



Прекурсоры

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



ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
Не подлежит опубликованию или широкому распространению
до вторника, 5 марта 2013 года, 11 час. 00 мин.
(центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

**Доклады, опубликованные Международным комитетом
по контролю над наркотиками в 2012 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год (E/INCB/2012/1) дополняют следующие доклады:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2013 — Statistics for 2011 (E/INCB/2012/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2011 — Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2012/3)

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 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2012/4).

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
Austria

Дополнительные возможности связаться с секретариатом:

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

Текст настоящего доклада также доступен на веб-сайте Комитета (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 2012 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, 2013 год

E/INCB/2012/4

В память о Хамиде Годсе

Получив в 1965 году диплом доктора медицины в Исламской Республике Иран, профессор Годсе проходил специализацию в области психологии и психиатрии в Соединенном Королевстве, где он получил дипломы психолога Соединенного Королевства (1974 год), кандидата наук Лондонского университета (1976 год) и доктора наук Лондонского университета (2002 год).

Профессор Годсе посвятил свою профессиональную жизнь вопросам наркологии, включая лечение, научные исследования и преподавательскую деятельность и в 1987 году стал профессором кафедры психиатрии и международной лекарственной политики Лондонского университета, а в 2003 году – директором Международного центра лекарственной политики при Колледже Св. Георгия Лондонского университета.

Помимо обширной преподавательской деятельности профессор Годсе чрезвычайно активно занимался научными исследованиями по вопросам, касающимся наркомании, общественного здравоохранения, психиатрии и лекарственной политики. Он был автором или редактором более чем 350 научных книг и работ по вопросам, касающимся психоактивных средств и аддиктивного поведения, в том числе ряда авторитетных справочников. Он выступал в качестве докладчика, председателя и организатора различных комитетов экспертов, аналитических групп и других рабочих групп Всемирной организации здравоохранения и Европейского сообщества по проблемам наркозависимости и алкоголизма.

Научные и профессиональные достижения профессора Годсе были отмечены многочисленными наградами и знаками отличия, такими как почетный член Объединения судебно-криминалистической медицины (2012 год); почетный международный член Американской психиатрической ассоциации (2009 год); член (1985 год) и почетный член (2006 год) Королевской коллегии психиатров Соединенного Королевства; почетный член Всемирной ассоциации психиатрии (2008 год); почетный профессор Пекинского университета (с 1997 года); почетный член Колледжа Св. Георгия Лондонского университета (2011 год) и награда Королевской коллегии психиатров Соединенного Королевства за профессиональные заслуги (2011 год). Он был членом Королевской коллегии психиатров Соединенного Королевства (1985 год); членом Королевской коллегии терапевтов Лондона (1992 год); членом Королевской коллегии терапевтов Эдинбурга (1997 год); членом Объединения работников здравоохранения Соединенного Королевства (1997 год); членом Академии высшего образования Соединенного Королевства (2005 год).

Профессор Годсе внес значительный вклад в разработку политики на самом высоком международном уровне. Он стал членом Международного комитета по контролю над наркотиками в 1992 году и выступал в качестве его Председателя в 1993, 1994, 1997, 1998, 2000, 2001, 2004, 2005, 2008, 2010 и 2011 годах.

Комитет посвящает настоящий доклад памяти профессора Хамида Годсе в знак признания его беспримерного вклада в дело международного контроля над наркотиками. Его будут помнить за уникальные и выдающиеся научные знания, незаурядные способности руководителя, мудрость и талант утонченного дипломата, но прежде всего за его глубочайшее сопереживание страданиям людей, пораженных наркоманией, его страстное стремление добиться уменьшения таких страданий во всем мире, а также за его тепло и доброту. Видение и наследие профессора Годсе в области международного контроля над наркотиками будет служить руководством к действиям и источником вдохновения для будущих поколений.

Предисловие

В условиях, когда занимающиеся незаконным оборотом химических веществ организации становятся все более изобретательными, стремясь приспособиться к изменяющейся ситуации, международному сообществу необходимо "играть на опережение", чтобы отстоять успехи, достигнутые за первые два десятилетия осуществления контроля над прекурсорами. В настоящем докладе Международный комитет по контролю над наркотиками стремится содействовать этим усилиям, представляя правительствам конкретные рекомендации, призванные помочь им в борьбе с утечкой и незаконным оборотом химических веществ – прекурсоров.

В настоящем докладе подчеркивается, что в целях обеспечения эффективности международной системы мониторинга оборота химических веществ – прекурсоров исключительно важно наличие действенных национальных механизмов контроля. Комитет выражает обеспокоенность в связи с тем, что, как представляется, многие государства не располагают такими системами и поэтому, возможно, неспособны выполнять свои обязательства по Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года.

В настоящем докладе Комитета анализируется оборот 23 химических веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции. В нем также уделяется внимание все более широкому использованию новых химических веществ – заменителей и веществ, не включенных в Таблицы, при незаконном изготовлении наркотических средств. Такая направленность событий требует незамедлительного внимания международного сообщества.

Кроме того, в докладе четко указывается, что правительствам необходимо обуздать утечку химических веществ – прекурсоров из внутренних каналов распределения, поскольку становится все очевиднее, что лица, занимающиеся незаконным оборотом этих веществ, используют такие законные каналы в качестве источника и организуют трансграничную контрабандную торговлю значительными объемами химических веществ, что зачастую негативно воздействует на соседние страны. Для устранения уязвимых мест в странах тех регионов, где потенциал правоохранительных и регуляторных органов ограничен, необходимы не только политическая воля и признание того факта, что осуществление контроля над прекурсорами является коллективной ответственностью, но и долгосрочная приверженность делу профессиональной подготовки сотрудников национальных ведомств по контролю за незаконным оборотом наркотиков и их обеспечения надлежащим оборудованием.

В целях повышения эффективности деятельности компетентных национальных органов была разработана Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), о введении которой в действие Совет объявил в марте 2012 года. PICS позволяет пользователям обмениваться информацией об утечках прекурсоров, попытках организации их утечек и их изъятиях. С ее помощью также можно инициировать национальные и двусторонние расследования.

Ориентированность Комитета на поиск гибких и эффективных решений на основе совместных действий доказала свою ценность в прошлом. PICS – это очередной пример такого рода инициатив, направленных на противодействие существующим и возникающим угрозам незаконного оборота. PICS вместе с Электронной системой предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), основой международного режима контроля над прекурсорами, и такие совместные международные мероприятия, как проекты "Призма" и "Сплоченность", – это

действенные инструменты, которые могут быть использованы правительствами в целях существенного повышения эффективности усилий в области контроля над прекурсорами.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

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.....	v
Вступление.....	vii
Пояснительные примечания.....	xiii
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками.....	1
A. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	1
B. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	1
C. Законодательство и меры контроля.....	3
D. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них.....	4
E. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.....	5
F. Контроль над международной торговлей.....	8
G. Деятельность и достижения в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность".....	7
H. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами.....	10
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	11
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	12
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина.....	22
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	25
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.....	30
E. Вещества, не включенные в Таблицы.....	30
IV. Проблемы международного контроля над прекурсорами.....	31
A. Неполное выполнение положений Конвенции 1988 года и связанных с ней резолюций на национальном уровне.....	31
B. Инструменты международного контроля.....	34
C. Новые прекурсоры и другие не включенные в Таблицы вещества, используемые при незаконном изготовлении наркотиков.....	36
D. Роль интернета: нерегулируемая продажа прекурсоров.....	38
E. Заключение.....	38
V. Рекомендации.....	39

Приложения

I. Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2012 года.	43
II. Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.	49
III. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	54
IV. Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	55
V. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	59
VI. Группировка стран по регионам	60
VII. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2007–2011 годов *	61
VIII. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2007–2011 годов *	66
IX. Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2007–2011 годы	99
X. Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	106
XI. Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года *	110
Глоссарий	112
Таблицы	
1. Изъятия веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, в процентном отношении к объему торговли ими, по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы	11
2. Изъятия веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, в процентном отношении к объему торговли ими, по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы	12
3. Незаконные лаборатории по производству кокаина, ликвидированные в странах – производителях коки, в разбивке по типу лаборатории, 2007–2011 годы.	24
4. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года: процентная доля общемировых изъятий, сообщения о которых поступили из стран – производителей коки, 2007–2011 годы	25

* Приложения VII–XI 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).

Рисунки

I.	Изъятия 1-фенил-2-пропанона и фенилуксусной кислоты, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы	17
II.	Изъятия в Мексике прекурсоров, включенных и не включенных в Таблицы, 2006–2011 годы.	21
III.	Сообщения правительств об изъятиях метиламина, представленные на бланках формы D, 2007–2011 годы	22
IV.	Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства, 2007–2011 годы . . .	23
V.	Незаконные лаборатории по производству перманганата калия, ликвидированные в Колумбии, 2002–2011 годы.	24
VI.	Новые и известные компании – импортеры ангидрида уксусной кислоты, уведомления о которых поступили через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте, 2011 год	27
VII.	Цены на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2012 годы	28
VIII.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщила Мексика на бланках формы D, 2007–2011 годы	28
IX.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, 1988–2011 годы	36
X.	Общее число не включенных в Таблицы веществ, сообщения об изъятии которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2003–2011 годы	36
XI.	Процентная доля изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в разной физической форме, сообщения о которых поступили в ходе реализации инициатив в рамках проекта "Призма", 2007–2010 годы.	37
XII.	Вещества, включенные в ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, 1998–2011 годы	38

Карты

1.	Правительства, представляющие форму D, и правительства, представившие данные об изъятиях за 2011 год	2
2.	Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ	6
3.	Правительства, зарегистрированные в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте	7
4.	Сообщения в рамках операции "ПИЛА" о маршрутах незаконного оборота, изъятиях и задержанных поставках веществ в период с апреля 2010 года по октябрь 2012 года	9
5.	Маршруты незаконного оборота и изъятия химических веществ – прекурсоров, информация о которых поступила в ходе операции ФУКП	9
6.	Правительства, зарегистрировавшиеся в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS)	10
7.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, и остановленные, приостановленные или подозрительные поставки, выявленные через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте, 2008–2011 годы	29
8.	Примеры регионов со слабыми механизмами мониторинга импорта химических веществ – прекурсоров	35

Пояснительные примечания

Указанные на картах в настоящем издании границы, названия и обозначения не означают их официального одобрения или признания Организацией Объединенных Наций. Пунктирная линия примерно отражает линию контроля в Джамму и Кашмире, согласованную Индией и Пакистаном. Стороны пока не договорились об окончательном статусе Джамму и Кашмира. Являющиеся предметом спора пограничные районы (между Китаем и Индией) заштрихованы ввиду затруднительности их детального отображения на картах.

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), 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 системы PEN Online считается период с 1 ноября 2011 года по 1 ноября 2012 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:

4-ММК	4-метилметкатион
PEN Online	Электронная система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетон-ацетонитрил
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
Операция ФУКП	Операция "Фенилуксусная кислота и ее производные"
Операция ЭПИГ	Операция "Эфедрин и псевдоэфедрин: пробелы в оперативных данных в Африке"
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
ЮНОДК	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности

Резюме

Практически всеобщее присоединение государств к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года является конкретным примером наличия политической воли к предупреждению утечки прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств (лишь девять государств пока не являются участниками Конвенции).

В отчетный период выявление глобальных тенденций и возникающих угроз в сфере контроля над химическими веществами – прекурсорами осуществлялось с использованием сведений, представленных на бланках формы D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств) в общей сложности правительствами 129 стран и территорий. Страны продолжали усиливать свой контроль над ввозом и экспортом веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. Кроме того, правительства устраняли имеющиеся лазейки путем принятия временных мер с последующей выработкой более долгосрочных решений. Ряд стран, включая Китай, Республику Корея и Таиланд, продолжали расширять сферу применения своего законодательства в целях борьбы с утечкой прекурсоров, особенно с утечкой фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин.

В качестве пользователей разработанной Международным комитетом по контролю над наркотиками Электронной системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) зарегистрировались в общей сложности 136 государств и территорий. В тех регионах, где данная система используется на регулярной основе, ее применение заведомо успешно, так как лицам, занимающимся незаконным оборотом химических веществ, стало сложнее организовывать утечки химических веществ – прекурсоров из международной торговли. Однако предметом особой обеспокоенности Комитета являются регионы, в которых отсутствует регулярность в применении данной системы, так как эти регионы рискуют стать мишенью для наркоторговцев, стремящихся воспользоваться слабостью механизмов регулирования.

В ответ на быстрое изменение тенденций, в частности на появление веществ, не включенных в Таблицы, и "наркотиков-аналогов", а также стремясь дополнить традиционные механизмы представления отчетности об отдельных изъятиях прекурсоров сбором данных в режиме реального времени, в марте 2012 года на пятьдесят пятой сессии Комиссии по наркотическим средствам Комитет объявил о введении в действие Системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS). Зарегистрировавшиеся в качестве пользователей PICS компетентные национальные органы получают защищенный доступ в режиме реального времени к информации об инцидентах и могут использовать эту систему в целях немедленного установления непосредственных контактов с партнерами, что должно помочь инициировать двусторонние или региональные расследования случаев изъятия и выявленных случаев утечки химических веществ – прекурсоров. Кроме того, эта система помогает Комитету в оперативном выявлении новых схем утечки веществ-прекурсоров. По состоянию на 1 ноября 2012 года в PICS зарегистрировались 237 пользователей, в том числе правительства 58 стран и 8 международных и региональных организаций.

В 2012 году наркоторговцы продолжали поиск дополнительных источников химических веществ, не включенных в Таблицы. Комитет выражает обеспокоенность в связи с риском, возникающим из-за утечки, в тех регионах, где потенциал национальных правоохранительных и регуляторных органов ограничен. Поэтому в июне 2012 года началось осуществление операции "Эфедрин и псевдоэфедрин: пробелы в оперативных данных в Африке" (операция ЭПИГ), в которой приняла участие 51 страна. Целью операции был сбор стратегической информации

о торговле, обороте и незаконном применении эфедрина и псевдоэфедрина, в том числе в виде фармацевтических препаратов, в странах Африки.

В связи с проводящимися расследованиями по поводу подозреваемой утечки значительных объемов содержащих эфедрин фармацевтических препаратов, Комитет вновь выразил обеспокоенность по поводу роли таких препаратов в незаконном изготовлении метамфетамина в Западной и Юго-Восточной Азии. Напротив, в Мексике и Центральной Америке наблюдался масштабный переход от использования эфедрина и псевдоэфедрина при незаконном изготовлении метамфетамина к применению в этих целях 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П) и химических веществ, не включенных в Таблицы. Утечка ангидрида уксусной кислоты из каналов внутреннего распределения с его последующим контрабандным перемещением через национальные границы остается наиболее распространенным методом приобретения данного химического вещества в целях его использования при незаконном изготовлении героина. Что касается перманганата калия – вещества, обычно используемого при незаконном изготовлении гидрохлорида кокаина, то наркоторговцы получают его различными способами: посредством незаконного производства, организации утечки из внутреннего производства либо контрабандной торговли.

Сокращение количества сообщений об инцидентах, связанных с утечкой прекурсоров из каналов законной международной торговли, указывает на эффективность системы контроля. Однако сохраняющаяся доступность незаконных наркотиков свидетельствует о том, что наркоторговцы способны проявлять изобретательность в поиске способов незаконного приобретения химических веществ, необходимых им для незаконного производства наркотических средств. Борьба с утечками из каналов внутренней торговли в комбинации с дальнейшим принятием упреждающих инновационных мер на международном уровне поможет и впредь препятствовать наркоторговцам в получении доступа к химическим веществам – прекурсорам, в которых они испытывают потребность. Чтобы достойно противостоять будущим вызовам, следует по-новому взглянуть на вопрос международного сотрудничества в плане его расширения сверх минимальных требований, предусмотренных статьей 12 Конвенции 1988 года.

I. Введение

1. В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹ предусматриваются меры, направленные на предотвращение утечки веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Международный комитет по контролю над наркотиками следит за действием национальных механизмов контроля над 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. В данной главе содержится информация об использовании Электронной системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) и о результатах операционной поддержки со стороны целевой группы в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность". В главе III содержится подробная информация о масштабах законной торговли химическими веществами – прекурсорами и о последних основных тенденциях в незаконном обороте и незаконном использовании этих химических веществ с особым акцентом на наиболее значимых случаях подозрительных и остановленных поставок и утечки или попытках организовать утечку этих химических веществ из каналов международной торговли, а также об изъятиях этих химических веществ.

3. В главе IV под названием "Проблемы международного контроля над прекурсорами", основанной на докладе о прекурсорах за 2011 год, содержится тематический обзор перспектив развития контроля над прекурсорами. В ней также приводится подробный анализ существующих пробелов и описание будущих проблем в области контроля над прекурсорами. В главе V представлены рекомендации правительствам в отношении эффективного контроля над прекурсорами на национальном и международном уровнях.

4. В приложениях I–XI 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, перечень правительств, обратившихся с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте, информация об использовании контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотиков и краткий обзор применимых положений международных договоров. Приложения I–VI содержатся в отпечатанном варианте, а все приложения доступны в версии доклада на компакт-диске или на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

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

A. Присоединение к Конвенции 1988 года

5. По состоянию на 1 ноября 2012 года 187 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12)². После публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2011 год сторонами Конвенции 1988 года стали Науру, Ниуэ и Святой Престол³. Пять из девяти государств, еще не ставших участниками Конвенции 1988 года⁴, находятся 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.**

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

6. Правительства обязаны ежегодно представлять информацию о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Эта информация, представляемая на бланках формы D, используется

² 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.

³ Святой Престол ратифицировал Конвенцию 1988 года 25 января 2012 года, Науру присоединилась к ней 12 июля 2012 года, а Ниуэ присоединилось к ней 16 июля 2012 года. Конвенция вступила в силу для Святого Престола 24 апреля 2012 года, для Науру – 10 октября 2012 года и для Ниуэ – 14 октября 2012 года.

⁴ Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

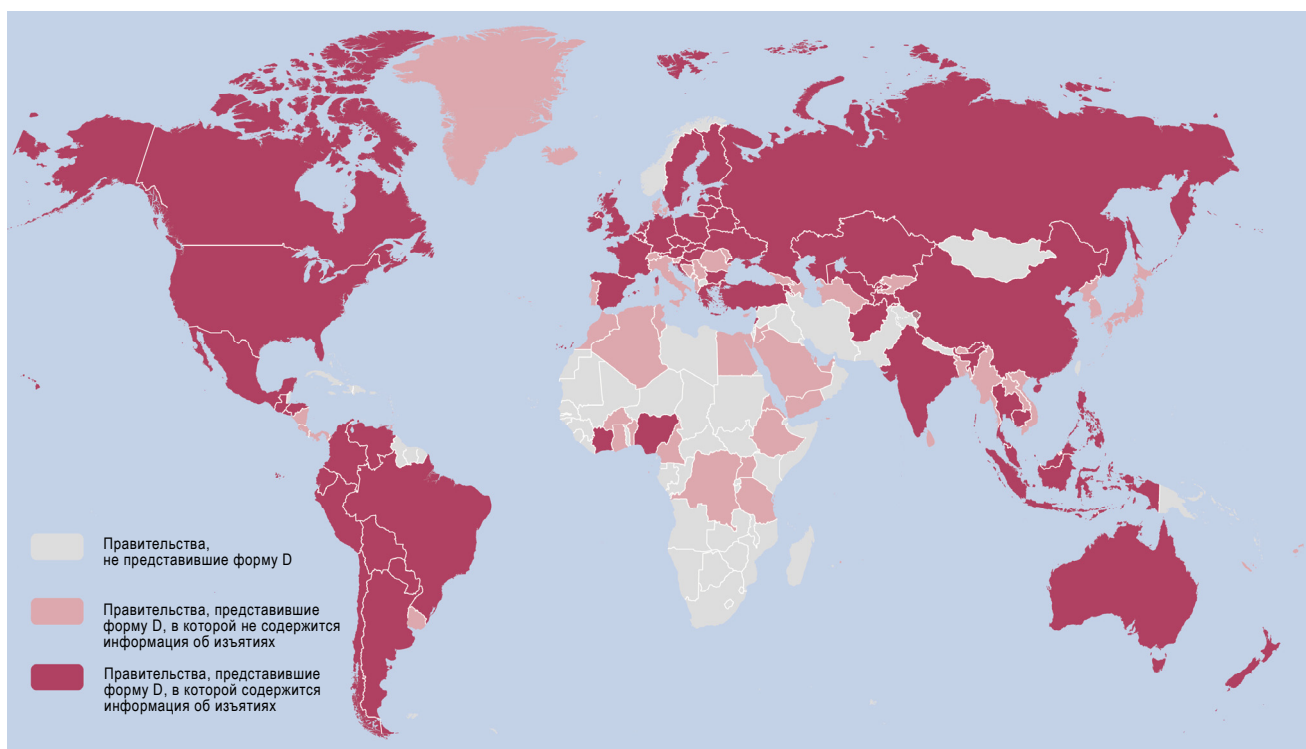
¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.

затем в целях выявления региональных и глобальных схем и тенденций. По состоянию на 1 ноября 2012 года форму D за 2011 год представили в общей сложности 129 государств и территорий (см. приложение VII). Некоторые правительства по-прежнему не успевают представить информацию к установленному крайнему сроку 30 июня, не представляют вообще никакой информации, направляют незаполненные бланки или представляют только частичную информацию, затрудняя таким образом проведение точной оценки глобальной ситуации в отношении утечки химических веществ – прекурсоров. Например, шесть государств – участников Конвенции 1988 года (Бурунди, Габон, Лихтенштейн, Маршалловы Острова, Сан-Марино и Сомали) никогда не представляли Комитету форму D, а еще 20 государств⁵ не представляли форму D в течение последних пяти лет. **Комитет хотел бы напомнить всем государствам-участникам, что представление**

информации в соответствии с Конвенцией 1988 года является не пожеланием, а обязательством, и просит своевременно заполнять и направлять последнюю версию формы D. Самая последняя версия формы D на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций размещена на веб-сайте Комитета (www.incb.org). Комитет готов оказать любому правительству помощь в выполнении его обязательств согласно Конвенции 1988 года.

7. Из 129 правительств, представивших форму D по состоянию на 1 ноября 2012 года (см. карту 1), информацию об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II, за 2011 год представили 59 правительств (46 процентов ответивших правительств). (Подробную информацию об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II, в разбивке по регионам, см. в приложении VIII.)

Карта 1. Правительства, представляющие форму D, и правительства, представившие данные об изъятиях за 2011 год
(по состоянию на 1 ноября 2012 года)



⁵ Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Гвинея, Гренада, Джибути, Коморские Острова, Кувейт, Лесото, Ливия, Мали, Микронезия (Федеративные Штаты), Непал, Самоа, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Судан, Суринам, Сьерра-Леоне и Того.

Тридцать девять правительств (30 процентов) также сообщили об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или II. Однако подробная информация об изъятиях, в том числе о методах организации утечки, задержанных поставках и незаконном изготовлении веществ, зачастую не представляется, что препятствует

Комитету в его деятельности по выявлению и анализу новых тенденций в сфере незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. **Комитет хотел бы напомнить производящим изъятия правительствам об их обязанности в полном объеме представлять обязательную информацию о методах организации утечки, задержанных поставках и незаконном изготовлении веществ.**

С. Законодательство и меры контроля

8. 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 контролируруемыми химическими веществами. С ноября 2011 года вниманию Комитета были представлены некоторые изменения в осуществляемых правительствами мерах контроля.

9. В марте 2012 года Комитет подписал меморандум о взаимопонимании с Всемирной таможенной организацией. Данный договор придает законный статус конструктивному и долгосрочному сотрудничеству Комитета с данной организацией. Одной из областей этого сотрудничества является разработка уникальных кодов Единой согласованной системы описания и кодирования товаров для фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, что позволит усилить мониторинг международной торговли этими препаратами. До утверждения Всемирной таможенной организацией этих кодов Единой согласованной системы описания и кодирования товаров для фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, Европейская комиссия установила коды для фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин и норэфедрин, в рамках внесения поправок в Объединенную номенклатуру на 2013 год. Эти коды будут применяться с января 2013 года. **Комитет призывает государства и регионы последовать этому примеру посредством введения временных кодов, чтобы иметь возможность отслеживать поставки и предотвращать утечки подобных фармацевтических препаратов.**

10. В Российской Федерации было принято решение о том, что с июля 2011 года препараты с малым содержанием прекурсоров подпадают под те же меры контроля, которые применяются к самим прекурсорам; это решение не распространяется на фармацевтические препараты, содержащие прекурсоры в сочетании с другими активными фармацевтическими веществами,

однако запрещает их пересылку по почте и регулирует их выдачу физическим лицам.

11. В Новой Зеландии были приняты поправки к Закону 1975 года о злоупотреблении наркотиками, согласно которым эфедрин и псевдоэфедрин причисляются к иному классу веществ и с сентября 2011 года могут быть получены только по рецепту врача.

12. В январе 2012 года Уругвай причислил фармацевтические препараты, содержащие эфедрин или псевдоэфедрин, к психотропным или наркотическим фармацевтическим препаратам рецептурного отпуска; кроме того, согласно соответствующему декрету, право на импорт и экспорт эфедрина и псевдоэфедрина, а также содержащих эти вещества полуфабрикатов и конечных продуктов имеют лишь зарегистрированные производители фармацевтических препаратов; при этом необходимо иметь действующее разрешение на импорт или экспорт.

13. Украина также усилила контроль в отношении применяемых в медицине и ветеринарии препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин: с марта 2012 года содержание псевдоэфедрина в препаратах уменьшено с 60 до 25 мг; исключения из этого правила допускаются только с особого разрешения.

14. Правительство Таиланда уведомило Комитет о том, что с апреля 2012 года все фармацевтические препараты с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина были причислены к психотропным веществам категории II Закона о психотропных веществах, поэтому теперь они не подлежат продаже в аптеках и отпускать их могут только лицензированные государственные и частные больницы и частные клиники, которые обязаны представлять ежемесячные отчеты, тщательно проверяемые компетентными национальными органами Таиланда.

15. В июне 2012 года Китай информировал Комитет о том, что в рамках принимаемых им мер по борьбе с незаконным производством наркотиков он внес уточнения в законы, касающиеся фармацевтических препаратов с содержанием эфедринов⁶. Лица, уличенные в том, что они осуществляли поставки препаратов, содержащих эфедрин, в незаконную торговлю или занимались извлечением эфедрина или псевдоэфедрина из подобных соединений, будут считаться совершившими преступление. Строгость приговора зависит от количества извлеченного вещества. Китай сообщил, что с сентября 2012 года

⁶ К ним относятся фармацевтические препараты с содержанием эфедрина, псевдоэфедрина, норэфедрина или их солей, в том числе в виде жидкого или порошкообразного экстракта.

аптеки обязаны устанавливать личность и регистрировать граждан, приобретающих лекарства с содержанием эфедрина. Новые правила ограничивают максимальный размер разовой покупки этих веществ. Правительство также ужесточило правила вывоза на рынок новых лекарств с содержанием эфедрина.

16. С июня 2012 года в Республике Корея действует порядок, в соответствии с которым разрешения на импорт, экспорт и производство эфедрина и псевдоэфедрина выдает Корейское управление по контролю качества продовольствия и медикаментов; данная мера призвана ограничить экспорт этих веществ в виде фармацевтических препаратов.

17. В своем докладе о прекурсорах за 2009 год⁷ Комитет призвал Европейскую комиссию и государства – члены Европейского союза принять надлежащие меры контроля в отношении перемещения ангидрида уксусной кислоты. Комитет одобрил действие Европейской комиссии, которая в сентябре 2012 года предложила Европейскому парламенту и Совету Европейского союза внести поправки в текущее законодательство Европейского союза о прекурсорах. Предложение направлено на укрепление мер контроля над торговлей ангидридом уксусной кислоты внутри сообщества. Европейская комиссия также предложила новые законодательные меры по мониторингу международной торговли фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин. Комитет рекомендует Европейскому союзу довести до конца реализацию этих мер, направленных на предотвращение утечки и использования химических веществ – прекурсоров при незаконном изготовлении наркотических средств.

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

18. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета стороны Конвенции 1988 года представляют данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II Конвенции, их использовании и потребностях в них. По состоянию на 1 ноября

2012 года 109 государств и территорий передали информацию о законной торговле этими веществами, а 101 правительство представило данные о законном использовании этих веществ и законных потребностях в них (см. приложение IX). Благодаря добровольному представлению этих данных Комитет получает возможность определять обычные схемы международной законной торговли веществами, подпадающими под международный контроль, тем самым предотвращая утечку этих веществ. **Комитет обращается ко всем сторонам Конвенции 1988 года с просьбой представлять в соответствии с резолюцией 1995/20 Совета подробные данные о торговле этими веществами.**

E. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

19. 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 стимуляторов амфетаминового ряда: 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрина, эфедрина и 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П), и, по возможности, оценки потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, которые можно без труда использовать или извлекать с помощью легко применимых средств.

20. По состоянию на 1 ноября 2012 года 150 правительств представили такие оценки по меньшей мере на одно вещество. Это свидетельствует о значительном росте числа представляющих отчетность правительств со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2011 год. Восемь государств⁸ и четыре территории⁹ представили подобную информацию впервые. Представленные государствами и территориями оценки годовых законных потребностей по состоянию на 1 ноября 2012 года содержатся в приложении II и регулярно обновляются на веб-сайте Комитета.

21. В соответствии с рекомендациями Комитета многие правительства ежегодно обновляют свои оценки годовых законных потребностей, с тем чтобы отразить изменения рыночных условий.

⁷ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2009 год о выполнении статьи 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.10.X.1.4), пункт 95.

