



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



# Прекурсоры

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

2013 год



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

---

Соблюдать дату снятия запрета на издание:  
не подлежит опубликованию или широкому распространению  
до вторника, 4 марта 2014 года, 12 ч. 00 м.  
(центральноевропейское время)

---

ВНИМАНИЕ

## **Доклады, опубликованные Международным комитетом по контролю над наркотиками в 2013 году**

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2013 год* (E/INCB/2013/1) дополняют следующие доклады:

*Наркотические средства: оценка общемировых потребностей на 2014 год – статистические данные за 2012 год* (E/INCB/2013/2)

*Психотропные вещества: статистические данные за 2012 год – оценки годовых медицинских и научных потребностей в веществах, включенных в списки II, III и IV Конвенции о психотропных веществах 1971 года* (E/INCB/2013/3)

*Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2013 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (E/INCB/2013/4)

Обновленные списки 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 формам ("желтый список", "зеленый список" и "красный список"), которые также публикуются Комитетом.

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

Связаться с секретариатом Комитета можно, обратившись по адресу:

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

Дополнительные возможности связаться с секретариатом:

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

Текст настоящего доклада также доступен 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 2013 год  
о выполнении статьи 12 Конвенции  
Организации Объединенных Наций  
о борьбе против незаконного оборота  
наркотических средств и психотропных  
веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Нью-Йорк, 2014 год

E/INCB/2013/4

© Организация Объединенных Наций: Международный комитет по контролю над наркотиками, январь 2014 года. Все права защищены.

Подготовка к изданию: Секция английского языка и издательских и библиотечных услуг, Отделение Организации Объединенных Наций в Вене.

## Предисловие

Более 20 лет в соответствии с мандатом, предоставленным согласно Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, а также резолюциям, принятым Советом Безопасности, Экономическим и Социальным Советом и Комиссией по наркотическим средствам, Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) осуществлял контроль и содействовал проведению контроля на национальном и международном уровнях над прекурсорами и химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств. Кроме того, Комитет выполнял многочисленные задачи, порученные ему международным сообществом, в том числе: управление международной системой контроля над прекурсорами и представление докладов о ее функционировании; контроль за законным перемещением включенных в списки химических веществ; а также мониторинг, анализ и представление докладов о деятельности, связанной с незаконным оборотом.

Об успехе международной системы контроля над прекурсорами свидетельствует низкий уровень утечки из международной торговли 23 прекурсоров, включенных в списки. Этот успех отчасти объясняется разнообразием инструментов и технологий, предоставляемых Международным комитетом по контролю над наркотиками. В частности, такая технология как Система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) позволила правительствам предотвратить в период с 2006 года утечку тысяч тонн химических веществ без ущерба для законной торговли.

Кроме того, гибкая и упреждающая оперативная деятельность, проводимая Комитетом в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность", содействовала решению неотложных проблем, связанных с международным контролем над прекурсорами, таких как все более широкое использование в незаконных целях новых не включенных в списки веществ. В этой связи онлайн-Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), является новым перспективным инструментом, дающим правительствам возможность обмениваться информацией о случаях утечки, попытках организовать утечку, изъятиях прекурсоров, а также инициировать расследование.

Каждый год МККН в своем докладе о прекурсорах проводит обзор законной международной торговли контролируруемыми химическими веществами и потребностей в них. Комитет также анализирует противозаконную деятельность, относящуюся к утечке и незаконному обороту прекурсоров и осуществляемую в целях обойти систему контроля. На протяжении последних нескольких лет Комитет включал в свой доклад о прекурсорах тематическую главу. Тема доклада за 2011 год называлась "Двадцать лет международного контроля над прекурсорами: прогресс и проблемы", и в докладе содержались описание эволюции и критический анализ системы контроля над химическими веществами. Темой доклада 2012 года стали "Проблемы международного контроля над прекурсорами", и Комитет уделил основное внимание применению нормативно-правовой базы на национальном уровне, механизмам международного контроля, появлению новых прекурсоров и других веществ, не включенных в списки, а также роли Интернета.

Тематическая глава доклада о прекурсорах 2013 года называется "Действия по совершенствованию контроля над прекурсорами" и содержит анализ региональных приоритетов. В докладе приводятся наиболее значимые выводы и рекомендации на 2014 год и уделяется особое внимание двум наиболее важным

проблемам последнего времени: утечке и незаконному обороту контролируемых химических веществ на национальном уровне, а также все более широкому использованию неконтролируемых химических веществ при незаконном производстве наркотиков. Исключительно важно, чтобы члены международного сообщества приняли конкретные меры, направленные на скорейшее решение этих двух проблем, используя разнообразные инструменты и технологии, предоставляемые МККН.

Рассматриваемые в совокупности доклады Комитета о прекурсорах представляют собой важный источник информации по всем вопросам, касающимся развития ситуации в области контроля над прекурсорами, в особенности последних событий. Однако истинная ценность докладов заключается не только в качестве проводимого анализа, то также в том, что они предлагают правительственным органам практическое руководство в отношении путей решения проблем, связанных с контролем над химическими веществами.

Поэтому я призываю участников Конвенции 1988 года и заинтересованные международные организации, в особенности в период подготовки к проведению в 2014 году обзора высокого уровня хода осуществления Политической декларации и Плана действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков, использовать доклады Комитета о прекурсорах, поскольку они содержат всесторонний обзор особенностей законной торговли прекурсорами и их незаконного оборота, а также мер, которые необходимо принять в целях более эффективного противодействия преступным организациям в получении доступа к химическим веществам, необходимым им для производства опасных наркотиков.



Раймонд Янс

Председатель Международного комитета  
по контролю над наркотиками

## Вступление

В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года предусматривается, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно представляет Комиссии по наркотическим средствам доклад о выполнении статьи 12 данной Конвенции, и Комиссия периодически проводит 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 свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 данной 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

	<i>Стр.</i>
Предисловие .....	iii
Вступление .....	v
Пояснительные примечания.....	xi
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками .....	2
A. Сфера контроля .....	2
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 .....	4
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда .....	4
G. Контроль над международной торговлей .....	5
H. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами.....	8
I. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами.....	9
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	10
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда .....	10
Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов .....	10
Вещества, используемые при незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамфетамина и его аналогов .....	18
Использование веществ, не включенных в Таблицы, и тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда .....	20
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина .....	23
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	27
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.....	31
E. Вещества, используемые при изготовлении не включенных в Таблицы наркотических средств и психотропных веществ .....	32
IV. Действия в целях совершенствования международного контроля над прекурсорами: региональные приоритеты .....	32
A. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Африка.....	34
B. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Центральная Америка и Карибский бассейн.....	35
C. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Северная Америка.....	35
D. Региональные приоритеты в области контроля над прекурсорами: Южная Америка.....	36

E.	Региональные приоритеты в области прекурсоров: Восточная и Юго-Восточная Азия и Южная Азия .....	36
F.	Региональные приоритеты в области прекурсоров: Западная Азия .....	36
G.	Региональные приоритеты в области прекурсоров: Европа .....	37
H.	Региональные приоритеты в области прекурсоров: Океания .....	37
I.	Глобальный приоритет в области прекурсоров .....	37
V.	Выводы и рекомендации .....	37
	Глоссарий .....	41

#### Приложения\*

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2013 года .....	45
II.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда .....	51
III.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года .....	57
IV.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ .....	58
V.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ .....	62
VI.	Группировка стран по регионам .....	63
VII.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2008–2012 годов .....	64
VIII.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2008–2012 годов .....	69
IX.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2008–2012 годы .....	103
X.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года .....	110
XI.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года .....	115

#### Таблицы

1.	Государства, не представившие информацию за 2012 год, как того требует пункт 12 статьи 12 Конвенции 1988 года .....	4
2.	Незаконные лаборатории по производству кокаина, ликвидированные в странах – производителях коки, в разбивке по типу лаборатории, 2008–2012 годы .....	25
3.	Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года: процентная доля общемировых изъятий, сообщения о которых поступили из стран – производителей коки, 2008–2012 годы .....	26

\* Приложения не включены в отпечатанные экземпляры настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

4. Изъятия хлорида аммония, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы .....	31
5. Страны, применяющие основные инструменты международного контроля над прекурсорами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2013 года.....	33
6. Действия по расширению международного контроля над прекурсорами: региональные приоритеты .....	34

## Рисунки

I. Сообщения об импорте и о процентной доле изъятий эфедрина и псевдоэфедрина, представленные правительствами на бланках формы D, в разбивке по регионам, 2008–2012 годы .....	11
II. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы .....	12
III. Анализ изъятых в Соединенных Штатах метамфетамина в целях выявления метамфетамина, изготовленного методами, не основанными на использовании различных форм эфедрина; и изъятия различных форм эфедрина в Мексике, 2006–2012 годы .....	18
IV. Изъятия 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанона, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2003–2012 годы .....	19
V. Случаи, связанные с <i>альфа</i> -фенилацетон-ацетонитрилом, о которых поступили сообщения через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), в разбивке по кварталам, 2012–2013 годы .....	22
VI. Изъятия перманганата калия, о которых на бланках формы D сообщили правительства, 2008–2012 годы .....	24
VII. Изъятия кислот и растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, о которых сообщили страны – производители коки, 2008–2012 годы.....	27
VIII. Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2013 годы.....	30
IX. Изъятия ангидрида уксусной кислоты и фенилуксусной кислоты (включая ее эфиры), о которых сообщила Мексика на бланках формы D, 2008–2012 годы .....	30

## Карты

1. Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2013 года).....	6
2. Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS) и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2013 года).....	9
3. Эфедрин и псевдоэфедрин: изъятия, о которых сообщили правительства, и значимые маршруты незаконного оборота.....	13
4. 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы .....	17
5. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, изосафрол, пиперональ, сафрол и масла с высоким содержанием сафрола: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы .....	21
6. Перманганат калия: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы.....	25
7. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы, и значимые маршруты транзита, 2008–2013 годы .....	29



## Пояснительные примечания

Указанные на картах в настоящем издании границы, названия и обозначения не означают 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 страны, территории, города или района, или их органов власти, или относительно делимитации их границ.

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

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе информация, ежегодно представляемая на бланках формы D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), уведомления, полученные через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), сообщения через Систему сообщения в случаях, связанных с прекурсорами (PICS) и другие официальные сообщения компетентных национальных органов. Если отсутствуют иные указания, то в форме D представлены данные за календарный год, причем последним сроком представления отчетности является 30 июня следующего года. Отчетным периодом для данных систем PEN Online и PICS считается период с 1 ноября 2012 года по 1 ноября 2013 года. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация также была получена через указанные в докладе международные и региональные организации.

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

В настоящем докладе используются следующие аббревиатуры:

АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетон-ацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
САР	Стимуляторы амфетаминового ряда
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
PEN Online	Электронная система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами



## Резюме

В настоящем докладе представлен наиболее всеобъемлющий обзор последних тенденций и проблем в области контроля над прекурсорами. Комитет опирается на сотрудничество правительств в целях обмена необходимой информацией, что существенно важно для подготовки доклада и содействия функционированию международной системы контроля над прекурсорами.

Краеугольным камнем международной системы контроля над прекурсорами по-прежнему является Электронная система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) в плане мониторинга законной торговли прекурсорами и предотвращения их утечек. В настоящее время данной системой пользуются 146 государств и территорий, ежемесячно через нее проходит более 2000 предварительных уведомлений об экспорте. Кроме того, со времени ввода в эксплуатацию в марте 2012 года Системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS) быстро развивалась и стала важным инструментом передачи информации, достаточной для соответствующих действий и укрепления международного режима контроля над прекурсорами. PICS позволяет соответствующим национальным правоохранительным и регулирующим органам сообщать информацию и обмениваться данными об отдельных изъятиях прекурсоров, включая различные случаи, связанные с химическими веществами, о которых прежде не поступало сообщений, что они используются в незаконном производстве наркотиков. По состоянию на 1 ноября 2013 года, зарегистрировано 350 пользователей PICS, в том числе пользователи из 78 правительств и 8 международных и региональных организаций. PICS была использована для передачи сообщений о примерно 850 случаях с участием 86 различных стран и территорий.

Утечки включенных в списки прекурсоров из законной международной торговли становятся менее частыми по мере того, как незаконные торговцы организуют утечки веществ из внутренних каналов торговли с их последующим контрабандным вывозом из страны, как это нередко происходит с ангидридом уксусной кислоты. Незаконные торговцы также направляют свое внимание на вещества, не включенные в Таблицы, что отражается в росте изъятий *альфа*-фенилацетон-ацетонитрила (АФААН), химического заменителя, который может быть использован в лабораториях при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина при помощи методов, основанных на использовании 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П). Изъятия прекурсоров, используемых в незаконном изготовлении 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА, широко известного под названием "экстези"), похоже, находятся на подъеме, и это вызывает все большую обеспокоенность, что МДМА может вскоре оказаться легкодоступным на крупных незаконных рынках. В то же время существует угроза того, что производство кокаина распространится в Центральную Америку и другие регионы за пределы Южной Америки.

Воодушевляет то, что страны реагируют на эти угрозы, принимая новые ответные меры на национальном уровне, и все более активно используют механизмы международного сотрудничества в целях более эффективного решения соответствующих проблем. Такая тенденция наблюдалась в Австралии, Вьетнаме, Индии, Китае и Перу, где было укреплено соответствующее национальное законодательство, и в Европе, где Европейская комиссия продолжает восполнять пробелы в законодательстве. Был проведен ряд международных операций, а также мероприятий по подготовке и обучению, направленных на предотвращение утечек, в том числе под эгидой проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" и международных партнеров Международного комитета по контролю над наркотиками, таких как Международная организация уголовной полиции (Интерпол) и Всемирная

таможенная организация. Также следует отметить растущее число случаев использования такого инструмента, как двусторонние соглашения, к которому прибегли, например, Китай и Мексика.

Тем не менее, хотя системы PEN Online и PICS широко используются, а правительства проводят мероприятия по исправлению недостатков в области контроля над прекурсорами, существующие основные инструменты для борьбы с утечками прекурсоров не имеют всеобщего применения, особенно это касается Африки. Ряд стран в Центральной Америке и Карибском бассейне также должны применять некоторые или большинство из этих основных инструментов в целях улучшения контроля за импортом или экспортом прекурсоров. В Северной Америке первоочередной задачей должно стать укрепление внутреннего контроля, особенно в отношении ограничений на приобретение, и/или сотрудничества с отраслью и розничными поставщиками в целях сокращения доступности химических веществ – прекурсоров для незаконного использования. Странам Южной Америки необходимо полностью осуществить существующие законодательные положения и улучшить обмен трансграничной оперативной информацией о случаях, связанных с прекурсорами. В Южной Азии и Восточной и Юго-Восточной Азии нехватка базовой информации о случаях, связанных с прекурсорами, негативно сказывается на проведении расследований в этих регионах, которые продолжают испытывать огромные проблемы из-за злоупотребления стимуляторами амфетаминового ряда. Странам Западной Азии следует научиться лучше понимать процессы на своих внутренних рынках, в том числе роли компаний-производителей и конечных пользователей включенных в Таблицы прекурсоров. В Европе использование не включенных в Таблицы веществ в незаконном производстве стимуляторов амфетаминового ряда стало уже огромной проблемой. Наконец, что касается Океании, то все малые островные тихоокеанские государства должны стать сторонами Конвенции 1988 года; в целом странам данного региона также следует расширять сотрудничество как на национальном, так и на международном уровне.



## I. Введение

1. В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>1</sup> предусматриваются меры, направленные на предотвращение утечки химических веществ – прекурсоров, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) следит за действием национальных механизмов контроля над этими химическими веществами – прекурсорами и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота.

2. Настоящий доклад о прекурсорах был подготовлен Комитетом в соответствии со статьей 23 Конвенции 1988 года. Информация по существу вопроса излагается начиная с главы II, включающей статистические данные и другие сведения о мерах, принятых правительствами и Комитетом в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. Эти сведения взяты из ряда источников, включая бланки формы D, Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS); результаты операционной поддержки со стороны целевой группы в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность"; официальные национальные доклады о положении в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

3. В главе III содержится информация о масштабах законной торговли химическими веществами – прекурсорами; о последних значительных тенденциях в незаконном обороте и незаконном использовании этих химических веществ; о соответствующих случаях подозрительных и остановленных поставок; об утечках или попытках организовать утечку этих химических веществ из каналов международной торговли; а также об изъятиях этих химических веществ.

4. Глава IV под названием "Действия по расширению международного контроля над прекурсорами", основана на тематических главах в докладах Комитета о прекурсорах за 2011 и 2012 годы<sup>2</sup>.

В данной главе указываются региональные приоритетные задачи, которые предстоит решать правительствам в ответ на быстро меняющуюся ситуацию в отношении незаконного оборота прекурсоров на национальном и международном уровнях.

5. В главе V представлены выводы и рекомендации правительствам в отношении эффективного контроля над прекурсорами на национальном и международном уровнях, а также путей решения проблем в связи с использованием не включенных в списки веществ в незаконном изготовлении наркотиков.

6. В приложениях I–XI<sup>3</sup> содержится обновленная практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении их функций, в том числе сведения об оценке годовых законных потребностей в импорте отдельных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда (САР), перечень правительств, требующих направлять предварительные уведомления об экспорте, информация об использовании включенных в списки веществ при незаконном изготовлении наркотиков и краткий обзор применимых положений договоров. Приложения доступны в версии данного доклада на компакт-диске и в электронной версии либо на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://www.incb.org)). Правительства могут приобрести отпечатанную версию приложений, связавшись с секретариатом Комитета по электронной почте ([secretariat@incb.org](mailto:secretariat@incb.org)).

7. Настоящий доклад вместе с тематическими главами в докладах Комитета за 2011 и 2012 годы о прекурсорах обеспечивают оценку эффективности контроля над прекурсорами в соответствии с этапом заседаний высокого уровня о прогрессе в области контроля над прекурсорами, как это определено в Политической декларации и Плана действий по

№ R.12.XI.4), глава IV; и *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год о выполнении Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.13.XI.4), глава IV.

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.

<sup>2</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год о выполнении Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под

<sup>3</sup> Приложения не включены в отпечатанные экземпляры настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков<sup>4</sup>, и должны стать частью вклада в обзор на высоком уровне хода осуществления Политической декларации и Плана действий, который будет проведен Комиссией по наркотическим средствам на ее пятьдесят седьмой сессии в 2014 году, а также Генеральной Ассамблеей на ее специальной сессии, которая должна состояться в 2016 году.

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

### A. Сфера контроля

8. В ответ на значительное число обнаружений и изъятий *альфа*-фенилацетон-ацетонитрила (АФААН) непосредственного прекурсора 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П) и следовательно "предпрекурсора" как для амфетамина, так и для метамфетамина, Комитет препроводил Генеральному секретарю уведомление в целях официального начала осуществления процедур по включению АФААН в Таблицы в марте 2013 года. Генеральный секретарь предложил правительствам высказать свои мнения в отношении предлагаемого включения в Таблицы в виде ответов на вопросник, распространенный Комиссией по наркотическим средствам.

9. В целом на вопросник ответили 42 правительства, представив информацию о законном производстве, использовании АФААН и законной торговли им на их территориях, его использовании в незаконном изготовлении наркотиков и о любых последствиях для законной индустрии и торговли, которые могут иметь место вследствие включения данного вещества в Таблицы. На основе полученных ответов на вопросник Комитет представил Комиссии по наркотическим средствам рекомендацию о включении данного вещества в Таблицу I Конвенции 1988 года<sup>5</sup>. Данная рекомендация подлежит рассмотрению Комиссией на ее пятьдесят седьмой сессии в марте 2014 года.

### V. Присоединение к Конвенции 1988 года

10. По состоянию на 1 ноября 2013 года 187 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12)<sup>6</sup>. Из девяти государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года<sup>7</sup>, пять расположены в Океании (см. приложение I). **Комитет настоятельно призывает девять государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года, выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

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

11. Правительства обязаны ежегодно представлять Комитету информацию о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Эта информация, представляемая на бланках формы D, используется затем в целях выявления региональных и глобальных схем и тенденций. Комитет просил правительства представить бланки формы D к 30 апреля 2013 года, с тем чтобы у него было достаточно времени для оценки представленной информации. По состоянию на 1 ноября 2013 года форму D за 2012 год представили в общей сложности 123 государства и территории (см. приложение VII). Некоторые правительства по-прежнему не успевают представить информацию к установленному крайнему сроку, не представляют вообще никакой информации, направляют незаполненные бланки или представляют только частичную информацию в отношении химических веществ – прекурсоров. Правительства, не представившие Комитету доклад за 2012 год, как это требуется в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года, перечислены в таблице 1. **Комитет хотел бы напомнить всем государствам-участникам, что представление информации в соответствии с Конвенцией 1988 года является не пожеланием, а обязательством. Все государства-стороны**

<sup>4</sup> См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год, Дополнение № 8 (E/2009/28)*, глава I, раздел C.

<sup>5</sup> Перечень веществ, включенных в Таблицы I и II, см. в приложении III к настоящему изданию.

<sup>6</sup> Сторонами как Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года и Протокола о поправках к ней 1972 года, так и Конвенции о психотропных веществах 1971 года являются 183 государства.

<sup>7</sup> Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

должны заполнять последнюю версию формы D<sup>8</sup> и своевременно представлять ее.

12. Из 123 государств, представивших форму D за 2012 год, 49 процентов сообщили о об изъятиях в этом году веществ, включенных в Таблицу I или II Конвенции 1988 года. (Подробнее о сообщенных изъятиях данных веществ в разбивке по регионам см. в приложении VIII.) Тридцать процентов государств также сообщили об изъятиях в 2012 году веществ, не включенных в Таблицу I или II. В ряде случаев о значительных изъятиях химических веществ – прекурсоров, о которых некоторые правительства сообщили в своих национальных докладах, не было сообщено на бланках формы D. **Комитет подчеркивает важность того, чтобы все правительства выполняли свое обязательство предоставлять на бланках формы D полные и всеобъемлющие сведения об изъятиях химических веществ – прекурсоров.**

13. Правительства, предоставляющие информацию на бланках формы D часто не включают подробности, например, о методах организации утечек, об остановленных поставках или незаконном изготовлении веществ. Это препятствует деятельности Комитета по выявлению и анализу новых тенденций в сфере незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. **Комитет хотел бы напомнить правительствам об их обязанности, по возможности, предоставлять подробную информацию о методах организации утечки, остановленных поставках и незаконном изготовлении веществ.**

## D. Законодательство и меры контроля

14. 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 учет соответствующих потребностей, чтобы помочь правительствам в проведении мониторинга торговли контролируемые химическими веществами. С ноября 2012 года вниманию Комитета были представлены некоторые изменения в осуществляемых правительствами мерах контроля.

15. В ноябре 2012 года в Перу посредством законодательного указа было обнародовано новое правило в отношении мер контроля для химических

веществ, оборудования и материалов, используемых в незаконном изготовлении наркотических веществ. Данный указ устанавливает меры регистрации, контроля и инспектирования товаров, которые могут напрямую или косвенно использоваться в незаконном производстве наркотиков. В нем определяются функции различных правительственных учреждений, работающих в этой области.

16. В Индии был издан указ о наркотических средствах и психотропных веществах (регулирование контролируемых веществ), который в марте 2013 года поставил еще 12 веществ под внутренний контроль, а именно: эргометрин и его соли, эрготамин и его соли; изосафрол; лизергиновую кислоту и ее соли; 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П); норэфедрин, его соли и содержащие его препараты; фенилуксусная кислота и ее соли; 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П); пиперональ; перманганат калия; сафрол и масла с высоким содержанием сафрола; метилэтилкетон; и препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин.

17. В Австралии в Таможенные правила (Запрет на импорт) 1956 года внесли поправки, добавив *Ephedra sinica* (хвойник китайский) в Список 4, и повысили контроль за его импортом. С апреля 2013 года данный растительный материал не может быть импортирован в Австралию, если импортер не получил на это соответствующей лицензии.

18. В ответ на незаконное изготовление метамфетамина с использованием эфедрина, получаемого из растения *Ephedra*, Верховный народный суд Китая усилил положения, касающиеся эфедры, природного источника наркотического вещества эфедрина. С июня 2013 года любое лицо, собирающее урожай эфедры или ее приобретающее для целей изготовления наркотических веществ, может быть обвинено в преступлении, связанном с наркотиками.

19. В сентябре 2013 года правительство Вьетнама классифицировало 41 вещество в качестве прекурсоров и установило в их отношении усиленные меры контроля. Теперь правительство требует, чтобы учреждения, организации или отдельные лица, которые изучают, исследуют, изготавливают, транспортируют, удерживают, хранят, продают, покупают, распространяют, используют, обрабатывают, обменивают, импортируют, экспортируют или перевозят эти химические вещества – прекурсоры, следовали новым строгим законодательным положениям, касающимся обращения с данными химическими веществами.

<sup>8</sup> Последнюю версию формы D на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций см. на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

**Таблица 1. Государства, не представившие информацию за 2012 год, как того требует пункт 12 статьи 12 Конвенции 1988 года**

Ангола	Гайана	Нигер <sup>а</sup>
Антигуа и Барбуда <sup>а</sup>	Индия	Норвегия
Багамские острова <sup>а</sup>	Иран (Исламская Республика)	Оман
Бахрейн	Ямайка	Палау <sup>а</sup>
Барбадос <sup>а</sup>	Кения	Папуа-Новая Гвинея <sup>а</sup>
Белиз	Кирибати <sup>а</sup>	Руанда
Ботсвана	Кувейт <sup>а</sup>	Сент-Китс и Невис <sup>а</sup>
Бурунди <sup>б</sup>	Лесото <sup>а</sup>	Сенегал
Кабо-Верде	Либерия	Сьерра-Леоне <sup>а</sup>
Центральноафриканская Республика	Ливия <sup>а</sup>	Соломоновы Острова <sup>а</sup>
Чад	Мадагаскар	Сомали <sup>б</sup>
Коморские Острова <sup>а</sup>	Малави	Южная Африка
Конго	Мали <sup>а</sup>	Судан <sup>а</sup>
Джибути <sup>а</sup>	Маршалловы Острова <sup>б</sup>	Суринам <sup>а</sup>
Доминика <sup>а</sup>	Мавритания	Свазиленд <sup>а</sup>
Доминиканская Республика	Микронезия (Федеративные Штаты) <sup>а</sup>	бывшая югославская Республика Македония <sup>а</sup>
Экваториальная Гвинея <sup>а</sup>	Монако <sup>а</sup>	Тимор-Лешти <sup>б</sup>
Габон <sup>б</sup>	Мозамбик	Тонга <sup>а</sup>
Гренада <sup>а</sup>	Намибия	Замбия <sup>а</sup>
Гвинея <sup>а</sup>	Науру <sup>а</sup>	Зимбабве
Гвинея-Бисау	Непал <sup>а</sup>	

<sup>а</sup> Правительства, не представившие бланки формы D за любой год в период 2008–2012 годов.

<sup>б</sup> Правительства, никогда не представлявшие бланки формы D.

20. В целях контроля торговли уксусным ангидридом, осуществляемой странами – членами Европейского союза, были приняты корректирующие меры. Европейская комиссия предложила новые законодательные меры для мониторинга международной торговли фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин.

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

21. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета стороны Конвенции 1988 года представляют данные о своей законной торговле веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II Конвенции, их использовании и потребностях в них. По состоянию на 1 ноября 2013 года, 112 государств и территорий передали информацию о законной торговле этими веществами, а 108 правительств представили данные о законном использовании этих веществ и законных потребностях в одном или нескольких из них (см. приложение IX). Благодаря добровольному представлению этих конфиденциальных данных Комитет получает возможность оказывать помощь в предотвращении утечек прекурсоров,

отслеживая законные потоки международной торговли и определяя схемы подозреваемой незаконной деятельности. **Комитет благодарит все государства, предоставляющие всеобъемлющие и конфиденциальные данные о торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции и настоятельно призывает все другие стороны Конвенции 1988 года представлять в соответствии с резолюцией 1995/20 Совета эти данные.**

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

22. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые оценки своих законных потребностей в импорте четырех веществ, часто используемых при изготовлении САР: 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрина и Ф-2-П, и, по возможности, оценки потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества.

23. По состоянию на 1 ноября 2013 года 153 правительства представили такие оценки по меньшей мере на одно из перечисленных веществ – всего 749 оценок. После публикации доклада Комитета

о прекурсорах за 2012 год Армения и Камерун впервые представили такую информацию. Представленные государствами и территориями оценки годовых законных потребностей по состоянию на 1 ноября 2013 года содержатся в приложении II, которое регулярно обновляется на веб-сайте Комитета.

24. Комитет отметил 42 правительства, которые представили оценки, но не включили в них сведения о своих годовых законных потребностях в импорте 3,4-МДФ-2-П. Поскольку законное использование и законная международная торговля данным конкретным веществом практически не существуют (за отчетный период через систему PEN Online поступило лишь одно предварительное уведомление об экспорте 0,5 литра данного вещества), Комитет решил, что для правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, в которых отсутствуют оценки по 3,4-МДФ-2-П, от имени государств будут установлены по умолчанию данные на уровне 0 кг (см. приложение II). Сноска к значению по умолчанию будет означать, что Комитет не осведомлен о какой-либо законной потребности в импорте данного вещества в соответствующую страну.

25. Комитет по-прежнему обеспокоен относительно высокими законными годовыми потребностями в импорте эфедрина и псевдоэфедрина и связанным с этим риском утечки этих веществ в каналы незаконной торговли во многих странах Западной Азии. Например, в Пакистане продолжается масштабное расследование имевших место в прошлом случаев утечки эфедрина. По правилам этой страны максимальная годовая квота, которая выделяется каждой фармацевтической компании, занимающейся изготовлением фармацевтических препаратов с содержанием эфедрина, составляет не более 500 кг. Однако в судебных документах утверждается, что некоторым компаниям выделялись квоты, намного превышающие этот объем, и эти компании не смогли четко объяснить, что произошло с этими полученными объемами прекурсоров. Если будет доказана справедливость этих утверждений, возникнут вопросы о точности представленных страной оценок годовых законных потребностей в эфедрине.

