



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

2011
ГОД

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, 28 февраля 2012 года, 11 час. 00 мин.

(центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

**Доклады, опубликованные Международным комитетом
по контролю над наркотиками в 2011 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год (E/INCB/2011/1) дополняют следующие доклады:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2012 — Statistics for 2010 (E/INCB/2011/2);

Psychotropic Substances: Statistics for 2010 — 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/2011/3);

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 (E/INCB/2011/4).

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 перечень", "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 2011 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, 2012 год

E/INCB/2011/4

© Организация Объединенных Наций: Международный комитет по контролю над наркотиками, январь 2012 года. Все права защищены.

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

Предисловие

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за этот год посвящен столетию первого международного договора о контроле над наркотиками – Международной конвенции об опиуме, подписанной в Гааге в 1912 году, которая заложила основу международного контроля над наркотиками. Одновременно наступает третье десятилетие с момента вступления в силу самого последнего по времени принятия договора о контроле над наркотиками – Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. За это время в результате установления международного режима контроля над прекурсорами удалось добиться значительных результатов и успехов. При продолжающемся сотрудничестве и поддержке со стороны международного сообщества очевидно, что в последующие десятилетия данный режим будет оставаться жизненно важным компонентом усилий по борьбе с незаконным изготовлением и оборотом наркотических средств.

В течение более 20 лет Комитет, в обязанности которого входят мониторинг и оценка выполнения правительствами своих обязательств по статье 12 Конвенции 1988 года, анализирует и определяет тенденции и схемы оборота прекурсоров, выявляет недостатки национальных и международных систем контроля и представляет правительствам конструктивные рекомендации и целевые решения.

Подготовленный Комитетом доклад о прекурсорах за 2011 год включает анализ последних событий в области глобального контроля над химическими веществами – прекурсорами, а также новую тематическую главу, в которой дается обзор действия режима контроля над прекурсорами за прошедшие 20 лет. Комитет уверен в том, что благодаря использованию электронной системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) и разработке новых международных инициатив, опирающихся на успешный опыт реализации проектов "Призма" и "Сплоченность", в следующем десятилетии он сможет продолжить объединение усилий правительств в целях предотвращения утечки и расследования незаконного оборота прекурсоров.

В 2011 году благодаря этому сотрудничеству были достигнуты значительные успехи в усилиях правительств 133 стран, которые в последние пять лет в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам представляли Комитету сведения о своих годовых законных потребностях в химических веществах – прекурсорах. Благодаря усилиям, предпринятым на национальном и международном уровнях в 2011 году, было проведено более 250 изъятий контролируемых химических веществ общим объемом более 240 тонн и тысяч литров, которые могли бы быть использованы при незаконном изготовлении наркотических средств. Это является наглядным подтверждением эффективности данных совместных действий. Тем не менее еще остаются проблемы, требующие коллективных действий международного сообщества. Для решения проблем, связанных с использованием не включенных в Таблицы веществ, в качестве замены контролируемых прекурсоров, с утечкой прекурсоров из внутренних каналов распределения и сохраняющейся уязвимостью менее благополучных государств-членов, необходимы политическая воля и признание того факта, что осуществление контроля над прекурсорами является коллективной ответственностью и требует особого внимания со стороны национальных органов контроля над наркотическими средствами.

Перед международным сообществом стоит проблема утечки прекурсоров, которая может быть решена только на международном уровне. В связи с этим очевидно, что только в результате совместных усилий можно добиться эффективных решений, чтобы положить конец этой деятельности, а также деятельности, связанной с незаконным оборотом наркотиков и организованной преступностью.

Осуществляемый в течение последних 20 лет контроль над химическими веществами служит подтверждением эффективности этого сотрудничества.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hamid Gode' with a stylized flourish at the end.

Хамид Годсе
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 Конвенции 1988 года, 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

Стр.

Предисловие.....	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания.....	ix
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками.....	1
A. Сфера контроля.....	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	2
D. Законодательство и меры контроля.....	3
E. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них.....	4
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.....	5
G. Предварительное уведомление об экспорте.....	6
H. Деятельность и достижения в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность".....	9
III. Масштабы законной торговли 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.....	23
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	27
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.....	31
IV. Двадцатилетие международного контроля над прекурсорами: достигнутые успехи и проблемы.....	32
A. Достигнутые успехи.....	33
B. Проблемы и направления дальнейшей деятельности.....	36
V. Рекомендации.....	37
<i>Приложения*</i>	
I. Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2011 года.....	41
II. Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	48
III. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.....	53
IV. Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	54
V. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	58
VI. Региональные группы.....	59
VII. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2006–2010 годов.....	61

* 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).

VIII.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками.....	68
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 2006–2010 годы.....	97
X.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	104
XI.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	108
Глоссарий	110
Рисунки		
I.	Правительства, представляющие форму D, и правительства, представившие данные об изъятиях за 2010 год	3
II.	Число правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, и среднее число веществ, о которых была представлена такая информация, 2005–2010 годы	5
III.	Годовые законные потребности в эфедрине или псевдоэфедрине в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов для отдельных стран Западной Азии, 2007 и 2010 годы.....	6
IV.	Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года (по состоянию на 31 октября 2011 года)	7
V.	Правительства, информирующие Комитет о своей системе контроля над импортом и экспортом веществ, включенных в Таблицу I	7
VI.	Правительства, зарегистрированные в системе PEN Online (по состоянию на 31 октября 2011 года).....	8
VII.	Происхождение и место назначения основных изъятий и задержанных поставок прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, о которых сообщалось после операции ПИЛА в период с ноября 2010 года по июль 2011 года	11
VIII.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2000–2010 годы.....	12
IX.	Изъятия 1-фенил-2-пропанона и фенилуксусной кислоты, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2005–2010 годы.....	18
X.	Изъятия 3,4-МДФ-2-П и пиперонала, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2000–2010 годы	19
XI.	Маршруты незаконного оборота прекурсоров, информация о которых поступила в ходе операции ФУКП.....	21
XII.	Изъятия метиламина, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2004–2010 годы	22
XIII.	Изъятия перманганата калия, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2005–2010 годы	24
XIV.	Число правительств, получающих предварительные уведомления об экспорте ангидрида уксусной кислоты через систему PEN Online, и общие объемы торговли, 2005–2010 годы	28
XV.	Выявленные в рамках проекта "Сплоченность" попытки организации утечки ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для Ирака, 2008–2010 годы.....	29
XVI.	Изъятия <i>гамма</i> -бутиролактона, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2004–2010 годы	32
XVII.	Число новых государств – участников Конвенции 1988 года и суммарный итог, 1989–2010 годы	34
XVIII.	Ежегодное число сообщений на бланках формы D и представление отдельных групп данных, 1990–2010 годы.....	34
XIX.	Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предварительного уведомления об экспорте химических веществ, 1995–2011 годы.....	35
XX.	Предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, переданные через систему PEN Online, 2005–2010 годы.....	35

Пояснительные примечания

Указанные на картах, представленных 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.

Употребляемые обозначения на картах 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, территорий и районов используются названия, имевшие официальный статус на момент сбора соответствующих данных.

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе ежегодная информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форма D), уведомления, полученные через электронную систему предварительного уведомления об экспорте, и другие официальные сообщения компетентных национальных органов. Если отсутствуют иные указания, то в форме D представлены данные за календарный год на момент представления отчетности по состоянию на 30 июня следующего года. Отчетным периодом по данным электронной системы предварительного уведомления считается период с 1 ноября 2010 года по 31 октября 2011 года. Если данные электронной системы уведомления представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительную информацию также можно получить через указанные в докладе международные и региональные организации.

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

В настоящем докладе используются следующие аббревиатуры:

АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетонитрил (также известен как 1-циано-Ф-2-П)
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Ф-1-П	1-фенил-1-пропанон (также известен как пропиофенон или этилфенилкетон)
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
PEN Online system	Электронная система предварительного уведомления об экспорте
ЮНОДК	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности

Резюме

Наступает третье десятилетие с момента вступления в силу Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, и в результате установления международного режима контроля над прекурсорами, который по-прежнему пользуется практически всеобщей поддержкой, удалось добиться значительных результатов и успехов. После присоединения к Конвенции Маршалловых Островов в ноябре 2010 года осталось лишь 11 государств, которые не являются участниками Конвенции.

Комитет отмечает, что правительства продолжают работать на перспективу и поддерживают усилия, направленные на предотвращение утечки химических веществ, путем укрепления своего законодательства сверх минимальных требований, предусмотренных Конвенцией 1988 года и последующими резолюциями Комиссии по наркотическим средствам. Комитет отмечает, что за отчетный период помимо принятия решения о переносе фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции многие страны, в том числе Сальвадор, Гватемала и Никарагуа, расширили сферу применения мер контроля, включив в нее производные компоненты фенилуксусной кислоты. Канада расширила сферу применения своего законодательства, полностью запретив осознанное владение любыми средствами (а также их производство или передачу), которые можно использовать при незаконном изготовлении метамфетамина, или 3, 4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА, широко известного под названием "экстази").

С введением в действие электронной системы предварительного уведомления об экспорте в 2006 году число зарегистрированных пользователей увеличилось до 126. Количество предварительных уведомлений об экспорте, рассылаемых в 169 стран и территорий через портал электронной системы уведомления, возросло до более 20 тыс. в год. Несмотря на то что онлайн-система признана основным инструментом проведения мониторинга международной торговли включенными в Таблицы химическими веществами и предотвращения их утечки, Комитет по-прежнему выражает обеспокоенность в связи с тем, что в некоторых регионах страны до сих пор не используют эту систему на регулярной основе. Комитет также по-прежнему обеспокоен быстрорастущими или необычно высоко оцененными годовыми законными потребностями в некоторых прекурсорах для стимуляторов амфетаминового ряда, особенно в странах Западной Азии.

На 31 октября 2011 года всего 132 правительства представили форму D за 2010 год, что служит основой для проводимого Комитетом анализа глобальных тенденций и возникающих угроз в сфере контроля над химическими веществами. Однако лишь менее половины соответствующих правительств представляют к установленному крайнему сроку 30 июня каждого года форму D, которая считается обязательной для участников Конвенции. Некоторые страны со средним уровнем доходов и многие страны с низким уровнем доходов вообще не представляют никакой информации.

В результате усиления мер контроля и решения о переводе химических веществ из одной Таблицы в другую лица, занимающиеся оборотом наркотиков, были вынуждены искать для незаконного изготовления наркотиков химические вещества, не включенные в Таблицы. В марте 2011 года после успешной реализации предыдущих инициатив в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" началось осуществление Операции ФУКП (фенилуксусная кислота и ее производные). В результате Операции ФУКП, которая является примером международного сотрудничества, была получена важная стратегическая и оперативная информация о беспрецедентных объемах и конкретных типах не включенных в Таблицы производных фенилуксусной кислоты, которые используются при изготовлении метамфетамина, их источниках и странах

назначения, маршрутах незаконного оборота наркотиков и способах совершения этих правонарушений. По мере повышения зависимости некоторых стран Латинской Америки от этих химических веществ в данном регионе отмечалось сокращение количества случаев изъятия больших объемов эфедрина и псевдоэфедрина. В то же время в разных частях Юго-Восточной Азии фармацевтические препараты, содержащие эти два вещества, судя по всему, стали играть более важную роль в процессе незаконного изготовления метамfetамfина.

Утечка ангидрида уксусной кислоты из каналов внутреннего распространения и последующая трансграничная контрабандная торговля стали наиболее распространенным методом приобретения данного химического вещества для его использования при незаконном изготовлении героина. Кроме того, наблюдаются снижение использования перманганата калия при незаконном изготовлении наркотиков либо его полная замена. Несмотря на то что эта преступная деятельность осуществляется вне рамок международной торговли, правительство каждой страны разделяет коллективную ответственность за предотвращение утечки химических веществ из внутренних каналов для незаконного использования.

В течение 2010 года усилия стран как на национальном, так и на международном уровне привели к изъятиям, позволившим предотвратить использование свыше 240 тонн и миллионов литров контролируемых химических веществ при незаконном изготовлении наркотических средств. Комитет также отмечает увеличение количества задержанных поставок, что свидетельствует о возможности достижения большей эффективности превентивных мер, если правительства будут поддерживать непрерывную связь друг с другом. Большинство прекращенных поставок, отмеченных в настоящем докладе, предназначались для развивающихся стран, в большинстве случаев в Африке, что свидетельствует о необходимости расширения технического сотрудничества в сфере контроля над химическими веществами во многих странах мира с низким уровнем доходов.

Двадцатилетняя деятельность в области международного контроля над прекурсорами продемонстрировала эффективность этой системы контроля. В будущем необходимо создать более гибкие механизмы в целях предотвращения утечки химических веществ, которая наблюдается в настоящее время. Правительства должны расширять партнерство с соответствующей промышленной отраслью, чтобы более оперативно выявлять подозрительные заказы и тем самым предотвращать утечку химических веществ. Необходимо принять более гибкие законы, предусматривающие расследование и уголовное преследование в связи с инцидентами, касающимися использования новых химических веществ при изготовлении незаконных веществ. Распространение информации о подозрительных заказах, задержанных поставках и изъятии прекурсоров должно осуществляться в режиме реального времени. Регулятивные и правоохранительные ведомства, а также соответствующие отрасли играют в равной степени важную роль в выявлении недостатков и поиске адекватных решений. Хотя достигнуты немалые успехи, что явствует из настоящего доклада, правительствам предстоит решить и немало проблем.

I. Введение

1. В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ¹ 1988 года предусматриваются меры, направленные на предотвращение утечки прекурсоров и основных химических веществ для их использования при незаконном изготовлении наркотиков. Международный комитет по контролю над наркотиками следит за действием национальных механизмов контроля над прекурсорами и важными химическими веществами и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота.