⁸ Боливия (Многонациональное Государство), Бруней-Даруссалам, Катар, Мальдивские Острова, Тунис, Франция, Эритрея и Япония.

⁹ Гренландия, Кюрасао, остров Норфолк и Фарерские Острова.

Правительства Индии и Сингапура представили значительно обновленные оценки за 2012 год. **Комитет призывает правительства, особенно правительства стран с большими объемами торговли (включая реэкспорт) 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрином, эфедрином, Ф-2-П и их препаратами, постоянно проявлять бдительность, чтобы гарантировать соответствие оценок их законных годовых потребностей существующим рыночным условиям.**

22. Комитет по-прежнему выражает обеспокоенность в связи с относительно высокими законными годовыми потребностями в импорте эфедрина и псевдоэфедрина, а также в связи с многочисленными случаями изъятий в 2010 и 2011 годах эфедрина, предназначенного для ряда стран в азиатских регионах повышенного риска. С марта 2012 года в Пакистане проводится масштабное расследование сообщений о якобы имевшей место утечке значительных объемов эфедрина. По правилам этой страны 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, превышающие этот объем. Если будет доказана справедливость этих утверждений, возникнут вопросы о назначении этого вещества и о законности его конечного использования.

23. Таиланд пересмотрел и существенно уменьшил свою годовую законную потребность в импорте псевдоэфедрина (с 38,5 до 12 тонн) после того, как стало известно об исчезновении из госпиталей большого количества таблеток, содержащих псевдоэфедрин. **Комитет призывает все правительства, выявившие значительную утечку химических веществ – прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, провести переоценку своей годовой законной потребности в импорте этих химических веществ и безотлагательно сообщить Комитету об изменениях в своих годовых законных потребностях.**

F. Контроль над международной торговлей

1. Системы выдачи разрешений на экспорт прекурсоров

24. Лица, занимающиеся незаконным оборотом наркотиков, пытаются использовать в своих интересах недостатки систем регулирования экспорта и импорта веществ, подпадающих под международный контроль. Хотя правительства большинства стран созданы соответствующие системы контроля, они не единообразны. Правительства некоторых стран не

применяют систему выдачи разрешений на экспорт определенных прекурсоров, перечисленных в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года. Другие санкционируют экспорт исключительно на основании общего разрешения. Правительства примерно 30 стран либо осуществляют контроль над веществами, перечисленными в Таблицах I и II, либо требуют иметь только общее разрешение на их экспорт. Правительства примерно 70 стран требуют иметь специальные разрешения на экспорт всех веществ, перечисленных в обеих Таблицах.

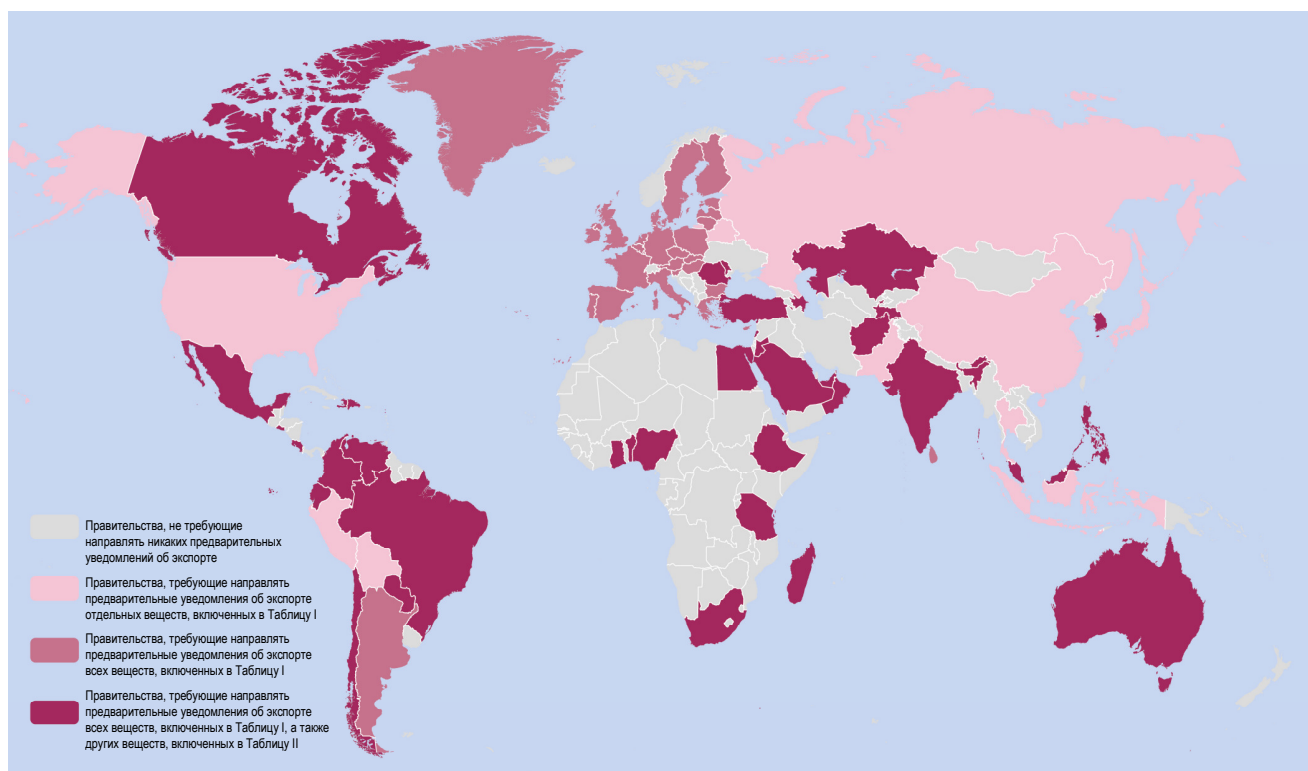
25. Государства, в которых отсутствует контроль или требуются только общие разрешения на экспорт веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II, могут оказаться не в состоянии выполнить свое обязательство в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года о направлении странам-импортерам предварительных уведомлений об экспорте прекурсоров. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает все правительства добиваться того, чтобы они были информированы о предлагаемом экспорте любых прекурсоров и могли представить предварительные уведомления об экспорте, особенно тем странам-импортерам, которые в официальном порядке затребовали такие уведомления.**

2. Предварительные уведомления об экспорте

26. В целях содействия предотвращению незаконного оборота химических веществ – прекурсоров, подпадающих под международный контроль, правительства стран-импортеров могут обратиться к странам-экспортерам с просьбой представить им информацию об экспорте до осуществления поставок. Это можно сделать на основании пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. **Комитет напоминает правительствам всех стран, экспортирующих контролируемые вещества в страны, применяющие пункт 10 а) статьи 12, об их обязательстве извещать органы власти стран-импортеров об экспортных поставках до их отправки, а также рекомендует использовать для отправки таких уведомлений систему PEN Online.**

27. По состоянию на 1 ноября 2012 года лишь 78 государств и 2 территории в официальном порядке просили направлять им предварительные уведомления об экспорте (см. карту 2 и приложение X). За период после публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2011 год с просьбой о направлении уведомлений об экспорте всех веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II, до их отправки обратилось на основании пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года правительство Чили. **Комитет призывает все правительства безотлагательно воспользоваться**

Карта 2. Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ^а
(по состоянию на 1 ноября 2012 года)



^а Более подробная информация приводится в приложении X к настоящей публикации.

положениями пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. Кроме того, Комитет настоятельно рекомендует заинтересованным правительствам и организациям использовать двусторонние, региональные и многосторонние инициативы, чтобы помочь правительствам воспользоваться указанными положениями в отношении всех контролируемых веществ.

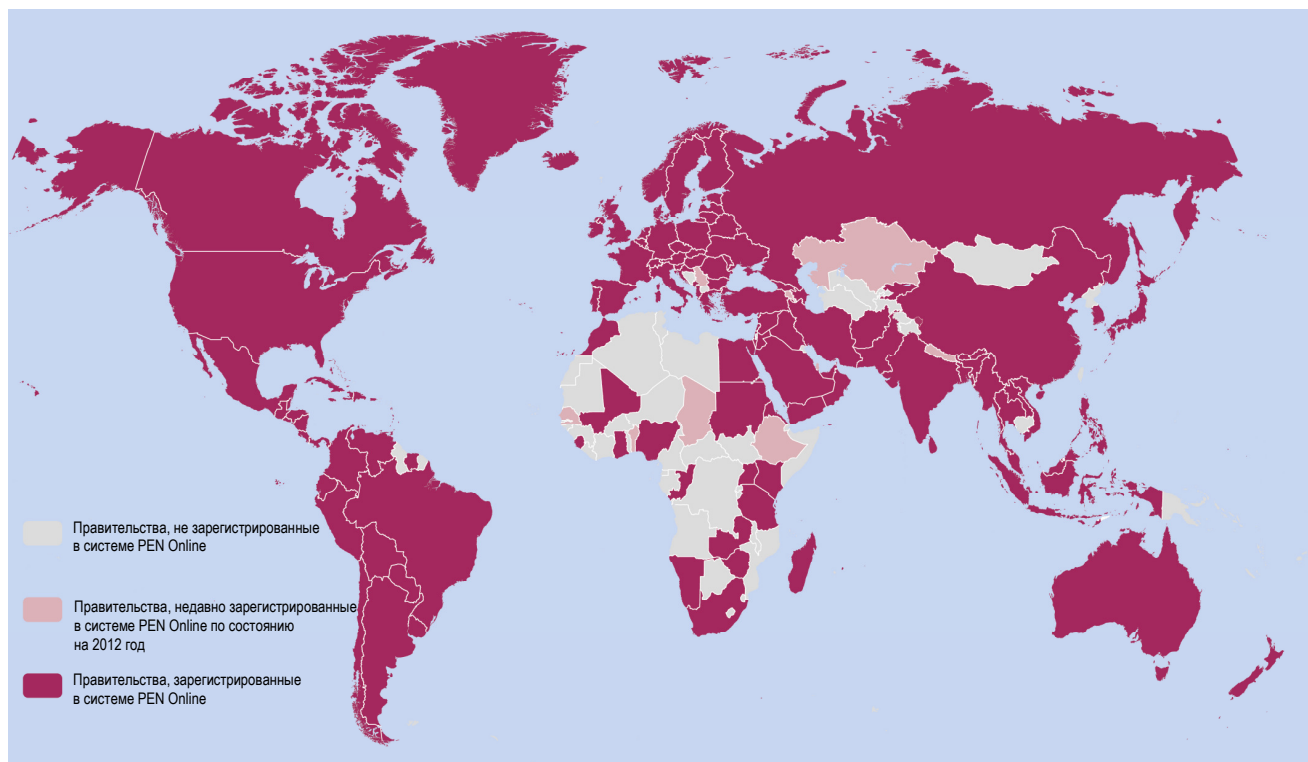
3. Система PEN Online

28. Система PEN Online, введенная в действие в марте 2006 года, – это инструмент, дающий компетентным национальным органам стран – экспортеров и импортеров возможность обмениваться в защищенном режиме сведениями о международной торговле. Обмен информацией через систему PEN Online позволяет оценить объемы законной торговли на уровне стран и компаний. Эта информация помогает компетентным национальным органам и Комитету выяснять и подтверждать законность конкретных поставок прекурсоров, а также позволяет эффективно и своевременно задерживать или приостанавливать подозрительные поставки.

29. По состоянию на 1 ноября 2012 года доступ к системе PEN Online был разрешен 136 зарегистрировавшимся странам и территориям (см. карту 3). За период после публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2011 год Армения, Бенин, Казахстан, Непал, Сенегал, Сербия, а также Британские Виргинские Острова зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online. В среднем через эту систему ежемесячно направляется свыше 1800 предварительных уведомлений об экспорте. **Комитет рекомендует всем правительствам активно рассматривать присылаемые им предварительные уведомления об экспорте и поддерживать между собой контакты с помощью системы PEN Online, чтобы таким образом обеспечить бесперебойную законную торговлю химическими веществами.**

30. Почти все страны, являющиеся крупными торговцами прекурсорами, активно пользуются системой PEN Online. Каждый год растет число стран, использующих эту систему, и с ее помощью выпускается и рассматривается все больше предварительных уведомлений об экспорте. Однако некоторые зарегистрированные правительства не

Карта 3. Правительства, зарегистрированные в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте (PEN) (по состоянию на 1 ноября 2012 года)



применяют данную систему или не пользуются ею при осуществлении каждой сделки с химическими веществами. **Комитет настоятельно призывает уже зарегистрировавшихся в системе PEN Online правительства пользоваться этой системой при осуществлении каждой сделки, связанной с прекурсорами.** В случаях возникновения каких-либо оснований для подозрений странам-экспортерам рекомендуется выпускать поставки только после официального подтверждения со стороны компетентного органа страны-импортера. Странам-импортерам также следует помнить о том, что они могут использовать для обратной связи функцию ответа в системе PEN Online (а не посылать ответы по электронной почте или по факсу) в целях обеспечения непрерывной цепочки мониторинга с помощью этой системы.

31. Комитет уже указывал в своих предыдущих докладах о прекурсорах, что своевременное направление уведомлений и последующая обратная связь являются основными элементами системы PEN Online. Однако некоторые страны продолжают экспортировать химические вещества до направления предварительного уведомления об экспорте. В других случаях химические вещества отгружают, не оставляя странам-импортерам достаточно времени для

рассмотрения предварительного уведомления об экспорте. Например, национальное законодательство Соединенных Штатов Америки предусматривает концепцию "постоянного клиента". Этот статус присваивается зарубежной компании-импортеру при наличии прочных деловых отношений, когда честные намерения импортера уже были подтверждены и нет необходимости ожидать рассмотрения предварительных уведомлений об экспорте¹⁰. Опыт, однако, показал, что лица, занимающиеся незаконным оборотом прекурсоров, используют законные компании для незаконных операций. Согласно рекомендованной практике, промежуток между отправкой уведомления об экспорте и отправкой груза из страны-экспортера составляет 5–14 дней. **Комитет напоминает правительствам стран-экспортеров об их обязательстве в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года направлять уведомление относительно экспорта химических веществ до отправки таких грузов с их территории. Правительствам также рекомендуется реагировать на уведомления до окончания срока проведения проверки, когда поставка не санкционирована.** Если

¹⁰ United States of America, Code of Federal Regulations (§ 1313.24).

для проверки конкретной сделки требуется больше времени, компетентные органы страны-импортера должны проинформировать об этом страну-экспортера и попросить ее задержать соответствующую поставку до получения результатов проверки.

32. Хотя Тайвань, провинция Китая, по-прежнему является одним из крупнейших в мире торговцев некоторыми контролируруемыми прекурсорами, никакой соответствующей информации о торговле Комитету не представляется. Судя по всему, провинция Тайвань входила в число пяти крупнейших торговцев эфедрином (по общему объему торговли) и считалась третьим в мире крупнейшим экспортером псевдоэфедрина в 2010 году. Комитету также известно, что власти провинции регулярно осуществляли значительные изъятия эфедрина, псевдоэфедрина и норэфедрина и ликвидировали лаборатории по широкомасштабному незаконному производству метамфетамина. Эта ситуация по-прежнему вызывает серьезную обеспокоенность Комитета, поскольку представляет собой крупный пробел в международной системе контроля над наркотическими средствами и химическими веществами. В связи с этим Комитет еще раз обращается к правительству Китая с предложением совместно с Комитетом разработать надлежащие меры решения проблем, связанных с предварительным уведомлением об экспорте, подозрительными поставками и утечкой химических веществ, которые касаются Тайваня, провинции Китая.

Г. Деятельность и достижения в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность"

33. Проект "Призма" и проект "Сплоченность" – две международные инициативы Комитета – служат в качестве коммуникационных платформ для наблюдения за сделками с химическими веществами, а также для начала целенаправленных операций с четко установленными сроками. Участники проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" продолжали получать информацию о подозрительных поставках, утечках и попытках организации утечек, а также о новых прекурсорах. Совместное совещание целевых групп по проекту "Призма" и проекту "Сплоченность" состоялось в Лионе, Франция, в июле 2012 года.

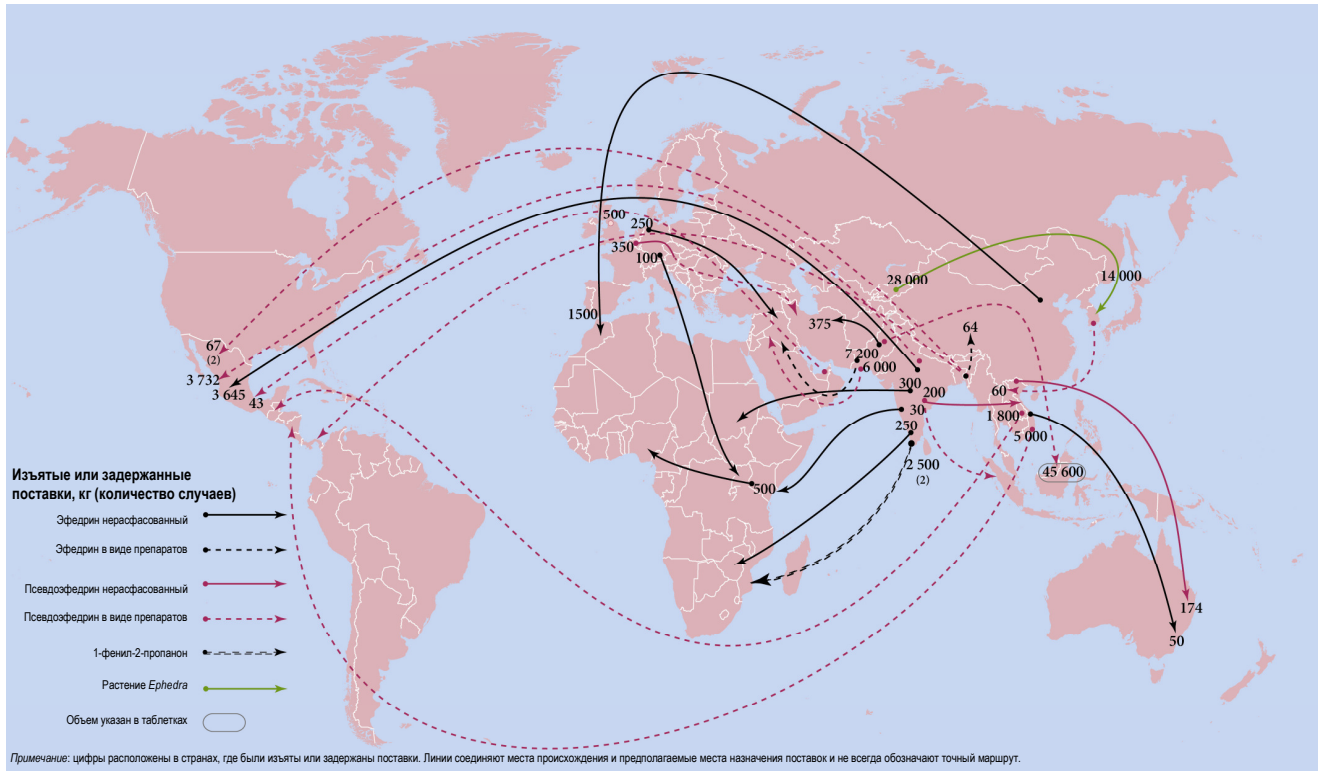
34. Операция под названием "Эфедрин и псевдоэфедрин: пробелы в оперативных данных в Африке" (операция ЭПИГ) – мероприятие в рамках проекта "Призма" – была начата 1 июня 2012 года и завершена 31 августа 2012 года. Данное мероприятие стало первой операцией по сбору оперативных данных, в центре внимания которой находились торговля эфедрином и псевдоэфедрином и утечки этих веществ непосредственно в Африке. В операции приняла

участие 51 страна. Целью операции был сбор информации стратегического характера о законной торговле, незаконном обороте и незаконном применении эфедрина и псевдоэфедрина, в том числе в виде фармацевтических препаратов, в странах Африки. Ограниченные возможности правоохранительных и регуляторных органов во многих странах региона крайне затрудняют возможности сбора ценной оперативной информации.

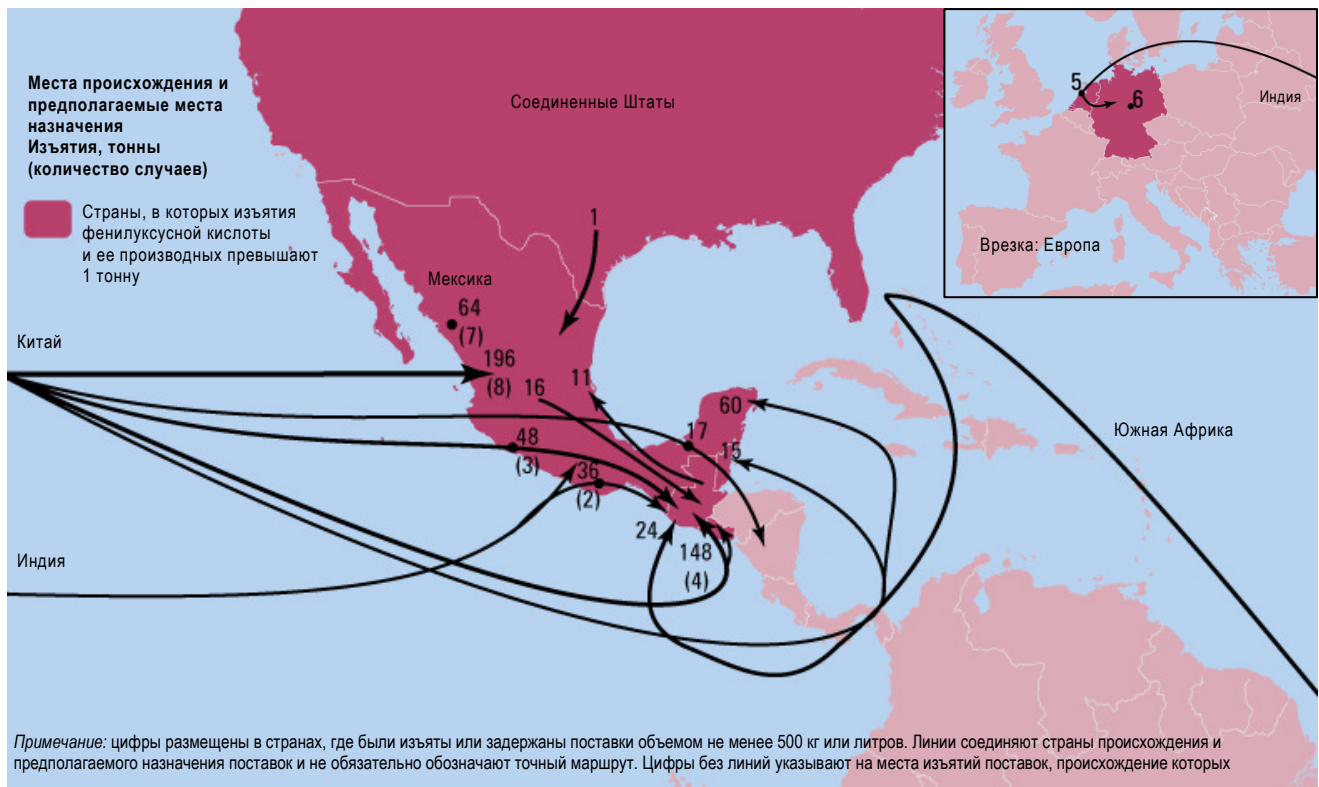
35. Операция "Пила" была завершена 31 марта 2010 года. Однако с тех пор в Мексике и странах Центральной Америки наблюдается сокращение числа случаев, связанных с эфедрином и псевдоэфедрином, коррелирующее с наблюдающимся в этих странах переходом от использования эфедрина и псевдоэфедрина при незаконном производстве метамфетамина к применению в этих целях Ф-2-П; одновременно наблюдалось увеличение числа случаев, связанных с эфедрином и псевдоэфедрином, с участием стран Азии. С момента опубликования Комитетом доклада о прекурсорах за 2011 год было издано восемь сообщений, в которых правительства оповещались об изъятиях или задержанных поставках 2,5 тонны Ф-2-П, 1,5 тонны нерасфасованного эфедрина и 2,7 тонны эфедрина и псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов. С апреля 2010 года по август 2012 года по итогам операций было направлено в общей сложности 35 сообщений о задержании поставок или изъятии 95 тонн химических веществ – прекурсоров: 44 процента этих химических веществ (42 тонны) были в форме *Ephedra* и продукции на основе растения *Ephedra*, 8,8 тонны – в форме нерасфасованного эфедрина, более 24 тонн – в форме препаратов на основе эфедрина и псевдоэфедрина и 2,5 тонны – в форме Ф-2-П (см. карту 4).

36. Информация, полученная в период после осуществления операции под названием "Фенилуксусная кислота и ее производные" (операция ФУКП), позволяет говорить об ощутимом уменьшении количества изъятых поставок фенилуксусной кислоты и ее эфиров и их объемов. Снижение активности в этой сфере может частично объясняться изменением маршрутов незаконного оборота (например, использованием стран Центральной Америки и Карибского бассейна в качестве транзитной зоны (см. карту 5)), диверсификацией источников (например, за счет Индии и Южной Африки), а также использованием новых веществ в качестве альтернативы эфирам фенилуксусной кислоты при незаконном производстве метамфетамина (см. пункт 89, ниже). Еще одно вероятное объяснение заключается в том, что уже, возможно, созданы значительные запасы эфиров фенилуксусной кислоты, предназначенные для использования в будущем, поскольку метиламин (важное химическое вещество,

Карта 4. Сообщения в рамках операции "ПИЛА" о маршрутах незаконного оборота, изъятиях и задержанных поставках веществ в период с апреля 2010 года по октябрь 2012 года



Карта 5. Маршруты незаконного оборота и изъятия химических веществ – прекурсоров, информация о которых поступила в ходе операции ФУКП



которое наряду с фенилуксусной кислотой необходимо для незаконного изготовления метамfetамина) по-прежнему изымается в больших количествах во всех странах Северной и Центральной Америки (см. пункт 56, ниже).

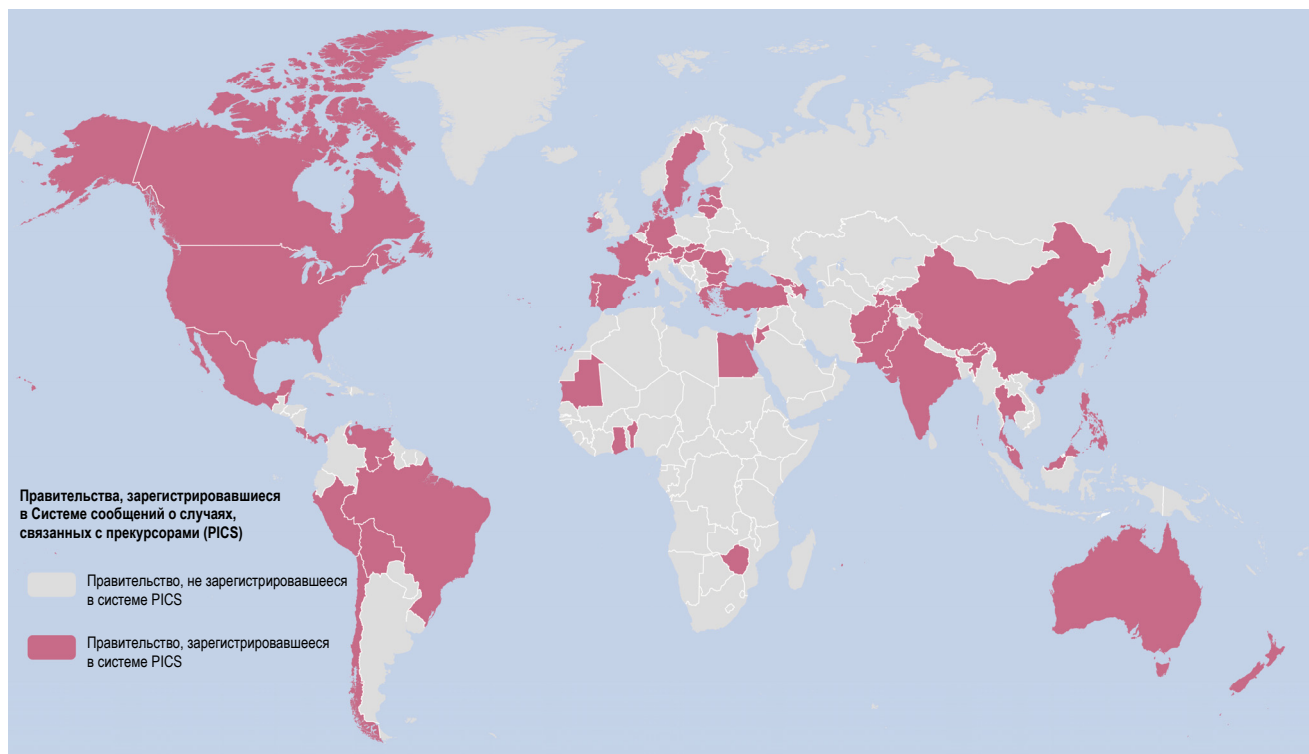
37. Растут масштабы международного сотрудничества в сфере противодействия незаконному обороту химических веществ, не включенных в Таблицы. Успешно проведенное в 2011 году расследование в связи с одной из крупнейших среди когда-либо выявленных на территории Мексики подпольных лабораторий показало, что ряд крупных партий эфиров фенилуксусной кислоты, не включенных в Таблицы, был переправлен через территорию Соединенных Штатов Америки в 2011 и 2012 годах. В августе 2012 года Китай перехватил поставку 15 тонн эфиров фенилуксусной кислоты после того, как органы власти Гватемалы проинформировали Комитет о том, что участвовавшая в операции компания на самом деле не существует. **Комитет отмечает, что правительство Китая задержало поставки химических веществ, не включенных в Таблицы и, вероятно, предназначенных для применения при производстве незаконных наркотических веществ, и призывает правительства других стран следовать этому примеру.**

Н. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

38. В ходе пятьдесят пятой сессии Комиссии по наркотическим средствам в марте 2012 года Совет совместно с членами целевых групп по проекту "Призма" и проекту "Сплоченность" ввел в действие Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS). Данная платформа защищенной связи предназначена для быстрого распространения среди национальных регуляторных и правоохранительных органов заинтересованных стран информации об изъятиях, утечках или попытках организовать утечку прекурсоров, поставках прекурсоров, задержанных в ходе транзита, а также ликвидации подпольных лабораторий и изъятии оборудования. Упрощение процесса обмена оперативными данными позволяет без промедления возбуждать действенные двусторонние и региональные расследования.