## G. Контроль над международной торговлей

### 1. Предварительные уведомления об экспорте

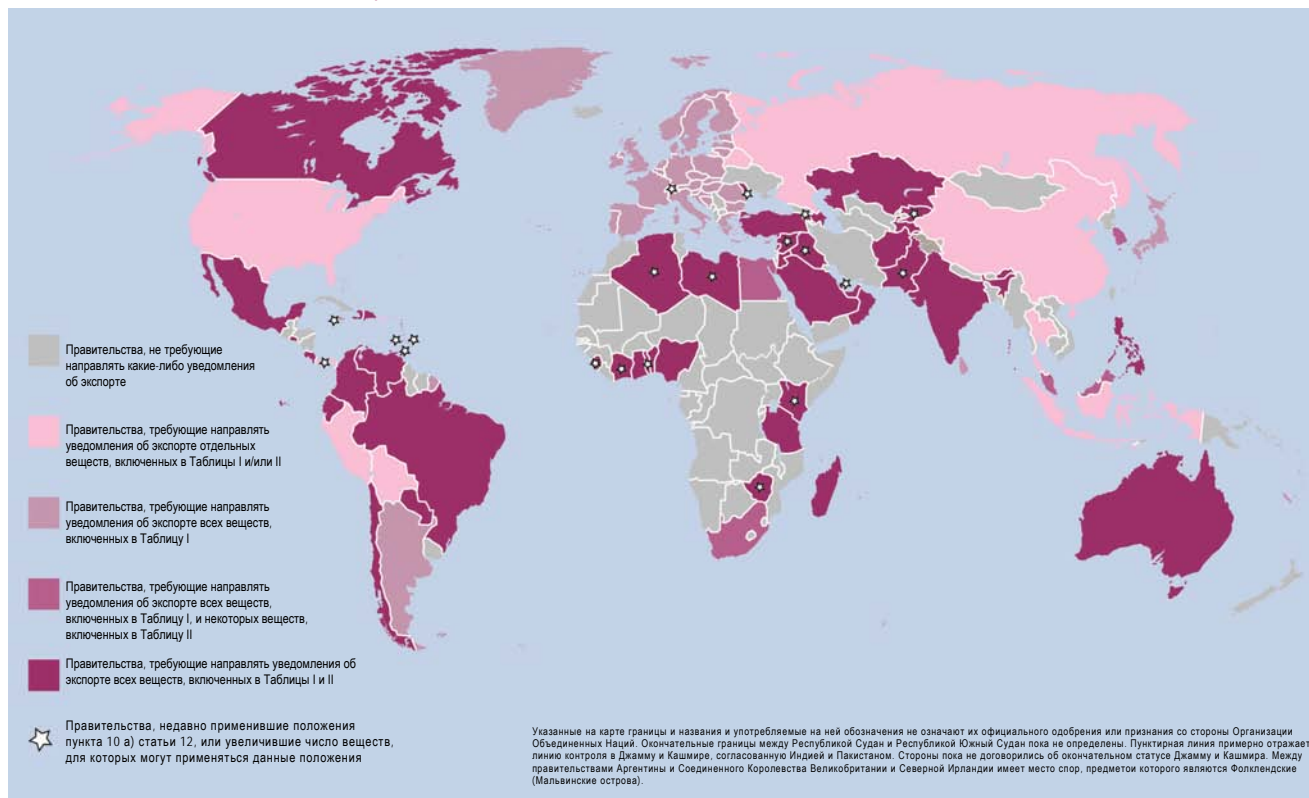
26. На основании пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года правительства стран-импортеров могут обратиться к странам-экспортерам с просьбой предоставить им информацию об экспорте до

осуществления поставок. По состоянию на 1 ноября 2013 года лишь 98 государств и 3 территории в официальном порядке просили направлять им предварительные уведомления об экспорте (см. карту и приложение X). После публикации Комитетом своего доклада о прекурсорах за 2012 год еще 13 правительств применили статьи Конвенции 1988 года. Армения, Барбадос, Зимбабве, Ирак, Катар, Кения, Кыргызстан, Ливия, Сент-Винсент и Гренадины, Сьерра-Леоне, Тонга и Тринидад и Тобаго применили пункт 10 а) статьи 12 в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, включая предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин, и масел с высоким содержанием сафрола. Алжир, Кот-д'Ивуар, Сирийская Арабская Республика и Того также применили статью 12 для всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II. Ямайка запросила уведомление для всех веществ, перечисленных в Таблице I, в том числе предварительное уведомление об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин и масел с высоким содержанием сафрола. Панама запросила уведомление в отношении эфедрина, эргометрина, эрготамина, норэфедрина и псевдоэфедрина. Республика Молдова, которая прежде запрашивала уведомление для всех веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, потребовала расширения рамок уведомления и включения в него также фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин и масла с высоким содержанием сафрола. **Комитет призывает все остальные правительства продолжать укреплять системы предварительного уведомления об экспорте, используя без дальнейшего промедления положения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.**

### 2. Предварительные уведомления об экспорте в режиме онлайн

27. Система PEN Online, введенная в действие в марте 2006 года, – это инструмент, дающий компетентным национальным органам стран – экспортеров и импортеров возможность в защищенном режиме информировать друг друга о международной торговле химическими веществами – прекурсорами. Обмен информацией через систему PEN Online позволяет контролировать законную глобальную торговлю на уровнях страны и компании. Это также помогает компетентным национальным органам и Комитету выяснять и подтверждать законность конкретных поставок прекурсоров, а также позволяет эффективно и своевременно задерживать или приостанавливать подозрительные поставки. В среднем более 2000 предварительных уведомлений об экспорте направляется

**Карта 1. Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2013 года)**



ежемесячно через систему Pen Online. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2012 год еще 11 государств или территорий<sup>9</sup> зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online, в результате чего общее число таких государств и территорий достигло 146. В целом 52 государства не получают в автоматическом режиме предварительные уведомления об экспорте<sup>10</sup> и следовательно уязвимы для незаконных торговцев химическими веществами – прекурсорами. **Комитет настоятельно призывает эти**

**52 государства зарегистрироваться в качестве пользователей системы PEN Online, а все зарегистрировавшиеся государства – использовать данную систему.**

28. Правительства должны быть осведомлены, что регистрация в качестве пользователей системы PEN Online не означает применения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. Сорок пять правительств, зарегистрировавшиеся в качестве пользователей системы PEN Online, не применяли статью 12<sup>11</sup>; таким образом страны-экспортеры не обязаны уведомлять этих пользователей системы PEN Online до направления поставок включенных в Таблицы химических веществ – прекурсоров. **Комитет призывает 45 правительств, зарегистрировавшихся в качестве пользователей сис-**

<sup>9</sup> Алжир, Британские Виргинские Острова, Буркина-Фасо, Кабо-Верде, Китай, Кот-д’Ивуар, Либерия, Ливия, Макао, Маршалловы Острова, Соломоновы Острова и Таджикистан.

<sup>10</sup> Ангола, Антигуа и Барбуда, Бахрейн, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бурунди, бывшая югославская Республика Македония, Габон, Гайана, Гамбия, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Доминика, Камбоджа, Камерун, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика Корея, Кувейт, Лесото, Лихтенштейн, Мавритания, Малави, Мальдивские о-ва, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Руанда, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сент-Китс и Невис, Сомали, Тимор-Лешти, Того, Тонга, Тувалу, Тунис, Туркменистан, Узбекистан и Вануату, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

<sup>11</sup> Албания, Андорра, Багамские Острова, Бангладеш, Белиз, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бутан, Вьетнам, Гватемала, Гондурас, Гренада, Грузия, Израиль, Иран (Исламская Республика), Исландия, Йемен и Замбия, Кабо-Верде, Конго, Куба, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Либерия, Маврикий, Мали, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Мьянма, Намибия, Непал, Новая Зеландия, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Соломоновы Острова, Судан, Суринам, Уганда, Украина, Уругвай, Чад, Черногория и Эритрея.

темы PEN Online, но пока не применяющих положения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, без какого-либо промедления применять эти положения.

29. Комитет вновь заявляет, что своевременное направление уведомлений, обзор входящих предварительных уведомлений об экспорте и последующее обеспечение обратной связи – основополагающие элементы системы PEN Online – должны осуществлять все правительства. В некоторых случаях, однако, поставка химических веществ осуществляется, несмотря на возражения, направляемые через систему PEN Online, или без предоставления стране-импортеру достаточно времени для рассмотрения предварительных уведомлений об экспорте, даже после того, как правительству страны-экспортера Комитет и другие правительства неоднократно указывали на необходимость решить данный вопрос. Имея национальное законодательство, которое предусматривает концепцию "постоянного клиента", Соединенные Штаты Америки продолжают экспортировать вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, при минимальном предварительном уведомлении либо при отсутствии такового. Как указывал Комитет в своем докладе о прекурсорах за 2012 год<sup>12</sup>, данная практика не соответствует обязательствам правительства этой страны по Конвенции 1988 года. Ряд правительств представили официальные возражения против практики административных органов Соединенных Штатов, в рамках которой уведомления направляются уже после того, как соответствующий груз покинул территорию Соединенных Штатов. Рекомендуется оставлять органам власти страны-импортера 5–14 дней, чтобы они могли проверить законность соответствующей поставки. **Правительства всех стран, экспортирующих контролируемые вещества в страны, правительства которых применяют пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, обязаны извещать органы власти стран-импортеров об экспорте таких веществ до того, как соответствующий груз отправится в страну-импортер. Кроме того, Комитет рекомендует правительствам регистрироваться в качестве пользователей системы PEN Online и активно использовать ее для таких уведомлений.**

30. Имели место случаи, когда правительствам стран-импортеров не удавалось систематически рассматривать входящие предварительные уведомления об экспорте и отвечать на них в пределах обычных 5–14 дней. Соответствующие органы страны-

импортера должны извещать органы власти стран-экспортеров, если для проверки конкретной сделки требуется больше времени, и просить отложить доставку груза до получения результатов проверки. **Правительствам стран-импортеров рекомендуется реагировать на предварительные уведомления об экспорте до окончания срока проведения проверки, когда поставка не санкционирована. В тех случаях, когда есть основания для подозрений, правительствам стран-экспортеров рекомендуется выпускать поставки только после получения официального подтверждения со стороны компетентных органов страны-импортера.**

31. За отчетный период приблизительно 1,5 процента сообщений, полученных через систему PEN Online правительствами стран-импортеров, составили просьбы о задержании или приостановлении поставок. Во многих случаях компания-импортер не была зарегистрирована для торговли соответствующим веществом либо отсутствовала действующая лицензия на импорт, необходимая для поставки, о которой идет речь. Если соответствующее возражение направляется после установленного срока для ответов, то Комитет проводит работу с органами власти как страны-экспортера, так и страны-импортера, для обеспечения принятия надлежащих мер для задержания поставки на местном уровне и/или начала расследования. **Комитет выражает признательность правительствам стран-импортеров за использование ими системы PEN Online и призывает тех, кто еще не воспользовался данной системой, сделать это.**

32. Некоторые страны экспортируют химические вещества без направления предварительных уведомлений об экспорте через систему PEN Online. Например, согласно информации, представленной на бланках формы D за 2012 год, правительства Бразилии, Китая и Республики Корея – каждое требует направления предварительного уведомления об экспортных поставках ангидрида уксусной кислоты – сообщили о получении поставок ангидрида уксусной кислоты из Саудовской Аравии в 2012 году; однако никаких предварительных уведомлений, касающихся поставок из Саудовской Аравии, не было обнаружено в рамках системы PEN Online, что затрудняет процесс отслеживания цепочки поставок. **Комитет хотел бы напомнить правительствам стран-экспортеров об их обязанности в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года направлять уведомление относительно экспорта химических веществ до отправки таких грузов с их территории. Использование системы PEN Online это наиболее действенный и эффективный способ обеспечить подобное уведомление.**

<sup>12</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, пункт 31.

33. Тайвань, провинция Китая, по-прежнему является одним из крупнейших в мире торговцев некоторыми включенными в списки прекурсорами. По данным статистики торговли, приводимым в подготовленном Соединенными Штатами докладе о международной стратегии в области контроля над наркотиками за 2013 год, Тайвань, провинция Китая, в 2011 году входил в тройку крупнейших импортеров эфедрина и в тройку крупнейших экспортеров псевдоэфедрина. Вне рамок международной системы контроля Тайвань, провинция Китая, также является торговцем ряда других веществ, находящихся под международным контролем, в том числе ангидридом уксусной кислоты. В своем предыдущем докладе о прекурсорах Комитет отмечал значительные изъятия прекурсоров, происходящих из Тайваня, провинции Китая. Согласно данным, опубликованным на сайте Управления по контролю за продуктами и лекарствами провинции Китая Тайвань, изъятия прекурсоров внутреннего происхождения остаются на высоком уровне: с 2004 года было изъято более 6,6 тонны псевдоэфедрина и 1,9 тонны эфедрина. Комитет не располагает информацией о каких-либо территории или государстве, где было бы изъято больше норэфедрина, чем в Тайване, провинции Китая: 329 кг с 2004 года. Текущая ситуация означает крупный пробел в международной системе контроля, когда имеются сведения о случаях утечек химических веществ в каналы незаконного оборота, а о результатах последующих расследований, если таковые вообще проводились, МККН ничего не известно. **Комитет вновь призывает правительство Китая совместно с Комитетом разработать надлежащие меры решения проблем, связанных с предварительным уведомлением об экспорте, подозрительными поставками и утечкой прекурсоров, которые касаются Тайваня, провинции Китая.**

## Н. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

### 1. Проект "Призма" и проект "Сплоченность"

34. Две международные инициативы Комитета – проект "Сплоченность" (функционирует с 2006 года) и проект "Призма" (функционирует с 2003 года) – служат в качестве международных коммуникационных платформ для наблюдения за сделками с химическими веществами, а также для начала целенаправленных операций с четко установленными сроками по сбору разведывательных данных. Участники проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" продолжали получать информацию о подозрительных поставках, утечках и попытках

организации утечек прекурсоров, включая недавно появившиеся прекурсоры. На совещании Целевой группы МККН по прекурсорах в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность", состоявшемся в Адельбодене, Швейцария, в сентябре 2013 года, участники обсудили положение в связи с незаконным оборотом ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для Афганистана, и провели обзор самой последней разведывательной информации.

35. В связи с преобладающим способом действий, используемым в последние годы незаконными торговцами ангидридом уксусной кислоты, Целевая группа МККН по прекурсорах инициировала в 2013 году международную операцию под названием "Орлиный глаз", ориентированную на проверку законности внутренней торговли ангидридом уксусной кислоты и ее конечного использования. Цели операции включали обзор мер контроля для выявления приграничной торговли данным веществом. В данной операции участвуют 40 стран. Результаты операции будут оцениваться членами Целевой группы и будут отражены в докладе Комитета о прекурсорах за 2014 год. **Комитет призывает правительства принимать активное участие в такой деятельности по сбору оперативной информации в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность".**

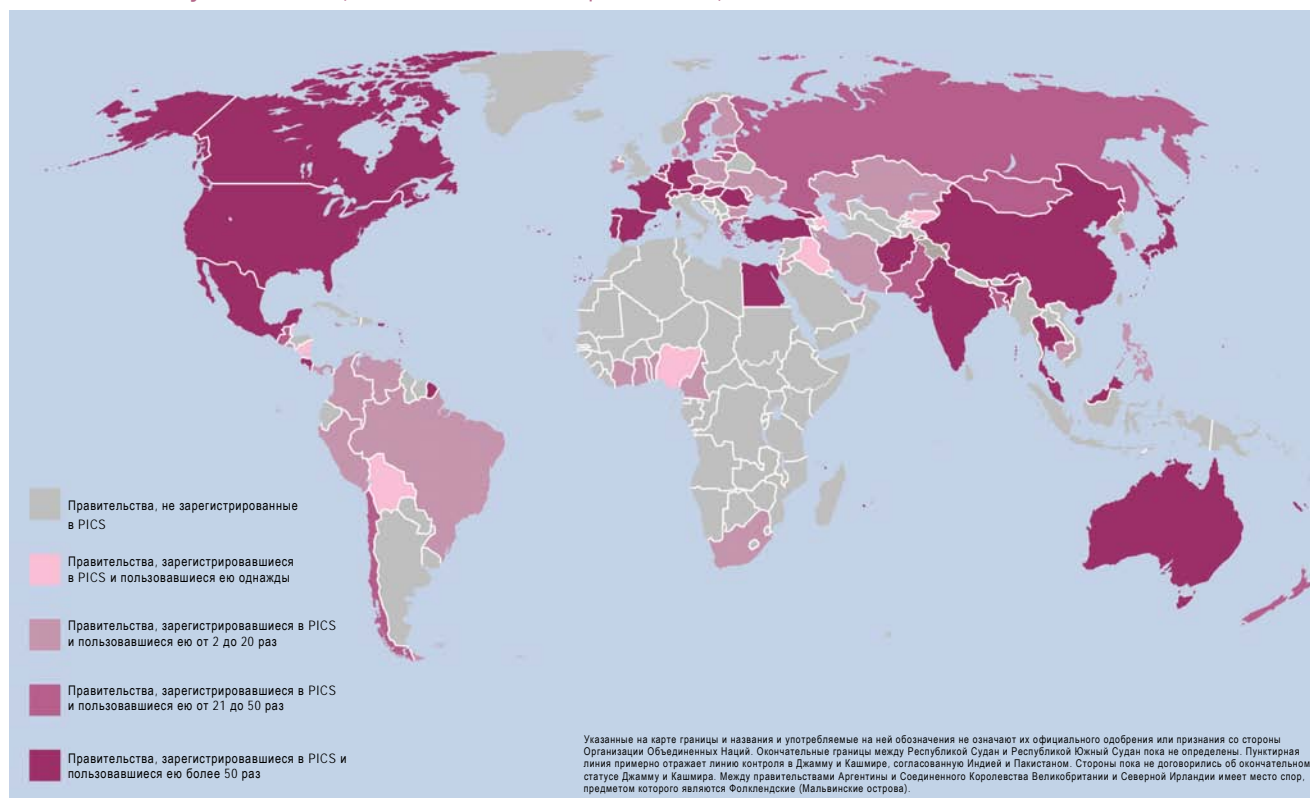
### 2. Другие международные инициативы, ориентированные на контроль над прекурсорами

36. Всемирная таможенная организация в тесном сотрудничестве с таможенными органами Китая провела с 10 сентября по 28 октября 2012 года операцию под названием "SKY-NET". Участники из 68 государств – членов Всемирной таможенной организации, ее региональные отделения информации и связи и Международная организация уголовной полиции (Интерпол) задержали более 940 почтовых посылок и бандеролей, содержащих в целом несколько тонн наркотиков и 3 тонны прекурсоров, включая псевдоэфедрин, эфедрин и неконтролируемый прекурсор АФААН.

37. В 2012 году Интерпол возглавил операцию под названием "Ледокол", целью которой являлась борьба с незаконным изготовлением метамфетамина и его незаконным оборотом на Американском континенте. В странах-участницах было изъято более 360 тонн химических веществ, ликвидированы четыре подпольные лаборатории и были арестованы 25 подозреваемых в ходе многоучрежденческой инициативы, продолжавшейся во взаимодействии с Всемирной таможенной организацией



**Карта 2. Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS) и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2013 года)**



и Комитетом с сентября по декабрь 2012 года и включавшей 11 стран<sup>13</sup>. Основными задачами операции являлись выявление и изъятие поставок химических веществ – прекурсоров, предназначенных для использования при незаконном изготовлении метамfetамина, ликвидация организованных преступных групп, занимающихся контрабандой этих химических веществ и установление местонахождения и уничтожение подпольных лабораторий, участвующих в таком незаконном производстве.

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

38. PICS была введена в действие Комитетом в марте 2012 года. Она очень быстро стала незаменимым инструментом для правительств, обеспечивая безопасную коммуникационную платформу для быстрого обмена – между соответствующими национальными правоохранительными органами и регулирующими органами – информацией о подозрительных поставках, об изъятиях,

утечках и попытках организовать утечки прекурсоров, о задержанных в ходе транзита поставок прекурсоров и ликвидации подпольных лабораторий и оборудования. Система эффективно способствует обмену оперативной информацией в режиме реального времени и содействует безотлагательному началу проведения двусторонних и региональных расследований.

39. По состоянию на 1 ноября 2013 года насчитывается более 350 зарегистрированных пользователей системы PICS, представляющих 80 правительств и 8 международных и региональных учреждений (см. карту 2). Через систему PICS было сообщено о более 850 случаях, связанных с 84 различными странами и территориями. **Комитет призывает все правительства регистрировать в PICS координаторов от всех соответствующих национальных ведомств, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, таких как национальные регулирующие, правоохранительные, таможенные органы и органы по контролю над наркотиками, и активно пользоваться данной системой в целях сообщения обо всех случаях, связанных с химическими веществами – прекурсорами, что позволит расширить обмен оперативной информацией.**

<sup>13</sup> Белиз, Гватемала, Гондурас, Колумбия, Коста-Рика, Мексика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Эквадор и Ямайка.

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

40. Ряд веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988, имеют широко распространенные виды законного использования и соответственно в международной торговле задействованы их большие объемы (перечень видов законного использования см. в приложении XI). Доля изъятых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, зачастую невелика по сравнению с масштабами международной торговли этими веществами, о которых сообщают правительства. Например, как указывается в докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год<sup>14</sup>, ангидрид уксусной кислоты или перманганат калия изымаются в объемах, составляющих менее 1 процента от объемов международной торговли этими веществами, о которых сообщают правительства. Изъятия некоторых других веществ составляют более значительную долю мирового торгового оборота; например, изъятия эфедрина в нерасфасованном виде и в форме фармацевтических препаратов составляют, согласно поступающим сообщениям, примерно 15 процентов от общего объема мировой торговли этим веществом. Напротив, законная торговля 3,4-МДФ-2-II практически не ведется, и поэтому общие объемы изъятий этого вещества намного превосходят масштабы законной торговли им.

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

#### Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

41. Многие прекурсоры, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов, в том числе амфетамина и метамфетамина, являются предметом масштабной международной торговли. Продолжаются утечки из сферы международной торговли ряда прекурсоров, применяемых для незаконного производства наркотиков. За отчетный период органы власти 36 стран-экспортеров

использовали систему PEN Online в целях сообщения о более чем 5300 сделок по поставке веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые являются прекурсорами САР.

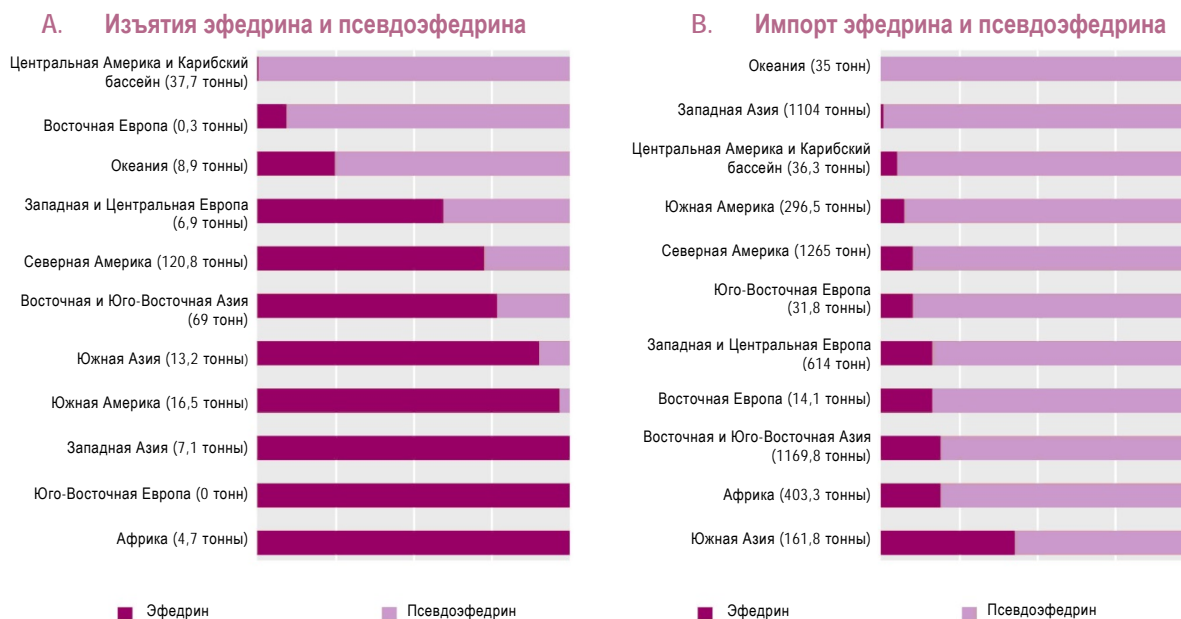
#### 1. Эфедрин и псевдоэфедрин

42. Применяемые для незаконного производства метамфетамина эфедрин и псевдоэфедрин также относятся к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего становятся предметом торговли. Информация об утечках этих веществ из каналов международной торговли, нередко в форме фармацевтических препаратов, продолжает поступать, однако в меньших размерах. Хотя большие объемы эфедрина и псевдоэфедрина по-прежнему изымаются в регионах, где существует масштабное незаконное производство метамфетамина, ориентация на применение этих химических веществ – прекурсоров уменьшилась по мере все большего применения альтернативных химических веществ, таких как эфиры фенилуксусной кислоты, особенно в Северной Америке. Страны Восточной и Юго-Восточной Азии сообщили о значительных изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, в то время, как сообщения в рамках системы PICS указывают на внутренние утечки фармацевтических препаратов в странах-производителях в Восточной и Юго-Восточной Азии и соседних странах Южной Азии. Ряд стран в Западной Азии имеют необычайно высокие годовые потребности в импорте эфедрина и псевдоэфедрина для законного использования, а сообщения об изъятиях этих веществ свидетельствуют о том, что меры контроля над распределением и использованием прекурсоров в этих странах нуждаются в улучшении. Увеличение количества ликвидированных подпольных лабораторий по производству метамфетамина в Африке позволяет говорить о том, что ставшие объектом утечки прекурсоры легкодоступны в данном регионе.

43. Виды изъятых форм эфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, существенно различаются по регионам. Например, в Африке, Юго-Восточной Европе, Южной Азии, Западной Азии и Южной Америке такие изъятия почти полностью составляет эфедрин (см. рисунок I), в то время, как в Центральной Америке и Карибском бассейне и Восточной Европе они почти полностью состоят из псевдоэфедрина. Кроме того, на глобальном уровне изъятия эфедрина превышали изъятия псевдоэфедрина, в то время, как законная торговля псевдоэфедрином намного превышала законную торговлю эфедрином. Данная информация является важной отправной точкой для изучения источников, способа действий и возможных пунктов утечки изъятых веществ.

<sup>14</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, пункт 40.

Рисунок I. Сообщения об импорте и о процентной доле изъятий эфедрина и псевдоэфедрина, представленные правительствами на бланках формы D, в разбивке по регионам, 2008–2012 годы



Однако может быть и так, что правительства стран соответствующих регионов, сообщающие об изъятиях только эфедрина, не способны корректно провести различие между эфедрином и псевдоэфедрином, либо правительства просто классифицируют оба вещества как эфедрин в своих сообщениях. **Комитет настоятельно призывает правительства точно указывать на своих бланках формы D конкретный вид и форму изъятых на их территории различных форм эфедрина.**

#### Эфедрин и псевдоэфедрин: какое количество идет на законное конечное использование

Различные формы эфедрина (эфедрин и псевдоэфедрин) являются предметами широкой международной торговли. Они также занимают свое место среди прекурсоров, наиболее широко используемых при незаконном изготовлении метамfetамfина. Как упоминается в докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год, в период 2007–2011 годов в среднем ежегодно изымалось 48,6 тонны различных форм эфедрина<sup>а</sup>. Согласно данным, собранным Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, глобальные изъятия метамfetамfина в тот же период составляли в среднем 43 тонны в год. Образцы изъятых прекурсоров и сведения о подпольном производстве указывают на то, что большая часть метамfetамfина была изготовлена с использованием различных форм эфедрина в качестве исходного материала, несмотря на значительный рост с 2007 года в Мексике производства метамfetамfина на основе Ф-2-II (см. рисунок III). Учитывая это изменение, в среднем 32 тонны метамfetамfина, по

оценкам, ежегодно изымалось в период 2007–2011 годов, то есть количество, для изготовления которого требуется ежегодно производить приблизительно 47 тонн различных форм эфедрина (не считая различные другие химические вещества). Таким образом, ежегодная утечка различных форм эфедрина, используемых повсюду в мире в незаконном изготовлении метамfetамfина, составляет, как минимум, 96 тонн.

<sup>а</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год о выполнении пункта 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.13.XI.4), таблица 1.

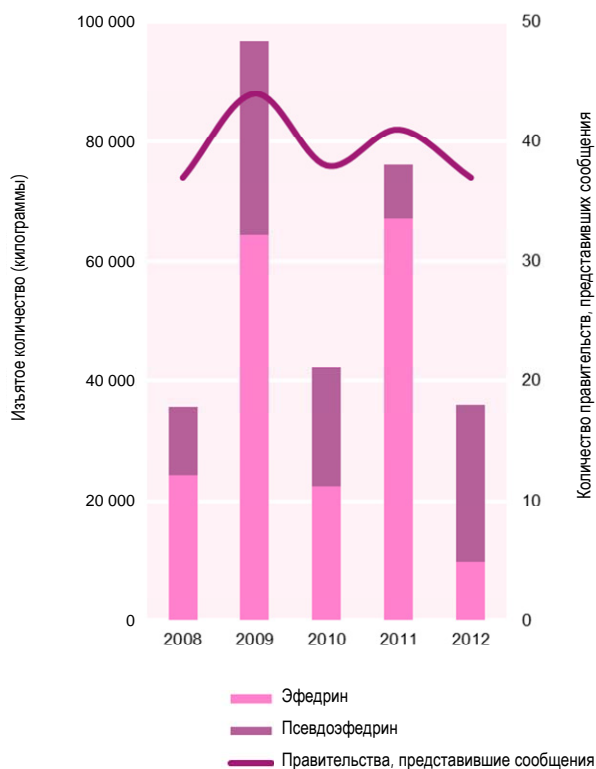
#### Законная торговля

44. За отчетный период страны-экспортеры направили 4010 уведомлений через систему PEN Online на поставки эфедрина и псевдоэфедрина как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. В целом в уведомлениях о поставках псевдоэфедрина объем этого вещества составил 1202 тонны. Сообщенные через систему PEN Online поставки эфедрина составили 176 тонн. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 35 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 144 стран и территорий – импортеров.

### Незаконный оборот

45. Правительства 37 стран представили на бланках формы D данные о том, что ими было изъято в общей сложности 36 тонн эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в форме фармацевтических препаратов; многие правительства сообщают о международной торговле этими прекурсорами с 2008 года (см. карты 3.A и 3.B). На рисунке II показано сокращение общего изъятого количества отчасти вследствие изменений в процессах незаконного изготовления метамfetамина, а также того, что ряд стран, в которых традиционно имели место значительные изъятия этих веществ, не представили на бланках формы D данные об изъятиях в 2012 году. Это такие страны, как Гватемала, Индия и Иран (Исламская Республика). Из изъятых 36 тонн 7 тонн (19 процентов) составил эфедрин в нерасфасованном виде; 2,7 тонны – эфедрин в виде фармацевтических препаратов; 24,8 тонны (69 процентов) составил псевдоэфедрин в нерасфасованном виде; и 1,3 тонны – псевдоэфедрин в виде фармацевтических препаратов. Кроме того, было сообщено об изъятии 2,3 млн. таблеток препаратов, содержащих псевдоэфедрин, и 273 000 таблеток, содержащих эфедрин в неизвестных концентрациях.

**Рисунок II. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы**



46. В 2012 году регионом с наибольшей долей в мире изъятий различных форм эфедрина являлась Центральная Америка и Карибский бассейн (63 процента), за ним следовали Восточная и Юго-Восточная Азия (20 процентов) и Западная и Центральная Европа (6 процентов). Изъятия различных форм эфедрина в Северной Америке в целом составили лишь 1616 кг, наименьшее, о котором данный регион когда-либо представлял информацию Комитету. Австралия, Гондурас, Испания, Канада и Китай – каждая страна сообщила о многотонных изъятиях различных форм эфедрина. Впервые об изъятиях эфедрина сообщили Макао, Китай, и Сербия; эти изъятия составили в целом 167 кг.

