному сотрудничеству с промышленностью, был опубликован и представлен правительствам на веб-сайте МККН. В сборнике обсуждаются преимущества, вопросы использования и применения различных брошюр, руководств, практических заметок, публикаций и других ресурсов МККН, которые могут помочь правительствам понять различные аспекты государственно-частных партнерств, включая способы создания, поощрения или укрепления таких партнерств, извлечь уроки из практических национальных примеров и лучше понять сложную ситуацию в различных отраслях промышленности.

52. С обсуждением глобальной темы «Государственно-частные партнерства в области прекурсоров наркотиков, не включенных в списки химических веществ и

опасных веществ» можно ознакомиться в годовом докладе Комитета за 2022 год<sup>17</sup>.

#### 4. Международное сотрудничество и другие международные инициативы в сфере контроля над прекурсорами

53. В течение отчетного периода важная роль по-прежнему отводилась различным формам сотрудничества с международными и региональными партнерами, включая совместную оперативную деятельность, специальные партнерства, взаимодействие в рамках совещаний и учебных инициатив и регулярный обмен опытом и ноу-хау в областях, представляющих общий интерес. Интерпол, УНП ООН и ВТамО, а также региональные структуры, включая СИКАД и Европейскую комиссию, являются членами Целевой группы МККН по прекурсорах и сотрудничают по оперативным аспектам международного контроля над прекурсорами. **МККН хотел бы отметить вклад всех партнеров в продвижение усилий по контролю над прекурсорами во всем мире.**

54. Партнерство между МККН и УНП ООН продолжало обеспечивать использование экспертного потенциала Комитета в области контроля над прекурсорами и более непосредственный доступ к некоторым регионам и странам через страновые и региональные отделения УНП ООН. В его рамках также были объединены элементы контроля над прекурсорами и некоторые более широкие правоохранные инициативы УНП ООН, такие как Программа УНП ООН — ВТамО по контролю за контейнерными перевозками. Кроме того, МККН продолжал оказывать поддержку группе экспертов Парижского пакта<sup>18</sup> по прекурсорах, в том числе в связи с разработкой и выполнением соответствующих рекомендаций для национальных регулирующих и правоохранных органов и международных учреждений.

55. МККН и ВТамО продолжали совместную работу с целью обеспечить присвоение каждому химическому веществу — прекурору, находящемуся под международным контролем, уникального кода Гармонизированной системы в соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета (см. пункт 7 выше). Как участник Программы УНП ООН-ВТамО по контролю за контейнерными перевозками, ВТамО также оставалась важным оперативным партнером в течение отчетного периода, в частности в связи с разработкой и проведением многостороннего мероприятия, связанного со свободными зонами (см. пункт 41 выше).

<sup>17</sup>E/INCB/2022/1.

<sup>18</sup>Инициатива «Парижский пакт», возглавляемая Координационной группой Парижского пакта УНП ООН, представляет собой многосторонний механизм по борьбе с опиатами афганского происхождения.

56. Конкретные мероприятия региональных партнеров, таких как **СИКАД** и **Европейская комиссия**, дополняют и подкрепляют глобальный подход Комитета и способствуют продолжению контроля над прекурсорами на региональном уровне.

### III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров

57. В настоящей главе дается обзор основных тенденций и изменений в сфере законной торговли химическими веществами — прекурсорами и в сфере их незаконного оборота в разбивке по группам веществ, позволяющий выявить недостатки и слабые места в механизмах контроля над прекурсорами. В ней представлена краткая информация об изъятиях и случаях утечек или попытках организовать утечки в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Глава подготовлена на основе информации, предоставленной Комитету с помощью различных механизмов, таких как форма D, система PEN Online, система PICS, проект «Призма» и проект «Сплоченность», а также в национальных докладах и других официальных сообщениях правительств. Анализ охватывает период до 1 ноября 2022 года.

58. Настоящая глава также содержит сведения о веществах, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, которые представляются МККН в соответствии с подпунктом (b) пункта 12 статьи 12 Конвенции. Кроме того, правительства предоставляют эти сведения через систему PICS. Данные о не включенных в списки химических веществах чаще всего представлены в специальных подразделах настоящего доклада, но могут встретиться и в разделах, содержащих информацию о тенденциях, связанных с веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, особенно в тех случаях, когда рассматриваемые не внесенные в списки химические вещества являются частью более сложных процессов.

#### A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

##### 1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

###### a) Эфедрин и псевдоэфедрин

59. Эфедрин и псевдоэфедрин могут применяться как в законных медицинских целях, так и при незаконном изготовлении метамфетамина. Однако метамфетамин может быть изготовлен из альтернативных веществ, таких как Ф-2-П, фенилуксусная кислота, АФААН, АФАА, МАФА, и ряда химических веществ, не включенных в списки (см. подразделы (c) и (d) ниже и приложение VIII). Торговля как эфедрином, так и псевдоэфедрином осуществляется в широких масштабах в силу их законного применения.

##### *Законная торговля*

60. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года страны-экспортеры направили через систему PEN Online 5426 предварительных уведомлений об экспорте в отношении планируемых поставок эфедрина и псевдоэфедрина в нефасованном виде и в виде фармацевтических препаратов. Уведомления касались в общей сложности около 1290 тонн псевдоэфедрина (что указывает на некоторое увеличение объема торговли по сравнению с объемом в 2021 и 2020 отчетных годах) и почти 73 тонн эфедрина. Поставки производились из 42 стран-экспортеров и территорий-экспортеров и предназначались для 169 стран и территорий — импортеров.

61. В таблице 2 представлены десять стран, являющихся крупнейшими импортерами эфедрина и псевдоэфедрина по объему планируемых поставок в отчетном периоде; страны ранжированы по объему поставок, уведомления о которых были направлены через систему PEN Online.

62. Индия приостановила одну поставку 2,5 тыс. кг гидрохлорида эфедрина в Уганду. Хотя причины приостановки поставки неизвестны, отмечается, что годовые законные потребности Уганды в эфедрине составляли лишь 1 тыс. кг.

##### *Незаконный оборот*

63. Об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, будь то в виде сырья или в форме препаратов, сообщили на бланках формы D 33 страны, то есть примерно такое же число стран, что и в 2020 году. Это один из самых

**Таблица 2. Десять стран, являющиеся крупнейшими импортерами эфедрина и псевдоэфедрина по объему планируемых поставок, 1 ноября 2021 года — 1 ноября 2022 года**

Место	Эфедрин	Псевдоэфедрин
1	Республика Корея	Соединенные Штаты Америки
2	Нигерия	Египет
3	Египет	Турция <sup>a</sup>
4	Индонезия	Индонезия
5	Соединенные Штаты Америки	Швейцария
6	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Пакистан
7	Южная Африка	Япония
8	Гана	Республика Корея
9	Швейцария	Италия
10	Сингапур, Дания	Сингапур

<sup>a</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций в качестве краткого названия Турции на английском языке вместо Turkey используется Türkiye.

низких показателей стран, сообщивших о таких изъятиях за последние десять лет, и примерно три четверти от числа стран, сообщивших о таких изъятиях в 2019 году. Соответственно, объем эфедрина, изъятого во всем мире, составил 6,1 тонны, что является самым низким показателем изъятий за последние десять лет и почти в два раза меньше объема, изъятого в 2020 году (см. рисунок 5). Общая тенденция снижения объемов изъятого эфедрина резко контрастирует с тенденцией

роста объемов изъятого метамфетамина<sup>19</sup> и частично объясняется более широким использованием наркоторговцами альтернативных прекурсоров, некоторые из которых являются дизайнерскими прекурсорами. Эта тенденция уже прочно утвердилась в Европе и становится все более значимой в других частях мира (см. также пункты 104–116).

64. Из общего количества — более 6,1 тонны — эфедрина, изъятого в 2021 году, изъятия эфедрина в виде сырья составили более 4 тонн, что соответствует тенденции прошлых лет. В 2021 году только на долю Китая, где было изъято 3,8 тонны, пришлось почти 95 процентов от общемирового объема изъятий. Однако, вопреки общей тенденции к снижению объема изъятий эфедрина, объем изъятого псевдоэфедрина в форме препаратов увеличился до более 1,4 тонны, что более чем в два раза превышает объем изъятий в 2020 году. Так, после резкого снижения в период после 2017 года объем изъятого псевдоэфедрина в форме препаратов последовательно рос и в 2021 году увеличился более чем в три раза по сравнению с объемом изъятий в 2018 году (см. рисунок 6). Хотя **медицинские препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, не находятся под международным контролем, Комитет призывает правительства создать надлежащие механизмы для предотвращения утечки препаратов, содержащих химические вещества, перечисленные в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, в частности препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 59/162.**

<sup>19</sup>Всемирный доклад о наркотиках, 2021 год, брошюра 4 «Тенденции рынка наркотиков: кокаин, стимуляторы амфетаминового ряда» (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

**Рисунок 5. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, и данные об изъятиях метамфетамина, представленные в ответах на вопросник к ежегодному докладу Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, 2012–2021**

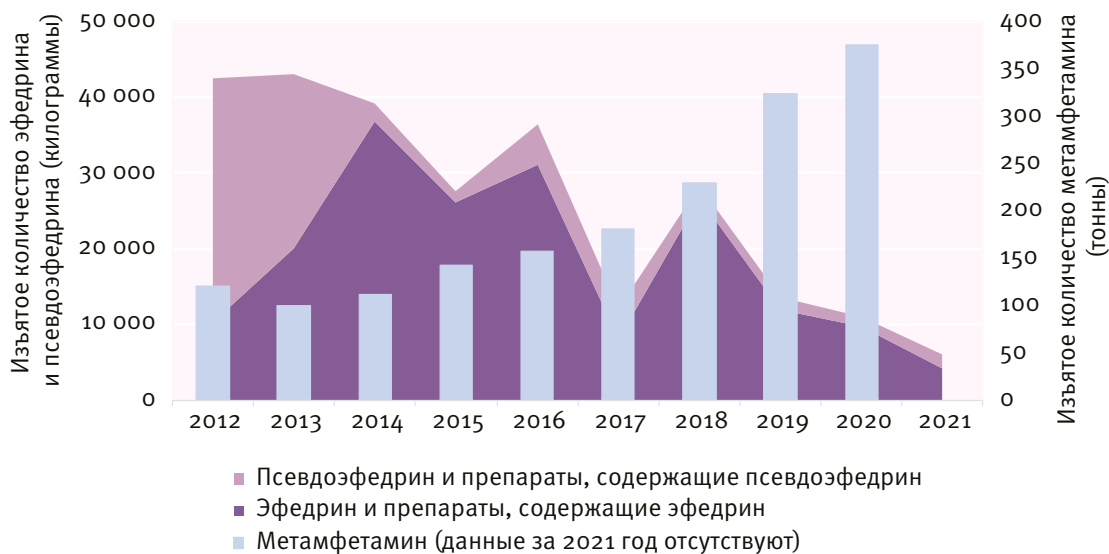
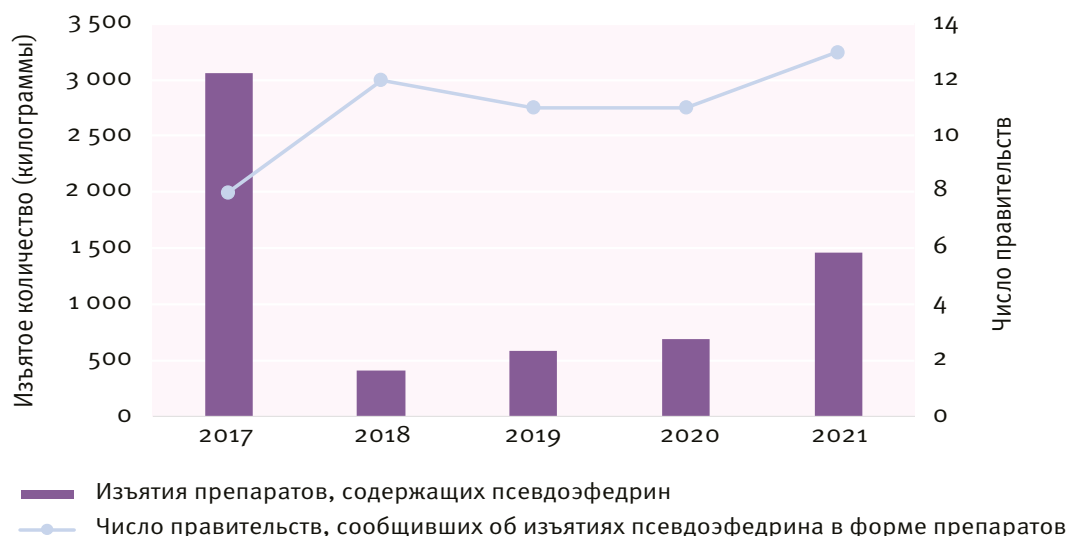




Рисунок 6. Изъятия препаратов псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2017–2021 годы



65. Существуют значительные региональные различия в количествах эфедрина и псевдоэфедрина, изымаемых во всем мире. В пунктах ниже представлен региональный анализ, который начинается с Океании и затрагивает далее регионы в направлении с востока на запад.

### Океания

66. Австралия и Новая Зеландия — единственные страны Океании, сообщившие об изъятиях эфедринов. По сообщениям, в 2021 году было изъято в общей сложности 578 кг эфедрина, что составляет лишь небольшую часть от более чем 6,5 тонны, изъятых в 2017 году, и является отражением общемировой тенденции.

67. Основной объем изъятий пришелся на Австралию, которая сообщила об изъятии в общей сложности более 420 кг препаратов псевдоэфедрина в 295 случаях и еще 8,5 кг препаратов эфедрина в 40 случаях. Индия была указана в качестве страны происхождения 355 кг препаратов псевдоэфедрина, изъятых в 48 случаях, и 2,6 кг препаратов эфедрина, изъятых в 4 случаях. Если в прошлом страной происхождения эфедрина и псевдоэфедрина, незаконно ввозимых в Австралию, называлась Индия, то в отчетный период Австралия передала через систему PICS информацию о трех случаях поставки более 10 кг псевдоэфедрина в декабре 2021 года, январе и феврале 2022 года; первые две партии, по имеющимся данным, поступили из Непала, а последняя — из Брунея-Даруссалама.

68. Новая Зеландия продемонстрировала устойчивую тенденцию к снижению объема изъятий эфедрина, который, как считается, является основным классом химических веществ — прекурсоров, используемых при изготовлении метамфетамина в этой стране. На бланке формы D за 2021 год Новая Зелан-

дия сообщила об изъятиях 114 кг эфедрина и 35 кг псевдоэфедрина в 76 и 68 случаях соответственно, что указывает на небольшой объем отдельных партий. В одном случае, о котором Индия сообщила через систему PICS в марте 2022 года и который касался 1,9 кг псевдоэфедрина, вещество было спрятано в 50 рулонах металлической пряжи, предназначенных для Новой Зеландии и перехваченных в Индии.

69. Данные об изъятиях, по-видимому, указывают на четкую тенденцию незаконного ввоза эфедрина и псевдоэфедрина в виде сырья из Индии в Австралию, а в последнее время и в Новую Зеландию по маршрутам перевозки грузов почтой или воздушным транспортом путем сокрытия веществ в других товарах или упаковочных материалах. **Комитет призывает правительства Австралии и Индии совместно расследовать такие случаи в целях ликвидации преступных сетей в обеих странах.**

### Восточная и Юго-Восточная Азия

70. Китай является единственной страной в Восточной и Юго-Восточной Азии, сообщившей об изъятиях эфедрина на бланке формы D за 2021 год. В общей сложности в Китае было изъято 3,8 тонны эфедринов, что составляет почти две трети общемирового объема изъятий эфедринов.

71. Хотя Китай по-прежнему является страной, сообщающей о самых крупных объемах изъятий эфедрина в мире, объем в 3,8 тонны, о котором сообщил Китай, был почти в два раза меньше, чем в 2020 году, и составлял четверть объема, о котором сообщалось в 2018 году. Кроме того, Китай сообщил об изъятии 74 кг псевдоэфедрина в виде сырья. Информация о количестве случаев, к которым относились эти изъятия, или о том, были ли изъяты объемы результатом незаконного производства или утечки из законных

каналов, отсутствовала. Однако изъятие не внесенных в списки химических веществ, которые, как известно, использовались в качестве исходных материалов при незаконном изготовлении эфедрина в Китае (см. пункт 114 ниже), указывает на то, что изъятый эфедрин, вероятно, был изготовлен незаконно. Сообщений об изъятиях лекарственных средств, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, не поступало. Это в корне отличается от периода 2012–2019 годов, когда Китай сообщал об изъятиях препаратов эфедрина в объемах от 2 тонн до более чем 5,7 тонны каждый год.

72. Ни одна страна региона не сообщала об изъятии эфедрина или псевдоэфедрина в 2021 году. Однако в своем годовом докладе за 2021 год Филиппинское агентство по контролю за оборотом наркотиков сообщило об изъятии в общей сложности 6,2 кг эфедрина в 2021 году<sup>20</sup>. Кроме того, из сообщений СМИ Комитету стало известно о якобы имевшем место изъятии 1,3 млн таблеток псевдоэфедрина, перевозившихся в легковом и грузовом автомобилях в Сикайне (Мьянма), в августе 2022 года. Предполагается, что страной происхождения в этом случае является Индия.

73. Снижение объема изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в регионе Юго-Восточной Азии соответствует сокращению числа лабораторий по изготовлению метамфетамина, о ликвидации которых сообщалось в регионе в последние годы. Однако эти показатели вступают в противоречие с увеличением общего объема метамфетамина, изъятого в регионе<sup>21</sup>, что, возможно, указывает на географический сдвиг в изготовлении метамфетамина.

## Южная Азия

74. Индия по-прежнему была единственной страной в Южной Азии, сообщившей об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина. На бланке формы D за 2021 год Индия сообщила о пяти случаях изъятия 79 кг (и 4 литров) эфедрина в виде сырья, что составляет менее пятой части объема, изъятого в 2020 году. Изъятые вещества в полном объеме были произведены внутри страны. Индия также сообщила о 19 случаях изъятия в общей сложности 246 кг псевдоэфедрина. Сведения по большинству этих случаев были также переданы правительством этой страны через систему PICS. Анализ представленных через систему PICS данных за 2021 год свидетельствует о том, что было зарегистрировано 27 случаев, в рамках которых в общей сложности было изъято почти 300 кг эфедрина и псевдоэфедрина. Тринадцать из этих случаев были связаны с попыт-

ками организации незаконного оборота по маршрутам грузовых перевозок почтовыми и курьерскими службами или воздушным транспортом, а три случая касались объемов веществ, изъятых в незаконных лабораториях. В ситуациях, когда страна назначения была известна, в 14 случаях речь шла о 106 кг псевдоэфедрина, предназначенного для Австралии (в десяти случаях речь шла о поставках по почтовым или воздушным грузовым маршрутам и в четырех случаях — об изъятиях в коммерческих или промышленных зданиях), и в одном случае речь шла о поставке 24 кг псевдоэфедрина, предназначенного для Малайзии. В 2022 году через систему PICS также сообщили о 14 случаях в Индии, связанных с поставками в общей сложности 759 кг эфедрина и псевдоэфедрина, из которых в восьми случаях поставки предназначались для Австралии, в четырех — для Новой Зеландии (см. также пункт 69 выше) и в одном — для Объединенных Арабских Эмиратов, причем о двух последних странах назначения было сообщено впервые. Восемь случаев были связаны с маршрутами перевозки грузов почтой или воздушным транспортом.

75. Информация о происхождении эфедрина и псевдоэфедрина, изъятых в Индии, в частности о том, являются ли они результатом утечки из законного производства или произведены незаконно, поступает редко. Согласно официально представленным данным, в одном случае изъятия около 662 кг эфедрина в жидкой форме в Индии в июле 2022 года указывалось на то, что это вещество было незаконно изготовлено на закрытом фармацевтическом предприятии на севере страны, которое арендовали наркоторговцы (см. также пункт 115 ниже).

## Западная Азия

76. В Западной Азии об изъятиях эфедринов в 2021 году сообщила только Турция. В рамках 46 случаев было изъято в общей сложности 2,13 кг эфедрина в виде сырья, что указывает на небольшие объемы изъятий в каждом отдельном случае. Во всех случаях страна происхождения была неизвестна. За последние пять лет среди стран региона только Афганистан и Пакистан сообщали об изъятиях эфедрина в объеме более 1 кг; Афганистан сообщил об изъятии 50 кг псевдоэфедрина в 2018 году и 440 кг препаратов псевдоэфедрина в 2019 году, а Пакистан сообщил об изъятии 80 кг эфедрина в 2019 году.

77. Иордания, которая не сообщала об изъятиях гидрохлорида псевдоэфедрина, в октябре 2021 года воспрепятствовала поставке трех партий, содержащих в общей сложности 972 кг (по 324 кг каждая) этого вещества в форме препарата, которое предполагалось импортировать из Египта. В каждом случае компания-импортер не запрашивала поставку. Это был первый случай направления предварительных уведомлений о предполагаемых экспортных поставках псевдоэфедрина из Египта, предназначенных для Иордании.

<sup>20</sup> Philippine Drug Enforcement Agency, 2021 Annual Report (Quezon City, 2021), p. 32.

<sup>21</sup> Всемирный доклад о наркотиках, 2021 год, брошюра 4 «Тенденции рынка наркотиков: кокаин, стимуляторы амфетаминового ряда», с. 61.

Учитывая крупные объемы этих партий, тот факт, что компания-импортер ни разу не запрашивала поставку, позволяет считать попытку проведения сделки подозрительной и заслуживающей расследования как со стороны страны-экспортера, так и со стороны страны-импортера. Еще один случай был связан с предполагаемой поставкой 120 кг псевдоэфедрина в форме фармацевтического препарата (1 млн таблеток) из Египта в Грузию. После расследования, проведенного Комитетом на том основании, что объем одной предполагаемой партии превышал годовые законные потребности Грузии, власти Грузии подтвердили, что компания-импортер не имела лицензии на импорт данного вещества. Однако, поскольку возражение было направлено после истечения срока, указанного в предварительном уведомлении об экспорте, поставка была разрешена. Расследование по делу продолжилось. Упомянутые выше случаи служат очередным доказательством эффективности системы PEN Online в предотвращении утечки прекурсоров из сферы законной международной торговли.

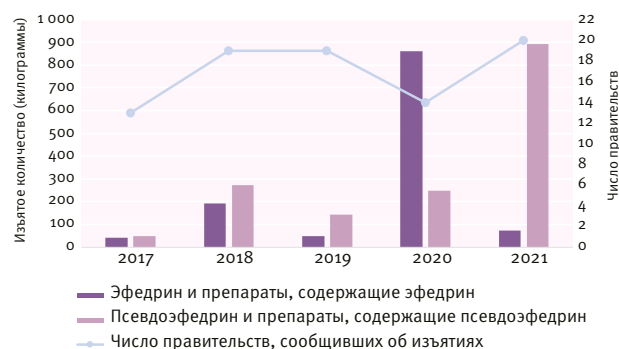
78. Предварительные уведомления о планируемых поставках сверх годовых законных потребностей, указанных странами-импортерами, также касались Объединенных Арабских Эмиратов. В период с сентября по декабрь 2021 года Египет направил в эту страну предварительные уведомления о поставках в объеме в общей сложности более 3 тонн, притом что ее годовые законные потребности в препаратах псевдоэфедрина составляют 2418 кг. В трех партиях по 324 кг каждая содержались те же фармацевтические препараты, в отношении которых были высказаны возражения Иорданией (см. пункт 77 выше).

## Европа

79. Число правительств стран Европы, сообщивших на бланках формы D об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, увеличилось с 14 (2020 год) до 20. Было сообщено об изъятии почти 1 тонны эфедрина, что несколько меньше, чем в 2020 году, в котором было изъято 1,1 тонны, но значительно больше объема изъятий в предыдущие три года (см. рисунок 7). В большинстве случаев были изъяты псевдоэфедрин и препараты, содержащие псевдоэфедрин (894 кг из общего объема изъятий в 967 кг). Это резко отличается от показателей за 2020 год, когда в большинстве изъятий фигурировал эфедрин (860 кг из общего объема изъятий в 1108 кг). Однако, ввиду того что на два случая в Польше в совокупности пришлось 808 кг из 860 кг эфедрина, изъятого в Европе в 2020 году, преобладание псевдоэфедрина, а точнее, препаратов псевдоэфедрина, на которые приходилось 869 кг из 894 кг псевдоэфедрина, изъятого в Европе в 2021 году, стало тенденцией в Европе в последние пять лет.