39. По состоянию на 1 ноября 2012 года было зарегистрировано 237 пользователей PICS, представляющих правительства 58 стран, а также 8 международных и региональных организаций (см. карту 6). PICS использовалась для распространения информации о 400 случаях, отношение к которым имели 74 страны и территории. **Комитет призывает**

Карта 6. Правительства, зарегистрировавшиеся в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS) (по состоянию на 1 ноября 2012 года)



все государства регистрировать в PICS координаторов от всех соответствующих национальных ведомств, осуществляющих контроль над прекурсорами, например национальных регуляторных, правоохранительных, таможенных органов и органов по контролю за оборотом наркотиков, и использовать эту систему для сообщения обо всех случаях, связанных с химическими веществами – прекурсорами, в целях обмена оперативной информацией.

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

40. Доля изъятых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, зачастую невелика по сравнению с масштабами международной торговли этими

веществами, о которых сообщают правительства (см. таблицу 1). Например, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия изымаются в объемах, составляющих менее 1 процента от объемов международной торговли, о которых сообщают правительства. Изъятия некоторых других веществ составляют более значительную долю мирового торгового оборота; изъятия эфедрина в нерасфасованном виде и в форме фармацевтических препаратов составляют, согласно поступающим сообщениям, примерно 15 процентов от общего объема мировой торговли этим веществом. Законная торговля 3,4-МДФ-2-II практически не ведется, и поэтому объемы изъятий этого вещества намного превосходят масштабы законной торговли им. Вещества, включенные в Таблицу II, настолько широко используются в законном промышленном производстве, что на долю изъятий приходится лишь незначительная часть от общего объема международной торговли этими веществами (см. таблицу 2).

Таблица 1. Изъятия веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, в процентном отношении к объему торговли ими, по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы

Вещество	Среднегодовой объем изъятий, о которых сообщалось	Среднегодовой объем международной торговли	Доля изъятий в среднегодовом объеме торговли (проценты)
Ангидрид уксусной кислоты (литры)	139 000	288 997 000	<1
N-ацетилантралиловая кислота (килограммы)	<100	2 000	<1
Эфедрин (килограммы)			
Нерасфасованный	28 800	212 000	14
Препараты	800	5 000	16
Эргометрин (граммы)	700	48 000	1
Эрготамин (граммы)	18 000	869 000	2
Изосафрол (литры)	100	16 000	1
Лизергиновая кислота (граммы)	300	3 000	7
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	1 100	100	1 100
Норэфедрин (килограммы)	200	168 000	<1
1-фенил-2-пропанон (литры)	8 600	57 000	15
Фенилуксусная кислота (килограммы)	259 700	2 464 000	11
Пиперональ (килограммы)	1 600	8 476 000	<1
Перманганат калия (килограммы)	59 500	16 895 000	<1
Псевдозфедрин (килограммы)			
Нерасфасованный	16 300	1 068 000	2
Препараты	2 700	71 000	4
Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола (сассафрас) (литры)	13 200	4 075 000	<1

Примечания: при изучении этих данных необходимо учитывать ряд ограничений, таких как отсутствие регулярной отчетности правительств, и рассматривать их следует в более широком контексте, отражающем более длительные периоды времени, нежели год, за который фактически представляется отчетность. Таким образом, представленные здесь данные и выводы основаны на информации, полученной в течение нескольких лет.

За основу взяты средние данные за пять лет (2007–2011 годы), представленные на бланках формы D. Данные об изъятиях округлены до сотен, а данные об объемах торговли – до тысяч. Данные об объемах торговли отражают представленную правительствами информацию об объемах импорта или экспорта (в зависимости от того, что больше) в разбивке по группам веществ. Данные по веществам не приводятся в тех случаях, когда правительства представляли информацию по фармацевтическим препаратам в единицах, а не в стандартных мерах.

Таблица 2. Изъятия веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, в процентном отношении к объему торговли ими, по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы

Вещество	Среднегодовой объем изъятий, о которых сообщалось	Среднегодовой объем международной торговли	Доля изъятий в среднегодовом объеме торговли (проценты)
Ацетон (литры)	1 243 000	973 288 000	<1
Антралиловая кислота (килограммы)	<1 000	1 549 000	<1
Этиловый эфир (литры)	66 000	6 717 000	1
Соляная кислота (литры)	760 000	348 515 000	<1
Метилэтилкетон (литры)	69 000	1 424 389 000	<1
Пиперидин (литры)	<1 000	1 410 000	<1
Серная кислота (литры)	1 048 000	8 500 353 000	<1
Толуол (литры)	102 000	963 563 000	<1

Примечания: за основу взяты средние данные за пять лет (2007–2011 годы), представленные на бланках формы D. Данные об изъятиях об объемах торговли округлены до тысяч. Данные об объемах торговли отражают представленную правительствами информацию об объемах импорта или экспорта (в зависимости от того, что больше) в разбивке по группам веществ.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

41. Многие прекурсоры, используемые при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, являются предметом масштабной международной торговли. Продолжаются утечки из сферы международной торговли ряда прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, применяемых для незаконного производства наркотиков. За отчетный период органы власти 44 стран-экспортеров использовали систему PEN Online в целях сообщения о более чем 5000 сделок по поставке прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

42. Применяемые для незаконного производства метамfetамина эфедрин и псевдоэфедрин относятся к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего становятся предметом торговли, и, соответственно, из разных стран мира продолжает поступать информация о значительных утечках этих веществ, нередко в форме фармацевтических препаратов. Хотя эфедрин и псевдоэфедрин по-прежнему изымаются в значительных количествах в регионах, где существует масштабное незаконное производство метамfetамина, ориентация на применение этих химических веществ – прекурсоров, возможно, снижается, особенно в некоторых районах Латинской Америки, где все шире используются иные методы. Страны Юго-Восточной Азии сообщали об увеличении объемов изымаемого эфедрина и псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов; однако в процессе получения комплексных отчетов по-прежнему возникают затруднения. Страны Западной

Азии ежегодно заявляют о потребности в импорте больших количеств этих веществ для законного использования, притом что количество ликвидированных подпольных лабораторий по производству метамfetамина и объемы контрабанды применяемых в таких лабораториях прекурсоров увеличились. Сообщения об изъятиях этих веществ нечасто поступают из стран Африки, однако увеличение количества ликвидированных подпольных лабораторий по производству метамfetамина в Африке позволяет говорить о том, что ставшие объектом утечки прекурсоры также доступны по всему этому континенту.

Законная торговля

43. В течение отчетного периода через систему PEN Online были представлены подробные сведения о 3840 уведомлениях о поставках эфедрина и псевдоэфедрина как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. Поставки включали 1036 тонн и 7570 литров псевдоэфедрина, а также 2,5 млн. таблеток, содержащих псевдоэфедрин; и 300 тонн эфедрина и 130 000 таблеток, содержащих эфедрин. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 42 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 147 стран и территорий – импортеров.

44. В отчетном периоде было задержано несколько поставок эфедрина и псевдоэфедрина. Поставка 500 кг нерасфасованного сульфата псевдоэфедрина, направлявшегося из Бельгии в Египет, была остановлена, так как у компании не было разрешения на импорт. Исламская Республика Иран остановила поставку 300 кг содержащих псевдоэфедрин препаратов, следовавших в Австрию для изготовления таблеток; страной происхождения сырья, как

предполагается, была Бельгия. Поставка, содержащая 1800 кг препаратов псевдоэфедрина, происходивших из Лаосской Народно-Демократической Республики и предназначавшихся для Гватемалы, была остановлена после того, как органы власти Гватемалы связались с Комитетом и он уведомил лаосские органы власти о том, что ввоз этого вещества в страну назначения запрещен. Поставка из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 60 кг произведенного в Индии эфедрина, предназначавшегося для Панамы, была остановлена после того, как органы власти Панамы сообщили Комитету о том, что компания им неизвестна.

Незаконный оборот

45. Правительства 38 стран представили на бланках формы D данные о том, что ими было изъято в общей сложности 75,9 тонны эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в форме фармацевтических препаратов, причем 29,2 тонны (38 процентов) из них составлял нерасфасованный эфедрин, 33,8 тонны – эфедрин в виде фармацевтических препаратов, 6,4 тонны – псевдоэфедрин и 2,3 тонны – псевдоэфедрин в виде фармацевтических препаратов. Кроме того, также поступили сообщения об изъятии 15,1 млн. таблеток препаратов, содержащих псевдоэфедрин, и 447 078 таблеток, содержащих эфедрин. В 2011 году о многотонных изъятиях различных форм эфедрина сообщили Австралия, Индия, Китай, Малайзия, Мексика и Соединенные Штаты¹¹. Число правительств, сообщивших об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в различных формах, увеличилось на 26 процентов.

46. Сообщения о значительных изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов продолжают поступать из Восточной и Юго-Восточной Азии. Рост масштабов изъятий может быть связан с повышением уровня осведомленности относительно нерасфасованного эфедрина и псевдоэфедрина и соответствующего контроля, что в результате затрудняет возможность получения прекурсоров в нерасфасованном виде. Являющиеся предметом незаконного оборота фармацевтические препараты предназначаются прежде всего для

незаконного производства метамfetамина в Мьянме и во все больших масштабах – в Камбодже.

47. Значительная доля фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, происходит из Республики Корея. На эту проблему Комитет особо указывал в своем докладе о прекурсорах за 2011 год. С тех пор поступили сообщения о еще шести изъятиях и остановленных поставках. В 2012 году органы власти Гонконга, Китай, потребовали остановить две направлявшиеся на их территорию поставки – 600 кг и 1 млн. таблеток. Неразрешенная поставка 60 кг гидрохлорида псевдоэфедрина в виде фармацевтических препаратов была изъята в Лаосской Народно-Демократической Республике. Таиланд сообщил об изъятии 2 млн. таблеток, содержащих псевдоэфедрин, которые были вывезены из Республики Корея транзитом через Сингапур. Проведенные органами власти Сингапура и Таиланда расследования позволили осуществить второе изъятие: 2 млн. таблеток, перевозившихся в Малайзию воздушным путем. Наконец, поступил запрос об остановке поставки 300 000 таблеток, предназначенных для Ганы, поскольку у компании не было разрешения на ввоз.

48. Органы власти Таиланда выявили факт исчезновения большого количества фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, из ряда государственных и частных больниц в центральных, северо-восточных и северных районах Таиланда, а также возможные нарушения в отношении заказов на эти вещества в целях их законного использования, в результате чего имели место значительные расхождения между количеством таблеток, заказанных соответствующим национальным ведомством, и их количеством, зафиксированным в больничной документации. Имеются данные о том, что в дальнейшем эти таблетки контрабандой перевозились в соседние страны и предназначались для применения при незаконном производстве метамfetамина. В эту деятельность, которая, как считается, продолжалась в течение трех лет, был вовлечен ряд сотрудников органов здравоохранения и больниц.

49. В 2011 году Китай сообщил в отчете на бланке формы D об изъятии 5,4 тонны эфедрина и псевдоэфедрина – эти данные близки к приведенным в отчете за предыдущий год. В обзоре состояния дел в сфере производства прекурсоров за 2011 год указывалось, что в Китае действуют более 160 000 предприятий по производству прекурсоров. Обзор также способствовал проведению инспекций компаний, занимающихся производством компонентов препаратов, содержащих эфедрин, в результате чего был ликвидирован ряд незаконных производств. В период с 2010 по 2011 год количество

¹¹ С 2006 года Соединенные Штаты пересмотрели в сторону увеличения свои изъятия химических веществ – прекурсоров; в настоящее время они сообщают об общих объемах изъятий, которые включают данные из местных источников, источников уровня штатов и федеральных источников. Пересмотренные данные приводятся в приложении VIII настоящего доклада. В сообщенные Соединенными Штатами данные об эфедрине (в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов) за 2011 год могут непреднамеренно быть включены крупные изъятия *Sida cordifolia* (см. пункт 64) и/или вытяжки из растения *Ephedra*, в связи с чем эти данные не сопоставимы с данными за прошлые годы.

случаев незаконного производства синтетических наркотиков увеличилось на 20 процентов: в общей сложности в 2011 году поступили сообщения о 529 таких случаях, многие из которых были связаны с незаконным производством метамфетамина. В 2011 году было изъято 14,3 тонны метамфетамина, что на 44 процента больше, чем в предыдущем году, тогда как число поставленных на учет в связи со злоупотреблением синтетическими наркотиками, в том числе метамфетином, достигло в 2011 году 58 700 человек, что в 10 раз больше, чем в 2005 году¹². В течение отчетного периода сообщения о нескольких случаях незаконного ввоза эфедрина и псевдоэфедрина в Китай поступили через систему PICS. В одном случае 776 000 содержащих эфедрин таблеток были изъяты после их контрабандного ввоза из Сингапура. Власти Китая изъяли поступившие из Бангладеш 64 кг эфедрина в виде входящих в негодность фармацевтических препаратов.

50. В подготовленном Комитетом докладе о прекурсорах за 2010 год¹³ о Бангладеш упоминалось как об источнике большинства утечек препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, в том числе препаратов с высоким содержанием псевдоэфедрина, предназначенных по большей части для Гватемалы. Вновь поступают сообщения о произведенных в Бангладеш фармацевтических препаратах, содержащих эфедрин, которые перевозились или доставлялись контрабандой через Европу и были изъяты в ходе их транспортировки в Центральную Америку. Органы власти Нидерландов изъяли поставку 500 кг псевдоэфедрина; на основании подложной декларации таблетки перевозились из Бангладеш неустановленному получателю в Панаме. В августе 2011 года органы власти Гватемалы изъяли партию из 37 980 таблеток псевдоэфедрина, произведенных в Бангладеш, вывезенных из Сингапура через Европу и предназначенных для Гватемалы; в качестве отправителя была указана пакистанская компания. Вызывает обеспокоенность новое явление, когда партии нерасфасованного псевдоэфедрина объявляются "утерянными" в международном аэропорту Дакки. **Комитет хотел бы напомнить правительствам всех стран-экспортеров, что поставки эфедрина и псевдоэфедрина в любых формах в Гватемалу, равно как и в Белиз, Гондурас, Колумбию, Мексику, Никарагуа и Сальвадор,**

запрещены¹⁴. Комитет настоятельно рекомендует правительству Бангладеш безотлагательно изучить положение и усилить меры внутреннего контроля над прекурсорами.

51. По-прежнему велики масштабы незаконного оборота метамфетамина и его прекурсоров в странах Западной Азии, о чем свидетельствуют данные об изъятиях этих веществ. По сообщениям Исламской Республики Иран в 2011 году было изъято 3,8 тонны эфедрина, а также 3,9 тонны метамфетамина – это почти в три раза больше, чем в предшествующем году¹⁵. Поскольку данных о том, что в число прекурсоров, применявшихся при производстве метамфетамина, входил Ф-2-П, не имеется, то для синтеза такого количества метамфетамина понадобилось бы 6 тонн эфедрина или псевдоэфедрина, а также значительное количество кислот и растворителей. Правительство Ирана сообщило в 2011 году о нескольких случаях контрабандного ввоза значительных объемов эфедрина из соседних стран – Ирака (50 кг) и Пакистана (530 кг).

52. Вследствие ограничений, наложенных в Чешской Республике в 2009 году на отпуск лекарств в аптеках, лаборатории, незаконно производящие небольшие количества метамфетамина, используют в основном фармацевтические препараты, содержащие псевдоэфедрин и закупаемые во все больших масштабах в соседних странах. В 2011 году органы власти Чешской Республики ликвидировали 338 лабораторий, занимавшихся незаконным производством метамфетамина (известного под местным названием первитин), и сообщили об изъятии в незаконных лабораториях различных химических веществ, включенных в Таблицы (соляная кислота, серная кислота и толуол), а также больших объемов веществ, не включенных в Таблицы, в том числе муравьиной кислоты, йодисто-водородной кислоты, йода, красного фосфора, гидроксида натрия и гидроксида калия.

53. В 2012 году об изъятиях небольших количеств эфедрина сообщили несколько стран в Африке. Через PICS было сообщено о трех отдельных изъятиях эфедрина в нерасфасованном виде по 25 кг каждое. Все они имели отношение к южной части Африки: Нигерия сообщила об изъятии груза, перевезившегося воздушным путем и следовавшего в Мозамбик; в Мозамбике был изъят происходивший из Индии груз,

¹² China National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2012*, p. 50.

¹³ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2010 год, пункт 37.*

¹⁴ Исключения делаются для импорта ограниченных объемов препаратов, вводимых путем инъекций, и/или сырья для их производства (подробнее см. www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf).

¹⁵ Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in Iran 2011* (Tehran, March 2012).

когда наркоторговцы пытались провезти его на территорию Южной Африки; и наконец, изъятие нескольких видов наркотиков в Южной Африке в мае 2012 года позволило органам власти обнаружить 25 кг эфедрина в лаборатории, подозревавшейся в незаконном производстве метамфетамина. В Южной Африке отмечаются признаки распространяющегося злоупотребления стимуляторами амфетаминового ряда – в первую очередь метамфетамином и, в меньшей степени, меткатамином; на это указывает тот факт, что в 2011 году 28 процентов обращений за лечением от наркотической зависимости в стране составляли обращения за лечением от злоупотребления стимуляторами амфетаминового ряда, что превысило показатель 2008 года (22 процента)¹⁶. Из Южной Африки продолжают поступать сообщения из открытых источников о ликвидации незаконных производств наркотиков, однако Комитет с сожалением отмечает, что правительство Южной Африки с 2009 года не представляет ему информацию по форме D.

54. Распространение незаконного производства наркотиков в Западной Африке по-прежнему внушает обеспокоенность. В феврале 2012 года правительство Нигерии ликвидировало крупную незаконную лабораторию по производству метамфетамина, которая стала уже второй лабораторией, ликвидированной менее чем за год; органы власти изъяли 41 кг эфедрина в нерасфасованном виде, а также множество других контролируемых и несколько не включенных в Таблицы веществ, таких как ацетон, толуол, фосфорноватистая кислота, йод, соляная кислота и гидроксид натрия, происхождение которых остается неизвестным. Из ряда стран Западной Африки воздушным путем прибывают партии метамфетамина, предназначенные для прибыльных незаконных рынков в Восточной Азии, и это вызывает все более основательные подозрения, что в Западной Африке существует нераскрытое незаконное производство стимуляторов амфетаминового ряда. Еще одной тревожной тенденцией является рост незаконного спроса на стимуляторы амфетаминового ряда в регионе, что может указывать на расширение незаконного рынка этих веществ. Это подтверждается результатами недавно проведенного Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) опроса учащихся в Бенине, в ходе которого 1,8 процента учащихся сообщили, что они употребляли амфетамин и/или метамфетамин¹⁷.

55. По-прежнему существует обеспокоенность по поводу краж и утечки прекурсоров в Восточной

Африке, которым уделяется внимание в докладе Комитета о прекурсорах за 2011 год. Комитету до сих пор не было сообщено о результатах расследований ряда дел о кражах эфедрина и псевдоэфедрина, происходивших в Международном аэропорту Джомо Кеньятта в Найроби начиная с 2009 года. С 2011 года поступают сообщения об изъятиях метамфетамина, происходящего из стран Восточной Африки.

56. Соединенные Штаты продолжают борьбу с активным возрождением мелкомасштабного незаконного производства метамфетамина; за последние два года количество ликвидированных лабораторий по производству метамфетамина увеличилось на 30 процентов и достигло в 2011 году 7348. Отдельные лица, организации, занимающиеся оборотом химических веществ, по-прежнему обходят установленные лимиты на приобретение содержащих псевдоэфедрин фармацевтических препаратов в целях производства метамфетамина (преимущественно для личного потребления), нередко используя простой "одностадийный" метод изготовления с малым выходом продукта, для которого требуется небольшое количество прекурсоров. По оценкам, 80 процентов поступающего на территорию Соединенных Штатов метамфетамина ввозится через Мексику¹⁸.

57. В Мексике и соседних странах Центральной Америки продолжают уменьшаться объемы изъятий эфедрина и псевдоэфедрина, поскольку в регионе доминирует процесс производства наркотиков на базе Ф-2-П. В отчете по форме D за 2011 год Мексика сообщила об изъятии всего 315 кг эфедрина и псевдоэфедрина, что намного меньше изъятых ею 9 тонн, о которых она сообщила в предыдущем году. Гватемала, по-прежнему также являющаяся одним из источников незаконно производимого метамфетамина в регионе, сообщила в отчете по форме D, что в 2011 году объемы ее изъятий сократились по сравнению с предыдущим годом до 100 кг эфедрина, 95 кг псевдоэфедрина и 550 000 таблеток псевдоэфедрина и мало, что было изъято в период после мая 2011 года. В Гватемале растет незаконное производство метамфетамина: согласно сообщениям, в период с января по сентябрь 2012 года были ликвидированы 13 лабораторий, осуществлявших крупномасштабное незаконное производство метамфетамина.

58. В Океании по-прежнему имеет место значительное незаконное производство метамфетамина, основанное преимущественно на контрабандных поставках эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасован-

¹⁶ Вопросник к ежегодным докладам за 2008 и 2011 годы.

¹⁷ World Health Organization, "Global school-based student health survey (GSHS): Benin full report" (2011), p. 17.

¹⁸ United States, Department of Justice, National Drug Intelligence Center, *National Drug Threat Assessment 2011* (August 2011), p. 13, figure 1.

ном виде и в виде фармацевтических препаратов. В декабре 2011 года органы власти Австралии изъяли 650 кг вещества ContacNT, легкоотличимого гранулированного фармацевтического препарата, содержащего псевдоэфедрин; препарат был спрятан в металлических каркасах ввозимых в Австралию морских грузовых контейнеров. Австралия сообщила о ликвидации в 2010/2011 году 703 подпольных лабораторий, большинство которых занималось незаконным изготовлением метамфетамина с использованием эфедрина или псевдоэфедрина. Это самое большое количество ликвидированных лабораторий, о котором когда-либо сообщалось. Новая Зеландия сообщила о ликвидации в 2011 году 109 лабораторий по производству метамфетамина; их количество уменьшилось по сравнению с 2010 годом, как и число случаев обнаружения на границе растений рода *Ephedra*.

2. Норэфедрин и эфедра

59. Объемы международной торговли норэфедрин, который может быть использован при 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 эфедру 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

60. По данным системы PEN Online, в течение отчетного периода 12 стран экспортировали норэфедрин в 33 страны: в общей сложности зафиксирована 141 операция по поставке 41 тонны норэфедрина. Сообщений об остановленных поставках норэфедрина через систему PEN Online не поступало.

Незаконный оборот

61. Сообщения на бланках формы D об изъятиях небольших количеств норэфедрина поступали в 2011 году от органов власти Австралии, Германии, Новой Зеландии, Соединенных Штатов и Украины.

62. В 2011 году Австралия, Кыргызстан и Новая Зеландия сообщили на бланках формы D об изъятиях растения *Ephedra* общим количеством 28 тонн. Кыргызстан сообщил об изъятии 27,8 тонны этого

вещества. В Австралии в 2011 году было обнаружено 84 партии растения *Ephedra* общим весом 14,5 кг, что существенно больше показателей предыдущего года (34 партии общим весом 3 кг). Большинство изъятых отправок пересылались по почте, главным образом из Новой Зеландии, Тайваня, провинция Китая, и Соединенных Штатов, зачастую в виде диетических добавок или добавок для похудения. Остается неясным, однако, были ли они предназначены для использования при незаконном изготовлении наркотиков.

63. Из сообщений из открытых источников Совету известно об изъятии значительного количества растения *Ephedra* в Китае в мае 2012 года. Органы власти ликвидировали подпольную лабораторию по извлечению эфедрина, изъяв при этом 14 тонн растительного материала *Ephedra* и 47 кг изготовленного эфедрина. Имеются данные, позволяющие предполагать, что подозреваемые первоначально получили в свое распоряжение 18 тонн растения *Ephedra*. Неясно, был ли эфедрин предназначен для использования внутри страны или за рубежом.

64. Растение *Sida cordifolia* и экстракты из него, содержащие эфедрин, были обнаружены в подпольных лабораториях по производству метамфетамина в нескольких странах. Соединенные Штаты сообщили об изъятии 14 тонн растительного материала в Нью-Йорке в октябре 2011 года; изъятый растительный материал был индийского происхождения, и закупившая его организация ранее была причастна к перевозкам этого материала в значительных количествах для действующих в Мексике организованных преступных группировок. Органы власти Новой Зеландии установили, что с 2005 года данное растение используется в подпольных лабораториях по производству метамфетамина, количество которых невелико, но постоянно растет, и сообщали в 2011 году об изъятиях этого растительного материала или экстрактов из него, содержащих эфедрин. Об изъятии этого растительного материала в небольших количествах также сообщали в 2010/11 году таможенные власти Австралии.

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

65. Ф-2-П можно синтезировать из фенилуксусной кислоты и использовать при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина. Законная международная торговля фенилуксусной кислотой значительна по масштабам и охвату, особенно с учетом не включенных в Таблицы эфиров и производных фенилуксусной кислоты. Масштабы торговли Ф-2-П более ограничены как по объему, так и по числу стран-

участниц. Методы, основанные на использовании Ф-2-П, включая методы, которые начинаются с использования фенилуксусной кислоты и ее эфиров, являются доминирующими методами незаконного производства метамфетамина, особенно организованными преступными группировками, действующими в Мексике и соседних странах. Изъятия Ф-2-П, предназначенного преимущественно для незаконного изготовления амфетамина, по-прежнему производятся в Европе. В Иордании импорт Ф-2-П якобы для использования в производстве чистящих веществ теперь запрещен правительством.

66. В отчетный период Комитет был проинформирован о поставке 400 кг Ф-2-П из Индии в Азербайджан. Органы власти Азербайджана информировали Совет о том, что первоначальное разрешение было выдано на импорт соляной кислоты, а не Ф-2-П. После этого Индия остановила поставку.

Законная торговля

67. В отчетный период система PEN Online была использована в целях направления уведомлений только о 36 поставках Ф-2-П общим объемом 22 900 литров. Имели место 411 поставок фенилуксусной кислоты объемом 307 тонн, что больше по сравнению с предыдущим годом, поскольку в январе 2011 года это вещество было перенесено в Таблицу I Конвенции 1988 года. О законной потребности в Ф-2-П сообщили правительства лишь 27 стран, а правительства 7 из этих стран сообщили, что их законная потребность во ввозе этого вещества превышает 1 кг в год.

68. В феврале 2012 года Индия направила предварительное уведомление о поставке 2 тонн Ф-2-П Мозамбику. Импортёр был новым, и органы власти Индии обратились к компетентным органам Мозамбика с просьбой подтвердить законность сделки и наличие разрешения на импорт. Органы власти Мозамбика уведомили органы власти Индии о том, что компания не имела разрешения на ввоз данного вещества и что сертификат на импорт был подложным.

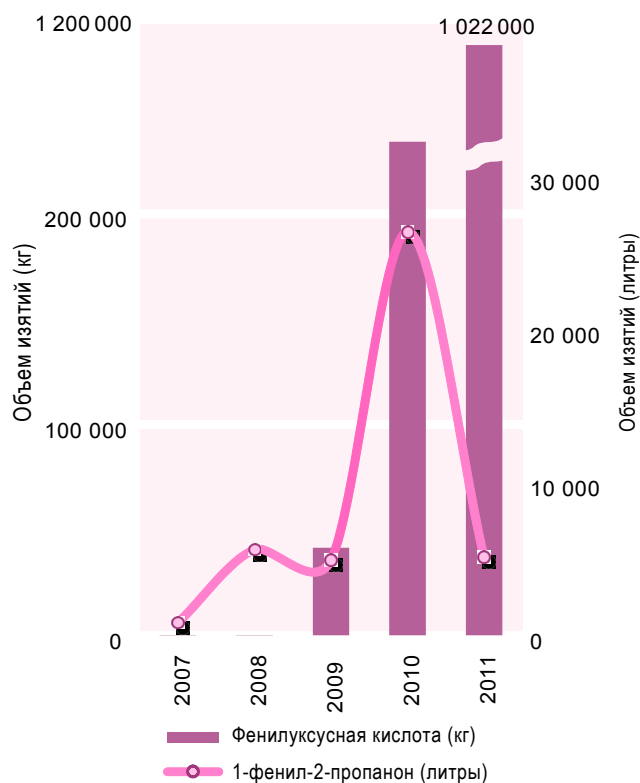
69. Органы власти Польши просили остановить поставку 18 тонн фенилуксусной кислоты, заказанной в Китае, поскольку компания-заказчик не имела разрешения на ввоз этого вещества, а по утверждению самой компании, она лишь направила через интернет запрос о стоимости возможного заказа данного вещества. Судя по данным о торговле, представляемым на бланке формы D, а также по данным о сделках, представляемым через систему PEN Online, до сих пор Польша импортировала фенилуксусную кислоту лишь в очень небольших объемах. **Совет рекомендует правительствам проанализировать модели торговли фенилуксусной кислотой (и ее эфирами) в прошлом,**

чтобы иметь возможность выявлять и пресекать попытки утечек. Совет готов оказать правительствам необходимую помощь.