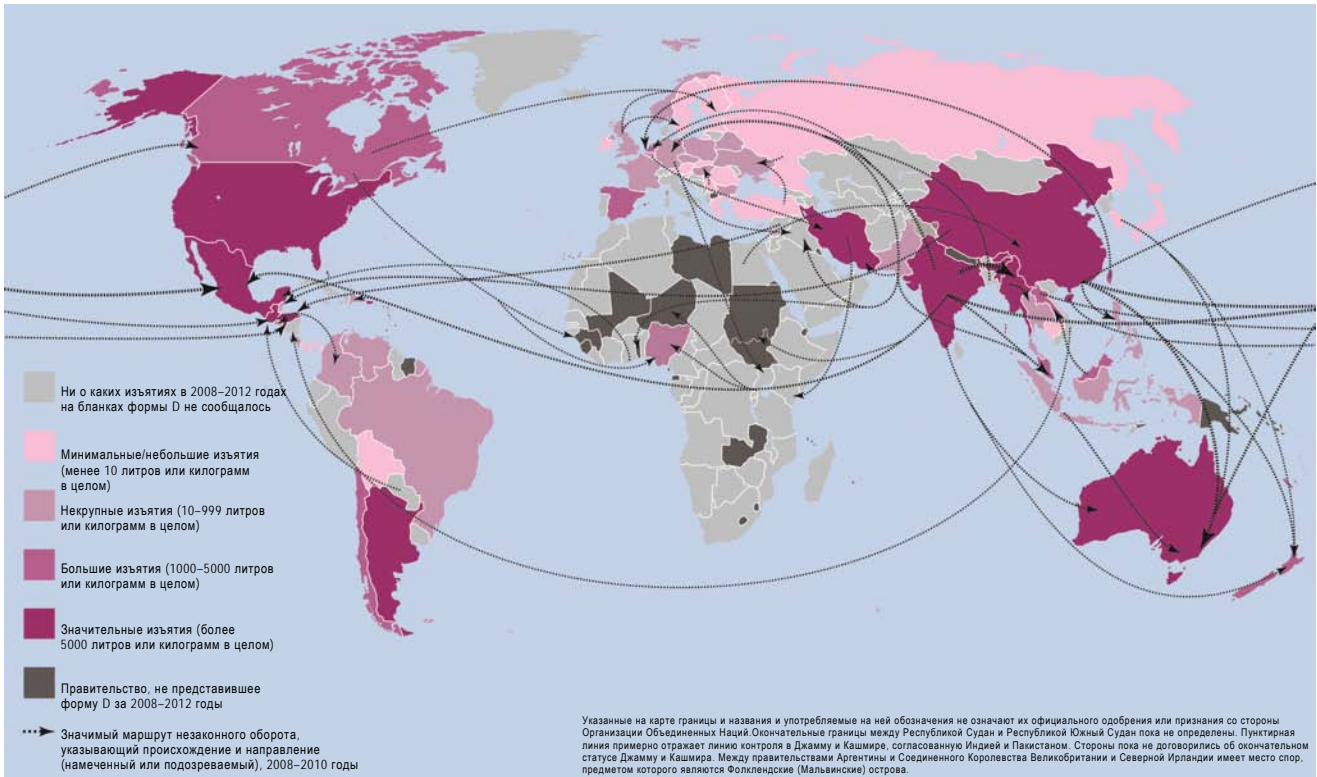
47. На карте 3.A показаны изъятия эфедрина и псевдоэфедрина и недавние маршруты незаконного оборота этих прекурсоров. На карте 3.B вдобавок к информации, представленной на карте 3.A, показаны места изъятий альтернативных химических веществ, используемых для незаконного изготовления метамfetамина. Комитет отмечает, что случаев, связанных с большими контрабандными партиями различных форм эфедрина в Мексику и соседние страны, практически не было отмечено с 2010 года, поскольку незаконное изготовление метамfetамина более не основывается только на этих веществах. Все чаще поступают сведения о многообразии маршрутов, используемых для незаконного оборота как внутри территории Африки, так и через нее; кроме того, стало известно о ряде самых недавних случаев, связанных с юго-восточной частью данного региона. Маршруты незаконного оборота, ведущие через Восточную и Юго-Восточную Азию, а также Океанию, остались по большей части неизменными с 2008 года.

48. Органы власти Китая, страны, являющейся одним из крупнейших торговцев различными формами эфедрина, ежегодно отмечают значительную утечку этих веществ. В 2012 году было сообщено об изъятии 6,5 тонны различных форм эфедрина в Китае, в том числе в его провинциях и специальных административных районах. За 3 последних последующих года возросло количество случаев, связанных с незаконным изготовлением синтетических наркотиков. В 2012 году в Китае были ликвидированы в целом 326 подпольных лабораторий для незаконного изготовления наркотиков, которые располагались практически в каждой провинции страны, причем 228 из них предназначались для незаконного изготовления метамfetамина<sup>15</sup>. Объем изъятий метамfetамина

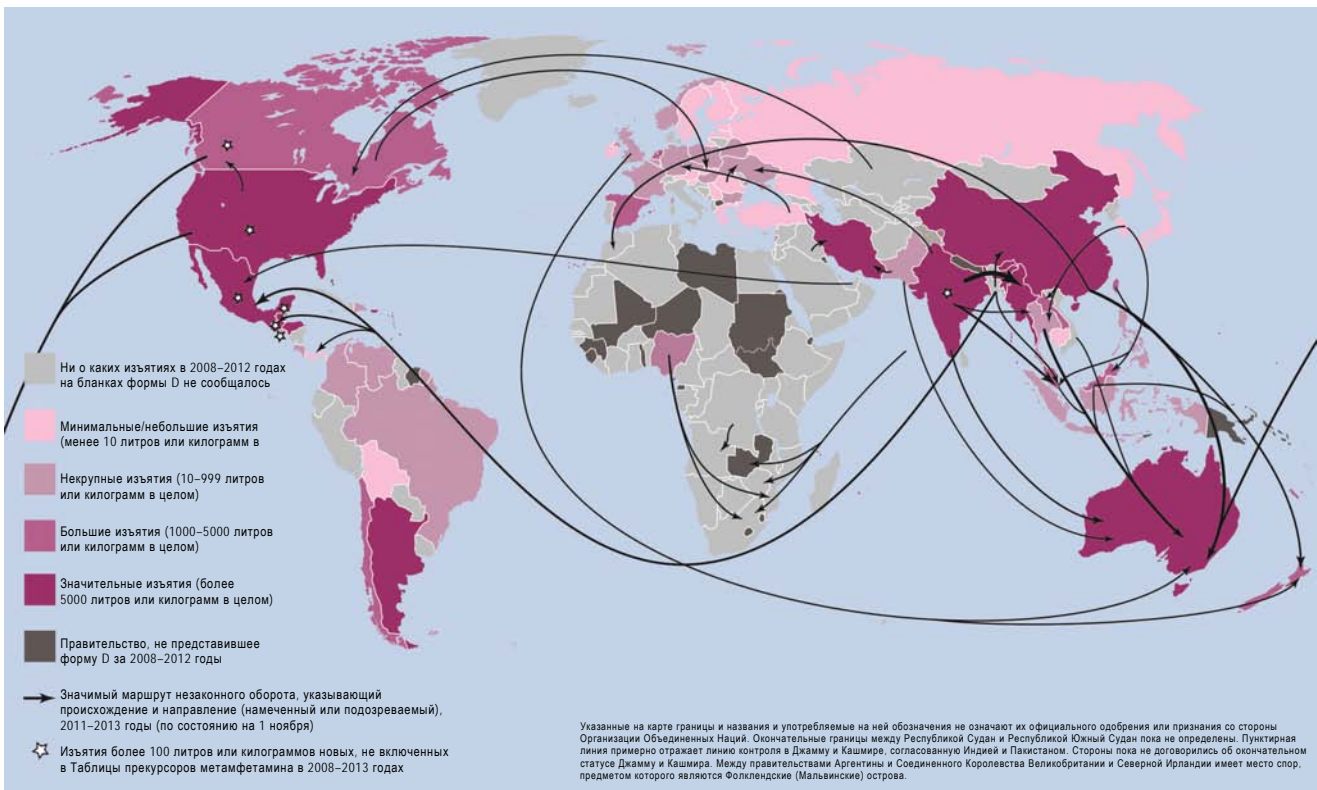
<sup>15</sup> China, National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministry of Public Security, 2013), p. 55.

**Карта 3. Эфедрин и псевдоэфедрин: изъятия, о которых сообщили правительства, и значимые маршруты незаконного оборота**

**А. Эфедрин и псевдоэфедрин: изъятия, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2010 годы**



**В. Эфедрин и псевдоэфедрин: изъятия, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2011–2013 годы**



в 2012 году в стране возрос до 16,2 тонны, что на 13 процентов больше, чем в 2011 году. По оценкам правительства, 55 процентов прекурсоров, применявшихся для незаконного производства метамфетамина в стране, были получены из фармацевтических препаратов. Число лиц, зарегистрированных в качестве злоупотребляющих синтетическими наркотиками, достигло в 2012 году 797 600, что на 36 процентов больше, чем в 2011 году. Восемьдесят процентов этих зарегистрированных лиц злоупотребляли стимуляторами амфетаминового ряда, и прежде всего метамфетамином.

49. Правительства 18 европейских стран сообщили на бланках формы D об изъятиях эфедрина, объем которых в 2012 году достиг 2,3 тонны. Крупнейшее разовое изъятие было произведено в Испании: партия груза, содержащая 1500 кг эфедрина из Китая, предназначенная для Марокко. Органы власти, расследовавшие несоответствия в документах, выявили подставную компанию в Марокко, которая импортировала значительные объемы эфедрина в целях дальнейшей его контрабанды на Американский континент. Испания сообщила об инциденте через систему PICS, и, получив предостережение, канадские следователи связались через систему PICS с испанскими органами власти в целях обмена информацией, касающейся подобного случая с эфедрином, который предположительно был связан с Канадой. Люксембург сообщил на бланке формы D об изъятии 300 кг псевдоэфедрина, что является наибольшим количеством, о котором когда-либо сообщала эта страна.

50. Несколько стран Западной Азии, имеющие необычайно высокие законные годовые потребности в эфедрине и псевдоэфедрине, продолжают сообщать о крупных изъятиях этих веществ, а также об увеличившейся доступности метамфетамина. Комитет уже и прежде обращал внимание на эту проблему, которая остается источником серьезной обеспокоенности. При проведении криминалистической экспертизы образцов метамфетамина, изъятых иранскими органами власти в 2010 году, было обнаружено, что чистота метамфетамин гидрохлорида в данных образцах составляла 33–95 процентов. Имеются признаки того, что в качестве исходного материала использовались эфедрин или псевдоэфедрин; в 14 процентах исследованных образцов прекурсор был получен из фармацевтических препаратов<sup>16</sup>. Иранские органы власти также сообщили

об изъятии 3,9 тонны метамфетамина в 2011 году; это было одно из крупнейших изъятий метамфетамина, о котором когда-либо сообщала та или иная страна в мире – понадобилось бы почти 6 тонн эфедрина или псевдоэфедрина для синтеза такого количества метамфетамина, а также значительное количество кислот и растворителей.

51. Несколько стран в Африке сообщили об изъятиях небольших количеств эфедрина за отчетный период. Нигерия сообщила об изъятии в 2012 году 461 кг эфедрина. В этой стране продолжается ликвидация подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина – пять таких подпольных кооперативов (в некоторых участвовали иностранные граждане) и один склад химических веществ были ликвидированы с февраля 2012 года. Между ноябрем и декабрем 2012 года через PICS поступило сообщение об изъятии трех установок, связанных с средне- и крупномасштабным производством метамфетамина; на этих установках были обнаружены признаки эфедрина и красного фосфора, а также других веществ. Хотя большая часть подпольных лабораторий была обнаружена в Лагосе или где-то поблизости, выявленная на юге в центральном штате Анамбра лаборатория наводит на мысль, что незаконное изготовление метамфетамина перемещается на более отдаленные территории в целях избежания все более тщательных проверок в районе Лагоса, либо что это незаконное производство гораздо более распространено, чем прежде подозревалось. В апреле 2013 года органы власти Бенина изъяти 226 кг эфедрина; это первое изъятие данного вещества в этой стране, о котором известно Комитету.

52. В ходе посещения Комитетом Кении органы власти этой страны сообщили о ликвидации находившейся за пределами Найроби лаборатории, в которой подпольно изготавливали прекурсоры. Подозреваемые заявили, что они занимались организацией производства этанола; однако комбинация соответствующих изъятых химических веществ указывает на возможность незаконного производства эфедрина. Против подозреваемых возбуждено дело в соответствии с природоохранным законодательством, поскольку нынешнее законодательство в области контроля над наркотиками недостаточно для привлечения к ответственности подозреваемых в намерении производить контролируемое вещество. Совсем недавно кенийские органы власти также сообщили о ликвидации первой для них

<sup>16</sup> Ali Reza Khajeamiri and others, "Determination of impurities in illicit methamphetamine samples seized in Iran", *Forensic*

*Science International*, vol. 217, Nos. 1-3 (April 2013), pp. 204-206.

незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина; подробности этого случая на момент публикации данного доклада не были известны.

53. В отчетный период через систему PICS было сообщено о двух подтвержденных случаях, связанных с Зимбабве и поставками эфедрина, составивших в общей сложности 40 кг. Через данную систему было также сообщено о ряде неподтвержденных случаев незаконного оборота эфедрина: эти случаи касались Ботсваны, Демократической Республики Конго, Зимбабве и Намибии. **Поскольку эти страны в настоящее время не зарегистрированы в качестве пользователей системы, Комитет призывает правительства этих стран зарегистрировать свои соответствующие правоохранительные и регулирующие ведомства в системе PICS и незамедлительно обеспечить подтверждение в отношении случаев, имеющих место на их территории.**

54. Внутреннее производство метамфетамина в Канаде и Соединенных Штатах связано в первую очередь с обходом установленных ограничений на приобретение фармацевтических препаратов или пищевых добавок для похудения, содержащих псевдоэфедрин или эфедрин. Действовавшие в Канаде незаконные изготовители метамфетамина использовали лазейку в нормативных положениях о натуральных пищевых добавках для похудения, позволявшую неограниченное приобретение упаковок по 50 таблеток для похудения, при содержании в каждой таблетке максимум 8 мг эфедрина (400 мг на одну упаковку). В 2012 году эфедрин, полученный из таблеток для похудения, был зафиксирован в половине из 18 лабораторий, ликвидированных в Канаде за незаконное средне- или крупномасштабное изготовление метамфетамина.

55. В то время как, по оценкам, 80 процентов поступающего на территорию Соединенных Штатов метамфетамина прибывает из Мексики<sup>17</sup>, Соединенные Штаты сообщают о большем количестве случаев, связанных с незаконным изготовлением метамфетамина на своей территории, чем любая другая страна мира. В 2012 году было сообщено о 13 767 случаях, связанных с незаконными лабораториями по производству наркотиков, в Соединенных Штатах; эти случаи включали изъятие небольших подпольных лабораторий, химических

веществ, лабораторной посуды или оборудования для незаконного изготовления наркотиков. Тем не менее было сообщено об изъятии в 2012 году в данной стране лишь 511 кг различных форм эфедрина, что является наименьшим общим объемом данного вещества, об изъятиях которого когда-либо поступали сообщения. Недавнее исследование, предпринятое правительством Соединенных Штатов, показало, что такие штаты, как Орегон и Миссисипи, в которых вступили в силу законы, требующие наличия у пациентов рецептов для получения фармацевтических препаратов, содержащих различные формы эфедрина, сообщили о значительном сокращении количества случаев, связанных с незаконными лабораториями по производству метамфетамина<sup>18</sup>.

56. В Мексике изъятий эфедрина и псевдоэфедрина практически не было в 2012 году, поскольку в регионе доминирует используемый наркокартелями процесс производства наркотиков на базе Ф-2-П. В отчете по форме D за 2012 год Мексика сообщила об изъятии всего 62 кг эфедрина и псевдоэфедрина, что намного меньше общего объема изъятых ею данных прекурсоров, о которых она когда-либо сообщила Комитету. Вместе с тем изъятие 7 тонн псевдоэфедрина в хранилище в мексиканском штате Синалоа в июле 2013 года наводит на мысль о возможном наличии некоторых запасов данной продукции.

57. Гондурас сообщил на бланках формы D об изъятии 22,6 тонны псевдоэфедрина неизвестного происхождения. Этот объем намного превосходит объем крупнейших изъятий, о которых когда-либо сообщала Мексика – страна, на которую приходится наибольший объем незаконного производства метамфетамина на Американском континенте. Учитывая размер изъятия псевдоэфедрина, о котором сообщил Гондурас, и сокращающийся спрос на различные формы эфедрина в этой части света, вероятно, что объем данного изъятия (22,6 тонны) представляет валовой вес данного изъятия, а не объем чистого псевдоэфедрина.

58. Незаконное изготовление метамфетамина в Океании основывается на контрабандных поставках эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов. В 2012 году Австралия сообщила об изъятии 1,3 тонны различных

<sup>17</sup> United States of America, Department of Justice, National Drug Intelligence Center, National Drug Threat Assessment 2011 (August 2011), рисунок 1.

<sup>18</sup> United States of America, Government Accountability Office, *Drug Control: State Approaches Taken to Control Access to Key Methamphetamine Ingredient Show Varied Impact on Domestic Drug Labs*, GAO-13-204 (Washington, D.C., January 2013).

форм эфедрина, а Новая Зеландия – об изъятии 432 кг этих веществ. В Австралии и Новой Зеландии различные формы эфедрина по-прежнему в основном изымаются на границе нередко в виде легкоотличимого гранулированного фармацевтического препарата, содержащего псевдоэфедрин, известного как ContacNT. В 2011/12 финансовом году<sup>19</sup> Австралия сообщила о ликвидации 809 подпольных лабораторий по производству наркотиков (самое большое количество, когда-либо сообщенное), подавляющее большинство из которых использовались для незаконного изготовления метамфетамина.

59. Новая Зеландия сообщила о ликвидации в 2012 году 123 лабораторий по незаконному производству наркотиков, что на 41 процент меньше, чем в 2010 году. Цена на ContacNT на незаконном рынке упала на 33 процента с 2009 года. Сокращение количества подпольных лабораторий и падение цен могут быть отражением снижающегося незаконного спроса на метамфетамин среди новозеландцев, поскольку показатель распространенности злоупотребления метамфетаминном за год среди населения в целом (в возрасте 16–64 лет) снизился с 2,2 процента в 2008 году до менее 1 процента в 2011 году.

## 2. Норэфедрин и эфедрин

60. Объемы международной торговли норэфедрином, который может быть использован при незаконном изготовлении амфетамина, невелики по сравнению с объемами торговли другими прекурсорами. Комитету известно, что выделяемые из растения *Ephedra* алкалоиды эфедрина используются при незаконном производстве метамфетамина, однако предоставлять отчеты о торговле эфедрой и продуктами на базе эфедры не требуется. Хотя бывало, что как норэфедрин, так и эфедрин обнаруживали в незаконных лабораториях по производству наркотиков, такие случаи все же необычны и данные вещества составляют лишь незначительную часть всех веществ, которые, как сообщается, выявляются в таких лабораториях.

### Законная торговля

61. По данным системы PEN Online, в течение отчетного периода 11 стран экспортировали норэфедрин в 20 стран: в общей сложности зафиксировано 126 операций по поставке в целом 64 тонн норэфедрина.

<sup>19</sup> В Австралии финансовый год начинается 1 июля и заканчивается 30 июня следующего года.

## Незаконный оборот

62. Сообщения на бланках формы D об изъятиях в основном небольших количеств норэфедрина поступали в 2012 году от органов власти пяти стран: Австралии, Греции, Индонезии, Украины и Филиппин. Комитету также известно о таких изъятиях в провинции Китая Тайване. Крупнейшее изъятие имело место на Филиппинах, где в столичном регионе Маниле было изъято 273 кг данного вещества из лаборатории, использовавшейся для незаконного изготовления метамфетамина.

63. В 2011 году сообщалось об изъятиях растения эфедра общим количеством 28 тонн; однако на бланках формы D сообщения об изъятиях эфедры в 2012 году не поступали. Кроме того, в отчетный период через систему PICS каких-либо сообщений, связанных с эфедрой, направлено не было.

## 3. 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота

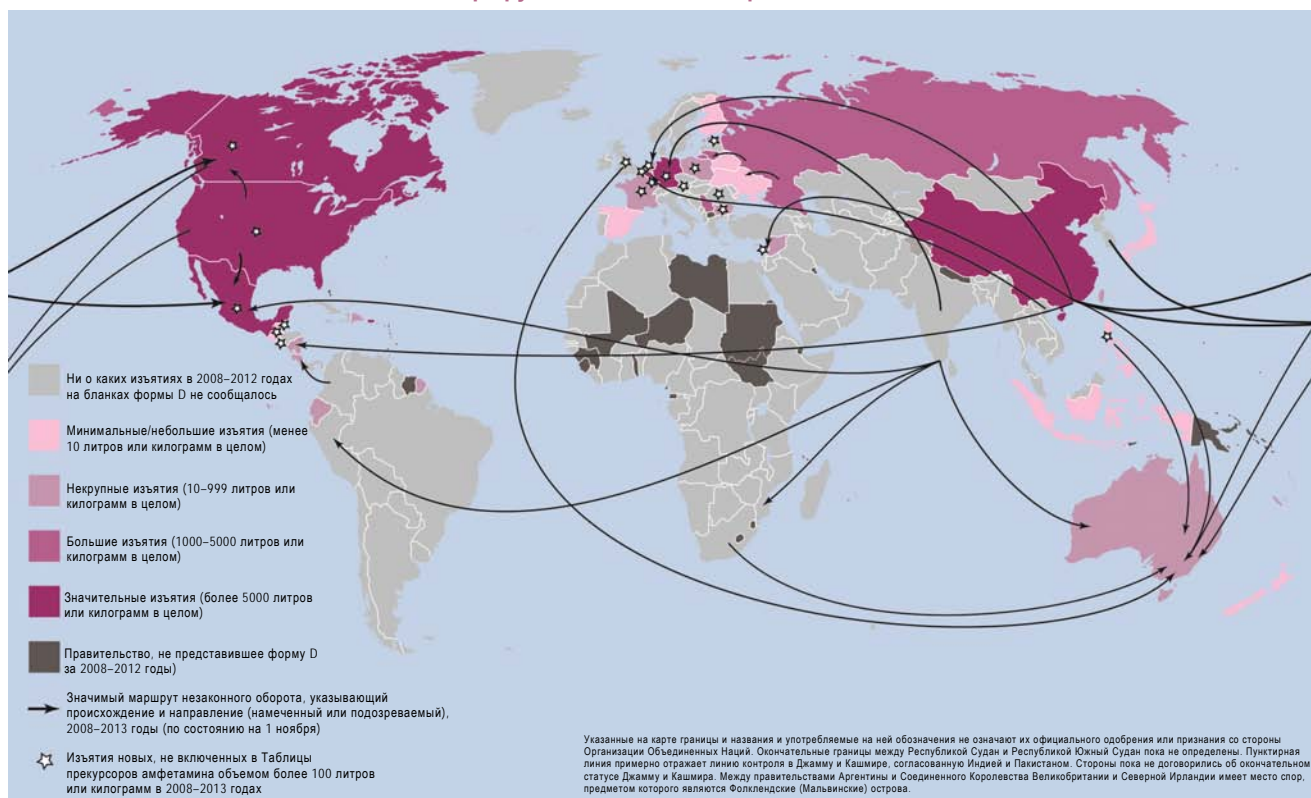
64. Ф-2-П можно синтезировать из фенилуксусной кислоты и ее эфиров, как и другие "предпрекурсоры", и использовать при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина. Масштабы международной торговли Ф-2-П ограничены как по объему, так и по числу стран-участниц, в то время как торговля фенилуксусной кислотой является намного более значительной. Методы, основанные на использовании Ф-2-П, применяются для незаконного производства метамфетамина преступными группами, действующими в Мексике, и для изготовления амфетамина – в европейских странах.

### Законная торговля

65. В отчетный период система PEN Online была использована в целях направления уведомлений только о 25 поставках Ф-2-П общим объемом 18 700 литров. Три четверти правительств сообщили, что у них нет потребности в данном веществе либо что они запретили его импорт. Семь правительств сообщили, что их годовая законная потребность в импорте данного вещества превышает 1 кг в год. В отчетный период 518 уведомлений о поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 395 тонн были направлены через систему PEN Online. Фенилуксусная кислота не входит в число четырех прекурсоров, в отношении которых Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 просила правительства предоставлять Комитету сведения о своих годовых законных потребностях в импорте.



Карта 4. 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы



### Незаконный оборот

66. Правительства 13 стран сообщили на бланках формы D о том, что было изъято в общей сложности 6818 литров Ф-2-П. Правительства 9 европейских стран сообщили о том, что было изъято в общей сложности 836 кг (что составляет лишь 12 процентов мирового объема изъятий этого вещества), поскольку в качестве исходных материалов все в большей степени используются вещества, альтернативные Ф-2-П (см. пункт 82). В 2012 году Сирийская Арабская Республика впервые сообщила об изъятиях Ф-2-П, общий объем которых составил 498 литров (см. карту 4).

67. 2012 год стал третьим подряд годом, когда Мексика сообщила о крупнейших в мире изъятиях Ф-2-П, объем которых составил 4699 литров. Однако этот показатель не отражает размах незаконного производства метамфетамина с использованием метода на основе Ф-2-П в стране, поскольку в качестве исходного материала в этом процессе применяется преимущественно "предпрекурсоры" Ф-2-П, а именно эфиры или производные фенилуксусной кислоты.

68. Предоставление Комитету информации об изъятии 5,8 тонны Ф-2-П стало результатом

сотрудничества Китая и Бельгии в 2012<sup>20</sup>. В отчетный период через систему PICS было направлено три сообщения об изъятиях Ф-2-П: данное вещество было изъято при ликвидации подпольных лабораторий по изготовлению амфетамина в Германии (70 литров) и Польше (1400 литров); и впервые Индия сообщила об изъятии Ф-2-П (хотя она не сообщила, какое количество вещества было изъято).

69. В 2012 году 7 правительств сообщили на бланках формы D об изъятиях фенилуксусной кислоты общим объемом 1700 кг. Это самый низкий показатель, сообщенный после 2010 года, отражающий значительное снижение по сравнению с данными, представленными Китаем, Мексикой и Соединенными Штатами в 2011 году. В 2012 году Никарагуа сообщила впервые об изъятиях фенилуксусной кислоты общим объемом 54 кг.

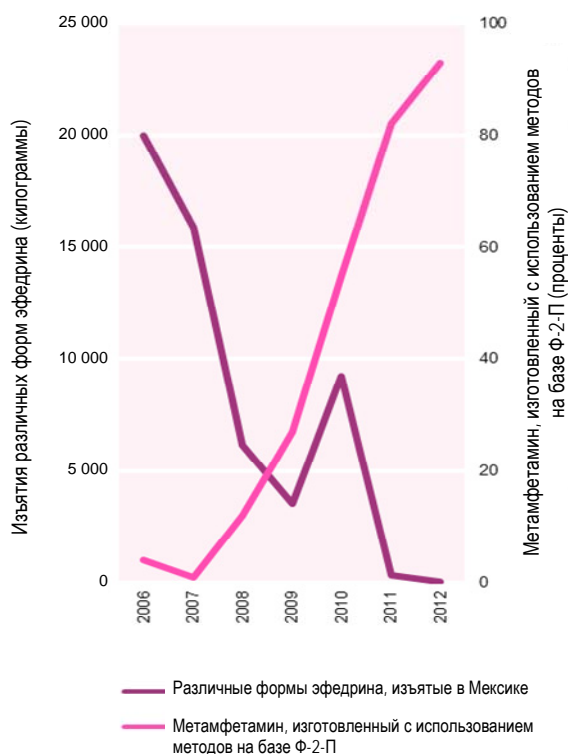
70. В 2012 году 16 000 кг этилфенилацетата, не включенного в Таблицы эфира фенилуксусной кислоты, было изъято на складе в Гватемале. Как и в предыдущих

<sup>20</sup> China, National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministry of Public Security, 2013).

случаях, данное вещество происходило из Китая. Органы власти Гватемалы информировали Комитет, что они не обладают достаточными ресурсами для безопасной транспортировки изъятых химических веществ, их хранения и утилизации.

71. Метамфетамин завозится в Соединенные Штаты в основном из Мексики. Образцы метамфетамина, изъятого в Соединенных Штатах, подвергаются регулярному криминалистическому профилированию. Такое профилирование показало, что после 2010 года большая часть изъятого метамфетамина была изготовлена с использованием методов на базе Ф-2-П и что в середине 2013 года более 90 процентов изъятого метамфетамина было изготовлено с использованием Ф-2-П. В то же время изъятия эфедрина и псевдоэфедрина – прекурсоров, использовавшихся для незаконного изготовления метамфетамина методом, которому прежде отдавалось предпочтение, – резко сократились в Мексике в связи с тем, что наркоторговцы переключились на методы с использованием Ф-2-П (см. рисунок III).

**Рисунок III. Анализ изъятого в Соединенных Штатах метамфетамина в целях выявления метамфетамина, изготовленного методами, не основанными на использовании различных форм эфедрина; и изъятия различных форм эфедрина в Мексике, 2006–2012 годы**



## Вещества, используемые при незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамфетамина и его аналогов

### 1. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанол и пиперональ

72. 3,4-МДФ-2-П имеет ограниченное законное производственное применение и, соответственно, редко является предметом международной торговли. Для пипероналя характерно обратное. Как 3,4-МДФ-2-П, так и пиперональ могут применяться для незаконного изготовления 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА, обычно известного под названием экстази) и его аналогов. Из тех правительств, которые сообщили о своей законной потребности в импорте 3,4-МДФ-2-П, всего пяти требуется более 1 кг данного вещества в год (см. приложение II) для использования в ограниченном количестве исследований, в учебных и/или химических лабораториях для проведения анализов. Пиперональ не входит в число четырех прекурсоров, в отношении которых Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 потребовала от правительств предоставлять Комитету сообщения о своих годовых законных потребностях на импорт.

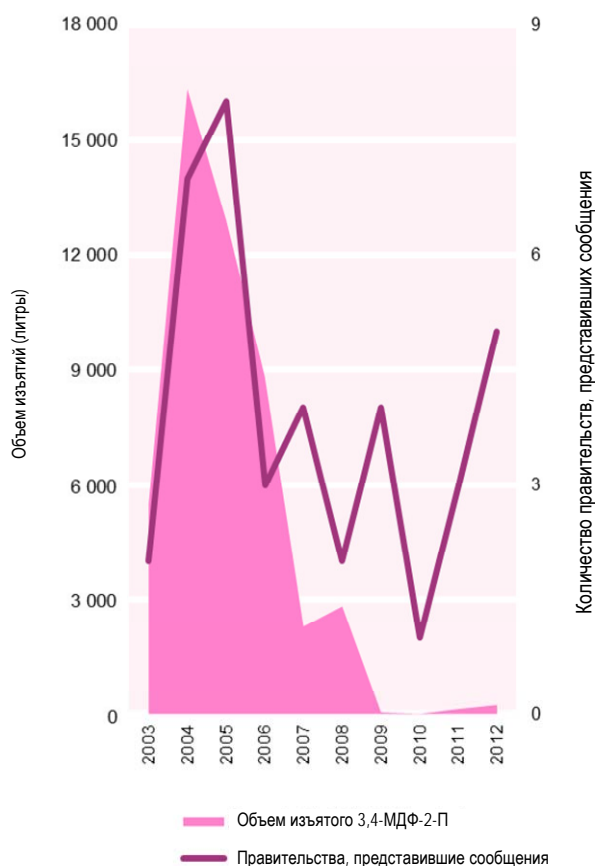
### Законная торговля

73. За отчетный период через систему PEN Online поступило сообщение о единственной поставке 3,4-МДФ-2-П объемом 0,5 литра, тогда как относительно пипероналя сообщалось о 590 поставках общим весом 2015 тонн. В соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам правительства 12 стран проинформировали Комитет о своих годовых законных потребностях в импорте 3,4-МДФ-2-П (в целом в объеме 131 кг в год), а правительства 87 стран сообщили о том, что законной потребности в этом веществе они не испытывают (см. пункт 24, выше).