80. Болгария сообщила о самом крупном объеме препаратов псевдоэфедрина, изъятых в Европе (317 кг), за ней следуют Австрия (259 кг), Украина (212 кг),

**Рисунок 7. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства стран Европы на бланках формы D, 2017–2021 годы**



Чехия (42 кг) и Польша (11 кг). В Болгарии в рамках трех случаев было изъято более 2,6 млн таблеток, и во всех этих случаях страной происхождения, по сообщениям, была Турция. **Комитет призывает правительства сообщать подробную информацию об изъятиях, включая торговые названия изъятых препаратов, поскольку такие сведения помогают в проведении последующих расследований и установлении возможной связи с другими случаями. Такая информация, при условии ее своевременного представления через систему PICS, может способствовать выявлению аналогичных случаев.**

81. Впервые за более чем десятилетие Австрия сообщила об изъятии препаратов, содержащих псевдоэфедрин, в частности 2,16 млн таблеток под торговым названием Decancit SR, содержащих псевдоэфедрин в количестве 120 мг на таблетку, что соответствует общему объему в 259 кг этого вещества. Партия, последним пунктом отправления которой был Дубай (Объединенные Арабские Эмираты), предназначалась для одной из стран Юго-Восточной Европы. В ходе расследования выяснилось, что указанный получатель является фиктивной компанией, а указанный адрес не существует. Никаких документов или разрешений предоставлено не было. Комитету стало известно об изъятиях или остановленных поставках содержащего псевдоэфедрин фармацевтического препарата под тем же торговым названием в нескольких странах Восточной Европы, Юго-Восточной Европы, Западной и Центральной Европы и Западной Азии в период 2021–2022 годов. Расследования были продолжены.

82. Украина сообщила о 367 случаях изъятия в общей сложности 212 кг препаратов псевдоэфедрина. Страной происхождения в 28 из этих случаев, в ходе которых было изъято в общей сложности 71 кг псевдоэфедрина, был Израиль, а в 29 случаях, в ходе которых было изъято 17 кг этого вещества, — Египет. Из этих 17 кг почти 12 кг было изъято в ходе трех случаев, связанных с изъятием таблеток из багажа пассажиров в

аэропорту. Таблетки были извлечены из своей оригинальной упаковки и, предположительно, были получены в результате утечки из законных каналов в Египте. В одном случае, информация о котором была представлена через систему PICS, из багажа пассажира было изъято более 100 тыс. таблеток под торговым названием Decancit SR. Граждане Украины, арестованные по этому делу, прилетели в Египет специально для приобретения псевдоэфедрина. Кроме того, информация об изъятиях таблеток Decancit SR в аэропортах Украины у пассажиров, прибывших из Египта, продолжала поступать через систему PICS и в 2022 году.

83. Чехия сообщила об изъятии в общей сложности более 42 кг препаратов псевдоэфедрина в ходе 59 случаев. В семи случаях, в ходе которых в общей сложности было изъято примерно 4 кг этого вещества, страной происхождения, по сообщениям, была Польша.

84. Хотя об изъятиях не включенных в списки химических веществ зачастую сообщается в связи с незаконным изготовлением амфетамина и метамфетамина в Европе, увеличение как объема изъятых препаратов псевдоэфедрина, так и числа стран, сообщивших о таких изъятиях в 2021 году, может свидетельствовать о том, что интерес наркоторговцев к крупномасштабному обороту препаратов псевдоэфедрина, что было тенденцией, наблюдавшейся около 15 лет тому назад, возможно, возобновился, в том числе в странах, ранее не связанных с такой деятельностью.

## Африка

85. Нигерия является единственной страной в Африканском регионе, которая сообщила об изъятиях эфедрина, а именно об одном изъятии эфедрина в виде сырья объемом 25,6 кг, информация о котором была представлена на бланке формы D. Изъятие было произведено в международном аэропорту Лагоса (Нигерия); вещество было спрятано в двойном дне чемодана. Пунктом назначения был Йоханнесбург (Южная Африка). В 2018 и 2019 годах Нигерия сообщала об изъятиях эфедрина объемом более 300 кг, однако с тех пор изъятия этого вещества в стране значительно сократились. Затем Гана сообщила о двух хищениях: 50 кг эфедрина и 25 кг псевдоэфедрина, в обоих случаях со склада в местах производства. Расследования этих случаев продолжились.

86. Кроме того, Комитет принимает меры в связи с сообщениями в средствах массовой информации об изъятии 180 кг эфедрина, спрятанного в мешках из-под кукурузной муки на складе в Мозамбике.

87. Несмотря на незначительные объемы изъятий эфедрина, о которых сообщили страны Африки, этот регион является одним из основных пунктов назначения для импорта эфедрина: четыре страны, а именно Нигерия, Египет, Южная Африка и Гана (в порядке убывания), входят в число десяти стран, получивших наибольшее количество предварительных уведомле-

ний об экспорте эфедрина во всем мире в 2021 году (см. таблицу 2 выше). Египет также занимал второе место в мире по импорту псевдоэфедрина в 2021 году, а также является крупным экспортером обоих веществ в виде фармацевтических препаратов.

88. По итогам мониторинга с использованием системы PEN Online, проведенного Комитетом в отношении фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, были выявлены подозрительные поставки препаратов, содержащих псевдоэфедрин, которые были отправлены из одной из стран Африки и предназначены для стран Западной Азии и Восточной Африки. В одном случае, связанном с шестью поставками препаратов псевдоэфедрина совокупным объемом почти 1 тонна, сертификат на импорт, предоставленный стране-экспортеру, был впоследствии признан поддельным. После этого случая страна-импортер потребовала, чтобы в качестве общей практики к любому предварительному уведомлению об экспорте прилагалась копия разрешения на импорт, чтобы страна-импортер могла проверить подлинность разрешения. Дальнейшее расследование проводилось как в странах-экспортерах, так и в странах-импортерах. Этот случай указывает на необходимость того, чтобы правительства проявляли должную осмотрительность, прежде чем разрешать экспорт внесенных в списки прекурсоров, и предоставляли подробную информацию в предварительных уведомлениях об экспорте. **В этой связи Комитет призывает правительства стран региона сохранять бдительность и продолжать мониторинг международной торговли этими веществами, с тем чтобы предотвратить их утечку в незаконных целях.**

## Америка

89. Соединенные Штаты сообщили об изъятии в 2021 году менее полукилограмма эфедрина и 23 кг псевдоэфедрина. В период после 2019 года, когда было изъято 195 кг псевдоэфедрина и 6 кг эфедрина, объемы изъятий этих веществ не превышали 30 кг. Это подтверждает предположение о том, что источником снабжения рынка метамфетамина в Соединенных Штатах являются крупные лаборатории, в которых используются методы на основе Ф-2-П. Аналогичная тенденция имеет место также и в Мексике, из которой в течение последних пяти лет практически не поступало сообщений об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина. В период после 2019 года, когда Канада сообщила об изъятии 750 кг эфедрина, из этой страны не поступали сообщения о значительных изъятиях эфедрина.

90. Из стран Центральной Америки и Карибского бассейна только Гватемала сообщила об изъятии 155 кг эфедрина в форме препаратов и о двух случаях, в ходе которых было изъято 162 кг псевдоэфедрина (также в форме препаратов).

91. Из стран Южной Америки только Чили сообщило о небольшом изъятии эфедрина в объеме менее полукилограмма. Ни одна другая страна региона не сообщила об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина, что соответствует тенденции, отмеченной в 2020 году.

## б) Норэфедрин и эфедрин

### Законная торговля

92. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года через систему PEN Online 13 странами-экспортерами были направлены предварительные уведомления об экспорте 202 партий норэфедрина в 33 страны-импортера, в том числе более 37 тонн в виде сырья и чуть менее 1,3 тонны в виде фармацевтических препаратов. Предварительные уведомления о поставках объемом 1 тонна и более этого вещества получили следующие импортирующие страны (в порядке убывания отгруженного количества): Соединенные Штаты, Мьянма, Филиппины, Дания и Япония. В целом объем международной торговли норэфедрином — веществом, которое может быть использовано при незаконном изготовлении амфетамина, — оставался небольшим по сравнению с объемом торговли другими прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда.

### Незаконный оборот

93. Только Австралия и Беларусь сообщили об изъятиях норэфедрина на бланках формы D за 2021 год. Австралия сообщила о восьми случаях, в ходе которых в общей сложности было изъято менее 150 граммов этого вещества, а Беларусь — о трех случаях, в ходе которых было изъято в общей сложности около 50 граммов. По сообщениям, в 2021 году совокупный объем изъятий во всем мире был меньше совокупного объема изъятий за последние пять лет и вторым среди наименьших объемов за последние десять лет, что свидетельствует о сокращении использования этого вещества для незаконного изготовления амфетамина.

94. Об изъятиях растения *эфедрин* на бланке формы D за 2021 год сообщил только Китай. После сообщений об изъятиях растения *эфедрин* в объеме более 100 тонн в 2019 и 2020 годах в 2021 году Китай сообщил об изъятиях в общей сложности около 30 тонн этого растения. Никакой дополнительной информации об этих изъятиях представлено не было. Кроме того, в декабре 2021 года Чехия представила через систему PICS данные об одном случае изъятия 10 кг эфедрин. Изъятие было произведено в аэропорту; прибывший из Китая груз был недостоверно задекларирован как зеленый чай.

95. В последние годы все большую обеспокоенность вызывает использование эфедрин в качестве исходного материала для незаконного изготовления метамфетамина в Афганистане. Хотя достоверных данных о масштабах такого использования нет, научные и полевые исследования показывают, что количество эфедрин,

продаваемой на одном из крупных базаров на юго-западе Афганистана, достаточно для изготовления 220 тонн метамфетамина<sup>22</sup>.

## с) Ф-2-П, фенилуксусная кислота, АФААН, АФАА и МАФА

96. Поскольку торговля Ф-2-П и фенилуксусной кислотой осуществляется на законных основаниях, хотя и в разных масштабах, случаи их утечки из сферы законной торговли были нечастыми в последние годы. Изъятия этих двух веществ зачастую связаны с материалом, который был незаконно изготовлен из одного из их прекурсоров. АФААН, АФАА и МАФА, напротив, считаются дизайнерскими прекурсорами, торговля которыми ведется в очень ограниченных объемах или не ведется вовсе. Поэтому наличие АФААН, АФАА и МАФА на незаконных рынках, как правило, является результатом незаконного спроса поставок из сомнительных источников, включая компании, специализирующиеся на проведении синтеза химических веществ с учетом потребностей заказчика, которые, не ведая того, могут стать мишенью для наркоторговцев.

97. Существует ряд еще не включенных в списки веществ — заменителей Ф-2-П — и других прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина (см. рисунок 8 и подраздел (d) ниже).

### Законная торговля

98. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года объемы предполагаемой международной торговли Ф-2-П и фенилуксусной кислотой оставались на уровне прошлых лет. Через систему PEN Online были направлены предварительные уведомления о 22 предполагаемых поставках Ф-2-П из трех стран-экспортеров в семь стран-импортеров и около 776 предполагаемых поставках фенилуксусной кислоты из 18 стран-экспортеров в 45 стран и территорий — импортеров.

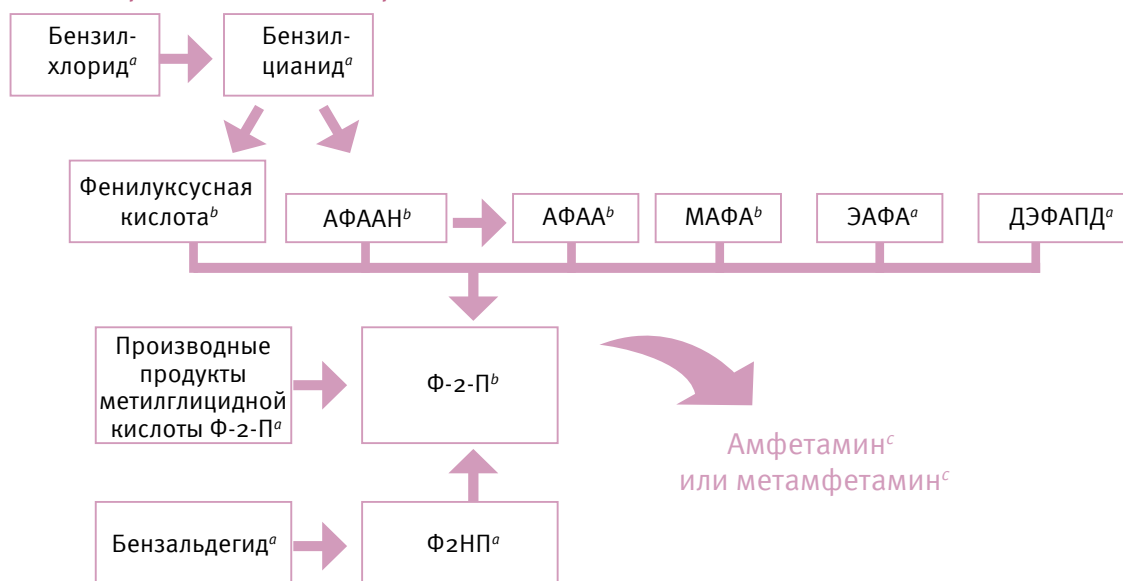
99. В противоположность этому об экспорте АФААН или АФАА не было направлено ни одного предварительного уведомления об экспорте, а об экспорте МАФА — три предварительных уведомления с ноября 2021 года. Все операции, уведомления о которых направлялись через систему PEN Online, касались небольших объемов, предназначенных для справочных целей и для лабораторных исследований.

### Незаконный оборот

100. В 2021 году 14 стран сообщили на бланках формы D об изъятиях Ф-2-П совокупным объемом более 11,8 тыс. литров. Показатели как по числу стран,

<sup>22</sup>Этот вывод сделан на основе спутниковых снимков высокого разрешения базара компании «Абдул Вадуд», выполненных 26 ноября 2021 года (см. David Mansfield, “Banning ephedra and bolstering the rural economy of Afghanistan”, Alcis, 13 January 2022).

Рисунок 8. Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина



<sup>a</sup>Не подпадают под международный контроль, но включены в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

<sup>b</sup>Включены в Таблицу I Конвенции 1988 года.

<sup>c</sup>Включены в Список II Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

сообщающих об изъятиях, так и по объему изъятий были меньше, чем в 2020 году. О наибольшем совокупном объеме изъятий этого вещества сообщила Турция (более 4,2 тыс. литров), за которой следовали Нидерланды (почти 4 тыс. литров), Мексика (более 2,5 тыс. литров), Бельгия (665 литров) и Германия (почти 300 литров). Что касается **фенилуксусной кислоты**, то Китай сообщил на бланке формы D за 2021 год об изъятиях в объеме 12 тонн. Это самый большой объем изъятий, произведенных какой-либо страной с 2017 года, когда только одна Мексика сообщила об изъятии почти 19,5 тонны этого вещества в незаконных лабораториях по изготовлению метамфетамина. К сожалению, ни одна из стран не представила никакой информации о происхождении этого химического вещества, в том числе о том, было ли оно незаконно произведено (см. пункт 110 ниже) или является результатом утечки из законных каналов. **Комитет призывает правительства проводить различие между этими двумя сценариями и расследовать источник изъятых прекурсоров, передавая соответствующие подробные сведения через систему PICS, а также сообщая их на бланках формы D, поскольку в последующем это позволит принять надлежащие меры для устранения основных недостатков.**

101. На бланках формы D за 2021 год об изъятиях **МАФА** сообщили шесть стран Европы и Австралия. Совокупный объем изъятий, по сообщениям, составил около 9,7 тонны, что показывает уменьшение соответствующего показателя по сравнению с 2020 годом в размере всего около 30 процентов. Это снижение подтверждает тенденцию, наблюдаемую в отношении других дизайнерских химических веществ, а именно

тенденцию к прекращению изъятий этого вещества после того, как оно ставится под международный контроль. В 2021 году о самом крупном объеме изъятий **МАФА** сообщили Нидерланды (более 6 тонн), за ними следовали Бельгия (более 2,2 тонны) и Германия (более 1,3 тонны). Как и в прошлые годы, при наличии соответствующей информации в качестве страны происхождения был указан Китай вместе с Гонконгом. Республика Корея и страны Европы использовались в качестве стран транзита. В то время как поставки из Азии в Европу доставлялись по воздуху, поставки в пределах Европы, обычно с конечным пунктом назначения в Нидерландах, зачастую отправлялись автомобильным транспортом. Большинство партий **МАФА** были неверно задекларированы. Некоторые изъятия были произведены после того, как между соответствующими странами были осуществлены контролируемые поставки.

102. Нидерланды были также единственной страной, сообщившей об изъятии **АФАА** (50 кг) в 2021 году. Сообщения об изъятиях **АФААН** не поступали.

103. В 2022 году через систему PICS были переданы сообщения о дополнительных изъятиях этих химических веществ. Объемы изъятий были значительно меньше, чем в предыдущие годы: за первые десять месяцев 2022 года было изъято около 350 кг **МАФА**, что составляет менее 3 процентов от объема, изъятого за соответствующий период 2021 года. В то же время данные об изъятиях, переданные через систему PICS в 2022 году, также свидетельствуют о значительном увеличении числа инцидентов и объемов изъятий, связанных с альтернативными прекурсорами, не включенными в списки (см. подраздел (d) ниже).

#### d) Использование химических веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления амфетамина и метамфетамина

104. Как и в прошлые годы, значительная по объему часть не включенных в списки химических веществ, появившихся в последние годы в связи с незаконным изготовлением амфетамина и метамфетамина, состояла из дизайнерских прекурсоров, изготовленных на заказ, которые по своей структуре очень близки к химическим веществам, включенным в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и могут быть преобразованы в родственные контролируемые химические вещества с помощью доступных средств. Кроме того, страны продолжали сообщать о различных распространенных химических веществах, которые имелись в свободной продаже. Большинство химических веществ обеих категорий давно внесены в ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору (указанных либо по наименованию, либо подпадающих под расширенные определения), а также другие региональные или национальные списки наблюдения в качестве заменителей контролируемых прекурсоров.

#### Производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты и альфа-фенилацетоксусной кислоты

105. Нидерланды были единственной страной, сообщившей на бланке формы D о значительных изъятиях не включенных в списки дизайнерских прекурсоров амфетамина и метамфетамина, а именно **производных Ф-2-П-метилглицидной кислоты** (более 730 кг) и ЭАФА, этилового эфира — аналога МАФА (85 л). Эти объемы составляют лишь небольшую часть объемов изъятий в период 2017–2019 годов.

106. За первые десять месяцев 2022 года через систему PICS были переданы сообщения о 37 случаях, связанных с производными Ф-2-П-метилглицидной кислоты, объем изъятий которых превысил 10 тонн. Обо всех этих случаях сообщалось из стран Европы. Пятнадцать случаев имели место в незаконных лабораториях или на складах в Нидерландах, а 21 случай касался изъятий, произведенных пограничными властями в аэропортах или в пунктах обработки почтовых и посылочных отправлений в Чехии, Германии и Соединенном Королевстве, в семи из которых применялся один и тот же способ действия. Общей чертой еще шести случаев было неверное декларирование. В большинстве случаев страной происхождения был указан Китай, включая Гонконг. В соответствующих странах проводились расследования. Новая волна изъятий производных Ф-2-П-метилглицидной кислоты,

находящихся с декабря 2020 года под контролем во всех государствах Европейского союза, предположительно, свидетельствует о повышении внимания со стороны правоохранительных органов и проведении таможенной службой профилирования рисков.

107. В начале 2022 года в Нидерландах появился новый альтернативный прекурсор амфетамина и метамфетамина. Это вещество известно под названием ДЭФАПД, или **диэтил (фенилацетил)пропандиоат**. Хотя это вещество не находится под международным контролем, оно было включено в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, Комитета в соответствии с расширенными определениями как производное Ф-2-П. За первые десять месяцев 2022 года в Нидерландах было зафиксировано два случая: в одном случае вещество без маркировки было обнаружено в срочном курьерском отправлении, а во втором — в незаконной лаборатории, где было изъято 12 литров этого вещества. Позднее, в том же году, было выявлено одно производное ДЭФАПД. Появление ДЭФАПД и его производного служит еще одним доказательством в пользу позиции Комитета, выступающего за принятие мер в отношении групп близкородственных химических веществ. **Комитет хотел бы обратить внимание государств-членов на эффективность распространения контроля на целые группы химических веществ, когда это возможно, вместо установления контроля над отдельными веществами, которые зачастую легко заменяются наркоторговцами.**

#### Бензальдегид, нитроэтан и 1-фенил-2-нитропропен

108. На бланках формы D по-прежнему поступали сообщения об изъятиях химических веществ, изготавливаемых по так называемому методу восстановления нитростирола, применяющегося для получения Ф-2-П, в дальнейшем используемого для изготовления метамфетамина или амфетамина. В 2021 году четыре страны сообщили об изъятиях **бензальдегида, нитроэтана и/или Ф2НП** — промежуточного химического продукта, получаемого в результате реакции бензальдегида с нитроэтаном. Изъятия нередко производились в небольших незаконных лабораториях. В 2021 году о самых крупных изъятиях сообщила Российская Федерация (более 1 тонны бензальдегида). Отсутствие крупных изъятий этих химических веществ в Мексике подтверждает продолжающееся с 2017 года сокращение масштабов использования в стране метода восстановления нитростирола. Это, вероятно, является результатом роста стоимости соответствующих химических веществ и наличия альтернативных химических веществ для использования других методов незаконного изготовления метамфетамина, особенно методов на основе фенилуксусной кислоты (см. пункт 109 ниже).

## Бензилхлорид, цианид натрия и бензилцианид

109. **Бензилцианид** представляет собой промежуточный химический продукт, который получается в результате реакции **бензилхлорида с цианидом натрия** и иногда встречается в незаконных лабораториях в качестве исходного материала. В процессе дальнейших реакций из него можно получить АФААН или фенилуксусную кислоту, потом Ф-2-П и затем метамфетамин или амфетамин (см. рисунок 8 выше).

110. Об изъятиях бензилхлорида, цианида натрия и/или бензилцианида на бланках формы D сообщили шесть стран Америки, Азии и Европы. Самые крупные по объему изъятия бензилцианида были произведены в Китае (около 3,8 тыс. литров) и Нидерландах (около 2 тыс. литров), за которыми следовала Мексика (585 литров). Сербия сообщила об изъятии в частном секторе города на востоке страны более 16,5 тыс. литров бензилхлорида, что является третьим по объему когда-либо производившимся изъятием. Кроме этого, только Мексика сообщила об изъятиях бензилхлорида, однако заявленные объемы (более 350 литров) были значительно меньше тех, о которых страна сообщала в период 2017–2020 годов. Сообщений об изъятиях фенилуксусной кислоты или АФААН в Мексике не поступало (см. пункты 100–103 выше). Однако химико-криминалистический анализ образцов метамфетамина, изъятых в пунктах въезда в Соединенные Штаты из Мексики, по-прежнему свидетельствует об использовании методов синтеза на основе Ф-2-П и фенилуксусной кислоты в качестве основного прекурсора Ф-2-П.

## Другие не находящиеся под международным контролем химические вещества, которые были изъяты в ходе мероприятий по борьбе с подпольным изготовлением амфетамина или метамфетамина<sup>23</sup>

111. Изъятия **винной кислоты** в регионах, известных незаконным производством метамфетамина, являются убедительным показателем использования методов на основе Ф-2-П. Винная кислота используется в качестве разделительного средства для увеличения выхода наркотика в желаемой *d*-форме<sup>24</sup>. Винная кислота также используется в аналогичных целях при незаконном изготовлении эфедрина из 2-бромпропиофенона или его прекурсора пропиофенона (см. пункт 115 ниже).

112. Мексика регулярно сообщает об изъятиях винной кислоты с 2009 года, когда производители метамфетамина в стране перешли от методов на основе

эфедринов к методам на основе Ф-2-П. В последнее время объемы изъятий винной кислоты в Европе превышают объемы ее изъятий в Северной Америке, хотя они и остаются на более низком уровне в сравнении с объемами изъятий в Мексике, о которых сообщалось в предыдущие годы. Изъятия винной кислоты в Европе совпадают с расширением масштабов незаконного изготовления метамфетамина в этом регионе.

113. О крупных изъятиях винной кислоты сообщили на бланках формы D только Нидерланды (почти 4 т) и Бельгия (около 580 кг). Через систему PICS координатор в Нидерландах сообщил об изъятиях винной кислоты в объеме почти 1,2 тонны за первые десять месяцев 2022 года.

114. Изъятия винной кислоты в странах Восточной и Юго-Восточной Азии могут служить подтверждением распространения в этом регионе методов незаконного изготовления метамфетамина на основе Ф-2-П. Однако винная кислота также ассоциируется с незаконным изготовлением эфедрина, особенно с методом изготовления, предусматривающим использование **2-бромпропиофенона** или его прекурсора **пропиофенона**. Китай сообщил на бланке формы D об изъятиях пропиофенона в объеме более 1,9 тонны.