2. Настоящий доклад, который является двадцатым годовым докладом о прекурсорах, опубликованным Комитетом, реструктурирован и теперь включает тематическую главу. После резюме и введения следует содержащая информацию по существу вопроса глава II, включающая статистические данные и сведения о мерах, принятых правительствами и Комитетом во исполнение положений статьи 12 Конвенции 1988 года. В данной главе содержится информация об использовании онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) и о результатах операционной поддержки целевой группы в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность". В главе III содержится подробная информация о масштабах законной торговли прекурсорами и о последних основных тенденциях в незаконном обороте и использовании химических веществ с особым акцентом на наиболее значимых случаях подозрительных и задержанных поставок и утечки или попытках организовать утечку в сфере международной торговли, а также об изъятиях этих веществ.

3. В главе IV представлен тематический обзор деятельности в сфере контроля над прекурсорами за последние 20 лет. Он включает оценку выполнения статьи 12 Конвенции 1988 года, анализ результатов деятельности в сфере контроля над прекурсорами на сегодняшний день и основанную на коллективном опыте оценку перспектив на будущее. В главе V представлены рекомендации правительствам в отношении дальнейшего достижения эффективного международного и внутреннего контроля над прекурсорами.

4. В приложениях I–XI представлена 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, которые обратились 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. Сфера контроля

5. Решение о переносе фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года вступило в силу 17 января 2011 года

6. В 2011 году в соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета о мерах по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ Комитет действовал в партнерстве с Всемирной таможенной организацией в целях установления отдельного тарифного кода на препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, и упрощения процесса контроля над международной торговлей этими веществами и выявления попыток их утечки.

7. Торговля прекурсорами, как и торговля любыми другими товарами, повсюду в мире контролируется таможенными органами с использованием стандартизированной на международном уровне системы классификации названий и количественных показателей, которая называется "Согласованная система описания и кодирования товаров". Хотя все контролируемые на международном уровне прекурсоры, в том числе эфедрин и псевдоэфедрин в нерасфасованной форме, имеют дискретный код, фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, таких кодов не имеют. Таким образом, в настоящее время компетентные национальные органы не могут конкретно выделить импорт или экспорт этих препаратов из более широкого перечня фармацевтических препаратов. Этим недостатком нередко пользуются лица, занимающиеся оборотом

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

наркотиков, пытаясь скрыть крупные поставки данных препаратов, переправляемых через границы.

8. Использование отдельных кодов Согласованной системы описания и кодирования товаров для фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, также способствовало бы более четкой отчетности о законной торговле этими препаратами в соответствии с формой D и упростило бы процесс выявления поставок, которые превышают годовые законные потребности импортирующих стран в этих веществах.

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

9. По состоянию на 31 октября 2011 года 184 государства ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). После публикации доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2010 год Маршалловы Острова стали стороной Конвенции². Сен-Мартен и Кюрасао, в прошлом часть Антильских островов, находившихся во владении Нидерландов, стали субъектами Королевства Нидерландов в октябре 2010 года. С подробными данными о присоединении в разбивке по регионам см. в приложении I к настоящему докладу.

10. Из 11 государств, которые еще не стали участниками Конвенции 1988 года³, 6 находятся в Океании. То обстоятельство, что страны Океании медленно присоединяются к Конвенции 1988 года, и географическая близость данного региона к районам незаконного изготовления наркотиков делают этот регион уязвимым для незаконного оборота прекурсоров. **В связи с этим Комитет вновь настоятельно призывает 11 государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года, выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

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

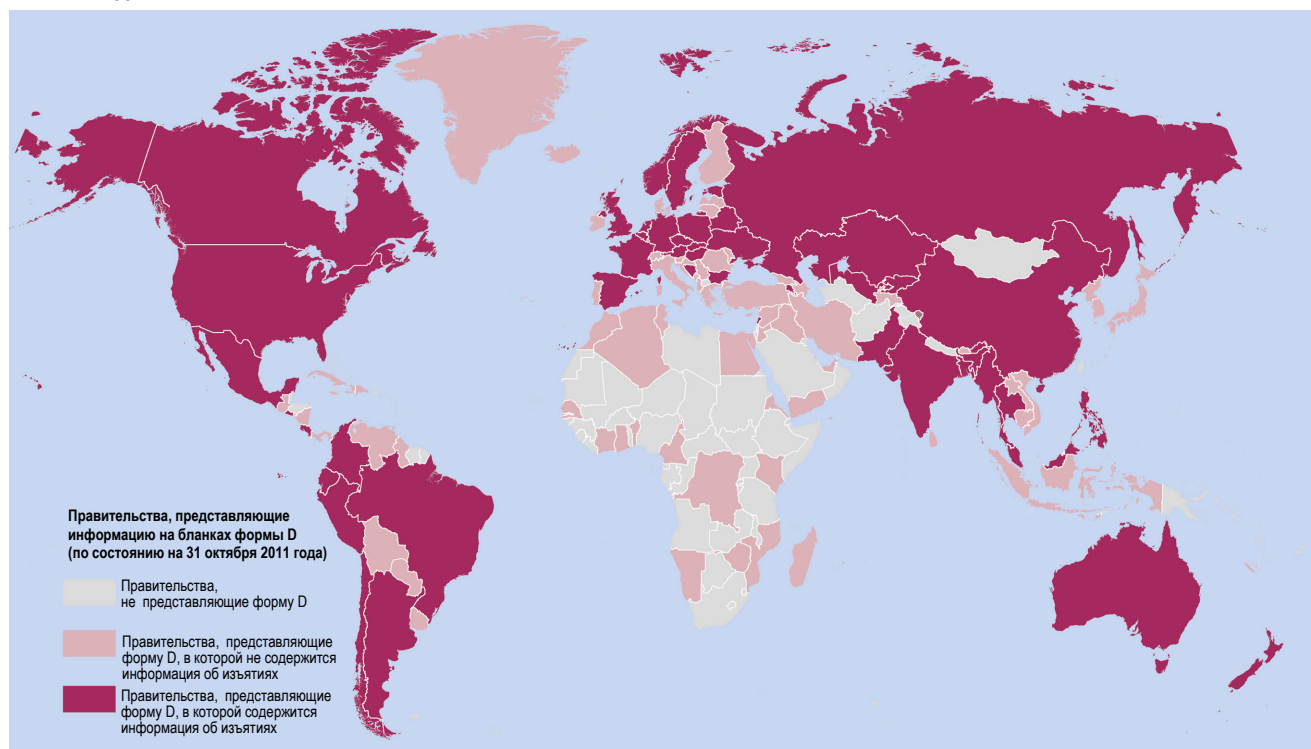
11. Правительства обязаны ежегодно представлять информацию о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форма D). Эта информация затем используется для выявления региональных схем и тенденций. По состоянию на 31 октября 2011 года всего 132 государства и территории представили форму D за 2010 год (см. приложение VII). Менее половины правительств представляют форму D к установленному крайнему сроку 30 июня каждого года, а некоторые страны со средним уровнем доходов и многие страны с низким уровнем доходов вообще не представляют никакой информации. **Комитет напоминает всем государствам-участникам о необходимости выполнять свои обязательства по представлению информации согласно Конвенции 1988 года и своевременно направлять форму D, используя самую последнюю имеющуюся версию. Самая последняя версия на всех официальных языках Организации Объединенных Наций размещена на веб-странице Комитета (www.incb.org).**

12. Информация, представленная в форме D, не всегда бывает полной. Например, только 29 процентов правительств в странах Океании и третья часть – в Африке, Центральной Америке и Карибском бассейне представили форму D за 2010 год. Некоторые государства – участники Конвенции 1988 года (например, Бурунди и Габон) никогда не представляли Комитету форму D, а некоторые государства не представляли форму D в течение нескольких последних лет. Комитет выражает признательность Гамбии, которая впервые представила форму D за 2010 год.

² Маршалловы Острова присоединились к Конвенции 5 ноября 2010 года.

³ Кирибати, Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

Рисунок I. Правительства, представляющие форму D, и правительства, представившие данные об изъятиях за 2010 год



13. По состоянию на 31 октября 2011 года 51 правительство представило информацию об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II в форме D за 2010 год. Двадцать девять правительств представили информацию об изъятии веществ, не включенных в Таблицы I или II. Некоторые представили информацию о методах утечки, незаконном изготовлении или о задержанных поставках; другие, однако, представили недостаточную информацию или недостаточно детализированные агрегированные данные, что не позволяет Комитету провести анализ и выявить новые тенденции в сфере незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. В связи с этим Комитет настоятельно призывает все правительства, производящие изъятия, в полном объеме представлять обязательную информацию о методах организации утечки, о задержанных поставках и о незаконном изготовлении наркотиков.

D. Законодательство и меры контроля

14. В соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета Комитет собирает информацию о конкретных мерах контроля, применяемых в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и ведет учет этих

потребностей, чтобы помочь правительствам в проведении мониторинга торговли контролируемые химическими веществами. После девяносто девятой сессии Комитета, проходившей в ноябре 2010 года, вниманию Комитета были представлены некоторые изменения в мерах контроля, применяемых правительствами (см. пункты 15–19, ниже).

15. После переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I несколько стран внесли соответствующие изменения в свое законодательство. В марте 2011 года Европейская комиссия приняла Регламент Комиссии (ЕС) № 225/2011, в котором содержится требование к государствам – членам Европейского союза направлять предварительное уведомление об экспорте фенилуксусной кислоты из Европейского союза и об экспорте веществ, включенных в Таблицу II, в Афганистан, Австралию и Гану в силу применения ими пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.

16. Тенденция к усилению мер контроля над прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда по-прежнему наблюдалась в Центральной и Южной Америке. В феврале 2011 года Сальвадор приступил к введению запрета на импорт, экспорт, производство, изготовление, владение, распространение, хранение, продажу, передачу или транспортировку

фенилуксусной кислоты и ее производных без официального разрешения правительства. С апреля 2011 года Никарагуа начала вводить запрет на импорт и использование фенилуксусной кислоты и ее эфиров, а также *N*-ацетилантраниловой кислоты и антраниловой кислоты. В декабре 2010 года Гватемала усилила существующие меры контроля над фенилуксусной кислотой и ее производными, а также над ангидридом уксусной кислоты и перманганатом калия. В феврале 2011 года Парагвай ввел стандарты и требования к импорту, экспорту и продаже лекарственных препаратов, содержащих *эфедру*, эфедрин и псевдоэфедрин, их соли, оптические изомеры или соли их оптических изомеров, эфиры или другие производные в форме одного лекарственного средства или комбинированного препарата. Колумбия внесла изменения в запрет на внутреннее использование эфедрина и псевдоэфедрина, позволяющие импортировать эти вещества исключительно для изготовления фармацевтических препаратов, предназначенных на экспорт⁴. **Комитет напоминает правительствам стран-экспортеров о том, что они должны быть осведомлены о существующих ограничениях на импорт в стране-импортере, чтобы быть уверенными в том, что их экспорт не нарушает законов и нормативных актов страны-импортера, и обращаться за информацией к имеющимся источникам, таким как сборник материалов для компетентных национальных органов, размещенный на веб-сайте Комитета.**

17. С апреля 2011 года Соединенные Штаты начали требовать от розничных торговых предприятий, осуществляющих доставку по почте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин или норэфедрин, выполнять обязательные положения о подготовке и самостоятельной сертификации, которые до этого применялись только к другим розничным торговцам. Новый закон также включает положения, касающиеся двух новых правонарушений: невыполнение требования о самостоятельной сертификации по халатности и распространение фармацевтических препаратов среди продавцов, не имеющих сертификации. В связи с этим закон уполномочил национальное Управление по обеспечению соблюдения законов о наркотиках вести список лиц, прошедших самостоятельную сертификацию.

18. В марте 2011 года правительство Канады дополнило существующий Закон о контролируемых лекарственных средствах и психоактивных веществах,

запретив любому лицу сознательно владеть, производить, продавать или импортировать любые средства, которые можно использовать при незаконном изготовлении или обороте метамфетамина или 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА, широко известного как "экстази").

19. В сентябре 2010 года Китай усилил меры контроля над онлайн-торговлей прекурсорами, потребовав, что все, кто торгует прекурсорами через интернет, проходили регистрацию.

20. В условиях сохраняющихся в функционировании международной системы контроля над прекурсорами проблем, которые связаны с фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин, в марте 2011 года на пятьдесят четвертой сессии Комиссии по наркотическим средствам государства-члены приняли резолюцию 54/8, в которой правительствам рекомендуется использовать электронную систему PEN Online для рассылки предварительных уведомлений об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин. Малайзия, Объединенные Арабские Эмираты и Таиланд обратились с просьбой о том, чтобы им присылали предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов. **Комитет приветствует стремление уделять больше внимания поставкам эфедрина и псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов и рекомендует правительствам использовать электронную систему PEN Online для направления предварительных уведомлений об экспорте таких препаратов в соответствии с резолюцией 54/8 Комиссии по наркотическим средствам.**

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

21. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета правительства представляют данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II, их использовании и потребностях в них, что позволяет Комитету выявлять как тенденции в международной торговле прекурсорами, так и необычные или подозрительные схемы торговли. По состоянию на 31 октября 2011 года 120 государств и территорий представили информацию о законной торговле и 113 стран подготовили данные о законном использовании прекурсоров и потребностях в них (см. приложение IX).

⁴ Решение 3962 Министерства социальной защиты, вступило в силу 23 октября 2009 года.