Незаконный оборот

70. Правительства 12 стран сообщили Комитету на бланках формы D об изъятии в 2011 году в общей сложности 5312 литров Ф-2-П, причем, по поступившим сообщениям, больше половины этого объема было изъято в Европе. Правительства шести стран сообщили на бланках формы D об изъятии в общей сложности 1027 тонн фенилуксусной кислоты; эти изъятия имели место главным образом в Северной Америке (в Мексике и Соединенных Штатах) (см. рис. I). Соединенные Штаты сообщили об изъятии 997 тонн этого вещества. Этот объем, в который, возможно, входят изъятия неконтролируемых эфиров, представляет собой самый крупный объем вещества, об изъятии которого в один год когда-либо сообщалось. Этот объем свидетельствует о возрастании роли данного вещества в незаконном изготовлении метамфетамина в соседней Мексике.

Рисунок I. Изъятия 1-фенил-2-пропанона и фенилуксусной кислоты, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2007–2011 годы



71. Мексика сообщила в 2011 году об изъятии 2184 литров Ф-2-П. Этот показатель отражает метод, используемый для незаконного производства метамфетамина на основе Ф-2-П, поскольку в качестве исходного материала в этом процессе применяется преимущественно фенилуксусная кислота или ее производные. Об изъятиях Ф-2-П общим объемом 1648 литров также сообщили несколько европейских стран, прежде всего Литва (600 литров) и Болгария (545 литров).

72. Из объема изъятий Ф-2-П в 2011 году, о котором поступили сообщения, на долю Российской Федерации пришлось 1060 литров. Информация об источниках этого объема Ф-2-П и обстоятельствах его изъятий Комитету предоставлена не была. Российская Федерация больше не производит Ф-2-П, и последнее в стране предприятие по его производству было закрыто в 2009 году.

73. Болгария и Турция являются важными источниками амфетамина и производителями таблеток поддельного каптагона для незаконных рынков Ближнего Востока, прежде всего Саудовской Аравии и соседних с ней стран, однако сокращение числа изъятий в этих странах дает основания предполагать, что незаконное производство этих веществ переместилось ближе к этим рынкам. Вместе с тем органы власти Болгарии сообщили о ликвидации в 2011 году двух крупных подпольных лабораторий по производству амфетамина. При этом были изъяты соответственно 256 и 290 кг Ф-2-П. В январе 2012 года в результате международного расследования и контрольной поставки органы власти Болгарии сообщили о ликвидации трех незаконных лабораторий по производству амфетамина и об изъятии 15 кг амфетамина, 75 литров основания амфетамина, более 1400 литров различных прекурсоров, названия которых в сообщении не приводились, а также двух таблетировочных прессов.

74. Органы власти Ливана сообщили в 2012 году о ликвидации незаконной лаборатории по производству амфетамина и об изъятии 92 литров амфетаминовой базы, а также 13 литров Ф-2-П. Было также изъято более 5 тонн кофеина, что наглядно показывает масштабы этого незаконного производства. Сведения об источниках химических веществ и пунктах утечки не были сообщены Комитету. В сентябре 2012 года через PICS поступило сообщение о срыве попытки доставить контрабандным путем в Ливан из Китая оборудование для производства наркотиков.

75. Европейская комиссия сообщила о результатах проведенного органами власти Германии и Нидерландов совместного расследования в связи с ввозом из Индии фенилуксусной кислоты,

предназначенной для Германии. В адрес одной из немецких компаний направлялись в общей сложности 11 тонн этого вещества. В результате проведенного органами власти дальнейшего расследования в Германии было изъято 6 тонн фенилуксусной кислоты и 2,5 тонны других химических веществ. Кроме того, 5 тонн фенилуксусной кислоты было также изъято в Роттердаме, Нидерланды. По итогам расследования был сделан вывод о том, что утечка этих химических веществ была организована в целях их использования при незаконном производстве амфетамина в Польше.

76. Экспертиза изъятого в Соединенных Штатах метамфетамина показывает, что почти весь изъятый метамфетамин, подвергнутый анализу и тестированию в этой стране, был произведен с использованием метода на основе Ф-2-П. Во втором квартале 2012 года 94 процента протестированных образцов были произведены с использованием метода на основе Ф-2-П, что существенно превышает показатели 2010 года (69 процентов). В 2010 году об изъятиях рекордных объемов метамфетамина сообщали Мексика (12,9 тонны) и Соединенные Штаты (8,7 тонны), и это вкупе со значительными изъятиями химических веществ – прекурсоров в Мексике (см. пункт 91, ниже) дает основания предполагать, что масштабы незаконного производства метамфетамина возросли. Об этом же свидетельствуют розничные цены за грамм чистого метамфетамина в Соединенных Штатах, которые в 2011 году находились на рекордно низком уровне (123 долл. США за грамм чистого вещества). Цена отражает увеличение рыночного предложения, обусловленное ростом крупномасштабного производства с использованием Ф-2-П в Мексике и незаконного вывоза из этой страны, а также ростом мелкого внутреннего производства в Соединенных Штатах вкупе со снижением незаконного спроса в Соединенных Штатах (отражением которого стали рекордно низкие показатели частоты и распространенности потребления метамфетамина среди населения Соединенных Штатов в целом). Вместе с тем устойчиво низкие цены могут в ближайшем будущем стимулировать спрос и, с учетом высокой мощности и чистоты метамфетамина на уровне розничной торговли, привести к росту числа случаев госпитализации в связи с проблемным потреблением наркотиков и передозировкой.

4. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон и пиперональ

77. 3,4-МДФ-2-П имеет ограниченное законное 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. В течение нескольких лет объемы изъятий МДМА сокращались, особенно в Европе, однако в настоящее время появляются признаки того, что МДМА, возможно, вновь возвращается на рынки незаконных наркотиков. Правительства лишь очень небольшого числа стран имеют потребность в законном ввозе 3,4-МДФ-2-П, и те, у кого такая потребность есть, сообщают о ввозе этого вещества в минимальных количествах: правительствам всего пяти стран требуется более 1 кг этого вещества в год (см. приложение II). От правительств не требуется предоставлять Комитету сведения о своих годовых законных потребностях в импорте пипероналя.

Законная торговля

78. За отчетный период через систему PEN Online поступило сообщение о единственной поставке 3,4-МДФ-2-П объемом 1 литр, тогда как относительно пипероналя сообщалось о 541 поставке общим весом 1831 тонна. Правительства 14 стран проинформировали Комитет о годовых законных потребностях в импорте 3,4-МДФ-2-П в объеме 133 кг, а правительства 87 стран сообщили о том, что законной потребности в этом веществе они не испытывают.

Незаконный оборот

79. Лишь три страны – Австралия, Канада и Литва – сообщили в 2011 году на бланках формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П (общим объемом всего 124 литра). Об изъятии пипероналя сообщили Соединенное Королевство (10 кг) и еще три страны, а об изъятии пипероналя в незначительных количествах сообщили Австралия, Литва и Мексика.

80. В течение отчетного периода через PICS поступило только одно сообщение об изъятии пипероналя. В январе 2012 года правительство Филиппин успешно провело контролируруемую поставку по системе международной почты и изъяло 1 кг пипероналя. Изъятая партия была одной из серии прибывших из Китая партий пипероналя, в которых он был неверно маркирован как вольфрамнокислый натрий. **Комитет рекомендует правительствам проводить контролируемые поставки и расследования, позволяющие отследить происхождение прекурсоров, и сообщать о результатах этой работы посредством действующих механизмов – проекта "Призма" и проекта "Сплоченность".**

5. Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изосафрол

Законная торговля

81. За отчетный период Комитет был проинформирован о 56 поставках сафрола, в том числе в виде масел с высоким содержанием сафрола, общим объемом 176 200 литров. Примерно 80 процентов объема торговли сафролом пришлось на долю масел с высоким содержанием сафрола, тогда как через систему PEN Online поступило сообщение только о двух поставках изосафрола (по 1 литру каждая). 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 этих веществ.

Незаконный оборот

82. После снижения в течение нескольких лет объемов изъятий сафрола и масел с высоким содержанием сафрола, в 2011 году начался обратный процесс, и девять стран сообщили на бланках формы D об изъятиях этих веществ общим объемом 17 122 литра. Австралия, Камбоджа, Малайзия, Мексика и Соединенные Штаты сообщили об изъятии более чем 2000 литров этих веществ каждая, а Бельгия, Венгрия, Канада и Нидерланды – об изъятии этих веществ в меньших объемах. Судя по сообщениям, источником этих веществ являются несколько стран Восточной и Юго-Восточной Азии, в которых значительные объемы этой продукции производятся на законных основаниях. Об изъятии небольшого количества изосафрола сообщила в 2011 году Австралия в своем отчете на бланке формы D.

83. В Камбодже по-прежнему изымались значительные количества сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. В 2011 году органы власти Камбоджи изъяли в районе Кардамоновых гор 2058 литров этих веществ, которые предназначались для соседних Таиланда и Вьетнама. В Камбодже заготовка и экспорт масел с высоким содержанием сафрола запрещены.

84. Органы власти Малайзии ликвидируют незаконные лаборатории по производству стимуляторов амфетаминового ряда, прежде всего МДМА. В 2011 году они ликвидировали три лаборатории по производству МДМА и изъяли 7675 литров сафрола. Об источнике сафрола не сообщалось.

85. Органы власти Австралии ликвидировали организованный преступный синдикат в Сиднее и провели крупнейшее в истории Австралии изъятие

сафрола – более 2800 литров масла с низким содержанием сафрола (что соответствует примерно 288 литрам чистого сафрола), поступившего из Китая по подложной декларации под видом жидкости для ухода за волосами и чистящих продуктов.

86. Совету также известно об изъятии бельгийскими таможенными властями почти 10 000 литров масла с высоким содержанием сафрола, которые были спрятаны в одном-единственном контейнере, прибывшем из Таиланда и предназначенном для Нидерландов. Данные свидетельствуют о том, что после нескольких лет снижения объемов изъятий и степени чистоты таблеток МДМА на крупных европейских рынках, таких как Нидерланды, Испания и Соединенное Королевство, доступность МДМА в Европе повысилась.

6. Вещества, не включенные в Таблицы, и тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

87. В течение последних нескольких лет Комитет отмечал снижение масштабов утечки и изъятия традиционных прекурсоров, таких как различные эфедрины и 3,4-МДФ-2-П, однако доступность таких наркотиков, как метамфетамин, а с недавних пор МДМА, как представляется, возрастает. Это видимое противоречие может быть связано с ужесточением международного контроля, благодаря чему удается задерживать поставки традиционных прекурсоров до их утечки и, таким образом, не доводить дело до их изъятия; с переносом маршрутов незаконного оборота в уязвимые регионы, в которых контроль над прекурсорами является более слабым или вообще отсутствует; с увеличением количества случаев утечки фармацевтических препаратов, контроль над которыми осуществляется в недостаточной мере, и с проблемами в мониторинге использования фармацевтических препаратов и представления соответствующей отчетности; а также с тем, что торговцы во все большей мере ориентируются на химические вещества, не включенные в Таблицы. В своем докладе о прекурсорах за 2011 год Комитет отметил, что выбор альтернативных прекурсоров, применяемых в незаконном производстве, в значительной степени зависит от региона. Вместе с тем в настоящее время появились сведения о том, что новые химические вещества, которые ранее были выявлены в одном регионе, также используются в других.

88. *Альфа*-фенилацето-ацетонитрил (АФААН) – 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

незаконных лабораториях по производству амфетамина на базе Ф-2-П в Европе, и есть признаки того, что масштабы его применения возрастают. В 2011 году три европейские страны сообщили на бланках формы D об изъятиях партий АФААН общим весом более 3,5 тонны, причем, как предполагается, местом назначения всех этих поставок были Нидерланды. Органы власти Нидерландов в 2011 году изъяли в общей сложности восемь партий АФААН общим весом 2810 кг и продолжают изымать АФААН в 2012 году. С апреля по октябрь 2012 года органы власти Бельгии, Болгарии, Нидерландов и Румынии сообщили через PICS о 17 инцидентах, связанных с партиями АФААН весом 13,6 тонны, и во всех этих случаях вещество было китайского происхождения. Комитет полагает, что органы власти соответствующих стран в полной мере сотрудничают друг с другом в целях решения этой серьезной проблемы.

89. В 2012 году Канада сообщила через PICS об изъятии двух поставок АФААН – это были первые подобные случаи на Американском континенте, о которых стало известно Комитету. Две изъятые поставки АФААН общим весом 6,7 тонны происходили из Китая. Хотя в Европе АФААН используется для незаконного производства амфетамина, оно может применяться в целях незаконного изготовления метамфетамина, что чаще всего происходит в Канаде. Рост масштабов незаконного оборота АФААН наравне с расширением географии районов, где производятся изъятия этого вещества, могут быть связаны с его низкой стоимостью по сравнению с Ф-2-П.

90. Преступные организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ – прекурсоров, становятся все более крупными, изобретательными, хорошо организованными, легко приспосабливаются к изменениям и способны избегать растущего числа вводимых мер контроля. Как отмечалось в докладе Комитета о прекурсорах за 2011 год, поступили сообщения о том, что в ходе операции ФУКП, прежде всего в Мексике, но также и в соседних с ней странах – Белизе, Гватемале, Никарагуа и Сальвадоре – было изъято значительное количество этилового фенилацетата, не включенного в Таблицы производного фенилуксусной кислоты. В своем отчете на бланке формы D Мексика сообщила об изъятии 369 тонн и 117 000 литров этилового фенилацетата. Сальвадор сообщил об изъятии 157 тонн данного вещества. Кроме того, Мексика также сообщила об изъятии 313 000 литров метилового фенилацетата – еще одного эфира фенилуксусной кислоты, а также – в меньших количествах – других эфиров. **Хотя с тех пор частота изъятий и количество изымаемых эфиров фенилуксусной кислоты сократились, масштабы законной торговли**

этим веществами, а также та легкость, с которой они могут быть переработаны в фенилуксусную кислоту, требуют постоянного внимания со стороны соответствующих отраслей и органов власти стран. В Мексике эти вещества с ноября 2009 года находятся под контролем национальных органов власти.

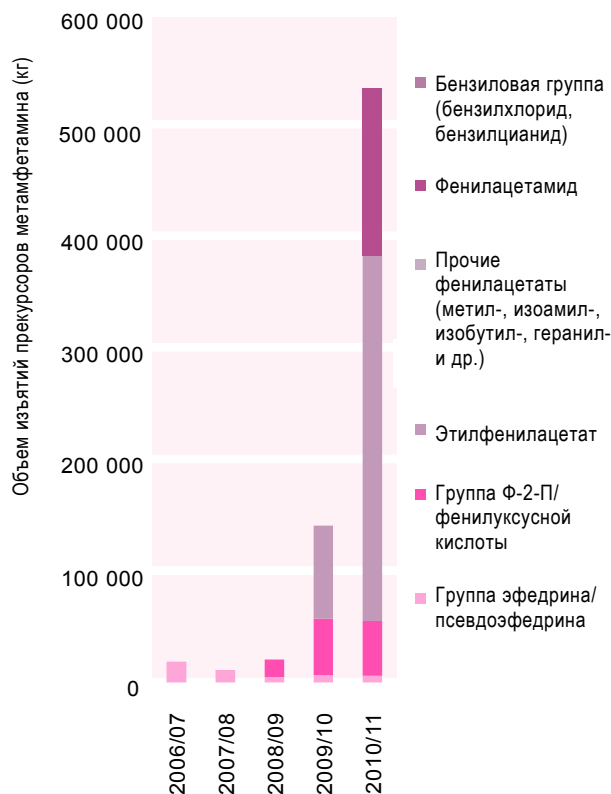
91. Почти все изъятые в Мексике в 2007 году прекурсоры были на базе эфедрина; в 2011 году доля таких прекурсоров составила менее 1 процента от всех изъятых (см. рис. II). Это снижение объясняется ростом изъятий различных химических веществ – прекурсоров, не внесенных в Таблицы и не относящихся к группе эфедринов, в том числе фенилацетамида и бензилхлорида (в отчете на бланке формы D за 2011 год сообщается об изъятии соответственно 300 тонн и 77 000 литров), а также, в небольших количествах, 2-фенилэтанола. Попытки применения нетрадиционных химических веществ, не внесенных в Таблицы, могут также быть следствием ужесточения контроля над более "традиционными" прекурсорами, в том числе эфирами фенилуксусной кислоты. Если пересчитать объем изъятых прекурсоров на незаконно произведенный сильнодействующий *d*-метамфетамин, то с 2006 года количество наркотиков, незаконному производству которых удалось воспрепятствовать, возросло в 20 раз¹⁹.

92. Стирол является промышленным сырьем для производства пластика (полистирола), однако он также может быть использован для синтеза фенилуксусной кислоты. В июне 2012 года органы власти Мексики ликвидировали незаконную лабораторию по производству метамфетамина, изъяв при этом наряду с прочими химическими веществами 5600 литров стирола. Это стало первым полученным Комитетом сообщением об обнаружении большого количества стирола, который, как было установлено, применялся для незаконного производства метамфетамина. (В 2007 году поступило сообщение об изъятии в Австралии стирола в меньшем количестве.) **Правительствам следует помнить о том, что по мере ужесточения контроля над традиционными прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда**

¹⁹ Это предполагает, что все изъятые прекурсоры были использованы для незаконного производства наркотиков. Коэффициенты перерасчета для прекурсоров, внесенных в Таблицы, приводятся в приложении IV к настоящей публикации; коэффициенты перерасчета для прекурсоров, не внесенных в Таблицы, рассчитаны исходя из практического выхода в пределах от 30 до 65 процентов от теоретического, в зависимости от вещества. Выход для метамфетамина, производимого не на базе эфедринов, рассчитан на основе рацемического соотношения 50:50.

наркоторговцы могут все чаще применять для незаконного производства метамфетамина альтернативные вещества, например стирол.

Рисунок II. Изъятия в Мексике прекурсоров, включенных и не включенных в Таблицы, 2006–2011 годы



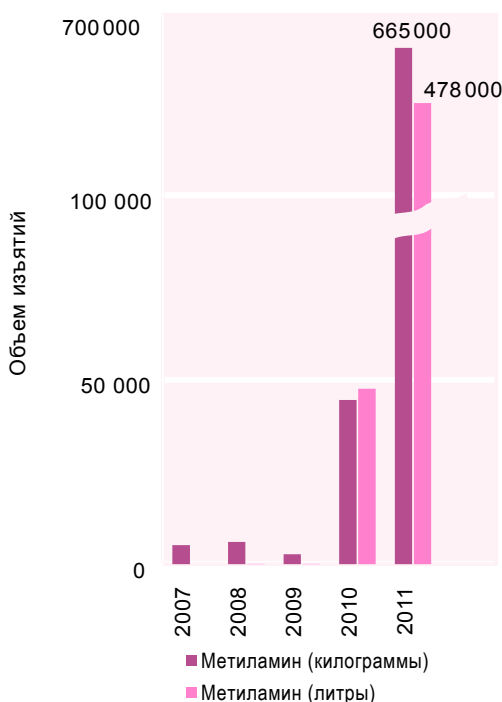
Источники: форма D и за 2006 год – Организация американских государств, Межамериканская комиссия по контролю над злоупотреблением наркотиками, *Mexico: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

Примечание: значения указаны исходя из скользящего среднего значения объемов изъятий прекурсоров – как внесенных, так и не внесенных в Таблицы – за два года.

93. Метиламин в сочетании с Ф-2-П (или с 3,4-МДФ-2-П) может применяться для незаконного производства метамфетамина (или МДМА). В 2011 году правительства четырех стран сообщали об изъятиях метиламина общим объемом 665 тонн и 478 000 литров – это самые высокие показатели, о которых когда-либо сообщалось Комитету (см. рис. III). Пятьдесят шесть процентов изъятий метиламина (597 тонн и 70 600 литров) приходится на Мексику (эти показатели в семь раз выше показателей предыдущего года); второе место занимают Соединенные Штаты, на долю которых пришлось 38 процентов изъятий. В период с января по октябрь 2012 года Комитет получил сообщения о шести

изъятиях метиламина общим объемом свыше 130 000 литров в четырех странах Центральной и Северной Америки, причем 90 процентов изъятого метиламина были китайского происхождения. О дополнительных инцидентах сообщения поступали через PICS.

Рисунок III. Сообщения правительств об изъятиях метиламина, представленные на бланках формы D, 2007–2011 годы



94. Циклические колебания в использовании не внесенных в Таблицы веществ как реакция производителей незаконных наркотиков на повышение уровня осведомленности правительств об утечках обычно применяемых прекурсоров (и связанное с этим ужесточение контроля над данными прекурсорами) – это составная часть своеобразной "игры в кошки-мышки", в которую оказываются вовлечены разные вещества в разные периоды времени и в разных регионах мира. Эта игра ведется с начала действия международного контроля над прекурсорами. Углубленное и комплексное сотрудничество с соответствующей отраслью в целях выявления и изучения вызывающих подозрение заказов является ключевым элементом работы по предупреждению утечек прекурсоров. **После выявления (остановки или изъятия) в процессе международной торговли химических веществ – заменителей важно обеспечить широкое оповещение о причинах остановки или изъятия поставки, а также оповестить соответствующие органы власти, в национальном**

или глобальном масштабе, чтобы они могли в дальнейшем выявлять поставки, направляемые через различные пограничные переходы, порты или страны. Аналогичным образом, представление подробной информации об изъятиях в незаконных лабораториях химических веществ – заменителей обеспечивает широкие возможности для расследования происхождения этих веществ, выявления причастных к этой деятельности лиц и предупреждения утечек в будущем. Исходя из этого, Комитет настоятельно просит правительства всех стран увеличивать масштабы, частоту и степень детализации информации также и в отношении химических веществ, не внесенных в Таблицы.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

95. Перманганат калия, обычно используемый при изготовлении гидрохлорида кокаина в качестве окислителя, относится к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего являются предметом торговли. Хотя степень участия стран, где выращивается кока, в международной торговле перманганатом калия невелика, на этот субрегион по-прежнему приходится весомая доля общемировых изъятий данного прекурсора. Судя по данным о законной торговле и результатам расследований в целях установления источников поставок, для незаконного производства кокаина вместо перманганата калия используются альтернативные вещества, либо утечки перманганата калия происходят из внутренних каналов сбыта, и затем это вещество контрабандными путями попадает в каналы незаконного сбыта. Вместе с тем ведется незаконное производство перманганата калия, и это наряду с использованием других окислителей и переносом производства кокаина в более уязвимые регионы привело к значительному сокращению количества изъятий перманганата калия по сравнению с предыдущим периодом.

Законная торговля

96. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения о 1631 поставке перманганата калия общим объемом 27 900 тонн. Тридцать одна страна экспортировала перманганат калия в 126 стран-импортеров. Крупнейшим экспортером является Китай, на долю которого пришлось более трех четвертей уведомлений; последующие места занимают Соединенные Штаты, Индия и Гонконг (Китай). Как и в предыдущие годы, крупнейшим импортером этого вещества остается Исламская Республика Иран, вслед

за которой идут Таиланд, Бельгия, Бразилия и Республика Корея.

97. Три южноамериканские страны, где выращивается кока, по-прежнему не играют значительной роли в общей торговле перманганатом калия, уведомления о которой поступают через систему PEN Online, – на их долю приходится менее 10 процентов глобального импорта этого вещества. Это также подтверждает вывод о том, что незаконное производство кокаина обеспечивается за счет альтернативных химических веществ и полученного контрабандным путем или незаконно произведенного перманганата калия.

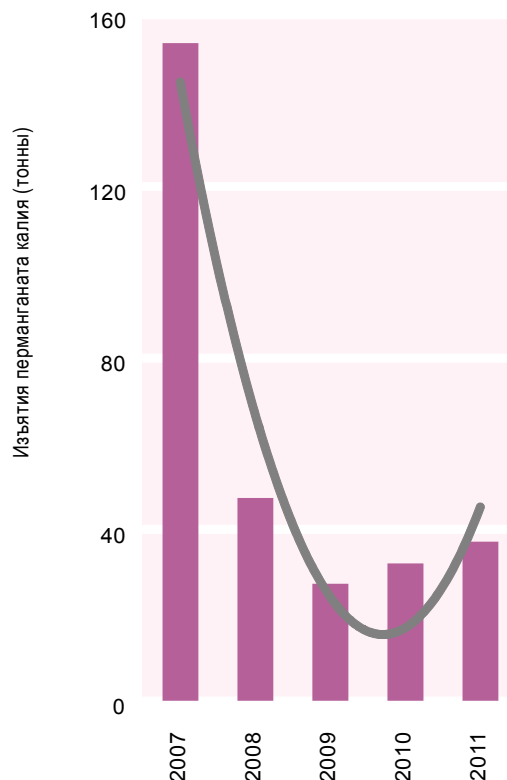
Незаконный оборот

98. Правительства 15 стран сообщили на бланках формы D за 2011 год об изъятиях перманганата калия общим объемом 37 тонн (см. рис. IV). Как и в предыдущие годы, о наибольшем количестве изъятого вещества (65 процентов общего объема) сообщила Колумбия, за которой следует Многонациональное Государство Боливия с 27 процентами (это самое большое количество перманганата калия, когда-либо изымавшееся в этой стране). Девяносто девять процентов совокупного объема изъятий перманганата калия, о которых поступили сообщения в 2011 году, пришлось на страны Южной Америки (практически полностью на те из них, где выращивается кока). По некоторым оценкам, ежегодно изымается приблизительно 12–25 процентов объема перманганата калия, доступного для незаконного использования в странах, где производится кока²⁰.

99. Производителями коки являются главным образом Боливия (Многонациональное Государство), Колумбия и Перу, на долю которых приходится большая часть ликвидированных в мире незаконных лабораторий по производству кокаина²¹. По сообщениям, в период с 2007 по 2011 год в Колумбии количество ликвидированных лабораторий по

производству кокаиновой пасты и основания и по кристаллизации кокаина оставалось примерно на одном уровне, тогда как и в Боливии (Многонациональном Государстве), и в Перу оно увеличилось почти в два раза (см. таблицу 3).

Рисунок IV. Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства, 2007–2011 годы



100. По оценкам, от 60 до 80 процентов изъятого в Колумбии перманганата калия получено путем незаконного производства, а не утечек из каналов международной торговли. В период с 2002 по 2011 год в Колумбии была ликвидирована 91 незаконная лаборатория по производству перманганата калия (см. рис. V) – это единственная страна, из которой поступали сообщения о деятельности такого рода. Обычно используемым исходным материалом является диоксид марганца, обычная марганцевая руда, которая преобразуется в марганцовокислый калий и далее в перманганат калия.

101. Если, судя по полученным сообщениям, незаконные лаборатории по производству кокаина были обнаружены почти во всех 32 департаментах Колумбии, то лаборатории по производству перманганата калия с 2002 года выявлялись только в столице и 13 департаментах. Департаментами, в которых было ликвидировано наибольшее количество лабораторий по производству кокаина и кокаиновой пасты, часто являются те департаменты, где

²⁰ Пересмотренные оценки на основе обновленных данных об изъятиях перманганата калия за период 2007–2011 годов и пересмотренные коэффициенты преобразования (см. приложение IV к настоящему изданию, а также *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 статьи 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.12.XI.4), таблица 1).

²¹ Незаконные лаборатории по производству кокаина были также среди прочих ликвидированы в Аргентине, Венесуэле (Боливарианской Республике), Гондурасе, Испании, Чили и Эквадоре.

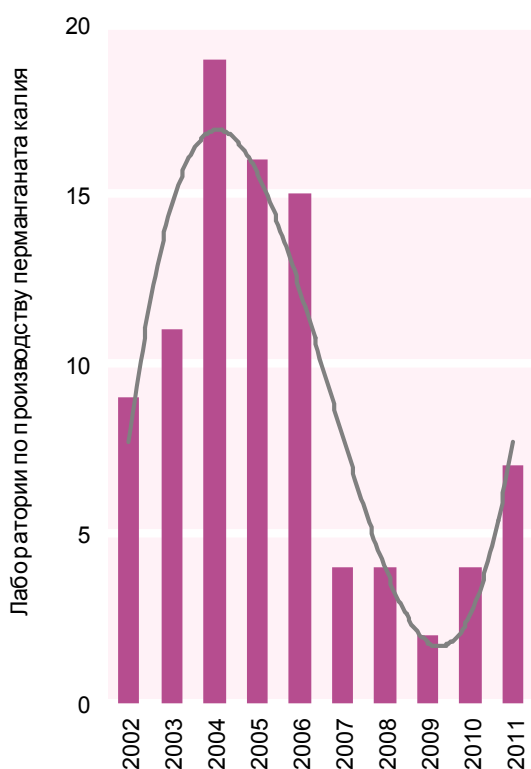
Таблица 3. Незаконные лаборатории по производству кокаина, ликвидированные в странах – производителях коки, в разбивке по типу лаборатории, 2007–2011 годы

Страна	Тип лаборатории	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Боливия (Многонациональное Государство)	Кокаиновая паста, основание и кристаллизация	3 087	4 988	4 864	5 922	5 252
Колумбия	Кокаиновая паста и основание	2 186	3 147	2 670	2 334	2 200
	Кристаллизация кокаина	285	296	285	262	200
Перу	Кокаиновая паста и основание	649	1 205	1 217	1 296	..
	Кристаллизация кокаина	16	19	25	21	..
Всего	Кокаиновая паста, основание и кристаллизация	6 223	9 655	9 061	9 835	..