115. МККН также известно о случае, связанном с незаконным изготовлением эфедрина из пропиофенона, имевшем место в Индии в июле 2022 года. Помимо изъятий других химических веществ, необходимых для преобразования пропиофенона в эфедрин, изъятия винной кислоты указывают на изготовление незаконными операторами формы эфедрина, из которой впоследствии получают более сильнодействующую *d*-форму метамфетамина. Об уровне сложности данного процесса производства говорит и тот факт, что оно было организовано в помещениях закрытой фармацевтической компании, которые были арендованы наркоторговцами. Все необходимые для производства химические вещества и оборудование были закуплены внутри страны.

116. Об изъятиях химических веществ, используемых при незаконном изготовлении метамфетамина с применением методов на основе эфедринов, а именно так называемого метода Нагаи, на бланках формы D сообщили ряд стран во всех регионах, кроме Африки. Однако эти изъятия, как правило, свидетельствовали о мелких масштабах производства. О крупных изъятиях одного или нескольких химических веществ, в частности **фосфорной кислоты**, сообщили Бельгия и Нидерланды. Что касается количества изъятий, то Чехия по-прежнему является одной из стран, сообщающих о частых изъятиях **йода, красного фосфора и фосфорной кислоты**. Не было произведено изъятий **тионил хлорида** — вещества, указывающего на применение ранее широко распространенного в Восточной и Юго-Восточной Азии так называемого метода Эмде, предусматривающего использование хлорпсевдоэфедрина в качестве промежуточного продукта. Посколь-

<sup>23</sup> См. также пункты 128–130 о метиламине.

<sup>24</sup> Более подробную информацию см. в докладе МККН о прекурсорах за 2020 год (E/INCB/2020/4), рисунок 9.



ку многие из этих химических веществ имеют широкий сбыт и распространение в законных целях, Комитет призывает правительства стран, в которых было выявлено незаконное изготовление метамфетамина или эфедрина, рассмотреть возможность определения того, соответствуют ли торговля этими химическими веществами и их распределение законным потребностям и/или не было ли в последнее время их подозрительного увеличения в этом отношении. Кроме того, властям стран, экспортирующим какое-либо из вышеназванных химических веществ, предлагается на добровольной основе использовать недавно запущенную Комитетом систему PEN Online Light для уведомления властей стран-импортеров о любых планируемых поставках этих химических веществ.

## 2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении МДМА и его аналогов

117. Масштаб использования традиционных прекурсоров МДМА (широко известного как экстази), включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года (3,4-МДФ-2-П, пипероналя, сафрола и изосафрола), при незаконном изготовлении МДМА значительно снизился параллельно с увеличением объемов изъятий не включенных в Таблицы химических веществ. Некоторые из этих химических веществ, а именно производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, с тех пор были взяты под международный контроль. Схематический обзор альтернативных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении

МДМА и родственных веществ типа экстази, показан на рисунке 9.

- а) 3,4-МДФ-2-П,  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат,  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная  
кислота и пиперональ

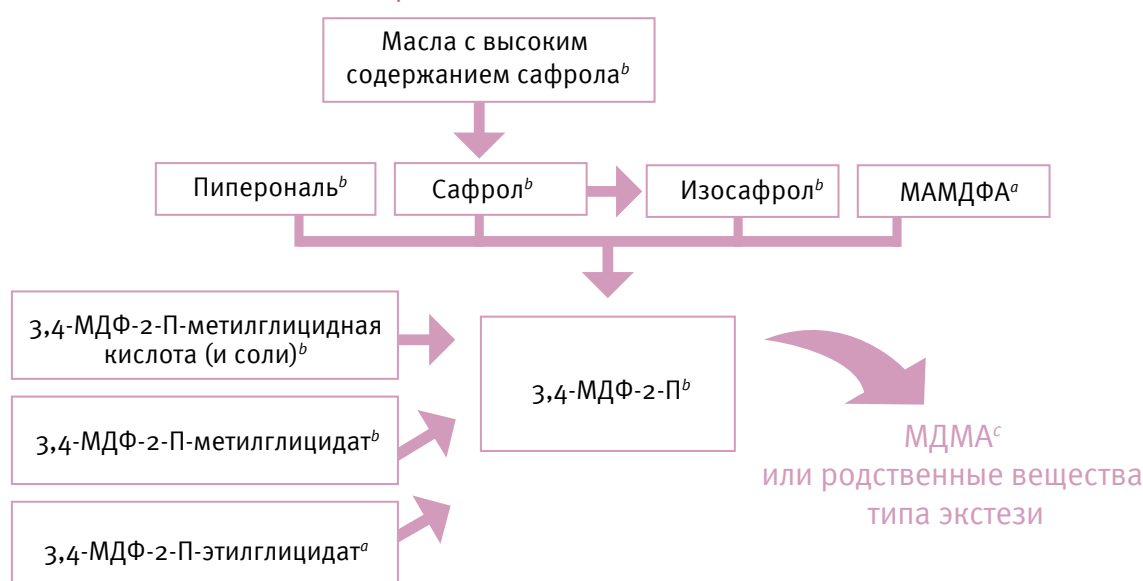
### Законная торговля

118. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года 16 стран и территорий — экспортеров уведомили власти 54 стран и территорий — импортеров о приблизительно 800 планируемых экспортных поставках пипероналя. Число стран-экспортеров и стран-импортеров в этот период оставалось примерно на том же уровне, что и в предыдущие годы. О торговле 3,4-МДФ-2-П, 3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом или 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислотой не сообщалось. На бланке формы D Китай сообщил о трех остановленных поставках пипероналя в три различные страны совокупным объемом более 1,6 тыс. тонн. К сожалению, никаких дополнительных сведений представлено не было.

### Незаконный оборот

119. В 2021 году объемы изъятий производных 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты по-прежнему были самыми крупными среди изъятий всех находящихся под международным контролем прекурсоров МДМА. Однако, несмотря на то что их совокупный объем составлял приблизительно 1,2 тонны, они были значительно меньше объемов, изымаемых в период 2014–2019 годов, то есть до постановки этих веществ

Рисунок 9. Альтернативные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении МДМА и связанных с ним веществ типа экстази



<sup>a</sup>Не подпадают под международный контроль, но включены в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору.

<sup>b</sup>Включены в Таблицу I Конвенции 1988 года.

<sup>c</sup>Включены в Список I Конвенции 1971 года.

под международный контроль. Объем изъятий **3,4-МДФ-2-П** составил почти 900 литров. Как и прежде, основная часть была в виде промежуточного химического продукта, изъятая из незаконных лабораторий, в которых он был незаконно произведен из одного из прекурсоров и не был получен в результате утечки из законных каналов. Большинство изъятий имели место в Нидерландах.

120. На бланке формы D Украина сообщила об изъятии 150 кг **пипероналя**, что является самым крупным в мире объемом изъятий данного вещества, о которых сообщалось с 2016 года. Никаких дополнительных сведений представлено не было.

121. В 2022 году через систему PICS продолжали поступать сообщения о случаях изъятия производных **3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты**. МККН известно об изъятиях таких производных общим объемом более 1,4 тонны за первые десять месяцев 2022 года. Кроме того, начали появляться новые не включенные в списки альтернативные химические вещества, объемы изъятий которых превышали объемы изъятий упомянутых выше химических веществ. Все эти случаи имели место в Европе и нередко были связаны с использованием одних и тех же методов деятельности, что стало причиной инициирования в соответствующих странах двусторонних и многосторонних расследований (см. подраздел (с) ниже).

## b) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изосафрол

### *Законная торговля*

122. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года шесть стран-экспортеров направили через систему PEN Online властям 12 стран и территорий — импортеров 27 предварительных уведомлений об экспорте сафрола. Общий объем сафрола, о котором говорилось в этих уведомлениях, составил приблизительно 17 л, тогда как объем масел с высоким содержанием сафрола, о котором сообщалось в предварительных уведомлениях об экспорте, составил приблизительно 192 литра. В этом периоде было направлено два предварительных уведомления об экспорте изосафрола общим объемом около 280 литров, обе партии предназначались для стран Южной Америки.

### *Незаконный оборот*

123. Ситуация с незаконным оборотом сафрола, масел с высоким содержанием сафрола и изосафрола не изменилась: только три правительства сообщили об изъятиях этих веществ на бланках формы D за 2021 год. По сообщениям, все изъятия касались сафрола, а их совокупный объем составлял менее 50 л. За первые десять месяцев 2022 года через систему PICS было передано четыре сообщения о связанных с этим веществом случаях изъятий. Их совокупный объем составил 480 литров, из которых 375 литров были изъяты в

ходе одной операции на складе в Нидерландах. Два других случая также произошли в Нидерландах, а один — в Камбодже, и они не были связаны с изъятиями на границах, которые позволили бы получить полезную информацию.

## c) Использование химических веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления МДМА и его аналогов

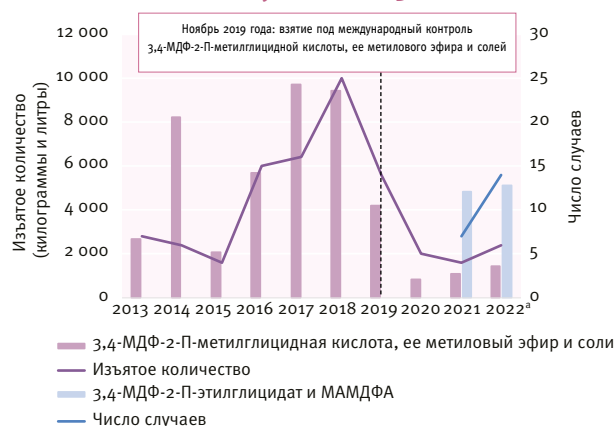
124. Эволюция прекурсоров МДМА и родственных ему веществ типа экстази является отражением эволюции прекурсоров других синтетических наркотиков: вскоре после их включения в международные списки или даже примерно в тот момент, когда начинается процесс включения в списки, объемы изъятий и число инцидентов, связанных с этими химическими веществами, сокращаются сопровождаясь появлением альтернативных прекурсоров, часто очень близких по химическому составу (см. рисунок 10).

125. Власти Нидерландов сообщили на бланке формы D об изъятиях почти 4,5 тонны **МАМДФА** — вещества, которое появилось в качестве альтернативы контролируемым прекурсорам МДМА в середине 2021 года и в то время было предметом сообщений, передаваемых через систему PICS. По своему химическому составу МАМДФА является схожим с экстази аналогом МАФА — дизайнерского прекурсора амфетамина и метамфетамина, который был внесен в Таблицу I Конвенции 1988 года в ноябре 2020 года. Тесная химическая связь между МАМДФА и МАФА является еще одним напоминанием о необходимости рассмотрения в упреждающем порядке групп веществ, а не отдельных веществ для обеспечения эффективного режима контроля над прекурсорами, как это рекомендовано в резолюции 65/3 Комиссии по наркотическим средствам.

126. В конце 2021 года власти Нидерландов также начали сталкиваться с еще одним альтернативным химическим веществом, а именно с **3,4-МДФ-2-П-этилглицидатом**, которое тесно связано с **3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом** и соответствующей кислотой — веществами, внесенными в Таблицу I Конвенции 1988 года в ноябре 2019 года. Изъятие этого вещества осуществлялось в рамках нескольких серий поставок, причем каждая серия характеризовалась рядом общих признаков, таких как наименование, под которым эти партии были неверно задекларированы, их маршрутизация и/или подробная информация о грузоотправителе или грузополучателе. Комитет выпустил ряд оповещений в связи с этими инцидентами, все из которых, кроме двух, произошли в Нидерландах. При наличии соответствующей информации в качестве страны происхождения был указан Китай. **Комитет хотел бы повторить свою сформулированную в оповещениях просьбу к правительствам проявлять бдительность**

и рассмотреть возможность проведения профилирования рисков при поставках не внесенных в списки химических веществ с использованием информации, представленной в оповещениях. Такая практика позволила бы выявлять дополнительные партии с аналогичными характеристиками, которые могут находиться в пути, и способствовала бы сбору достаточных доказательств незаконного использования веществ, что позволит странам происхождения, транзита и назначения принимать меры, изымать соответствующие партии и возбуждать дела для судебного преследования лиц, стоящих за таким незаконным использованием.

**Рисунок 10.** Случаи, связанные с производными 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, находящимися под международным контролем, и не включенными в списки альтернативными химическими веществами, информация о которых была передана через систему PICS, 2013–2022 годы



\* Данные охватывают только первые 10 месяцев 2022 года.

### 3. Другие тенденции в области незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда

127. Ряд химических веществ, не включенных в Таблицы Конвенции 1988 года, но о которых часто сообщается на бланках формы D, могут использоваться при незаконном изготовлении различных стимуляторов амфетаминового ряда, синтетических катионов и других новых психоактивных веществ и/или некоторых прекурсоров, таких как эфедрин и псевдоэфедрин. К их числу обычно относится ряд химических веществ широкого назначения, растворителей и реагентов, которые зачастую являются предметом утечки из внутренних каналов.

#### Метиламин

128. Метиламин широко используется в различных законных целях, в том числе для производства химиче-

ских продуктов тонкого органического синтеза и в фармацевтической промышленности. Он требуется для незаконного изготовления ряда стимуляторов амфетаминового ряда (например, метамфетамина и МДМА) и синтетических катионов, а также кетамина, эфедрина и псевдоэфедрина.

129. В 2021 году о наибольших объемах изъятий метиламина сообщили Соединенные Штаты (приблизительно 24,5 тонны гидрохлорида метиламина в одном случае), за ними следовали Нидерланды (почти 12 тонн в 18 случаях, связанных с незаконными лабораториями или складами) и Мексика (более 1,4 тыс. литров в 4 случаях). Польша сообщила об изъятии более 530 литров в 7 случаях, связанных с незаконным изготовлением мефедрона и 4-СМС (клефедрона). Большая часть метиламина, изъятого в Австрии (125 кг), по сообщениям, также была обнаружена в незаконной лаборатории по изготовлению мефедрона. О других крупных изъятиях прекурсоров метиламина не сообщалось в 2021 году (см. также пункт 174 ниже). На бланке формы D Панама сообщила об изъятии 891 мешка метиламина в 2018 году. Правительство до сих пор пытается обеспечить законную утилизацию этого химического вещества.

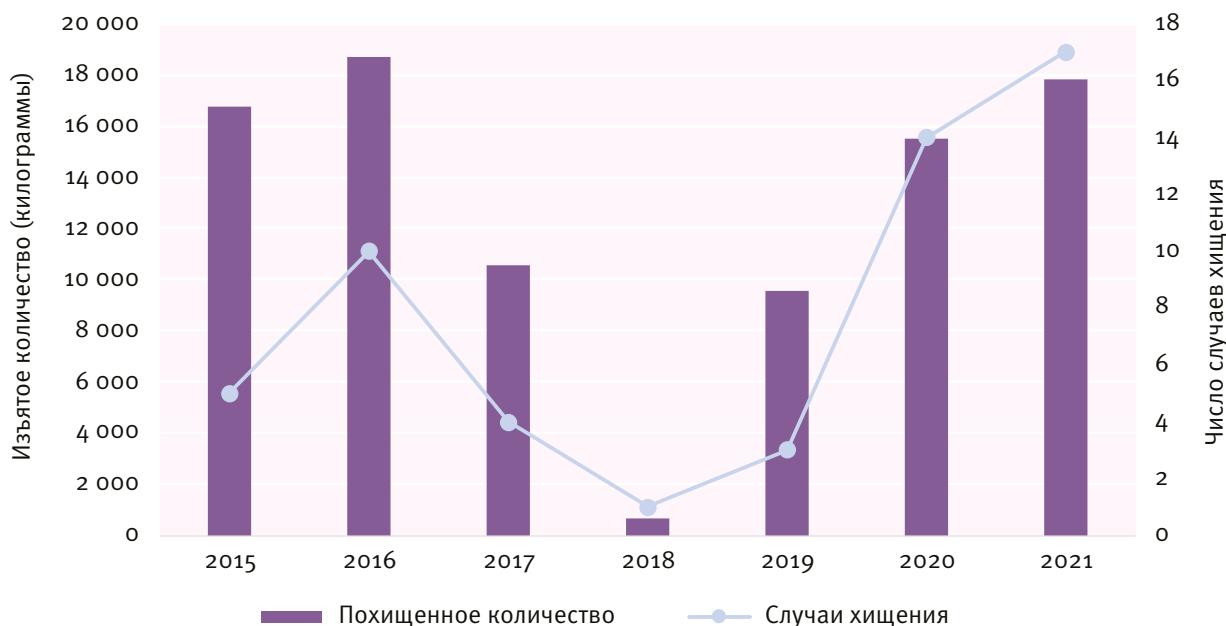
130. За первые десять месяцев 2022 года через систему PICS было сообщено об изъятии в общей сложности более 4,8 тыс. литров метиламина и более 2 тонн гидрохлорида метиламина. Все эти изъятия (за исключением одного в Австралии) были произведены в Нидерландах, в основном в незаконных лабораториях или складах. **Комитет призывает правительства проявлять бдительность в отношении возможной утечки метиламина, в том числе из каналов внутреннего распределения.**

#### Газообразный водород

131. С 2015 года из Германии регулярно поступают сообщения о хищениях газообразного водорода из помещений предприятий (см. рисунок 11). Газообразный водород может использоваться в качестве реагента-восстановителя при незаконном изготовлении ряда синтетических наркотиков. Считается, что похищенный в Германии газ предназначался для использования при незаконном изготовлении МДМА, в основном в Нидерландах, а также в Бельгии, о чем свидетельствуют пустые газовые баллоны, обнаруженные в незаконных лабораториях и на складах в этих странах.

132. Сообщения о хищениях в Германии и изъятиях в Нидерландах газообразного водорода продолжали поступать через систему PICS и в 2022 году. Совокупный объем хищений газообразного водорода, сообщения о которых поступили в первые десять месяцев 2022 года, превысил совокупный объем хищений, о которых сообщалось на бланке формы D за 2021 год, почти на 50 процентов.

Рисунок 11. Случаи хищения газообразного водорода, информация о которых была представлена Германией на бланках формы D, 2015–2021 годы



### Другие химические вещества, не находящиеся под международным контролем

133. На бланках формы D за 2021 год пять стран сообщили об изъятиях **формамида, муравьиной кислоты** и/или **формиата аммония** — химических веществ, связанных с так называемым методом Лейкарта, который может использоваться для их незаконного изготовления. Метод Лейкарта может использоваться для изготовления амфетамина и метамфетамина из Ф-2-П или родственных дизайнерских прекурсоров или для изготовления МДМА и его аналогов из 3,4-МДФ-2-П или родственных дизайнерских прекурсоров. Как и в предыдущие годы, наибольшие объемы таких химических веществ были изъяты в незаконных лабораториях и на незаконных складах в Европе. О самых крупных объемах изъятий этих веществ сообщили Нидерланды, Бельгия, Испания и Германия (в порядке уменьшения объема изъятий). В 2021 году общий объем изъятий составлял в совокупности 26 тыс. литров и кг, что является продолжением тенденции к снижению по сравнению с пиковым уровнем, достигнутым в 2019 году (86 тыс. литров и кг в совокупности).

134. В отчетный период МККН также стало известно о дополнительных изъятиях «замаскированных», или химически защищенных, производных конечных синтетических наркотических продуктов, а именно стимуляторов амфетаминового ряда. Если первоначально изъятия этих производных имели место в Австралии примерно в 2015 году, то позднее эти вещества были обнаружены также в Китае, Нидерландах, Новой Зеландии и Соединенных Штатах. Изъятые количе-

ства свидетельствуют о распространении как на оптовом, так и на розничном уровнях. В 2022 году Чили сообщило через систему PICS о случае, связанном с *t*-бок-МДМА.

## В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

### 1. Перманганат калия

135. Перманганат калия является основным окислителем, используемым при незаконном изготовлении кокаина. Изъятый кокаин в большинстве случаев по-прежнему имеет высокий уровень окисления<sup>25</sup>.

#### Законная торговля

136. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года власти 35 стран и территорий — экспортеров направили 115 странам и территориям — импортерам 1823 предварительных уведомления об экспорте в общей сложности более 28,3 тыс. тонн перманганата калия, что составляет менее 20 процентов объема торговли данным веществом в предыдущем отчетном

<sup>25</sup> Следуя тенденции, выявленной в предыдущие годы, результаты исследований, проведенных специальной опытно-исследовательской лабораторией Администрации по контролю за соблюдением законов о наркотиках Соединенных Штатов в рамках Программы по определению происхождения кокаина, свидетельствуют о том, что менее 1 процента проанализированных образцов кокаина из партий, изъятых в Соединенных Штатах в 2021 году, имели умеренный уровень окисления или не подвергались окислению вовсе.

году. Основным экспортером был Китай, за которым следовали Индия и Соединенные Штаты.

137. По сообщениям, совокупная доля импорта перманганата калия трех стран — производителей коки в Южной Америке (Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу) немного увеличилась: с менее чем 1 процента в предыдущем году до 1,3 процента. Объем импорта этого вещества другими странами Южной Америки достиг приблизительно 5 процентов, или 1,4 тыс. тонн. Как было в предыдущих годах, из этих стран только Аргентина, Бразилия и Чили направили предварительные уведомления об экспорте перманганата калия в небольших объемах.

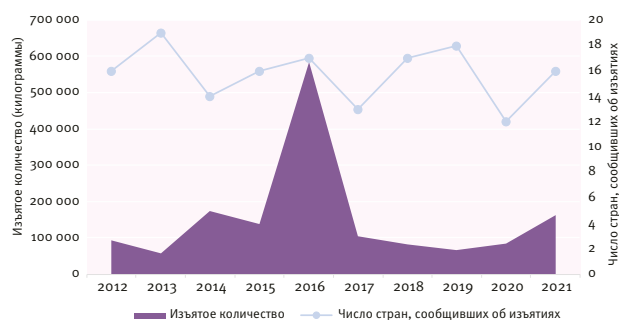
138. На бланке формы D за 2021 год Китай сообщил об остановке 14 экспортных поставок перманганата калия общим объемом примерно 2,4 тыс. тонн, предназначенных для 12 стран. Объединенная Республика Танзания заявила возражения в отношении четырех импортных поставок объемом в общей сложности 5,6 тонны вещества, а Иордания — в отношении поставки около 95 кг, поскольку разрешение на импорт не было выдано.

### Незаконный оборот

139. На бланках формы D за 2021 год 16 стран сообщили об изъятиях перманганата калия, включая шесть стран Европы. За исключением значения в 2016 году, за последние десять лет заявленные объемы оставались в среднем на уровне примерно 100 тонн в год (см. рисунок 12). О самых крупных объемах изъятий в течение многих лет сообщала Колумбия. В 2021 году их общий объем составил свыше 135 тонн, что более чем в два раза превышает объем изъятий в стране в 2020 году. Об изъятиях объемом более 1 тонны также сообщили Китай (почти 18,6 тонны, что более чем в 10 раз превышает объем изъятий в стране в 2020 году), Чили (более 5,8 тонны) и Перу (почти 1,5 тонны, что почти вдвое превышает объем изъятий в стране в 2020 году). Объем изъятий перманганата калия в Европе также вырос, хотя и в виде более мелких партий, что отражает увеличение числа незаконных лабораторий по изготовлению кокаина и складов химической продукции в этом регионе<sup>26</sup>. Напротив, объем изъятий в Боливии (Многонациональном Государстве) и Венесуэле (Боливарианской Республике) был значительно меньше, чем в 2020 году.

<sup>26</sup> Эти лаборатории известны как лаборатории по вторичной экстракции или «промывке» кокаина, где его извлечение происходит после смешивания с другими веществами или включения в них в целях контрабанды. Кроме того, существуют лаборатории по преобразованию кокаинового основания в хлористоводородную соль. На основе анализа изъятых химических веществ на данный момент были выявлены кокаиновые лаборатории в Бельгии, Италии, Нидерландах и Испании. К требуемым химическим веществам относятся кислоты и растворители, перечисленные в Таблице II Конвенции 1988 года, не включенные в списки заменители, такие как ацетатные растворители, и основания. Большая часть указанных химических веществ поступила с общеевропейского рынка.

Рисунок 12. Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2012–2021 годы



140. Как и в прошлом, страны Южной Америки обычно указывали в качестве источника перманганата калия утечку из внутренних каналов распределения. В Колумбии незаконное изготовление по-прежнему было еще одним важным источником этого вещества, о чем свидетельствуют изъятия прекурсоров и заменителей перманганата калия (см. пункт 142 ниже).

## 2. Использование химических веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления кокаина

141. Ежегодно не подпадающие под международный контроль химические вещества составляют значительную часть химикатов, используемых при изготовлении кокаина, об изъятии которых сообщается на бланках формы D. Их можно разделить на следующие группы: а) прекурсоры и заменители перманганата калия; б) химические вещества, способствующие повышению эффективности процесса изготовления, такие как метабисульфит натрия и хлорид кальция; в) ряд распространенных кислот, оснований и растворителей, используемых при извлечении кокаинового основания из листьев коки и для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид; и д) химические вещества, которые используются для незаконного изготовления контролируемых прекурсоров, применяемых при обработке кокаина. Большинство этих химических веществ поступает из внутренних источников.