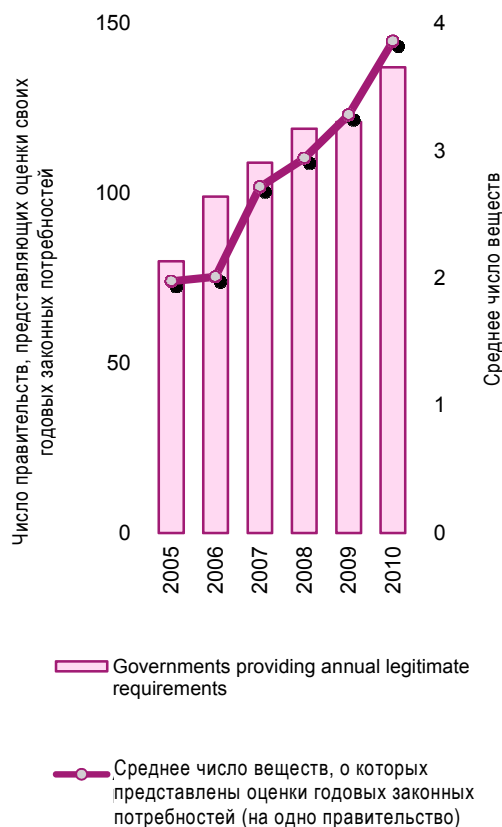
Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

22. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые оценки своих законных потребностей в импорте четырех веществ, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда: 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрина, эфедрина и 1-фенил-2-пропаноне (Ф-2-П), и, по возможности, оценки потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, которые можно легко использовать или извлекать с помощью легко применимых средств. В последние годы число правительств и число веществ, по которым представляются оценки, постоянно росло. По состоянию на 31 октября 2011 года 137 правительств представили информацию о таких оценках по меньшей мере на одно вещество и в среднем на четыре вещества. Впервые информацию представили Бутан, Гамбия, Дания, Кокосовые (Килинг) Острова, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Намибия, Нидерланды, Остров Рождества, Сенегал, Сингапур, Тринидад и Тобаго, Узбекистан и Украина. Представленные правительствами оценки годовых законных потребностей указаны в приложении II; эти данные регулярно обновляются на веб-сайте Комитета.

23. Оценки годовых законных потребностей являются эффективным инструментом, который помогает правительствам определять законность поставок химических веществ. Быстрое или значительное увеличение подобных оценок можно использовать для выявления стран и регионов, в которых возрастает риск утечки веществ. Например, в Западной Азии оценки годовых законных потребностей в нерасфасованном псевдоэфедрина из расчета на душу населения возросли более чем в три раза за период с 2007 по 2010 год. В течение этого периода значительное увеличение таких оценок наблюдалось, в числе прочих, в Исламской Республике Иран (с 40 тонн до 55 тонн), Ираке (с 1,4 тонны до 14 тонн) и Пакистане (с 10 тонн до 48 тонн), что намного превосходит среднегодовые страновые законные потребности. В расчете на душу населения Иордания и Сирийская Арабская Республика постоянно сообщают о необычно высоких оценках их годовых законных потребностей в нерасфасованном псевдоэфедрина — в 10–20 раз больше, чем среднемировой показатель. Комитет рекомендует странам Западной Азии пересмотреть как оценки своих годовых законных потребностей, так и методы проведения этих оценок. Кроме того, Комитет предлагает всем правительствам информировать его

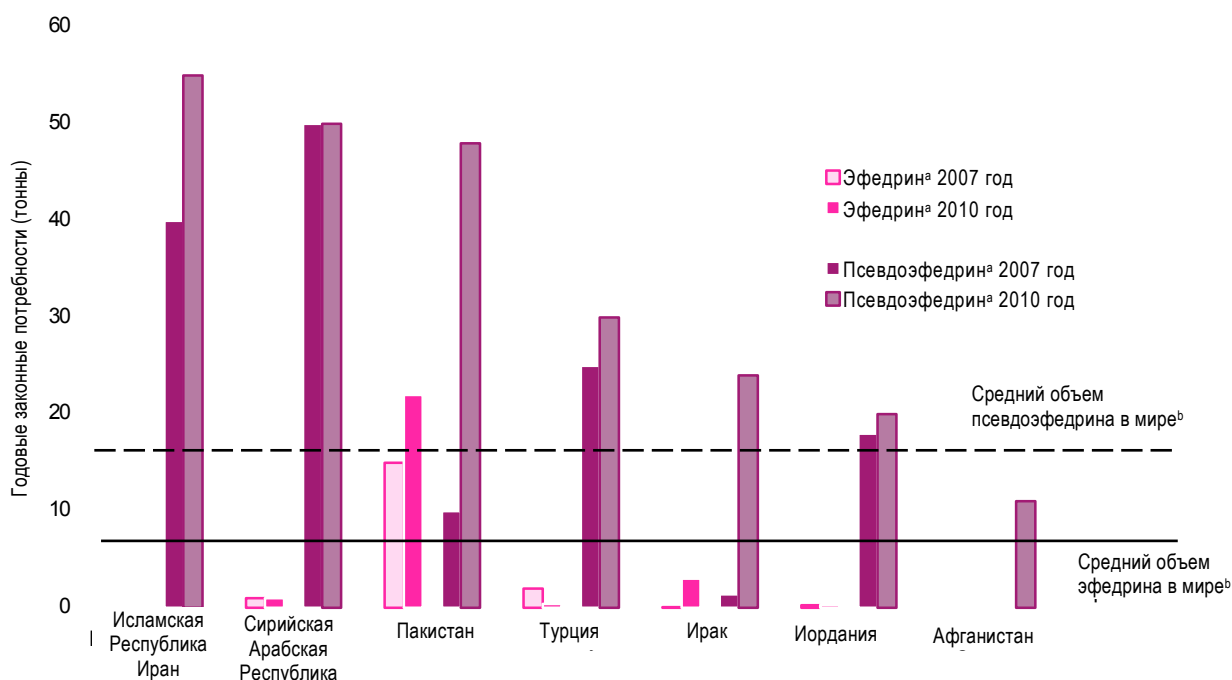
о методиках, которые используются для подготовки этих оценок.

Рисунок II. Число правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, и среднее число веществ, о которых была представлена такая информация, 2005–2010 годы



24. Хотя многие правительства ежегодно обновляют свои оценки годовых законных потребностей, чтобы они отражали изменения рыночных условий, некоторые правительства не делали этого на протяжении нескольких лет. Отдельные правительства санкционировали импорт этих веществ в количествах, намного превышающих их опубликованные оценки. Почти треть правительств, в том числе правительства некоторых крупных торговых стран, все еще не представили оценки своих годовых законных потребностей ни по одному из стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет рекомендует правительствам регулярно пересматривать свои оценки годовых законных потребностей, используя самые последние рыночные данные. Комитет также призывает правительства, особенно правительства стран с большими объемами торговли (включая реэкспорт) этими четырьмя веществами и их препаратами, постоянно проявлять бдительность, чтобы гарантировать соответствие оценок их годовых законных потребностей существующим рыночным условиям.

Рисунок III. Годовые законные потребности в эфедрине или псевдоэфедрине в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов для отдельных стран Западной Азии, 2007 и 2010 годы



^аСуммарный объем включает данные о веществах в виде сырья и фармацевтических препаратов в целом.

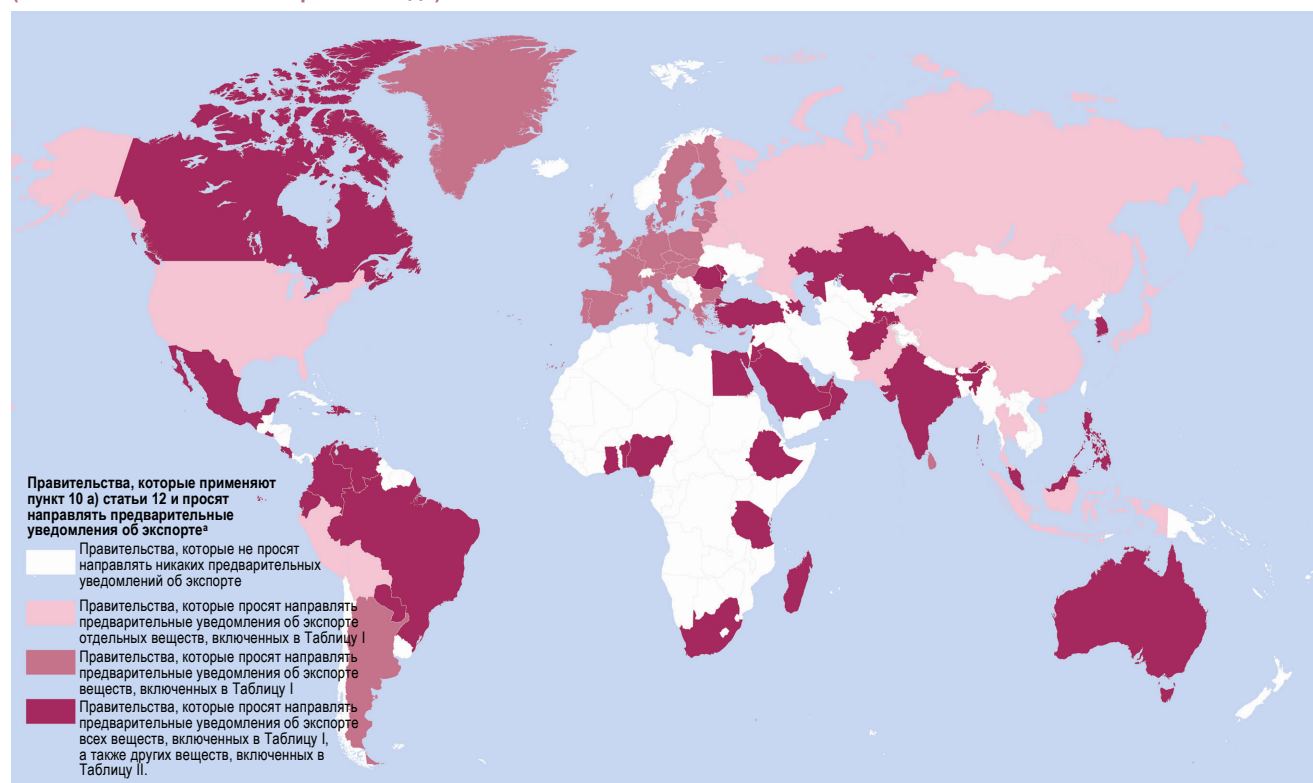
^бСредний объем в мире по отношению к страновым годовым законным потребностям для тех правительств, минимальные потребности которых составили от 10 или более килограммов в 2010 году.

Г. Предварительное уведомление об экспорте

25. Основным инструментом предотвращения утечки прекурсоров из сферы международной торговли является решимость правительств выполнять пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, в котором содержится требование к странам-экспортерам информировать страны-импортеры, принимающие предлагаемые поставки химических веществ. По состоянию на 31 октября 2011 года 79 правительств, в том числе правительства двух территорий, в официальном порядке просили направлять им предварительные уведомления об экспорте (см. приложение X). За период после выхода предыдущего доклада правительство Азербайджана запросило предварительные уведомления об экспорте всех

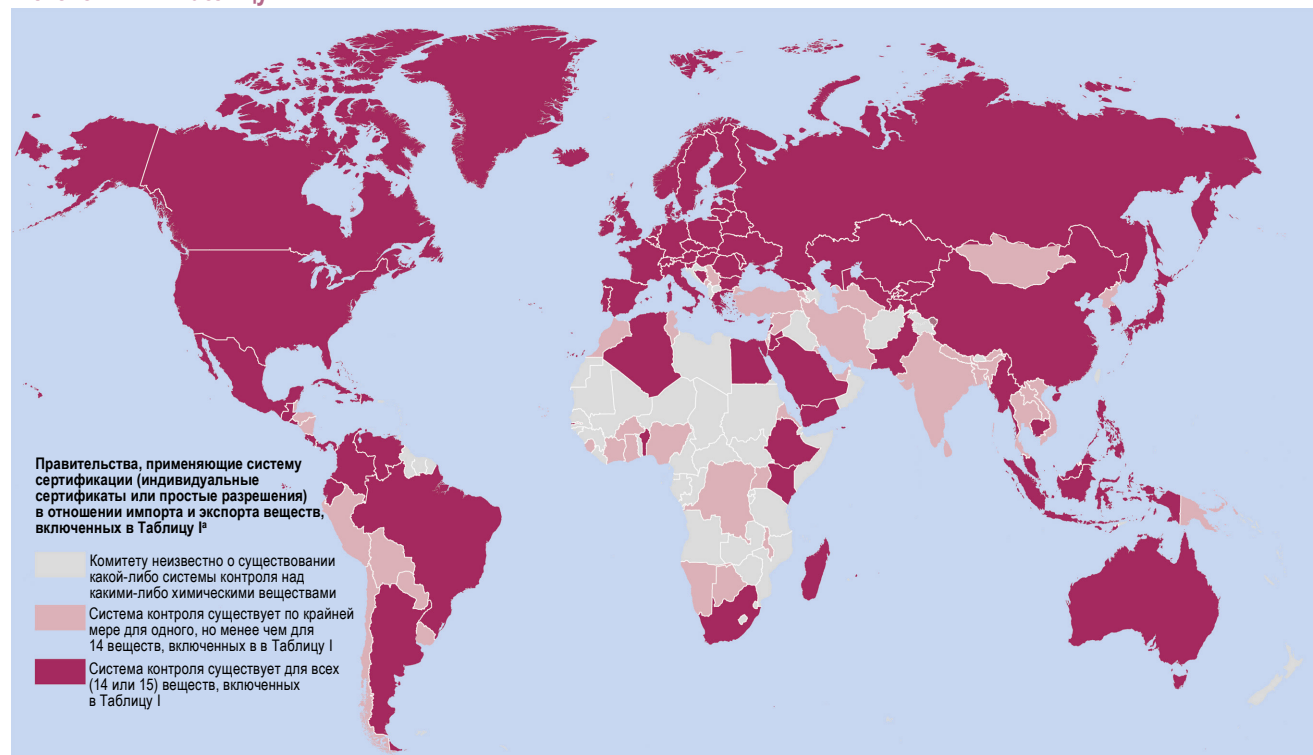
веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II. Тем не менее в некоторых регионах большинство стран до сих пор не воспользовались правом на получение соответствующей информации, а это приводит к тому, что значительные районы остаются уязвимыми для утечки или попыток утечки химических веществ в незаконные каналы. **Комитет рекомендует всем правительствам воспользоваться правом на получение информации обо всех экспортных поставках прекурсоров, предназначенных для их страны. Комитет хотел бы напомнить правительствам всех стран, являющихся сторонами Конвенции 1988 года, что они обязаны представлять предварительные уведомления об экспорте правительствам стран и территорий – импортеров, которые в официальном порядке просили об этом.**

Рисунок IV. Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года (по состоянию на 31 октября 2011 года)



^а Подробнее см. в приложении X настоящей публикации.