Источники: United Nations Office on Drugs and Crime and Plurinational State of Bolivia, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivo de Coca 2011* (2012); United Nations Office of Drugs and Crime and Colombia, *Colombia: Censo de Cultivos de Coca 2011* (2012); и United Nations Office of Drugs and Crime and Peru, *Peru: Monitoreo de Cultivos de Coca 2010* (2011).

Примечание: две точки (..) означают отсутствие данных.

Рисунок V. Незаконные лаборатории по производству перманганата калия, ликвидированные в Колумбии, 2002–2011 годы



Источник: Colombia, Ministerio de Justicia y del Derecho, Observatorio de Drogas de Colombia, 2012.

расположено большинство лабораторий по производству перманганата калия. В 2011 году было ликвидировано семь лабораторий, предназначенных для незаконного изготовления перманганата калия, что является самым высоким показателем с 2006 года.

2. Другие химические вещества, используемые для незаконного изготовления кокаина

102. На различных этапах незаконного изготовления почти всех наркотиков требуются различные кислоты и растворители. Большинство зарегистрированных в мире изъятий некоторых кислот и растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, происходит в странах Андского субрегиона, где выращивается кока. В период с 2007 по 2011 год на Боливию (Многонациональное Государство), Колумбию и Перу приходилось в среднем от одной до примерно двух третей общемировых изъятий этилового эфира, соляной кислоты, метилэтилкетона и серной кислоты. Сообщения о почти 90 процентах общемировых изъятий ацетона также поступили из этих стран (см. таблицу 4 и приложение VIII к настоящему изданию).

103. По поступающим сообщениям, кислоты и растворители, внесенные в Таблицу II Конвенции 1988 года, являются объектом как контрабанды, так и незаконного производства. В 2011 году Панама проинформировала Комитет на бланке формы D о комплексном изъятии ацетона, соляной кислоты, толуола и уксусной кислоты общим весом 3,6 тонны; вещества были спрятаны в морском контейнере, прибывшем из Италии. Эквадор сообщил Комитету в 2011 году на бланке формы D о попытках незаконного производства соляной кислоты.

104. Сообщения о незаконных лабораториях по производству кокаина, особенно лабораторий по кристаллизации кокаина, все чаще поступают из районов, расположенных вдоль традиционных маршрутов незаконного оборота за пределами Боливии (Многонационального Государства), Колумбии и Перу. Комитету известно о том, что кристаллизация кокаина осуществляется в Венесуэле (Боливарианской

Таблица 4. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года: процентная доля общемировых изъятий, сообщения о которых поступили из стран – производителей коки, 2007–2011 годы

Растворитель или кислота	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	В среднем за период 2007–2011 годов
Ацетон	91	93	90	85	79	88
Этиловый эфир	32	83	15	13	8	30
Соляная кислота	55	47	57	45	37	48
Метилэтилкетон	74	68	53	51	7	50
Серная кислота	66	58	77	64	21	57
Толуол	41	12	6	52	35	29

Источники: бланки формы D и другие правительственные источники; см. также приложение VII к настоящему изданию.

Республике), Гондурасе и Испании. В августе 2012 года органы власти Гондураса сообщили о ликвидации крупной лаборатории по производству кокаина вблизи границы с Гватемалой. (Аналогичную лабораторию они ликвидировали в марте 2011 года.) В 2012 году через PICS поступили сообщения о двух случаях, в связи с которыми в одном из морских портов Гватемалы были изъяты 20 тонн сульфата натрия, используемого в качестве влагопоглотителя в процессе незаконного производства кокаина, и 35 тонн карбоната натрия (кальцинированной соды). **Поскольку переработка кокаинового основания в гидрохлорид кокаина может происходить в любом месте по маршрутам его незаконного оборота, Комитет настоятельно призывает все правительства обращать особое внимание на поставки химических веществ, которые могут быть использованы в незаконном изготовлении кокаина.**

105. Метабисульфит натрия – это химический антиоксидант, применяемый при незаконном производстве кокаина. Три государства – Боливия (Многонациональное Государство), Венесуэла (Боливарианская Республика) и Эквадор – сообщили в 2011 году в своих отчетах на бланках формы D об изъятиях 6,5 тонны этого вещества. В апреле 2012 года правительство Гондураса сообщило об изъятии контейнера, прибывшего из Германии после того как в ходе обычного досмотра в нем было обнаружено 980 мешков, в которых содержалось в общей сложности 24,5 тонны метабисульфита натрия, предназначавшегося для компании, не имевшей разрешения на импорт этого вещества. Комитет впервые получил сообщение об изъятии этого вещества в подобных масштабах.

C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

106. Ангидрид уксусной кислоты, применяемый в первую очередь при незаконном производстве героина, но с недавних пор также используемый для

незаконного производства Ф-2-П и, соответственно, метамfetамина, относится к числу внесенных в Таблицу I веществ Конвенции 1988 года, чаще всего становящихся предметом торговли. По имеющейся на данный момент информации, утечки ангидрида уксусной кислоты из каналов международной торговли являются скорее исключением. В Афганистане, играющем ведущую роль в мировом производстве героина, законная торговля ангидридом уксусной кислоты и его производство отсутствуют; ежегодно сотни тысяч литров этого вещества становятся предметом утечки из внутренних каналов сбыта в других странах и затем контрабандой переправляются в Афганистан. Героин также производится в странах района "Золотого треугольника" в Юго-Восточной Азии; все страны данного района, за исключением Китая, сообщают о немногочисленных изъятиях ангидрида уксусной кислоты или об отсутствии таких изъятий. Рост числа изъятий ангидрида уксусной кислоты в Мексике и соседних с ней странах обусловлен, по-видимому, скорее более активным применением Ф-2-П в производстве метамfetамина, нежели сколько-нибудь существенным ростом масштабов производства героина. Ежегодно изымается менее 17 процентов ангидрида уксусной кислоты, являющейся предметом утечки в целях ее последующего применения при незаконном производстве героина²².

Законная торговля

107. Данные за отчетный период по законной торговле ангидридом уксусной кислоты сопоставимы с данными за предыдущие годы. В среднем менее 30 стран-

²² Пересмотренные оценки на основании последних данных об изъятиях ангидрида уксусной кислоты за период 2007–2011 годов и пересмотренные коэффициенты преобразования (см. приложение IV к настоящему изданию 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*, пункт 124).

экспортеров осуществляют вывоз данного вещества почти в 100 стран-импортеров (см. вставку 1 и рис. VI).

Вставка 1. Производство и продажи ангидрида уксусной кислоты: цифры и факты

С учетом оценочной ежегодной потребности в ангидриде уксусной кислоты для незаконного производства героина (от 600 000 до 1 500 000 литров), на удовлетворение потребностей незаконного производства героина в мире потребуется менее 1 процента объема законной торговли^а.

Лишь шесть стран представили официальные отчеты о законном производстве ангидрида уксусной кислоты силами в общей сложности 44 компаний; по сведениям из других источников информации, можно полагать, что таким производством занимается гораздо больше стран и компаний. Например, недавно проведенное правительством Соединенных Штатов обследование по вопросу о производстве ангидрида уксусной кислоты показало, что ангидрид уксусной кислоты законным образом производят более чем 90 компаний в 17 странах.

Потенциал отдельных стран и компаний в сфере производства ангидрида уксусной кислоты остается в значительной мере неизвестным.

По оценкам частного сектора, ежегодно в мире производится около 2,13 млрд. литров ангидрида уксусной кислоты, причем примерно две трети этого количества потребляются самими компаниями-производителями, и лишь то, что осталось, поступает в каналы внутренней и международной торговли.

В последние пять лет правительства примерно 60 стран представляли Комитету информацию о своих ежегодных законных потребностях в ангидриде уксусной кислоты общим объемом в среднем 330 млн. литров в год.

В 2011 году 25 стран-экспортеров направили по системе PEN Online уведомления более чем о 1500 предполагаемых поставках ангидрида уксусной кислоты общим объемом 336 млн. литров примерно для 340 компаний в 94 странах-импортерах. Около половины из этих 340 компаний заказывали ангидрид уксусной кислоты в объемах менее 2000 литров каждая, а около 25 процентов – в объемах свыше 100 000 литров каждая; каждая пятая компания ввозила это вещество в 2011 году впервые, как правило, в объеме менее 2000 литров (см. рис. VI).

Количества ангидрида уксусной кислоты, о которых правительства стран-импортеров и стран-экспортеров сообщают на бланках формы D и в предварительных уведомлениях об экспорте, дают основания предполагать, что ежегодно значительные

количества ангидрида уксусной кислоты вывозятся в предполагаемые страны-импортеры без предварительного уведомления через систему PEN Online. Кроме того, судя по данным, представленным на бланках формы D, объемы импорта этого вещества значительно ниже объемов его экспорта.

На основании приведенных выше данных можно предположить, что информация об объемах и особенностях функционирования законного рынка ангидрида уксусной кислоты требует дальнейшего анализа.

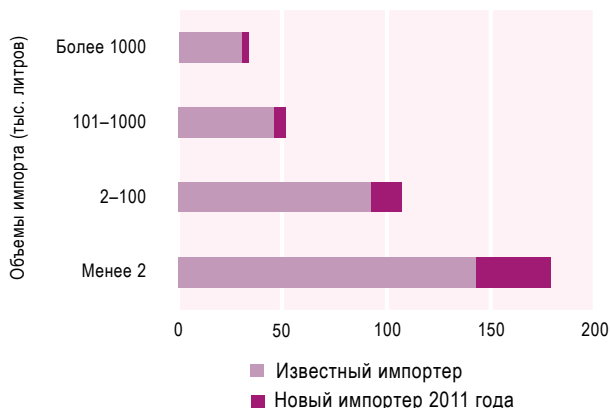
^а Пересмотренные оценки на основании последних данных об изъятиях ангидрида уксусной кислоты за период 2007–2011 годов и пересмотренные коэффициенты преобразования (см. приложение IV к настоящему изданию и *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год*, пункт 124).

108. За отчетный период количество выявленных попыток организации утечки ангидрида уксусной кислоты из каналов международной торговли оставалось небольшим повсеместно, за исключением нескольких стран Западной Азии. Те случаи значительных изъятий, о которых Комитету сообщалось в последние годы, нередко имели место в странах или регионах со слабыми механизмами контроля, и особенно в некоторых странах, где допускаются исключения в отношении количеств, находящихся в законном торговом обороте, и/или участников такой торговли, и особенно регистрации конечных потребителей.

109. Ввиду недостаточности информации о характере законной торговли ангидридом уксусной кислоты и действенности систем внутреннего контроля за ней Комитет рекомендует правительствам всех стран, и в частности стран, занимающих ведущее место в торговле этим веществом, представлять ему информацию о любых мерах, принимаемых на национальном уровне в целях предупреждения утечки ангидрида уксусной кислоты в сферу незаконного оборота, прежде всего из каналов внутреннего сбыта и распределения. Комитет также призывает правительства всех стран, производящих это вещество, сообщать подробные сведения о таком производстве по существующим каналам связи²³. Эта информация поможет правительствам и Комитету выявлять и устранять недостатки в действующей системе контроля.

²³ Вопросник к ежегодным докладам. См. по адресу: www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/10-GlobalData.html.

Рисунок VI. Новые и известные компании – импортеры ангидрида уксусной кислоты, уведомления о которых поступили через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), 2011 год



Примечание: в качестве "нового импортера" могут фигурировать как компании с новым фактическим месторасположением, так и переименованные или объединившиеся ранее известные компании.

Незаконный оборот

110. В 2011 году, согласно сообщениям, представленным правительствами 17 стран на бланках формы D, общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты составил 198 000 литров. Об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в объемах, превышающих 1000 литров, сообщили следующие шесть стран: Мексика (76 625 литров), Афганистан (68 245 литров), Соединенные Штаты (24 713 литров), Китай (16 946 литров), Словакия (6020 литров)²⁴ и Турция (3706 литров). В период с 2007 по 2011 год среди пяти стран, сообщавших о наибольших изъятиях ангидрида уксусной кислоты, были Афганистан (140 398 литров), Словения (92 600 литров), Мексика (81 900 литров), Венгрия (63 600 литров) и Турция (51 666 литров). Большинство случаев изъятия ангидрида уксусной кислоты в других странах, помимо Афганистана, о которых Комитет получил соответствующие сообщения, были связаны с предполагаемыми утечками этого вещества из каналов внутреннего распределения.

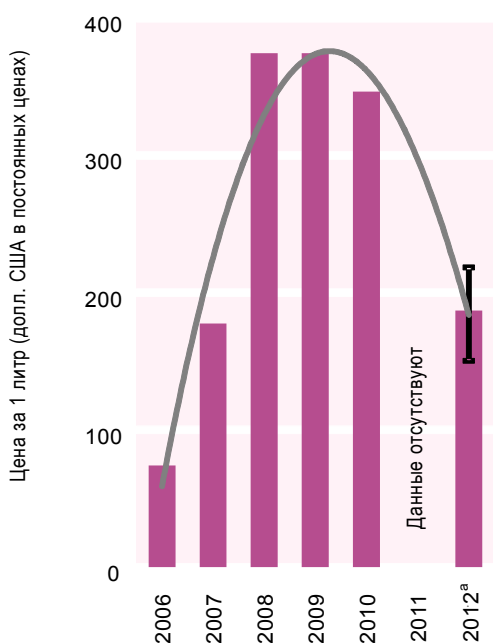
²⁴ О данном изъятии сообщалось как о части операции контролируемой поставки, в которой участвовала Венгрия (см. *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год, пункт 122*).

111. С момента опубликования Комитетом доклада о прекурсорах за 2011 год уровень сотрудничества со стороны правительства Афганистана и качество предоставляемых им отчетов в сфере контроля над прекурсорами улучшились. Правительство Афганистана представило на бланках формы D отсутствующую информацию об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в период с 2008 по 2011 год. Судя по этой информации, ангидрид уксусной кислоты изымался в этой стране в следующих количествах: 12 275 литров в 2008 году; 36 618 литров в 2009 году; 23 260 литров в 2010 году; и 68 245 литров в 2011 году. Кроме того, компетентные органы власти Афганистана зарегистрировались в целях использования PICS и в настоящее время активно сообщают о соответствующих случаях через данную систему. В 2012 году было подтверждено и поступило через PICS сообщение о крупнейшем разовом изъятии ангидрида уксусной кислоты в период с января по октябрь этого года – были изъяты 10 000 литров ангидрида уксусной кислоты, спрятанные в контейнере, прибывшем в июле из Исламской Республики Иран.

Вставка 2. Что цена прекурсора на черном рынке может рассказать о невидимом рынке

Изменение цен черного рынка на химические вещества – прекурсоры, равно как и изменение уличных цен на наркотики, позволяет получить ценную информацию о ситуации на незаконных рынках. Проведенный Комитетом в 2012 году опрос показал, что лишь немногие правительства систематически собирают информацию и осуществляют мониторинг цен на незаконные прекурсоры. Исключением здесь является правительство Афганистана. Министерство по борьбе с оборотом наркотиков Афганистана совместно с ЮНОДК по всей стране собирает и предоставляет сведения о ценах на незаконный ангидрид уксусной кислоты. После резкого роста в период с 2006 по 2008 год цена на незаконно полученный ангидрид уксусной кислоты оставалась относительно стабильной до 2010 года, а затем начала падать (см. рис. VII). В период с мая 2010 года по май 2012 года цены снизились примерно с 416 долл. США за литр до 165–232 долл. США за литр – эти рамки рассчитаны исходя из определенного по заключениям экспертов качества данного вещества. Для сравнения: ангидрид уксусной кислоты, полученный из законных источников оптовых продаж, стоит примерно 1,5 долл. США за литр. Примерно та же схема прослеживалась в мировом производстве опиоя: резкий рост в 2006–2008 годах и затем снижение в 2010 году из-за болезни опийного мака. Недавнее снижение цены свидетельствует о том, что в Афганистане, возможно, увеличились поставки ангидрида уксусной кислоты или степень его доступности.

Рисунок VII. Цены на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2012 годы^a



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

^a Данные за 2012 год приводятся за период с марта по октябрь; приводимые значения являются невзвешенным средним по всем выборкам. Планка погрешности отражает диапазон средних цен на черном рынке исходя из определенного по заключениям экспертов качества ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщалось с начала 2012 года.

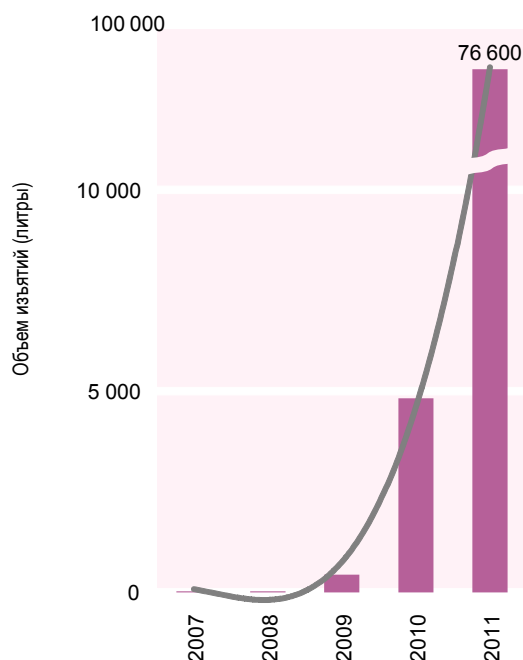
112. Для стран, граничащих с Афганистаном или находящихся в непосредственной близости от него, выше риск стать ареной деятельности наркоторговцев, занимающихся поставками в Афганистан ангидрида уксусной кислоты для незаконного производства в нем героина. Это касается в первую очередь Индии, Ирана (Исламской Республики), Китая и Узбекистана – стран, в которых производится ангидрид уксусной кислоты либо в которых это вещество можно получить в значительных количествах в рамках внутренней или международной торговли.

113. Ирак по-прежнему остается ареной деятельности наркоторговцев, пытающихся получить ангидрид уксусной кислоты в ближайших к границам Афганистана точках, хотя масштабы этой деятельности сократились по сравнению с предыдущими годами. В январе 2012 года органы власти Ирака воспрепятствовали поставке 32 тонн ангидрида уксусной кислоты из Китая в адрес компании, не имевшей ни законной потребности в данном веществе, ни разрешения на его ввоз. Информация о том,

проводили ли правоохранительные органы какие-либо расследования в отношении этого и аналогичных случаев в прошлом, отсутствует. Комитет продолжает выражать обеспокоенность в связи с тем, что организации, занимающиеся незаконным оборотом в стране, возможно, продолжали свою незаконную деятельность и попытки осуществить утечки в Ираке или других странах Западной Азии. Поэтому Комитет вновь призывает правительства стран, экспортирующих ангидрид уксусной кислоты неизвестным компаниям в Ираке, требовать соответствующее разрешение до отгрузки данного вещества.

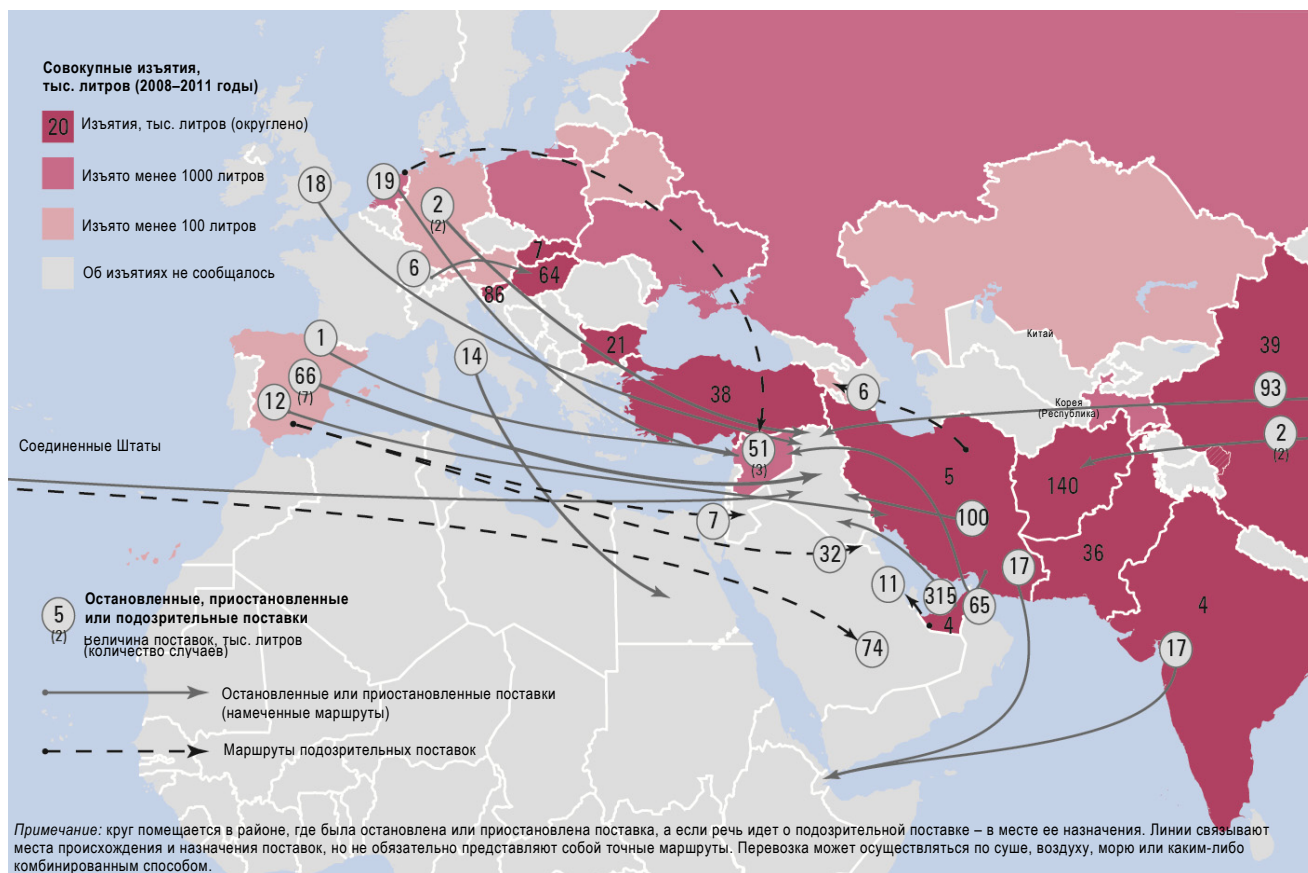
114. Хотя в Мексике имеет место незаконное возделывание опийного мака, изъятия ангидрида уксусной кислоты в этой стране связаны прежде всего с незаконным производством прекурсора метамfetамина Ф-2-П, а не с незаконным производством героина, также имеющим место в этой стране. В течение последних пяти лет – с 2007 по 2011 год – наблюдался взрывной рост объемов изъятий ангидрида уксусной кислоты, о которых поступали сообщения: с 10 до 76 600 литров (см. рис. VIII).

Рисунок VIII. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщила Мексика на бланках формы D, 2007–2011 годы



115. Следует отметить, что, являясь важным показателем уровня активности организаций, занимающихся незаконным оборотом наркотиков, изъятия также свидетельствуют о ставших известными удавшимся попытках утечек. Международная система

Карта 7. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства на бланках формы D, и остановленные, приостановленные или подозрительные поставки, выявленные через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), 2008–2011 годы (по состоянию на 1 ноября 2012 года)



контроля над прекурсорами в первую очередь ориентирована на предупреждение утечек. Сравнительные данные об остановленных, приостановленных или подозрительных поставках показывают, что, хотя объем изъятий ангидрида уксусной кислоты составил в период с 2008 по 2011 год 551 000 литров, поставки почти вдвое большего количества – 943 000 литров – были остановлены или приостановлены (761 000 литров) либо объявлены через систему PEN Online подозрительными (182 000 литров) (см. карту 7).

2. Вещества, не включенные в Таблицы, и тенденции в незаконном изготовлении героина

116. Хлорид аммония обычно применяется в процессе извлечения морфина из опия. За отчетный период через PICS поступили сообщения о трех изъятиях, составивших в общей сложности 16,6 тонны хлорида

аммония. Два из этих изъятий имели место в Афганистане в мае 2012 года; еще в одном случае партия хлорида аммония объемом 16 тонн была изъята в приграничном с Пакистаном районе. В ходе изъятия, сообщение о котором поступило в январе 2012 года, 260 кг этого вещества было обнаружено в незаконной лаборатории по производству метамfetамина в Мексике. В своем отчете на бланке формы D за 2011 год Мексика сообщила об изъятии 1,4 тонны данного вещества. **Комитет хотел бы напомнить всем правительствам о необходимости всестороннего расследования подозрительных сделок и изъятий веществ, не включенных в Таблицы, и представления Комитету результатов этих расследований в целях улучшения понимания того, какие химические вещества действительно используются при незаконном изготовлении героина и каковы их источники, что может затем послужить основой для разработки надлежащих ответных мер.**

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

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота Законная торговля

117. 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 384 поставки алкалоидов спорыньи общим объемом 1620 кг; 17 стран осуществляли экспорт этих веществ в 50 стран-импортеров. Кроме того, за отчетный период было произведено шесть поставок лизергиновой кислоты общим объемом 17 кг.

118. Поставка большого количества эрготамина (95 кг) из Чили в Гондурас была остановлена после того, как органы власти Гондураса сообщили Комитету о том, что ими было выдано разрешение на импорт только 133 г данного вещества. За отчетный период средний объем поставки эрготамина составил всего 1 кг.

Незаконный оборот

119. Изъятия алкалоидов спорыньи и лизергиновой кислоты происходят редко и, как правило, в очень небольших количествах, причем изъятые вещества, по-видимому, не являются предметом утечки из сферы международной торговли. В 2011 году лишь Австралия представила на бланках формы D информацию об изъятиях алкалоидов спорыньи (4 г); изъятое вещество происходило из Сингапура и Южной Африки. Три правительства представили информацию об изъятиях лизергиновой кислоты: Индия (62,4 г), Ирландия (44,9 г) и Соединенные Штаты (2,5 г). Ирландия установила, что в трех случаях изъятий из четырех источником лизергиновой кислоты были Нидерланды.

2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

Законная торговля

120. N-ацетилантраниловая кислота используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза, а антраниловая кислота является промежуточным химикатом, используемым в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых. Однако оба эти вещества также

используются в незаконном производстве метаквалона – успокаивающего и снотворного средства. За отчетный период поступили сообщения о восьми поставках N-ацетилантраниловой кислоты общим весом 2,4 кг; три страны осуществили экспорт данного вещества в пять стран-импортеров. Кроме того, за отчетный период было произведено 263 поставки антраниловой кислоты общим весом 1030 тонн.

Незаконный оборот

121. Сообщения об изъятиях N-ацетилантраниловой кислоты или антраниловой кислоты достаточно редки. В период с 2006 года лишь семь правительств представили на бланках формы D информацию о таких изъятиях; самое крупное изъятие было произведено в Индии: в 2006 году было изъято 675 кг антраниловой кислоты. В 2011 году правительство Швеции сообщило о ликвидации незаконной лаборатории по производству метаквалона и об изъятии небольших объемов антраниловой кислоты неизвестного происхождения. Южная Африка регулярно сообщает о ликвидации незаконных лабораторий по производству метаквалона; сообщения о ликвидации пяти таких лабораторий поступили в 2010 году (последнем году, за который поступили данные), и некоторые из таких лабораторий способны осуществлять незаконное производство этого вещества в промышленных масштабах.

E. Вещества, не включенные в Таблицы

122. Гамма-бутиролактон (ГБЛ) является веществом, используемым при незаконном изготовлении гамма-оксимасляной кислоты (ГОМК), и, кроме того, превращается в ГОМК в организме при проглатывании. ГБЛ также является одним из "наркотиков для изнасилования на свидании". Правительства сообщают об увеличении частоты и объемов изъятий ГБЛ. Всемирная таможенная организация сообщает о том, что в период с 2009 по 2011 год изъятия ГБЛ таможенными органами непрерывно увеличивались; Финляндия сообщила, что произведенное в 2011 году крупнейшее разовое изъятие составило 1 тонну данного вещества китайского происхождения²⁵. В период с января по октябрь 2012 года через PICS поступила информация об изъятиях ГБЛ в Болгарии, Канаде и Нидерландах; общий объем изъятий составил более 45 000 литров. В январе 2012 года органы власти Канады изъяли следовавший воздушным путем груз ГБЛ объемом 2900 литров. В сентябре 2012 года органы власти Нидерландов изъяли на складе 42 000 литров ГБЛ,

²⁵ World Customs Organization, *Customs and Drugs Report 2011* (Brussels, 2012).

осуществив таким образом самое крупное единичное изъятие данного вещества, о котором когда-либо сообщалось Комитету. В обоих случаях поставки происходили из Китая. С 2007 года ГБЛ занесен в ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору.

123. "Гидроксилламин" – общепринятое название непосредственного прекурсора, используемого для изготовления кетамина, анестезирующего средства, которое широко применяется в медицине и ветеринарии. Злоупотребление кетамином распространяется все шире, в частности в странах Восточной и Юго-Восточной Азии. Китай сообщил на бланках формы D об изъятии 8710 кг "гидроксилламина" в 2010 и 2011 годах. "Гидроксилламин" почти полностью превращается в кетамин при простом нагревании. После ужесточения контроля над "гидроксилламином" Китай сообщил о появлении химического вещества, заменяющего гидроксилламин в качестве прекурсора.

124. 4-метилметкатаинон (4-ММК), также известный как мефедрон, – это синтетический стимулятор амфетаминового ряда из класса препаратов катинона, не подпадающий под международный контроль. Органы власти Польши сообщили на бланках формы D за 2011 год о ликвидации двух подпольных лабораторий по производству 4-метилметкатаинона из 4-бромопропиофенона.