142. В странах Южной Америки, в частности, под национальным контролем находится ряд дополнительных веществ. Например, в Колумбии помимо находящихся под международным контролем веществ под контроль поставлено еще 25 веществ, многие из которых связаны с обработкой кокаина. В 2021 году были произведены изъятия 24 из них. Колумбия по-прежнему была единственной страной, сообщившей на бланке формы D об изъятиях прекурсоров перманганата калия. В частности, имел место один случай, связанный с 250 кг **двуокси марганца** (пиролюзита),

а также три случая, связанные в общей сложности с 18,5 тонны **манганата калия**. Поскольку последнее вещество является промежуточным продуктом, используемым при изготовлении перманганата калия из двуокиси марганца, часть этого изъятого вещества могла быть изготовлена незаконным путем.

143. Изъятия этих химических веществ в Колумбии также подтверждают информацию о ликвидации объектов по незаконному изготовлению перманганата калия в этой стране. По данным Колумбийского центра наркологического мониторинга<sup>27</sup>, в период 2017–2021 годов в Колумбии ежегодно ликвидировалось от 7 до 10 таких объектов. За первые десять месяцев 2022 года было ликвидировано восемь лабораторий по изготовлению перманганата калия.

144. **Гипохлорит натрия** является еще одним химическим веществом, связанным с незаконным изготовлением перманганата калия. Некоторые страны, в частности в Южной Америке, установили определенный контроль над гипохлоритом натрия и поэтому регулярно сообщают об изъятиях этого вещества на бланках формы D. В 2021 году о крупных изъятиях сообщили Аргентина (сообщения касались 25 случаев изъятия этого вещества в форме раствора в объеме почти 10 тыс. литров) и Перу (приблизительно 5 тонн, то есть больше, чем в 2020 году, когда было изъято около 3 тонн, но даже не приближается к показателю 2018 года, когда было изъято почти 14 тонн).

145. Что касается повышения эффективности, то относительно новой тенденцией, на которую обратил внимание Комитет, является использование ацетилхлорида на последнем этапе преобразования кокаинового основания в гидрохлорид кокаина. Использование этого химического вещества, которое давно связано с незаконным изготовлением героина (см. раздел С.2 ниже), по-видимому, повышает выход и чистоту гидрохлорида кокаина. **Комитет призывает продолжить исследования по использованию ацетилхлорида при незаконном изготовлении кокаина, а также предлагает соответствующим странам определить источники этого химического вещества.**

146. **Метабисульфит натрия** является еще одним химическим веществом, применяемым для повышения эффективности незаконного изготовления кокаина, которое достигается за счет использования данного вещества при получении стандартного уровня окисления кокаинового основания, поступающего из различных лабораторий по экстрагированию, до его дальнейшей обработки. В последние десять лет о самых крупных изъятиях метабисульфита натрия сообщали страны Южной Америки, причем на Колумбию пришлось почти 75 процентов от общего объема изъятий в этом регионе (см. рисунок 13). В 2016 году о

значительных изъятиях начали сообщать страны Европы, и их связывают с увеличением количества лабораторий по производству кокаина, включая так называемые лаборатории по вторичной экстракции или «промывке» кокаина, в регионе. На бланке формы D за 2021 год Бельгия сообщила об изъятии более 1,4 тонны метабисульфита натрия. Как и в предыдущие годы, о самых крупных объемах изъятий в 2021 году сообщили Колумбия (почти 45 тонн) и Перу (почти 8,5 тонны). Перу также сообщило о пяти изъятиях общим объемом почти 5,6 тонны **метабисульфита калия** (возможного заменителя метабисульфита натрия).

**Рисунок 13. Изъятия метабисульфита натрия, о которых сообщили правительства стран Южной Америки на бланках формы D, 2012–2021 годы**



147. **Хлорид кальция** является еще одним химическим веществом, использование которого связано с повышением эффективности незаконного изготовления кокаина. В частности, он используется в качестве осушителя для растворителей, что позволяет использовать их повторно и снижает потребность в свежих растворителях. Если Боливия (Многонациональное Государство) и Колумбия с 2013 года регулярно сообщали о значительных изъятиях хлорида кальция объемом в несколько тонн, то незаконный оборот этого вещества через Эквадор, по-видимому, начался в 2016 году и достиг своего пика в 2018 году, составив более 143 тонн<sup>28</sup>. С тех пор объемы изъятий хлорида кальция в Эквадоре уменьшились; в 2021 году они составляли лишь около 12 тонн (в четырех случаях). Сообщения о крупных изъятиях этого вещества в Перу поступают с 2018 года, а после его постановки под контроль в стране в январе 2020 года сообщалось об объемах, составлявших в общей сложности почти 46 тонн в 2020 году и 34 тонны в 2021 году. На бланке формы D Перу также впервые сообщило об изъятии более 13 тонн химического вещества — заменителя, **хлорида магния**, в незаконных лабораториях по изготовлению кокаина. По имеющейся информации, оба

<sup>27</sup> Колумбийский центр наркологического мониторинга ([www.odc.gov.co/sidco/oferta/infraestructura-sustancias-quimicas](http://www.odc.gov.co/sidco/oferta/infraestructura-sustancias-quimicas)) (информация на испанском языке).

<sup>28</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2021 год (E/INCB/2021/4), рисунок 10 и пункт 160.

химических вещества используются при переработке ацетона, применяющегося при преобразовании кокаинового основания в хлористоводородную соль.

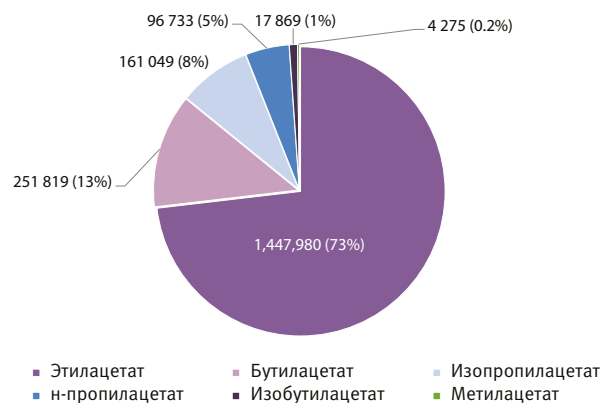
148. В июле 2022 года правительство Эквадора при технической поддержке УНП ООН утилизировало 27 тонн хлорида кальция и бикарбоната натрия путем захоронения этих химических веществ на специально оборудованной свалке вблизи порта Гуаякиль. Комитет признает важность законной и экологически безопасной утилизации изъятых химических веществ. Учитывая значительные объемы некоторых изъятых химических веществ, Комитет также признает трудности, которые может представлять такая утилизация, и выражает признательность всем правительствам за их усилия в этой области. Комитет приветствует техническую поддержку со стороны УНП ООН и призывает другие международные и региональные организации продолжать оказывать техническую поддержку таким усилиям в целях предотвращения повторного попадания изъятых химических веществ в незаконные каналы и снижения рисков для окружающей среды и прилегающих территорий, создаваемых хранящимися химическими веществами.

149. Хотя на протяжении многих лет ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (все являются растворителями, включенными в Таблицу II Конвенции 1988 года) используются для преобразования кокаинового основания в хлористоводородную соль, существует ряд других распространенных **растворителей**, которые могут быть использованы и используются с этой целью. Большинство этих растворителей могут быть заменены другими растворителями с аналогичными свойствами, а предпочтение того или иного растворителя зачастую обусловлено его доступностью и наличием у лиц, осуществляющих незаконные операции, опыта работы с ним. Большинство растворителей получают из внутренних источников.

150. Что касается растворителей, необходимых для окончательного преобразования кокаинового основания в гидрохлорид кокаина, то информация об изъятиях **ацетатных растворителей** (метила, этила, н-пропила, изопропила, бутила и изобутилацетата и их смесей) регулярно представляется на бланках формы D. В период 2017–2021 годов на этилацетат приходилось почти 75 процентов от общемирового объема изъятиях ацетатных растворителей (см. рисунок 14). В 2021 году Перу, первое в мире, сообщило об изъятиях метилацетата объемом почти 4,3 тонны.

151. На бланках формы D за 2021 год десять стран (шесть в Южной Америке, три в Европе и одна в Азии) сообщили об изъятиях ацетатных растворителей. Как и в предыдущие годы, о самых крупных объемах сообщили страны Южной Америки; изъятия, о которых сообщили страны Европы, могут быть еще одним признаком появления в этом регионе лабораторий по «промывке» кокаина. Однако ацетатные растворители

**Рисунок 14.** Доля изъятиях ацетатных растворителей (килограммы и литры), о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2017–2021 годы



могут также использоваться при незаконном изготовлении других синтетических наркотиков.

152. **Метилизобутилкетон** является еще одним растворителем, который может использоваться на конечном этапе кристаллизации гидрохлорида в процессе изготовления кокаина. В 2021 году об изъятиях этого вещества в объеме более 23,5 тыс. литров сообщила только Колумбия.

153. Представление о том, какой растворитель или какая смесь растворителей использовались на этапе кристаллизации гидрохлорида кокаина, можно получить путем проведения химико-криминалистического анализа. В сочетании с методами химико-криминалистического анализа, позволяющими определить географическое происхождение коки, из которой был извлечен кокаин, криминалистический анализ растворителей может, соответственно, предоставить ценную стратегическую информацию для правоохранительных и регулирующих органов. Последние результаты химико-криминалистического анализа показали, что этилацетат является основным растворителем, обнаруженным в кокаине, изъятом в Европе, в то время как в кокаине, изъятом в Соединенных Штатах, часто встречаются смеси ацетатов, а ацетон является наиболее распространенным растворителем, используемым на этапе кристаллизации при изготовлении кокаина, изъятого в Перу. Поскольку ацетатные растворители доступны и широко используются для ряда законных целей, **Комитет призывает правительства осуществлять мониторинг международной торговли и внутреннего распределения ацетатных растворителей, в зависимости от обстоятельств, в целях выявления любых изменений в такой торговле или распределении, которые могут указывать на их утечку в каналы незаконного оборота. Недавно запущенная Комитетом система PEN Online Light может стать для органов власти полезным добровольным инструментом в этом отношении.**

154. Некоторые страны Южной Америки также сообщают о незаконном изготовлении химических веществ, необходимых для обработки кокаина, включая аммиак, соляную кислоту и серную кислоту. На бланке формы D за 2021 год Аргентина, Гондурас, Перу и Венесуэла (Боливарианская Республика) сообщили об изъятиях химических веществ, которые могут использоваться в качестве прекурсоров, включая **мочевину, серу и хлорид натрия**. Некоторые изъятия были произведены в незаконных лабораториях, что указывает на наличие действующего производства. Колумбия не сообщала о подобных изъятиях, но ликвидировала 15 объектов, использовавшихся для незаконного изготовления серной кислоты в период 2017–2019 годов, по данным Колумбийского центра наркологического мониторинга<sup>29</sup>.

## С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

### 1. Ангидрид уксусной кислоты

155. Ангидрид уксусной кислоты относится к числу веществ из Таблицы I Конвенции 1988 года, которые чаще всего становятся предметом торговли: ежегодно в торговлю поступают сотни миллионов литров этого вещества. Он используется при незаконном изготовлении героина, а также при незаконном изготовлении метамфетамина или амфетамина в случаях, когда непосредственный прекурсор Ф-2-П получают незаконным путем из фенилуксусной кислоты или производных фенилуксусной кислоты (см. приложение VIII).

#### *Законная торговля*

156. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года власти 24 стран и территорий — экспортеров использовали систему PEN Online для направления почти 2,3 тыс. предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 91 страны и территории — импортера и составляли в общей сложности почти 1,1 млрд литров ангидрида уксусной кислоты, что на 47 процентов превышает показатель предыдущего года.

157. В 2021 году компетентные национальные органы стран-импортеров высказали возражения в отношении примерно 2,8 процента предварительных уведомлений об экспорте, касавшихся предполагаемых экспортных поставок ангидрида уксусной кислоты, главным образом по административным причинам. Это значительно меньше, чем в период 2018–2020 годов, когда возражения были высказаны в отношении

примерно 7,6 процента запланированных поставок ангидрида уксусной кислоты.

158. В 2021 году власти Соединенных Штатов по административным причинам высказали возражения в отношении примерно 50 процентов предварительных уведомлений об экспорте ангидрида уксусной кислоты, направленных властями Мексики. Этот показатель меньше среднего показателя в период 2018–2020 годов (около 75 процентов). Тем не менее, учитывая сохраняющуюся высокую долю возражений в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты с участием этих двух стран, **Комитет вновь обращается к правительствам Мексики и Соединенных Штатов, а также к правительствам других стран, которые часто высказывают возражения, с призывом проанализировать и устранить основные причины сложившейся ситуации и принять взаимоприемлемые меры по ее исправлению, которые будут сочтены целесообразными, для повышения эффективности административного контроля над торговлей ангидридом уксусной кислоты, не ставя под угрозу способность соответствующих стран выявлять и устранять фактические утечки этого вещества из сферы внутренней или международной торговли.**

159. В последние годы количество предполагаемых или фактических утечек ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли значительно сократилось, и большинство зарегистрированных случаев теперь связаны с утечками из каналов внутреннего распределения, предшествующими контрабанде. В течение отчетного периода около 80 процентов от общего объема ангидрида уксусной кислоты, торговля которым осуществляется на международном уровне, предназначалась для очень ограниченного числа компаний (так называемых «резервуарных парков») в Бельгии и Нидерландах. Продолжающаяся деятельность по продаже и распространению этого вещества внутри страны в больших объемах приводила к тому, что на протяжении ряда лет действия наркоторговцев были нацелены на этот регион, что подтверждается постоянными сообщениями о том, что страны Европейского союза являются источником вещества, изъятых в регионе и в других местах.

160. Хотя ни одна из стран, высказавших через систему PEN Online возражения в отношении планируемых поставок ангидрида уксусной кислоты в течение отчетного периода, не идентифицировала ни одну поставку как предполагаемую попытку организации утечки, некоторые из поставок, в отношении которых были высказаны возражения, могли потребовать проведения правоохранительными органами последующего расследования в целях определения их законности, в частности в случаях, когда предлагаемый импортер отрицал заказ на поставку. Для инициирования таких расследований национальные органы могут воспользоваться специальным руководством МККН, в котором содержатся практические рекоменда-

<sup>29</sup>Колумбийский центр наркологического мониторинга ([www.odc.gov.co/sidco/oferta/infraestructura-sustancias-quimicas](http://www.odc.gov.co/sidco/oferta/infraestructura-sustancias-quimicas)) (информация на испанском языке).



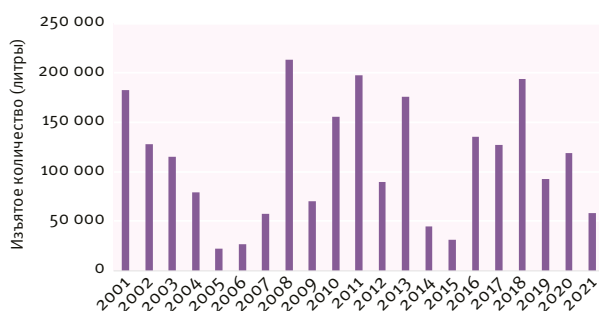
дации по проведению последующих расследований в связи с поставками химических веществ — прекурсоров, в отношении которых были высказаны возражения через систему PEN Online, а также приводятся примеры передовой практики на основе ряда расследований предполагаемых попыток организовать утечку. Руководство было распространено среди правительств в 2019 году<sup>30</sup>.

### Незаконный оборот

161. С 2001 года ежегодный объем изъятий ангидрида уксусной кислоты во всем мире колебался в значительных пределах — от 22 тыс. до 214 тыс. литров, причем пиковый уровень был достигнут в период 2016–2018 годов, когда общемировой объем изъятий составлял в среднем 152 тыс. литров в год. Этот период также характеризовался значительным количеством подозрительных заказов и запросов, касающихся законных поставщиков. Причина высокого спроса на это вещество в период 2016–2018 годов так и не была однозначно установлена в соответствующих странах<sup>31</sup>.

162. В период 2019–2020 годов объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты во всем мире сократились в среднем до 106 тыс. литров в год. В тот же период еще большее значение приобрел незаконный оборот ацетилхлорида — возможного заменителя ангидрида уксусной кислоты, который появился примерно в 2018 году и использовался в качестве ацетилирующего агента (см. рисунок 15 и пункт 171 ниже).

**Рисунок 15. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2001–2021 годы**



163. Согласно информации, представленной правительствами на бланках формы D, в 2021 году объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты во всем мире еще больше сократились, в том числе в некоторых странах, которые ранее сообщали об изъятиях этого вещества в значительных объемах. В общей сложности в 2021 году во всем мире было изъято почти

58,6 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты. В Китае общее количество изъятого вещества сократилось с 48,9 тыс. литров в 2020 году до всего 12,2 тыс. литров в 2021 году, то есть на 75 процентов. Иран (Исламская Республика), Объединенные Арабские Эмираты и Мьянма, которые в 2020 году изъяли соответственно 15 тыс., 13,3 тыс. и 12,2 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, не представили информацию об изъятиях этого вещества в 2021 году.

164. В 2021 году Турция сообщила о самых крупных изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом 36,3 тыс. литров, что почти в три раза превышает объем изъятий, произведенных в 2020 году (см. пункт 168 ниже), и составляет более 60 процентов от общемирового объема изъятий в 2021 году. О крупных изъятиях ангидрида уксусной кислоты также сообщили Нидерланды (5,6 тыс. литров) и Гватемала (4,4 тыс. литров). Что касается 2022 года, то информация, переданная правительствами через систему PICS за первые десять месяцев этого года, свидетельствует о вероятном продолжающемся снижении объемов изъятий ангидрида уксусной кислоты во всем мире.

165. Афганистан остается самым крупным в мире незаконным производителем опия и героина и является основным источником героина, доступного в Европе. По данным УНП ООН, в июле 2021 года площадь посевов опийного мака в стране оценивалась в 177 тыс. гектаров, что составляет 85 процентов мирового незаконного производства опия. Урожай опийного мака в 2021 году потенциально позволяет получить от 270 до 320 тонн чистого героина, для незаконного изготовления которого может потребоваться от 270 тыс. до 800 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, исходя из используемых Комитетом показателей пересчета (см. приложение VIII).

166. Несмотря на продолжающееся культивирование опийного мака в Афганистане, объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты в этой стране достигли пикового уровня в 2017 году (37 715 литров) и с тех пор снижаются. В 2018 году объем изъятий этого вещества сократился на 80 процентов, до 7364 литров, затем до 786 литров в 2019 году и далее до 656 литров в 2020 году (см. рисунок 16 ниже)<sup>32</sup>. В этот же период в Афганистане и других странах Западной Азии стали проводиться изъятия альтернативного ацетилирующего агента, а именно ацетилхлорида.

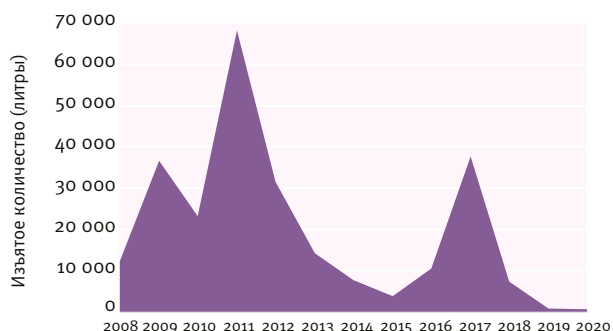
167. В апреле 2022 года де-факто власти Афганистана издали указ о запрете выращивания опийного мака и изготовления запрещенных наркотиков (см. также пункт 14 выше). Тем не менее, по данным УНП ООН, урожай опийного мака 2022 года можно было переработать, получив приблизительно 240–290 тонн чистого

<sup>30</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2019 год (E/INCB/2019/4), пункт 189.

<sup>31</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2017 год (E/INCB/2017/4), пункты 167–168.

<sup>32</sup> На момент подготовки настоящего доклада Афганистан не представил форму D и, соответственно, не представил информацию об объемах изъятий ангидрида уксусной кислоты и/или ацетилхлорида в стране в 2021 году.

**Рисунок 16. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщило правительство Афганистана на бланках формы D, 2008–2020 годы**



героина, на незаконное изготовление которого потенциально требуется от 240 тыс. до 725 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты.

168. В 2021 году Турция сообщила о 13 изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом 36,3 тыс. литров этого вещества, что на 24,2 тыс. литров больше, чем в 2020 году (12,1 тыс. литров). В двух конкретных случаях изъятия совокупным объемом 25 тыс. литров изъятое вещество было, предположительно, произведено в государствах — членах Европейского союза. Для содействия проведению операций по отслеживанию источников изъятого вещества Комитет созвал в 2022 году совещание по обмену оперативной информацией, в котором приняли участие представители стран, связанных с его незаконным оборотом.

169. В Нидерландах общий объем изъятий ангидрида уксусной кислоты увеличился более чем в шесть раз — с 910 литров, изъятых в 2020 году, до 5610 литров, изъятых (в ходе двух изъятий) в 2021 году. В одном случае помимо 2010 литров ангидрида уксусной кислоты, изъятых на складе, полиция также изъяла 180 литров ледяной уксусной кислоты, 60 кг карбоната натрия и большое количество героина. Обстоятельства дела указывали на возможное использование изъятых химических веществ при незаконном изготовлении героина в стране. С 2017 года в Нидерландах было выявлено более десяти объектов, предположительно связанных с незаконным изготовлением героина. В последние годы незаконные лаборатории по производству героина были выявлены и в других странах — членах Европейского союза, включая Бельгию, Чехию и Испанию<sup>33, 34</sup>.

<sup>33</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2018 год (E/INCB/2018/4), пункт 190.

<sup>34</sup> EMCDDA, *European Drug Report 2022: Trends and Developments* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2022), p. 24.

## 2. Использование химических веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления героина

170. **Ацетилхлорид** — это химическое вещество, которое, как известно, может заменить ангидрид уксусной кислоты в качестве ацетилирующего средства при преобразовании морфина в героин. Поэтому ацетилхлорид внесен в составленный МККН ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору, а также находится под контролем в нескольких странах, включая Афганистан, Исламскую Республику Иран и Пакистан.

171. В прошлом об изъятиях ацетилхлорида сообщалось крайне редко. Однако в период 2017–2021 годов Афганистан, Индия, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан и Турция представили через систему PICS информацию о 12 изъятиях ацетилхлорида совокупным объемом более 100 тыс. литров. В случае когда такая информация была доступна, в качестве страны-источника указывался Китай. В 2022 году Гонконг (Китай) передал через систему PICS сообщение об одном изъятии в объеме менее 1 литра ацетилхлорида.

172. Сообщения о незаконном обороте ацетилхлорида, переданные через систему PICS, представляют возможность компетентным национальным органам соответствующих стран, включая страну или страны происхождения, о которых идет речь в сообщениях, начать проведение операций по отслеживанию источников в целях выявления методов работы, используемых наркоторговцами, и предотвращения в будущем попыток организации незаконного оборота с использованием тех же методов работы и/или с участием тех же групп наркоторговцев. **МККН напоминает соответствующим правительствам о важности расследования обстоятельств изъятий ключевых не внесенных в списки химических веществ, таких как ацетилхлорид, и призывает их рассмотреть возможность принятия мер по предотвращению утечки и незаконного оборота таких химических веществ в соответствии со статьей 13 Конвенции 1988 года.**

173. **Ледяная уксусная кислота** — это химическое вещество, которое включено в составленный МККН ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. Об этом веществе неоднократно сообщалось, что оно используется в качестве подложного груза или для сокрытия ангидрида уксусной кислоты иным способом. Однако эта кислота также может быть связана с незаконным изготовлением других наркотиков и прекурсоров, включая Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П. В последние пять лет сообщения о крупных изъятиях этого вещества поступали из стран Латинской Америки, где это химическое веще-

#### Вставка 4. Ацетилхлорид и международная система контроля над прекурсорами

На международном уровне обеспокоенность по поводу использования ацетилхлорида при незаконном изготовлении наркотиков была выражена задолго до принятия Конвенции 1988 года в резолюции 2 (S-V) Комиссии по наркотическим средствам 1978 года, в которой основное внимание уделялось мерам против использования ангидрида уксусной кислоты или ацетилхлорида при незаконном изготовлении героина. В резолюции, отражающей сложившееся на тот момент мнение, Комиссия признала наличие практических соображений, затрудняющих постановку ангидрида уксусной кислоты или ацетилхлорида под строгий национальный контроль, особенно в странах, где ангидрид уксусной кислоты или ацетилхлорид используются в больших количествах в промышленности. Тем не менее ангидрид уксусной кислоты в конечном итоге был внесен в список химических веществ — прекурсоров, находящихся под международным контролем, в то время как над ацетилхлоридом пока еще международный контроль не установлен.