Рисунок V. Правительства, информирующие Комитет о своей системе контроля над импортом и экспортом веществ, включенных в Таблицу I



^а Источник: пакет информационных материалов Комитета о контроле над прекурсорами за 2011 год (E/INCB/2011/WP.5).

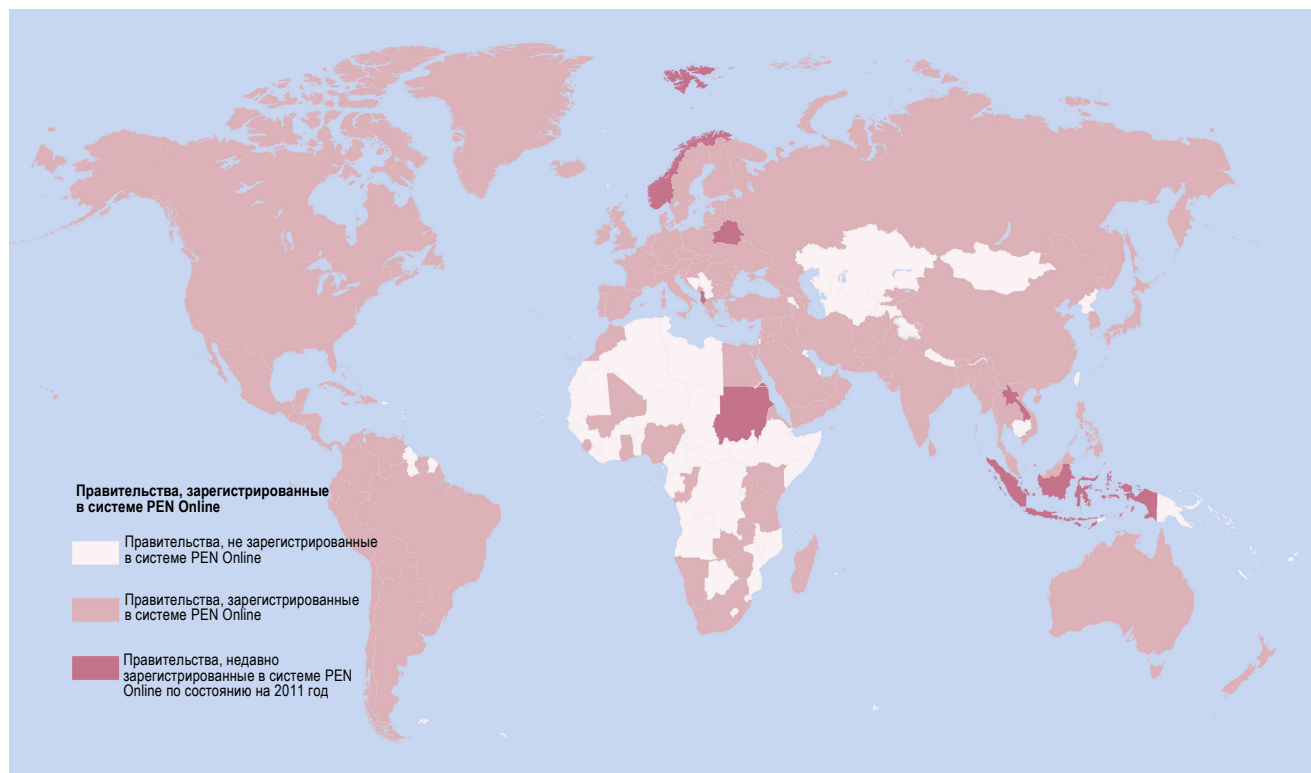
26. В то же время Комитету известно о том, что некоторые страны не применяют систему санкционирования в отношении экспорта определенных прекурсоров, перечисленных в Таблице I и Таблице II, или санкционируют экспорт исключительно на основании общего разрешения. Комитет выражает обеспокоенность в связи с тем, что эти страны могут оказаться не в состоянии выполнить свое предусмотренное договором обязательство направлять странам-импортерам предварительные уведомления об экспорте прекурсоров. Кроме того, как показывает опыт, страны, применяющие менее строгие меры контроля над прекурсорами, особенно нетрадиционные торговые страны, подвергаются значительному риску оказаться мишенью для лиц, занимающихся незаконным оборотом прекурсоров. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства всех стран и территорий проверить свои механизмы контроля над прекурсорами на предмет того, чтобы они были информированы о предлагаемом экспорте любых прекурсоров и могли представить предварительное уведомление об экспорте, особенно тем странам-импортерам, которые в официальном порядке попросили направить им такие уведомления.**

27. Система PEN Online Комитета была официально введена в действие в марте 2006 года и с тех пор стала

наиболее эффективным бесплатным инструментом, позволяющим правительствам следить за международной торговлей включенными в Таблицы веществами и оперативно выявлять подозрительные поставки. По состоянию на 31 октября 2011 года доступ к системе PEN Online был разрешен зарегистрировавшимся 126 странам и территориям. В 2011 году правительства Албании, Беларуси, Индонезии, Лаосской Народно-Демократической Республики, Норвегии и Судана зарегистрировались в системе PEN Online. В среднем в месяц через эту систему направляется свыше 1800 предварительных уведомлений об экспорте, тогда как всего четыре года назад этот показатель составлял примерно 600 уведомлений в месяц. **Комитет рекомендует всем правительствам, которые в настоящее время не зарегистрированы в системе PEN Online, сделать это в самое ближайшее время.**

28. Многие страны, еще не зарегистрировавшиеся в системе PEN Online, находятся в регионах, которые наркоторговцы активно используют как транзитные пункты и как пункты назначения поставок прекурсоров. В их число входят значительные части Африки, районы Юго-Восточной Европы и большая часть Центральной Азии.

Рисунок VI. Правительства, зарегистрированные в системе PEN Online (по состоянию на 31 октября 2011 года)



29. Своевременное направление уведомления и последующая обратная связь являются основными элементами системы PEN Online; однако в ряде случаев уведомления относительно экспорта химических веществ не поступают в страны-импортеры заблаговременно, что исключает возможность их проверки странами-импортерами, либо страны-импортеры получают их после отправки груза. **Комитет напоминает правительствам об их обязанности в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года направлять уведомление относительно экспорта химических веществ до отправки таких грузов в те страны, которые просили прислать им уведомление. Правительствам также рекомендуется реагировать на уведомления до окончания срока проведения проверки, когда поставка не санкционирована. Если 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.**

30. Большинство стран, являющихся крупными торговцами прекурсорами, активно пользуются системой PEN Online, однако некоторые зарегистрированные правительства не применяют данную систему. Кроме того, некоторые не пользуются системой PEN Online при осуществлении каждой сделки с химическими веществами, а отдельные страны могут не просматривать предварительные уведомления об экспорте, которые они получают. **Комитет настоятельно призывает правительства, которые уже зарегистрировались в системе PEN Online, активно пользоваться этой системой при осуществлении каждой сделки, связанной с прекурсорами. В тех случаях, когда возникают какие-либо основания для подозрений, странам-экспортерам рекомендуется выпускать поставку только после официального подтверждения 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 данной системы.**

31. В Комитет не поступает информация о прекурсорах из провинции Китая Тайвань. Согласно статистическим данным, приведенным в онлайн-системе "Глобальный атлас торговли", которые содержатся в "Докладе о международной стратегии контроля над наркотиками" за 2011 год, вышедшем в Соединенных Штатах, в 2009 году провинция Китая

Тайвань была третьим в мире крупнейшим экспортером псевдоэфедрина (75,5 тонны) и четвертым в мире крупнейшим экспортером эфедрина (7,7 тонны)⁵. Уведомления, поступающие через систему PEN Online, и информация, представленная на бланках формы D, свидетельствуют о том, что с 2005 года 25 стран осуществляют с провинцией Китая Тайвань значительные торговые сделки, связанные с ангидридом уксусной кислоты. Комитет ранее получал поступающую отсюда информацию об изъятии перехваченных прекурсоров, в том числе в форме фармацевтических препаратов. Текущее положение свидетельствует о значительных недостатках в международном механизме контроля, в результате чего происходит утечка химических веществ в сферу незаконной торговли. **Комитет просит правительство Китая обсудить надлежащие способы и меры, касающиеся предварительных уведомлений об экспорте, случаев подозрительных поставок и попыток организации утечки химических веществ, в связи с провинцией Китая Тайвань.**

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

32. Две международные инициативы Комитета – проект "Призма" и проект "Сплоченность" – служат в качестве коммуникационных платформ для наблюдения за законной торговлей химическими веществами, которые можно использовать при незаконном изготовлении, соответственно, стимуляторов амфетаминового ряда, а также героина и кокаина, а также для начала целенаправленных операций с четко установленными сроками. В частности, в течение отчетного периода в рамках проекта "Призма" в марте 2011 года была начата операция ФУКП (фенилуксусная кислота и ее производные), а также были продолжены мероприятия по развитию коммуникаций после операции ПИЛА (2009/10 год). Целевая группа по проекту "Призма" дала оценку деятельности и результатам операции ФУКП на встрече, проходившей в Канберре в октябре 2011 года. Резюме результатов этой встречи см. ниже, в пунктах 34–38. За отчетный период в рамках проекта "Сплоченность" новые операции не проводились.

⁵ United States Department of State, Bureau of International Narcotics and Law Enforcement Affairs, *International Narcotics Control Strategy Report: 2011* (March 2011), vol. I, pp. 83-84.

33. Вместе с целевыми группами по проекту "Сплоченность" и по проекту "Призма" была разработана новая надежная коммуникационная платформа для оперативного распространения в режиме реального времени среди компетентных национальных органов информации об изъятиях, утечках и попытках организовать утечки. Члены целевых групп оперативно протестировали и оценили новую платформу, завершение работы над которой ожидается в течение 2012 года.

1. Деятельность и достижения в рамках проекта "Призма"

34. Результаты различных операций целевой группы в рамках проекта "Призма" показали, что организованные группы торговцев химическими веществами способны быстро адаптироваться в условиях давления со стороны регулирующих и правоохранительных органов. В результате операции "Кристал флю" (2007 год) было установлено, что для действующих в Мексике преступных группировок по-прежнему легкодоступны эфедрин и псевдоэфедрин, в основном в нерасфасованном виде. В ходе операции "Айс блок" (2008 год) выяснилось, что наркоторговцы перешли на прекурсоры в виде фармацевтических препаратов, чтобы обойти международный контроль. Операция ПИЛА (2009/10 год) подтвердила факт перехода наркоторговцев на фармацевтические препараты, и после завершения операции появились основания полагать, что возобновилось использование метода Ф-2-П для изготовления метамfetамfина, в частности в Мексике. В результате операции ФУКП удалось установить объемы и масштабы утечек фенилуксусной кислоты и ее производных (эфиров) в Мексику и страны Центральной Америки. Целевая группа детально изучила результаты операции ФУКП, ориентированной на глобальную торговлю фенилуксусной кислотой и ее производными, которые не находятся под международным контролем⁶. Операция ФУКП, которая опиралась на опыт предыдущих операций, началась 1 марта 2011 года и завершилась 31 августа 2011 года. В ходе операции ФУКП была получена важная стратегическая и оперативная информация о беспрецедентных объемах и конкретных типах производных фенилуксусной кислоты, которые используются при изготовлении метамfetамfина, их источниках и странах назначения, маршрутах контрабандной торговли и принципах работы. Результаты работы свидетельствуют о быстрых изменениях прекурсоров и изначальной слабости как

международных, так и национальных механизмов контроля. С основными результатами операции ФУКП можно ознакомиться в главе III настоящего доклада (см. пункты 89–94, ниже).

35. Комитет продолжал выявлять подозрительные сделки, связанные с прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, информация о которых поступила через систему PEN Online. Хотя операция ПИЛА завершилась 31 марта 2010 года, с момента представления предыдущего доклада Комитета было выпущено 20 послеоперационных сообщений⁷. С ноября 2010 года членами целевой группы было получено 19 сообщений, касающихся изъятия химических веществ весом в 42 тонны и 71 600 таблеток фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, а также еще 5,7 тонны задержанных поставок. Была приостановлена поставка 500 кг Ф-2-П, и получена информация еще о трех подозрительных поставках весом 13,4 тонны.