### Незаконный оборот

74. После длительного затишья в области изъятий 3,4-МДФ-2-П в мире в период 2009–2011 годов, в течение которого было изъято лишь 166 литров данного вещества, появились признаки того, что 3,4-МДФ-2-П становится все более доступным для наркоторговцев (см. рисунок IV). В 2012 году Австралия, Ирландия, Словения и впервые Никарагуа и Филиппины сообщили на бланках формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П общим объемом 229 литров. Шесть правительств в своих отчетах за 2012 год на бланках формы D сообщили об изъятиях

**Рисунок IV. Изъятия 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2003–2012 годы**



пипероналя общим объемом 336 кг; два из них – правительства Сербии и Филиппин – сообщили об изъятиях данного вещества впервые (в целом 1 кг).

75. Исходя из количества сообщенных в 2012 и 2013 годах случаев, можно предположить, что наркоторговцы используют Индию в качестве нового источника 3,4-МДФ-2-П. Никарагуа сообщила на бланках формы D за 2012 год об изъятии 13,9 литра 3,4-МДФ-2-П, причем Индия была обозначена в качестве источника данного вещества; для обеих стран это было впервые. Между мартом и апрелем 2013 года через систему PICS было сообщено о двух изъятиях 3,4-МДФ-2-П в Индии общим объемом 137 кг. В информации, представленной на бланках формы D, правительства традиционно указывали Китай как наиболее частый источник изъятых 3,4-МДФ-2-П; однако, по-видимому, усилившиеся в последние годы механизмы контроля в Китае вкупе с сокращением доступности данного вещества в мире (о чем свидетельствует снижение объема изъятий 3,4-МДФ-2-П и его конечного продукта МДМА) вынудили

организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, использовать новые источники 3,4-МДФ-2-П, а также химические вещества – заменители (см. карту 5).

76. За отчетный период через систему PICS было сообщено о других случаях, связанных с 3,4-МДФ-2-П. Единственная поставка объемом 1000 литров 3,4-МДФ-2-П из Китая, предназначенная для Нидерландов, была изъята во время ее транзита через территорию Словении. Контрабандная перевозка данного вещества вперемешку с пипероналем осуществлялась в контейнере, который был изъят в словенском морском порту Копер. Органы власти в Нидерландах изъяли 100 литров 3,4-МДФ-2-П в подпольной лаборатории, которая использовалась в целях преобразования вещества из пипероналя и/или 3,4-МДФ-2-П в метил глицидат. **Комитет рекомендует правительствам сообщать о соответствующих случаях через систему PICS и призывает органы власти в странах, непосредственно вовлеченных в данные случаи, проводить контролируемые поставки и расследования, позволяющие отследить происхождение прекурсоров.**

## 2. Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изосафрол

### Законная торговля

77. За отчетный период Комитет был проинформирован через систему PEN Online о 50 поставках сафрола, в том числе в виде масел с высоким содержанием сафрола, общим объемом 5767 литров. Только об одной поставке 1 литра изосафрола было сообщено через систему PEN Online. Сообщений об остановленных поставках изосафрола через систему PEN Online не поступало, что также свидетельствует об ограниченных масштабах международной торговли этим веществом. Правительства не обязаны предоставлять Комитету сведения о своих годовых законных потребностях в импорте данных веществ.

78. Была остановлена одна поставка 210 кг сафрола в форме масла с высоким содержанием сафрола из Соединенных Штатов, предназначенная для Малайзии. Уведомление об остановке поставки было направлено через систему PEN Online в целях информирования органов власти о том, что импортер не запрашивал разрешения на импорт данного вещества, а также что были выявлены несоответствия в адресе конечного грузополучателя. В обеих странах органы власти начали проведение соответствующего расследования.

### Незаконный оборот

79. Четыре правительства сообщили на бланках формы D за 2012 год об изъятиях сафрола с высоким содержанием сафрола общим объемом 2028 литров; кроме того, имеются признаки значительного роста изъятий сафрола в 2013 году. Австралия и Нидерланды также сообщили на бланках формы D об изъятиях в 2012 году небольших количеств изосафрола, в общем составивших 10 литров. Органы власти Китая в сотрудничестве с австралийскими органами власти, по сообщениям, изъяли 3,35 тонны сафрола в апреле 2012 года после перехвата поставки, предназначенной для Австралии<sup>21</sup>.

80. В отчетный период через систему PICS было сообщено о тринадцати подтвержденных случаях, связанных с изъятиями сафрола общим объемом 15 970 литров и 217 кг: Австралия сообщила о трех случаях, Канада и Индонезия – по одному, Нидерланды – о трех и Соединенные Штаты – о пяти. Наибольшие поставки сафрола были изъяты в Западной Европе или направлялись туда (см. карту 5). Органы власти в Нидерландах осуществили три изъятия сафрола (два наиболее крупные – в порту Роттердама): 12 000 литров – в прибывшей из Таиланда поставке, неверно маркированной как пальмовое масло; 1800 литров – в поставке из Камбоджи; и 25 литров из Индонезии – в поставке, направленной через курьерскую службу. Кроме того, в 2013 году в Бельгии были ликвидированы две незаконные лаборатории производственного масштаба по изготовлению МДМА, однако объемы изъятых сафрола пока не сообщались. Эти крупные изъятия в Западной Европе наводят на мысль, что, несмотря на ряд сообщений о появлении новых психоактивных веществ, незаконный спрос на МДМА по-прежнему высок.

### Использование веществ, не включенных в Таблицы, и тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

81. Снижение масштабов изъятий контролируемых на международном уровне прекурсоров является результатом того, что: а) извещения о поставках прекурсоров приходят через систему PEN Online, и прежде, чем может быть организована их утечка, соответствующие поставки останавливаются с помощью данной системы; б) маршруты незаконного оборота перемещаются в более уязвимые регионы, где

механизмы контроля над прекурсорами или очень слабы, или вообще не существуют; с) увеличилось количество случаев утечки фармацевтических препаратов, контроль над которыми осуществляется в недостаточной мере; и d) наркоторговцы все чаще задействуют широкий спектр не включенных в Таблицы химические веществ – прекурсоров.

#### 1. Альфа-фенилацето-ацетонитрил (АФААН)

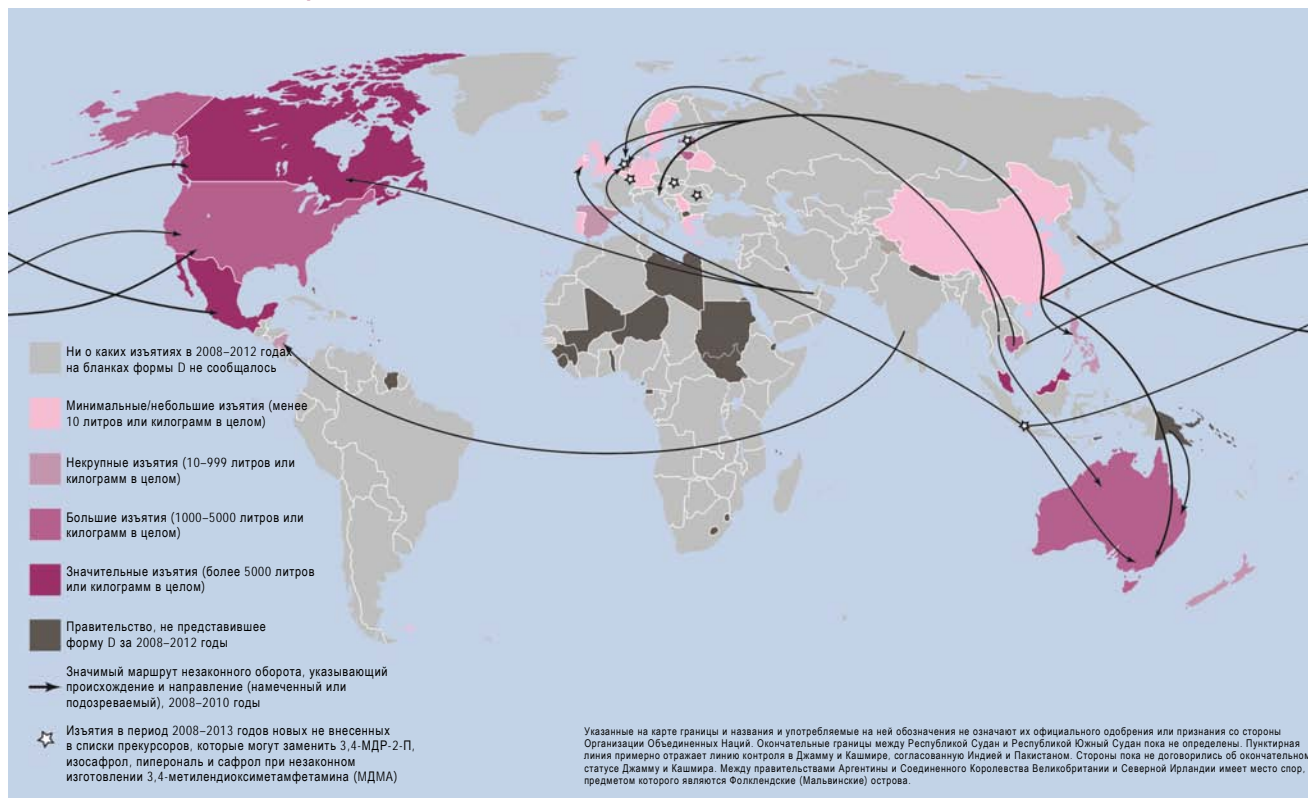
82. Не включенное в Таблицы вещество, которое легко может быть переработано в Ф-2-П в соотношении примерно 1,4 к 1, по-прежнему является наиболее распространенным заменителем, применяемым в целях незаконного производства амфетамина в Европе. В 2012 году правительства шести европейских стран сообщили на бланках формы D об изъятиях партий АФААН общим весом более 17,5 тонны. Такие изъятия включали 7 тонн в Бельгии, 6,8 тонны в Нидерландах и 3 тонны в Венгрии.

83. С марта 2012 года, когда вступила в действие система PICS, через нее было направлено 57 сообщений, касающихся изъятий АФААН общим объемом 79,4 тонны. Хотя о случаях, связанных с АФААН, прежде всего сообщают европейские страны, Канада также сообщила о ряде значительных изъятий данного вещества. Случаи, о которых было сообщено через систему PICS, касались не только изъятий, но и подозрительных поставок не включенных в Таблицы химических веществ – прекурсоров, которые были временно приостановлены, но затем выпущены, так как соответствующие страны не имели надлежащего внутреннего законодательства для того, чтобы уполномочить органы власти изъять данные химические вещества. После остановки или изъятия в процессе международной торговли химических веществ – заменителей, таких как АФААН, важно, чтобы соответствующие органы власти обеспечили широкое оповещение о причинах остановки или изъятия поставки, с тем чтобы их коллеги были начеку и могли в дальнейшем выявлять поставки, содержащие эти химические вещества, направляемые через различные пограничные переходы, порты или страны.

84. Поставки АФААН обычно происходят из Китая и транзитом переправляются через многие европейские страны в пункт своего назначения в Нидерландах. Органы власти в Китае работают над решением проблемы экспорта АФААН в Европу. В феврале 2013 года Комитет начал процесс включения АФААН в Таблицы, и ожидается, что Комиссия по наркотическим средствам примет решение по данному вопросу на своей пятьдесят седьмой сессии в марте 2014 года (см. пункт 9, выше).

<sup>21</sup> China, National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministry of Public Security, 2013), p. 55.

**Карта 5. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, изошафрол, пиперональ, шафрол и масла с высоким содержанием шафрала: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы**



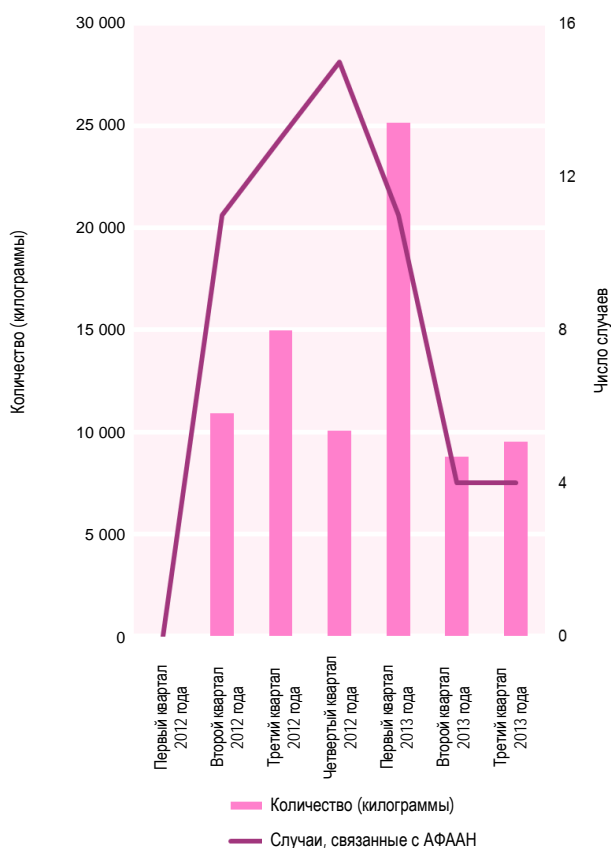
85. Хотя сообщения об изъятиях АФААН по-прежнему направляются через систему PICS, их частота и общие объемы несколько снизились после первого квартала 2013 года (см. рисунок V). С ноября 2012 года о 29 случаях, связанных с АФААН, сообщили через систему PICS правительства следующих государств: Австрии, Бельгии, Германии, Латвии, Люксембурга, Нидерландов, Франции и Эстонии (13 случаев). Было установлено, что основными способами, которыми пользуются лица, занимающиеся незаконным оборотом АФААН, являются подложные декларации и неправильная маркировка товара. Германия сообщила об изъятии данного вещества в подпольной лаборатории по изготовлению амfetамина. В случае, о котором сообщила Франция, поставка была предназначена для Нидерландов. В случае, связанном с Люксембургом, в качестве конечного получателя была обозначена некая компания в Латвии; однако подозревается, что намеченным направлением на самом деле являлись именно Нидерланды. Комитету также известно о других случаях, не сообщенных через систему PICS, которые связаны с поставками АФААН и которые позже были выпущены в связи с отсутствием национального законодательства, предусматриваю-

щего изъятие таких поставок. Поскольку подобные случаи по-прежнему имеют место, Комитет хотел бы вновь подчеркнуть важность представления на самом раннем этапе сообщения о возникших подозрениях или обеспокоенности по поводу той или иной поставки, даже если груз не может быть изъят вследствие отсутствия соответствующего национального законодательства. Такие сообщения предупреждают органы власти других стран по поводу используемых способов действия, тем самым позволяя выстроить дело и/или принять меры в отношении подобных поставок в будущем. Кроме того, сообщение на раннем этапе о новом веществе, прежде не встречавшемся в той или иной юрисдикции, может быть полезным в выявлении или подтверждении новых тенденций и внести вклад в разработку ответных мер.

86. В обычном виде АФААН представляет собой кристаллический порошок белого, кремового или слегка желтоватого цвета, однако соответствующие органы недавно обнаружили данное вещество в жидкой форме либо в виде двухфазной смеси, состоящей из нерастворенных кристаллов АФААН в этаноле или в водно-этаноловой смеси. Практические

последствия для регулятивных и правоохранительных органов могут состоять в том, что жидкий АФААН, возможно, не будет выявлен с помощью обычного переносного оборудования для тестирования на местах.

**Рисунок V. Случаи, связанные с альфа-фенилацетон-ацетонитрилом, о которых поступили сообщения через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), в разбивке по кварталам, 2012–2013 годы**



## 2. Натриевые соли глицидной кислоты Ф-2-П и глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П

87. В 2012 году органы власти Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии ликвидировали лабораторию, которая занималась незаконным изготовлением Ф-2-П с использованием неизвестного прежде "предпрекурсора" натриевой соли глицидной кислоты Ф-2-П, которая может быть переработана в Ф-2-П с возможным соотношением примерно 2 к 1. В ходе обыска в лаборатории было обнаружено 100 кг данного вещества, импортиро-

ванного из Китая. Были арестованы пятеро, в том числе два химика из Китая, в связи с данной лабораторией, которая была бы способна незаконно производить значительные количества амфетамина. Ранее руководитель преступной группы посетил Китай, где два опытных химика продемонстрировали для него соответствующий процесс производства; затем он способствовал получению этими химиками виз для прибытия в Соединенное Королевство, где они должны были контролировать создание лаборатории и обеспечивать подготовку в области переработки натриевой соли глицидной кислоты Ф-2-П в Ф-2-П для использования в незаконном изготовлении амфетамина.

88. Органы власти Люксембурга сообщили через систему PICS об изъятии нового "предпрекурсора" МДМА – натриевой соли глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П, которая может быть переработана в 3,4-МДФ-2-П с возможным соотношением примерно 2 к 1. Поставка, содержащая 420 кг данного вещества, происходящего из Китая, прибыла в Люксембург самолетом из Гонконга, Китай, и предназначалась для Нидерландов. Груз был неправильно задекларирован как поверхностно-активное вещество для очистки от органических загрязнений. Еще ряд случаев, связанных с указанным веществом, были сообщены органами власти Люксембурга; другие подобные случаи, как сообщалось, имели место в Эстонии и Румынии. У национальных органов власти вызывает тревогу тот факт, что химический анализ натриевых солей глицидной кислоты Ф-2-П и глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П может создавать трудности в плане идентификации, поскольку существует вероятность неправильного определения Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П в качестве главного компонента.

## 3. Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П

89. Вещество метилглицидат 3,4-МДФ-2-П, впервые описанное в докладе Комитета о прекурсорах за 2010 год<sup>22</sup> по-прежнему изымается в Европе, хотя и на более низких уровнях, чем сообщалось прежде.

<sup>22</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2010 год о выполнении пункта 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.11.XI.4), пункт 62.

В отчетный период органы власти Нидерландов сообщили через систему PICS об изъятии лишь 690 грамм метилглицидата 3,4-МДФ-2-П. Данное вещество было изъято в международном аэропорту Амстердама в пакете, направленном из Китая через курьерскую службу. Вещество было неправильно маркировано как метилцеллюлоза.

#### 4. Метиламин

90. Изъятия не включенных в Таблицы химических веществ – прекурсоров по-прежнему имеют место на Американском континенте, хотя сообщенные в 2012 году объемы были меньше, чем в 2011 году. Метиламин вместе с Ф-2-П может использоваться в незаконном изготовлении метамfetамина; и в сочетании с 3,4-МДФ-2-П может применяться для незаконного производства МДМА. В 2012 году правительства четырех стран сообщали об изъятиях метиламина: Гондурас впервые сообщил о таких изъятиях (51 000 литров); Мексика (197 тонн и 150 000 литров); Польша (403 литра); и Соединенные Штаты (6929 литров). О других случаях, связанных с метиламином, было сообщено через систему PICS, в том числе об изъятии 800 литров данного вещества вместе с другими химическими веществами и лабораторным оборудованием в грузовом автомобиле в Мексике.

#### 5. Эфиры фенилуксусной кислоты

91. Изъятия эфиров фенилуксусной кислоты продолжались в течение всего 2012 года. Органы власти в Мексике, где эти вещества с ноября 2009 года находятся под контролем национальных органов власти, сообщили на бланках формы D за 2012 год об изъятии 72,8 тонн и 46 000 литров этилового фенилацетата. Частота изъятий и количество изымаемых эфиров фенилуксусной кислоты в странах Центральной Америки и в Мексике сократились с 2011 года, когда были достигнуты рекордные показатели. Это отчасти может быть вследствие возросших усилий в области сотрудничества с отраслью в странах происхождения; такое сотрудничество на добровольной основе направлено на более пристальное отслеживание, либо на ограничение экспорта эфиров фенилуксусной кислоты в зоны риска. Однако учитывая масштабы торговли этими веществами, а также ту легкость, с которой они могут быть переработаны в фенилуксусную кислоту, требуются постоянное внимание со стороны соответствующих отраслей и правительств.

#### 6. Другие не включенные в Таблицы химические вещества, используемые в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминного ряда

92. Бензальдегид и бензилцианид это еще два "предпрекурсора" Ф-2-П. Пять правительств сообщили на бланках формы D об изъятиях бензальдегида в 2012 году: Эстония (11 кг), Германия (94 кг), Венгрия (5 кг), Польша (15 литров) и Российская Федерация (6 кг). Филиппины сообщили об изъятии 2400 литров бензилцианида, а Сербия сообщила о незначительном количестве данного вещества. Органы власти в Ливане сообщили через систему PICS о нескольких случаях, связанных с попытками контрабандного ввоза в страну в 2012 году веществ и оборудования, используемых для незаконного изготовления амфетамина, в том числе 520 литров бензилцианида.

93. Австралийские органы власти сообщили на бланках формы D за 2012 год об изъятии 11 тонн гипофосфористой кислоты, вещества, которое может использоваться при незаконном изготовлении метамfetамина. Это единственное изъятие имело место в Новом Южном Уэльсе и явилось крупнейшим изъятием гипофосфористой кислоты, о котором когда-либо сообщалось Комитету, превысившим рекордный объем в 1941 литр, об изъятии которого сообщила Мексика в 2009 году<sup>23</sup>. Канада также сообщила о значительных изъятиях гипофосфористой кислоты, в целом составивших 9,8 тонны; 9,6 тонны данного вещества, как было установлено, провезли контрабандным путем вместе с другими химическими веществами в контейнере для морских перевозок, который был направлен из Китая. Соединенные Штаты сообщили об изъятии 1 литра данного вещества.

#### В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

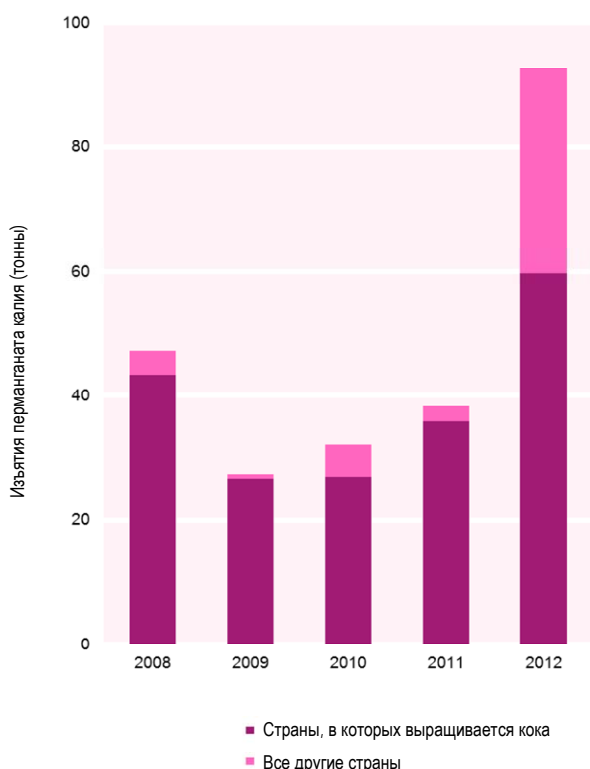
##### 1. Перманганат калия

94. Перманганат калия обычно используется при изготовлении гидрохлорида кокаина в качестве окислителя. Он относится к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего являются предметом законной торговли. Хотя степень участия стран, где выращивается кока, в международной торговле перманганатом калия невелика, на эти страны по-прежнему приходится весомая доля сообщенных изъятий данного вещества (см. рисунок VI).

<sup>23</sup> Australian Crime Commission. *Illicit Drug Data Report 2011-12* (2012).

Для незаконного производства кокаина вместо перманганата калия все чаще используются альтернативные вещества. Кроме того, организуются утечки перманганата калия из внутренних каналов распределения, и затем это вещество контрабандными путями попадает в каналы незаконного распределения; вместе с тем ведется незаконное производство данного вещества, нередко в тех же местах, где находятся лаборатории по переработке кокаина.

**Рисунок VI. Изъятия перманганата калия, о которых на бланках формы D сообщили правительства, 2008–2012 годы**



### Законная торговля

95. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения о 1477 поставках перманганата калия общим объемом 22 740 тонн. Тридцать три страны экспортировали перманганат калия в 127 стран. Три южноамериканские страны, где выращивается кока – Боливия (Многонациональное Государство) Колумбия и Перу – по-прежнему не играют значительной роли в международной торговле перманганатом калия, уведомления о которой поступают через систему PEN Online, – на их долю приходится менее 1 процента. Однако, по оценкам производства кокаина, от 186 до 233 тонн перманганата калия используются ежегодно в странах, где выращивается кока, для незаконного изготовления кокаина.

### Незаконный оборот

96. Пятнадцать правительств сообщили на бланках формы D за 2012 год об изъятиях перманганата калия общим объемом 92,7 тонны, что в два раза превышает ежегодное среднее количество, сообщенное с 2008 года (см. рисунок VI). Этот рост прежде всего связан со значительными объемами изъятий, о которых сообщил Китай (см. карту 6). Колумбия вновь сообщила о крупнейшем объеме изъятия перманганата калия (56 тонн), что составляет 60 процентов всего общемирового изъятых количества данного вещества; этот показатель в два раза превысил показатель изъятия, о котором эта страна сообщила в предыдущем году. Китай изъясил 30 тонн этого вещества, что является наивысшим показателем, когда-либо сообщенным страной вне Американского континента, однако никаких подробностей, касающихся такого необычного события, представлено не было. На Боливию (Многонациональное Государство) и Перу пришлось лишь 4 процента глобальных изъятий перманганата калия в 2012 году.

97. Производителями коки являются главным образом Боливия (Многонациональное Государство), Колумбия и Перу, на долю которых приходится большая часть ликвидированных в мире незаконных лабораторий по производству кокаина (см. таблицу 2). Между 2008 и 2012 годами, по сообщениям, в Колумбии количество ликвидированных лабораторий по производству кокаиновой пасты и основания и по кристаллизации кокаина оставалось примерно на одном уровне. Было подсчитано, что от 60 до 80 процентов перманганата калия, используемого в Колумбии, получают путем незаконного производства с применением двуокиси марганца в качестве исходного материала, а не утечек из каналов международной торговли. Количество незаконных лабораторий по производству кокаина, ликвидированных в Боливии (Многонациональном Государстве) в 2012 году снизилось в соответствии с сокращением в этом году масштабов культивирования куста коки.

98. Комитет обеспокоен в связи с растущей угрозой распространения незаконного изготовления кокаина в Центральную Америку и другие неискусенные в этом субрегионы за пределами Южной Америки. Как отметил Комитет в своем докладе о прекурсорах за 2012 год<sup>24</sup>, сообщения о незаконных лабораториях по производству кокаина все чаще поступают из районов, расположенных вдоль традиционных маршрутов

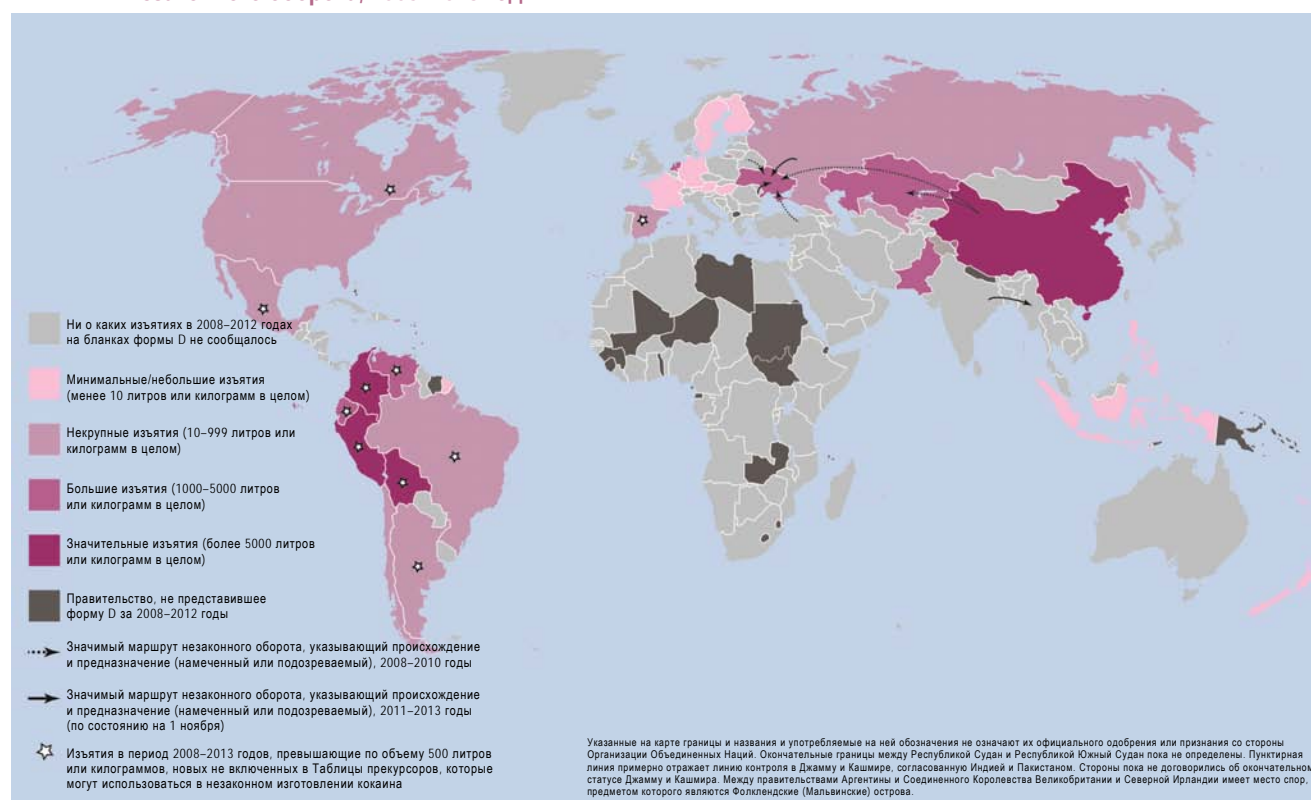
<sup>24</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, пункт 104.



незаконного оборота за пределами стран, традиционно производящих коку. В 2013 году правительства Доминиканской Республики и Панамы сообщили о ликвидации незаконных лабораторий по производству кокаина, а также об изъятии различных прекурсоров. Рядом с незаконной лабораторией по производству кокаинового основания, выявленной в сельских районах Панамы, органы власти также обнаружили плантацию куста коки; тогда впервые Комитет был

проинформирован о том, что такая плантация обнаружена в этой стране. Комитет хотел бы предупредить органы власти стран Центральной Америки и Карибского бассейна относительно растущего числа случаев, связанных с незаконным производством кокаина в данном регионе, и о необходимости повысить усилия по борьбе с незаконным производством данного наркотика, прежде, чем оно окончательно укрепится здесь.