ство находится под национальным контролем в ряде стран. По информации, представленной на бланках формы D за 2021 год, общемировой объем изъятий ледяной уксусной кислоты составил в общей сложности 8,5 тыс. литров, включая 7,6 тыс. литров данного вещества, изъятого в Перу.

174. **Хлорид аммония** — еще одно не внесенное в списки химическое вещество, часто связанное с незаконным изготовлением героина, при котором оно используется в процессе извлечения морфина из опия. Оно также необходимо для незаконного изготовления метиламина (см. пункты 128–130 выше). В 2021 году только три страны сообщили об изъятиях хлорида аммония. Совокупный объем изъятий был ничтожно мал по сравнению с изъятиями в объеме 16,6 тыс. кг, произведенными в 2020 году, большинство сообщений о которых были направлены Афганистаном и Мексикой.

## D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ

### 1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

175. На бланках формы D за 2021 год три страны сообщили об изъятиях эрготамина и пять стран сообщили об изъятиях лизергиновой кислоты; изъятий эргометрина не было. Как и в прошлом (с учетом силы действия конечного продукта — ЛСД), объемы изъятий, о которых сообщила каждая страна, были, как правило, очень небольшими (в пределах долей грамма). Австралия, которая обычно регулярно направляла сообщения об изъятии довольно большого количества этих двух веществ, в 2021 году сообщила об изъятиях около 360 граммов эрготамина и 240 граммов лизергиновой кислоты.

176. В июле 2022 года Комитету стало известно о схеме организации утечки эрготамина в Парагвае. В ходе расследования было установлено, что в период 2020–2022 годов была организована утечка не менее 4,5 кг этого вещества по линии внутренних закупок с использованием двух подставных компаний. Предполагается, что эта схема была разработана в целях организации утечки и что эрготамин продавался далее организованным преступным группам в пограничной зоне между Аргентиной, Бразилией и Парагваем.

### 2. N-ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота и альтернативные прекурсоры метаквалона

177. На бланке формы D за 2021 год Китай сообщил об остановке поставки антраниловой кислоты в Пакистан в ответ на запрос, направленный властями этой страны через систему PEN Online. Хотя МККН не располагал дополнительной информацией об этом случае, похоже, что это была не попытка организации утечки, а скорее поставка, остановленная по административным причинам. И хотя отдельные сообщения о незаконном изготовлении метаквалона продолжают поступать, в этих сообщениях редко содержится какая-либо информация о конкретных химических веществах или их источниках. На бланках формы D за 2021 год не представлена информация о каких-либо крупных изъятиях какого-либо прекурсора метаквалона, находящегося под международным контролем.

178. Что касается альтернативных прекурсоров метаквалона, не находящихся под международным контролем, то Южная Африка сообщила об изъятии 200 литров **орто-толуидина** в Международном аэропорту имени О. Р. Тамбо в Йоханнесбурге (Южная Африка). Груз имел неверную маркировку и, предположительно, поступил из Китая.

179. Кроме того, через систему PICS МККН известно об изъятии в 2021 году партии объемом 1,7 тонны **ацетантранила**, прибывшей в международный аэропорт в Йоханнесбурге из Кении. Это был четвертый с 2018 года связанный с этим веществом случай в Южной Африке и первый случай, связанный с Кенией. Комитет обратился с запросом в соответствующие органы и ожидает ответа о ходе последующих расследований.

180. Важность изъятий ацетантранила заключается в том, что они, как и в случае с другими синтетическими наркотиками, свидетельствуют о поиске наркоторговцами альтернативных прекурсоров, не находящихся под международным контролем, также для незаконного изготовления метаквалона. Таким образом, изъятия этого вещества могут объяснить отсутствие изъятий традиционных, контролируемых прекурсоров метаквалона, а также необходимость смещения акцента в деятельности правоохранительных органов в Африканском регионе.

### 3. Прекурсоры фентанила, аналогов фентанила и других синтетических опиоидов и альтернативные химические вещества

#### Законная торговля

181. После того как решение о включении в Таблицу I Конвенции 1988 года 4-АП, 1-бок-4-АП и норфентанила вступило в силу 23 ноября 2022 года, международный контроль стал распространяться на пять прекурсоров фентанила и родственных веществ. Хотя масштабы торговли этими тремя химическими веществами еще предстоит выяснить, предполагается, что большинство поставок связано с торговлей в небольших количествах для использования в ограниченных исследовательских и лабораторно-аналитических целях.

182. Международная торговля НФП и АНФП, двумя другими прекурсорами фентанила, находящимися под международным контролем, по-прежнему осуществляется ограниченным кругом стран — экспортеров и импортеров. В период с 1 ноября 2021 года по 1 ноября 2022 года власти трех стран-экспортеров направили пяти странам и территориям — импортерам 14 предварительных уведомлений о планируемых поставках НФП. Известно, что изготовление фентанила во всех странах-импортерах осуществляется на законных основаниях. Совокупный объем этих поставок значительно превысил показатели периода 2019–2020 годов (см. рисунок 17). Самым крупным экспортером НФП была Индия, за которой следовала Франция. Масштаб международной торговли АНФП по-прежнему был незначительным: за отчетный период было направлено 14 предварительных уведомлений о поставках, касающихся менее 5 граммов этого вещества.

Рисунок 17. Планируемый экспорт двух прекурсоров фентанила, предварительные уведомления о котором направили правительства стран-экспортеров через систему PEN Online, 2018–2021 годы<sup>a</sup>



<sup>a</sup>Отчетными периодами являются периоды с 1 ноября первого года по 1 ноября следующего года.

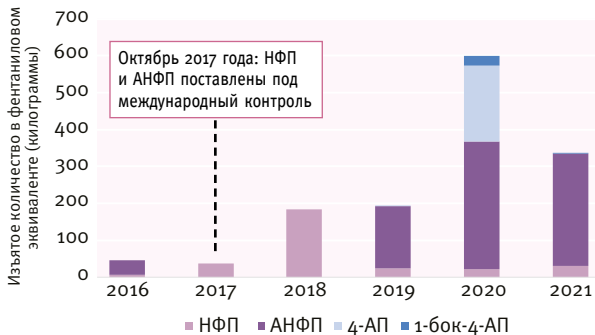
#### Незаконный оборот

183. Сообщения о случаях, связанных с прекурсорами фентанила, направленные на бланках формы D, впервые появились в 2016 году (см. рисунок 18). На бланках формы D за 2021 год, только Мексика и Соединенные Штаты сообщили о крупных изъятиях НФП и/или АНФП. В то время как изъятия в Мексике касались преимущественно НФП (около 45 кг), предположительно, китайского происхождения, изъятия в Соединенных Штатах касались 390 кг АНФП, который, по сообщениям, был получен из внутренних источников. В 2021 году Соединенные Штаты также сообщили о 28 случаях, связанных с лабораториями по изготовлению фентанила. Хотя Канада не направила на бланках формы D сообщения о случаях изъятия прекурсоров фентанила, через систему PICS Комитет был информирован о наличии в стране незаконных лабораторий по изготовлению фентанила и об одном случае изъятия около 12 кг АНФП.

184. Соединенные Штаты были единственной страной, сообщившей на бланке формы D об изъятиях других прекурсоров фентанила, включая 4 кг **1-бок-4-АП** — одного из трех химических веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года в ноябре 2022 года, 180 кг **4-пиперидона** и 170 кг **2-бромэтилбензола**. Последние два химических вещества были изъяты из партии с неправильной маркировкой, которая была отправлена из Китая и предназначалась для доставки по адресу в Техасе (Соединенные Штаты). Эти два химических вещества связаны с различными методами незаконного изготовления фентанила; они также имеют множество законных применений.

185. Вскоре после внесения НФП и АНФП в международные списки наркоторговцы начали искать аль-

**Рисунок 18. Изъятия прекурсоров фентанила (в фентаниловом эквиваленте), о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2016–2021 годы**



тернативы этим химическим веществам. К альтернативным относятся стойкие химические промежуточные продукты, используемые в одном или нескольких методах изготовления фентанила, а также их химически замаскированные производные. Среди выявленных позднее альтернативных веществ также были предпрекурсоры и их замаскированные производные (см. рисунок 19). Хотя значительная часть инноваций в отношении этих альтернатив наблюдалась в Северной Америке, где было произведено большинство соответствующих изъятий, отмечается и некоторая географическая диверсификация, о чем свидетельствуют инциденты, связанные с незаконным изготовлением фентанила, а именно ликвидация незаконной лаборатории в Индии в 2018 году и склада с несколькими сотнями литров химических веществ фентанилового ряда в Нидерландах в 2020 году.

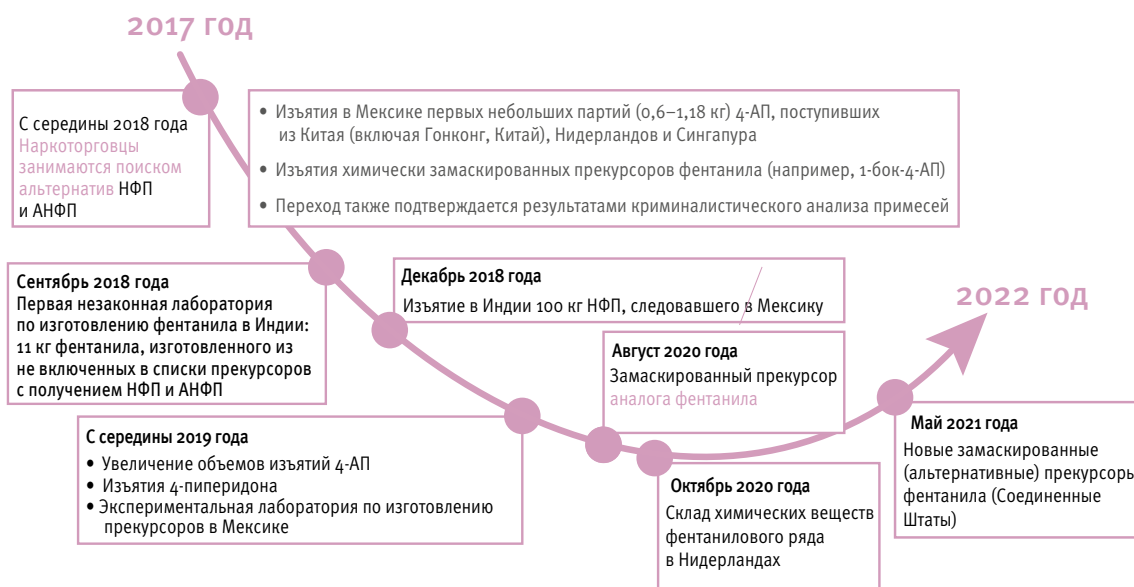
186. На бланках формы D за 2021 год не была представлена информация о каких-либо изъятиях прекур-

соров аналогов фентанила. Однако в 2022 году Соединенные Штаты сообщили через систему PICS о случае, связанном с замаскированным прекурсором *парафторфентанила*. Неверно задекларированная партия была изъята в международном аэропорту Индианаполиса (Соединенные Штаты). В этой связи Комитет приветствует принятый в Канаде подход к составлению списков (см. пункт 17 выше) и **вновь обращается к правительствам с призывом рассмотреть вопрос о принятии, в соответствии с национальным законодательством, мер в отношении родственных в химическом отношении веществ, то есть химических веществ, которые тесно связаны с контролируруемыми прекурсорами и которые могут быть легко преобразованы в эти прекурсоры или заменить их.** В качестве альтернативы или в дополнение к этому правительства, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о принятии конкретных мер в отношении химических веществ, которые в настоящее время не имеют какого-либо признанного законного применения.

#### 4. Прекурсоры фенциклидина и другие наркотические средства типа фенциклидина

187. Информация об изъятиях прекурсоров фенциклидина — диссоциативного анестетика, который часто используется не по назначению из-за его галлюциногенных свойств, — редко представляется на бланках формы D. Объемы изъятий, которые фигурируют в сообщениях, как правило, очень малы и редко превышают 2 литра в год на страну. Соединенные Штаты являются исключением как с точки зрения частоты сообщений о соответствующих изъятиях, так и объемов таких изъятий. В то время когда совокупный

**Рисунок 19. Схематический обзор эволюции прекурсоров фентанила, 2017–2022 годы**



объем изъятых прекурсоров фенциклидина в мире редко превышал 100 литров в год, в 2021 году Соединенные Штаты сообщили о единоразовом изъятии более 1,8 тыс. литров пиперидина. Груз был отправлен из Индии и предназначался для получателя в штате Невада (Соединенные Штаты); в ходе расследования выяснилось, что местом нахождения грузополучателя является жилой многоквартирный комплекс.

## Е. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем

### 1. Прекурсоры ГОМК

188. На бланках формы D за 2021 год 14 стран сообщили об изъятиях ГБЛ, который является химическим прекурсором ГОМК, но может приниматься внутрь сам по себе, превращаясь в ГОМК в процессе обмена веществ. Ввиду такого «двойного назначения» ГБЛ может находиться под контролем в некоторых странах либо как прекурсор, либо как психотропное вещество. В связи с этим не все страны, где встречается ГБЛ, представляют информацию об изъятиях этого вещества на бланках формы D. В 2021 году о самых крупных изъятиях ГБЛ сообщила Австралия, где в общей сложности было изъято более 3 тонн вещества в 429 случаях. Сообщения об изъятиях также были получены из стран Европы, Северной и Южной Америки. Хотя в большинстве случаев источником самых крупных изъятий ГБЛ, которые имели место в Австралии, являлись страны Восточной и Юго-Восточной Азии, ГБЛ, изъятый в Европе, был произведен в самой Европе.

189. Совокупный объем изъятий ГБЛ в 2021 году был значительно меньше, чем в 2020 году, когда Нидерланды и Словения сообщили о единичных изъятиях в объеме более 20 тыс. литров и более 12 тыс. литров соответственно, а ряд других стран сообщили об изъятиях в объеме от 100 до 300 литров. В отличие от этого объема изъятий в 2021 году, согласно сообщениям, были гораздо меньше, касаясь большого числа случаев, и, следовательно, за вероятным исключением изъятий в Нидерландах, свидетельствовали об изъятиях ГБЛ на розничном уровне для непосредственного потребления (см. рисунок 20).

Рисунок 20. Изъятия ГБЛ, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2021 год



*Примечание.* На рисунке не приведены данные по Австралии, которая сообщила об изъятиях ГБЛ в объеме 3145 кг в 2021 году.

<sup>a</sup>Австрия, Эстония и Соединенные Штаты не представили информацию о числе случаев.

190. Согласно сведениям, переданным через систему PICS, за первые десять месяцев 2022 года, в 93 случаях общий объем изъятий ГБЛ составил около 2,9 тыс. литров. Кроме того, за тот же период через систему IONICS были переданы сообщения о 268 случаях изъятий общим объемом около 450 литров и килограммов, что опять же свидетельствует о случаях на уровне розничной торговли.

191. Изъятия **1,4-бутандиола**, прекурсора ГБЛ и предпрекурсора ГОМК, который также легко преобразуется в ГОМК при приеме внутрь, в 2021 году были незначительными. За последние пять лет только семь стран сообщили об изъятиях этого вещества; о самых крупных изъятиях (5 литров) сообщили две страны: Германия в 2021 году и Норвегия в 2019 году. За первые десять месяцев 2022 года через систему IONICS поступила информация о почти 170 случаях изъятий этого вещества общим объемом, превышающим 750 килограммов и литров. Операция под названием «Нокаут» направлена именно на противодействие незаконному обороту как ГБЛ, так и 1,4-бутандиола (см. пункт 41 выше).

192. Из других источников МККН известно о новых методах незаконного изготовления ГБЛ и/или ГОМК, появившиеся, возможно, в ответ на меры контроля, введенные в отношении ГБЛ в Китае в сентябре 2021 года<sup>35</sup>.

### 2. Прекурсоры кетамина

193. Хотя информация о прекурсорах кетамина и незаконном изготовлении этого вещества не поступает на систематической основе, некоторые страны представляют такие данные МККН. По сообщениям, изъятия кетамина главным образом были связаны с

<sup>35</sup>См. Доклад МККН о прекурсорах за 2021 год (E/INCB/2021/4), пункт 28.

двумя веществами — «гидроксиламином»<sup>36</sup> и 2-хлорфенил-циклопентил-кетон. Оба вещества являются промежуточными продуктами, образующимися в процессе синтеза кетамина, и могут быть легко преобразованы в это вещество; оба могут считаться дизайнерскими прекурсорами. На бланке формы D за 2021 год Китай сообщил об изъятиях 2-хлорфенил-циклопентил-кетона совокупным объемом более 4,7 тонны. Никаких дополнительных сведений представлено не было. В прошлом Китай регулярно сообщал об изъятиях «гидроксиламина»<sup>37</sup>. Пик изъятий обоих веществ пришелся на 2014 год (см. рисунок 21). МККН также известно, что за последние десять лет незаконные лаборатории по изготовлению кетамина были ликвидированы в Индии, Камбодже, Канаде, Китае, Малайзии и Нидерландах; некоторые из этих лабораторий, особенно в Восточной и Юго-Восточной Азии, были промышленного масштаба.

**Рисунок 21. Изъятия прекурсоров кетамина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2010–2021 годы**



3. Прекурсоры новых психоактивных веществ, в том числе веществ, недавно включенных в списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, или Конвенции о психотропных веществах 1971 года

194. Хотя представление отчетности об изъятиях прекурсоров новых психоактивных веществ и веществ, недавно поставленных под международный контроль, не носило систематического характера,

<sup>36</sup> «Гидроксиламин» — это неофициальное название вещества, химический состав которого можно записать следующим образом: 1-гидроксициклопентил (2-хлорфенил)-кетон-N-метиламин.

<sup>37</sup> «Гидроксиламин» находится под контролем в Китае с середины 2008 года, а 2-хлорфенил-циклопентил-кетон — с сентября 2012 года.

некоторые страны, особенно в Европе, сообщают о таких изъятиях на бланках формы D. Как и в прошлом, большинство изъятий, произведенных в отчетный период, были связаны с прекурсорами синтетических катинонов. На бланках формы D за 2021 год Австрия и Франция сообщили об изъятиях прекурсоров мефедрона, а именно 139 кг 2-бром-4'-метилпропиофенона в Австрии и 105 кг 4-метилпропиофенона во Франции. Изъятие во Франции касалось транзитной поставки из Китая в Украину. Польша сообщила об изъятиях 20 кг 2-бром-4'-хлорпропиофенона (прекурсора 4-СМС (клефедрона) и других 4-хлорзамещенных производных катинона) и более 290 кг (в 11 случаях) 2-бром-4'-метоксипропиофенона (прекурсора мефедрона). Кроме того, Республика Молдова сообщила об изъятии соляной кислоты в связи с незаконным изготовлением альфа-пирролидинопентиофенона (альфа-ПВФ).

195. За первые десять месяцев 2022 года через систему PICS поступили сообщения о семи случаях, связанных с прекурсорами новых психоактивных веществ. К ним относились два случая, связанных с незаконными лабораториями в Нидерландах, в которых было обнаружено 23 кг прекурсора мефедрона и 88 кг прекурсора клефедрона. Кроме того, за тот же период было сообщено об изъятиях в Российской Федерации более 8 тонн прекурсоров мефедрона и альфа-ПВФ. Предположительно, не включенные в международные списки химические вещества поступили из Китая и следовали транзитом через Казахстан, после чего были изъяты в Российской Федерации.

## IV. Содействие незаконному обороту прекурсоров через интернет: тематическое исследование

196. Вместе со стремительным ростом использования интернета и других компьютерных сетей в последние годы расширяются и возможности для организации незаконного оборота наркотиков через интернет. Это касается и незаконного оборота химических веществ — прекурсоров. О неправомерном использовании интернета (общедоступного сегмента сети) в целях организации утечки и незаконного оборота

химических веществ — прекурсоров Комитет впервые сообщил в своем докладе о прекурсорах за 2000 год в связи с несчастными случаями со смертельным исходом в подпольных лабораториях по изготовлению МДМА в Европе и Северной Америке. В этих лабораториях работали люди, не имеющие химического образования, которые получили необходимые рецепты, химические вещества и оборудование через интернет<sup>38</sup>. В этом же году Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 43/8 выразила решимость ограничить доступность контролируемых фармацевтических препаратов и химических веществ — прекурсоров для использования в незаконных целях путем злоупотребления Всемирной паутиной.

197. В 2011 году Комиссия в своей резолюции 54/8 предложила государствам-членам принять соответствующие меры для укрепления международного сотрудничества и обмена информацией о выявлении новых маршрутов и методов деятельности преступных организаций, занимающихся организацией утечки или контрабандой химических веществ — прекурсоров, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, в том числе об использовании интернета в незаконных целях, и продолжать уведомлять МККН о такой информации.

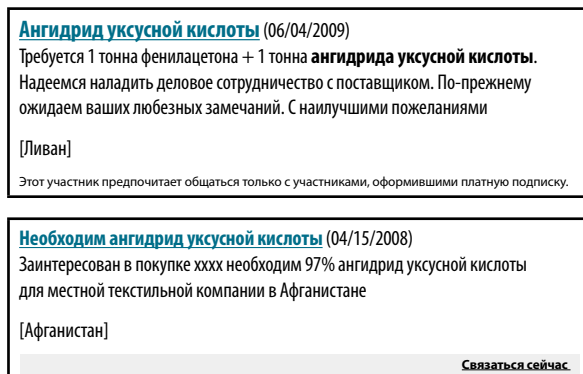
198. В 2017 году в своей резолюции 60/5 Комиссия призвала государства-члены, МККН и УНП ООН собирать данные, анализировать факты и обмениваться информацией об осуществляемой через интернет преступной деятельности, связанной с прекурсорами, и продолжать усиливать правовые, правоохранительные меры и меры в области уголовного правосудия на основе национального законодательства и укреплять международное сотрудничество в целях пресечения такой незаконной деятельности.

### Факторы, способствующие незаконному обороту прекурсоров через интернет

199. Мониторинг интернета, проведенный секретариатом Комитета в прошлом, показал, что с начала 2000-х до начала 2010-х годов фактором, способствующим незаконному обороту прекурсоров через интернет, по всей видимости, являлись в основном потенциальные покупатели прекурсоров, ищущие химические вещества, необходимые в лабораториях по изготовлению запрещенных наркотиков (см. рисунок 22). В то время такие покупатели не прилагали особых усилий для сокрытия своей личности или деятельности. Их контактные данные и даже данные продавцов было относительно легко установить. Несмотря на наличие информации, позволяющей идентифицировать частных лиц, регулирующие и правоохранительные

<sup>38</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2000 год (E/INCB/2000/4), пункт 76.

**Рисунок 22. Примеры размещенных в интернете объявлений, в которых сообщается о намерении приобрести прекурсоры, в период 2008–2009 годов**



органы часто не использовали эту информацию для последующих запросов или расследований, возможно, из-за недостаточной осведомленности и отсутствия опыта.

200. С конца 2010-х годов ситуация изменилась: в публикациях в интернете сообщений, связанных с прекурсорами, стали преобладать продавцы или частные торговцы, тогда как ранее это были главным образом покупатели. Рекламные объявления также стали более изощренными по сравнению с относительно прозрачными методами, отмеченными ранее, причем в последнее время продавцы все чаще используют в объявлениях регистрационные номера Химической реферативной службы (CAS) помимо химических названий и/или жаргонных названий контролируемых прекурсоров и не включенных в списки химических веществ или вместо них. Кроме того, продавцы прибегают к использованию технологий анонимизации, таких как виртуальные частные сети и прокси-сервисы<sup>39</sup>, в целях сокрытия адресов интернет-протокола и местоположения. Более того, если первоначальные контакты между потенциальными покупателями и продавцами прекурсоров и не внесенных в списки химических веществ по-прежнему осуществляются на законных онлайн-платформах, в том числе на корпоративных платформах и в социальных сетях, то последующие контакты часто осуществляются с помощью зашифрованных систем, которые остаются вне досягаемости правоохранительных органов<sup>40</sup>.

201. На незаконный оборот прекурсоров через интернет независимо от того, кто его стимулирует — покупатель или продавец, всегда влияет нормативно-правовая среда как на международном, так и на национальном уровне. Информация, полученная в результате мониторинга деятельности в интернете, может свидетельствовать о сохранении или прекращении

<sup>39</sup> Europol, *The Internet Organized Crime Threat Assessment 2014* (The Hague, 2014), p. 21.

<sup>40</sup> Например, Telegram или Wickr.



интереса наркоторговцев к химическим веществам после их включения в списки.