2. Деятельность и достижения в рамках проекта "Сплоченность"

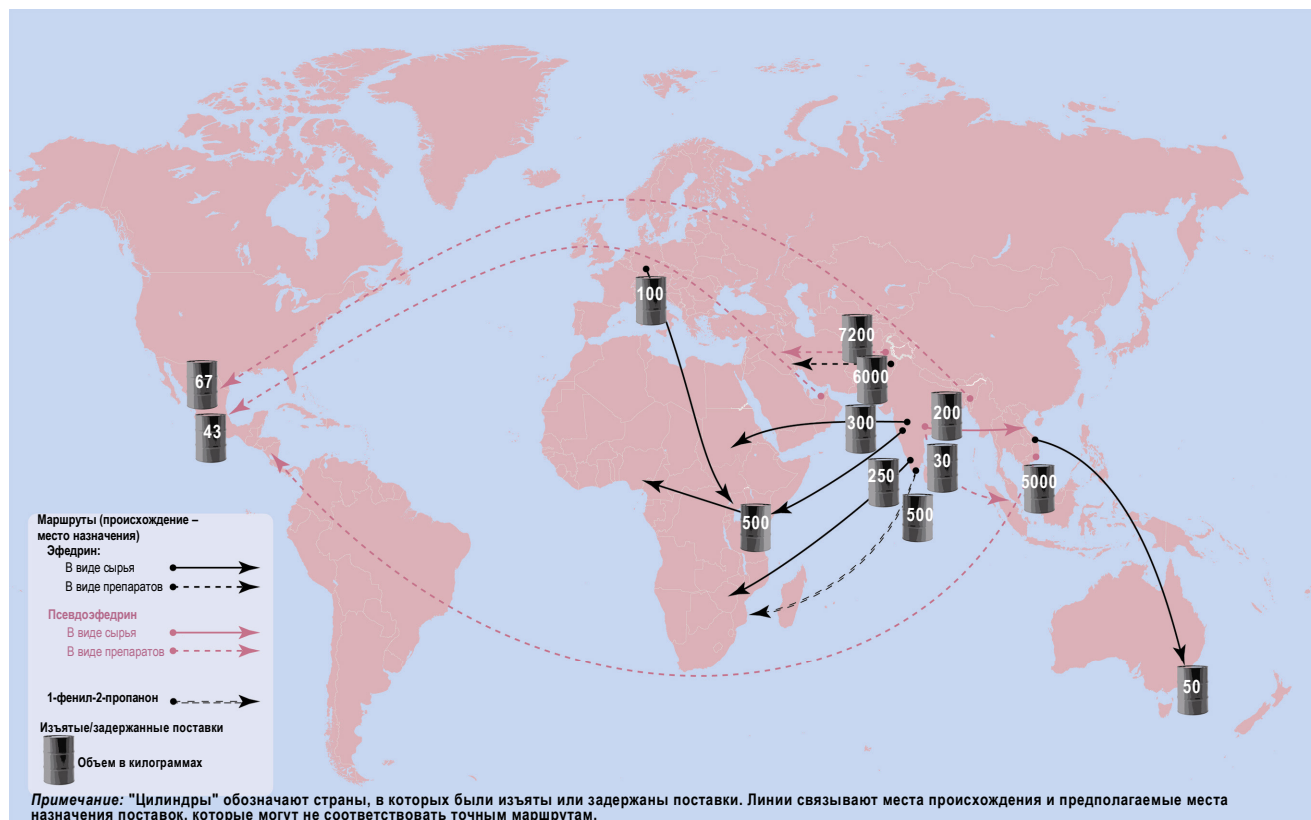
36. Также продолжалось проведение послеоперационных мероприятий, связанных с химическими веществами, используемыми при изготовлении героина: после завершения операции по обмену имеющимися оперативными данными (ДАИС-2) поступило еще два сообщения об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в Афганистане в рамках программы "Глобальный щит"⁸ и в Таджикистане.

⁷ Были получены сообщения о следующих веществах: эфедрин, 1-фенил-2-пропанон, растения *эфедры*, псевдоэфедрин гидрохлорид и препараты псевдоэфедрина.

⁸ Программа "Глобальный щит", первоначально проект "Глобальный щит" – это многонациональная инициатива, которая была предпринята совместно Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Международной организацией уголовной полиции и Всемирной таможенной организацией и ориентирована на химические вещества – прекурсоры высокого риска, используемые при изготовлении самодельных взрывных устройств. Наряду с другими химическими веществами программа "Глобальный щит" также ориентирована на ангидрид уксусной кислоты. Принимая во внимание уже имеющуюся информацию об ангидриде уксусной кислоты, полученную в рамках таких проектов, как проект "Сплоченность", была достигнута договоренность о тесном сотрудничестве и обмене информацией с Комитетом в рамках программы "Глобальный щит".

⁶ Также известны как "эфиры фенилуксусной кислоты".

Рисунок VII. Происхождение и место назначения основных изъятий и задержанных поставок прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, о которых сообщалось после операции ПИЛА в период с ноября 2010 года по июль 2011 года



37. После года размышлений, в течение которого члены Целевой группы более глубоко анализировали результаты операции ДАЙС-2, завершившейся в середине апреля 2010 года, на своем заседании в Канберре в 2011 году Целевая группа по проекту "Сплоченность" указала на необходимость улучшения отчетности по прекурсорах героина в Афганистане. Комитет будет продолжать заниматься этим вопросом по установленным каналам. В то же время будут предприниматься усилия, направленные на поиск путей сотрудничества со странами, присутствующими в Афганистане, чтобы обмениваться соответствующей информацией с Комитетом. Также были предприняты дополнительные усилия в целях изучения источников ангидрида уксусной кислоты, изъятый в связи с незаконным изготовлением Ф-2-П, а затем метамфетамина.

38. Что касается химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, то отмечаются крайне низкие темпы осуществления плана действий, согласованного в ходе встречи Целевой группы в Боготе в 2010 году. В июле 2011 года правительство Колумбии завершило базовое исследование, направленное на выявление тенденций в сфере законного использования перманганата калия и

определение потребностей страны в этой области. Однако, после того как по результатам исследования и на основании другой имеющейся информации был сделан вывод о том, что в Латиноамериканском регионе происходит утечка или незаконное изготовление большей части перманганата калия и других требующихся химических веществ, Целевая группа на своей встрече в 2011 году высказала мнение, что, пока не будет доказано обратное, данная проблема может быть более эффективно решена внутри региона, а не в рамках международной операции.

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

39. В настоящей главе представлен обзор законной торговли прекурсорами и основных тенденций и событий в сфере незаконной торговли ими. В ней содержится краткая информация об изъятиях и случаях утечек или попытках организовать утечки в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

Существенные расхождения в годовых данных возникают в результате отсутствия регулярной отчетности правительств и обусловлено тем обстоятельством, что обычно объемы изъятых прекурсоров отражают результаты отдельных крупных изъятий и целевых инициатив регулирующих и правоохранительных органов. В то же время, учитывая то, что изъятия прекурсоров обычно являются результатом сотрудничества между несколькими странами, информацию о частоте и масштабах изъятий, произведенных в конкретной стране, не следует неверно истолковывать или переоценивать в том, что касается роли данной страны в незаконной торговле прекурсорами в целом, а рассматривать ее в более широком контексте, отражая периоды времени, превышающие фактический отчетный период. Таким образом, представленные в настоящем докладе выводы о полученных данных основаны на информации, полученной в течение нескольких лет.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

40. Полученные данные свидетельствуют о значительных объемах международной торговли многими прекурсорами, которые используются при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. За отчетный период органы власти 44 стран-экспортеров использовали систему PEN Online в целях сообщения о 5000 сделок по поставке прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. В этот период Комитет инициировал проведение более 280 расследований для определения законности поставок, что привело к приостановке, задержанию или изъятию 36 поставок.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин Законная торговля

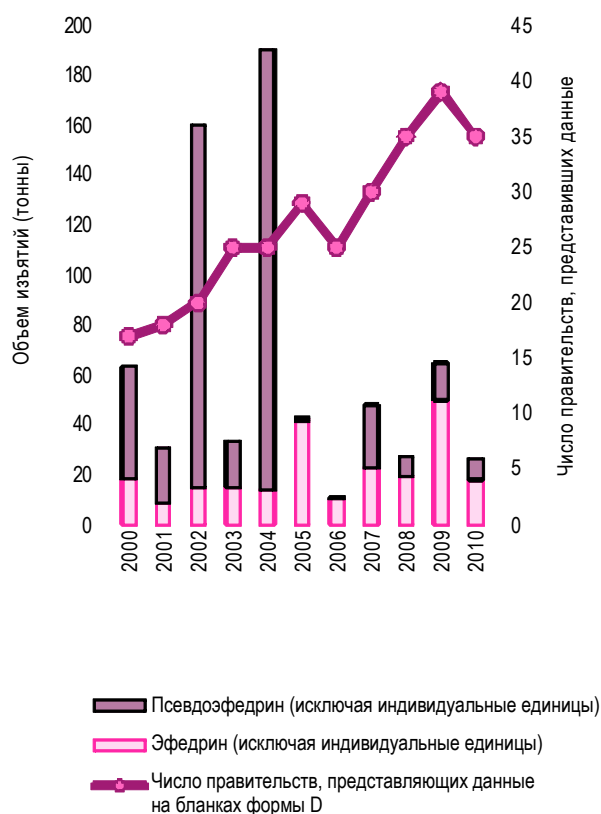
41. За отчетный период с помощью системы PEN Online была представлена информация о 3965 поставках эфедрина и псевдоэфедрина как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. Они включали 1130 тонн и 1,4 млн. таблеток псевдоэфедрина и 137 тонн эфедрина. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 42 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 143 стран и территорий – импортеров. Комитет подтверждает, что успешное сотрудничество и последующие расследования с участием Канады и Бельгии подтвердили, что поставки 1,6 тонны псевдоэфедрина,

приостановленные в 2009 году, признаны законными и впоследствии были разрешены.

Незаконный оборот

42. Правительства 35 стран предоставили информацию на бланках формы D об изъятиях 26,8 тонны эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов. Было изъято 18 тонн эфедрина в нерасфасованном виде, 110 кг эфедрина в виде фармацевтических препаратов, 6,5 тонны псевдоэфедрина и 2,2 тонны псевдоэфедрина в виде фармацевтических препаратов. Кроме того, сообщалось об изъятии еще 33,7 млн. таблеток препаратов этих веществ. В 2010 году Индия, Китай, Мексика и Соединенные Штаты сообщили об многотонных изъятиях в каждой из стран, составивших 84 процента от общего объема изъятий. На Австралию вместе с Новой Зеландией пришлось 1,7 тонны, изъятых в основном в виде фармацевтических препаратов.

Рисунок VIII. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов по данным, представленным правительствами на бланках формы D, 2000–2010 годы



43. За последнее десятилетие число правительств, сообщивших об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, удвоилось; однако, судя по полученной информации, объемы изъятых веществ резко сократились, поскольку ежегодно изымается гораздо меньше псевдоэфедрина. Это сокращение объемов обусловлено рядом причин, таких как более широкое использование системы PEN Online, что, в свою очередь, позволило задержать поставки до их утечки и, таким образом, предотвратить проведение изъятий; увеличение количества случаев утечки фармацевтических препаратов и проблемы, связанные с получением информации о фармацевтических препаратах; перенос маршрутов незаконного оборота в Африку и другие уязвимые регионы с более слабыми режимами контроля над прекурсорами; и, в последнее время, более широкое использование веществ, не включенных в Таблицы.

44. За период с 2005 года правительства 65 стран представили информацию на бланках формы D об изъятиях более 220 тонн эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде фармацевтических препаратов. На Восточную и Юго-Восточную Азию приходится почти половина от общего объема подтвержденных изъятий, а его четвертая часть приходится на Северную Америку. Эти объемы свидетельствуют о том, что данные регионы являются важными законными изготовителями и торговцами этими веществами, а также источниками незаконно изготавливаемых наркотиков с использованием этих химических веществ.

45. Хотя правительства стран Восточной и Юго-Восточной Азии сообщили об изъятиях существенных объемов эфедрина и псевдоэфедрина, только 6 стран представили информацию об изъятиях на бланках формы D. В 2010 году объемы этих изъятий составили в целом 6,4 тонны, что гораздо меньше, чем в 2009 году (38,1 тонны), причем большая часть приходится на Китай. В 2010 году Китай также сообщил о ликвидации 378 незаконных лабораторий по изготовлению наркотиков, что гораздо больше, чем в 2008 году, когда сообщалось о ликвидации 244 лабораторий, многие из которых занимались незаконным изготовлением метамфетамина. Увеличение количества ликвидированных подпольных лабораторий происходило одновременно с увеличением числа лиц, злоупотребляющих синтетическими наркотиками, которые были зарегистрированы в существующем в стране соответствующем реестре в отношении наркотиков.

46. С 2010 года из данного региона стало поступать все больше сообщений об изъятиях значительных объемов псевдоэфедрина в виде фармацевтических

препаратов, что свидетельствует о возросших трудностях, связанных с приобретением прекурсоров в нерасфасованном виде. Власти Камбоджи и Таиланда сообщили о том, что источником большинства этих фармацевтических препаратов была Республика Корея. Помимо 12,8 млн. таблеток, изъятых на границе между Таиландом и Мьянмой в результате контрольной поставки, о которой уже сообщалось в 2010 году, более 30 млн. таблеток фармацевтических препаратов, изъятых в Таиланде, было изготовлено в Республике Корея. Полученная информация о принципе действий и маршрутах незаконного оборота указывает на то, что фармацевтические препараты не были задекларированы надлежащим образом и/или контрабандным путем были вывезены из Республики Корея в Таиланд, а оттуда – в Камбоджу, Малайзию и Мьянму.

47. Наркоторговцы, возможно, также ориентируются на Вьетнам как на источник эфедрина, псевдоэфедрина и Ф-2-П (см. пункт 72, ниже). В декабре 2010 года органы власти Никарагуа попросили Вьетнам задержать поставку 42 млн. таблеток фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, весом более 5 тонн, поскольку Никарагуа запрещает импортирование этого вещества. Австралийские органы власти информировали Комитет об увеличении количества попыток использования авиапассажиров для контрабандного ввоза эфедрина из Вьетнама.