**Карта 6. Перманганат калия: изъятия, о которых сообщили правительства, 2008–2012 годы, и значимые маршруты незаконного оборота, 2008–2013 годы**



**Таблица 2. Незаконные лаборатории по производству кокаина, ликвидированные в странах – производителях коки, в разбивке по типу лаборатории, 2008–2012 годы**

Страна	Тип лаборатории	2008	2009	2010	2011	2012
Боливия (Многонациональное Государство)	Кокаиновая паста, основание и кристаллизация	4 995	4 880	5 946	5 299	4 508
	Колумбия	Кокаиновая паста и основание	3 147	2 670	2 334	2 200
Перу	Кристаллизация кокаина	296	285	262	200	246
	Кокаиновая паста и основание	1 205	1 217	1 296	1 498	1 146
Итого	Кристаллизация кокаина	19	25	21	19	26
	Кокаиновая паста, основание и кристаллизация	9 662	9 077	9 859	9 216	8 036

*Источники:* United Nations Office on Drugs and Crime and Plurinational State of Bolivia, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivo de Coca 2012* (2013); United Nations Office on Drugs and Crime and the Government of Colombia, *Colombia: Censo de Cultivos de Coca 2012* (2013); United Nations Office on Drugs and Crime and Peru, *Peru: Monitoreo de Cultivos de Coca 2011* (2012); and Observatorio Peruano de Drogas (2013).

*Примечание:* Следует отметить, что лаборатории могут значительно различаться по размерам и уровню технической оснащенности, от ям для мацерации до широкомасштабных лабораторий по кристаллизации.

**Таблица 3. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года: процентная доля общемировых изъятий, сообщения о которых поступили из стран – производителей коки, 2008–2012 годы**

Растворитель или кислота	2008	2009	2010	2011	2012	В среднем за период 2008–2012 годов
Ацетон	93	90	85	79	88	87
Этиловый эфир	83	15	13	8	53	35
Соляная кислота	47	57	45	37	34	44
Метилэтилкетон	68	53	51	7	19	39
Серная кислота	58	77	64	21	52	54
Толуол	12	6	52	35	32	27

Источники: бланки формы D и другие правительственные источники.

99. По-прежнему поступают сообщения о подпольных лабораториях по производству перманганата калия в Колумбии. Восемь из таких лабораторий были ликвидированы в 2012 году, такая же цифра называлась в 2011 году<sup>25</sup>. Устройства для изготовления перманганата калия нередко обнаруживают рядом с лабораториями или непосредственно в лабораториях, где кокаиновое основание подвергается реоксидации перед кристаллизацией и преобразованием в гидрохлорид кокаина. Нахождение этих устройств рядом с лабораториями или непосредственно в таких лабораториях, где перманганат калия используется для незаконного изготовления кокаина, как правило позволяет избежать необходимости перевозить соответствующие вещества на большие расстояния и риска их изъятия.

## 2. Другие вещества, используемые для незаконного изготовления кокаина

100. Большинство зарегистрированных в мире изъятий некоторых кислот и растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, которые требуются на различных стадиях незаконного изготовления практически всех наркотиков, происходит в странах Андского субрегиона, где выращивается кока. В период с 2008 по 2012 год на Боливию (Многонациональное Государство), Колумбию и Перу приходилось в среднем 27–54 процентов общемировых изъятий этилового эфира, соляной кислоты, метилэтилкетона, толуола и серной кислоты. Сообщения о почти 90 процентах общемировых изъятий ацетона также поступили из стран, в которых выращивается кока (см. таблицу 3 и приложение VIII).

<sup>25</sup> United Nations Office on Drugs and Crime and the Government of Colombia, *Colombia: Censo de Cultivos de Coca 2012* (2013).

101. Изъятия большинства включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года кислот и растворителей, о которых сообщили страны, производящие коку, в последние несколько лет снижались. Отчасти это объясняется тем, что растворители все чаще рециркулируются и вновь используются несколько раз. Кроме того, не внесенные в Таблицы растворители, такие как этил, *n*-пропилацетат, метиленхлорид и изопропиловый спирт, все чаще используются вместо растворителей, включенных в Таблицу II, для незаконного изготовления кокаина (см. рисунок VII), особенно на последней стадии такого производства, на которой кокаиновое основание перерабатывается в гидрохлорид кокаина. Криминалистический анализ проб кокаина, происходящего из Колумбии и изъятых в середине 2013 года, подтверждают использование ацетатных растворителей для разжижения кокаинового основания перед кристаллизацией почти в трех четвертях проанализированных проб<sup>26</sup>. Кроме того, соответствующее использование и объемы метилэтилкетона похоже сокращаются, и наблюдается очевидный рост использования спиртового раствора соляной кислоты по сравнению с концентрированной соляной кислотой.

102. Другим не включенным в Таблицы химическим веществом – прекурсором, что отражает изменения в практике изготовления кокаина, в частности в Колумбии, является метабисульфит натрия – химический антиоксидант. Боливия (Многонациональное Государство), Эквадор, Гондурас, Новая Зеландия и Венесуэла (Боливарианская Республика) сообщили в 2012 году на бланках формы D об изъятиях данного вещества общим объемом 8,4 тонны. В отчетный период через систему PICS было сообщено о трех

<sup>26</sup> Данный анализ проводился в рамках Программы определения происхождения кокаина Соединенных Штатов.

случаях, связанных в целом с 2,5 тонны вещества: два из них имели место в Колумбии и один – в Эквадоре.

103. О случаях, связанных с рядом других не включенных в Таблицы химических веществ – прекурсоров, было также сообщено через систему PICS. Один из этих случаев связан с первым по счету изъятием перманганата натрия, который может использоваться вместо перманганата калия при незаконном изготовлении кокаина. В целом было изъято 443 кг этого вещества в подпольной лаборатории, которая функционировала в Колумбии.

**Рисунок VII. Изъятия кислот и растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, о которых сообщили страны – производители коки, 2008–2012 годы**



## С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

### 1. Ангидрид уксусной кислоты

104. Ангидрид уксусной кислоты является одним из наиболее востребованных на рынке веществ, входящих в Таблицу I Конвенции 1988 года. Для изготовления героина данное вещество соединяется с получаемым из опийного мака морфином. Ангидрид уксусной кислоты

также используется для незаконного изготовления Ф-2-П из фенилацетиловой кислоты, а Ф-2-П применяется при незаконном производстве амфетаминов. Большая часть всего героина в мире незаконно изготавливается в Афганистане, в странах так называемого района Золотого треугольника в Юго-Восточной Азии и в Мексике, а также, в гораздо меньшем объеме, в Колумбии. Ежегодно 600 000–1 500 000 литров ангидрида уксусной кислоты используются для незаконного производства героина, причем большая часть ангидрида уксусной кислоты приобретается из внутренних, а не международных каналов торговли. Рост числа изъятий ангидрида уксусной кислоты в Мексике и соседних с ней странах обусловлен, по-видимому, более активным применением Ф-2-П в незаконном изготовлении метамфетамина; однако рост числа изъятий ангидрида уксусной кислоты может также быть обусловлен возросшим производством героина, поскольку увеличиваются масштабы незаконного культивирования опийного мака, и в настоящее время Мексика является третьим в мире культиватором опийного мака<sup>27</sup>. По оценкам Комитета, ежегодно изымается менее 17 процентов ангидрида уксусной кислоты, являющегося предметом утечки в целях незаконного производства героина<sup>28</sup>.

### Законная торговля

105. За отчетный период органы власти 24 стран и территорий-экспортеров использовали систему PEN Online для направления более 1440 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 86 стран и территорий – импортеров и составляли в целом 266 млн. литров ангидрида уксусной кислоты.

106. Как подчеркивалось в докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год, информация о моделях законной торговли ангидридом уксусной кислоты и сфере охвата данного вещества внутренним контролем является недостаточной<sup>29</sup>, а имеющаяся ограниченная информация отличается непоследовательностью. По мнению Комитета, в различных странах каналы законной внутренней торговли являются основным источником ангидрида уксусной кислоты, которая

<sup>27</sup> *Всемирный доклад о наркотиках, 2013 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.13.XI.6), приложение II.

<sup>28</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год*, пункт 106.

<sup>29</sup> Там же, пункт 109.

становится предметом утечки и затем контрабандным путем попадает в Афганистан. В целях решения данной проблемы Комитет призвал все правительства в 2013 году выявить местоположение и объемы производств ангидрида уксусной кислоты повсюду в мире. Из 71 направившего свои сообщения правительства 13 (Аргентина, Индия, Канада, Китай, Мексика, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Узбекистан, Франция, Швейцария и Япония) сообщили о существовании на их территории производства ангидрида уксусной кислоты. Согласно представленным ограниченными данным, в потенциале производство ангидрида уксусной кислоты составляет приблизительно 1,5 млн. тонн ежегодно.

107. В некоторых случаях представившие сообщения правительства не указали объем производства ангидрида уксусной кислоты на их территории. В других случаях правительства сообщали о производстве ангидрида уксусной кислоты на их территории, только если произведенное вещество предназначалось для экспорта; в их сообщениях не было данных относительно произведенного данного вещества, если оно затем использовалось самой производящей компанией.

108. Комитет испытывает разочарование в связи с нехваткой данных, а также по поводу того, что правительства ряда стран, в которых, как известно, ангидрид уксусной кислоты производится в настоящее время или производился в прошлом, в частности Ирана (Исламской Республики) и Саудовской Аравии, не ответили на запрос Комитета. **Комитет настоятельно призывает органы власти обеспечить, чтобы все компании, производящие ангидрид уксусной кислоты на их территории, были зарегистрированы и охвачены требованиями по предоставлению отчетности, независимо от того, производят ли они данное вещество для того, чтобы использовать его самим, или для торговли, поскольку производство любого масштаба, как и торговля любого уровня являются потенциальными источниками утечки. Правительства стран, в которых производятся ангидрид уксусной кислоты или другие вещества, включенные в Таблицы, должны сообщать точную, полную и новейшую информацию обо всех деталях такого производства по существующим каналам связи<sup>30</sup>.**

### Незаконный оборот

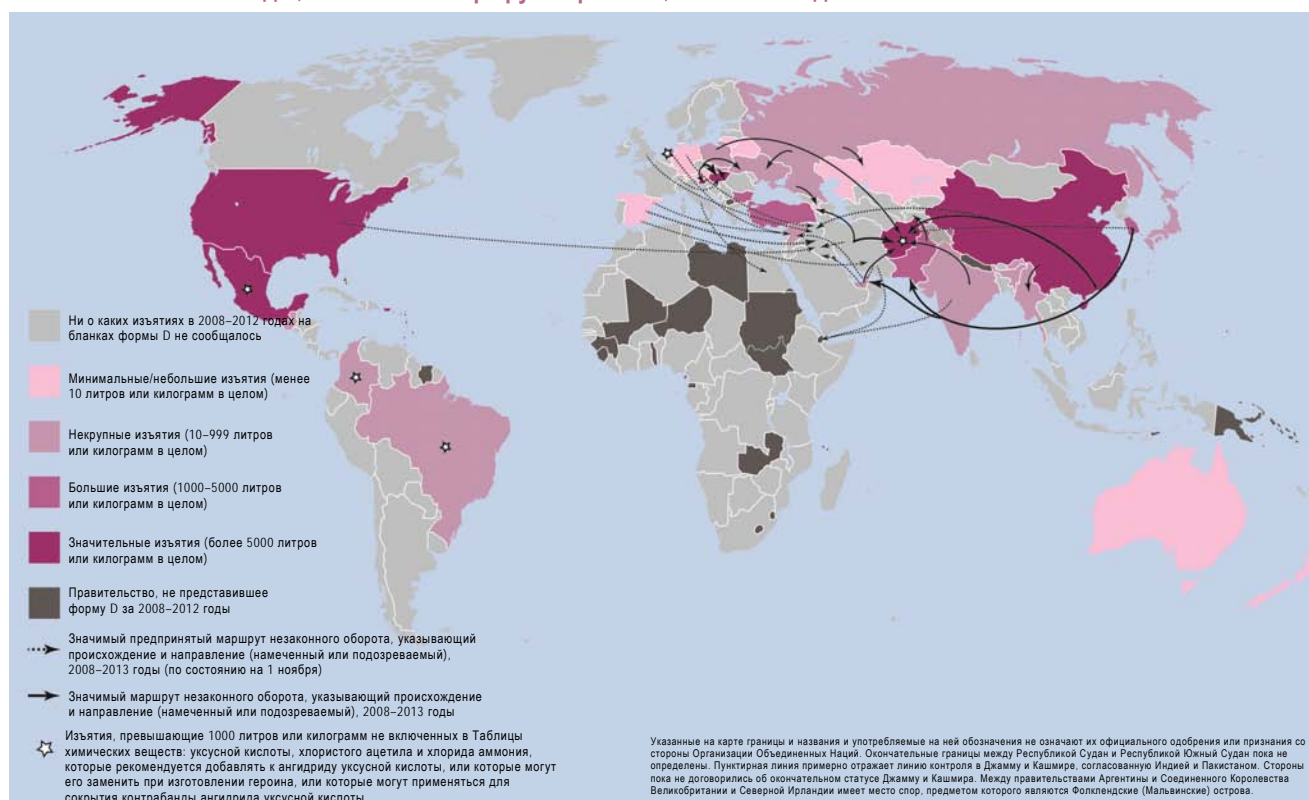
109. Семнадцать государств сообщили на бланках формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2012 году; объем этих изъятий в целом составил 88 530 литров, менее половины объема прошлого года. Только пять правительств сообщили об изъятиях данного вещества в объемах более 1000 литров: Афганистан (31 451 литр); Бразилия (1878 литров); Китай (17 131 литр); Мексика (35 040 литров); и Польша (1755 литров). Согласно информации, предоставленной Комитету, ангидрид уксусной кислоты, изъятый в странах, кроме Афганистана, по-прежнему является предметом утечки прежде всего из внутренних, а не международных каналов распределения.

110. Ирак продолжает оставаться целью наркоторговцев, занимающихся организацией утечек из международной торговли, хотя правительство этой страны не сообщило Комитету о каких-либо утечках данного вещества (см. карту 7). С января 2012 года компании, якобы размещенные в Ираке, представили заказы на поставки ангидрида уксусной кислоты общим объемом 35 000 литров от компаний в Китае. Поскольку законные потребности компаний-импортеров в данном веществе не были аргументированы, эти поставки были остановлены в стране-экспортере. Комитет выражает удовлетворение в связи с такой практикой и еще раз призывает все правительства предотвращать экспорт ангидрида уксусной кислоты для компаний в Ираке, если не было получено надлежащее разрешение компетентных национальных органов власти.

111. Двадцать пять сообщений о подтвержденных случаях, связанных с ангидридом уксусной кислоты общим объемом 33 тонны и 15 000 литров, поступили через систему PICS в течение отчетного периода. Случаи имели место в Афганистане, Индии, Иране (Исламской Республике), Мексике и Пакистане. Органы власти Афганистана сообщили об изъятии в целом 13 300 литров ангидрида уксусной кислоты, которая нередко попадает в страну из Исламской Республики Иран. В июне 2013 года иранские органы власти изъяли 17,8 тонны ангидрида уксусной кислоты, которая контрабандным путем в контейнере переправлялась из Китая в Афганистан. В 2013 году пакистанская Группа по борьбе с наркобизнесом сообщила об изъятии груза, содержащего более 103 тонн ангидрида уксусной кислоты и соляной кислоты, что может являться одним из крупнейших одновременных изъятий ангидрида уксусной кислоты, о которых когда-либо сообщалось; однако о количестве ангидрида уксусной кислоты в данном изъятии не сообщалось. Органы власти Пакистана также сообщили об изъятии 15 тонн ангидрида уксусной кислоты в середине 2013 года.

<sup>30</sup> Вопросник к ежегодным докладам. Доступен по адресу [www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/10-GlobalData.html](http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/10-GlobalData.html).

Карта 7. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы, и значимые маршруты транзита, 2008–2013 годы



112. Афганистан систематически проводит мониторинг в отношении цен на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке, что, среди всего прочего, дает сведения о доступности этого основного прекурсора в стране<sup>31</sup>. Эти цены продолжали снижаться до 114–224 долл. США за литр, зафиксированных в октябре 2013 года (цена рассчитывается исходя из определенного качества данного вещества) (см. рисунок VIII). Ангидрид уксусной кислоты, полученный из законных источников оптовых продаж, стоит примерно 1,5 долл. США за литр. Продолжавшееся снижение цен на ангидрид уксусной кислоты свидетельствует о том, что в Афганистане, возможно, увеличились поставки или степень доступности данного вещества. Незаконное производство героина, которое имеет место прежде всего в Афганистане, можно соотнести с тем, как изменялась цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке этой страны, которая резко взлетела

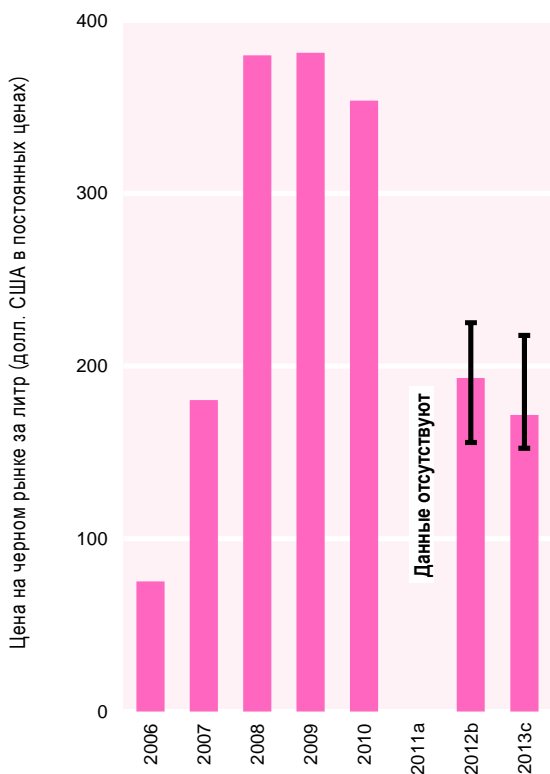
в период между 2006 и 2008 годами, а затем начала падать.

113. Объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты, о которых было сообщено, значительно возросли в период 2008–2012 годов – с 4 до 35 000 литров. Согласно данным, опубликованным Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, незаконное культивирование опийного мака в Мексике выросло до такого уровня, что страна в настоящее время занимает третье место в мире – общая территория в данной стране, занятая под незаконное культивирование опийного мака в 2011 году, составила, по оценкам, 12 000 гектаров<sup>32</sup>. Однако существует очень тесная взаимосвязь между изъятиями ангидрида уксусной кислоты в Мексике и изъятиями в этой стране фенилуксусной кислоты и ее эфиров, веществ, для которых требуется ангидрид уксусной кислоты при незаконном изготовлении Ф-2-П и затем метамфетамина (см. рисунок IX).

<sup>31</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, вставка 2.

<sup>32</sup> Всемирный доклад о наркотиках, 2013 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.13.XI.6), приложение II.

**Рисунок VIII. Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2013 годы**



Источники: Министерство по борьбе с наркотиками Афганистана и Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности.

Примечание: Планка погрешности отражает диапазон средних цен на черном рынке исходя из определенного по заключениям экспертов качества ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщалось начиная с марта 2012 года. Приводимые значения являются невзвешенным средним по всем выборкам.

<sup>a</sup> Данные за 2011 год отсутствуют.

<sup>b</sup> Данные за 2012 год приводятся за период с марта по декабрь.

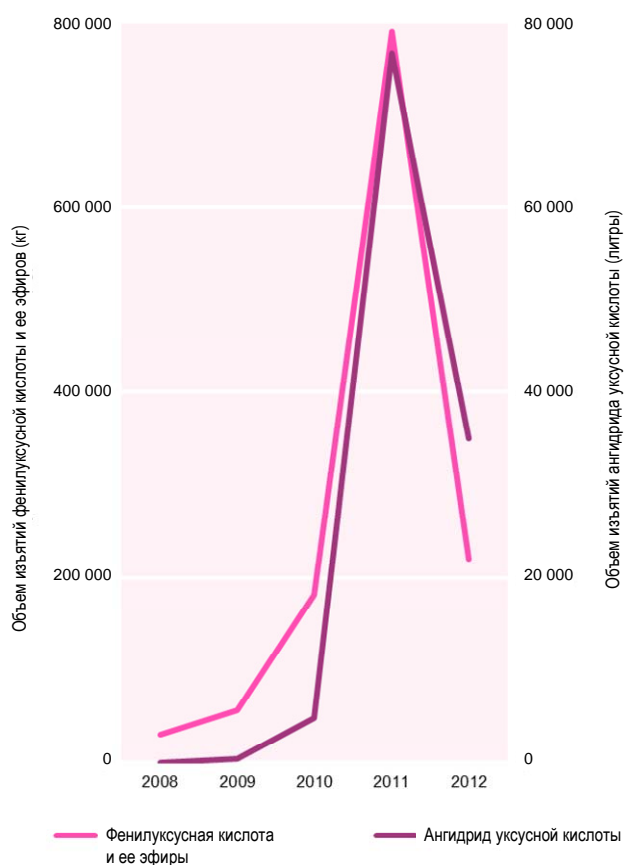
<sup>c</sup> Данные за 2013 год приводятся за период с января по октябрь.

114. Хотя изъятия являются важным показателем уровня активности организаций, занимающихся незаконным оборотом наркотиков, другим показателем такой активности и, возможно более важным, но, вероятно, более сложным для определения, является оценка попыток организовать утечки (то есть утечки, которые были предотвращены). Как отмечалось в докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год<sup>33</sup>, объем ангидрида уксусной кислоты

<sup>33</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, пункт 115.

в поставках, которые были остановлены, приостановлены либо объявлены через систему PEN Online подозрительными, почти вдвое превышал объем, реально изъятый правоохранительными органами. Иными словами, объем ангидрида уксусной кислоты, утечка которого благодаря системе PEN Online была предотвращена, был намного больше, чем объем изъятого правоохранительными органами ангидрида уксусной кислоты после того, как данное вещество стало предметом утечки из законных каналов.

**Рисунок IX. Изъятия ангидрида уксусной кислоты и фенилуксусной кислоты (включая ее эфиры), о которых сообщила Мексика на бланках формы D, 2008–2012 годы**



## 2. Использование веществ, не включенных в Таблицы, и другие тенденции в незаконном изготовлении героина

115. Хлорид аммония – это не включенное в Таблицы вещество, которое обычно применяется в процессе извлечения морфина из опия. Правительства, в частности правительства тех стран, в которых, как

известно, имеет место незаконное производство героина, сообщают о все больших объемах изъятий хлорида аммония. В период между 2008 и 2012 годами было сообщено об изъятии почти 94 тонн этого вещества, сообщения о самых крупных изъятиях пришли из Афганистана и в последние годы – из Мексики (см. таблицу 4). В отчетный период правительство Афганистана сообщило о семи случаях, связанных с хлоридом аммония, когда было изъято почти 1,8 тонны. Объем крупнейшего из этих семи изъятий, произведенного на складе в провинции

Бадахшан, составил 1057 кг хлорида аммония, который происходил из Пакистана. **Ввиду недавних событий Комитет обращается к правительству Афганистана с просьбой: оценить свои законные потребности в хлориде аммония и других веществах, не находящихся под международным контролем, которые могут быть использованы при незаконном производстве героина; и, в соответствии со статьей 24 Конвенции 1988 года, проводить мониторинг своей торговли этими веществами.**

**Таблица 4. Изъятия хлорида аммония, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2008–2012 годы (килограммы)**

Правительство	2008	2009	2010	2011	2012	Всего
Афганистан	10 188	348	32 663	13 154	32 453	88 806
Венгрия	0	0	0	1	0	1
Мексика	8	0	0	1 418	3 034	4 459
Испания	0	250	0	0	0	250
Итого	10 196	598	32 663	14 572	87 553	93 516

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

### 1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота Законная торговля

116. Алкалоиды спорыньи (эргометрин, эрготамин и их соли) используются при лечении мигрени и в целях стимуляции родовой деятельности при родовспоможении, однако международная торговля этими веществами осуществляется в сравнительно небольших объемах. За отчетный период было зафиксировано 337 поставок алкалоидов спорыньи общим объемом 145 кг; 17 стран осуществляли экспорт этих веществ в 53 страны-импортера. Кроме того, за отчетный период было произведено три поставки лизергиновой кислоты общим объемом 0,5 кг.

#### Незаконный оборот

117. Правительства пяти стран – Австралии, Канады, Мексики, Соединенных Штатов и Украины – использовали бланки формы D для сообщения об изъятиях алкалоидов спорыньи в 2012 году. Правительство Мексики сообщило о самом крупном из этих изъятий – 1,6 кг эрготамина; это было крупнейшим изъятием данного вещества, о котором

сообщали с 2007 года, и первым изъятием данного вещества, о котором данное правительство проинформировало Комитет. В апреле 2012 года таможенные органы в международном аэропорту Мехико изъяли металлический контейнер, в котором было 1,63 кг эрготамина; никакой информации о происхождении изъятого вещества представлено не было. В 2012 году Австралия проинформировала Комитет об изъятиях лизергиновой кислоты общим объемом 0,69 кг – крупнейших изъятиях данного вещества, о которых когда-либо сообщали Комитету.

### 2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота Законная торговля

118. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота используются в незаконном изготовлении метаквалона – успокаивающего и снотворного средства, употребление которого особенно распространено в некоторых частях Африки. За отчетный период поступили сообщения о двух поставках N-ацетилантраниловой кислоты общим весом немного больше 1 кг; две страны осуществили экспорт данного вещества в две страны-импортера. Кроме того, за отчетный период было произведено 277 поставок антраниловой кислоты общим весом 1120 тонн.

### Незаконный оборот

119. Сообщения об изъятиях *N*-ацетилантраниловой кислоты или антраниловой кислоты достаточно редки. В 2012 году было сообщено лишь об одном изъятии *N*-ацетилантраниловой кислоты; об этом изъятии, общим весом 1 кг, сообщило Соединенное Королевство. Через систему PICS не поступало сообщений, касающихся *N*-ацетилантраниловой кислоты или антраниловой кислоты. До недавнего времени большое количество сообщений о незаконном производстве метаквалона поступали из Южной Африки, где таблетки, содержащие метаквалон, обычно называются мандракс (брендовое название фармацевтического препарата, запрещенного в 1970-х годах); к сожалению, правительство Южной Африки не представило Комитету никакой информации о каких-либо изъятиях химических веществ – прекурсоров с 2008 года.

### Е. Вещества, используемые при изготовлении не включенных в Таблицы наркотических средств и психотропных веществ

120. Существует большое разнообразие других веществ, в отношении которых правительства используют форму D для предоставления информации об изъятиях и/или незаконном изготовлении. В последние несколько лет поступает все больше информации о появлении новых не включенных в Таблицы наркотических и психотропных веществ, обычно объединяемых под общим названием "новые психоактивные". Такие вещества иногда также называют "дизайнерские наркотики", "природный кайф" или "химические вещества для исследований". Поскольку новые психоактивные вещества не включены в Таблицы, они нередко изготавливаются в соответствующих условиях на заказ, продаются в нерасфасованном виде и затем перерабатываются в свою окончательную форму в подпольных лабораториях, о которых Комитету поступают сообщения. В ходе данного процесса требуются растворители, включенные и не включенные в Таблицы.

121. Правительство Румынии сообщило на бланках формы D о ликвидации в 2012 году двух подпольных лабораторий – одной в Бухаресте, а другой в районе Бузэу, – которые использовались для производства (то есть для очистки, таблетирования, обрезки и пакетирования) новых психоактивных веществ. В этих лабораториях растительные компоненты смешивались с новыми психоактивными веществами и упаковывались для распространения. Ряд не включенных в Таблицы веществ были изъятые в обеих лабораториях.

122. Гамма-бутиролактон (ГБЛ) является одним из веществ, называемых "наркотики для изнасилования на свидании"; он также является веществом, используемым при незаконном изготовлении гамма-оксимасляной кислоты. В 2012 году наблюдался значительный рост объемов ГБЛ, изъятых правительствами: 10 правительств, главным образом из Европы, сообщили на бланках формы D об изъятии в целом 47 394 литров (или килограммов), что почти в 10 раз больше, чем предыдущие показатели (в 2008 году Комитету сообщили о 4924 литрах). Нидерланды сообщили об изъятии 43 000 литров ГБЛ, большая часть которых была обнаружена на складе после прибытия из Китая. Канада также сообщила об изъятии 3157 литров данного вещества, доставленного контрабандным путем в морском контейнере из Китая.

123. Злоупотребление кетаминем, анестезирующим средством, не находящимся под международным контролем, распространено в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, однако о злоупотреблении им также сообщается из стран других регионов, например из Европы. Китай сообщил, что в 2012 году было изъято 4,7 тонны кетамина и почти 8 процентов зарегистрированных наркоманов в стране злоупотребляли кетаминем. "Гидроксиламин – общепринятое название непосредственного прекурсора, используемого для изготовления кетамина. Правительство Китая сообщило на бланках формы D об изъятии в 2012 году 6,8 тонны гидроксиламина, что меньше объема, о котором сообщалось в 2011 году. Канада также сообщила об изъятии 50 кг данного вещества в 2012 году. Правительствам следует помнить о важности сообщения через систему PICS о случаях, связанных с химическими веществами, не находящимися в настоящее время под международным контролем, и использовать форму D ежегодно для предоставления агрегированных данных об изъятиях химических веществ – прекурсоров.

### IV. Действия в целях совершенствования международного контроля над прекурсорами: региональные приоритеты

124. В докладе Комитета о прекурсорах за 2011 год в центре внимания были достижения и прогресс в осуществлении рамочных требований, которые установлены согласно Конвенции 1988 года и связанным с ней резолюциям; в докладе Комитета,



о прекурсорах за 2012 год основное внимание уделялось проблемам в области международного контроля над прекурсорами. В этих докладах Комитет отметил, что не все страны используют основные инструменты по борьбе с утечками, причем самые большие пробелы в этой области имеют место в странах с более низкими доходами; в ряде случаев позади остаются целые регионы. Комитет также указал на появившиеся новые проблемы, которые либо не решаются должным образом в существующих правовых рамках, либо приобретают все большее значение.

125. Эти новые проблемы включают а) быструю адаптацию организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ, к изменениям в регулирующих системах и достижениям в правоохранительной деятельности; б) все большую изошренность в незаконном изготовлении наркотиков и их прекурсоров; и с) многообразии в использовании альтернативных химических веществ для незаконного изготовления наркотиков.

126. Настоящая глава является продолжением серии тематических глав в докладе Комитета о прекурсорах. На базе анализа использования основных инструмен-

тов международного контроля над прекурсорами (см. таблицу 5) и выводов предыдущих докладов в ней представлены те действия, которым в соответствующих регионах следует придать первоочередное значение. Не каждое из указанных действий имеет одинаковое значение для той или иной страны в регионе. В ряде случаев действия, приоритетные для одного региона, не имеют такого значения для стран других регионов, но могут также оказаться там полезными. Однако поскольку нереально ожидать, что все указанные действия будут предприниматься одновременно, в настоящей главе предполагается помочь органам власти в соответствующих регионах определить нужные направления для их усилий в области контроля над прекурсорами (см. таблицу 6).

127. В более общем виде выводы и рекомендации представлены в главе V, ниже. Настоящая глава вместе с главой V подготовлены в качестве вклада в обзор на высоком уровне хода осуществления Политической декларации и Плана действий 2009 года, который будет проводиться Комиссией по наркотическим средствам на ее пятьдесят седьмой сессии в марте 2014 года.