IV. Проблемы международного контроля над прекурсорами

125. 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, связанным с ней резолюциям и в соответствии с имеющимся инструментарием. В настоящей главе представлен более подробный анализ существующих пробелов, а также изложены будущие проблемы в области контроля над прекурсорами. Проведенный Комитетом анализ выполнения статьи 12 Конвенции 1988 года показывает, что на данном этапе ключевые проблемы контроля над прекурсорами связаны с двумя основными аспектами:

- неполное выполнение положений Конвенции 1988 года и связанных с ней резолюций на национальном уровне (то есть недостаточность внутригосударственных механизмов контроля);

- появление новых проблем, не полностью вписывающихся в существующие правовые рамки.

A. Неполное выполнение положений Конвенции 1988 года и связанных с ней резолюций на национальном уровне

126. Система международного контроля над прекурсорами основана на статье 12 Конвенции 1988 года, дополненной резолюциями Комиссии по наркотическим средствам, Экономического и Социального Совета и Генеральной Ассамблеи. На протяжении нескольких лет более 20 резолюций были посвящены исключительно вопросам, связанным с прекурсорами, и содержали требования о принятии дополнительных мер²⁶. Кроме того, еще как минимум в 10 дополнительных резолюциях содержались элементы контроля над прекурсорами, упомянутые в более общем контексте контроля над наркотиками, например в резолюции 1817 (2008) Совета Безопасности о положении в Афганистане. В Конвенции 1988 года также предусмотрен ряд других мер, связанных с предотвращением утечки сопутствующих материалов и оборудования (статья 13), а также с обеспечением защиты грузов при перевозке, осуществляемой коммерческими перевозчиками (статья 15), на море (статья 17), в зонах свободной торговли и в свободных портах (статья 18), а также при пересылке по почте (статья 19).

1. Национальный контроль как необходимое условие эффективного предотвращения утечки

127. В настоящее время Конвенция 1988 года имеет наибольшее количество участников среди трех международных договоров о контроле над наркотиками: ее сторонами являются 187 государств. Конвенция 1988 года предоставляет каждому участнику значительную свободу действий в том, что касается принятия мер, направленных на достижение основной цели статьи 12, а именно на предотвращение утечки веществ, используемых для незаконного изготовления наркотиков. Такая свобода действий предоставляется, в частности, в связи с различными мерами по контролю над законным производством и внутренним распространением с учетом различных ролей и специфики стран в части характера и масштабов законного производства и торговли и

²⁶ Резолюция S-20/4 Генеральной Ассамблеи; резолюции 1991/40, 1992/29, 1993/40, 1995/20, 1996/29, 1997/41, 1999/31, 2001/14, 2003/39, 2004/38 Экономического и Социального Совета и резолюции 42/1, 42/2, 43/9, 43/10, 45/12, 48/11, 49/3, 49/7, 50/5, 50/6, 50/10, 51/10, 51/16, 53/15 и 54/8 Комиссии по наркотическим средствам.

незаконного изготовления наркотиков на их территориях в пределах их границ. **Крайне важно признать, что способность стран к выполнению изложенных в Конвенции 1988 года требований по контролю над международной торговлей очень тесно связана с наличием соответствующей правовой базы на национальном уровне, а также надлежащей нормативной основы, процедур и рабочих механизмов. В случае отсутствия информации о внутреннем рынке и его участниках, в том числе о конечных пользователях, страна может оказаться не в состоянии выполнять свои обязательства, связанные с предотвращением утечки прекурсоров.**

128. Одним из компонентов этой информации стратегического значения являются сведения о законных изготовителях. В своей резолюции 1995/20 Экономический и Социальный Совет обратился к правительствам с просьбой представлять информацию об изготовителях веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года. Однако с 2007 года лишь 19 правительств представили информацию о каких-либо веществах, перечисленных в Таблице I²⁷.

129. К другим слабым сторонам могут относиться ненадлежащие системы национальной регистрации лиц, участвующих в изготовлении, распространении, коммерциализации, посреднической деятельности, импорте, экспорте и/или конечном использовании контролируемых веществ либо недостаточно последовательное использование этих систем.

2. Пороговые количества химических веществ – прекурсоров, ниже значений которых не применяются требования о мониторинге импорта, экспорта и внутреннего распространения

130. Одной из проблем также является установление пороговых значений для импорта и распространения некоторых веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года. Учитывая, что утечки даже очень малой части химических веществ – прекурсоров из законной торговли будет достаточно для снабжения незаконного производства наркотиков, установление пороговых величин на основе объемов законной торговли все равно может привести к значительной утечке в незаконное производство наркотиков. В качестве примера можно привести выявленные утечки и изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщали в первую очередь страны

и/или соответствующие регионы с недостаточными или чересчур мягкими нормами, регламентирующими внутреннюю торговлю, в том числе пороговые величины и требование в отношении регистрации конечных пользователей. К ним относятся, например, Венгрия, Мексика и Словения, вошедшие в пятерку стран мира, сообщивших о наиболее крупных изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2007–2011 годах. Согласно имеющейся у Комитета информации, выявленные недостатки в настоящее время устраняются. Еще одним примером является внутреннее производство в Канаде и Соединенных Штатах, связанное отчасти с обходом установленных ограничений на приобретение фармацевтических препаратов с содержанием псевдоэфедрина или эфедрина: в Соединенных Штатах действующие ограничения на приобретение фармацевтических препаратов способствуют распространению мелкомасштабного незаконного изготовления метамfetамина для личного пользования; а в Канаде изготовители незаконных наркотиков ориентируются на диетические "товары для здоровья", которые, как правило, не подпадают под такой жесткий контроль, как фармацевтические препараты с содержанием псевдоэфедрина и эфедрина.

3. Затруднения при оценке фактических потребностей

131. Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 обратилась к государствам-членам с просьбой о представлении Комитету ежегодных оценок своих законных потребностей в импорте четырех химических веществ – прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда (см. пункт 19 выше). Хотя число представлявших оценки правительств и количество веществ, по которым они представлялись, постоянно возрастало на протяжении последних двух лет и в настоящее время свои оценки Комитету представляют 150 стран и территорий, Комитет отмечает, что некоторые правительства испытывают затруднения с представлением адекватных оценок. Правительства слишком часто создают значительный "запас прочности", возмещающий возможные увеличения в течение года, вместо того чтобы пытаться представить реалистичные оценки, которые являются дополнительным средством осуществления регулятивных функций и способствуют достижению правительствами своих задач в контроле над утечками. Например, в 2011 году 45 стран из числа представивших оба комплекса данных импортировали значительно (как минимум на 40 процентов) меньше псевдоэфедрина либо эфедрина по сравнению с объемами, указанными ими в качестве их годовых законных потребностей в импорте (как в виде сырья,

²⁷ См. *Manufacture of Narcotic Drugs, Psychotropic Substances and Their Precursors: 2011* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № T.12.XI.6).

так и препаратов). Наиболее значительны эти расхождения в Восточной Европе, Центральной Америке и Карибском бассейне, а также в Южной Азии – по псевдоэфедрину и в Южной Азии и Северной Америке – по эфедрину. Правительства 16 стран, напротив, превысили свои годовые законные потребности на импорт этих веществ на 120 процентов или более²⁸.

132. Комитет признает, что некоторые страны сталкиваются с затруднениями при подготовке точных оценок потребности в данных химических веществах – прекурсорах, особенно если эти химические вещества не используют в стране-импортере, а ввозят туда в целях реэкспорта (то есть в страны с большим числом торговых и экспортирующих компаний). Однако законная торговля по крайней мере двух из четырех упомянутых прекурсоров, а именно Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П, осуществляется в ограниченном размере, и законное потребление этих веществ также ограничено. Поэтому подготовка оценок такого ограниченного потребления или запрещение импорта этих веществ должны быть относительно несложными мероприятиями. 50–60 процентов правительств, сообщивших о своих законных потребностях в импорте, указали, что потребность в импорте этих двух веществ у них отсутствует, а два правительства запретили импорт Ф-2-П; правительства еще семи стран (все они находятся в Латинской Америке) запретили импорт эфедрина и/или псевдоэфедрина, а также содержащих эти вещества препаратов²⁹. Комитет напоминает всем правительствам о необходимости обмениваться друг с другом информацией об используемых ими методиках подготовки оценок и представлять ее Комитету в целях постепенного совершенствования используемых методик. Комитет также напоминает правительствам о Руководстве по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем, разработанном совместно Комитетом и ВОЗ, а также о подготовленных Комитетом указаниях по вопросам, которые правительства могут рассмотреть при определении ежегодных законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине. Оба эти документа доступны на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

²⁸ Это главным образом правительства стран Юго-Восточной Европы и Африки, которые превысили свои потребности в импорте эфедрина.

²⁹ Существуют исключения в отношении ограниченного импорта препаратов, употребляемых посредством инъекций, и/или сырья для их изготовления (подробнее см. по адресу: www.incb.org/pdf/e/precursors/REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf).

4. Раздробленность и недостаток сотрудничества на национальном уровне

133. Одним из препятствий для всеобъемлющего выполнения Конвенции 1988 года и связанных с ней резолюций по-прежнему является раздробленность системы контроля над прекурсорами. Подтверждением этого служит тот факт, что проблемы прекурсоров регулируются на национальном уровне законами разнопланового характера; причиной этого являются различия в свойствах данных веществ, круг которых весьма обширен – от промышленных химических веществ до фармацевтического сырья и медицинской продукции. Ситуация усугубляется отсутствием во многих странах центрального органа власти, ответственного за контроль над прекурсорами, а также отсутствием надлежащего сотрудничества и обмена информацией между всеми заинтересованными организациями на национальном уровне и их партнерами в других странах. **В целях решения проблем будущего правительствам необходимо проанализировать практику обмена информацией о прекурсорах между заинтересованными регуляторными и правоохранительными органами, а также механизмы их практического взаимодействия. Им следует добиться ликвидации пробелов и дублирования в сферах ответственности, которые могут быть использованы организациями, занимающимися незаконным оборотом прекурсоров, в своих интересах.**

5. Общие рынки

134. Усовершенствование и упрощение правил международной торговли воздействует на поток всех товаров, включая химические вещества – прекурсоры. 1 января 2013 года единый рынок Европейского союза отметит двадцатилетие своего существования; активизировался процесс формирования таможенных союзов в других регионах (например, единые экономика и рынок Карибского сообщества, Южноамериканский общий рынок (МЕРКОСУР), общий рынок Африканского сообщества (например, Бурунди, Кения, Объединенная Республика Танзания, Руанда и Уганда) и декларация правительств Беларуси, Казахстана и Российской Федерации об углублении взаимной экономической интеграции путем создания единого экономического пространства в 2012 году), благодаря чему увеличиваются объемы торговли и уменьшается число международных торговых операций. **В процессе создания общих внутренних рынков могут возникать некоторые трудности в сфере контроля, и компетентным национальным органам следует знать о них и эффективно их устранять.** Например, Европейский союз вносит поправки в свои нормы, касающиеся ангидрида

уксусной кислоты и фармацевтических препаратов с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина.

135. Аналогичным образом, новые проблемы в области контроля над прекурсорами иногда возникают в связи с развитием транспортных сетей, в том числе увеличением объемов контейнерных перевозок, а также расширением зон свободной торговли.

6. Оборудование и материалы

136. Статья 13 Конвенции 1988 года касается предотвращения торговли используемыми при незаконном изготовлении наркотиков материалами и оборудованием и их утечки. Считается, что сфера действия данной статьи охватывает как вещества, не включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, так и растворители, разбавители, вспомогательные вещества для таблеток, упаковочные материалы и производственное оборудование, такое как лабораторная посуда и оборудование (например, таблеточные машины, в том числе полученные из законных источников, новые или подержанные, и специальные или негабаритные единицы оборудования). Хотя принятие конкретных мер остается на усмотрении самих стран, статья требует от государств-участников сотрудничать друг с другом в целях предупреждения не только использования таких материалов и оборудования на своей территории, но и их контрабанды в другие страны для использования в незаконном изготовлении наркотиков.

137. На фоне успешного контроля над международной торговлей веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года, статья 13 представляет собой еще одно дополнительное, но пока не в полной мере используемое средство борьбы с незаконным изготовлением наркотиков. Некоторые страны и регионы уже применяют положения статьи 13 в целях регулирования или проведения расследований, например для координации усилий в рамках Европейского союза. **Предприятия, производящие оборудование или торгующие им, могут также принять добровольный кодекс поведения (такой же, как у предприятий, производящих химические вещества или торгующих ими).**

V. Инструменты международного контроля

1. Страны, не использующие основные инструменты

138. В пункте 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года государствам-участникам предоставляется возможность обязать страну-экспортера представлять стране-импортеру информацию о предполагаемом

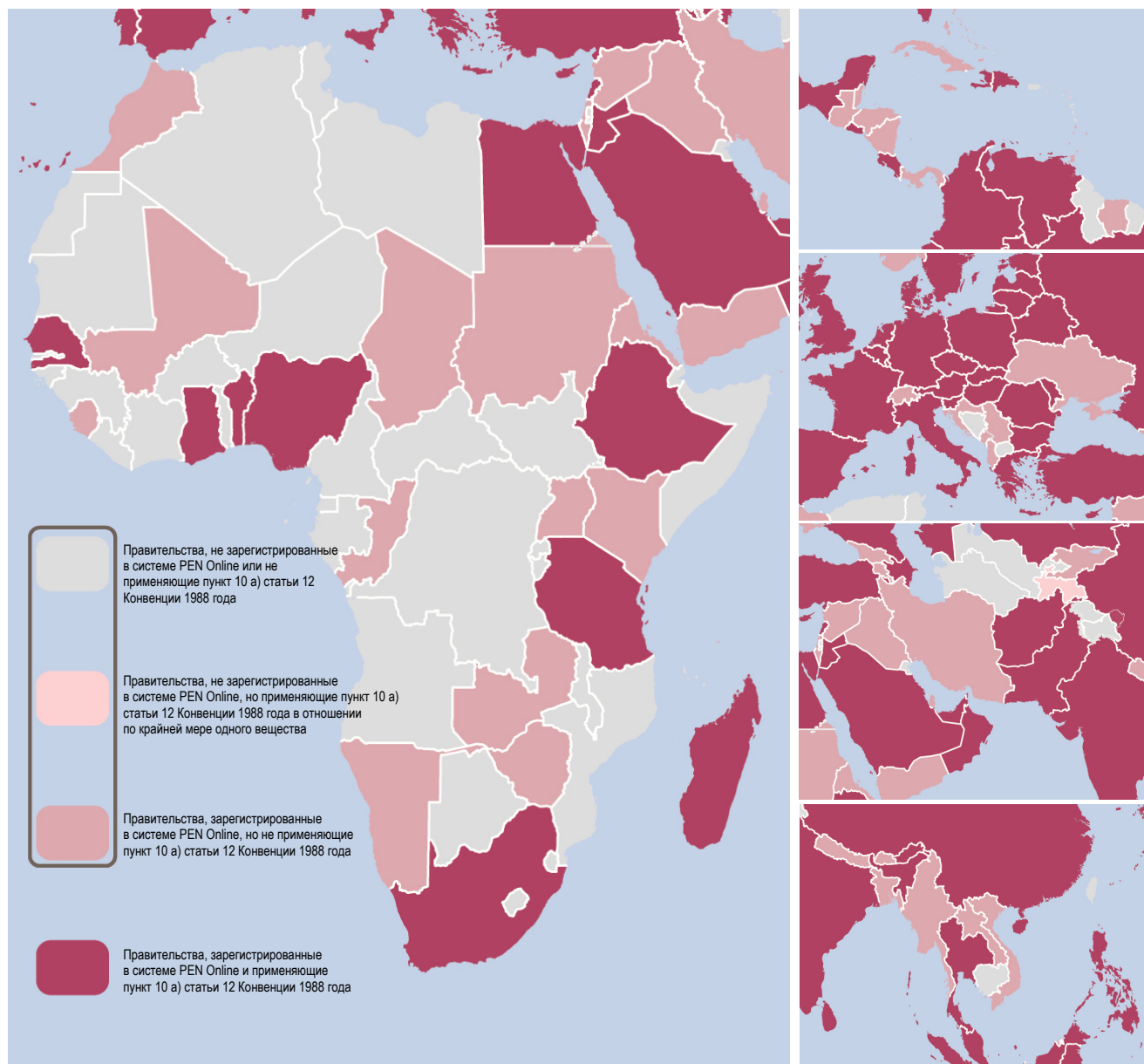
экспорте какого-либо вещества, включенного в Таблицу I. С 1990 года, когда Конвенция вступила в силу, этим положением воспользовались лишь 80 правительств; отправление извещений об экспорте более чем в 100 стран оставлено на усмотрение стран-экспортеров. При ближайшем рассмотрении становится очевидным, что пробелы в этом механизме соотносятся с регионами и субрегионами, являющимися в настоящее время мишенями наркоторговцев и включающими некоторые районы Африки, Центральной Америки и Карибского бассейна, Центральной Азии, Юго-Восточной Азии и Юго-Восточной Европы (см. карту 8). **Соответствующим странам следует признать свою ответственность в создании условий для получения извещений об экспорте химических веществ – прекурсоров. В противном случае организации, занимающиеся незаконным оборотом таких химических веществ, по-прежнему будут считать их легкой мишенью. Если бы все страны использовали и выполняли положения пункта 10 а) статьи 12, это позволило бы создать надежный и практичный механизм контроля над международной торговлей химическими веществами, включенными в Таблицы.**

139. При сравнении поставок прекурсоров, предварительные уведомления о которых направлялись через систему PEN Online, с фактическим объемом импорта за конкретный рассматриваемый год выявляются значительные расхождения в обоих направлениях. Хотя увеличение объемов поставок с предварительным уведомлением через систему PEN Online, возможно, и не является неотложной проблемой, поскольку не все запланированные поставки могут действительно состояться, Комитет с беспокойством отмечает, что почти половина из 30 стран, по которым имеются оба комплекта данных за 2011 год, сообщили на бланках формы D о превышении фактического объема импорта над указанным в предварительных уведомлениях об экспорте. Особенно заметны эти расхождения по веществам, включенным в Таблицу II Конвенции 1988 года, и по некоторым веществам, включенным в Таблицу I, в частности по ангидриду уксусной кислоты и фенилуксусной кислоте.

2. Не все страны применяют системы контроля над экспортом и импортом

140. **Не применяющие какие-либо системы контроля над экспортом прекурсоров правительства не в состоянии выполнить свои договорные обязательства по содействию предотвращению утечки прекурсоров, которые являются сферой коллективной ответственности.** Кроме того, правительства, не применяющие

Карта 8. Примеры регионов со слабыми механизмами мониторинга импорта химических веществ – прекурсоров^а



^а См. приложение X к настоящему изданию.

системы санкционирования в отношении экспорта определенных прекурсоров, перечисленных в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года, или осуществляющие экспорт таких веществ исключительно на основании общего разрешения, могут оказаться не в состоянии выполнить свое обязательство по направлению странам-импортерам предварительных уведомлений об экспорте прекурсоров в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции. Совету известно о том, что правительства примерно 70 стран попросили предоставить им в индивидуальном порядке разрешение на экспорт почти всех веществ, включенных в Таблицу I и

Таблицу II, а правительства менее 30 стран, информировавших Совет о своих системах выдачи разрешений на экспорт, отметили, что в их странах используется только общее разрешение, или указали на отсутствие механизмов экспортного контроля.

3. Направление возражений через систему PEN Online

141. При анализе откликов стран-импортеров, присланных в ответ на предварительные уведомления об экспорте от стран-экспортеров, выясняется, что страны-импортеры заявляют о своем возражении

против поставки в отношении примерно 7 процентов предварительных уведомлений об экспорте, что составляет 4 процента от общего объема поставок. Большинство возражений было направлено в ответ на предварительные уведомления о поставке растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. Ответом на несколько предварительных уведомлений об экспорте страны-импортеры выдвинули возражения против поставок некоторых веществ, включенных в Таблицу I, прежде всего эфедрина и псевдоэфедрина, перманганата калия и ангидрида уксусной кислоты. Однако на данном этапе сложно определить, какое количество возражений было выдвинуто по административным причинам, а сколько – вследствие определенных подозрений. В любом случае анализ предварительных уведомлений об экспорте, вызвавших возражения, и причин возражений с точки зрения как стран-экспортеров, так и стран-импортеров может помочь определить тенденции, которые, в свою очередь, могут быть использованы для выявления слабых мест на национальном уровне. Полученная информация впоследствии может быть использована в целях укрепления существующих систем. Поэтому очень важно, чтобы страна-импортер, выдвигающая возражения против поставок прекурсоров, указывала причины своих возражений.

С. Новые прекурсоры и другие не включенные в Таблицы вещества, используемые при незаконном изготовлении наркотиков

142. Еще одной ключевой проблемой является появление замещающих или альтернативных химических веществ, которые обычно применяются вместо традиционных прекурсоров, подпадающих под международный контроль. Кроме того, при незаконном изготовлении наркотических средств некоторые не включенные в Таблицы вещества используются в дополнение к контролируемым прекурсорам или их заменителям. Количество веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, не изменилось с 2000 года, когда в Таблицу I был добавлен норэфедрин, прекурсор стимуляторов амфетаминового ряда; прочие изменения перечня этих веществ были связаны только с переносом веществ из Таблицы II, в которой перечислены вещества, находящиеся под менее строгим контролем, в Таблицу I (см. рис. IX). Тем не менее между 2003 и 2011 годами, согласно сообщениям, представленным Комитету на бланках формы D, количество изъятий веществ, не включенных в Таблицы, увеличилось с 24 до 225 (почти в 10 раз) (см. рис. X).

Рисунок IX. Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, 1988–2011 годы

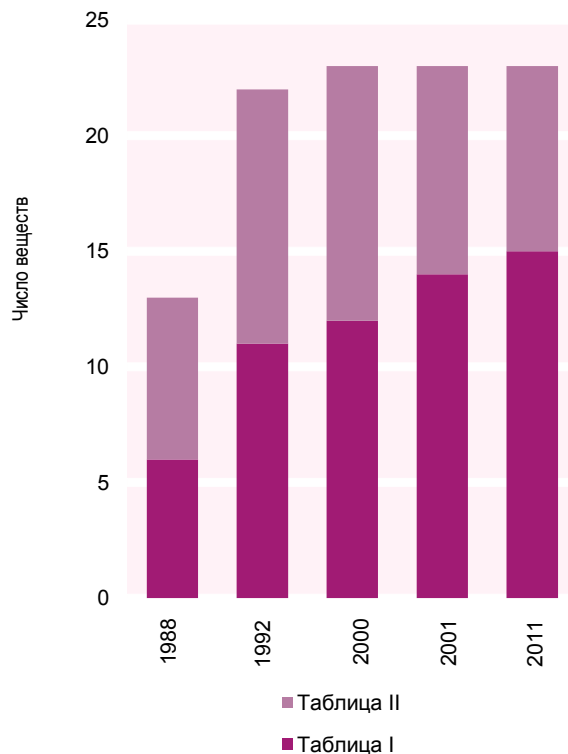
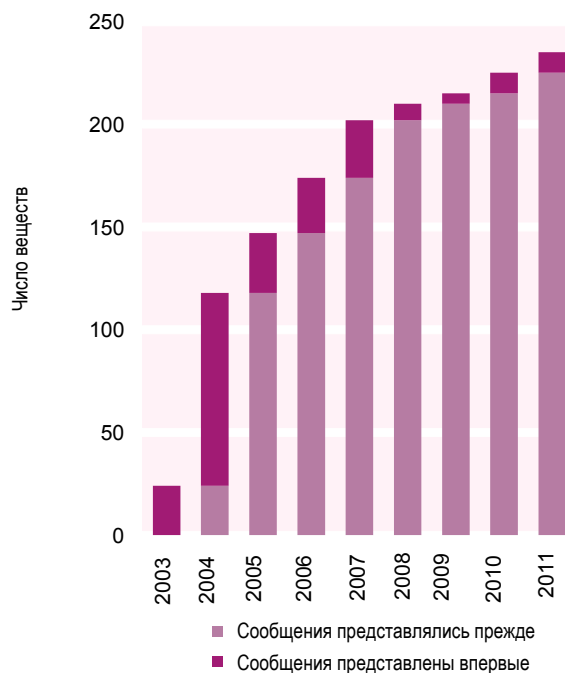


Рисунок X. Общее число не включенных в Таблицы веществ, сообщения об изъятии которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2003–2011 годы



143. Появление замещающих химических веществ, используемых при незаконном производстве наркотиков, отчасти связано с ужесточением контроля над химическими веществами, традиционно используемыми в данном производстве, на национальном и международном уровнях, а также с беспрецедентными диверсификацией, усложнением и расширением масштабов незаконного производства наркотиков и прекурсоров, что позволяет участникам этой незаконной деятельности использовать методы производства, которые прежде было невозможно применять в подпольных условиях.

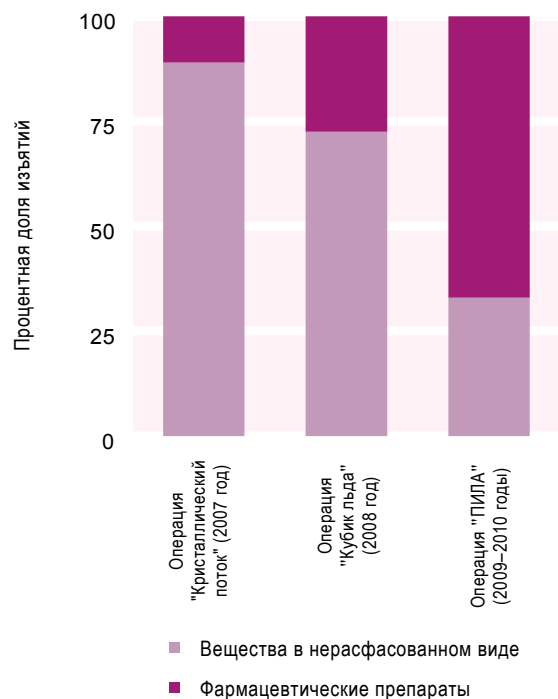
144. Одним из видов противозаконной деятельности, масштабы которого существенно выросли и достигли уровня, который невозможно было предвидеть во время подготовки Конвенции 1988 года, является утечка фармацевтических препаратов с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина. Аналогичную тенденцию также отражает научный анализ конечных продуктов метамфетамина, указывающий на широкое использование фармацевтических препаратов при незаконном производстве метамфетамина во всем мире (см. рис. XI).

145. Это явление, возникшее изначально в Северной Америке, в последнее время достигло стран Юго-Восточной Азии, где много лет существовало незаконное производство стимуляторов амфетаминового ряда и где до сих пор преимущественно использовали эфедрин и псевдоэфедрин в нерасфасованном виде. **С 2003 года Комитет рекомендовал осуществлять контроль над международной торговлей фармацевтическими препаратами так же, как над торговлей прекурсорами, содержащимися в этих препаратах.** В нескольких резолюциях, в том числе в недавней резолюции 54/8 Комиссии по наркотическим средствам, содержатся призывы к ужесточению мер в целях предотвращения утечек, однако также признается необходимость не препятствовать использованию этих препаратов в медицинских целях. Тем не менее ситуация осложняется тем, что в некоторых странах ответственность за контроль над фармацевтическими препаратами и за контроль над содержащимися в таких препаратах прекурсорами возложена на разные регулирующие органы. **Для налаживания целостного и эффективного регулирования и контроля над химическими веществами – прекурсорами и фармацевтическими препаратами, содержащими эти химические вещества, необходимо тесное сотрудничество различных компетентных органов.**

146. В техническом плане система PEN Online позволяет отправлять предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов и других

препаратов. С 2009 года в среднем 28 стран регулярно используют данную систему в целях направления странам-импортерам извещений об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина. Правительства подавляющего большинства этих стран отправляют предварительные извещения об экспорте этих веществ как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. Органы власти трех стран – Малайзии, Объединенных Арабских Эмиратов и Таиланда – обратились к Комитету с официальной просьбой о том, чтобы им присылали извещения об экспорте на их территорию фармацевтических препаратов с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина.

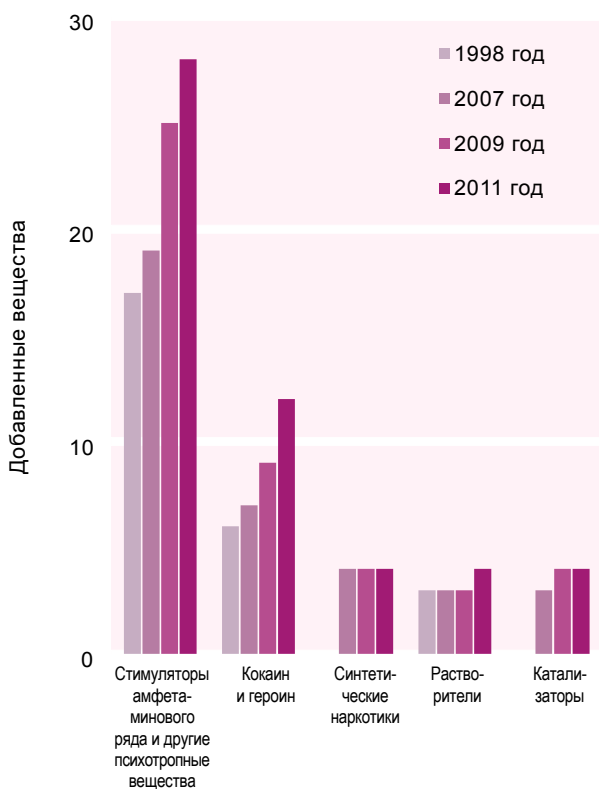
Рисунок XI. Процентная доля изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в разной физической форме, сообщения о которых поступили в ходе реализации инициатив в рамках проекта "Призма", 2007–2010 годы



147. В соответствии с резолюцией 1996/29 Экономического и Социального Совета Комитет еще в 1998 году подготовил перечень веществ, не включенных в Таблицы, которые с высокой долей вероятности могут стать предметом утечки из законной торговли в целях их использования вместо веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, или в сочетании с ними, а также могут использоваться при незаконном производстве наркотиков, которые нельзя изготовить при помощи прекурсоров, подпадающих под контроль Конвенции.