48. В докладе за прошлый год провинция Китая Тайвань была указана в качестве источника полученных в результате утечки эфедрина и псевдоэфедрина, и Комитету пока сложно прояснить сложившуюся там ситуацию. Согласно данным, опубликованным на сайте Управления по контролю за продуктами и лекарствами провинции Китая Тайвань, в 2010 году сообщалось об изъятии 377 кг эфедрина и псевдоэфедрина, что в два раза больше объема, об изъятии которого сообщалось в 2009 году (148 кг). До сих пор неясны обстоятельства, связанные с этими изъятиями, однако в онлайн-пресс-релизах Бюро уголовных расследований провинции Китая Тайвань упоминается о ликвидации местных незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина, в том числе нескольких крупных лабораторий и лабораторий, использовавших прекурсоры в виде фармацевтических препаратов.

49. Утечка из аптек фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин (получившая название "распыление"), остается основным источником прекурсоров, которые используются в большом количестве небольших незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина в Соединенных Штатах. В октябре 2010 года выяснилось, что национальная

фармацевтическая компания, занимающаяся розничной торговлей, позволяла большому числу частных лиц в течение довольно продолжительного периода времени приобретать содержащие псевдоэфедрин фармацевтические препараты в объемах, превышающих установленные федеральные лимиты. Соответственно, более 145 кг псевдоэфедрина попало в незаконные каналы.

50. Сообщения о возрождении в Соединенных Штатах мелкого внутреннего производства поступают с 2008 года, причем количество ликвидированных незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина в 2010 году увеличилось почти на 70 процентов и составило 6768 лабораторий. Это увеличение отчасти является результатом деятельности частных лиц и организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ, которые обходят установленные лимиты на приобретение фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, и отчасти обусловлено возросшим интересом к использованию более примитивных и простых "одностадийных" методов изготовления, для которых требуется меньше прекурсоров.

51. В Мексике отмечается сокращение использования эфедрина и псевдоэфедрина в незаконных лабораториях по изготовлению метамфетамина, что явилось результатом усиления мер контроля со стороны правительства, повышения информированности и расширения международного сотрудничества в Мексике и других странах данного региона и способствовало ограничению в целом доступа организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ, к эфедрину и псевдоэфедрину. Несмотря на то что Мексика и соседние страны Центральной Америки предоставляют на бланках формы D информацию об изъятиях значительных объемов эфедрина и псевдоэфедрина, составивших 5,4 тонны в 2010 году, в стране отмечается снижение этой тенденции после пикового количества изъятий в 2007 и 2008 годах. Соединенные Штаты сообщили о том, что в результате проведения экспертного исследования изъятого метамфетамина, ввезенного из Мексики, было установлено, что к 2010 году большая часть наркотиков (69 процентов) теперь изготавливается с помощью процесса Ф-2-П.

52. Также сообщалось о том, что количество и объемы изъятых поставок фармацевтических препаратов, направлявшихся в Мексику, значительно снизились по сравнению с предыдущими годами. С ноября 2010 года в Комитет поступили сообщения лишь о трех случаях изъятия содержащих псевдоэфедрин фармацевтических препаратов,

составших в целом 97 кг и, кроме того, 26 тыс. таблеток. Все эти поставки, две из которых осуществлялись из Бангладеш и одна — из Объединенных Арабских Эмиратов, контрабандным путем были доставлены через авиатранспортные службы.

53. Комитет был проинформирован о самом последнем случае изъятия значительного количества эфедрина в Мексике: в марте 2011 года органы власти изъяли в подпольной лаборатории, работавшей в промышленных масштабах, 1,1 тонны этого вещества. По полученным сообщениям, количество незаконных лабораторий по изготовлению наркотиков увеличилось в Мексике с 33 в 2010 году до 157 в 2010 году; большинство их занимались незаконным изготовлением метамфетамина. Эти лаборатории нередко проводят крупномасштабные и сложные операции и все чаще используют при изготовлении метамфетамина методом Ф-2-П такие не включенные в Таблицы прекурсоров, как эфиры фенилуксусной кислоты.

54. Сокращение изъятий эфедрина и псевдоэфедрина также отмечается в соседних странах Центральной Америки. По другим каналам Гватемала сообщила в 2010 году об изъятии 15 кг эфедрина, 989 кг псевдоэфедрина и 1,47 млн. таблеток псевдоэфедрина. Однако, по данным на середину мая 2011 года, было выявлено изъятие только 96 кг эфедрина и псевдоэфедрина и 550 тыс. таблеток фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин. В период с мая по июль 2011 года Гватемала также сообщила о ликвидации нескольких незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина, которые находились вблизи границы с Мексикой. В полученных сообщениях не уточняются типы прекурсоров и других основных химических веществ, изъятых в каждой из этих лабораторий.

55. Западная Азия продолжает оставаться источником поставок метамфетамина на местные и международные рынки. Исламская Республика Иран сообщила, что в 2010 году полиция по борьбе с наркотиками ликвидировала 166 лабораторий по изготовлению метамфетамина, что значительно больше по сравнению с 33 лабораториями, о ликвидации которых сообщалось в 2009 году, и с 2 лабораториями, о ликвидации которых сообщалось в 2008 году, и что объем злоупотребления наркотиками в стране также увеличился. Кроме того, органы власти сообщили об изъятиях в 2010 и 2011 годах значительных объемов эфедрина, контрабандным путем доставленного из Пакистана и Сирийской Арабской Республики. В 2010 году в результате двух отдельных операций было изъято 294 кг эфедрина, и в 2011 году в результате одной операции было изъято 375 кг эфедрина. **Комитет**

настоятельно призывает правительства продолжать укреплять внутренние механизмы контроля относительно прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

56. Комитет выражает все большую обеспокоенность в связи с начавшими появляться в 2010 году утечкой и попытками организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина в Пакистане. В 2010 году Комитет был проинформирован о двух попытках организации утечек фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, в объеме 6 тыс. кг и 7200 кг, соответственно. Поставки были предназначены Ираку, однако органы власти Ирака информировали Комитет о том, что импортирующая компания не была зарегистрирована правительством и не получала санкцию на импорт каких-либо веществ. Силы по борьбе с наркотиками правительства Пакистана сообщили о четырех отдельных случаях изъятия контрабандного эфедрина общим объемом 265 кг. Изъятия, которые начались в августе 2010 года, проводились в провинциях, граничащих с Исламской Республикой Иран. В апреле 2011 года органы власти изъяли в порту Карачи 245 кг эфидрина, который контрабандным путем был доставлен в упаковках со специями в контейнере для морских перевозок, предназначенном для отправки в Австралию. Пакистан является единственной страной в регионе со значительным годовым объемом потребностей в эфедрине (22 тонны), который постепенно увеличился и теперь является четвертым в мире по величине. Правительство Пакистана выразило обеспокоенность в связи с утечками и попросило Комитет оказать техническую помощь в оценке адекватных годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине.

57. Западная Африка недавно стала источником метамфетамина, направляемого в Восточную Азию. Несмотря на продолжающиеся попытки организовать утечку прекурсоров, проведение изъятий в этом регионе по-прежнему представляется довольно иллюзорным. В июле 2011 года нигерийские органы власти сообщили об обнаружении недалеко от Лагоса первой подпольной лаборатории по изготовлению метамфетамина. В предварительных сообщениях говорилось о наличии неуказанного объема ацетона, толуола, серной кислоты и других веществ, не внесенных в Таблицы. Никаких сообщений об источнике этих химических веществ не поступало. По оценкам органов власти, это была крупная лаборатория, производственная мощность которой составляла от 20 до 150 кг за цикл.

58. Всемирная таможенная организация также сообщала о незаконном обороте метамфетамина, источником которого были страны Восточной Африки. На сегодняшний день не поступало никакой информации о существовании незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина, однако сообщалось о нескольких запрещенных и утерянных поставках эфедрина и псевдоэфедрина (см. рисунок VII). Например, в марте 2011 года органы власти Индии приостановили поставку 300 кг эфедрина для неизвестной компании в Судане. Неоднократные попытки компетентных органов Судана и Индии проверить законность этой поставки оказались безуспешными. Международная организация уголовной полиции (Интерпол), являясь членом Целевой группы по проекту "Призма", использовала свои ресурсы в регионе, чтобы физически проверить адрес импортирующей компании в Судане, и затем информировала Комитет о том, что эта компания не была зарегистрирована и не получала разрешения на импорт данного химического вещества. Впоследствии индийские органы власти наложили запрет на эту поставку. **Комитет поддерживает усилия индийских органов власти, которые просят страны-импортеры активно одобрять поставки химических веществ – прекурсоров в тех случаях, когда компания неизвестна, и призывает другие страны-экспортеры осуществлять соответствующие действия на должном уровне.**

59. С 2009 года органы власти Кении сообщают о значительных кражах и/или исчезновении эфедрина и псевдоэфедрина со складов импортирующей компании и в международном аэропорту имени Джомо Кениаты в Найроби. В ноябре 2010 года Комитет получил информацию об исчезновении со склада аэропорта поставки в 500 кг эфедрина. Поставка предназначалась Нигерии. Еще в одном случае с другого склада аэропорта исчезло 25 кг из 100 кг псевдоэфедрина.

60. Также поступали сообщения о задержанных поставках, предназначенных Уганде и Зимбабве. В январе 2011 года органы власти Уганды попросили своих партнеров из Германии задержать поставку 100 кг эфедрина, поскольку импортирующая компания не получала разрешения на импорт этого вещества; в ходе дальнейшего расследования выяснилось, что документы были подложными. В декабре 2010 года органы власти Зимбабве проинформировали Комитет о том, что в связи с отсутствием разрешения на импорт была задержана поставка 250 кг эфедрина из Индии.

61. Океания остается одним из известных пунктов назначения контрабандных поставок эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде и в виде

фармацевтических препаратов. В 2011 году Австралия сообщала о значительном увеличении случаев обнаружения на границе вещества Contac NT, легкоотличимого гранулированного фармацевтического припарата, содержащего псевдоэфедрин. В 2010 году Новая Зеландия представила на бланках формы D информацию об изъятии 949 кг псевдоэфедрина в основном в форме фармацевтического препарата Contac NT. В мае 2011 года в результате совместной операции с участием полиции и таможенных органов было изъято почти 68 кг такого же фармацевтического препарата.

2. Норэфедрин и эфедрa

62. В последнее время поступает все больше сообщений о международной торговле норэфедрином, который можно использовать при изготовлении амфетамина. Эфедрин, полученный из растения *эфедрa*, можно использовать при изготовлении метамфетамина, однако Комитет не получал сообщений о законной торговле этим натуральным продуктом. О случаях изъятия как норэфедрина, так и *эфедры* или обнаружения этих веществ в незаконных лабораториях обычно поступает меньше информации.

Законная торговля

63. За отчетный период через систему PEN Online из сферы международной торговли поступили сообщения о 126 случаях экспорта 12 странами норэфедрина общим весом 40 400 кг в 25 стран-импортеров.

Незаконный оборот

64. В 2010 году в число стран, представивших на бланках формы D информацию об изъятиях норэфедрина, вошли Австралия, Мексика и Соединенные Штаты; об обнаружении небольшого количества этого вещества также сообщали Беларусь и Германия. По другим каналам Комитет был проинформирован об изъятии японскими таможенниками 2 кг норэфедрина с борта пассажирского лайнера, прибывшего из Непала. На бланках формы D в 2010 году Австралия сообщала о 34 случаях изъятия *эфедры* общим весом 3 кг. В большинстве случаев сообщалось об изъятии этих веществ в виде диетических добавок или добавок для похудения в присланных из Соединенных Штатов почтовых отправлениях, которые необязательно предназначались для использования при незаконном изготовлении наркотиков.

65. В 2010 году в Комитет поступила информация о двух случаях изъятия значительного количества

растения *эфедры* из Казахстана. В первом случае сотрудники таможенной службы Российской Федерации изъяли 14 тонн *эфедры*, доставленной в морской порт Восточный из Кыргызстана транзитом через Казахстан. Во втором случае 28 тонн *эфедры* было изъято на сельскохозяйственном складе в Кыргызстане. В обоих случаях органы власти сообщали о том, что вывезенная контрабандным путем *эфедрa* предназначалась для Республики Корея. Несмотря на общий значительный объем *эфедры*, изъятой в 2010 году, он гораздо меньше тех 2100 тонн, о которых сообщалось в докладе Комитета за 2006 год, что объясняется повышением информированности о незаконном обороте наркотиков, выявленном в результате осуществления проекта "Призма".

66. С 2005 года органы власти Новой Зеландии сообщают об использовании *эфедры* и содержащего эфедрин растения *Сиды кордифолия*⁹ и его экстрактов в нескольких лабораториях по изготовлению метамфетамина, количество которых увеличивается. За период с 2005 по 2009 год имели место три подтвержденных случая использования *эфедры* и *Сиды кордифолия*; два из этих случаев были выявлены в незаконных лабораториях. В 2010 году органы власти сообщили о трех подтвержденных и трех предполагаемых случаях использования этих веществ в незаконных лабораториях. Данная тенденция сохранялась в первой половине 2011 года, когда органы власти в результате двух операций изъяли 30 кг *эфедры* и *Сиды кордифолия* и еще 1 кг в незаконной лаборатории.