202. На рисунках ниже показаны изменения в структуре интереса наркоторговцев к двум прекурсорам МДМА и родственными веществам: 3,4-МДФ-2-П-метилглицидату («ПМК-глицидат»), который был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года в ноябре 2019 года, и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидату («ПМК-этилглицидат»), его заменителю, не внесенному в международные списки. До внесения 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата в международный список в 2019 году количество записей о поиске обоих веществ в интернете было относительно неизменным, однако после внесения в список число поисковых запросов в связи с не внесенным в список 3,4-МДФ-2-П-этилглицидатом росло гораздо быстрее, чем в связи с находящимся под международным контролем 3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом. Количество поисковых записей в связи с 3,4-МДФ-2-П-этилглицидатом еще больше увеличилось после того, как во второй половине 2021 года Китай установил национальный контроль над 3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом (см. рисунок 23).

**Рисунок 23. Количество записей о поиске в интернете 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидата в год с 2017 года**



<sup>а</sup>Поиск выполнялся на основе номеров CAS.

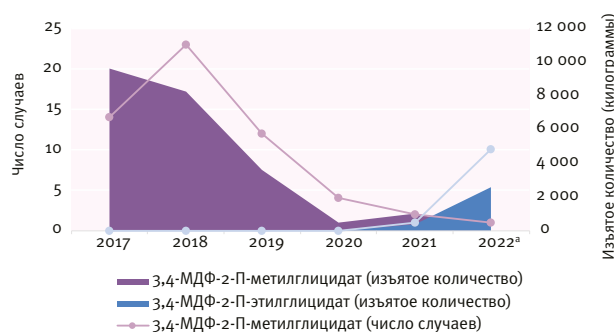
203. Что касается изъятий, то Комитет ранее отмечал явление, когда число случаев, связанных с конкретным химическим веществом, значительно уменьшалось после его включения в международные списки<sup>41</sup>. Рисунок 24 иллюстрирует это явление в отношении числа случаев и объемов изъятий 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата. Число изъятий этого вещества продолжало снижаться после того, как в 2021 году оно было включено в список запрещенных веществ в Китае<sup>42</sup>. В отличие от

<sup>41</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2021 год (E/INCB/2021/4), пункт 30 и рисунок I.

<sup>42</sup> Из 57 случаев, сообщения о которых касались этих веществ и были переданы через систему PICS в период с 1 января 2017 года по 15 сентября 2022 года, Китай, включая Гонконг, упоминался в качестве страны происхождения в 35 из 37 случаев, в сообщениях о которых была указана страна происхождения.

сокращающихся изъятий 3,4-МДФ-2-П-метилглицидата, изъятия 3,4-МДФ-2-П-этилглицидата, сообщения о которых появились в 2021 году, значительно возросли в 2022 году как по числу случаев, так и по объемам изъятий (см. рисунок 24). Эта тенденция соответствует большому количеству записей о поиске вещества в интернете в этот период. Стоит отметить, что ни 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат, ни 3,4-МДФ-2-П-этилглицидат не имеют какого-либо известного законного применения.

**Рисунок 24. Случаи, связанные с 3,4-МДФ-2-П-метилглицидатом и 3,4-МДФ-2-П-этилглицидатом, информация о которых была передана через систему PICS, 2017–2022 годы**



<sup>а</sup>Данные охватывают только первые 10 месяцев 2022 года.

## Борьба с незаконным оборотом прекурсоров, осуществляемым через интернет

204. Несмотря на повышение осведомленности компетентных национальных органов о незаконном обороте прекурсоров через интернет, реальные масштабы этой проблемы, в частности с точки зрения количества подозрительных веб-сайтов и объявлений на платформах электронной коммерции и социальных сетей, рекламирующих продажу химических веществ — прекурсоров, в том числе не имеющих законного применения, также значительно возросли<sup>43</sup>. Тем не менее количество расследований, проводимых регуляторными и/или правоохранительными органами по инициативе компетентных национальных органов по всему миру в целях проверки законности подозрительных сообщений, остается очень низким. Возможно, это объясняется тем, что многие сотрудники правоо-

<sup>43</sup> Наблюдения, полученные в ходе мониторинга интернета, также указывают на вероятную связь между многочисленными подозрительными сообщениями о прекурсорах и не включенных в списки химических веществах, обнаруженными в общедоступном сегменте сети, которые содержали одни и те же контактные данные, что позволяет предположить, что они были размещены одним и тем же наркоторговцем или наркоторговцами.

ранительных органов могут считать, что подозрительные объявления на торговых онлайн-площадках или подозрительных веб-сайтах являются онлайн-мошенничеством, а не рекламными объявлениями законных продавцов, способных поставить рекламируемые химические вещества — прекурсоры (см. также пункт 207 ниже).

205. Несмотря на ограниченность масштабов, проводившиеся с 2017 года расследования незаконного оборота прекурсоров через интернет дали значительные результаты, в частности изъятие ангидрида уксусной кислоты объемом почти 10 тонн в Индии в 2018 году, что стало крупнейшим изъятием этого вещества в стране за последние два десятилетия, и изъятие эфедрина и кетамина в Индии в 2022 году. Последующее расследование в связи с последним случаем привело к выявлению партии метамфетамина, предназначавшейся для Австралии. Этот случай также был связан с использованием криптовалют для оплаты, что привело к аресту причастных лиц. Общей чертой в обоих случаях было сотрудничество между властями и частными корпоративными интернет-платформами, на которых были размещены подозрительные объявления, что в конечном итоге привело к изъятиям и арестам. В еще одном случае было проведено расследование, связанное с отслеживанием источников изъятых ангидрида уксусной кислоты в Пакистане, при поддержке ряда других стран, в том числе в форме расследования киберпреступлений в Индии, в результате чего в 2016 году было арестовано лицо, причастное к незаконному ввозу больших объемов этого вещества в Пакистан через Объединенную Республику Танзания<sup>44, 45</sup>.

206. Эти примеры доказывают, что расследования в отношении незаконного оборота прекурсоров через интернет способны разрушению сетей незаконного оборота. Аналогичные расследования необходимо будет проводить и в других странах, в частности в странах, определенных в качестве основных источников и конечных потребителей прекурсоров наркотиков.

207. В 2021 году результаты ограниченной по времени целевой операции «Акроним», направленной на борьбу с незаконным оборотом прекурсоров через интернет (общедоступный сегмент сети), помогли Комитету в выявлении практических препятствий и юридических проблем в проведении расследований, связанных с прекурсорами и киберпреступностью, которые могли помешать компетентным национальным органам начать расследования в связи с размещением подозрительных сообщений в интернете. К числу

выявленных препятствий и проблем относятся следующие:

a) отсутствие национальных нормативно-правовых актов в отношении публикации предложений о продаже или распространении прекурсоров или посредничества в их продаже или покупке через веб-сайт или социальные сети;

b) нерешительность в отношении инициирования расследования в связи с подозрительными сообщениями, поскольку они могут представлять собой мошенничество, а не законную торговлю прекурсорами;

c) отсутствие достаточных доказательств осведомленности покупателя или продавца о том, что прекурсор, предлагаемый для продажи или покупки в интернете, предназначен для использования при незаконном изготовлении наркотиков, поэтому возникает предположение об отсутствии правовых оснований для возбуждения уголовного расследования.

208. В большинстве стран национальные меры контроля над прекурсорами требуют регистрации операторов, работающих с прекурсорами (то есть изготовителей, импортеров, экспортеров, дистрибьюторов или конечных пользователей) в компетентных национальных органах, а также получения в общем или индивидуальном порядке разрешения на импорт и экспорт контролируемых веществ. В некоторых юрисдикциях также требуется представлять обязательную отчетность о внутренней торговле и распределении. Поскольку такие меры действуют в ряде стран, Комитет считает, что административная проверка размещаемых сообщений и достоверности содержащейся в них информации, по крайней мере в отношении веществ, находящихся под национальным контролем, не должна представлять серьезной проблемы для компетентных национальных органов. Кроме того, Комитет рекомендует соответствующим государственным учреждениям взаимодействовать с операторами законных онлайн-платформ для получения дополнительной информации, которая может помочь в выявлении лиц или компаний, стоящих за подозрительными сообщениями. Операторы законных онлайн-платформ неоднократно подтверждали свою готовность добровольно предоставлять такую информацию по запросу.

209. Если информацию о, предположительно, незаконной связанной с прекурсорами деятельности трудно получить от соответствующих интернет-платформ на добровольной основе, то полномочия компетентных национальных органов по получению такой информации могут быть расширены специальными правилами, касающимися размещения в интернете информации о прекурсорах. Некоторые правительства, уже заключившие успешные соглашения о добровольном сотрудничестве с корпоративными платформами, тем не менее ввели в действие специальные правила, регулирующие деятельность, связанную с

<sup>44</sup>Faraz Khan, “CTD arrests two TTP suspects for ‘terror financing’”, The News International, 29 January 2021.

<sup>45</sup>Доклад МККН о прекурсорах за 2021 год (E/INCB/2021/4), пункт 172.

#### Вставка 5. Подходы к решению проблемы размещения подозрительных сообщений в интернете

В связи с большим количеством подозрительных сообщений, размещаемых в интернете, некоторые эксперты выступают за удаление таких сообщений с соответствующих платформ, а также за предоставление соответствующей информации о подозрительных продавцах и покупателях правоохранительным органам<sup>а</sup>. Хотя удаление объявлений о продаже химических веществ — прекурсоров частными компаниями, деприоритизация<sup>б</sup> или полное удаление прекурсоров и не внесенных в списки химических веществ из поисковых индексов может, по всей видимости, принести ощутимые результаты, ограниченный практический опыт целевых оперативных мероприятий, проводимых при поддержке МККН, указывает на то, что, если удаление подозрительных объявлений не подкрепляется последующими расследованиями для выявления потенциальных покупателей или продавцов химических веществ, такой подход может привести к устранению только симптомов, но не основной причины проблемы. Известны случаи, когда после удаления подозрительных сообщений сотрудничающими интернет-платформами те же сообщения появлялись на других платформах, не заключивших соглашения о добровольном сотрудничестве с соответствующими компетентными национальными органами. Поэтому некоторые эксперты выступают за принятие других правовых и практических мер, в частности в отношении размещения «спуфинговых»<sup>с</sup> онлайн-объявлений о продаже прекурсоров или не включенных в списки химических веществ на корпоративных веб-сайтах или в социальных сетях или на других платформах, или за использование агентурных операций, включая операции под прикрытием, в целях сбора информации о потенциальных покупателях или продавцах соответствующих химических веществ<sup>д</sup>.

Уголовные расследования, включая расследования в связи с незаконным оборотом прекурсоров через интернет, часто связаны с трансграничными расследованиями и сбором электронных доказательств. По данным Европола, электронные доказательства в любой форме значимы примерно в 85 процентах всех уголовных расследований, и почти в двух третях расследований, для которых электронные доказательства имеют значение, возникает необходимость в запросе к поставщикам услуг, находящимся в другой юрисдикции. Поэтому эксперты Европола по расследованию киберпреступлений выступают за устранение определенных юридических препятствий, с которыми сталкиваются сотрудники следственных органов, в том числе препятствий, касающихся хранения данных поставщиками услуг интернета и обмена ими, за установление более четких правил регистрации адресов интернет-протоколов и доменов, уделение большего внимания проведению агентурных мероприятий, повышение эффективности и активизацию трансграничного сотрудничества в расследованиях, включая электронный обмен данными<sup>е</sup>.

Некоторые правительства ввели в действие специальное законодательство или нормативные акты, которые охватывают размещенные в интернете сообщения, касающиеся прекурсоров. В ходе операции «Акроним» Индия, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенные Штаты и Таиланд были в числе стран, которые проинформировали МККН о том, что торговля с использованием интернета по крайней мере одним из семи веществ, находящихся под международным контролем, подпадает под национальный контроль. Кроме того, Комитету известно о специальных правилах, применяемых в некоторых странах, например в Китае, где все юридические лица, занимающиеся продажей прекурсоров через интернет, должны быть зарегистрированы компетентными национальными органами<sup>ф</sup>. Некоторые, но не все государства — члены Европейского союза, участвовавшие в операции «Акроним», подтвердили, что торговля целевыми веществами через интернет подлежит национальному контролю. Разнообразие ответов государств — членов Европейского союза указывает на различия в толковании термина «торговля прекурсорами через интернет». Некоторые страны, очевидно, считают, что регулирование прекурсоров распространяется на деятельность в интернете только тогда, когда она приводит к реальной торговле, а не когда она ограничивается посреднической деятельностью, осуществляемой через интернет, например рекламой продажи или покупки прекурсоров через корпоративные платформы, социальные сети или веб-сайты.

<sup>а</sup>United States Commission on Combating Synthetic Opioid Trafficking, *Final Report* (February 2022), p. 44. Available at [www.rand.org/pubs/external\\_publications/EP68838.html](http://www.rand.org/pubs/external_publications/EP68838.html).

<sup>б</sup>Определяется как принудительное размещение соответствующих страниц в нижней части рейтинга результатов поиска.

<sup>с</sup>«Спуфинг» относится к виду мошенничества, при котором преступник маскирует адрес электронной почты, отображаемое имя, номер телефона, текстовое сообщение или адрес веб-сайта, чтобы убедить целевого пользователя в том, что он взаимодействует с известным и надежным источником.

<sup>д</sup>United States Commission on Combating Synthetic Opioid Trafficking, *Final Report*, p. 43.

<sup>е</sup>Europol, *Internet Organized Crime Threat Assessment 2021*, p. 39.

<sup>ф</sup>Доклад МККН о прекурсорах за 2017 год (E/INCB/2017/4), пункт 232.

публикацией предложений о продаже или распределении контролируемых прекурсоров или посредничестве в их продаже или покупке через какой-либо сайт, социальные сети или любым другим способом. Кроме того, такие правила предусматривают предоставление в обязательном порядке онлайн-выми торговыми платформами, через которые осуществляется торговля химическими веществами — прекурсорами, подробной информации о сделках с отдельными прекурсорами<sup>46</sup>.

### Дальнейшие действия

210. Поскольку интернет продолжает по-разному использоваться в качестве средства содействия незаконному обороту прекурсоров, правительствам необходимо уделить этой проблеме первоочередное внимание и выработать комплексное решение, которое охватывало бы весь спектр мер, начиная с мер добровольного сотрудничества с соответствующими отраслями интернета, мониторинга и расследований подозрительных сообщений и заканчивая конкретными законодательными мерами по поддержке усилий правоохранительных органов. **В связи с этим Комитет призывает правительства эффективно выполнять рекомендации, содержащиеся в резолюции 54/8 Комиссии по наркотическим средствам, и применять сбалансированный подход к предотвращению утечки и контрабанды химических веществ — прекурсоров через интернет. Кроме того, Комитет рекомендует, чтобы при этом власти ввели в действие правоохранительные меры по выявлению и преследованию наркоторговцев, ответственных за такую деятельность, в целях пресечения. Если это невозможно, власти могут, как минимум и в соответствии с национальными условиями и нормативными положениями, рассмотреть вопрос о налаживании взаимодействия с операторами соответствующих интернет-платформ в целях поощрения удаления подозрительных сообщений. Комитет готов и впредь оказывать всю необходимую поддержку для достижения этих целей.**

## V. Выводы и рекомендации

211. В настоящей главе кратко сформулированы основные выводы этого доклада и представлены рекомендации для правительств по предотвращению незаконного оборота прекурсоров и повышению эффек-

тивности функционирования системы контроля над прекурсорами на национальном, региональном и международном уровнях. Конкретные рекомендации и выводы также включены в другие главы доклада и выделены жирным шрифтом.

212. В отчетном периоде подтвердились многие из ранее сделанных Комитетом замечаний, в частности о продолжающемся появлении не включенных в списки альтернативных химических веществ для использования при незаконном изготовлении все более широкого спектра наркотиков. Также вновь проявились исчезнувшие на некоторое время тенденции, такие как утечка фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, в частности псевдоэфедрина.

213. Возобновлением утечки фармацевтических препаратов, содержащих контролируемые прекурсоры, можно объяснить некоторые тенденции в области незаконного изготовления наркотиков. Однако по-прежнему существуют пробелы в данных, как в количественном, так и в качественном отношении, поскольку объемы изъятий прекурсоров по-прежнему значительно меньше объемов изъятий эквивалентов конечных продуктов, что особенно справедливо в отношении метамfetамина и его прекурсоров. Данные за 2021 год могут указывать на существование производственных объектов в пока еще не затронутых странах и регионах. Также обнаруживаются заметные пробелы в данных о потоках прекурсоров амfetамина и незаконном изготовлении этого вещества, являющегося основным ингредиентом поддельных таблеток под названием «каптагон», которые изымаются в огромных количествах, особенно в странах Западной Азии.

214. В этой связи МККН по-прежнему обеспокоен потоками прекурсоров в странах, затронутых конфликтами, с неурегулированными территориальными спорами, слабыми системами правопорядка или наличием других обстоятельств, препятствующих осуществлению эффективного контроля. Соответствующим странам, а также международным торговым партнерам необходимо более тщательно изучить возможные методы работы преступных сетей, чтобы определить, каким образом наркоторговцы получают химические вещества и перемещают их в места незаконного производства. Учитывая отсутствие потенциала в качестве одной из возможных причин ограниченности знаний в этой области, **Комитет призывает правительства, международных доноров и организации, а также других соответствующих партнеров, участвующих в программах технического сотрудничества, совместно работать над наращиванием потенциала и оперативных знаний для предотвращения утечки химических веществ в сферу незаконного изготовления наркотиков.**

215. Значительную часть химических веществ, изымаемых во всем мире, по-прежнему составляют хими-

<sup>46</sup> Доклад МККН о прекурсорах за 2020 год (E/INCB/2020/4), вставка 2.

ческие вещества, являющиеся объектом утечки из каналов внутреннего распределения, включая общие рынки. Поскольку регулирование внутреннего рынка и мониторинг продаж и распределения на внутреннем рынке в соответствии с пунктом 8 статьи 12 Конвенции 1988 года являются исключительной прерогативой правительств, знание положения дел в отраслях промышленности на национальном уровне является важнейшим первым шагом по защите этих законных рынков и их операторов от наркоторговцев. В целях оказания помощи правительствам в получении или углублении таких знаний МККН подготовил и распространил дополнительный руководящий документ по категориям соответствующих отраслей, который также размещен на защищенном веб-сайте Комитета. **Комитет рекомендует правительствам определить наличие в их стране различных отраслей и подотраслей промышленности, которые могут быть связаны с изготовлением, торговлей или распространением химических веществ, использующихся при незаконном изготовлении наркотических веществ, а также определить их размер и территориальное распределение. Такая работа позволит правительствам установить контакт с отраслями и в конечном итоге привлечь их к разработке действенных стратегий самозащиты, направленных как на сокращение возможностей для проникновения наркоторговцев, так и на содействие мониторингу потенциальной эволюции рынков запрещенных наркотиков.**

216. Количество описанных в настоящем докладе случаев, связанных с прекурсорами, находящимися под международным контролем, которые стали известны благодаря использованию системы PEN Online и системы учета исчисленных годовых законных потребностей, является очередным подтверждением важности этих инструментов для предотвращения утечки прекурсоров из сферы законной международной торговли. Тем не менее МККН отмечает, что по-прежнему существует разрыв между регуляторными мерами по прекращению предполагаемой поставки и необходимыми расследованиями правоохранительных органов по выяснению обстоятельств поставки, включая информацию о том, как и кем был заказан груз, сведения, указанные в отгрузочных документах и касающиеся грузополучателя, в целях выявления наркоторговцев и предотвращения их нацеливания на компании, использующие аналогичные методы работы в других странах. **Поэтому Комитет призывает соответствующие регулятивные и правоохранительные органы повысить эффективность их сотрудничества на национальном уровне и со своими международными партнерами. Комитет также призывает их рассматривать остановленные поставки в качестве отправной точки расследований, направленных на выявление наркоторговцев и новых методов их работы, включая операции по отслеживанию источников.**

217. Что касается веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, то МККН приветствует резолюцию 65/3 Комиссии по наркотическим средствам, в частности рекомендацию правительствам при введении внутренних мер контроля за веществом в соответствии с решением Комиссии о добавлении этого вещества в Таблицу I или Таблицу II рассмотреть также возможность введения внутренних мер в отношении родственных химических веществ, которые могут быть легко преобразованы в это вещество или заменить его, в соответствии с национальным законодательством. **Комитет призывает правительства выполнить эту рекомендацию, с тем чтобы более активно предотвращать использование наркоторговцами групп веществ, которые являются родственными в химическом отношении контролируемым прекурсорам, включая производные и аналоги таких прекурсоров.**

218. Метод работы, который Комитет наблюдал и о котором он предупреждал правительства в течение некоторого времени, заключается в использовании интернета, включая веб-сайты, корпоративные платформы и социальные сети, для размещения объявлений о продаже или покупке химических веществ — прекурсоров, независимо от того, находятся ли они под международным контролем или нет. Проблема торговли прекурсорами через интернет рассматривается в главе IV настоящего доклада, в которой подчеркивается, что правительствам необходимо уделять должное внимание размещению сообщений о прекурсорах на таких платформах. **В этой связи Комитет призывает правительства осуществлять мониторинг интернета (общедоступного сегмента сети) на предмет подозрительных сообщений, касающихся прекурсоров, и проводить их расследование в целях выявления причастных наркоторговцев и пресечения их деятельности. Добровольное сотрудничество с такими интернет-платформами также может быть эффективно использовано для обеспечения удаления таких сообщений в случаях, когда расследование невозможно.**

219. Только 45 процентов правительств представили свои ежегодные статистические данные о прекурсорах на бланках формы D за 2021 год в срок, то есть к 30 июня 2022 года, что является продолжением тенденции, которая наблюдается уже в течение нескольких лет. После рассмотрения всех форм, полученных по состоянию на 1 ноября 2022 года, доля правительств, представивших форму D, увеличилась до 66 процентов. Хотя своевременность и количество представленных форм являются основными показателями соблюдения требований, именно качество представленных данных позволяет Комитету и соответствующим странам выявлять сильные и слабые стороны национальных, региональных и международных систем контроля над прекурсорами. **Поэтому Комитет хотел бы вновь подчеркнуть исключительную важность качества,**

**полноты и своевременности данных о прекурсорах для проведения содержательного анализа, выявления новых тенденций и принятия мер по предотвращению утечки химических веществ и их использования в незаконных лабораториях.**

220. Наконец, Комитет хотел бы вновь подчеркнуть, что, помимо химических веществ, важное значение для незаконного изготовления наркотиков имеет также оборудование. В этой связи Комитет расширил свою работу в отношении такого оборудования в целях более эффективного осуществления статьи 13 Конвенции 1988 года. Первый технический доклад, посвященный основному оборудованию, был опубликован в октябре 2022 года и размещен на веб-сайте Комитета. **МККН готов оказать правительствам всестороннюю поддержку в их усилиях по осуществлению статей 12 и 13 Конвенции 1988 года в отношении прекурсоров, находящихся под международным контролем, химических веществ, не включенных в Таблицы Конвенции, и оборудования для незаконного изготовления наркотиков.**

# Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

<b>Дизайнерский прекурсор</b>	вещество, близкое к контролируемому прекурсору по химической структуре, которое специально создается для обхода мер контроля и обычно не имеет признанного законного применения
<b>Изъятие</b>	запрещение передачи, преобразования, отчуждения или перемещения имущества или арест или взятие под контроль имущества на основании постановления, выносимого судом или компетентным органом; может быть временным или постоянным (то есть конфискация); в разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
<b>Непосредственный прекурсор</b>	прекурсор, обычно участвующий в реакции на последнем этапе, приводящем к образованию конечного продукта
<b>Ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору</b>	перечень, составленный в соответствии с резолюцией 1996/29 Экономического и Социального Совета и регулярно обновляемый МККН; в перечень входят химические вещества — заменители, альтернативные химические вещества, а также группы общих производных и других близкородственных химических веществ, которые могут быть преобразованы в один из контролируемых прекурсоров с помощью легкодоступных средств и в отношении которых имеется значительная информация, свидетельствующая об их использовании при незаконном изготовлении наркотиков
<b>Остановленная поставка</b>	поставка, остановленная окончательно в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки, вследствие административных проблем или ввиду наличия других оснований для беспокойства или подозрений
<b>Подозрительный заказ (или подозрительная сделка)</b>	заказ (или сделка) сомнительного, нечестного или необычного характера или свойства, дающий основания считать, что заказ, импорт, экспорт или транзит через страну или территорию какого-либо химического вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ
<b>Предпрекурсор</b>	прекурсор прекурсора
<b>Прекурсор</b>	в широком смысле исходный материал для изготовления наркотического средства, психотропного вещества или другого прекурсора; данный термин иногда используется исключительно для обозначения веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года
<b>Промежуточное химическое вещество</b>	химическое вещество, образующееся в процессе многоступенчатого синтеза, которое обычно не выделяется и сразу же используется на следующем его этапе. Устойчивые промежуточные химические вещества могут быть выделены и встречаются в качестве специально созданных химических веществ — заменителей контролируемых прекурсоров
<b>Промышленная лаборатория</b>	лаборатория по изготовлению синтетических наркотиков, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, изготавливаемые по заказу либо закупаемые из промышленных источников, и/или применяются последовательные реакции и в которой за очень короткое время производятся значительные объемы наркотиков, причем объем производства ограничен только наличием достаточного количества прекурсоров и других основных химических веществ, материально-технических средств и работников для операций с крупными объемами наркотиков и химических веществ
<b>Утечка</b>	перевод веществ из законных каналов в незаконные