**Таблица 5. Страны, применяющие основные инструменты международного контроля над прекурсорами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2013 года (проценты и количество стран)**

<i>Регион (количество стран)</i>	<i>Применяют пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года</i>	<i>Зарегистрированы в качестве пользователей системы PEN Online</i>	<i>Регион (количество стран)</i>	<i>Применяют пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года</i>	<i>Зарегистрированы в качестве пользователей системы PEN Online</i>
Африка (54 страны)	26% (14)	54% (29)	31% (17)	52% (28)	9% (5)
Центральная Америка и Карибский бассейн (20 стран)	50% (10)	85% (17)	45% (9)	70% (14)	40% (8)
Северная Америка (3 страны)	100% (3)	100% (3)	100% (3)	100% (3)	100% (3)
Южная Америка (12 стран)	75% (9)	92% (11)	75% (9)	92% (11)	58% (7)
Восточная и Юго-Восточная Азия и Южная Азия (22 страны)	50% (11)	77% (17)	82% (18)	86% (19)	50% (11)
Западная Азия (24 страны)	67% (16)	83% (20)	75% (18)	79% (19)	50% (12)
Восточная и Юго-Восточная Европа (12 стран)	50% (6)	83% (20)	92% (11)	92% (11)	42% (5)
Западная и Центральная Европа (33 страны)	79% (26)	88% (29)	88% (29)	88% (29)	73% (24)
Океания (16 стран)	13% (2)	31% (5)	19% (3)	31% (5)	19% (3)

*Примечание:* Выполнение положений Конвенции 1988 года не включено в перечень основных инструментов международного контроля над наркотиками, так как только девять государств еще не присоединились к ней (см. пункт 10).

<sup>a</sup> Для каждого региона процентная доля (количество) стран, представивших форму D, независимо от полноты или качества данных, представленных на бланках этой формы.

Таблица 6. Действия по расширению международного контроля над прекурсорами: региональные приоритеты

Регион	Выполнение пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	Регистрация в качестве пользователя системы PEN Online	Представление формы D на регулярной основе	Предоставление ежегодных оценок законных потребностей в прекурсорах	Регистрация в качестве пользователя системы PICS	Международное сотрудничество, включая деятельность в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность"
Африка	X	X	X	X	X	X
Центральная Америка и Карибский бассейн	X		X	X	X	X
Северная Америка						X
Южная Америка					X	X
Восточная и Юго-Восточная Азия и Южная Азия	X				X	X
Западная Азия	X		X	X	X	X
Восточная и Юго-Восточная Европа	X				X	X
Западная и Центральная Европа					X	X
Океания	X	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Главным образом среди малых островных тихоокеанских государств.

## А. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Африка

128. Первостепенной задачей в странах Африки, за небольшим исключением, является повышение уровня обмена информацией на национальном уровне (то есть между всеми заинтересованными регулирующими и правоохранительными ведомствами), региональном и международном уровнях в целях лучшего отражения общей ситуации в отношении утечки прекурсоров. Если говорить конкретнее, то улучшение процесса обмена информацией крайне важно для обеспечения того, чтобы расследования в отношении источников прекурсоров, ставших предметом утечки, и организаций, занимающихся незаконным оборотом и стоящих за этими утечками, могли опираться на все имеющиеся данные.

129. В целях содействия обмену информацией повсюду в мире правительствам бесплатно предлагается ряд основных инструментов. Поэтому правительства африканских стран, которые еще не сделали этого, должны безотлагательно приложить все усилия, для того чтобы:

а) выполнить пункт 10 а) Конвенции 1988 года и создать условия для получения уведомлений об экспорте химических веществ – прекурсоров (перечень правительств, выполнивших пункт 10 а) статьи 12, и

соответствующий охват можно найти в приложении X; данный перечень регулярно обновляется на веб-сайте Комитета; формы для запроса об уведомлении также имеются на данном веб-сайте);

б) зарегистрироваться в двух системах для обмена информацией о химических веществах – прекурсорах в режиме реального времени и использовать эти системы, а именно систему PEN Online для уведомления о поставках химических веществ – прекурсоров до того, как их экспортировать (<https://www.incb.org/pen>); и систему PICS для сообщения о случаях, связанных с прекурсорами, таких как изъятия, поставки, остановленные в ходе транзитной перевозки, подозрительные поставки и ликвидация подпольных лабораторий (<https://pics.incb.org>);

в) своевременно предоставлять форму D, обеспечивая для каждого года полную агрегированную информацию, касающуюся изъятий веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, веществ, не включенных в Таблицу I или II, но обозначенных как вещества, используемые при незаконном изготовлении наркотиков, и методов организации утечки и незаконного производства, а также информацию об остановленных поставках и о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II, их применении и потребностях в них

(перечень стран, представивших форму D и степень полноты представленной информации см. в приложениях VII и IX);

d) предоставлять обновленные оценки годовых законных потребностей (на основе законного конечного использования) для конкретных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам (перечень национальных оценок этих потребностей см. в приложении II; регулярно обновляемую версию данного перечня см. на веб-сайте Комитета).

### V. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Центральная Америка и Карибский бассейн

130. Ряду стран в Центральной Америке и Карибском бассейне<sup>34</sup> следует применять некоторые или большую часть тех же основных инструментов международного контроля над прекурсорами, что и странам в Африке. В странах, где основные инструменты применяются, необходимо проводить обзор адекватности своих механизмов контроля импорта и экспорта и, если необходимо, их усиливать и совершенствовать. Комитет и соответственно международное сообщество не осведомлены о том, применяют или не применяют некоторые страны в регионе<sup>35</sup> какую-либо систему, санкционирующую экспорт веществ, включенных в Таблицу I и/или Таблицу II Конвенции 1988 года, согласно статье 12 данной Конвенции.

131. Кроме того, страны Центральной Америки прежде являлись целью наркоторговцев в качестве стран транзита и/или стран назначения поставок химических веществ, не включенных в Таблицы Конвенции 1988 года. Это относится к фармацевтическим препаратам, содержащим эфедрин и псевдоэфедрин, и в последнее время (после того, как некоторые страны запретили данные препараты или ужесточили их контроль) к эфирам и другим производным фенилуксусной кислоты. Количество сообщений о перегрузке и изъятиях этих химических веществ в Центральной Америке значительно уменьшилось в период 2012–2013 годов; но вследствие отсутствия признаков снижения доступности метамфетамина на незаконном рынке в Северной Америке органам власти в Центральной Америке

следует продолжать быть бдительными и обмениваться с органами власти затронутых стран любыми деталями, которые могут представлять ценность для расследований.

### C. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Северная Америка

132. В трех странах Северной Америки проблемы, связанные с незаконным изготовлением наркотиков, в определенном плане схожи, например в том, что касается применения пороговых количеств или ограничений на приобретение, показателей, ниже которых мониторинг не требуется. В Канаде и Соединенных Штатах действия в обход ограничений на приобретение фармацевтических препаратов или биологических добавок, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин продолжают подпитывать широко распространенное внутреннее незаконное изготовление метамфетамина.

133. В Мексике проблемы в области контроля над прекурсорами можно также отчасти связать с вопросом пороговых значений. В Мексике, где порог для проведения мониторинга в отношении импорта и экспорта ангидрида уксусной кислоты составляет 1000 кг, объем изъятых ангидрида уксусной кислоты в период 2008–2012 годов стал вторым в мире (только в Афганистане было изъят больший объем данного вещества). Кроме того, в Мексике были отмечены значительные импорт и утечки не включенных в Таблицы производных фенилуксусной кислоты, используемые в сочетании с ангидридом уксусной кислоты, и других химических веществ, требующихся для изготовления метамфетамина. Введение мер контроля в отношении данных веществ в 2009 году выявило размах такого импорта и незаконного изготовления метамфетамина в стране: изъятия производных фенилацетиловой кислоты достигли беспрецедентного уровня в период 2010–2011 годов; с тех пор, однако, наблюдалось заметное снижение в количестве изъятых поставок и объемах изъятий. Показатели для незаконного рынка метамфетамина в Северной Америке в целом остаются незатронутыми (см. пункт 131, выше).

134. Таким образом, одним из приоритетов для Северной Америки в области контроля над прекурсорами является совершенствование внутренних механизмов контроля и/или сотрудничество с отраслью и розничными поставщиками в целях сокращения доступности на незаконном рынке соответствующих химических веществ – прекурсоров для метамфетамина.

<sup>34</sup> Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Доминика, Гренада, Сент-Китс и Невис.

<sup>35</sup> Антигуа и Барбуда, Барбадос, Белиз, Гондурас, Гренада, Никарагуа, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Сент-Китс и Невис, Тринидад и Тобаго.

## D. Региональные приоритеты в области контроля над прекурсорами: Южная Америка

135. Несмотря на признаки роста доступности синтетических наркотиков, а именно веществ типа экстази, и злоупотребления ими в странах Южной Америки, основной задачей (и направлением деятельности) правительств стран региона остается изготовление и доступность кокаина. В то же время нередко отсутствует понимание относительно источников или точек организации утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина. В то время, как некоторые из этих химических веществ незаконно производятся, а некоторые из этих химических веществ, которые находятся под международным контролем, замещаются химическими веществами, не включенными в Таблицы, внутренние утечки продолжают обеспечивать значительную долю требующихся химических веществ. Точки утечки, а также динамика незаконного перемещения этих химических веществ внутри региона остаются во многом неизвестны.

136. По указанным выше причинам страны в Южной Америке должны наращивать свои усилия, чтобы в полном объеме осуществить все имеющиеся применимые законодательные положения и улучшить обмен трансграничной оперативной информацией о случаях, связанных с прекурсорами (об изъятиях, утечках, попытках организовать утечки и остановленных поставках), а также ценной оперативной информацией со всеми соответствующими ведомствами на национальном, региональном и международном уровнях. Одним из основных инструментов являются операции по отслеживанию источников, в частности в сотрудничестве с правительствами стран, соседних со странами – производителями коки. Это включает активное участие и лидерство Колумбии, которая является южноамериканским членом Целевой группы МККН по прекурсорам в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность".

## E. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Восточная и Юго-Восточная Азия и Южная Азия

137. Перед странами в Восточной и Юго-Восточной Азии и в Южной Азии по-прежнему стоят большие проблемы, касающиеся злоупотребления стимуляторами амфетаминового ряда, в частности метамфетамином. Ряд стран в этих двух регионах также известны в связи с незаконным изготовлением метамфетамина и/или изъятиями эфедрина и псевдоэфедрина (в том числе в форме фармацевтических препаратов). Количество изъятий этих прекурсоров внутреннего происхождения, по-видимому, растет в таких странах, как Китай и Индия.

В Китае продукты растения *Ephedra* также становятся предметами утечек в целях их использования при незаконном изготовлении наркотиков.

138. В то же время отсутствует базовая информация о случаях, связанных с прекурсорами, в частности в Восточной и Юго-Восточной Азии; широта и глубина расследований таких случаев в этих странах со значительным незаконным производством метамфетамина остаются неясными. В связи с такой ситуацией органы власти соответствующих стран и территорий должны прилагать больше усилий для улучшения сотрудничества и обмена надлежащей информацией на национальном, региональном и международном уровнях в целях содействия расследованиям случаев, связанных с химическими веществами – прекурсорами, и предотвращения утечек этих химических веществ. Ряд стран в этих двух регионах также нуждаются в укреплении сотрудничества между соответствующими отраслями и повышении бдительности их органов власти в целях обеспечения принятия основанных на данных решений при санкционировании импорта или экспорта вместо простого исполнения административных процедур.

## F. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Западная Азия

139. Большинство стран в Западной Азии по-прежнему должны внедрить в практику основные инструменты контроля над прекурсорами и улучшить коммуникацию и сотрудничество между их национальными органами власти, как и между этими органами власти и их коллегами на региональном и международном уровнях. Конкретнее необходимо расширить последующие действия по расследованию подозрительных поставок и попыток организации утечек, в целях их выявления на стадии размещения заказов и предотвращения утечек в будущем. Несмотря на недавние успехи, объем ангидрида уксусной кислоты, изъятый в странах данного региона, в частности в соседних с Афганистаном странах, остается низким, учитывая количество героина, незаконно изготавливаемого в регионе, и это указывает на необходимость дальнейших инвестиций для повышения потенциала в целях пресечения соответствующих трансграничных действий.

140. Для ряда стран в Западной Азии крайне важно усовершенствовать свои методы оценки их годовых законных потребностей в определенных прекурсорах. Страны данного региона находятся среди стран с наибольшими годовыми законными потребностями в эфедрине и/или псевдоэфедрине. В целом, по-видимому, многим странам в Западной Азии

необходимо развить лучшее понимание в отношении внутренних рынков химических веществ – прекурсоров, в том числе компаний-изготовителей, их потенциала, конечных пользователей и законных конечных форм использования.

### G. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Европа

141. Некоторые страны Восточной и Юго-Восточной Европы<sup>36</sup> по-прежнему не используют основной инструмент международного контроля над прекурсорами, который предоставляет Конвенция 1988 года: выполнение пункта 10 а) статьи 12, который делает обязательным направление предварительных уведомлений об экспорте. Невыполнение этого обязательства создает огромный пробел в системе международного контроля над прекурсорами.

142. Ключевым вопросом, связанным с прекурсорами, во многих частях Европы является появление не включенных в Таблицы веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Систематический обмен на раннем этапе имеющейся оперативной информацией, в том числе через систему PICS, и практическое сотрудничество между странами региона способствовали тому, что до подпольных лабораторий не дошло значительное количество таких веществ. На протяжении последних нескольких лет Европа, особенно Западная и Центральная Европа, являлась одним из регионов с наибольшим количеством и разнообразием новых видов прекурсоров; она также обладает потенциалом, необходимым для выявления новых веществ и наращивания числа дел, связанных с веществами, не включенными в Таблицы. Так органы власти в европейских странах обладают потенциалом для улучшения сотрудничества и обмена знаниями со своими коллегами в других регионах. Государства – члены Европейского союза должны также способствовать тому, чтобы подробная информация об изъятиях химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков по-прежнему предоставлялась Комитету согласно их договорным обязательствам. Кроме того, органы власти в Европейском союзе должны надлежащим образом отслеживать перемещение соответствующих прекурсоров внутри территории Союза в целях обеспечения их законного конечного использования.

<sup>36</sup> Албания, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Сербия, Украина и Черногория.

### H. Региональные приоритеты в области прекурсоров: Океания

143. Для Океании существуют два приоритета. Один из них это использование основных инструментов контроля над прекурсорами на территории всех малых островных тихоокеанских государств. Из девяти государств, еще не присоединившихся к Конвенции 1988 года, пять являются островными тихоокеанскими государствами<sup>37</sup>; Тонга – единственное островное тихоокеанское государство, применяющее пункт 10 а) Конвенции; и только три островных тихоокеанских государства зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online; и только одно (Самоа) зарегистрировалось в качестве пользователя системы PICS.

144. Вторым приоритетом для Океании является дальнейшее расширение сотрудничества на национальном и международном уровнях, в Австралии и Новой Зеландии. Особенно важно для стран, которые использовались как источники химических веществ – прекурсоров, решить посредством глобальных инициатив, таких как проект "Призма", проблему прекурсоров метамfetамfина, которые контрабандным путем доставляются в Австралию и Новую Зеландию.

### I. Глобальный приоритет в области прекурсоров

145. В дополнение к указанным региональным приоритетам в области прекурсоров и в духе общей ответственности страны, которые имеют для этого возможности, призываются поддержать другие страны в их усилиях ликвидировать недостатки в контроле над прекурсорами и осуществить действия, обозначенные в настоящей главе.

## V. Выводы и рекомендации

146. В настоящей главе содержатся расширенные выводы и рекомендации в целях восполнения существующих пробелов в системе контроля над прекурсорами, последствия которых проявляются на глобальном уровне; решения текущих проблем; и обеспечения того, чтобы международный контроль над прекурсорами лучше отвечал требованиям будущей деятельности.

<sup>37</sup> Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова и Тувалу.

147. Конвенция 1988 года и соответствующие резолюции обеспечивают всеобъемлющую основу для международного сотрудничества в предотвращении утечки химических веществ – прекурсоров. Кроме того, ряд юридических и практических инструментов, имеющихся в распоряжении государств, создают базу для международного мониторинга в отношении химических веществ – прекурсоров. Однако эти инструменты не используются в одинаковой степени во всех странах или регионах (см. таблицы 5 и 6), а это создает для организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ, возможности обойти существующее законодательство и препятствует усилиям других членов международного сообщества. Если бы имеющиеся инструменты в полной мере и систематически использовались правительствами, это значительно сократило бы для наркоторговцев шансы удовлетворить незаконный спрос на эти химические вещества.

148. Несмотря на тот факт, что Конвенция 1988 года вступила в силу более 20 лет назад, правительства некоторых стран все еще не воспользовались основными инструментами международного контроля над прекурсорами. Ряд государств – сторон Конвенции<sup>38</sup> не воспользовались ни одним из основных инструментов. Вторая группа правительств используют данные инструменты, однако все же нуждаются в укреплении их внутренней системы контроля, учитывая их законные потребности в этих химических веществах – прекурсорах, и в принятии мер для содействия их контролю над импортом и экспортом этих химических веществ. Третья группа правительств воспользовались всеми инструментами, но все же нуждаются в активизации своих усилий в области сотрудничества в рамках поддержки региональных и/или международных расследований. **Поэтому Комитет призывает правительства в целях предотвращения попадания веществ на незаконные рынки выявить имеющиеся недостатки и принять меры по их исправлению, с тем чтобы соответствовать своим договорным обязательствам и ответственности перед другими членами международного сообщества.**

<sup>38</sup> В Африке: Ангола, Бурунди, Габон, Джибути, Коморские Острова, Лесото, Мавритания, Нигер, Руанда, Свазиленд, Сомали, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Южный Судан; В Центральной Америке и Карибском бассейне: Доминика и Сент-Китс и Невис; в Восточной и Юго-Восточной Азии: Тимор-Лешти; в Западной Азии: Кувейт; в Юго-Восточной Европе: бывшая югославская Республика Македония; в Океании: Вануату, Кирибати, Науру, Ниуэ, Палау, Тувалу и Фиджи.

149. Утечки химических веществ – прекурсоров из каналов законной международной торговли намного более редки, чем в прошлом схемы незаконного оборота стали более сложными, а законные рынки химических веществ становятся все более разнообразными; потенциальные возможности, которые создает для расследования мониторинг и/или отслеживание распределения конкретных веществ, не находящихся под международным контролем (в дополнение к контролируемым на международном уровне веществам), которые требуются при незаконном изготовлении наркотиков, еще полностью не изучены. Кроме того существует потребность в обмене информацией с уровнем детализации, намного большим, чем в прошлом. В настоящем докладе показаны несоответствия между сообщениями об изъятиях различных форм эфедрина в определенных регионах и тем, какое вещество является преобладающим предметом торговли в этих же регионах. **Поэтому Комитет призывает органы власти осознавать ценность, которую представляют для расследования информация о не включенных в Таблицы веществ, такие детали, как конкретный тип и форма изъятых эфедрина (и других химических веществ), подробности, касающиеся маркировки на контейнерах, найденных в подпольных лабораториях или использовавшихся в перехваченных поставках, а также подробности в отношении методов организации утечки, и обмениваться этими сведениями со своими коллегами в заинтересованных странах.**

150. Менее частые утечки химических веществ из каналов законной торговли означают, что следует уделить большее внимание изучению внутреннего рынка контролируемых химических веществ и усилению мер на национальном уровне. Областью, которая, по-видимому, оказывается наименее регулируемой во многих странах, является установление конечных пользователей. В некоторых регионах необходимо сконцентрировать внимание на понимании процесса законного изготовления контролируемых веществ, на соответствующем регулировании и отчетности. Комитет обеспокоен тем, что во многих регионах механизмы контроля на национальном уровне крайне слабы; Комитет поэтому, среди прочего, начал осуществление операции под названием "Орлиный глаз" в целях выявления приоритетных областей, в которых требуются улучшения, в каждой участвующей стране. **Комитет призывает правительства приложить все возможные усилия для участия в этой и других операциях с установленными сроками в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность",**

направленных на повышение осведомленности о законном и незаконном рынках прекурсоров на национальном и международном уровнях и на поддержку операций по отслеживанию источников и контролируемых (или отслеживаемых) поставок прекурсоров как средств выявления участвующих организаций, занимающихся незаконным оборотом.

151. Одной из основных проблем для международного контроля над прекурсорами является появление не включенных в Таблицы веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, в частности САР. До того, как будет разработана надлежащая международная правовая система для работы с такими не включенными в Таблицы веществами, систематический обмен на раннем этапе всей имеющейся оперативной информацией поможет в наращивании числа дел и, что еще важнее, в предупреждении органов власти в других странах об используемых способах действия и новых тенденциях. Система PICS предоставляет возможности для обмена такой информацией в режиме реального времени; однако она еще до сих пор недостаточно используется для обмена информацией о не включенных в Таблицы химических веществах, поскольку органам власти, по-видимому, неудобно обмениваться неполной информацией или информацией о временно остановленных поставках, которые затем были выпущены. **Комитет хотел бы напомнить правительствам о том, что сообщение о случаях, связанных с новыми веществами, которые прежде не встречались в данной юрисдикции, могут помочь установить или подтвердить новые тенденции и**

способствовать разработке мер противодействия. Сообщение на раннем этапе информации о подозрительной поставке или об обеспокоенности по поводу поставки имеет решающее значение для предупреждения соответствующих органов власти на национальном и международном уровнях, с тем чтобы подобные поставки, направленные через другие пограничные пункты, порты или страны, могли быть выявлены.

152. Для определения долгосрочных решений, касающихся нынешних проблем и подготовки международной системы контроля над прекурсорами к будущим временам необходимы дискуссия стратегического характера, направленная на определение надлежащей рамочной основы, и приверженность делу обеспечения сотрудничества между национальными органами, с тем чтобы они могли эффективно решать проблемы, связанные с новыми и другими не включенными в Таблицы веществами, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков. Комитет хотел бы поддержать этот процесс в надежде, что правительства воспользуются сегментом высокого уровня Комиссии по наркотическим средствам на ее пятьдесят седьмой сессии в марте 2014 года как возможностью заложить основу для этой и других дискуссий в ходе подготовки специальной сессии Генеральной Ассамблеи, которая состоится в 2016 году. В то же время Комитет остается приверженным делу поддержки правительств в использовании основных инструментов международного контроля над прекурсорами, который подробно рассматривался в настоящем докладе.





## Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

Задержанная поставка:	поставка, остановленная на постоянной основе в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки вследствие административных проблем или ввиду других оснований для беспокойства или подозрений
Изъятие:	запрещение перевода, конверсии, размещения или перемещения собственности или арест или взятие под контроль собственности 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
Незаконная промышленная лаборатория:	лаборатория по изготовлению стимуляторов амфетаминового ряда, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, которые либо изготавливаются по заказу, либо закупаются из промышленных источников; за очень короткое время в ней производятся значительные объемы наркотиков, причем объем производства ограничен только наличием достаточного количества прекурсоров и других основных химических веществ, материально-технических средств и рабочей силы для работы с крупными объемами наркотиков или химических веществ; типичный цикл изготовления стимуляторов амфетаминового ряда дает 50 кг вещества и более
Отслеживаемая поставка:	техника, подобная контролируемой поставке, за исключением того, что может использоваться в странах, где нет национального законодательства в отношении контролируемых поставок, если вещество не находится под международным контролем или в случаях, когда в отведенный период времени не удалось достичь договоренности об участии в контролируемой поставке между всеми заинтересованными компетентными национальными органами
Подозрительный заказ (или подозрительная сделка):	заказ (или сделка) сомнительного, не внушающего доверия или необычного характера или свойства, в связи с которой имеются основания считать, что импорт, экспорт или транзит какого-либо вещества, включенного в Таблицу I или II Конвенции 1988 года, осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ
Приостановленная поставка:	поставка, временно приостановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для беспокойства или подозрений, возобновление которой требует подтверждения достоверности заказа и урегулирования технических вопросов

Утечка:	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные каналы
Фармацевтический препарат:	препарат для терапевтического использования (в целях лечения людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые можно использовать или легко извлекать с помощью соответствующих средств; могут быть в мелкой расфасовке или без упаковки
Фармацевтический состав:	смесь, как правило, твердое вещество до его включения в готовую лекарственную форму, содержащую прекурсоры, которые можно использовать или легко извлекать с помощью соответствующих средств

# Приложения\*

---

\*Приложения не включены в отпечатанный экземпляр настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



## Приложение I

### Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2013 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>
<b>Африка</b>	Алжир (9 мая 1995 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	Экваториальная Гвинея
	Ангола (26 октября 2005 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	Сомали
	Бенин (23 мая 1997 года)	Габон (10 июля 2006 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Гамбия (23 апреля 1996 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Гана (10 апреля 1990 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Гвинея (27 декабря 1990 года)	
	Кабо-Верде <sup>a</sup> (8 мая 1995 года)	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Кения (19 октября 1992 года)	
	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Чад (9 июня 1995 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Конго (3 марта 2004 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Марокко (28 октября 1992 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)
	Мозамбик (8 июня 1998 года)	Судан (19 ноября 1993 года)
	Намибия (6 марта 2009 года)	Свазиленд (8 октября 1995 года)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Того (1 августа 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	
<i>Всего в регионе</i>		
54	51	3
<b>Америка</b>	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Чили (13 марта 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Куба (12 июня 1996 года)
	Белиз (24 июля 1996 года)	Доминика (30 июня 1993 года)
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)
	Канада (5 июля 1990 года)	Сальвадор (21 мая 1993 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Ямайка (29 декабря 1995 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Мексика (11 апреля 1990 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Никарагуа (4 мая 1990 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Панама (13 января 1994 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
	Парагвай (23 августа 1990 года)		
<i>Всего в регионе</i>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
<b>Азия</b>	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	Государство Палестина  Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Грузия (8 января 1998 года)	
	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Индия (27 марта 1990 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Индонезия (23 февраля 1999 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Ирак (22 июля 1998 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Израиль (20 марта 2002 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Япония (12 июня 1992 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)		

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Катар (4 мая 1990 года)
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)
	Ливан (11 марта 1996 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)
	Малайзия (11 мая 1993 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)
	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)
	Монголия (25 июня 2003 года)	Турция (2 апреля 1996 года)
	Мьянма (11 июня 1991 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)
	Непал (24 июля 1991 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)
	Оман (15 марта 1991 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)
	Пакистан (25 октября 1991 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)
	Филиппины (7 июня 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)
<i>Всего в регионе</i>	<i>47</i>	<i>2</i>
<b>Европа</b>	Албания (27 июля 2001 года)	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)
	Андорра (23 июля 1999 года)	Болгария <sup>b</sup> (24 сентября 1992 года)
	Австрия <sup>b</sup> (11 июля 1997 года)	Хорватия <sup>b</sup> (26 июля 1993 года)
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Кипр <sup>b</sup> (25 мая 1990 года)
	Бельгия <sup>b</sup> (25 октября 1995 года)	



<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Чешская Республика <sup>b</sup> (30 декабря 1993 года)	Нидерланды <sup>b</sup> (8 сентября 1993 года)
	Дания <sup>b</sup> (19 декабря 1991 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)
	Эстония <sup>b</sup> (12 июля 2000 года)	Польша <sup>b</sup> (26 мая 1994 года)
	Финляндия <sup>b</sup> (15 февраля 1994 года)	Португалия <sup>b</sup> (3 декабря 1991 года)
	Франция <sup>b</sup> (31 декабря 1990 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)
	Германия <sup>b</sup> (30 ноября 1993 года)	Румыния <sup>b</sup> (21 января 1993 года)
	Греция <sup>b</sup> (28 января 1992 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)
	Святой Престол (25 января 2012 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)
	Венгрия <sup>b</sup> (15 ноября 1996 года)	Сербия (3 января 1991 года)
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Словакия <sup>b</sup> (28 мая 1993 года)
	Ирландия <sup>b</sup> (3 сентября 1996 года)	Словения <sup>b</sup> (6 июля 1992 года)
	Италия <sup>b</sup> (31 декабря 1990 года)	Испания <sup>b</sup> (13 августа 1990 года)
	Латвия <sup>b</sup> (25 февраля 1994 года)	Швеция <sup>b</sup> (22 июля 1991 года)
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)
	Литва <sup>b</sup> (8 июня 1998 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)
	Люксембург <sup>b</sup> (29 апреля 1992 года)	Украина (28 августа 1991 года)
	Мальта <sup>b</sup> (28 февраля 1996 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>b</sup> (28 июня 1991 года)
	Черногория (3 июня 2006 года)	Европейский союз <sup>c</sup> (31 декабря 1990 года)
<i>Всего в регионе</i>	<b>46</b>	<b>0</b>

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
<b>Океания</b>	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Палау
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Папуа-Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Тувалу
	Науру (12 июля 2012 года)		
<i>Всего в регионе</i>			
<b>16</b>	<b>11</b>		<b>5</b>
<i>Всего в мире</i>			
<b>198</b>	<b>188</b>		<b>10</b>

<sup>a</sup> С 25 октября 2013 года в Организации Объединенных Наций в качестве краткого названия страны используется "Cabo Verde" ("Кабо-Верде"), а не "Cape Verde" ("Кабо-Верде").

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

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

## Приложение II

### Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, 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 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 законных потребностей в указанных веществах. Исчисления, представленные правительствами, были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. В таблице, ниже, приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам – прекурсорам (и, при необходимости, по их препаратам). 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. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 1 ноября 2013 года; обновленную информацию см. по адресу: [www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB\\_ALR\\_WEB.pdf](http://www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf).

**Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола, 1-фенил-2-пропанола и препаратов, созданных на их основе по состоянию на 1 ноября 2013 года (Килограммы)**

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П <sup>а</sup>	Ф-2-П <sup>б</sup>
Афганистан	100	0	6 000	0	0	0
Албания	3	0	0	0	0	0
Алжир	1		17 000		0	0
Аргентина	23		11 356		0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Австралия	5	10	6 000	1 450	1	1
Австрия	126	214	2	1	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бахрейн	0	0			0	
Бангладеш	200		49 021		0 <sup>с</sup>	
Барбадос	250		160		0 <sup>с</sup>	
Беларусь	0	25	25	20	0	0
Бельгия	300	200	11 000	8 000	5	1
Белиз			Р	Р	0 <sup>с</sup>	
Бенин	2		8	10	0 <sup>с</sup>	
Бутан	0	0	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	41	1	3 316	2 983	0	0
Босния и Герцеговина	11	0	1 001	0	0	0
Ботсвана	300				0 <sup>с</sup>	
Бразилия	700 <sup>д</sup>		20 000 <sup>д</sup>		0	1
Бруней-Даруссалам	0	2	0	181	0	0
Болгария	0	400	0	0	0	0
Камбоджа	200	50	300	900	0 <sup>с</sup>	
Камерун	25				0 <sup>с</sup>	
Канада	3 300	5	42 000		0	0
Чили	63	200	8 500	950	0	0
Китай	110 000		270 000		0 <sup>с</sup>	
Гонконг, САР Китая	5 500	0	17 480	0	0	1
Макао, САР Китая	1	10	1	159	0	0
Остров Рождества	0	0	0	1	0	0
Кокосовые (Килинг) острова	0	0	0	0	0	0
Колумбия	0 <sup>е</sup>	0 <sup>г</sup>	3 194 <sup>е</sup>	Р	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Коста-Рика	0	0	523	39	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	25	250	0	0
Хорватия	2		1		0	1

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П<sup>а</sup></i>	<i>Ф-2-П<sup>б</sup></i>
Куба	200			6	0 <sup>с</sup>	
Кюрасао	0		0		0	0
Кипр		0	500		0 <sup>с</sup>	
Чешская Республика	600	10	1 600	800	0	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 500	0	0	0	5	0
Демократическая Республика Конго	300	10	720	900	0 <sup>с</sup>	
Дания					0	0
Доминиканская Республика	75	5	230	250	0	0
Эквадор	25	5	1 000	3 000	0	0
Египет	6 000	0	60 000	2 500	0	0
Сальвадор	P(6) <sup>д</sup>	P(2) <sup>д</sup>	P	P	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	4	1		350	0 <sup>с</sup>	
Фолклендские Острова (Мальвинские)		1		1	0 <sup>с</sup>	
Фарерские Острова	0	0	0	0	0	0
Финляндия	6	100		1 000	0 <sup>с</sup>	1
Франция	5 000	10	20 000	500	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Грузия	3	25	2	30	0 <sup>с</sup>	
Германия	1 000		8 000		1	8
Гана	4 500	300	3 000	200	0	0
Греция	25		1 450		0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36				0 <sup>с</sup>	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана	120	50	120	30	0	0
Гаити	200	1	350		0	0
Гондурас	P	P(1) <sup>д</sup>	P	P	0	0
Венгрия	650		1		0	800
Исландия	1		1		0 <sup>с</sup>	
Индия	1 023	87 467	300 507	383	0	0
Индонезия	8 500		50 000	805	0 <sup>с</sup>	
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P <sup>h</sup>
Ирландия	1	2	1	656	0	0
Израиль	1	28	1	2 505	0 <sup>с</sup>	
Италия	600	0	1 000	0	0	300
Ямайка			300	300	0	0
Япония	1 000		12 000		0 <sup>с</sup>	
Иордания	200		15 000		0 <sup>с</sup>	P

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П<sup>а</sup></i>	<i>Ф-2-Г<sup>б</sup></i>
Казахстан	0		0		0	0
Кения	2 500		3 000		0 <sup>с</sup>	
Кыргызстан	0		20	50	0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	220	50	0	0
Латвия	25	27	41	383	0	0
Ливан	0	4	220	300	0	0
Литва	1	2	1	600	1	1
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Мадагаскар	702	180	150		0 <sup>с</sup>	
Малави	1 000				0 <sup>с</sup>	
Малайзия	211	21	8 000	6 000	0	0
Мальдивские Острова	0	0	0	0	0	0
Мальта		220	220		0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P(38) <sup>а</sup>	P <sup>а</sup>	P	P	0	0
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3				0 <sup>с</sup>	
Черногория	0	2	0	50	0	0
<i>Монтсеррат</i>	0	1	0	1	0	0
Марокко	41	0	2 245	0	0	0
Мозамбик	3				0 <sup>с</sup>	
Мьянма	2	0	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Нидерланды		0		0	0	0
Новая Зеландия	50		800		0	3
Никарагуа	P <sup>а</sup>	P <sup>а</sup>	P	P	0 <sup>с</sup>	
Нигерия	9 650	2 000	5 823	15 000	0	
<i>Остров Норфолк</i>	0	0	0	0	0	0
Норвегия	225	0	1	0	0	0
Пакистан	22 000		48 000		0 <sup>с</sup>	
Панама	5	2	400	600	0 <sup>с</sup>	
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	54		2 409	1 192	0 <sup>с</sup>	
Филиппины	120	0	60	0	0	0
Польша	135	0	4 150	0	1	3
Португалия			15		0 <sup>с</sup>	
Катар	0	0	0	80	0	0
Республика Корея	23 316		62 901		1	1
Республика Молдова	0	5	0	250	0	0
Румыния	466		6 350		0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П<sup>а</sup></i>	<i>Ф-2-П<sup>Р</sup></i>
Российская Федерация	1 500				0 <sup>с</sup>	
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Сент-Люсия	0	0	0	0	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Сенегал	0	0	0	0	0	0
Сербия	26		1 265	0	0	1
Сингапур	11 176	1	50 022	2 937	0	0
Словакия	8	1	1	0	0	0
Словения	22		250		0	0
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	15 000	0	10 444	0	0	0
Испания	255		6		0	98
Шри-Ланка		0		0	0	0
Швеция	188	215	1	30	0	24
Швейцария	2 400		70 000		100	20
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 <sup>с</sup>	
Таджикистан	38				0 <sup>с</sup>	
Таиланд	53		101	0	0 <sup>с</sup>	
Тринидад и Тобаго					0 <sup>с</sup>	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	25	3 500	0	0	0
Турция	200	0	45 000	1 350	1	1
Уганда	150	35	2 500	400	0	0
Украина	235	109	0	1 408	0	0
Объединенные Арабские Эмираты	0		3 000	2 499	0	0
Соединенное Королевство	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Объединенная Республика Танзания	200	800	2 000	500	0 <sup>с</sup>	
Соединенные Штаты Америки	16 300		278 000		0	62 769
Уругвай	1	0	100	10	0	0
Узбекистан	1		15		0 <sup>с</sup>	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1 000		3 000		0 <sup>с</sup>	
Йемен	150		5 000		0 <sup>с</sup>	
Замбия	5		10		0 <sup>с</sup>	
Зимбабве	100	1	150	0	0	0

*Примечания:* Названия территорий, специальных административных районов и т. п. выделены курсивом.  
 Пробел в графе означает, что потребности не указаны или что данные по соответствующему веществу не представлены.  
 0 означает, что у страны или территории в настоящее время отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.  
 Буква Р означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.  
 Если, согласно представленным данным, количество вещества составляет менее 1 кг, то оно округляется и указывается как 1 кг.

<sup>а</sup> 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

- <sup>b</sup> 1-фенил-2-пропанон.
- <sup>c</sup> Комитету в настоящее время ничего не известно о необходимости законного ввоза этого вещества в страну.
- <sup>d</sup> Включая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.
- <sup>e</sup> Требуемое количество эфедрина должно быть использовано для изготовления раствора сульфата эфедрина для инъекций. Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано исключительно для изготовления лекарственных средств на экспорт.
- <sup>f</sup> В форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.
- <sup>g</sup> Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Предварительное уведомление об экспорте требуется для каждой импортной поставки.
- <sup>h</sup> Включая продукты, содержащие Ф-2-П.
- <sup>i</sup> Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Для таких экспортных поставок требуется разрешение на импорт.



## Приложение III

Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II  
Конвенции 1988 года

## Таблица I

Ангидрид уксусной кислоты  
N-ацетилантралиловая кислота  
Эфедрин  
Эргометрин  
Эрготамин  
Изосафрол  
Лизергиновая кислота  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
Норэфедрин  
Фенилуксусная кислота<sup>b</sup>  
1-фенил-2-пропанон  
Пиперональ  
Перманганат калия  
Псевдоэфедрин  
Сафрол

Соли веществ, перечисленных в этой  
Таблице, во всех случаях, когда  
образование таких солей возможно.

## Таблица II

Ацетон  
Антралиловая кислота  
Этиловый эфир  
Соляная кислота<sup>a</sup>  
Метилэтилкетон  
Пиперидин  
Серная кислота<sup>a</sup>  
Толуол

Соли веществ, перечисленных в этой  
Таблице, во всех случаях, когда  
образование таких солей возможно.

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

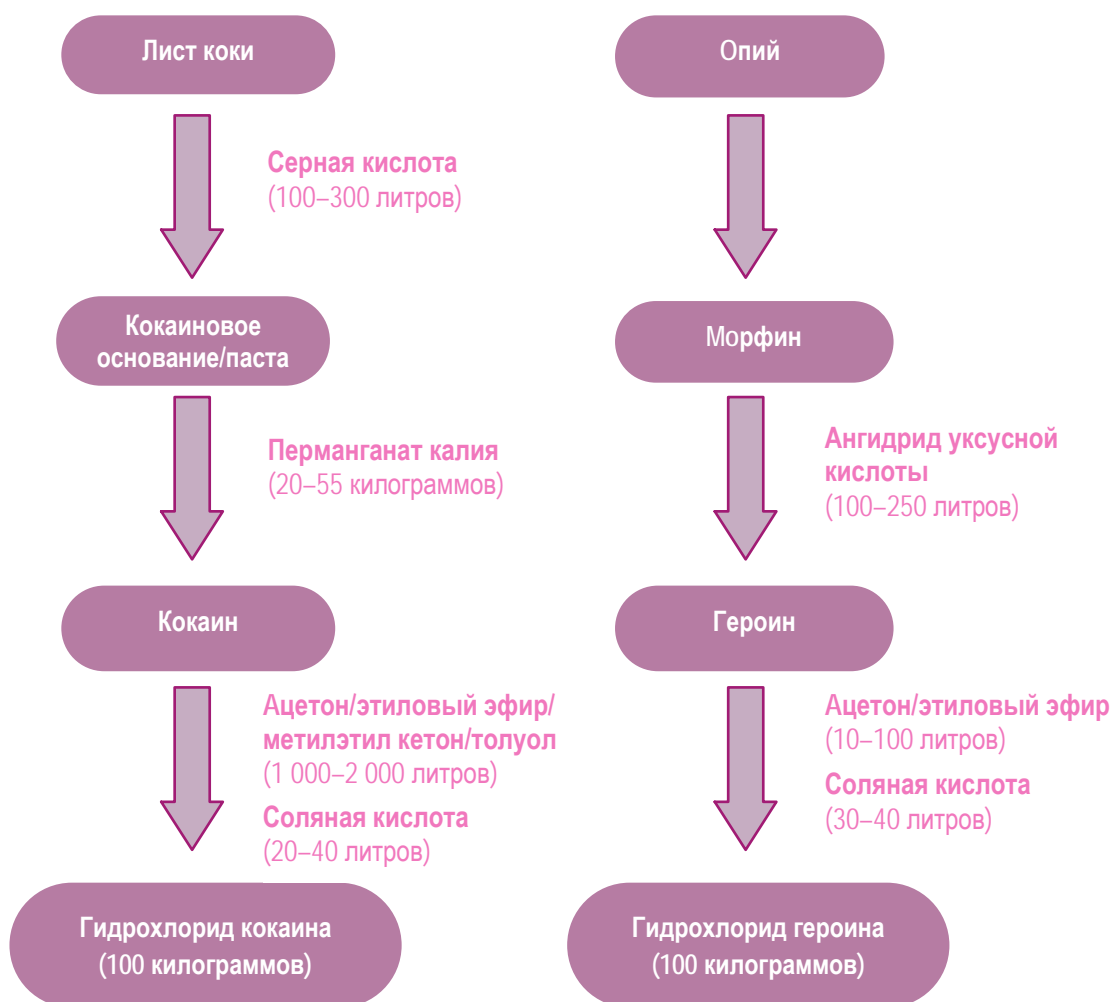
<sup>b</sup> Перенос из Таблицы II в Таблицу I вступает в силу 17 января 2011 года

## Приложение IV

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

На рисунках А.I–А.IV, ниже, показано использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приведенные приблизительные количества исчислены с учетом обычно используемых методов изготовления. В зависимости от географического местоположения могут иметь распространение другие методы изготовления с использованием контролируемых и даже неконтролируемых веществ.

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



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

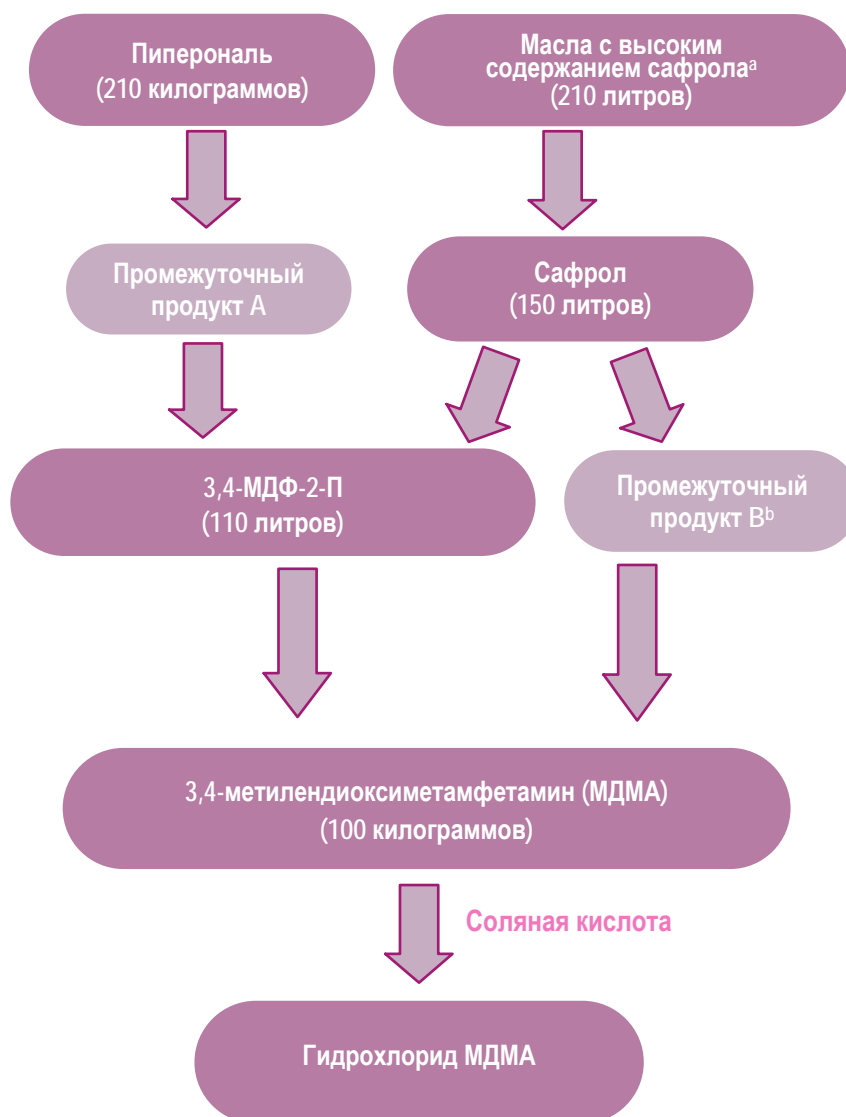
Рисунок А.II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина



*Примечание:* меткатинон, 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>a</sup> Методы на основе 1-фенил-2-пропанона приводят к получению рацемического d,l-мет/амфетамина, а методы на основе эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина приводят к получению d-мет/амфетамина.

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



*Примечание:* изосафрoл, еще один прекурсор метилendioксиметамfetamina (МДМА), находящегося под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрoл представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрoла; для изготовления 100 килограммов МДМА требуется приблизительно 300 литров сафрoла.

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

<sup>б</sup> Для изготовления 100 килограммов МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 литров сафрoла.

Рисунок А.IV. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина



## Приложение V

### 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<sup>a</sup>, предусмотрено следующее:

Стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие настоящей 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<sup>b</sup> предусмотрено следующее:

Стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие настоящей 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<sup>c</sup> содержатся положения, предусматривающие:

a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, 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 осуществление таких операций и не допускать сосредоточения веществ, включенных в Таблицы I и II (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).

<sup>a</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

<sup>b</sup> *Ibid.*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>c</sup> *Ibid.*, vol. 1582, No. 27627.

## Приложение VI

### Группировка стран по регионам

В настоящем докладе даются ссылки на 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<sup>а</sup>, 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, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, 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, Мальдивские Острова, Непал и Шри-Ланка.

**Западная Азия:** Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, 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 и Узбекистан.

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

**Юго-Восточная Европа:** Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Румыния, Сербия, бывшая югославская Республика Македония, 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, Чешская Республика, 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>а</sup> С 25 октября 2013 года в Организации Объединенных Наций в качестве краткого названия страны используется "Cabo Verde" ("Кабо-Верде"), а не "Cape Verde" ("Кабо-Верде").

## Приложение VII

### Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2008–2012 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, в том числе с указанием отсутствия данных.

Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

Страна или территория	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Афганистан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола	X				
<i>Ангилья<sup>a</sup></i>					
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба<sup>a</sup></i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн		X	X		
Бангладеш	X	X	X	X	
Барбадос					
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Белиз	X	X			
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова<sup>a</sup></i>	X				
Бутан			X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X
Ботсвана	X				
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова<sup>a</sup></i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо				X	
Бурунди					
Камбоджа		X	X	X	X
Камерун	X	X	X	X	X
Канада	X	X	X	X	X
Кабо-Верде	X				



Страна или территория	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Каймановы Острова <sup>а</sup>					X
Центральноафриканская Республика	X	X			
Чад		X			
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X	X	X		X
Макао, САР Китая	X	X	X		X
Остров Рождества <sup>а</sup>	X	X	X	X	
Кокосовые (Килинг) острова <sup>а</sup>	X	X	X	X	
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго	X				
Острова Кука	X		X	X	
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X
Хорватия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Куба	X	X	X	X	
Кюрасао <sup>с</sup>			X	X	X
Кипр <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Дания <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					
Доминиканская Республика	X	X	X		
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея		X	X	X	X
Эстония <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X		X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X				
Фиджи				X	X
Финляндия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Франция <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Французская Полинезия <sup>а</sup>					
Габон					
Гамбия			X	X	
Грузия	X	X	X	X	X
Германия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Гана		X	X	X	X
Гибралтар					
Греция <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау	X				
Гайана	X	X	X		

Страна или территория	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Гаити	X	X	X	X	
Святой Престол					
Гондурас				X	X
Венгрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	
Индонезия	X		X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X		
Ирак	X	X	X	X	
Ирландия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X		
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Казахстан		X	X	X	X
Кения	X	X	X		
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно- Демократическая Республика		X	X	X	X
Латвия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливия					
Лихтенштейн					
Литва <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Люксембург <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Мадагаскар	X	X	X		
Малави	X	X			
Малайзия	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова	X	X	X	X	X
Мали					
Мальта <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X	X			
Маврикий	X		X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					
Монако					
Монголия					X
Черногория	X	X	X	X	X
<i>Монтсеррат<sup>a</sup></i>			X		X
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик	X		X		
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия			X		
Науру					
Непал					

Страна или территория	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Нидерланды <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Новая Каледония <sup>a</sup>		X	X	X	X
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия				X	X
Ниуэ					
Остров Норфолк <sup>a, d</sup>	X	X	X	X	
Норвегия	X	X	X		X
Оман	X	X			
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X	X	X	X	
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Португалия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Катар				X	
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X
Румыния <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X				
Остров Святой Елены	X	X		X	
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины					X
Самоа	X	X	X	X	X
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X		X	
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X	X	X		
Сербия	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова	X			X	X
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Синт-Мартен <sup>c</sup>					
Словакия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Словения <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка	X	X			
Южный Судан <sup>e</sup>					
Испания <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан					
Суринам					
Свазиленд					

Страна или территория	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Швеция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X		X
Таджикистан		X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония			X		
Тимор-Лешти					
Того					X
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X				
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X		X	X
Острова Теркс и Кайкос <sup>a</sup>					
Тувалу				X	
Уганда	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания		X	X		X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату				X	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	
Острова Уоллис и Футуна <sup>a</sup>					
Йемен	X	X	X	X	X
Замбия					
Зимбабве		X	X		
<b>Всего правительств, представивших форму D<sup>f</sup></b>	<b>142</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>123</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> Нидерландские Антильские острова были распущены 10 октября 2010 года, в результате чего возникли два новых образования – Кюрасао и Синт-Мартен. Органы власти Кюрасао представили форму D за 2010 год за бывшие Нидерландские Антильские острова.

<sup>d</sup> Информация представлена Австралией.

<sup>e</sup> В своей резолюции 65/308 от 14 июля 2011 года Генеральная Ассамблея постановила принять Республику Южный Судан в члены Организации Объединенных Наций.

<sup>f</sup> В добавление к этому Европейская комиссия представила форму D за период 2008–2012 годов.

## Приложение VIII

### Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2008–2012 годов

1. В таблицах A.1 и A.2, ниже, приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и 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 правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции.
2. Данные таблицы содержат данные об изъятиях веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включаются данные об изъятиях веществ, если известно, что эти вещества не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятиях, имевших место на административных основаниях, или об изъятиях препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них также не включаются данные о приостановленных поставках. Отражаемая информация может содержать данные, которые правительства представили не на бланках формы D, а иными способами; в таких случаях источники указываются должным образом.

#### Единицы измерения и переводные коэффициенты

3. Единицы измерения указываются для каждого вещества. Доли целых единиц в таблицах не указываются, и числа при этом округляются в соответствии с необходимостью.
4. По ряду причин отдельные количества некоторых изъятых веществ, о которых сообщается Комитету, указываются в разных единицах измерения; например, одна страна может представлять данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в литрах, другая – в килограммах.
5. Для надежного сопоставления собранной информации важно обеспечить представление всех данных в стандартной форме. В целях упрощения процесса стандартизации данные, касающиеся твердого вещества, указываются в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), – в литрах.
6. Данные об изъятиях твердых веществ, представленные Комитету в литрах, не переводятся в килограммы и не включаются в таблицы, поскольку фактическое содержание соответствующего вещества в растворе неизвестно.
7. Данные о количестве изъятых жидких веществ, представляемые в килограммах, переводятся в литры с помощью следующих коэффициентов:

Вещество	Переводной коэффициент (килограммы в литры) <sup>a</sup>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изоафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

<sup>a</sup> На основании данных о плотности (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Например, чтобы перевести 1000 килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, то есть  $1000 \times 1,242 = 1242$  литра.
9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон США (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме – имперский галлон (1 галлон = 4,546 литра).
10. Если представленные данные о количестве веществ были переведены в иные единицы измерения, полученные в результате такого перевода значения выделяются в таблицах курсивом.
11. Названия территорий выделены в таблицах курсивом.
12. Тире (–) означают отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятиях этого конкретного вещества за отчетный год).
13. Значок градуса (°) означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 килограмма).
14. Цифры в графах "Всего в регионе" и "Всего в мире" могут расходиться вследствие округления фактических количеств изъятых веществ до целых значений.

Таблица А.1. Данные об изъятых веществах, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2008–2012 годов

Страна или территория, по региону	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Нцетилтраншпаштовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Правараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эгометрин (граммы)	Эгометин (граммы)	Изосафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фентилпропанолин) (килограммы)	Фенилхусусная кислота <sup>a</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Леранганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Правараты на основе псевдоэфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)
Год																	
<b>Африка</b>																	
Кот-д'Ивуар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия	-	-	4 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	4 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2008	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Центральная Америка и Карибский бассейн</b>																	
Белиз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	-
Коста-Рика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	3	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

Страна или территория, по региону	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилпиперазинная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Прекурсоры на основе «эфедрина» (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилпиперидил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Преобразованная (килограммы)	Преобразованная на основе «эфедрина» (килограммы)	Сафрон (литры)	
<b>Доминиканская Республика</b>																			
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	49 <sup>a</sup>	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	4	238 <sup>a</sup>	-	
<b>Сальвадор</b>																			
	2008	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
	2010	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
<b>Гватемала</b>																			
	2009	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 946	<sup>a</sup>	-	
	2010	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	<sup>a</sup>	-	
	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	95	-	-	
<b>Гондурас</b>																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-	
<b>Никарагуа</b>																			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	52	-	-	-	-	-	
<b>Панама</b>																			
	2009	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Всего в регионе</b>																			
	2008	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	665	0	
	2009	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	30	250	0	0	12 950	238	0	
	2010	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0	
	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	95	42	0	
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	22 565	0	0	



Страна или территория, по региону	Ангидрид углеродной кислоты (литры)	Н-ацетилглантинравитовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилэтилгуансиновая кислота <sup>a</sup> (килограммы)	Пиперонат (килограммы)	Германганат калия (килограммы)	Леводофетрин (килограммы)	Препараты на основе леводофетрина <sup>a</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)
<b>Северная Америка</b>																			
<b>Канада</b>																			
2008	-	-	110	2 <sup>a</sup>	300	0	3	2 823	-	230	-	-	-	-	-	14	41	21	
2009	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	80	
2010	-	-	676	-	-	-	-	-	5 924	-	-	-	-	-	16	0	-	-	
2011	-	-	13	-	-	-	7	122	-	-	-	-	-	-	1	11	-	65	
2012	-	-	686	-	-	-	1	-	526	0	-	-	-	-	5	309	-	2 025	
<b>Мексика</b>																			
2008	4	-	3 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 874	a	-	
2009	440	-	879	-	-	-	-	-	119	-	-	30 654	4 289	-	-	2 681	-	-	
2010	4 821	-	5 337	-	2 000	-	-	-	14 203	-	-	56 060	-	-	-	3 912	-	-	
2011	76 625	-	2	-	-	-	-	-	2 184	-	-	14 370	0	-	-	313	-	2 371	
2012	35 040	-	-	-	-	-	-	-	4 699	-	-	1 188	3	-	35	62	-	-	
<b>Соединенные Штаты Америки</b>																			
2008	39	5	5 163	a	-	-	-	-	3	0	1	-	-	20	3 033	a	0		
2009	5	-	14 107	a	-	-	110	-	38	1	0	-	-	13	6 209	a	20		
2010	61 647	-	6 450	a	-	620	0	-	114	23	173 578	-	-	24	11 011	a	1		
2011	24 713	-	17 520 <sup>b</sup>	33 566 <sup>a</sup>	-	820	3	-	200	0	997 330	-	-	224	2 502	a	2 281		
2012	859	-	270	-	-	-	3	-	-	-	314	-	-	152	241	-	1		
<b>Всего в регионе</b>																			
2008	43	5	8 566	2	0	0	3	2 823	3	230	1	0	0	20	5 921	41	21		
2009	445	0	15 342	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	-	13	9 044	a	100		
2010	66 468	0	12 464	0	2 000	620	0	0	20 241	48	229 658	0	-	40	14 923	a	1		
2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	9	122	2 384	0	1 011 700	0	-	225	2 827	a	4 717		
2012	35 900	0	956	0	0	1 650	3	0	5 225	0	1 502	3	-	192	612	0	2 026		

Страна или территория, по региону	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Начетпантравитовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилпентоксицикланш-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропанамин) (килограммы)	Феншлуксулат <sup>a</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Летманганат калия (килограммы)	Лтеозэфедрин (килограммы)	Препараты на основе лтеозэфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)
<b>Южная Америка</b>																	
<b>Аргентина</b>																	
2008	-	-	4 316	26 <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-
2009	-	-	10 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-
2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Боливия (Многонациональное Государство)</b>																	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 228 <sup>c</sup>	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 097 <sup>c</sup>	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	°	°	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-
<b>Бразилия</b>																	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-
2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-
2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
<b>Чили</b>																	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
2009	-	-	1 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Колумбия</b>																	
2008	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 630	-	-	-
2009	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 793	220	-	-
2010	1 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-
2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрацилин (кг)	Эфедрин (кг)	Препараты на основе эфедрина (кг)	Эрготамин (грамм)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (грамм)	3,4-метилдиокси-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропанамин) (кг)	Фенитилкусулат (кг)	Пиперональ (кг)	Перманганат калия (кг)	Леводоприн (кг)	Препараты на основе леводоприна (кг)	Сапон (литры)	
Эквадор	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	233	-	-	-	-
Перу	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-	-	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2009	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>																		
2008	30	0	4 316	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 499	0	0	0	0
2009	8	0	11 963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 199	267	0	0	0
2010	1 006	0	0	0	0	78 360	0	0	0	0	0	0	0	27 766	0	0	0	0
2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	220	0	0	0	36 562	250	44	0	0
2012	1 890	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 462	0	0	0	0
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>																		
Камбоджа	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2 058

Страна или территория, по региону	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Начетпаннрашнрашлтовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилпентнодиоксибензил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (килограммы)	Фенилкусуная кислота <sup>b</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Лтевоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе лтевоэфедрина <sup>c</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)
Год																	
Китай <sup>d</sup>																	
2008	5 186	-	6 700	-	-	-	-	-	2 857	-	-	-	-	-	1 100	-	-
2009	926	-	28 120	-	-	-	-	-	2 275	-	-	8 570	10	55	380	-	-
2010	16 346	-	4 310	-	-	-	-	-	-	-	-	4 670	-	-	1 270	-	-
2011	16 946	-	4 210	-	-	-	-	-	-	-	-	4 520	-	-	1 170	-	-
2012	17 131	-	3 210	2 428	-	-	-	-	259	-	-	30	-	29 927	-	902	-
Гонконг, САР Китая																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-	°	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	a	-
Макао, САР Китая																	
2012	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индонезия																	
2008	-	-	111	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2011	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
2012	-	-	4	a	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Япония																	
2009	8 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Лаоская Народно- Демократическая Республика																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 665 <sup>a</sup>	-
Малайзия																	
2010	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	7 675
2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Ангириджуксуной кислоты (литры)	Начетпантратитовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Эфедрина на основе (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норадрин (фенилпропанамин) (килограммы)	Фенилкусуная кислота (килограммы)	Пиперониял (килограммы)	Пегманганат калия (килограммы)	Лтеозофедрин (килограммы)	Лтеозофедрина на основе (килограммы)	Сафрон (литры)
<b>Мьянма</b>																	
	2008	1 142	-	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	700	-	-	1 646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 272	-	-
	2010	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	766	-
<b>Филиппины</b>																	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	212	-	273	-	1	-	3	-	-
<b>Республика Корея</b>																	
	2008	14 800	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Сингапур</b>																	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
<b>Таиланд</b>																	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192 <sup>a</sup>	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<sup>a</sup>	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>a</sup>	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<sup>a</sup>	-
<b>Всего в регионе</b>																	
	2008	21 128	0	7 770	0	0	0	0	0	2 857	0	0	0	2	1 100	192	0
	2009	10 062	0	28 129	1 646	0	0	0	0	2 277	0	8 570	10	63	3 655	4 672	0
	2010	16 360	13	4 313	33	0	0	0	0	660	2	4 670	0	0	1 275	766	0
	2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	0	4 520	0	0	2 079	196	9 734