Этот перечень, известный под названием "Ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору", призван помочь правительствам, в сотрудничестве с отраслью, принимать гибкие адресные меры в отношении не включенных в Таблицы веществ, предупреждая их использование для незаконного производства наркотиков и в то же время учитывая потребности законной торговли. В период с 1998 года количество веществ, включенных в этот перечень, возросло вдвое – с 26 до 52 (см. рис. XII).

Рисунок XII. Вещества, включенные в ограниченный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, 1998–2011 годы
(по состоянию на 1 ноября 2012 года)



148. Кроме того, отдельные правительства ввели дополнительные нормы регулирования в отношении веществ, не находящихся под международным контролем. Комитету известно о том, что 48 стран, в дополнение к 27 государствам – членам Европейского союза, ввели ту или иную форму контроля в общей сложности над 150 веществами, не включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года или в ограниченный перечень не включенных в Таблицы

веществ, подлежащих особому международному надзору. Правительства по-разному реагируют на складывающуюся ситуацию. Одни правительства расширяют сферу контроля, постепенно распространяя ее на новые вещества на индивидуальной основе, другие принимают законы, позволяющие им принимать упреждающие меры по борьбе с этими новыми явлениями. Третьи обратились к практическим решениям, основанным на добровольном сотрудничестве с отраслью. **Чтобы должным образом реагировать на соответствующие явления, правительствам потребуется обмениваться опытом друг с другом. В настоящее время Комитет изучает применяемые правительствами различные методы.**

D. Роль интернета: нерегулируемая продажа прекурсоров

149. В связи с использованием интернета для торговли прекурсорами может потребоваться более глубокий анализ с учетом разнообразия форм законной торговли через интернет и способов действия тех, кто использует интернет в незаконных целях. Комиссия по наркотическим средствам уже поднимала этот вопрос в 2000 году в своей резолюции 43/8. **Необходимо расширить обмен опытом и знаниями между правительствами, применяющими различные подходы в этой области, с тем чтобы уменьшить вероятность превращения интернета в масштабный канал нерегулируемого предложения химических веществ – прекурсоров.**

E. Заключение

150. Правительства уже имеют в своем распоряжении широкий спектр инструментов контроля над утечками. Тем не менее эти инструменты по-прежнему используются неравномерно, что позволяет организациям, занимающимся незаконным оборотом наркотиков, обходить существующее законодательство. С этими тенденциями можно было бы справиться эффективнее, принимая упреждающие совместные меры, например налаживая добровольное сотрудничество с предприятиями и действуя в духе Конвенции 1988 года (то есть занимаясь предотвращением утечек). Ключевым элементом данной концепции является межправительственное взаимодействие различных органов, участвующих в контроле над прекурсорами. Кроме того, поскольку успешное сокращение утечек из международной торговли привело к тому, что организации, занимающиеся незаконным оборотом, стали все чаще добывать прекурсоры за счет утечек и затем контрабандой переправлять прекурсоры через

национальные границы, следует также усилить меры по борьбе с контрабандой в качестве элемента комплексной стратегии, в которой усилия в области правоприменения и государственного регулирования дополняют друг друга. Как было показано в предыдущих пунктах, исходные положения для новых подходов могут различаться. Это также предполагает стремление пересмотреть недостаточно используемые в настоящее время инструменты и готовность признать, что новые задачи могут потребовать новых решений.

V. Рекомендации

151. Комитет принял решение представить правительствам новый инструмент для предотвращения утечек и незаконного оборота химических веществ – прекурсоров – Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS); это платформа защищенной связи в режиме реального времени. PICS была введена в действие в марте 2012 года, и с тех пор масштабы ее использования, количество зарегистрированных правительств и сообщений о соответствующих случаях продолжают быстро расти. Правительствам рекомендуется зарегистрировать в PICS **несколько координаторов от соответствующих правоохранительных, антинаркотических и регуляторных ведомств, чтобы дать им возможность оперативно узнавать о быстро меняющихся реалиях в незаконном обороте химических веществ и в способах действий лиц, занимающихся незаконным оборотом наркотиков, а также обеспечить проведение дальнейших расследований и обмен информацией.**

152. Организация утечки химических веществ из каналов внутреннего распределения стала наиболее частым способом получения наркодельцами некоторых химических веществ, например ангидрида уксусной кислоты. Государственная система регулирования и контроля является необходимой предпосылкой для мониторинга международной торговли, поэтому обеспечение соответствия систем контроля над внутренним распределением поставленным целям является предметом совместной ответственности. К мерам внутреннего контроля относятся: создание системы регистрации конечных пользователей и декларирования видов конечного использования, что позволяет определить объем законной потребности в тех или иных веществах; осведомленность о законных потребностях и установление в качестве превентивной меры реалистичных ограничений на импорт контролируемых химических веществ, особенно тех, которые редко используются или вообще не

используются в законных целях; уведомление стран-импортеров об экспорте химических веществ до их отправки. **Комитет настоятельно призывает правительства проверить их внутренние системы контроля химических веществ в целях выявления имеющихся в них слабых мест и устранения возможных пробелов.**

153. Аналогичным образом, мало что указывает на утечку из каналов международной торговли перманганата калия. Кроме того, химические вещества, используемые при незаконном производстве кокаина, также производятся незаконно. Ситуация осложняется еще и тем, что кристаллизация гидрохлорида кокаина, его очистка и/или добавление к нему примесей – в некоторых случаях в крупных масштабах – осуществляется в расположенных за пределами традиционных областей выращивания коки странах. **Правительствам, особенно правительствам стран, расположенных вдоль известных маршрутов незаконного оборота, следует знать об этих тенденциях и сохранять бдительность, чтобы помешать организациям, занимающимся незаконным оборотом химических веществ, осуществлять незаконное производство на их территориях.**

154. Как и в 2011 году, Комитет с сожалением отмечает недостаточность связи с рядом государств. Некоторые запросы о подозрительных сделках остаются без ответа, и показатель участия и обмена информацией в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность" остается низким. **Правительства несут совместную ответственность в том, что касается незамедлительного сообщения информации об утечках или попытках организации утечек прекурсоров, с тем чтобы способствовать международным усилиям по борьбе с незаконным оборотом прекурсоров.**

155. Комитет вновь напоминает всем государствам-участникам, что ежегодное представление информации в соответствии с Конвенцией 1988 года является не пожеланием, а обязанностью. **Комитет поэтому хотел бы напомнить правительствам о необходимости ежегодно своевременно представлять последнюю имеющуюся версию формы D (к 30 июня). Доклады должны содержать соответствующую информацию от всех задействованных регулирующих и правоохранительных органов независимо от того, являются ли они компетентными национальными органами.**

156. Не все правительства пользуются имеющимися средствами и инструментами, такими как система PEN Online и требование к странам-экспортерам, содержащееся в пункте 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, об уведомлении стран-импортеров о

предстоящих поставках прекурсоров. Это особенно относится к правительствам стран с низким уровнем доходов, где ограниченные инвестиции и медленный имплементационный процесс продолжают препятствовать прогрессу. Однако система PEN Online способна рассылать предварительные уведомления об экспорте всем правительствам, включая те, которые еще не зарегистрировались для пользования этой системой через оборудование, совмещающее факсимильную связь и электронную почту. **Комитет призывает все страны-экспортеры использовать систему PEN Online независимо от того, зарегистрировалось ли правительство страны-импортера в качестве пользователя этой системы или применяло ли оно статью 12 Конвенции, требующую предварительного уведомления об экспорте.**

157. Во многих странах, особенно в странах с низким уровнем доходов, и даже в целых субрегионах до сих пор не используются многие базовые средства уведомления, поэтому эти страны и области оказываются особенно уязвимыми перед наркоторговцами. **Заинтересованным правительствам и организациям настоятельно рекомендуется использовать двусторонние и многосторонние инициативы для оказания помощи правительствам в применении пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года и безотлагательной регистрации в системах PEN Online и PICS.**

158. Организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, становятся все более изобретательными, организованными и легко приспосабливаются к изменениям, чтобы обойти существующие меры контроля. В незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда теперь все чаще используются производные и иные химические вещества, не охватываемые существующими мерами международного контроля над наркотиками, например АФААН и эфиры фенилуксусной кислоты. Есть признаки того, что их использование также распространяется на другие регионы. **Правительствам, сталкивающимся в настоящее время с проблемой крупномасштабного незаконного производства амфетамина или**

метамфетамина, следует знать о том, что наркоторговцы, возможно, уже пытаются получить большие объемы этих новых химических веществ из дополнительных источников. Поэтому правительствам следует обеспечить упреждающий мониторинг этих химических веществ путем налаживания сотрудничества с соответствующими предприятиями.

159. Периодическое появление не включенных в Таблицы веществ в ответ на ужесточение мер контроля над широко распространенными прекурсорами – это явление, которое наблюдается с момента введения в действие международного контроля над прекурсорами. Поэтому важно, чтобы правительства обменивались информацией об инцидентах, связанных с не включенными в Таблицы веществами, таким же образом, как информацией, касающейся инцидентов с широко распространенными прекурсорами. Это включает обмен информацией о причинах приостановки или изъятия поставки – в целях предотвращения в будущем утечек поставок тех же самых веществ через различные пункты пересечения границ, порты или страны. Сюда следует также включить проведение полного расследования случаев изъятия химических веществ – заменителей в незаконных лабораториях, что позволит лучше узнать, какие вещества фактически используются при незаконном изготовлении наркотических средств. В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства всех стран расширить масштаб, повысить частоту и уровень детализации распространяемой информации в отношении не включенных в Таблицы веществ в качестве основы для разработки адекватных ответных мер.

160. Учитывая трудности с выполнением положений Конвенции 1988 года и связанных с нею резолюций, и особенно в связи с описанными в настоящем докладе проблемами, которые начали возникать через 20 лет после введения международного контроля над прекурсорами, **Комитет призывает правительства укрепить свою приверженность в отношении общей ответственности в осуществлении контроля над прекурсорами путем налаживания взаимодействия в целях упреждающего решения этих проблем.**

Приложения*

* Приложения VII–XI не включены в отпечатанные экземпляры настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или посетив веб-сайт Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2012 года

Примечание: в скобках указана дата сдачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Африка	Алжир (9 мая 1995 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	Экваториальная Гвинея
			Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	Южный Судан
	Бенин (23 мая 1997 года)	Габон (10 июля 2006 года)	
	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)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 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	3
Америка	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>	35	35	0
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Китай (25 октября 1989 года)	Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Грузия (8 января 1998 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Индия (27 марта 1990 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Индонезия (23 февраля 1999 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Ирак (22 июля 1998 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)		

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Израиль (20 марта 2002 года)	Катар (4 мая 1990 года)
	Япония (12 июня 1992 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)
	Ливан (11 марта 1996 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)
	Малайзия (11 мая 1993 года)	Турция (2 апреля 1996 года)
	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)
	Монголия (25 июня 2003 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)
	Мьянма (11 июня 1991 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)
	Непал (24 июля 1991 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)
	Оман (15 марта 1991 года)	Йемен (25 марта 1996 года)
	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Филиппины (7 июня 1996 года)	
<hr/>		
<i>Всего в регионе</i>	46	45
		1

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Европа	Албания (27 июля 2001 года)	Италия ^а (31 декабря 1990 года)
	Андорра (23 июля 1999 года)	Латвия ^а (25 февраля 1994 года)
	Австрия ^а (11 июля 1997 года)	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Литва ^а (8 июня 1998 года)
	Бельгия ^а (25 октября 1995 года)	Люксембург ^а (29 апреля 1992 года)
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Мальта ^а (28 февраля 1996 года)
	Болгария ^а (24 сентября 1992 года)	Монако (23 апреля 1991 года)
	Хорватия (26 июля 1993 года)	Черногория (3 июня 2006 года)
	Кипр ^а (25 мая 1990 года)	Нидерланды ^а (8 сентября 1993 года)
	Чешская Республика ^а (30 декабря 1993 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)
	Дания ^а (19 декабря 1991 года)	Польша ^а (26 мая 1994 года)
	Эстония ^а (12 июля 2000 года)	Португалия ^а (3 декабря 1991 года)
	Финляндия ^а (15 февраля 1994 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)
	Франция ^а (31 декабря 1990 года)	Румыния ^а (21 января 1993 года)
	Германия ^а (30 ноября 1993 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)
	Греция ^а (28 января 1992 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)
	Святой Престол (25 января 2012 года)	Сербия (3 января 1991 года)
	Венгрия ^а (15 ноября 1996 года)	Словакия ^а (28 мая 1993 года)
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Словения ^а (6 июля 1992 года)
	Ирландия ^а (3 сентября 1996 года)	Испания ^а (13 августа 1990 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Швеция ^а (22 июля 1991 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Швейцария (14 сентября 2005 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^а (28 июня 1991 года)	
	бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	Европейский союз ^б (31 декабря 1990 года)	
<i>Всего в регионе</i>	46	46	0
Океания	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>	16	11	5
<i>Всего в мире</i>	197	188	9

^а Государство – член Европейского союза.

^б 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 положению на 1 ноября 2012 года (обновленную информацию см. по адресу: 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 2012 года (килограммы)

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Афганистан	50	50	6 000	5 000	0	0
Албания	3	0	0	0	0	0
Алжир	1		17 000		0	0
Аргентина	77		20 709		0	1
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Австралия	5	10	6 000	1 450	1	1
Австрия	142	213	1	1 400	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бахрейн	0	0			0	
Бангладеш	200		49 021			
Барбадос	250		160			
Беларусь	0	25	25	0	0	0
Бельгия	300	200	11 000	8 000	5	1
Белиз			Р	Р		
Бенин	2		8	10		
Бутан	0	0	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	20 500	1	1 235	2 530	0	0
Босния и Герцеговина	7	0	1 010	0	0	0
Ботсвана	300					
Бразилия	700 ^с		20 000 ^с		0	1
Бруней-Даруссалам	0	4	0	224	0	0
Болгария	3 000		500		0	0
Камбоджа	200	50	300	900		
Канада	2 000	5	20 000		0	0
Чили	95	200	6 440	1 000		
Китай	155 000		200 000			
Гонконг, САР Китая	4 500	0	7 500	0	0	0
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	4 ^д	3 ^е	5 000 ^г	Р	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Коста-Рика	0	0	728	27	0	0
Кот-д'Ивуар	40	20	25	30	0	0
Хорватия	2		1		0	1
Куба	200			6		
Кюрасао	0		0		0	0
Кипр		0	500			
Чешская Республика	600	10	1 600	800	0	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 500	0	0	0	5	0

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Демократическая Республика Конго	250		900			
Дания					0	0
Доминиканская Республика	75	5	230	250	0	0
Эквадор	50	30	1 500	5 000	0	0
Египет	6 000	0	60 000	2 500	0	0
Сальвадор	P(6) ^в	P(2) ^в	P	P	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	3	1		350		
Фолклендские Острова (Мальвинские)		1		1		
Фарерские Острова	0	0	0	0	0	0
Франция	5 000	10	20 000	500	0	0
Финляндия	6	100		1 000		1
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Грузия	50	30	50	200		
Германия	1 000		8 000		1	8
Гана	4 500	300	3 000	200	0	
Греция	25		1 450		0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36					
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) ^е	P	P	0	0
Венгрия	600		1		1	2 120
Исландия	1		1			
Индия	1 023	87 467	300 507	383	0	0
Индонезия	7 032		38 293	692		
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^н
Ирландия	1	3	1	1 173	0	0
Израиль	1	4	3 000	21		
Италия	1 000	0	6 000	0	0	300
Ямайка			300	300	0	0
Япония	400		18 000			
Иордания	300		20 000			P
Казахстан	0		0		0	0
Кения	2 500		3 000			
Кыргызстан	0		20	32	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			

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Малави	1 000					
Малайзия	211	21	6 039	4 500	0	0
Мальдивские Острова	0	0	0	0	0	0
Мальта		220	220		0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P(193) ^в	P(80) ^в	P	P	0	0
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3					
Черногория	0	2	0	38	0	0
Монтсеррат		1		1		
Марокко	42	0	2 392	0	0	0
Мозамбик	3					
Мьянма	2	0	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Нидерланды		0		0	0	0
Новая Зеландия	50		700		0	3
Никарагуа	P ^г	P ^г	P	P		
Нигерия	9 650	2 000	5 823	15 000	0	
Остров Норфолк	0	0	0	0	0	0
Норвегия	400	0	0	0	0	0
Пакистан	22 000		48 000			
Панама	25	30	1 000	1 000		
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	54		2 409	1 192		
Филиппины	120	0	120	0	0	0
Польша	130	0	4 200	0	0	2
Португалия			15			
Катар	0	0	0	80	0	0
Республика Корея	23 316		62 901		1	1
Республика Молдова		60		250		
Румыния	200		6 500		0	0
Российская Федерация	1 500					
Остров Святой Елены	0	1	0	1	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Сенегал	0	0	0	0	0	0
Сербия	25		718			1
Сингапур	12 000	4 000	53 000	8 000	1	1
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	307		6 427		0	1
Шри-Ланка				0	0	0
Швеция	188	215	1	30	1	14
Швейцария	2 600		70 000		100	100

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000			
Таджикистан	38					
Таиланд	53		12 000	0		
Тринидад и Тобаго						0
Тристан-да-Кунья	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	13	3 000	0	0	0
Турция	250		27 000		1	1
Уганда	150	35	2 500	400	0	0
Украина	0	101	46	940	0	0
Объединенные Арабские Эмираты	200	41	3 050	2 499	0	0
Соединенное Королевство	64 448	1 011	12 680	1 683	8	1
Объединенная Республика Танзания	500	500	3 000	1 000		
Соединенные Штаты Америки	22 800		299 000		0	36 735
Уругвай	10	0	100	0	0	0
Узбекистан	1		15			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1 000		3 000			
Йемен			5 000			
Замбия	5		10			
Зимбабве	100	1	150	0	0	0

Примечания: Названия территорий и специальных административных районов 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.

^а 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

^б 1-фенил-2-пропанон.

^с Включая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.

^д Требуемое количество эфедрина должно быть использовано для изготовления раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^е В форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^ф Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано исключительно для изготовления лекарственных средств на экспорт.

^г 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.

^h Включая продукты, содержащие Ф-2-П.

^и 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 Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантралиловая кислота
 Эфедрин
 Эргометрин
 Эрготамин
 Изосафрол
 Лизергиновая кислота
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота^b
 1-фенил-2-пропанон
 Пиперональ
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 Сафрол

Таблица II

Ацетон
 Антралиловая кислота
 Этиловый эфир
 Соляная кислота^a
 Метилэтилкетон
 Пиперидин
 Серная кислота^a
 Тoluол

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

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

^a Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

^b Перенос из Таблицы II в Таблицу I вступает в силу 17 января 2011 года.

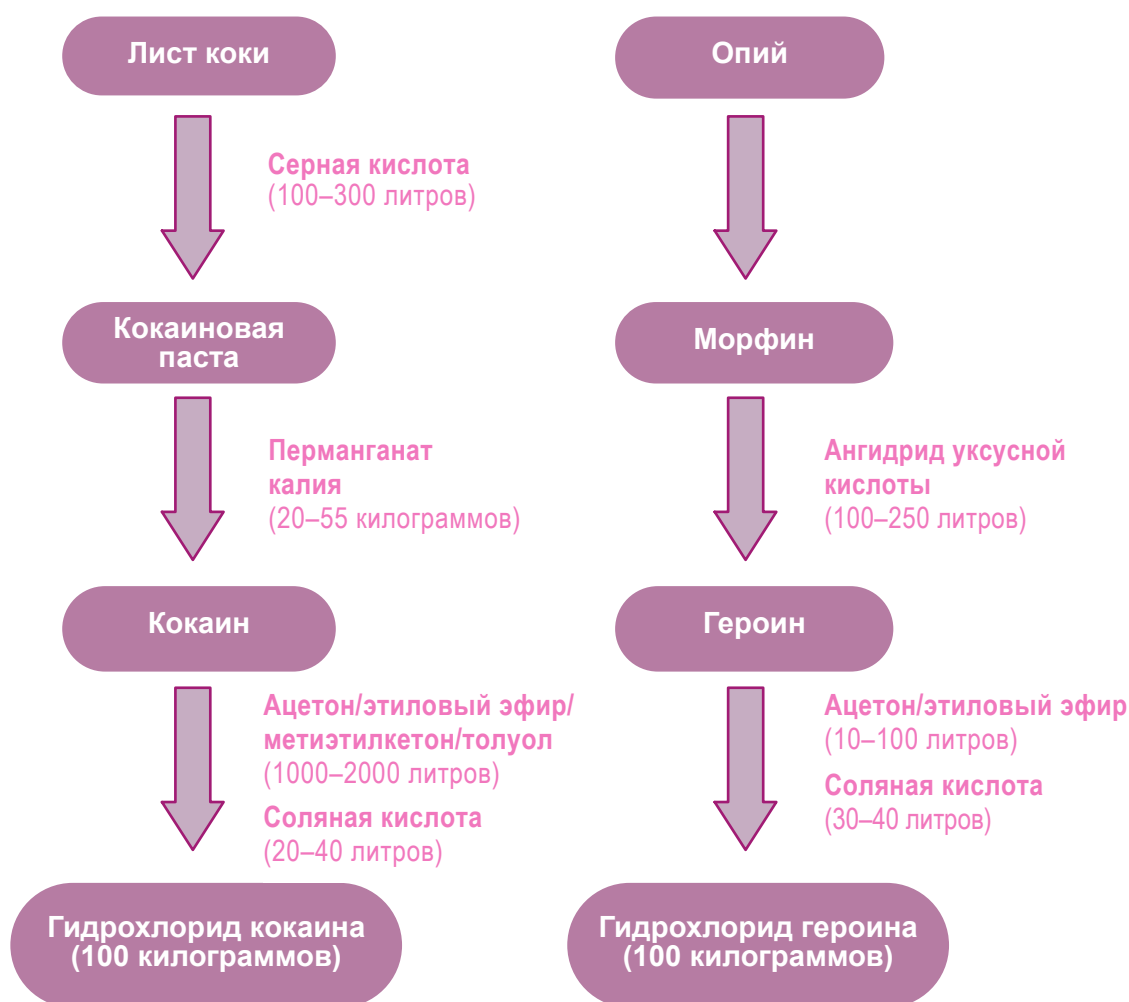
Приложение IV

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 вместо контролируемых веществ или добавок к ним.

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

(Пересмотрено в 2012 году)



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.

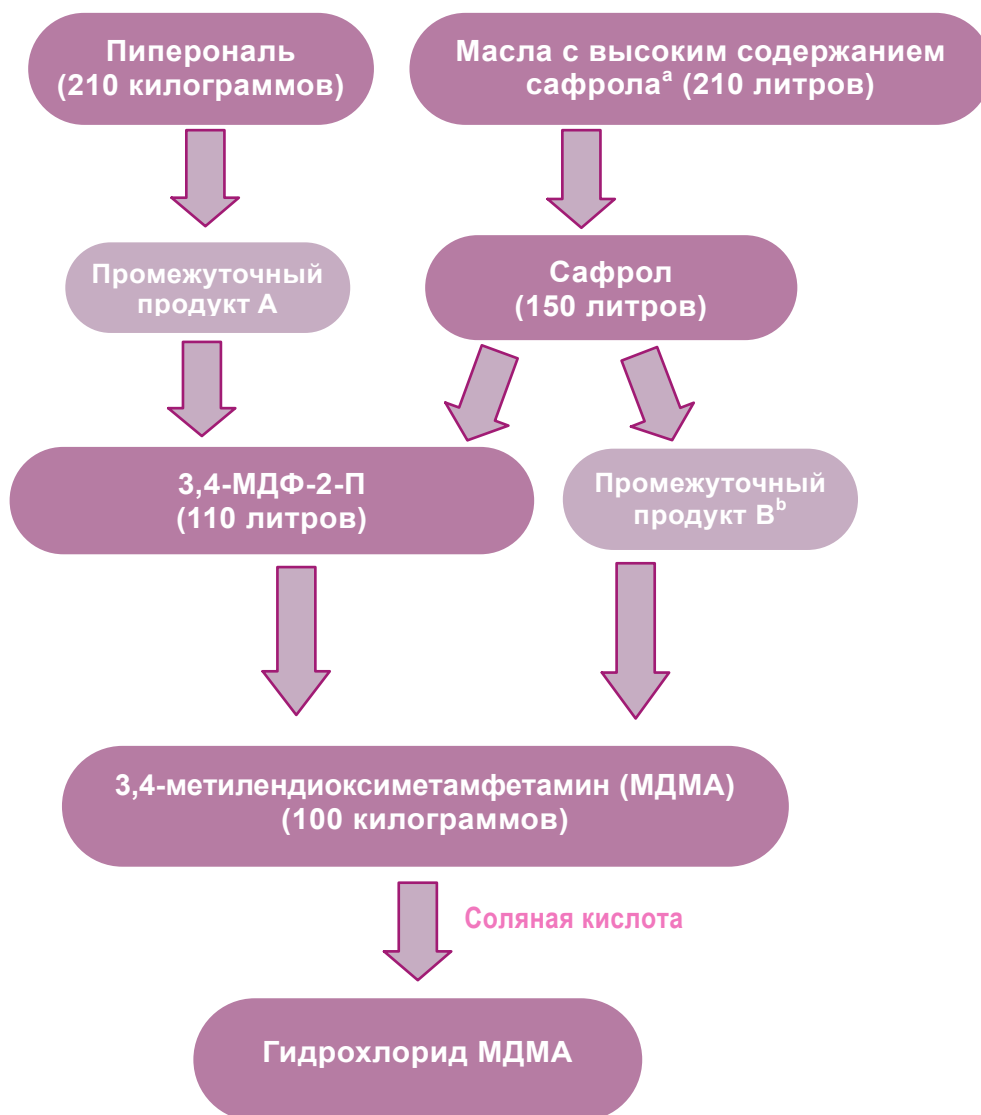
Рисунок А.И. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина (Пересмотрено в 2012 году)



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

^а 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-метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 килограммов МДМА
(Пересмотрено в 2012 году)

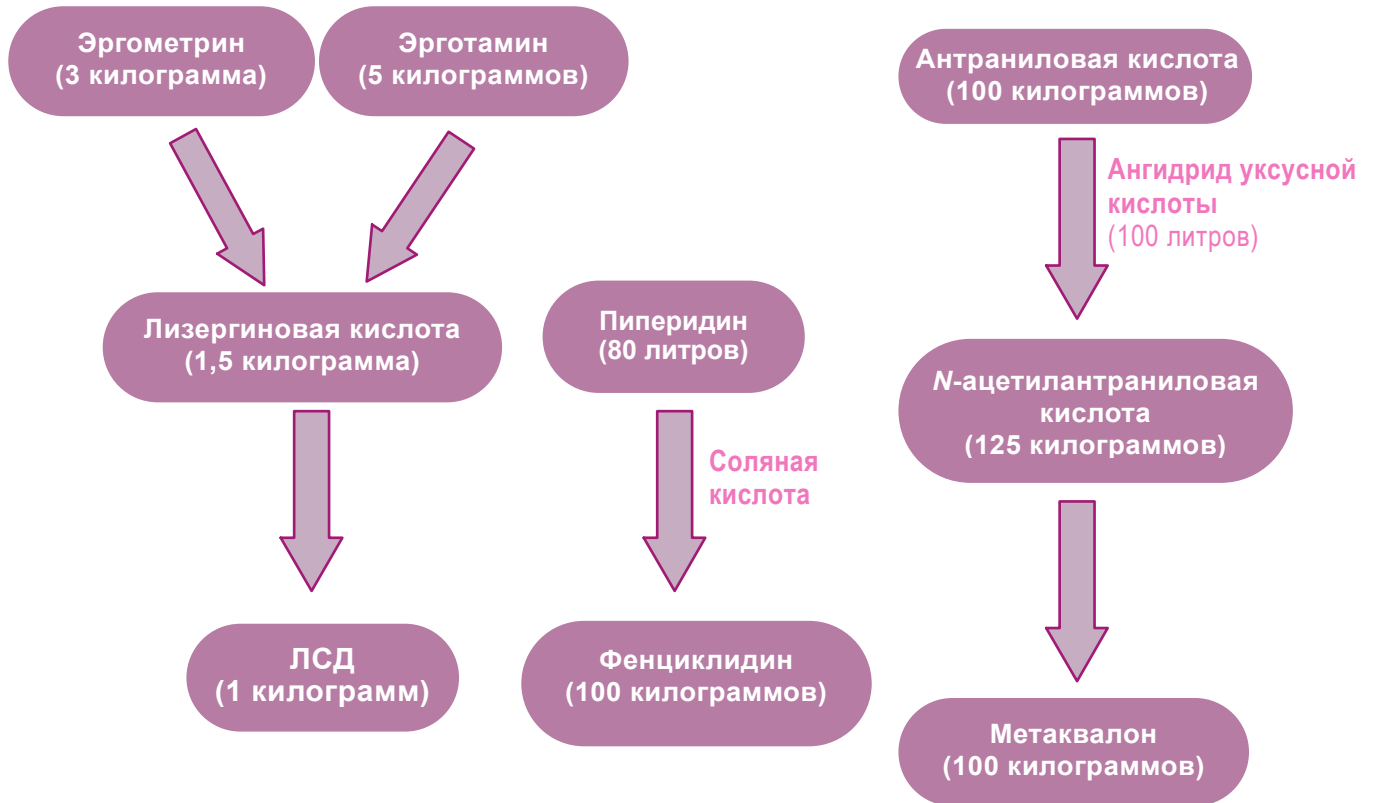


Примечание: изоафрол, еще один прекурсор 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА), находящегося под международным контролем прекурсора, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изоафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрولا; для изготовления 100 килограммов МДМА требуется приблизительно 300 литров сафрولا.