**Фармацевтический препарат**

препарат для терапевтического использования (в отношении людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые могут быть использованы или извлечены с помощью легкодоступных средств; такие препараты могут реализовываться в мелкой фасовке или в нефасованном виде

**Химико-криминалистический анализ**

подробное лабораторное исследование, проводимое для обнаружения следов побочных продуктов, образовавшихся в процессе незаконного изготовления наркотика, в целях установления использованных прекурсоров



## Приложение I

### Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2022 года

*Примечание.* В скобках указана дата сдачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
АФРИКА	Алжир (9 мая 1995 года)	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Конго (3 марта 2004 года)	Экваториальная Гвинея
	Бенин (23 мая 1997 года)	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Габон (10 июля 2006 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Гамбия (23 апреля 1996 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Гана (10 апреля 1990 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Гвинея (27 декабря 1990 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Марокко (28 октября 1992 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мозамбик (8 июня 1998 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Намибия (6 марта 2009 года)	
	Замбия (28 мая 1993 года)	Нигер (10 ноября 1992 года)	
	Зимбабве (30 июля 1993 года)	Нигерия (1 ноября 1989 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Руанда (13 мая 2002 года)	
	Кения (19 октября 1992 года)	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Чад (9 июня 1995 года)	
	Судан (19 ноября 1993 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	Эсватини (8 октября 1995 года)	
	Того (1 августа 1990 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	
	Тунис (20 сентября 1990 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)	
	Уганда (20 августа 1990 года)		
<b>Всего в регионе 54</b>	<b>51</b>		<b>3</b>
АМЕРИКА	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Куба (12 июня 1996 года)	
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Мексика (11 апреля 1990 года)	
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
	Белиз (24 июля 1996 года)	Панама (13 января 1994 года)	
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	Сальвадор (21 мая 1993 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Доминика (30 июня 1993 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Канада (5 июля 1990 года)	Чили (13 марта 1990 года)	
	Колумбия (10 июня 1994 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Ямайка (29 декабря 1995 года)		
<b>Всего в регионе 35</b>	<b>35</b>		<b>0</b>
АЗИЯ	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Армения (13 сентября 1993 года)	Кувейт (3 ноября 2000 года)	
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Мальдивы (7 сентября 2000 года)	
	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Государство Палестина (29 декабря 2017 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
	Йемен (25 марта 1996 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)	
	Катар (4 мая 1990 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Турция <sup>а</sup> (2 апреля 1996 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
	Узбекистан (24 августа 1995 года)	Япония (12 июня 1992 года)	
	Филиппины (7 июня 1996 года)		
<b>Всего в регионе 47</b>	<b>47</b>		<b>0</b>
ЕВРОПА	Австрия <sup>б</sup> (11 июля 1997 года)	Монако (23 апреля 1991 года)	
	Албания (27 июля 2001 года)	Нидерланды <sup>б</sup> (8 сентября 1993 года)	
	Андорра (23 июля 1999 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Польша <sup>б</sup> (26 мая 1994 года)	
	Бельгия <sup>б</sup> (25 октября 1995 года)	Португалия <sup>б</sup> (3 декабря 1991 года)	
	Болгария <sup>б</sup> (24 сентября 1992 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	
	Венгрия <sup>б</sup> (15 ноября 1996 года)	Румыния <sup>б</sup> (21 января 1993 года)	
	Германия <sup>б</sup> (30 ноября 1993 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	
	Греция <sup>б</sup> (28 января 1992 года)	Святой Престол (25 января 2012 года)	
	Дания <sup>б</sup> (19 декабря 1991 года)	Северная Македония (13 октября 1993 года)	
	Ирландия <sup>б</sup> (3 сентября 1996 года)	Сербия (3 января 1991 года)	
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Словакия <sup>б</sup> (28 мая 1993 года)	
	Испания <sup>б</sup> (13 августа 1990 года)	Словения <sup>б</sup> (6 июля 1992 года)	
	Италия <sup>б</sup> (31 декабря 1990 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>с</sup> (28 июня 1991 года)	
	Кипр <sup>б</sup> (25 мая 1990 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Латвия <sup>б</sup> (25 февраля 1994 года)	Финляндия <sup>б</sup> (15 февраля 1994 года)	
	Литва <sup>б</sup> (8 июня 1998 года)	Франция <sup>б</sup> (31 декабря 1990 года)	
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Хорватия <sup>б</sup> (26 июля 1993 года)	
	Люксембург <sup>б</sup> (29 апреля 1992 года)	Черногория (3 июня 2006 года)	
	Мальта <sup>б</sup> (28 февраля 1996 года)	Чехия <sup>б</sup> (30 декабря 1993 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Швейцария (14 сентября 2005 года)	Эстония <sup>b</sup> (12 июля 2000 года)	
	Швеция <sup>b</sup> (22 июля 1991 года)	Европейский союз <sup>d</sup> (31 декабря 1990 года)	
<b>Всего в регионе 46</b>	<b>46</b>		<b>0</b>
ОКЕАНИЯ	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Вануату (26 января 2006 года)	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Папуа — Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Палау (14 августа 2019 года)	Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Тувалу
	Науру (12 июля 2012 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	
	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Фиджи (25 марта 1993 года)	
<b>Всего в регионе 16</b>	<b>12</b>		<b>4</b>
<b>Всего в мире 198</b>	<b>191</b>		<b>7</b>

<sup>a</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Turkey используется краткое название Türkiye.

<sup>b</sup>Государство — член Европейского союза.

<sup>c</sup>Великобритания перестала быть членом Европейского союза 31 января 2020 года.

<sup>d</sup>Пределы компетенции: статья 12.

## Приложение II

### Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2017–2021 годов

*Примечания.* Курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.  
Пустая графа означает, что форма D не получена.  
«X» означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена (включая формы, все поля которых заполнены ответами «сведений нет», «0», «нет» и т. д.).  
Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Афганистан	X	X	X	X	
Австралия	X		X	X	X
Австрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X		X
Алжир	X	X	X		
<i>Ангилья<sup>a</sup></i>					
Ангола	X	X	X		
Андорра	X		X	X	X
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба<sup>a</sup></i>					
Багамские Острова					
Бангладеш	X				
Барбадос					
Бахрейн	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X		X
Белиз	X				
Бельгия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Бенин	X	X			X
<i>Бермудские острова<sup>a</sup></i>					
Болгария <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Ботсвана	X		X	X	X
Бразилия	X	X	X	X	
<i>Британские Виргинские острова<sup>а</sup></i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо					
Бурунди			X		
Бутан	X	X	X	X	X
Вануату					
Венгрия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X		
Габон		X	X	X	X
Гайана		X	X		X
Гаити		X		X	X
Гамбия					
Гана	X		X	X	X
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Германия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>					
Гондурас	X	X	X	X	X
Гренада					
Греция <sup>б</sup>	X	X	X		X
Грузия	X	X	X	X	X
Дания <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика		X	X	X	
Доминиканская Республика	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Замбия					
Зимбабве	X	X	X	X	X
Йемен		X	X	X	
Израиль	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	
Иордания	X	X	X	X	X
Ирак			X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X
Ирландия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Исландия	X		X	X	X
Испания <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Италия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Кабо-Верде	X	X			
Казахстан	X	X	X	X	X
Каймановы Острова <sup>а</sup>					

<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Камбоджа					
Камерун			X	X	X
Канада	X	X	X	X	X
Катар	X	X	X	X	X
Кения	X				X
Кипр <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Кирибати					
Китай		X	X	X	X
<i>Китай, САР Гонконг</i>		X	X	X	
<i>Китай, САР Макао</i>		X			
Кокосовые (Килинг) острова <sup>a,c</sup>					
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X		X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар					
Куба					
Кувейт					X
Кыргызстан		X	X	X	X
Кюрасао	X		X	X	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливан	X	X	X	X	X
Ливия					
Литва <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Лихтенштейн <sup>f</sup>					
Люксембург <sup>b</sup>	X		X	X	X
Маврикий		X	X	X	X
Мавритания		X			
Мадагаскар		X	X	X	X
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мали					
Мальдивы			X	X	
Мальта <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)				X	
Мозамбик		X	X	X	X
Монако	X	X	X	X	X
Монголия	X				X
<i>Монтсеррат<sup>a</sup></i>	X	X			
Мьянма	X	X	X	X	X



<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Намибия					
Науру					
Непал	X			X	
Нигер				X	
Нигерия	X	X	X	X	X
Нидерланды <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Ниуэ					
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
<i>Новая Каледония<sup>a</sup></i>					
Норвегия	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Оман	X				
<i>Остров Вознесения</i>					
<i>Остров Норфолк<sup>a,c</sup></i>			X		
<i>Остров Рождества<sup>a,c</sup></i>					
<i>Остров Святой Елены</i>					
<i>Острова Кука</i>					
<i>Острова Теркс и Кайкос<sup>a</sup></i>					
<i>Острова Уоллис и Футуна<sup>a</sup></i>					
Пакистан	X	X	X		X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
<i>Папуа — Новая Гвинея</i>					
Парагвай	X		X	X	X
Перу		X	X	X	X
Польша <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Португалия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X		X
Республика Молдова	X	X		X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда			X	X	
Румыния <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Самоа					
Сан-Марино		X			X
Сан-Томе и Принсипи					
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Святой Престол <sup>e</sup>					
Северная Македония <sup>a</sup>		X		X	X
Сейшельские Острова					
Сенегал		X			
Сент-Винсент и Гренадины		X	X	X	
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сербия	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Сингапур	X	X	X	X	X
<i>Синт-Мартен</i>					
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Словакия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Словения <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>i</sup>	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
<i>Соломоновы Острова</i>					
<i>Сомали</i>					
Судан	X	X	X	X	X
Суринам		X	X	X	
Сьерра-Леоне		X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти			X		
Того					X
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья					
Тувалу					
Тунис	X	X	X	X	
Туркменистан					X
Турция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Уганда		X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Фиджи					
Филиппины	X	X	X	X	X
Финляндия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>					
Франция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия<sup>a</sup></i>					
Хорватия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика					
Чад			X		
Черногория	X	X	X	X	X
Чехия	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Швеция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X			X
Эквадор	X	X	X	X	X
<i>Экваториальная Гвинея</i>					
Эритрея					
Эсватини <sup>d</sup>					

<i>Страна или территория</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Эстония <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Эфиопия					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Южный Судан	X	X			
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
<b>Всего правительств, представивших форму D</b>	<b>122</b>	<b>129</b>	<b>134</b>	<b>126</b>	<b>127</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup>Территориальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

<sup>b</sup>Государство — член Европейского союза.

<sup>c</sup>Информация предоставлена Австралией.

<sup>d</sup>С 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд в качестве краткого названия используется название Эсватини.

<sup>e</sup>Святой Престол не представил отдельную форму D, так как данные включены в доклад Италии.

<sup>f</sup>Лихтенштейн не представил отдельную форму D, так как его данные включены в доклад Швейцарии.

<sup>g</sup>С 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония в качестве краткого названия используется название Северная Македония.

<sup>h</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Turkey в качестве краткого названия используется название Türkiye.

<sup>i</sup>Великобритания перестала быть членом Европейского союза 31 января 2020 года.

## Приложение III

### Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками, 2017–2021 годы

1. В таблицах А и В приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которая была представлена Международному комитету по контролю над наркотиками (МККН) правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции. **Для большего удобства таблицы А и В не включены в настоящий доклад, но доступны в электронном табличном формате на сайте МККН в разделе, посвященном ежегодным докладам о прекурсорах.**













Страна или территория	2017		2018		2019		2020		2021	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Словения <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>b</sup>	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Судан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Суринам			X	X						
Сьерра-Леоне				X	X	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X			X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти					X	X				
Того									X	X
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
Тувалу										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X		
Туркменистан									X	X
Турция <sup>c</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
Уганда			X	X	X	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи										
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Финляндия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Фолклендские (Мальвинские) острова										
Франция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия										
Хорватия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Центрально-африканская Республика										
Чад										
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чехия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швеция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X		X	X

Страна или территория	2017		2018		2019		2020		2021	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Шри-Ланка	X	X	X	X					X	X
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эсватини <sup>b</sup>										
Эстония <sup>a</sup>	X	X			X	X	X		X	
Эфиопия										
Южная Африка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Южный Судан	X	X	X	X						
Ямайка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Всего правительств, представивших информацию по форме D</b>	<b>117</b>	<b>113</b>	<b>117</b>	<b>111</b>	<b>118</b>	<b>106</b>	<b>116</b>	<b>106</b>	<b>117</b>	<b>106</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup>Государство — член Европейского союза.

<sup>b</sup>С 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд в качестве краткого названия используется название Эсватини.

<sup>c</sup>Правительство Италии включает в форму D данные о законной торговле Святого Престола.

<sup>d</sup>Правительство Швейцарии включает в форму D данные о законной торговле Лихтенштейна.

<sup>e</sup>Информация предоставлена Австралией.

<sup>f</sup>С 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония в качестве краткого названия используется название Северная Македония.

<sup>g</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Turkey в качестве краткого названия используется название Türkiye.

<sup>h</sup>Великобритания перестала быть членом Европейского союза 31 января 2020 года.

## Приложение V

### Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. В своей резолюции 49/3, озаглавленной «Укрепление систем контроля над химическими веществами — прекурсорами, используемыми при изготовлении синтетических наркотиков», Комиссия по наркотическим средствам:

а) просила государства-члены представлять Международному комитету по контролю над наркотиками (МККН) годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне (Ф-2-П), а также, по возможности, исчисления потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств;

б) просила Комитет представлять эти исчисления государствам-членам таким образом, чтобы эта информация могла быть использована только в целях контроля над наркотиками;

в) предложила государствам-членам сообщить Комитету о возможности и целесообразности подготовки, представления и использования исчислений законных потребностей в химических веществах — прекурсорах и препаратах, упомянутых выше, для целей предупреждения утечки.

2. В соответствии с этой резолюцией Комитет обратился к правительствам с официальной просьбой подготовить исчисления своих законных потребностей в указанных веществах. Представленные правительствами исчисления были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. Комитет подготовил таблицу, в которой приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам — прекурсорам (и в соответствующих случаях по препаратам на их основе). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и, таким образом, предупредить попытки организовать утечку.

4. Для большего удобства таблица не была включена в настоящий доклад, но доступна в электронном табличном формате на сайте МККН в разделе, посвященном ежегодным докладам о прекурсорах. Данные указаны по состоянию на 1 ноября 2022 года.

5. Правительствам предлагается проверить и при необходимости уточнить опубликованные данные о своих потребностях и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. В течение года в таблицу регулярно вносятся обновления, с которыми можно ознакомиться на сайте Комитета в разделе о прекурсорах (см. раздел «Годовые законные потребности» в меню «Инструменты и пособия»).

## Приложение VI

### Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

1. Правительствам всех стран и территорий — экспортеров следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительствам, запрашивающим их в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в котором предусматривается, что:

«по просьбе заинтересованной Стороны, направленной Генеральному секретарю, каждая Сторона, с территории которой будет производиться экспорт какого-либо вещества, включенного в Таблицу I, обеспечивает, чтобы до осуществления такого экспорта ее компетентные органы представили компетентным органам страны-импортера следующую информацию:

- i) наименование и адрес экспортера и импортера и, если таковой имеется, грузополучателя;
- ii) обозначение вещества, включенного в Таблицу I;
- iii) количество вещества, подлежащего экспорту;
- iv) предполагаемый пункт ввоза и предполагаемая дата отправления;
- v) любую другую информацию, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность».

2. В нижеприведенной таблице в алфавитном порядке перечислены правительства, установившие требование о направлении им предварительных уведомлений об экспорте, с указанием вещества (веществ), в отношении которого (которых) требуется направлять уведомления, и даты оповещения правительств Генеральным секретарем об установлении такого требования.

3. Информация отражает ситуацию на 1 ноября 2022 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Афганистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Австралия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Азербайджан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Алжир <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 октября 2013 года
Антигуа и Барбуда <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Армения <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и III <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Бангладеш <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 мая 2015 года
Барбадос <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и III <sup>b, c</sup>	24 октября 2013 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Беларусь <sup>e</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Бенин <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Боливия (Многонациональное Государство) <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Бутан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 июля 2018 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Венесуэла (Боливарианская Республика) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Гаити <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Гана <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Гондурас	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, 4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП), эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), норэфедрин, <i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП), фенилуксусная кислота, <i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин и сафрол	18 июня 2020 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Грузия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 2016 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Доминиканская Республика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) <sup>f</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Египет <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Замбия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	22 июня 2022 года
Зимбабве <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Индия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Иордания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Ирак <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	31 июля 2013 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Исландия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 мая 2021 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Йемен <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Казахстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Каймановы Острова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Канада <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
Катар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
Кения <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	10 октября 2013 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Китай, САР Гонконг<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Китай, САР Макао<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Колумбия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 сентября 1999 года
Кот-д'Ивуар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 июня 2013 года
Кыргызстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	21 октября 2013 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Ливан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Ливия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	21 августа 2013 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Мадагаскар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I <sup>b</sup> и II	21 августа 1998 года и 22 сентября 2021 года
Мальдивы <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Мексика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Микронезия (Федеративные Штаты) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	11 февраля 2014 года
Мьянма <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 ноября 2016 года
Нигерия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Никарагуа <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Новая Зеландия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	3 апреля 2014 года
Норвегия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I <sup>c</sup> , антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	17 декабря 2013 года
Объединенная Республика Танзания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Объединенные Арабские Эмираты <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I <sup>b</sup> и II	26 сентября 1995 года
Оман <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 ноября 2001 года и 6 марта 2013 года
Панама	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, норэфедрин и псевдоэфедрин	14 августа 2013 года
Парагвай <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Республика Корея <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	29 декабря 1998 года и 8 ноября 2013 года
Российская Федерация <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Сальвадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Саудовская Аравия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сент-Винсент и Гренадины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Сирийская Арабская Республика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>b</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Судан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2015 года
Сьерра-Леоне <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	5 июля 2013 года
Таджикистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), и антралиловая кислота <sup>b</sup>	18 октября 2010 года
Того <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 августа 2013 года
Тонга <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Тринидад и Тобаго <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	15 августа 2013 года
Тунис <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиловая кислота, 4 анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП), эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), норэфедрин, <i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП), фенилуксусная кислота, <i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин, сафрол и все вещества, включенные в Таблицу II	22 июня 2020 года
Турция <sup>a,g</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Уганда <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	6 мая 2014 года
Уругвай <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	30 декабря 2015 года
Филиппины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Чехия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Чили <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года



<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Эквадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Эфиопия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Южная Африка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	17 декабря 1999 года

*Примечание.* Курсивом выделены названия территорий.

<sup>a</sup>Генеральный секретарь информировал все правительства о требовании направившего уведомление правительства также направлять ему предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<sup>b</sup>Правительство требует также направлять ему предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.

<sup>c</sup>Правительства требуют также направлять ему предварительные уведомления об экспорте масел с высоким содержанием сафрولا.

<sup>d</sup>19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам требование Европейской комиссии от имени государств — членов Европейского союза направлять им предварительные уведомления об экспорте указанных веществ.

<sup>e</sup>Еще не уведомлены Генеральным секретарем о том, что правительство Беларуси обратилось к Генеральному секретарю с соответствующим сообщением и просьбой о приостановлении такого уведомления до момента создания национального механизма для получения и обработки предварительных уведомлений об экспорте.

<sup>f</sup>Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония.

<sup>g</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Turkey в качестве краткого названия используется название Türkiye.

<sup>h</sup>Великобритания перестала быть членом Европейского союза 31 января 2020 года.

## Приложение VII

### Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Таблица I	Таблица II
Ангидрид уксусной кислоты	Антралиловая кислота
4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) <sup>a</sup>	Ацетон
N-ацетилантралиловая кислота	Метилэтилкетон
Изосафрол	Пиперидин
Лизергиновая кислота	Серная кислота <sup>e</sup>
Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА) <sup>d</sup>	Соляная кислота <sup>e</sup>
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК-глицидат) <sup>c</sup>	Толуол
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (ПМК-глицидная кислота) <sup>c</sup>	Этиловый эфир
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П)	
Норфентанил <sup>b</sup>	
Норэфедрин	
Перманганат калия	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол	
<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) <sup>b</sup>	
N-фенетил-4-пиперидон (НФП) <sup>a</sup>	
1-фенил-2-пропанон	
Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) <sup>c</sup>	
Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)	
N-фенил-4-пиперидинамин (4-АП) <sup>b</sup>	
Фенилуксусная кислота	
Эрготамин	
Эргометрин	
Эфедрин	
Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.	Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

<sup>a</sup>Включен в Таблицу I с 18 октября 2017 года.

<sup>b</sup>Включен в Таблицу I с 23 ноября 2022 года.

<sup>c</sup>Включен в Таблицу I с 19 ноября 2019 года.

<sup>d</sup>Включен в Таблицу I с 3 ноября 2020 года.