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

67. 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П) можно синтезировать из фенилуксусной кислоты и использовать при изготовлении амфетамина или метамфетамина. По сравнению с торговлей эфедрином и псевдоэфедрином объемы законной международной торговли Ф-2-П незначительны и ограничены небольшим количеством стран, но объемы торговли фенилуксусной кислотой гораздо более значительны. Сообщения о незаконном обороте Ф-2-П продолжают поступать из Европы и Северной Америки, хотя в течение многих лет вызывает обеспокоенность использование экспортируемых из Иордании продуктов, названных чистящими средствами. Методы, основанные на использовании Ф-2-П, включая методы, которые начинаются с использования фенилуксусной кислоты и ее эфиров, применяются при изготовлении

⁹ Впервые о нем упоминалось в докладе о прекурсорах за 2009 год.

метамфетамина гораздо шире, чем прежде, в частности в Мексике.

Законная торговля

68. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения лишь о 26 поставках Ф-2-П общим объемом 17,7 тыс. литров. Комитет был проинформирован о 380 поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 210 тонн, но в связи с переносом фенилуксусной кислоты в Таблицу I в январе 2011 года количество поставок, зафиксированных в системе PEN Online, за отчетный период увеличилось на 20 процентов по сравнению с предыдущим отчетным периодом.

69. Немногие страны заявляют о законных потребностях в Ф-2-П. В период с 2005 по 2010 год через систему PEN Online из сферы международной торговли поступили сообщения о 128 сделках общим объемом 98 тыс. литров между 10 странами-экспортерами и 26 странами-импортерами. На Китай, Индию и Италию приходится почти весь объем экспорта, а на Иорданию, за которой следуют Соединенные Штаты, Бразилия и Турция, приходится более половины от общего объема импорта.

70. С 1994 года в Комитет поступают сообщения об импорте Ф-2-П в Иорданию для использования в продуктах бытовой химии. Самая недавняя поставка объемом около 9 тыс. литров была произведена в 2010 году; и хотя в 2011 году поставки не осуществлялись, Комитету известно о том, что иорданская компания продолжает направлять запросы относительно импорта в страну значительного объема Ф-2-П. Комитет неоднократно предупреждал органы власти Иордании и все остальные правительства о необходимости соблюдать осторожность при санкционировании поставок Ф-2-П для конечного использования в качестве чистящего и дезинфицирующего средства и заменить этот прекурсор одним из множества альтернативных химических веществ, которые можно использовать для производства таких продуктов. Росту обеспокоенности по поводу законности поставок в Иорданию и конечного пункта их назначения (Ирак) способствовали представленные Комитету результаты лабораторного анализа продукта, названного чистящим средством, которые свидетельствовали о том, что содержание Ф-2-П составляло лишь половину от объема, заявленного производителем. Комитет также неоднократно направлял запросы органам власти Ирака в связи с большим числом одноразовых импортеров продукта, названного чистящим средством, и просил представить подтверждение законного конечного использования

продукта, названного чистящим средством. Несмотря на ряд запросов, направленных правительствам Иордании и Ирака, законность продуктов, содержащих Ф-2-П, не была установлена. В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительство Ирака провести расследование и подтвердить добросовестность импортеров, брокеров и отдельных конечных пользователей продукта, названного чистящим средством. Кроме того, Комитет настоятельно призывает правительство Иордании усилить внутренние меры контроля над Ф-2-П и пересмотреть оценки годовых законных потребностей в этом веществе, с тем чтобы их уровень был более адекватным.

71. За период с 2005 по 2010 год через систему PEN Online в сфере международной торговли фенилуксусной кислотой поступили сообщения о 924 сделках общим объемом 5775 тонн между 16 странами-экспортерами и 57 странами-импортерами. На Германию, Китай, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Францию приходится почти весь объем экспорта, а на Германию, Испанию, Корейскую Народно-Демократическую Республику, Мексику и Нидерланды приходится 95 процентов всего импорта.

Незаконный оборот

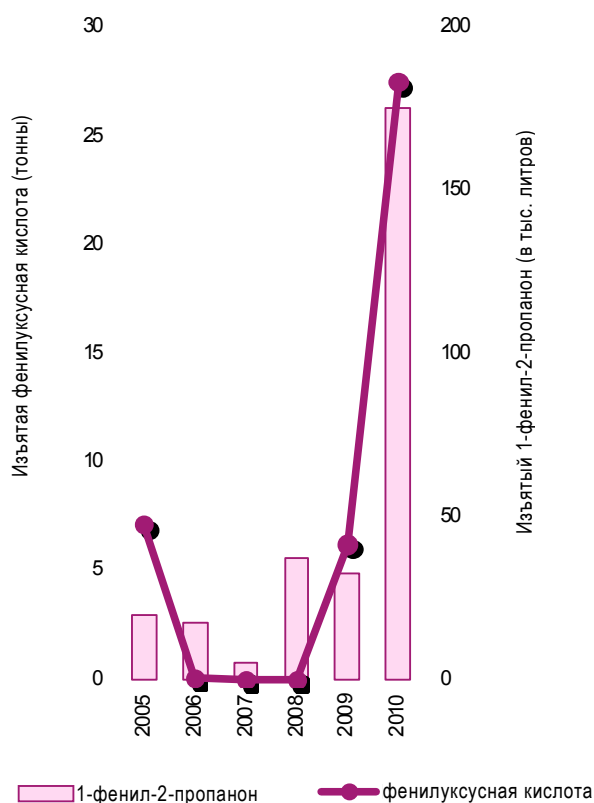
72. В информации на бланках формы D за 2010 год 11 правительств сообщили об изъятии Ф-2-П общим объемом 26 294 литра, что является самым высоким показателем за период с 2005 года. Большинство сообщений о случаях изъятия (95 процентов) поступило из трех стран: Мексики (14 203 литра), Канады (5924 литра) и Бельгии (5050 литров), о меньших объемах изъятий также сообщали Гонконг (Китай) (660 литров) и Нидерланды (330 литров). Органы власти Бельгии и Канады сообщили о том, что в большинстве случаев был изъят Ф-2-П, поступивший из Вьетнама, страны, в которой о законном изготовлении, торговле или мерах внутреннего контроля, касающихся этого вещества, Комитету ничего неизвестно.

73. В мае 2011 года органы власти Сербии сообщили о ликвидации крупной подпольной лаборатории по изготовлению амфетамина, но тип, количество и источники перенаправленных химических веществ не были указаны. В 2010 году органы власти Германии сообщили о попытке сербской компании приобрести 2 тыс. литров Ф-2-П через интернет-страницу немецкой химической торговой компании. Сербская компания не ответила на запросы, касающиеся законного конечного использования вещества, и поставка не была произведена. В январе 2011 года органы власти

Болгарии сообщили об обнаружении подпольной лаборатории в промышленном здании к северо-западу от Софии. Было изъято около 2,5 литра Ф-2-П, а также несколько литров серной кислоты, соляной кислоты и муравьиной кислоты, в связи с источниками которых проводится расследование.

74. Фенилуксусная кислота и ее эфиры в настоящее время играют гораздо более важную, чем прежде, роль в изготовлении метамфетамина, в частности в Мексике. Правительства четырех государств сообщили на бланках формы D за 2010 год об изъятиях в целом 183,5 тонны фенилуксусной кислоты, из которой, в случае ее перенаправления в незаконное производство, можно было бы получить примерно 46 тонн чистого амфетамина. Объемы зарегистрированных изъятий почти в четыре раза превышают предыдущий рекордный показатель 2005 года, составивший 48 тонн. Почти весь объем изъятий в 2010 году приходится на долю трех из четырех государств, направивших отчеты об изъятиях: Китая (4,7 тонны), Мексики (56,1 тонны плюс дополнительно 907 литров) и Соединенных Штатов (122,7 тонны).

Рисунок IX. Изъятия 1-фенил-2-пропанона и фенилуксусной кислоты, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2005–2010 годы



75. С момента представления предыдущего доклада Комитет получил два сообщения о задержанных

поставках фенилуксусной кислоты. Партия весом 300 кг, изготовленная в Соединенном Королевстве и предназначенная для Турции, была приостановлена по административным причинам. Партия весом 1125 кг, произведенная в Соединенных Штатах и предназначенная для Мексики, была приостановлена, потому что компания не подала заявление о получении разрешения на импорт. Органы власти Колумбии просили приостановить партию весом в 10 кг, произведенную в Соединенных Штатах; однако партия была уже отправлена до того, как было выдано предварительное уведомление об экспорте.

76. В странах Северной и Центральной Америки все чаще изымаются беспрецедентные объемы производных фенилуксусной кислоты, в особенности ее эфиров. Помимо фенилуксусной кислоты, о чем говорилось выше, Мексика и Соединенные Штаты сообщили на бланках формы D об изъятиях, соответственно, 178 тыс. литров и 145 тыс. литров этилового фенилацетата, являющегося эфиром фенилуксусной кислоты. В 2011 году ряд стран Центральной Америки сообщили об изъятиях эфиров фенилуксусной кислоты (см. пункты 89–94, ниже, о проекте "Призма" и операции ФУКП) и перешли к осуществлению контроля над ее производными и эфирами.

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

77. Как 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), так и пиперонал могут, среди прочего, применяться при незаконном изготовлении МДМА. Если 3,4-МДФ-2-П имеет ограниченное законное применение и, соответственно, редко является предметом международной торговли, то для пиперонала характерно обратное. Правительства все чаще информировали Комитет, что не испытывают законной потребности в 3,4-МДФ-2-П. Объемы изъятий этих веществ, о которых поступила информация, по-прежнему гораздо ниже, чем можно было бы ожидать, учитывая объем доступного МДМА.

Законная торговля

78. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения об изъятиях только пяти партий 3,4-МДФ-2-П общим объемом всего лишь 2 л, при этом сообщалось о 541 партии пиперонала общим объемом 1902 тонны. Одиннадцать стран проинформировали Комитет о законной годовой общей потребности в 3,4-МДФ-2-П в размере 127 кг. Пятьдесят семь государств проинформировали Комитет, что они не

испытывают законной годовой потребности в импорте 3,4-МДФ-2-П.

79. Торговля 3,4-МДФ-2-П также осуществлялась вне системы PEN Online. В период с 2005 по 2010 год в международной торговле 3,4-МДФ-2-П, как сообщалось через систему PEN Online, было выявлено только 11 сделок общим объемом 205 литров, в которых участвовали всего лишь восемь стран; в то же время в течение того же периода еще ряд стран сообщили на бланках формы D о торговле этим веществом. В некоторых случаях это происходило потому, что торговля осуществлялась между партнерами – членами Европейского союза; страна-импортер не применяла пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предварительного уведомления об экспорте, или эти страны не были зарегистрированы в качестве пользователей в системе PEN Online.

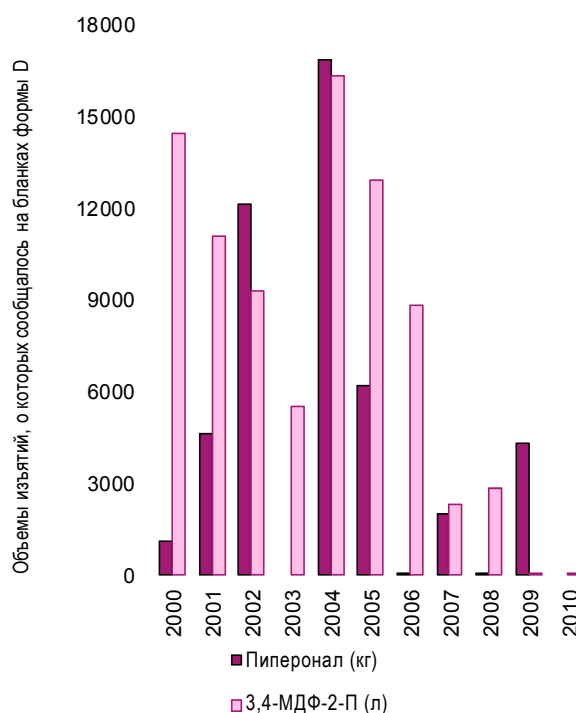
80. За период с 2005 по 2010 год в международной торговле пипероналом по информации, отраженной в системе PEN Online, было выявлено 1982 сделки общим объемом 9857 тонн, которые были экспортированы 19 странами и предназначались для 65 стран. 98 процентов этого общего объема приходится на пять крупнейших экспортеров: Китай, Гонконг (Китай), Соединенное Королевство, Испанию и Бразилию. Ввиду значительных объемов пиперонала, являющегося объектом международной торговли, и ужесточения контроля над другими прекурсорами **Комитет настоятельно рекомендует правительствам тщательно отслеживать движение пиперонала как в международной, так и во внутренней торговле.**

Незаконный оборот

81. Только две страны сообщили на бланке формы D об изъятиях за 2010 год 3,4-МДФ-2-П общим объемом всего лишь 2,1 литра, и только одна страна сообщила об изъятии незначительных количеств пиперонала. Это были самые незначительные объемы за последнее десятилетие. Наблюдавшееся в последние годы несоответствие между объемом и частотой изъятий МДМА и тех находящихся под международным контролем прекурсоров, которые необходимы для его изготовления, сохранилось и в отчетный период.

82. В 2010 году имела место единственная задержанная поставка пиперонала из Китая во Вьетнам объемом 1 тыс. кг. Органы власти Вьетнама сообщили, что компания-импортер не обращалась за лицензией на импорт данного вещества.

Рисунок X. Изъятия 3,4-МДФ-2-П и пиперонала, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2000–2010 годы



5. Сафрол и масла с высоким содержанием сафрола

Законная торговля

83. За отчетный период Комитет был проинформирован о 45 поставках сафрола, включая вещества в виде масел с высоким содержанием сафрола, общим объемом 256 тыс. литров. Девяносто девять процентов объема торговли сафролом осуществлялся в виде масел с высоким содержанием сафрола.