Страна или территория, по региону	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Начислительная кислота (килограммы)	Эфирные (килограммы)	Эфирные (граммы)	Эфирные (граммы)	Изосафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилэнолдиоксицикшентил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (килограммы)	Фенилкуксусная кислота (килограммы)	Пиперония (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Леводэфрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)	
Год	2012	17 131	0	3 608	0	0	0	0	212	259	276	30	1	29 927	40	а	0
<b>Южная Азия</b>																	
Индия																	
2008	2 754	1 284	1	1 284	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	1 038	1 064	-	1 064	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-
2010	81	1 848	-	1 848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-
2011	-	6 308	-	6 308	104	-	62	-	-	-	-	-	-	118	676	-	-
<b>Всего в регионе</b>																	
2008	2 754	1 284	1	1 284	°	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
2009	1 038	1 064	0	1 064	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-	180	0	0	0
2010	81	1 848	0	1 848	0	-	-	-	-	-	-	-	-	359	0	0	0
2011	0	6 308	0	6 308	104	-	62	-	-	-	-	-	-	118	676	-	0
<b>Западная Азия</b>																	
Афганистан																	
2008	12 275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	36 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	23 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Армения																	
2008	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Начетипнантратитловая кислота (килограммы)	Эфедрунн (килограммы)	Эфедрунн (килограммы)	Эргоматинн (граммы)	Эргоматинн (граммы)	Препараты на основе эфедрунн (килограммы)	Препараты на основе эфедрунн (граммы)	Препараты на основе эфедрунн (килограммы)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилпентноидоксифентил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрунн (фенилпропанамин) (килограммы)	Феншлуксулатная кислота (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Лтевдоэфедрунн (килограммы)	Препараты на основе лтевдоэфедрунн (килограммы)	Сафрон (литры)
Иран (Исламская Республика)																				
	2010	-	-	2 738 <sup>е</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	3 809 <sup>е</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахстан																				
	2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2010	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 285	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Ливан																				
	2009	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан																				
	2008	15 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	4 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	16 178	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	43	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-
	2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирийская Арабская Республика																				
	2008	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция																				
	2008	10 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	13 000 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	11 104 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	177	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	Начетпантнравитявая кислота (килограммы)	Эфедрунн (килограммы)	Преарты на основе афедруна (килограммы)	Эрометрунн (граммы)	Эроматрунн (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергуновая кислота (граммы)	3,4-метилпентноидоксифентил-2-пропанон (литры)	1-фентил-2-пропанон (литры)	Норэфедрунн (фентилпропанамин) (килограммы)	Фентилкуксусная кислота (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Лтеодэфедрунн (килограммы)	Преарты на основе птеодэфедруна (килограммы)	Сафрон (литры)	
<b>Объединенные Арабские Эмираты</b>																			
2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Узбекистан</b>																			
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>																			
2008	38 458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	58 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
2010	50 560	0	3 003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0	0
2011	71 995	0	4 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0	0
2012	31 709	0	20	0	0	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Европа</b>																			
<b>Государства, не члены Европейского союза</b>																			
<b>Беларусь</b>																			
2008	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-
2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	16	°	-
2011	°	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
<b>Хорватия</b>																			
2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Норвегия</b>																			
2008	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Страна или территория, по региону	Год	Андрюид уксусной	кислота	Н-ацетилантрациловая	Эфедрин	Препараты на основе	Эрготамин	Эрготамин	Низсафрон	Лизергиновая кислота	3,4-	метилгидроксибензил-2-	пропанон	1-фенил-2-пропанон	Норэфедрин	Фенилкукусулат	Пиперональ	Лерманганат калия	Лтевдофедрин	Препараты на основе	Сафрон
		(тигры)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)
2010		1																			
2012		1																			
Российская Федерация																					
2008		25			3					120				2 128				10			
2009		32			2					1				1 731				4			
2010		15								102											
2011		820												1 060					3		
2012		5												4							
Сербия																					
2009															1 900						
2012																					
Украина																					
2008		400																846		74	
2009		19													4			41	1	1	
2010		43																386	17	3	
2011		31												5				396	2	2	
2012		52																101			
Государства – члены Европейского союза																					
Австрия																					
2008		1																	1		
2009																					
2010																				1	
Бельгия																					
2008																					
2009																					

Страна или территория, по региону	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начетпантравитовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (килограммы)	Фенилкуксусная кислота <sup>a</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лигнанганат калия (килограммы)	Лтевозфедрин (килограммы)	Препараты на основе лтевозфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)
	2010							5 050										
	2011																	1
	2012							503										
<b>Болгария</b>													153					
	2008				a													
	2009							40										
	2010	21 111			a			20										
	2011	20						545										
	2012	42			a			2									a	
<b>Чешская Республика</b>																		
	2008				2												1	15
	2009				6													°
	2010				7												2	°
	2011				4												6	a
	2012				3												2	16
<b>Эстония</b>																		
	2008							22										1 841
	2009							49									°	
	2010							29										
	2011							10										
<b>Финляндия</b>																		
	2008																	°
	2009																	°
	2010																	
	2011							3										
	2012							°										°

Страна или территория, по региону	Год	Андролуксусной кислоты (типы)	Начетпантравитовая кислота (типы)	Эфедрин (типы)	Эфедрина на основе (типы)	Эфедрин (граммы)	Эфедрин (граммы)	Низсафрон (типы)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилэноксибензил-2-пропанол (типы)	1-фенил-2-пропанол (типы)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (типы)	Фенилкуксусная кислота (типы)	Пиперональ (типы)	Лиганганат калия (типы)	Леводофрдин (типы)	Леводофрдин на основе (типы)	Сафрон (типы)
Франция	2008			6												502		
	2009			263					250							40		
	2010														1			
	2011																	
	2012														1			
Германия	2008	2		55							1						567	
	2009	56		212						26	100				1		78	
	2010	12		46														
	2011	3		20					6 000		24					3		
	2012										38							
Греция	2008																	
	2010																	
	2011																	
	2012																	
Венгрия	2008		63 616															
	2009																	
	2010																	
	2011																	
	2012		33															
Ирландия	2008																	
	2009																	
	2010								300									

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория, по региону	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксицифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норадрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Феншлуксулиновая кислота (килограммы)	Пирональ (килограммы)	Леранганат кальция (килограммы)	Леводофрин (килограммы)	Препараты на основе леводофрина (килограммы)	Сафрон (литры)
	2011				3			449									
	2012								3								
Латвия	2011				°												
Литва	2008	°								567							
	2009									116							929
	2011								1	600			°				
	2012									17			332				
Люксембург	2010																
2012															300	77	
Нидерланды	2008	900															60
	2009				135				40	207				1 975	25	304	20
	2010				40					334	165					8	85
	2011				500					111							105
	2012									123					500		
Польша	2008	160								39							
	2009				°					119							
	2010									60							
	2011	1								350						290	
	2012	1 755								149		116					

Страна или территория, по региону	Год	Андролуксусной кислоты (тигры)	Начетпантравитовая кислота (тигры)	Эфедрин (тигры)	Препараты на основе эфедрина (тигры)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрон (тигры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилпентооксиципентил-2-пропанон (тигры)	1-фенил-2-пропанон (тигры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (тигры)	Феншлуксусная кислота (тигры)	Пиперональ (тигры)	Лерманганат калия (тигры)	Лтевоэфедрин (тигры)	Препараты на основе псевдоэфедрина (тигры)	Сафрон (тигры)
Португалия	2009																	
Румыния	2008																	
	2009																	
Словакия	2008			1														
	2009	800														1		
	2010																	
	2011	6 020																
	2012																	
Словения	2008	86 118																
	2012																	
Испания	2008														1			
	2009	5										1						
	2010													2				
	2011													1				
	2012													19				
Швеция	2009																	
	2010														1			
	2011																	
	2012																	

Страна или территория, по региону	Год	Ангирид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилштандративная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изокафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилштандративная кислота (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропанамин) (килограммы)	Фенилэтилуксусная кислота <sup>b</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Преобразованные препараты (килограммы)	Препараты на основе преобразованных препаратов <sup>c</sup> (килограммы)	Сафрон (литры)	
		<b>Соединенное Королевство</b>																	
2009		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5	
2010		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011		-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
2012		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Всего в регионе</b>																			
2008		151 223	0	245	815	0	0	0	120	0	2 757	0	153	0	2 835	503	775	1 901	
2009		912	0	527	12	0	0	0	301	40	2 483	165	277	0	46	67	439	954	
2010		21 181	0	563	2	0	0	0	102	2	5 493	1	2	0	390	36	94	85	
2011		6 894	0	530	11	0	0	0	449	1	2 708	1	6 000	10	396	304	2	106	
2012		1 888	1	1 504	1	0	0	10	0	3	836	0	116	332	121	804	0	0	
<b>Океания</b>																			
<b>Австралия</b>																			
2008		-	-	1 103	28	59	-	1	-	-	3	°	1	-	-	37	1 528	-	
2009		1	-	77	6	-	-	5	°	°	6	-	°	-	-	417	388	14	
2010		-	-	46	51	-	100	1	4	°	9	11	-	°	-	303	366	47	
2011		6	-	261	5	-	4	°	-	1	-	1	10	°	-	724	723	2 565	
2012		2	-	520	-	-	-	°	691	°	-	2	°	°	-	770	2	1	
<b>Фиджи</b>																			
2008		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	
2009		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	
2010		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	
<b>Новая Зеландия</b>																			
2008		2	-	15	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	° <sup>a</sup>	-	
2009		7	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
2010		°	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	925	35	



Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Финляндия		
2008	33 405	—
2009	4 058	—
2010	10 075	—
2011	6 107	—
2012	6 359	—
2010	170	462
2011	—	1 890
2008	250	—
2010	2	—
2011	8	—
2009	—	409 215
2010	—	1 470 015
2011	3 000	—
2012	53	—
Ирландия	2 200	—
Мексика	—	28 000 000
Нидерланды	—	5 000 000
Новая Зеландия	—	5 759
2011	123 431 (и 2,210 мл)	34 833
2012	—	3 630
Румыния	—	20
2009	120	—
2008	2 520	—
2009	—	1 207
2010	—	336
2011	—	1 734
2012	60 976	—
2008	—	707 450
2010	—	33 376 072
2011	—	10 240 820
2012	—	2 011 100
Соединенное Королевство	432 300	—
2011	288 000	—
2008	2 039	9 442 951
2009	33 748	147 136
2010	2 574	2 309 242
2011	—	4 003 371

<sup>b</sup> Перенесено в Таблицу I Конвенции 1988 года в январе 2011 года.

<sup>c</sup> Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

<sup>d</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальный административный район (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.

<sup>e</sup> Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in Iran 2011* (Tehran, March 2012).

<sup>f</sup> Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).



Таблица А.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2008–2012 годов

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Африка</b>									
Нигерия	2011	400	-	-	-	-	-	25	200
Южная Африка	2008	-	-	-	1 038	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	0	0	0	1 038	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	400	0	0	0	0	0	25	200
<b>Центральная Америка и Карибский бассейн</b>									
Гватемала	2011	-	-	-	8 707	-	-	212	-
Гондурас	2011	-	-	-	<sup>a</sup>	-	-	<sup>a</sup>	-
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Северная Америка</b>									
Канада									
	2008	1 235	-	-	36	-	-	1	906
	2009	1 023	-	-	175	-	-	4	1 024
	2010	172	-	-	267	4	-	55	423
	2011	371	-	49	274	4	°	201	1 825
	2012	2 786	-	°	855	4	18	24	1 718
Мексика									
	2008	8 674	-	447	14 102	1 002	-	6 004	425
	2009	13 242	-	8	7 681	-	-	2 230	13 502
	2010	7 776	-	47	10 244	370	-	2 927	21 451
	2011	23 262	-	219	78 125	-	-	1 652	49 410
	2012	10 669	-	14	29 310	64	-	3 171	26 243
Соединенные Штаты Америки									
	2008	5 301	-	206	9 110	18	216	2 720	6 455
	2009	7 060	-	205	8 152	14	39	7 087	6 432
	2010	55 390	-	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	7 142	-	115	109 602	29	11	1 231 111	262
	2012	10 594	-	60	206	3	189	125	12
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	15 210	0	653	23 248	1 020	216	8 725	7 786
	2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
	2010	63 338	0	25 306	80 451	389	90	31 369	23 179
	2011	94 775	0	384	188 001	32	12	1 232 965	51 497
	2012	24 049	0	74	30 372	71	207	3 320	27 972

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Южная Америка</b>									
Аргентина									
	2008	719	-	290	204	-	-	659	-
	2009	504	-	271	589	12	-	442	-
	2010	214	-	237	163	-	-	17	1
	2011	245	-	182	96	2	-	16	-
	2012	311	-	131	52	53	-	26	-
Боливия (Многонациональное Государство)									
	2008	5 472 <sup>b</sup>	-	-	1 533 <sup>b</sup>	684 <sup>b</sup>	-	23 651 <sup>b</sup>	1 105 <sup>b</sup>
	2009	67 199 <sup>b</sup>	-	-	11 008 <sup>b</sup>	221 <sup>b</sup>	-	62 276 <sup>b</sup>	3 49 <sup>b</sup>
	2011	51 663	-	87	9 307	176	-	201 621	5 590
	2012	59 711	-	7 120	5 873	680	-	72 034	6 349
Бразилия									
	2008	44	-	17	1 357	225	-	220	66
	2009	84 520	-	1 336	17 797	30	4	1 947	185
	2010	956	-	-	22 381	6 714	-	1 834	6 748
	2011	954	-	128	7 211	96	-	4 747	49
	2012	1 606	-	466	91 697	3 308	-	28 271	3 742
Чили									
	2008	95	-	-	400	-	-	1 593	-
	2009	-	-	-	-	-	-	1 185	-
	2010	1 600	-	-	-	-	-	2 223	-
	2011	-	-	-	19	-	-	93	-
	2012	-	-	-	-	-	-	5	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сопная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Колумбия	2008	1 468 212	-	68 228	313 312	21 359	-	305 755	27
	2009	1 381 411	-	5 034	191 926	38 849	-	249 441	2 914
	2010	688 224	-	6 455	187 914	44 160	-	631 247	66 060
	2011	463 883	-	1 541	96 660	-	-	201 812	42 044
	2012	739 247	-	25 295	76 290	1 419	-	163 242	33 792
Эквадор	2008	-	-	60	423	6 927	-	143	449
	2009	2 285	-	-	3 984	15 356	-	1 378	-
	2010	4 320	-	-	2 286	10 774	-	1 473	-
	2011	-	-	-	931	2 400	-	3 954	-
	2012	-	-	-	-	-	-	771	-
Парагвай	2009	632	-	-	-	-	-	5 160	-
	2011	4 500	-	5	833	-	-	5 229	2 650
Перу	2008	29 864	-	150	75 963	-	-	30 776	3 318
	2009	18 580	-	-	72 601	-	-	77 257	-
	2010	31 139	-	-	172 807	-	-	31 367	-
	2011	32 456	-	45	145 850	310	-	28 505	1 919
	2012	70 024	-	-	87 695	-	-	29 777	100
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2011	15 858	-	-	25 781	1 140	-	30 284	1 200
	2012	39 331	-	-	28 605	-	-	87 470	427

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	1 504 406	0	68 745	393 191	29 195	0	362 798	4 966
	2009	1 555 131	0	6 641	297 906	54 468	4	399 086	3 448
	2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809
	2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 260	53 452
	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 411
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>									
Китай:									
	2008	82 232	-	11 687	405 671	-	-	238 215	11 781
	2009	31 522	-	25 147	151 298	871	-	89 448	18 099
	2010	31 966	-	16 572	141 918	1 403	-	219 388	-
	2011	21 474	-	17 980	150 165	1 391	-	23 024	-
	2012	31 953	-	15 770	166 825	1 217	-	18 479	13 900
Гонконг, САР Китая									
	2010	-	-	-	570	-	-	-	-
Индонезия									
	2008	183	-	-	110	5	-	5	105
	2011	2	-	-	10	-	-	1	3
	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
Малайзия									
	2010	130	-	-	120	-	-	5	725
	2011	800	-	45	800	-	-	-	950
	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
Мьянма									
	2008	-	-	352	128	-	-	32	-
	2009	8 227	-	1 707	2 378	-	-	-	-
	2010	1 202	-	-	-	-	-	2 000	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Филиппины</b>									
	2008	902	-	-	385	-	-	-	-
	2009	132	-	7	39	-	-	-	3
	2010	55	-	-	105	-	-	-	300
	2011	21	-	0	11	-	-	1	31 313
	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
<b>Таиланд</b>									
	2011	1	-	-	0	-	-	163	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	83 317	0	12 039	406 294	5	0	238 252	11 886
	2009	39 881	0	26 860	153 714	871	0	89 448	18 102
	2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 394	1 025
	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 188	32 267
	2012	39 151	0	15 775	168 776	1 242	0	21 664	32 441
<b>Южная Азия</b>									
<b>Бангладеш</b>									
	2009	-	-	-	-	17 624	-	-	7
	2010	120	-	-	-	22 767	-	-	6
<b>Индия</b>									
	2008	-	188	-	-	-	-	-	-
<b>Мальдивские Острова</b>									
	2008	-	-	-	-	-	-	10 860	-
	2009	-	-	-	-	3	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	7 331 <sup>a</sup>	-
	2011	-	-	-	14	-	-	5	-

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Всего в регионе</b>								
2008	0	188	0	0	0	0	10 860	0
2009	0	0	0	0	17 627	0	0	7
2010	120	0	0	0	22 767	0	7 331	6
2011	0	0	0	14	0	0	5	0
<b>Западная Азия</b>								
Афганистан								
2008	-	-	-	718	-	-	-	-
2009	-	-	-	6 150	-	-	-	-
2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
2011	-	-	-	120	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
Армения								
2009	0	-	-	°	-	-	°	-
2011	0	-	-	°	-	-	°	-
2012	-	-	-	°	-	-	-	-
Казахстан								
2009	71	-	-	156	-	-	1 530	-
2010	245	-	-	51 794	-	-	-	-
2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-
2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Кыргызстан								
2008	-	-	-	-	-	-	2 983	-
2010	-	-	-	-	-	-	94	-
2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Ливан	2008	1	-	1	-	-	-	-	-
	2009	2	-	3	-	-	-	-	-
	2010	-	-	0	0	-	-	-	-
	2011	-	-	0	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
Пакистан	2008	15	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	8 220	-	-	-	-
	2010	-	-	-	7 110	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
Таджикистан	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Турция	2008	1	-	-	-	-	-	-	-
	2011	3	-	-	-	-	-	0	-
Узбекистан	2009	-	-	-	-	-	-	300	-
	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	16	0	1	718	0	0	2 983	0
	2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830	0
	2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
	2011	354	0	0	10 867	0	0	10 040	0
	2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0



Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Европа</b>									
<b>Государства, не члены Европейского союза</b>									
Беларусь	2008	3	-	-	-	-	-	-	-
	2009	17	-	3	1	1	-	5	1
	2010	-	-	-	2	2	-	-	-
Босния и Герцеговина	2010	-	-	-	-	-	-	550	-
Российская Федерация	2008	5 214	0	477	4 296	-	-	1 598	725
	2009	1 252	-	109	1 088	-	-	247	239
	2010	555	-	7	846	-	-	54	118
	2011	-	-	-	48	-	-	66	-
	2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
Сербия	2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Украина	2008	-	-	-	-	-	-	-	10 314
	2009	574	-	-	2 113	966	-	4 700	5 227
	2010	20 726	-	0	111 221	131	-	112 410	26 235
	2011	1 821	-	555	24 608	1 706	-	281 755	4 245
	2012	10 324	-	9 216	2 211	720	-	3 302	20 089
<b>Государства – члены Европейского союза</b>									
Австрия	2008	1	-	-	2	-	-	12	5
	2009	-	-	-	1	-	-	-	3
	2010	-	-	-	1	-	-	-	16

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилацетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
	2011	°	1	°	1	1	2	1
	2012	-	-	-	18	1	1	1
Бельгия	2008	1 510	-	1 850	-	-	-	-
	2009	1 165	-	50	-	-	-	-
	2010	-	-	1 016	-	-	100	-
	2011	602	-	839	-	-	3 733	-
	2012	52	-	735	-	-	30	-
Болгария	2008	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	8	-	-	-	-
	2011	-	-	34	-	-	20	-
Чешская Республика	2008	-	-	-	-	-	-	17
	2009	-	-	-	-	-	-	17
Эстония	2008	-	-	-	-	-	°	-
	2009	°	-	2	-	-	7	-
	2010	8	-	-	°	-	7	8
	2011	-	-	-	-	-	3	10
	2012	-	-	5	-	-	27	-
Финляндия	2008	12	-	1	23	-	-	-
	2011	6	-	-	23	-	1	1
	2012	-	-	-	-	-	3	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Франция	2009	-	-	-	-	-	-	-	4 656
	2012	-	-	1	-	3 019	-	1	1
Германия	2008	2	-	3	8	-	-	3	11
	2009	10	-	7	64	-	-	128	322
	2010	31	-	2	25	-	-	12	19
	2011	17	-	5	77	63	-	8	9
	2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
Венгрия	2009	°	-	-	-	-	-	1	-
	2010	15	-	2	-	-	-	1	20
	2011	37	-	7	11	-	-	4	6
	2012	35	-	7	11	-	-	-	-
Латвия	2012	81	-	°	24	-	-	12	-
Литва	2008	10	-	-	20	-	-	20	-
	2009	7	-	-	-	-	-	-	-
Нидерланды	2008	6 631	-	30	3 971	9	-	770	400
	2009	720	-	5	701	-	-	182	-
	2010	1 434	-	-	6 178	375	-	522	942
	2011	6 485	-	-	8 429	-	-	12 404	-
	2012	1 245	-	-	4 567	-	-	2 020	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Польша	2008	-	-	-	231	-	-	31	20
	2010	-	-	-	-	-	-	61	-
	2011	58	-	4	45	-	-	58	103
	2012	285	-	-	3 575	-	-	148	15
Португалия	2012	0	-	-	-	-	-	-	-
	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2008	4	-	-	24	-	-	1	88
	2009	1	-	-	13	-	-	1	36
	2010	-	-	-	4	-	-	-	32
	2011	3	-	-	13	-	-	-	28
	2012	1	-	-	2	-	-	-	20
Испания	2008	862	-	104	77	2 083	-	106	1
	2009	3 705	-	74	207	256	-	93	42
	2010	442	-	66	55	43	-	35	4
	2011	1	-	0	1	1	-	1	0
	2012	425	-	287	990	123	-	30	33
Швеция	2011	-	0	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство	2010	-	-	-	1	-	-	-	-
	2012	-	-	21	-	385	-	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	14 249	0	615	10 502	2 092	0	2 540	11 581
	2009	7 452	0	200	4 237	1 223	0	5 363	10 542
	2010	23 211	0	77	119 357	552	0	113 752	27 394
	2011	9 028	0	574	34 127	1 770	0	298 054	4 401
	2012	12 549	0	9 635	12 859	4 266	0	97 087	21 343
<b>Океания</b>									
Австралия	2008	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	2 027	-	-	40	-	-	43	-
	2010	54	-	30	214	°	-	278	25
	2011	51	-	1	88	-	-	9	14
	2012	130	-	-	112	16	-	62	83
Новая Зеландия	2008	291	-	5	235	32	-	56	643
	2009	172	-	3	232	-	-	83	321
	2010	200	-	6	752	134	-	244	1 434
	2011	203	-	-	308	26	-	28	476
	2012	93	-	-	137	-	-	10	682
<b>Всего в регионе</b>									
	2008	291	0	5	235	32	0	56	643
	2009	2 199	0	3	272	0	0	125	321
	2010	254	0	36	966	134	0	522	1 459
	2011	254	0	1	396	26	0	37	490
	2012	223	0	0	249	16	0	72	765

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сопляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Всего в мире</b>	2008	1 617 490	188	82 057	835 227	32 344	216	626 214	36 862
	2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379
	2010	846 973	0	48 683	793 226	86 894	90	1 042 622	125 873
	2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307
	2012	986 216	0	60 854	504 165	11 069	257	512 447	126 932

<sup>a</sup> Точное количество изъятий не уточняется.

<sup>b</sup> Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

<sup>c</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальный административный район (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.

<sup>d</sup> Регистрируется в форме В: годовые исчисления потребностей в наркотических средствах, изготовление синтетических наркотиков, производство опиия и выращивание опийного мака для целей, отличных от производства опиума.

## Приложение IX

### Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2008–2012 годы

Ниже перечислены страны и территории, правительства которых представили на бланках формы D информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2007–2011 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть предоставлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

*Примечания:* Курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.

X означает, что соответствующая информация была представлена на бланках формы D.

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Афганистан	X	X	X	X						X
Албания		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Андорра									X	X
Ангола	X	X								
<i>Ангилья</i>										
Антигуа и Барбуда										
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Аруба										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X								
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австрия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова										
Бахрейн				X	X					
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X		
Барбадос										
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз			X							

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бермудские Острова										
Бутан					X	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X			X	X	X	X
Ботсвана										
Бразилия	X	X	X	X	X	X			X	X
Британские Виргинские Острова										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Болгария <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Буркина-Фасо							X	X		
Бурунди										
Камбоджа			X	X	X	X			X	
Камерун		X					X		X	X
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде	X	X								
Каймановы Острова										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X	X	X	X	X	X			X	X
Макао, САР Китая	X	X	X	X	X	X			X	X
Остров Рождества	X	X					X	X		
Кокосовые (Килинг) острова										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго	X	X								
Острова Кука	X	X					X	X		
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Хорватия <sup>a</sup>	X	X	X		X		X		X	X
Куба	X	X	X	X	X	X	X	X		
Кюрасао <sup>b</sup>					X	X	X	X	X	X
Кипр <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X		X		X		X
Демократическая республика Конго	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Дания <sup>a</sup>	X	X	X		X		X		X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X	X	X	X	X				
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея			X	X	X	X	X	X	X	X
Эстония <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Эфиопия	X	X	X	X			X	X	X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X								
Фиджи							X	X		
Финляндия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция <sup>a</sup>	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия										
Габон										
Гамбия										
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Германия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гана			X	X	X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Греция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X	X	X	X	X			X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X		X				
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X		
Святой Престол										
Гондурас							X	X	X	X
Венгрия <sup>a</sup>			X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X		

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Индонезия	X	X			X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X	X				
Ирак	X	X	X	X	X	X				
Ирландия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X	X				
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Казахстан			X	X	X	X	X	X		
Кения	X	X	X	X	X	X				
Кирибати										
Кувейт										
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика			X	X	X	X	X	X	X	X
Латвия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия							X			
Ливия										
Лихтенштейн <sup>c</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Литва <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Люксембург <sup>a</sup>	X		X	X	X					
Мадагаскар	X	X	X	X	X	X				
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова					X	X	X	X	X	X
Мали										
Мальта <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X			X	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)										
Монако										
Монголия			X		X	X	X		X	X
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Монтсеррат						X			X	X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мозамбик					X	X				
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X		
Намибия										
Науру										
Непал										
Нидерланды <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		
Новая Каледония										
Новая Зеландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия							X	X	X	X
Ниуэ										
Остров Норфолк										
Норвегия	X	X	X	X	X	X			X	X
Оман	X		X							
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея										
Парагвай	X	X	X	X	X		X	X		
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Польша <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия <sup>а</sup>	X		X	X	X		X		X	
Катар							X	X		
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Румыния <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Руанда										
Остров Святой Елены	X	X	X	X			X	X		
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия	X	X							X	X
Сент-Винсент и Гренадины									X	X
Самоа									X	X
Сан-Марино										

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X		X	X	X		X		X	
Сенегал	X		X	X	X					
Сербия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова	X	X					X	X	X	X
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Синт-Мартен <sup>b</sup>										
Словакия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка	X	X	X	X						
Южный Судан <sup>d</sup>										
Испания <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Судан										
Суринам										
Свазиленд										
Швеция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X	X			X	X
Таджикистан	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					X	X				
Тимор-Лешти										
Того									X	X
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция			X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X							X	X
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу							X	X		
Уганда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год	
	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
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания			X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай	X		X		X	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату							X	X		
Венесуэла (Боливарианская Республика)		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X		
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X	X	X		X		X	X	X	X
Замбия										
Зимбабве			X	X	X	X		X		
<b>Всего правительств, представивших форму D</b>	<b>123</b>	<b>117</b>	<b>124</b>	<b>118</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>114</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>212</b>	<b>212</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> Нидерландские Антильские острова были распущены 10 октября 2010 года, в результате чего возникли два новых образования – Кюрасао и Синт-Мартен.

<sup>c</sup> Правительство Швейцарии представляет также форму D о законной торговле Лихтенштейна.

<sup>d</sup> В своей резолюции 65/308 от 14 июля 2011 года Генеральная Ассамблея постановила принять Республику Южный Судан в члены Организации Объединенных Наций.

## Приложение X

### Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года

1. Правительствам всех стран и территорий, являющихся экспортерами, следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительствам, запрашивающим их в соответствии с пунктом 10 а) 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) любая другая информация, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность".

2. Правительства, которые обращаются с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с вышеуказанными положениями, перечислены в приводимой ниже таблице в алфавитном порядке. Затем указываются вещество (вещества), к которому применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря о поступившей просьбе.

3. Правительства, возможно, пожелают принять к сведению, что наряду с этим они могут просить о направлении им предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Афганистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 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 Таблицу I и II <sup>b,c</sup>	4 июля 2013 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 <sup>d</sup> года
Азербайджан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Барбадос <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</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
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 и 15 декабря 1999 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Канада <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы Острова<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Чили <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Гонконг, САР Китая<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Макао, САР Китая<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицу 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
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
<i>Фарерские Острова</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
<i>Гренландия</i>	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
Эквадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I и ацетон	3 декабря 2004 года
Сальвадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 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
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>
<i>Французская Гвиана</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Французская Полинезия</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Мартиника</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Майотта</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Новая Каледония</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Реюньон</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Сен-Пьер и Микелон</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
<i>Острова Уоллис и Футуна</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Гана <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Гаити <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Индия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, N-ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдозэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 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>
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
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
Иордания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Казахстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Кения <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	10 октября 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 Таблицу I <sup>b</sup> , антраниловая кислота, этиловый спирт и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивские Острова <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
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Нигерия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 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 псевдозэфедрин	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, псевдозэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года



<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Филиппины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 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>
Катар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
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
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
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
Сент-Винсент и Гренадины	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
Саудовская Аравия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сьерра-Леоне <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	5 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 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>
Южная Африка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	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
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Сирийская Арабская Республика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 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
Турция <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Объединенные Арабские Эмираты <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I <sup>b</sup> и II	26 сентября 1995 года
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Объединенная Республика Танзания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Американское Самоа</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Гуам</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Северные Марианские острова</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года

Правительство, направившее уведомление	Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте	Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря
Пуэрто-Рико	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Американские Виргинские острова	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла (Боливарианская Республика) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Зимбабве <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	4 июля 2013 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) <sup>f</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>e</sup>

*Примечание:* названия территорий и специальных административных районов (САР) выделены курсивом.

- <sup>a</sup> Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомление правительства требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.
- <sup>b</sup> Правительство обратилось с просьбой о направлении им предварительных уведомлений об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и также псевдоэфедрин.
- <sup>c</sup> Правительство обратилось с просьбой о направлении им предварительных уведомлений об экспорте масла с высоким содержанием сафрола.
- <sup>d</sup> 19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам о требовании Европейской комиссии от имени государств – членов Европейского союза получать предварительные уведомления об экспорте в отношении указанных веществ.
- <sup>e</sup> Уведомление Генерального секретаря еще не направлено, так как в последующем сообщении правительство Беларуси просило Генерального секретаря отложить направление такого уведомления до тех пор, пока не будет создан национальный механизм 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, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

## Приложение XI

### Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 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, аппретов и активаторов холодного беления, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя в химической и фармацевтической промышленности; применяется при производстве смазочных масел и как промежуточный продукт при производстве хлороформа, а также пластмасс, красок, лаков и косметических средств
<i>N</i> -ацетилантралиновая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антралиновая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля)
Эргометрин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Эрготамин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях, а также в химической и фармацевтической промышленности; в основном применяется как экстрагент для жиров, масел, восков и смол; также используется при производстве боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; используется в медицине в качестве анестезирующего средства общего действия
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации основных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Изоафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; для 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
3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства сложных эфиров фенилацетата, амфетамина и некоторых производных; также используется для синтеза пенициллинов и в ароматизирующих средствах и очистителях
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; также применяется в синтезе пропилгекседрина
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, в ароматизаторах с вишневым и ванильным запахами, в органическом синтезе и входит в состав репеллента против комаров
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и в процессе денатурирования жиров при производстве мыла
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкостей автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок и других органических веществ и в качестве присадки к бензину

## **О Международном комитете по контролю над наркотиками**

Учрежденный в соответствии с договором Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) 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 Комитета**

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 договорами 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 Комитета**

Функции МККН закреплены в следующих договорах: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии 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, с тем чтобы определить целесообразность 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;

b) 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;

c) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, с целью 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 с этой целью 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. С этой целью 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 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. Его предшественники, созданные в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками, существовали еще со времен Лиги Наций.

На основе результатов своей деятельности МККН публикует ежегодный доклад, который представляется в Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций в рамках Комиссии 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.