^а Исходя из того, что содержание сафрولا в маслах с высоким содержанием сафрولا составляет 75 процентов и выше.

^б Для изготовления 100 килограммов МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 литров сафрولا.

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 (Пересмотрено в 2012 году)



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^a, 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^b 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^c 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, по просьбе, об экспорте веществ, включенных в Таблицу I (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).

^a United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

^b *Ibid.*, vol. 1019, No. 14956.

^c *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, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Ливия^a, 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^b.

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.

^a С 16 сентября 2011 года в Организации Объединенных Наций вместо названия "Ливийская Арабская Джамахирия" используется краткое название "Ливия".

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

Приложение VII

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2007–2011 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.

<i>Страна или территория</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>
Афганистан		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^a</i>					
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн			X	X	
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос					
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз		X	X		
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова^a</i>	X	X			
Бутан	X			X	X
Боливия (Многонациональное Государство)		X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X
Ботсвана		X			
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова^a</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			
<i>Каймановы Острова^a</i>					

Страна или территория	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
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 ^a	X	X	X	X	X
Кокосовые (Килинг) Острова ^a	X	X	X	X	X
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго		X			
Острова Кука	X	X		X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X
Хорватия	X	X	X	X	X
Куба	X	X	X	X	X
Кюрасао ^c				X	X
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика	X				
Доминиканская Республика	X	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
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X		X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X			
Фиджи					X
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a					
Габон					
Гамбия				X	X
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана			X	X	X
Гибралтар					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала		X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау	X	X			

Страна или территория	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Гайана	X	X	X	X	
Гаити	X	X	X	X	X
Святой Престол					
Гондурас	X				X
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X		X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	
Ирак	X	X	X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль		X	X	X	
Италия ^b	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Казахстан			X	X	X
Кения		X	X	X	
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливия ^d					
Лихтенштейн					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b		X	X	X	X
Мадагаскар		X	X	X	
Малави	X	X	X		
Малайзия		X	X	X	X
Мальдивские Острова		X	X	X	X
Мали					
Мальта ^b	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	X				
Монголия					
Черногория	X	X	X	X	X
Монтсеррат ^a	X			X	
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик	X	X		X	
Мьянма	X	X	X	X	X

Страна или территория	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Намибия				X	
Науру	X				
Непал					
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Новая Каледония ^a			X	X	X
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер	X				
Нигерия					X
Остров Норфолк ^{a, e}	X	X	X	X	X
Норвегия	X	X	X	X	
Оман		X	X		
Пакистан	X	X	X	X	
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея	X				
Парагвай	X	X	X	X	X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Катар					X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова ^f	X	X	X	X	X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X	X			
Остров Святой Елены	X	X	X		X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины					
Самоа					
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X		X
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал		X	X	X	
Сербия	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова		X			X
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Синт-Мартен ^c					
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка	X	X	X		
Южный Судан					
Испания ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X

Страна или территория	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Судан					
Суринам					
Свазиленд					
Швеция ^b	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					
Тонга	X				
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X	X			
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	X		X
Острова Теркс и Кайкос ^a					
Тувалу					
Уганда	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^b	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				X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна ^a					
Йемен	X	X	X	X	X
Замбия	X				
Зимбабве			X	X	
Всего правительств, представивших форму D ^g	136	141	138	137	129
Всего правительств, у которых запрашивали форму D	212	213	213	213	213

^a Территориальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

^b Государство – член Европейского союза.

^c 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.

^d С 16 сентября 2011 года в Организации Объединенных Наций вместо названия "Ливийская Арабская Джамахирия" используется краткое название "Ливия".

^e Информация представлена Австралией.

^f С 9 сентября 2008 года в Организации Объединенных Наций вместо краткого названия "Молдова" используется название "Республика Молдова".

^g В добавление к этому Европейская комиссия представила форму D за период 1993–2011 годов.

Приложение VIII

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2007–2011 годов

1. В таблицах VIII.1 и VIII.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/псевдоэфедрин, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них также не включаются данные о приостановленных поставках. Отражаемая информация может содержать данные, которые правительства представляли 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 надлежащего 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, представляемые 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:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
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

^a 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. Две точки (..) 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 VIII.1. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2007–2011 годов

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпрантиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норафедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилэксусная кислота ^b (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Африка																			
Кот-д'Ивуар	2011	a	..
Нигерия	2011	56
Южная Африка	2007	7
Всего в регионе	2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	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	0
	2011	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0
Американский континент																			
Центральная Америка и Карибский бассейн																			
Белиз	2008	601	..
Коста-Рика	2007	3
	2008	3
	2009	30
	2010	14
Доминиканская Республика	2008	14	49 ^a	..
	2009	250	4	238 ^a	..

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрантиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Сальвадор	2008	3	15	..
	2010	10
	2011
Гватемала	2009	7	12 946	^a	..
	2010	15	989	^a	..
	2011	512	..	100	1	95
Гондурас	2011	41	..
Панама	2007	10 000
	2009	°
Всего в регионе	2007	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	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

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрантиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Северная Америка																			
Канада																			
	2007	246	370	59	..	3	
	2008	110	2	°	300	..	3	2 823	..	230	14	41	21	
	2009	357	154	..	80	
	2010	676	5 924	16	°	
	2011	13	7	122	1	11	..	65	
Мексика																			
	2007	10	..	3 696	2 000	10	12 216	
	2008	4	..	3 293	2 874	
	2009	440	..	879	119	..	30 654	4 289	..	2 681	
	2010	4 821	..	5 337	..	2 000	14 203	25	56 080	3 912	
	2011	76 625	..	2	2 184	..	14 370	°	..	313	..	2 371	
Соединенные Штаты Америки																			
	2007	4	..	3 319	10 000	°	2	°	1	..	3	1 920	b	°	
	2008	39	5	5 163	3	°	1	..	20	3 033	b	°	
	2009	5	..	14 107	110	°	38	1	°	..	13	6 209	b	20	
	2010	61 647	..	6 450	620	°	114	23	173 578	..	24	11 011	b	1	
	2011	24 713	..	17 520 ^c	33 566 ^c	..	820	..	3	..	200	°	997 330	..	224	2 502	b	2 281	
Всего в регионе																			
	2007	14	0	7 261	0	0	10 000	0	0	370	61	0	4	2 000	13	14 136	0	0	
	2008	43	5	8 566	2	0	300	0	3	2 823	3	230	1	0	20	5 921	41	21	
	2009	445	0	15 342	0	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	13	9 044	0	100	
	2010	66 468	0	12 464	0	2 000	620	0	0	0	20 241	48	229 658	0	40	14 923	0	1	
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	122	2 384	0	1 011 700	0	225	2 827	0	4 717	
Южная Америка																			
Аргентина																			
	2007	382	1	
	2008	4 316	26	132	
	2009	10 440	52	
	2011	12	250	

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазиниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Боливия (Многонациональное Государство)																			
	2007	156 ^d	
	2008	1 228 ^d	
	2009	2 097 ^d	
	2011	°	9 914	°	°	..	
Бразилия																			
	2007	3	700	
	2008	206	
	2009	4	47	
	2010	217	
	2011	53	232	..	41	..	
Чили																			
	2008	12	
	2009	1 187	
Колумбия																			
	2007	4 672	144 401	
	2008	30	41 630	
	2009	8	..	1	22 793	220	
	2010	1 006	26 442	
	2011	24 044	
Эквадор																			
	2008	775	
	2009	480	
	2010	589	
	2011	220	233	
Перу																			
	2007	1 502	
	2008	516	
	2009	1 774	
	2010	517	
	2011	1 997	

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрангиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Япония	2007	131	..
	2009	8 424
	2010	2
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2009	4 665 ^a	..
Малайзия	2010	..	13	5	..
	2011	109	903	..	7 675
Мьянма	2007	959	..	530
	2008	1 142	..	751
	2009	700	1 646	3 272
	2010	14	33	766	..
Филиппины	2007	35
	2008	204
	2009	9	1	8	°
	2010	°
	2011	106	°	..
Республика Корея	2008	14 800	2
	2009	13	1
Сингапур	2011	155	..
Таиланд	2007	45 965
	2008	4	192 ^a	..
	2009	°

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазиниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Армения	2008	1
	2009	2
	2010	17
	2011	1
Иран (Исламская Республика)	2010	2 738 ^f
	2011	3 809 ^f
Казахстан	2009	2	5
	2010	1	3 285
	2011	°
Кыргызстан	2007	9
Ливан	2009	°
	2010	°
Пакистан	2008	15 239
	2009	4 405
	2010	16 178	..	265
Сирийская Арабская Республика	2008	390
Турция	2007	13 303
	2008	10 553
	2009	13 000 ^g
	2010	11 104 ^g
	2011	3 706

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрангиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Российская Федерация																		
	2007	24 984	..	6	4	52	..	191	°	195	1	°	..
	2008	25	..	3	120	..	2 128	10	°
	2009	32	..	2	1	..	1 731	4	°
	2010	15	..	°	102	°
	2011	820	..	°	1 060	3
Сербия																		
	2009	1 900
Украина																		
	2007	130	..	°	18	1 352	478
	2008	400	..	°	1	846	..	74	..
	2009	19	..	°	1	°	4	..	41	1	1	..
	2010	43	..	8	°	°	386	17	3	..
	2011	31	..	4	5	5	°	396	2	2	..
Государства – члены Европейского союза																		
Австрия																		
	2007	°
	2008	1	1
	2009	a
	2010	1
Бельгия																		
	2007	250
	2008	810
	2009	120
	2010	5 050
	2011	1
Болгария																		
	2007	183	50
	2008	43	a	153
	2009	40

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	ПРЕКУРСОРЫ																		
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазинловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)		
	2010	21 111	°	20		
	2011	20	545		
Чешская Республика	2007	1	°	°	1	..		
	2008	2	1	1	15	..		
	2009	6	°		
	2010	7	°	2	°	..		
	2011	4	°	6	°	..		
Эстония	2007	°	..	7	98		
	2008	°	22	1 841		
	2009	49	°		
	2010	°	29		
	2011	10		
Финляндия	2007 ^b	°	°	°	..		
	2008	°	°	2	..	°	..		
	2009	°		
	2010	°		
	2011	°	3		
Франция	2007	4	6 997		
	2008	6	502		
	2009	263	250	40		
	2010	°	1	°		
	2011	1		
Германия	2007	°	..	1	243	4		
	2008	2	..	55	°	1	..	°	°	567		
	2009	56	..	212	100	..	26	..	1	..	78		

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазиниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
	2010	12	..	46	°	°	°	2	..	°	°	° ^a	°
	2011	3	..	20	24	°	6 000	3	° ^a	..
Греция	2007	3
	2008	°	°
	2010	°
	2011	°
Венгрия	2007	°
	2008	63 616
	2009	2	°
	2010	°	1	°	..	7	..
	2011	1	°
Ирландия	2008	°
	2009	300
	2010
	2011	3	449
Латвия	2011	°
Литва	2007	106	1
	2008	°	567
	2009	116	°	929
	2011	1	600	°
Люксембург	2010	77	..

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрантиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Нидерланды	2007	5	20	5 094
	2008	900	..	135	1 975	..	a	60
	2009	40	40	207	165	25	304	20
	2010	500	334	8	85
	2011	111	105
Польша	2007	241
	2008	160	..	°	39
	2009	119
	2010	60
	2011	1	350	290
Португалия	2007	2	1	1
	2009	a
Румыния	2007	1 206	..	1	°	°	..	4
	2008	°	a	..
	2009	a
Словакия	2007	°	a	°	a	..
	2008	a	°	..
	2009	800	..	°	1	a	..
	2010	°	°	a	..
	2011	6 020	..	°	°	a	..
Словения	2007	6 472
	2008	86 118

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрангиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Испания																			
	2007	7	
	2008	1	
	2009	5	1	..	°	
	2010	°	2	
	2011	1	
Швеция																			
	2007	300	
	2009	°	9	
	2010	1	
	2011	2	
Великобритания																			
	2007	50	°	°	..	
	2009	54	5	
	2010	1	°	
	2011	500	°	10	
Всего в регионе																			
	2007	32 794	0	560	8	0	0	0	52	20	774	18	156	0	6 653	7 727	1	8	
	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	2 181	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	
Океания																			
Австралия																			
	2007	12	..	167	9	..	32	255	113	1 907	°	°	..	°	1	159	108	7	
	2008	1 103	28	59	..	1	3	°	1	37	1 528	..	
	2009	1	..	77	6	5	°	°	6	..	°	417	388	14	
	2011	6	..	261	5	..	4	°	..	1	..	1	10	°	..	724	723	2 565	

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрантиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (ераммы)	Эрготамин (ераммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (ераммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-Фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^b (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Новая Зеландия	2007	2	°	155	..
	2008	2	..	15	°	°	..	° ^a	..
	2009	7	43	3	..
	2010	°	24	1	..	925	35
	2011	°	96 ^a	°	..	608 ^a	..
Всего в регионе	2007	14	0	167	9	0	32	255	113	1 907	0	0	0	0	1	159	263	7
	2008	2	0	1 117	28	59	0	1	0	0	3	0	1	0	0	37	1 528	0
	2009	8	0	77	49	0	0	5	0	0	6	0	°	0	0	417	391	14
	2010	0	0	..	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	925	35
	2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	1	10	0	0	724	1 332	2 565
Всего в мире	2007	57 308	0	25 312	19	0	10 032	255	165	2 297	836	19	160	2 000	153 439	22 322	395	45 980
	2008	213 638	6	23 368	872	59	300	1	124	2 823	5 619	230	155	0	47 355	8 067	3 201	1 922
	2009	70 501	0	57 186	2 951	0	0	5	411	40	4 923	197	41 655	4 299	27 325	26 651	5 741	1 068
	2010	155 656	13	22 353	59	2 000	78 980	0	102	2	26 394	51	234 329	0	32 107	17 837	1 785	121
	2011	197 701	0	33 118	33 798	0	824	0	521	124	5 312	293	1 022 231	10	37 156	6 728	2 291	17 122

^a Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, сообщенные Международному Комитету по контролю над наркотиками в единицах, не были переведены в килограммы и не включены в вышеприведенную таблицу, поскольку неизвестно действительное количество эфедрина и псевдоэфедрина. Следующие страны сообщили об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин.

	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Аргентина	2008	150	..
Австрия	2009	400	..
Болгария	2008	47 423	..
	2010	4 252	..
Канада	2008	20 056	..
Кот-д'Ивуар	2011	23 962	..
Чешская Республика	2009	..	42 444
	2010	15 000	326 941
	2011	2 570	872 703
Доминиканская Республика	2008	..	819 500
	2009	..	993 520
Финляндия	2007	4 903	8 821
	2008	33 405	..
	2009	4 058	..
	2010	10 075	..
	2011	6 107	..
Германия	2010	170	462
	2011	..	1 890
Греция	2008	250	..
	2010	2	..
	2011	8	..
Гватемала	2009	..	409 215
	2010	..	1 470 015
Индонезия	2011	3 000	..
Ирландия	2010	2 200	..
Мексика	2008	..	28 000 000
Нидерланды	2008	..	5 000 000
Новая Зеландия	2008	..	5 759
	2011	123 431 (и 2 210 мл)	34 833
Румыния	2008	..	20
	2009	120	..
Словакия	2007	20 596	792
	2008	2 520	..
	2009	..	1 207
	2010	..	336
	2011	..	1 734
Таиланд	2008	..	707 450
	2010	..	33 376 072
	2011	..	10 240 820

	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Соединенное Королевство	2007	2 133,5	1
	2010	432 300	..
	2011	288 000	..
Соединенные Штаты Америки	2007	1 268 788	713 245
	2008	2 039	9 442 951
	2009	33 748	147 136
	2010	2 573	2 309 242
	2011	..	4 003 371

^b Перенесено в Таблицу I Конвенции 1988 года в январе 2011 года.

^c Цифры, сообщенные Соединенными Штатами за 2011 год могут не преднамеренно включать значительные изъятия *Sida cordifolia* (см. Пункт 63 настоящей публикации) и/или экстракт растения эфедры *Ephedra* и, таким образом, не могут быть сопоставлены с цифрами за предыдущие годы.

^d Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^e Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, по Макао, САР Китая, и по Тайваню, провинция Китая.

^f Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in Iran 2011* (Tehran, March 2012).

^g Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Таблица VIII.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2007–2011 годов

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка									
Нигерия	2011	400	25	200
Южная Африка	2007	369	1 038	413	615
	2008	1 038
Всего в регионе	2007	369	0	0	1 038	0	0	413	615
	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
Американский континент									
Центральная Америка и Карибский бассейн									
Доминиканская Республика	2009
Гватемала	2011	8 707	212	..
Гондурас	2011	^a	^a	..
Панама	2007	1 041

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Всего в регионе									
	2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0
	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
Северная Америка									
Канада									
	2007	142	..	7	41	4	448
	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
Мексика									
	2007	1 492	..	62	721	18	1 765
	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
Соединенные Штаты Америки									
	2007	6 474	..	167	6 517	63	35	2 603	5 799
	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	71 142	..	115	109 602	29	11	1 231 111	262

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Всего в регионе									
	2007	8 108	0	236	7 279	67	35	2 621	8 011
	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
Южная Америка									
Аргентина									
	2007	1 086	..	108	401	35 802	..	28 957	..
	2008	719	..	290	204	659	..
	2009	504	..	271	589	12	..	442	..
	2010	214	..	237	163	17	1
	2011	245	..	182	96	2	..	16	..
Боливия (Многонациональное Государство)									
	2007	13 525 ^b	1 666 ^b	1 548 ^b	..	116 924 ^b	18 707 ^b
	2008	5 472 ^b	1 533 ^b	684 ^b	..	23 651 ^b	1 105 ^b
	2009	67 199 ^b	11 008 ^b	221 ^b	..	62 276 ^b	349 ^b
	2011	51 663	..	87	9 307	176	..	201 621	5 590
Бразилия									
	2007	1 040	..	32	1 195	6	..	5 315	14
	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

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Чили									
	2008	95	400	1 593	..
	2009	1 185	..
	2010	1 600	2 223	..
	2011	19	93	..
Колумбия									
	2007	1 207 105	..	33 410	519 122	103 838	..	524 653	43 346
	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
Эквадор									
	2007	443	500	..	200	..
	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	..
Парагвай									
	2009	632	5 160	..
	2011	4 500	..	5	833	5 229	2 650
Перу									
	2007	84 549	..	12 800	33 432	33 107	220
	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

<i>Страна или территория в разбивке по регионам</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (литры)</i>	<i>Антрациловая кислота (килограммы)</i>	<i>Этиловый эфир (литры)</i>	<i>Соляная кислота (литры)</i>	<i>Метилэтилкетон (литры)</i>	<i>Пиперидин (литры)</i>	<i>Серная кислота (литры)</i>	<i>Толуол (литры)</i>
Венесуэла (Боливарианская Республика)									
	2011	15 858	25 781	1 140	..	30 284	1 200
Всего в регионе									
	2007	1 307 304	0	46 351	556 259	141 694	0	709 155	62 287
	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
Азия									
Восточная и Юго-Восточная Азия									
Камбоджа									
	2007	702
Китай^с									
	2007	51 737	..	90 013	126 716	93 619	69 335
	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	..
Гонконг, САР Китая									
	2010	570
Индонезия									
	2008	183	110	5	..	5	105
	2011	2	10	1	3

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Малайзия									
	2010	130	120	5	725
	2011	800	..	45	800	950
Мьянма									
	2007	163	..	2 814	75
	2008	352	128	32	..
	2009	8 227	..	1 707	2 378
	2010	1 202	2 000	..
Филиппины									
	2007	320
	2008	902	385
	2009	132	..	7	39	3
	2010	55	105	300
	2011	21	..	°	11	1	31 313
Таиланд									
	2011	1	°	163	1
Всего в регионе									
	2007	52 602	0	92 827	127 110	0	0	93 619	69 335
	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
Южная Азия									
Бангладеш									
	2009	17 624	7
	2010	120	22 767	6

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Индия	2008	..	188
Мальдивские Острова	2008	10 860	..
	2009	3
	2010	7 331 ^d	..
	2011	14	5	..
Всего в регионе	2007	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
Западная Азия									
Афганистан	2008	718
	2009	6 150
	2010	5 286
	2011	120	°	..
Армения	2009	°	°	°	..
	2011	°	°	°	..
Казахстан	2009	71	156	1 530	..
	2010	245	51 794
	2011	78	10 707	698	..

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Кыргызстан	2007	346	..
	2008	2 983	..
	2010	94	..
Ливан	2007	1	..	1	°
	2008	1	..	1
	2009	2	..	3
	2010	°	°
	2011	°
Пакистан	2008	15
	2009	8 220
	2010	7 110
Таджикистан	2007	1 007	..
	2011	6 803	..
Турция	2007	280	..	530
	2008	1
	2011	3	°	..
Узбекистан	2007	°	60	3 132	..
	2009	300	..
	2011	274	40	2 540	..

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Всего в регионе									
	2007	281	0	531	60	0	0	4 485	0
	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
Европа									
Государства, не являющиеся членами Европейского союза									
Албания									
	2007	13	..	10	5
Беларусь									
	2007	4 020	558
	2008	3
	2009	17	..	3	1	1	..	5	1
	2010	2	2
Босния и Герцеговина									
	2010	550	..
Российская Федерация									
	2007	31 067	..	1 314	168 133	5	2	132 406	5 165
	2008	5 214	°	477	4 296	1 598	725
	2009	1 252	..	109	1 088	247	239
	2010	555	..	7	846	54	118
	2011	48	66	..
Сербия									
	2009

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Украина									
	2007	6 605	6	3	135 349	115	..	79 609	5 269
	2008	10 314
	2009	574	2 113	966	..	4 700	5 227
	2010	20 726	..	°	111 221	131	..	112 410	26 235
	2011	1 821	..	555	24 608	1 706	..	281 755	4 245
Государства – члены Европейского союза									
Австрия									
	2007	1	1	1
	2008	1	2	12	5
	2009	1	3
	2010	1	16
	2011	°	..	1	°	2	..
Бельгия									
	2007	78	..	62	1 256	173	22
	2008	1 510	1 850
	2009	1 165	50
	2010	1 016	100	..
	2011	602	839	3 733	..
Болгария									
	2007
	2008
	2010	8
	2011	3	34	20	..
Чешская Республика									
	2007	4	10
	2008	17
	2009	17

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Эстония	2007	15	2
	2008	°	0	..
	2009	°	..	2	7	..
	2010	8	°	7	8
	2011	3	10
Финляндия	2008	12	..	1	23
	2011	6	23	1	1
Франция	2007	987
	2009	4 656
Германия	2007	3	803	62	13
	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
Греция	2007	3	..
Венгрия	2007	°	2	1	..
	2009	°	1	..
	2010	15	..	2	1	20
	2011	37	..	7	11	4	6

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Литва	2007
	2008	10	20	20	..
	2009	7
Нидерланды	2007	15 211	..	1 400	5 546	1 375	29
	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	..
Польша	2007	145	12	1
	2008	231	31	20
	2010	61	..
	2011	58	..	4	45	58	103
Португалия	2007	37	..	40	6	5	9
Румыния	2007	6	500	1 591	1
Словакия	2007	2	6	67
	2008	4	24	1	88
	2009	1	13	1	36
	2010	4	32
	2011	3	13	28

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Испания									
	2007	567	..	72	57	872	..	259	1
	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	..	°	1	1	..	1	°
Швеция									
	2011	..	°
Соединенное Королевство									
	2007	2	2	5
	2010	1
Всего в регионе									
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	2	215 512	11 153
	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
Океания									
Австралия									
	2007	202	..	1 274	271	3	..	29	275
	2008
	2009	2 027	40	43	..
	2011	51	..	1	88	9	14
Новая Зеландия									
	2007	249	233	59	..	195	1 009
	2008	291	..	5	235	32	..	56	643

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2009	172	..	3	232	83	321
	2010	200	..	6	752	134	..	244	1 434
	2011	203	308	26	..	28	476
Всего в регионе									
	2007	451	0	1 274	504	62	0	225	1 284
	2008	291	0	5	235	32	0	56	643
	2009	2 199	0	3	272	0	0	125	321
	2010	200	0	6	752	134	0	244	1 434
	2011	254	0	1	396	26	0	37	490
Всего в мире									
	2007	1 427 703	6	144 125	1 005 104	142 814	37	1 026 029	152 684
	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	846 919	0	48 653	793 012	86 894	90	1 042 345	125 848
	2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307

^a Точное количество изъятий не было указано.

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

^c Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, по Макао, САР Китая и по Тайваню, провинции Китая.

^d По форме В представляется следующая информация: годовые оценки потребностей в наркотических средствах, изготовление синтетических наркотиков, производство опия и культивирование опийного мака для целей, отличных от производства опия.

Приложение IX

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2007–2011 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 метрополи территории и специальных административных районов.

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

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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				
Албания				X	X	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Андорра										
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 ^a	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	X	X
Барбадос										
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз					X					
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Бермудские Острова										
Бутан	X	X					X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)			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 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Буркина-Фасо									X	X
Бурунди										
Камбоджа	X	X			X	X	X	X		
Камерун				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
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					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	X	X	X	X	X		X		X	
Куба	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кюрасао ^b							X	X	X	X
Кипр ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X	X		X		X

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Дания ^a	X	X	X	X	X		X		X	
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X	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
Эстония ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X			X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X	X	X						
Фиджи									X	X
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^a	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 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гана					X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала			X	X	X	X	X	X		
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X	X	X		X		
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Святой Престол										
Гондурас	X	X							X	X
Венгрия ^a	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	X	X
Индонезия	X	X	X	X			X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X		

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Ирак			X	X	X	X	X	X	X	X
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль			X	X	X	X	X	X		
Италия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	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	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
Латвия ^a	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										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Люксембург ^a			X		X	X	X			
Мадагаскар			X	X	X	X	X	X		
Малави	X	X								
Малайзия			X	X	X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова							X	X	X	X
Мали										
Мальта ^a	X	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	X	X								
Монголия					X		X	X	X	
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Монтсеррат		X						X		
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Мозамбик							X	X		
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал										
Нидерланды ^a	X	X	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	X	X								
Нигерия									X	X
Остров Норфолк	X	X								
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Оман			X		X					
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X		
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея	X	X								
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 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^a	X		X		X	X	X		X	
Катар									X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова ^c	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Румыния ^a	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			X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия	X		X	X						
Сент-Винсент и Гренадины										
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X	X	X		X	X	X		X	
Сенегал			X		X	X	X			

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Сербия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова			X	X					X	X
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Синт-Мартен ^b										
Словакия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка	X	X	X	X	X	X				
Южный Судан										
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Судан										
Суринам										
Свазиленд										
Швеция ^a	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
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
бывшая югославская Республика Македония							X	X		
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья		X								
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										
Уганда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2007 год		2008 год		2009 год		2010 год		2011 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
Объединенная Республика Танзания					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	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X	X	X	X	X		X		X	X
Замбия	X	X								
Зимбабве					X	X	X	X		
Всего правительств, представивших форму D	119	115	122	116	123	117	122	114	115	108
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	212	213	213	213	213	213	213

^a Государство – член Европейского союза.

^b Нидерландские Антильские острова были распущены 10 октября 2010 года, в результате чего возникли два новых образования – Кюрасао и Синт-Мартен.

^c С 9 сентября 2008 года в Организации Объединенных Наций вместо краткого названия "Молдова" используется название "Республика Молдова".

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 порядке латинского алфавита. 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 ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Антигуа и Барбуда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Австралия	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Азербайджан	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Беларусь ^b	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 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>
Боливия (Многонациональное Государство) ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Канада	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы Острова</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Макао, САР Китая</i> ^c	Все вещества, включенные в Таблицу I	
Чили ^c	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 сентября 2012 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I Все вещества, включенные в Таблицу II	27 сентября 1999 года 31 января 2005 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Доминиканская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиловая кислота, антралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 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>
Япония	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	17 декабря 1999 года
Иордания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Казахстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Ливан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Мадагаскар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, в том числе фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, антраниловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	21 августа 1998 года и 8 марта 2011 года
Мальдивские Острова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Мексика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Оман ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 ноября 2001 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Республика Корея	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 года
Румыния ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 мая 2000 года
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Саудовская Аравия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 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>
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Южная Африка ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Таджикистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), в том числе фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, и антралиловая кислота	18 октября 2010 года
Турция ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, в том числе фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, и в Таблицу II	26 сентября 1995 года и 8 мая 2011 года
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Объединенная Республика Танзания ^a	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
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ^d	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года

Примечание: Названия территорий выделены курсивом.

^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомление правительства требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

^b 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.

^c Уведомление Генерального секретаря еще не направлено.

^d 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, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

Приложение XI

Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и 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
N-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-пропанон	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
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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
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 антикоррозионных 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

Глоссарий

В настоящем докладе используются 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 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
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

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.

Издание Организации Объединенных Наций
Отпечатано в Австрии

E/INCB/2012/4



V.12-57538—January 2013—200