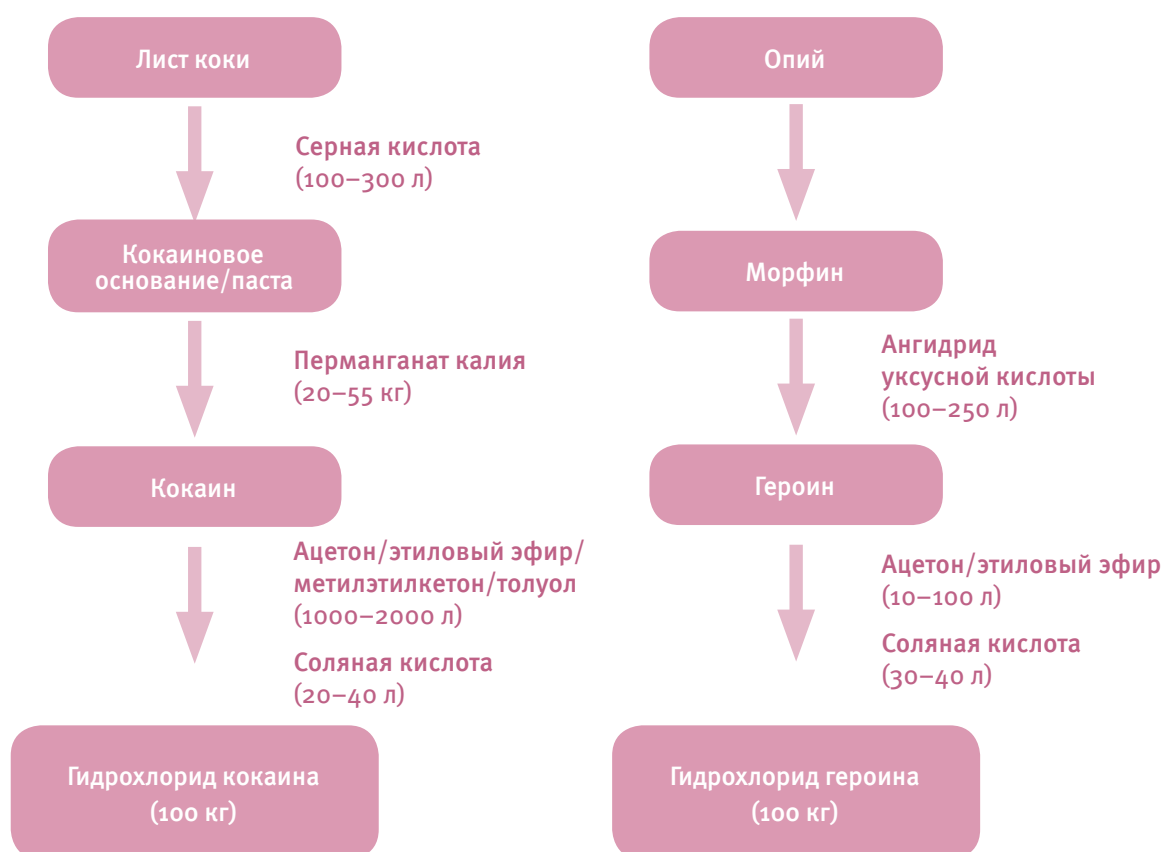
<sup>e</sup>Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

## Приложение VIII

### Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

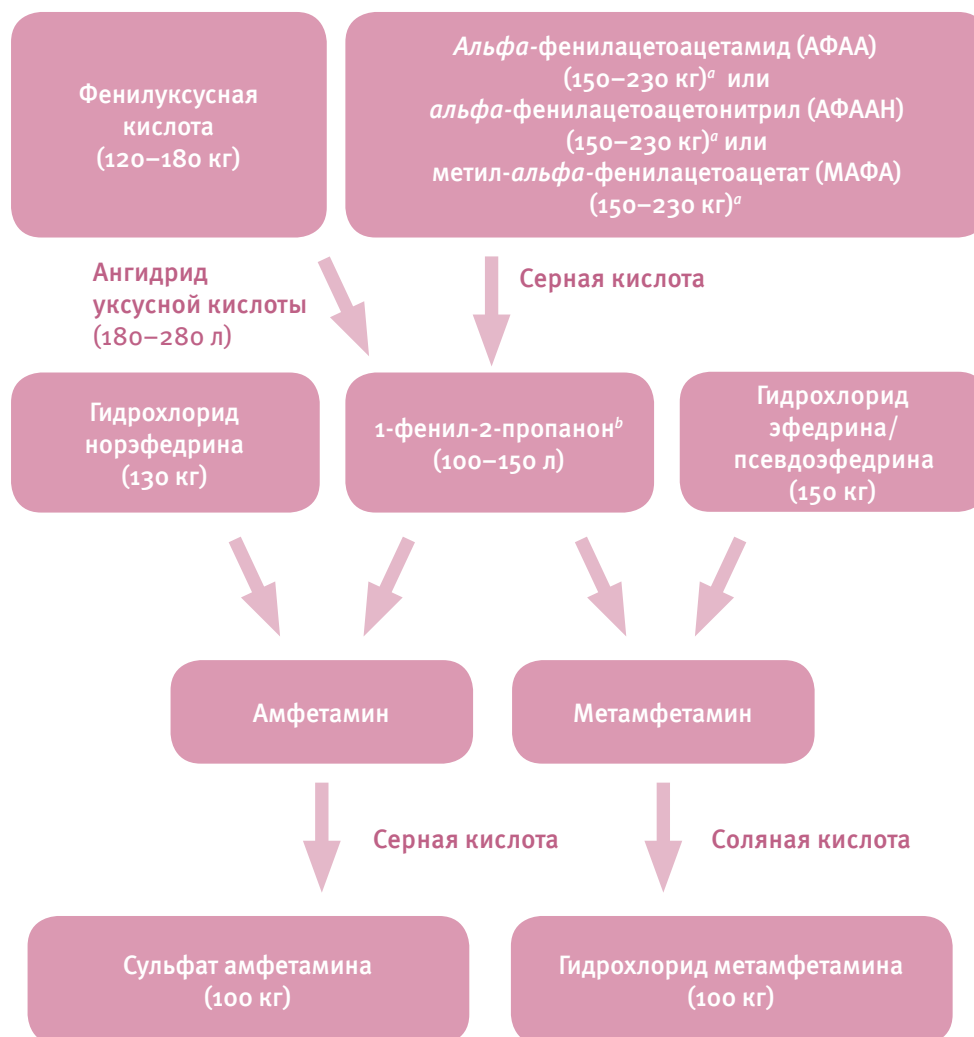
На рисунках I–VI ниже показано использование контролируемых веществ в незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Их необходимые приблизительные количества основаны на обычных методах изготовления. Другие методы изготовления с использованием контролируемых веществ — или даже с использованием неконтролируемых веществ вместо контролируемых веществ либо добавок к ним — также могут встречаться в зависимости от географического местоположения.

*Рисунок I. Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг гидрохлорида кокаина или героина*



*Примечание.* Для извлечения кокаина из листьев коки и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

**Рисунок II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина**

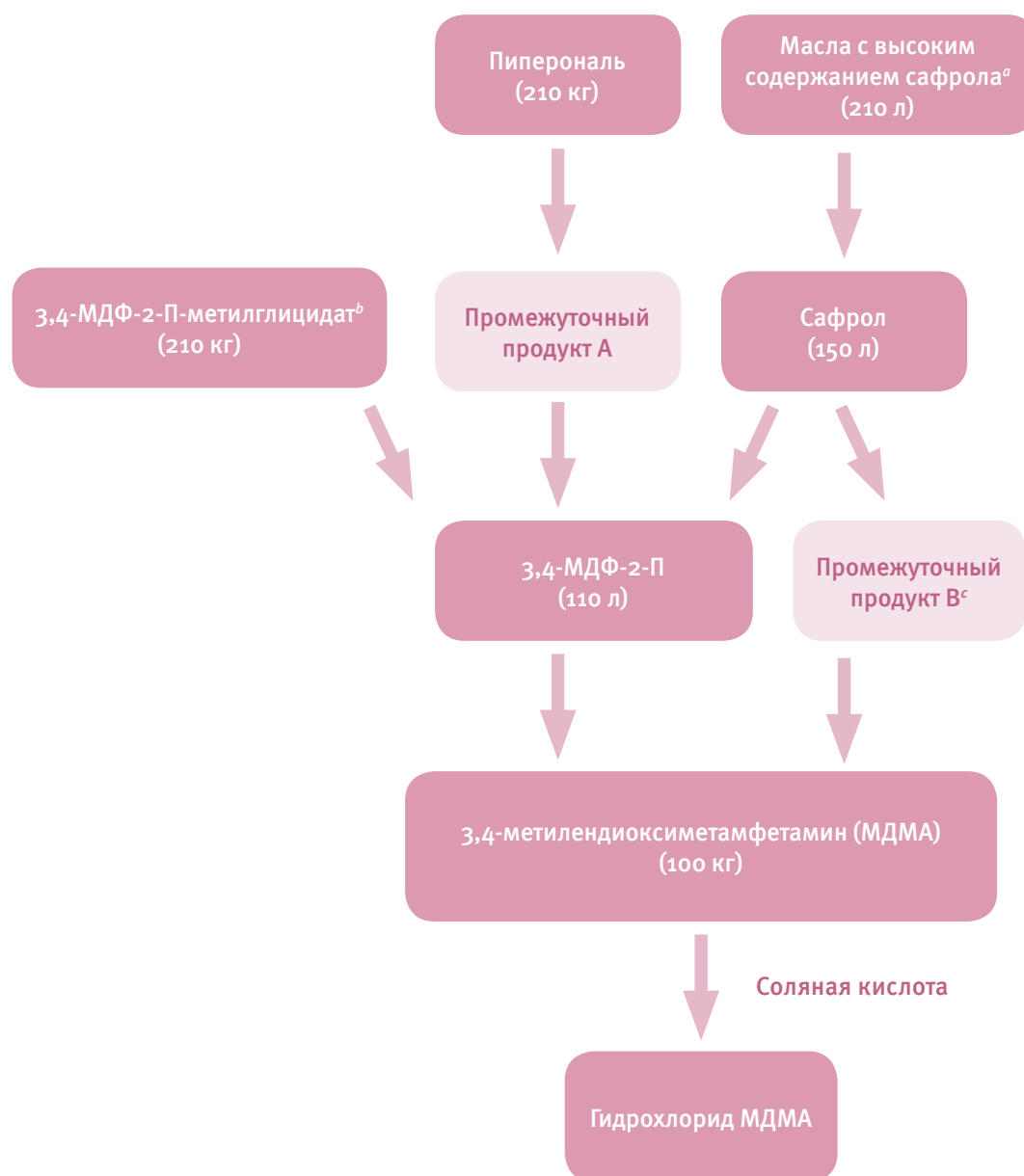


**Примечание.** Меткатаинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 килограммов хлористоводородной соли требуется приблизительное количество, равное приблизительному количеству метамфетамина.

<sup>а</sup> Диапазон веса отражает тот факт, что АФАА, АФААН и МАФА являются «дизайнерскими» прекурсорами специального назначения, не имеющими признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащими примеси (уличного качества).

<sup>б</sup> Методы, основанные на использовании 1-фенил-2-пропанона, имеют своим результатом рацемический *d,l*-мет/амфетамин, а методы с использованием эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина имеют своим результатом *d*-мет/амфетамин. Впоследствии рацемический *d,l*-мет/амфетамин может быть — и фактически так и происходит — сепарирован в подпольных лабораториях также в целях изготовления *d*-мет/амфетамина.

Рисунок III. Незаконное изготовление 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг МДМА



*Примечание.* Изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящийся под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрولا, для изготовления 100 кг МДМА требуется приблизительно 300 л сафрولا.

<sup>а</sup>Исходя из того что содержание сафрولا в маслах с высоким содержанием сафрولا составляет 75 процентов или выше.

<sup>б</sup>Для целей данной схемы относится к метиловому эфиру и солям 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты (то есть к «дизайнерским» прекурсорам специального назначения, не имеющим признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащим примеси (уличного качества).

<sup>с</sup>Для изготовления 100 кг МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 л сафрولا.

Рисунок IV. Незаконное изготовление метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг метаквалона и фенциклидина

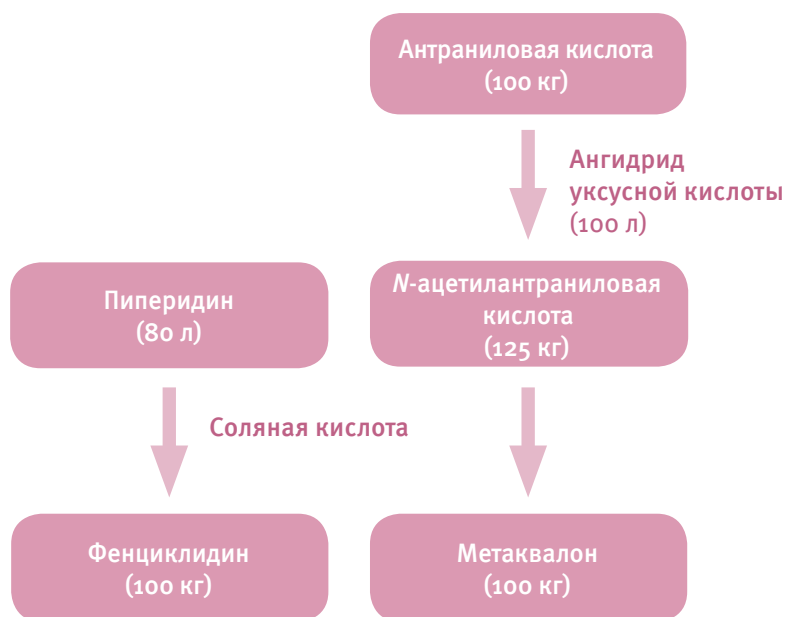


Рисунок V. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД): контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 кг ЛСД

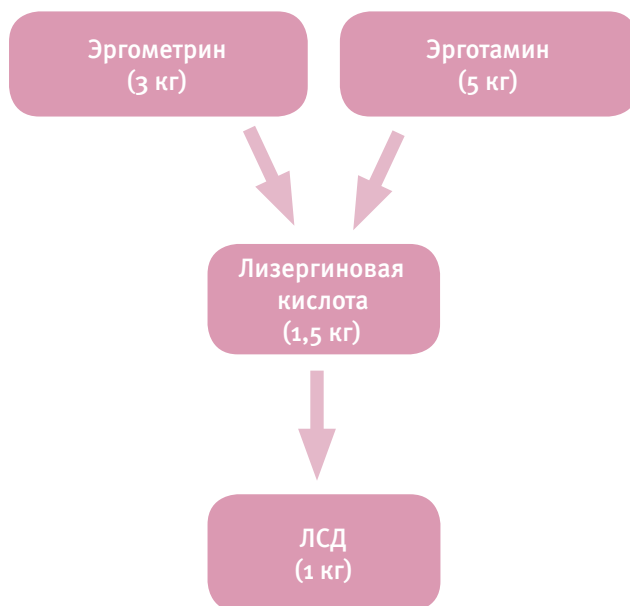
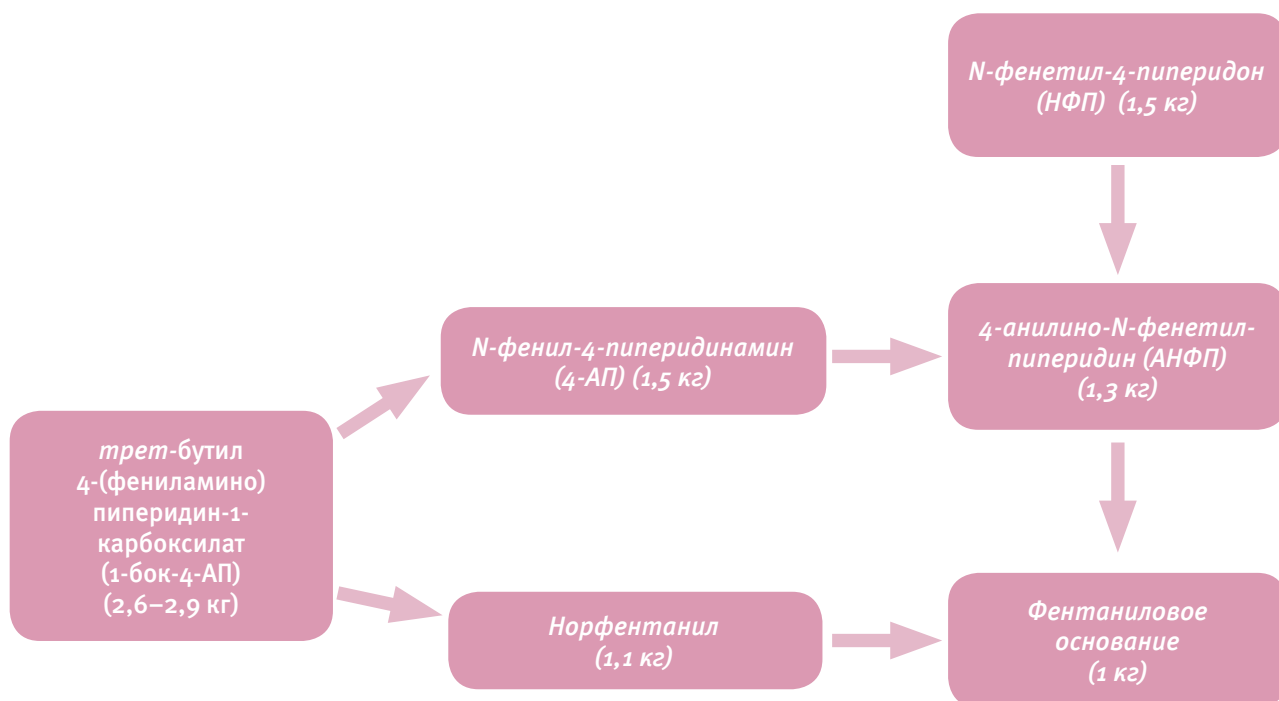


Рисунок VI. Незаконное изготовление фентанила: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 кг фентанила



## Приложение IX

### Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, необходимо знать наиболее распространенные виды их законного использования, в том числе процессы и конечные продукты, в которых могут применяться эти вещества. Международному комитету по контролю над наркотиками сообщалось о следующих наиболее распространенных видах законного использования этих веществ.

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, текстильных замасливателей и активаторов холодного белия, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила
Антралиловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
<i>N</i> -ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя и как промежуточный продукт при производстве различных веществ в химической и фармацевтической промышленности, включая пластмассы, краски, смазочные материалы, лаки и косметические средства; также применяется при производстве других растворителей, таких как хлороформ
<i>Трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
Изосафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; усиления отдушки для мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах корневого пива и сарсапарели; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидная кислота	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
Норфентанил	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа (норфентанил является химическим промежуточным продуктом при легальном производстве фентанила, но степень его использования в качестве исходного материала неизвестна)



<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности, входит в состав вишневых и ванильных ароматизаторов, применяется в органическом синтезе, а также входит в состав репеллента против комаров
Псевдоэфедрин	Используется в изготовлении бронхолитических средств и назальных деконгестантов
Сафрол	Используется в парфюмерии, например в изготовлении пипероналя, и для денатурирования жиров в мыловаренном производстве
Серная кислота	Используется в изготовлении солей серной кислоты; в качестве кислотного оксиданта; осушителя и очистителя; для нейтрализации щелочного раствора; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; а также в качестве компонента в средствах для удаления засоров и очистителях металла, антикоррозионных составах и электролитах в автомобильных аккумуляторных батареях
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов, для нейтрализации базовых систем и в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Толуол	Промышленный растворитель; применяется в изготовлении взрывчатых веществ, красителей, лакокрасочных материалов и других органических веществ, а также в качестве присадки к бензину
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила и карфентанила
<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин (4-АП)	Может использоваться в качестве основы при производстве фармацевтических веществ, включая фентанил, но степень использования для законного производства неизвестна
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; а также применяется для синтеза пропилгекседрина
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления эфиров фенилуксусной кислоты, амфетамина и некоторых производных; также применяется для синтеза пенициллинов, в парфюмерии и в чистящих растворах
Эргометрин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве
Эрготамин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; главным образом используется в качестве экстрагента для жиров, масел, парафинов и смол; также применяется в производстве военных материалов, пластмасс и ароматизирующих веществ; а также в медицине в качестве анестезирующего средства
Эфедрин	Используется для изготовления бронхолитических средств (противокашлевые препараты)

## Приложение X

### Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотических средств, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления психотропных веществ, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
3. В статье 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года содержатся положения, предусматривающие:
  - a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);
  - b) механизм внесения изменений в сферу применения контроля (пункты 2–7);
  - c) требование осуществлять необходимые меры для контроля над изготовлением и распространением, для чего стороны могут осуществлять контроль над лицами и предприятиями, контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения, требовать получения разрешений на изготовление и распространение веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и не допускать сосредоточения таких веществ (пункт 8);
  - d) обязанность осуществлять мониторинг международной торговли для выявления подозрительных сделок, обеспечивать изъятие, уведомлять национальные органы заинтересованных сторон в случае подозрительных сделок, требовать наличия надлежащей маркировки и документации и обеспечивать хранение таких документов в течение не менее двух лет (пункт 9);
  - e) механизм предварительного уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, по запросу (пункт 10);
  - f) конфиденциальность информации (пункт 11);
  - g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);
  - h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);
  - i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

# Приложение XI

## Региональные группы

В настоящем докладе упоминаются различные географические регионы, которые определяются следующим образом:

**Африка:** Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д’Ивуар, Лесото, Либерия, Ливия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эсватини, Эфиопия, Южная Африка и Южный Судан;

**Центральная Америка и Карибский бассейн:** Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Гаити, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Коста-Рика, Куба, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго и Ямайка;

**Северная Америка:** Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки;

**Южная Америка:** Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Уругвай, Чили и Эквадор;

**Восточная и Юго-Восточная Азия:** Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины и Япония;

**Южная Азия:** Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал и Шри-Ланка;

**Западная Азия:** Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, Государство Палестина, Грузия, Израиль, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Казахстан, Катар, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Турция<sup>a</sup> и Узбекистан;

**Европа:**

**Восточная Европа:** Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина;

**Юго-Восточная Европа:** Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Румыния, Северная Македония, Сербия, Хорватия и Черногория;

**Западная и Центральная Европа:** Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Святой Престол, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция и Эстония;

**Океания:** Австралия, Вануату, Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Ниуэ, Новая Зеландия, Острова Кука, Палау, Папуа — Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга, Тувалу и Фиджи.

<sup>a</sup>С 31 мая 2022 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Turkey в качестве краткого названия используется название Türkiye.



# О Международном комитете по контролю над наркотиками

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН), учрежденный в соответствии с международным договором, является независимым квазисудебным органом по контролю за выполнением международных договоров о контроле над наркотиками. Он является преемником ряда организаций, учрежденных в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций.

## Состав

МККН состоит из избираемых Экономическим и Социальным Советом 13 членов, которые работают в своем личном качестве, а не как представители государств. Три члена Комитета, являющиеся специалистами в области медицины, фармакологии или технологии лекарственных форм, избираются из списка кандидатов, представляемого Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), а 10 — из списка кандидатов, предлагаемых правительствами. Членами Комитета являются лица, которые в силу своей компетентности, объективности и беспристрастности пользуются общим доверием. Совет в консультации с МККН обеспечивает его всеми техническими средствами, необходимыми для полной технической независимости Комитета при выполнении им своих функций. У МККН есть секретариат, который оказывает ему содействие в осуществлении его определенных договором функций. Секретариат МККН является административным подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам существа секретариат подотчетен лишь Комитету. МККН тесно сотрудничает с Управлением в рамках процедур, утвержденных Советом в его резолюции 1991/48. МККН также сотрудничает с другими международными органами, занимающимися вопросами контроля над наркотиками, включая не только Совет и его Комиссию по наркотическим средствам, но и соответствующие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, в частности ВОЗ. Он также сотрудничает с учреждениями, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, в частности с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) и Всемирной таможенной организацией.

## Функции

Функции МККН закреплены в следующих международных договорах: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соот-

ветствии с Протоколом 1972 года; Конвенция о психотропных веществах 1971 года; и Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В широком смысле МККН занимается следующими вопросами:

а) что касается законного изготовления наркотиков, торговли ими и их использования, то МККН, в сотрудничестве с правительствами, стремится обеспечить предложение наркотиков для медицинских и научных целей в достаточных количествах и предотвратить их утечку из законных источников в каналы незаконного оборота. МККН также следит за деятельностью национальных механизмов контроля над химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота;

б) что касается незаконного изготовления, оборота и использования наркотиков, то МККН выявляет недостатки в национальных и международных системах контроля и содействует их устранению. МККН также несет ответственность за проведение оценки химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, в целях определения целесообразности распространения на них международного контроля.

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотиками, с помощью системы представления статистических сведений в целях оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

б) следит за принимаемыми правительствами мерами по предотвращению утечки веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, и оказывает им содействие, а также осуществляет оценку таких веществ с точки зрения возможного изменения сферы применения контроля над веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года;

в) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными органи-

зациями, в целях обеспечения надлежащего выполнения государствами положений международных договоров о контроле над наркотиками и рекомендует необходимые меры для исправления положения;

d) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания помощи в выполнении ими обязательств в соответствии с международными договорами о контроле над наркотиками и в этих целях дает, в случае необходимости, рекомендации относительно оказания технической или финансовой помощи.

МККН надлежит запрашивать объяснения в случае явных нарушений договоров, предлагать правительствам государств, не в полном объеме применяющих положения договоров или испытывающих трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать им помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если МККН считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не были приняты, он может обратиться на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае МККН, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостановить импорт наркотических средств из страны, не выполняющей свои обязательства, и/или экспорт наркотиков в такую страну. Во всех случаях МККН действует в тесном сотрудничестве с правительствами.

МККН оказывает содействие национальным органам власти в выполнении ими обязательств в соответствии с конвенциями. В этих целях он рекомендует проведение региональных учебных семинаров, а также программ подготовки для руководителей органов контроля за наркотиками и участвует в их работе.

## Доклады

Согласно международным договорам о контроле над наркотиками, МККН должен ежегодно представлять

доклад о своей работе. Годовой доклад содержит анализ положения в области контроля над наркотиками во всем мире, призванный информировать правительства о сложившихся и возможных ситуациях, которые могут поставить под угрозу достижение целей международных договоров о контроле над наркотиками. МККН обращает внимание правительств на пробелы и недостатки в национальных системах контроля и в соблюдении договоров; он также вносит предложения и рекомендации в целях улучшения положения как на национальном, так и на международном уровне. Годовой доклад готовится на основе информации, предоставляемой правительствами МККН, учреждениям системы Организации Объединенных Наций, а также другим организациям. Наряду с этим используются сведения, поступающие по линии других международных организаций, например Интерпола и Всемирной таможенной организации, а также от региональных организаций.

Годовой доклад МККН дополняется подробными техническими докладами. В них содержатся данные о законном перемещении наркотических средств и психотропных веществ, необходимых для медицинских и научных целей, а также проведенный МККН анализ этих данных. Такие сведения необходимы для надлежащего функционирования системы контроля за законным перемещением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе для предотвращения их утечки в каналы незаконного оборота. Кроме того, согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года, МККН ежегодно представляет Комиссии по наркотическим средствам доклад о выполнении указанной статьи. Этот доклад, в котором излагаются результаты мониторинга прекурсоров и химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, также издается в качестве приложения к годовому докладу.





## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) является независимым органом, осуществляющим мониторинг выполнения международных конвенций о контроле над наркотиками Организации Объединенных Наций. Он был создан в 1968 году в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года. Предшествующие Комитету органы были созданы в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций.

На основе результатов своей деятельности МККН публикует ежегодный доклад, который представляется в Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций через Комиссию по наркотическим средствам. В докладе содержится всесторонний обзор положения в области контроля над наркотиками в различных частях мира. Являясь независимым органом, МККН пытается определять и прогнозировать опасные тенденции и предлагает необходимые меры.