84. За период с 2005 по 2010 год в сфере международной торговли сафролом, по сообщениям, полученным через систему PEN Online, было осуществлено 176 сделок объемом 562 400 литров, экспортированных 13 странами и предназначавшихся для 31 страны. Практически весь объем экспорта был осуществлен Вьетнамом, тогда как 95 процентов общего объема импорта пришлось на три страны – Бразилию, Испанию и Китай.

Незаконный оборот

85. Пять стран сообщили на бланках формы D об изъятиях сафрола за 2010 год общим объемом

168 литров, что является наименьшим количеством, зафиксированным с 2006 года. О самом большом объеме изъятий (85 литров) сообщили Нидерланды, далее следуют Австралия и Новая Зеландия, и незначительные количества были изъяты в Германии и Соединенных Штатах. Ни в одном из этих случаев страна происхождения сафрола не была выявлена.

86. Камбоджа по-прежнему оставалась единственной страной, сообщавшей о масштабных изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. Органы власти этой страны проинформировали Комитет, что в 2010 году было изъято 7 тонн сафрола. Хотя в настоящее время нет никаких свидетельств того, что изъятые масла с высоким содержанием сафрола, страной происхождения которых является Камбоджа, были использованы в незаконном изготовлении МДМА, вероятность такого развития событий сохраняется. **Комитет рекомендует правительствам тех стран, где есть виды растений с высоким содержанием сафрола и/или производство сафрола, сохранять бдительность в связи с возможностью организации их утечки для незаконного изготовления наркотиков.**

87. В августе 2011 года власти Мексики сообщили об изъятии 2500 литров сафрола в морском порту Мансанильо. Страной происхождения этого вещества была Республика Корея, и оно было неправильно задекларировано как химические чистящие средства. Этот случай оказался первым изъятием сафрола, о котором Мексика уведомила Комитет. Кроме того, с июня 2010 года были отмечены три подозрительные поставки сафрола в Мексику, одна из которых была задержана. Это событие, наряду с редкими сообщениями о незаконных лабораториях по изготовлению МДМА в Мексике, в контексте растущего числа поступающих в настоящее время сообщений о современных лабораториях, занимающихся незаконным изготовлением метамфетаминов, указывает на то, что в Мексике существует риск расширения номенклатуры в изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда за счет включения в нее МДМА.

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

88. Расширение контроля и повышение информированности о незаконном использовании традиционных прекурсоров повысили риск и, следовательно, издержки организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ. Все чаще при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда преступники обращаются к не

включенным в Таблицы химическим веществам-заменителям в виде предпрекурсоров или прекурсоров-"аналогов". Хотя многие из этих явлений характерны для конкретных регионов, не следует недооценивать вероятность распространения таких методов на другие регионы.

Проект "Призма": операция ФУКП

89. В марте 2011 года под руководством Целевой группы по проекту "Призма" была начата операция ФУКП по сбору стратегической информации о торговле, обороте и незаконном применении фенилуксусной кислоты и ее производных. Эта продолжавшаяся полгода чрезвычайно успешная операция была первой в рамках проекта "Призма" операцией по систематическому выявлению новых неконтролируемых веществ; в операции принимали участие 63 страны. Помимо системы PEN Online при осуществлении операции ФУКП использовались автономные уведомления для отслеживания поставок неконтролируемых производных фенилуксусной кислоты.

90. В результате осуществления операции ФУКП члены Целевой группы получили 24 сообщения об изъятиях химических веществ в различных портах ввоза, на складах и в подпольных лабораториях общим весом 610 тонн, а также дополнительно о задержанных поставках, составивших 1,4 тонны. О значительных изъятиях сообщили правительства Белиза, Гватемалы, Мексики и Сальвадора. Хотя существует множество производных и эфиров фенилуксусной кислоты, наиболее часто обнаруживаемым в ходе операции эфиром был этиловый фенилацетат¹⁰. **Комитет настоятельно призывает компетентные органы повысить осведомленность всех соответствующих национальных органов и отраслей о том, что предпринимаются попытки получения эфиров фенилуксусной кислоты для незаконных целей, и обеспечить наличие механизмов, которые позволяли бы отрасли в полной мере осуществлять сотрудничество в выявлении и расследовании подозрительных заказов. Правительствам рекомендуется квалифицировать эфиры таким же образом как и фенилуксусную кислоту.**

91. В ходе операции ФУКП было изъято 25 поставок, из которых 11, как было выявлено, предназначались для Мексики (284 тонны), 8 для Гватемалы (196 тонн) и по одной для Белиза (15 тонн) и Никарагуа (17 тонн). Двадцать поставок было изъято в морских портах на

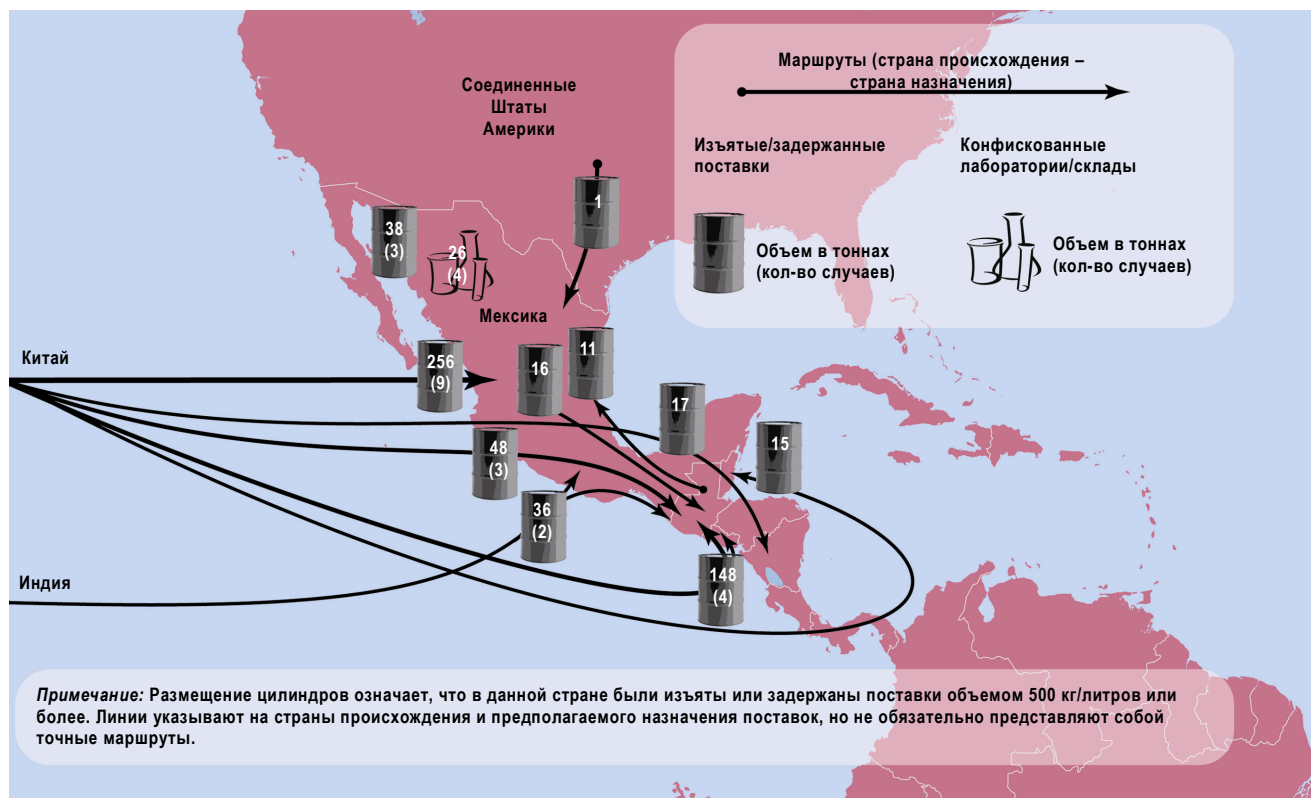
¹⁰ Называемый также этиловым эфиром фенилуксусной кислоты.

западном побережье и две – в морских портах на восточном побережье – в Белизе и Мексике. Семь из этих партий, составляющих 37 процентов общего объема, были либо неправильно задекларированы, либо на них использовалась фальшивая маркировка. В сотрудничестве с правительством Китая было начато отслеживание маршрутов этих поставок в обратном направлении.

92. Мексика сообщила о 20 изъятых поставках фенилуксусной кислоты и ее производных общим объемом в 421 тонну. Сообщалось о происхождении 16 партий; местом происхождения 13 из них являлся Китай и двух – Индия. Шесть партий общим

весом 93 тонны были изъяты по пути в Гватемалу или из Гватемалы, в то время как одна поставка предназначалась для Никарагуа. В Сальвадоре было изъято около 150 тонн этилового эфира фенилуксусной кислоты, отправленных из Китая в Гватемалу четырьмя партиями. Согласно информации от Программы по контролю за контейнерными перевозками, осуществляемой совместно ЮНОДК и Всемирной таможенной организацией, еще 22 контейнера химических веществ были изъяты в Гватемале в ходе операции ФУКП; эти изъятия были позднее подтверждены правительством Гватемалы.

Рисунок XI. Маршруты незаконного оборота прекурсоров, информация о которых поступила в ходе операции ФУКП



93. В ходе этой операции в больших незаконных складских помещениях и подпольных лабораториях также были изъяты значительные количества веществ, представляющих собой фенилуксусную кислоту и ее производные. В одной промышленного масштаба незаконной лаборатории, уничтоженной на юге Мексики в мае 2011 года, из общего количества 140 тыс. литров изъятых химических веществ 11 тыс. литров составлял этиловый фенилацетат. Кроме того, органы власти Мексики сообщили о конфискации

незаконного склада, в котором хранилось почти 800 тонн фенилацетамида, являющегося еще одним производным фенилуксусной кислоты¹¹. В период с мая по июль 2011 года Гватемала сообщила о конфискации пяти лабораторий по изготовлению метамfetамfина вблизи границы с Мексикой; по крайней мере в одном

¹¹ Хотя фенилацетамид является производным фенилуксусной кислоты, на него не распространяется сфера действия операции ФУКП.

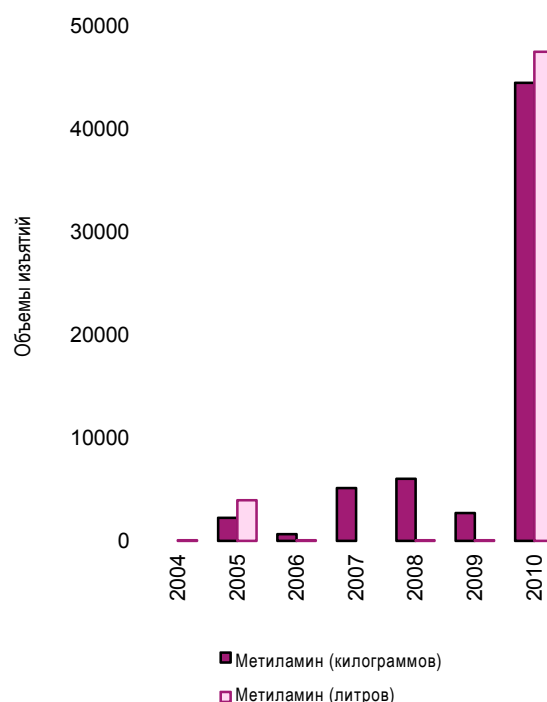
случае были выявлены химические вещества, являющиеся фенилуксусной кислотой и ее производными, но их объемы не сообщались.

94. Этиловый фенилацетат трансформируется в фенилуксусную кислоту с выходом, составляющим примерно 75 процентов (то есть для производства 100 кг фенилуксусной кислоты требуется приблизительно 135 кг этилового фенилацетата). Другие химические вещества, которые обычно требуются для такого преобразования, включают ангидрид уксусной кислоты. В зависимости от применяемого метода синтеза и практической эффективности преобразования для получения 100 кг фенилуксусной кислоты требуется приблизительно 150 кг уксусного ангидрида. В то же время ангидрид уксусной кислоты может быть заменен химическими веществами, не включенными в Таблицы, например уксуснокислым свинцом, который был обнаружен в некоторых незаконных лабораториях в Мексике. **Комитет призывает все правительства уделять особое внимание выявлению химических веществ, которые могут быть использованы для преобразования фенилуксусной кислоты и ее эфиров в Ф-2-П, в особенности ангидрида уксусной кислоты.**

Другие неконтролируемые вещества, применяемые при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

95. Метиламин является веществом, не включенным в Таблицы, которое при использовании в сочетании с Ф-2-П или 3,4-МДФ-2-П может производить метамфетамин и МДМА, соответственно. С 2004 года наблюдается рост направляемых в Комитет сообщений об изъятиях метиламина, в особенности странами Северной Америки, но сообщения об изъятиях также поступали из Океании, Европы и Восточной и Юго-Восточной Азии. На бланках формы D за 2010 год Мексика сообщила об изъятии 44,3 тонны и дополнительно 47 300 литров метиламина, далее следуют Канада, Нидерланды и Соединенные Штаты. По состоянию на середину 2011 года Мексика сообщила о трех крупных изъятиях метиламина в морских портах общим объемом более 154 тыс. литров, источником которых являлся Китай. С ноября 2009 года это химическое вещество находится в Мексике под контролем. Сальвадор сообщил в июне 2011 года о двух изъятиях метиламина общим объемом 69 тонн в западном морском порту Акахутла; поставки предназначались для Гватемалы.

Рисунок XII. Изъятия метиламина, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2004–2010 годы



96. С 2005 года Комитет получает сообщения от Австралии, Нидерландов и Чешской Республики об изъятиях небольших количеств 1-фенил-1-пропанона (Ф-1-П)¹² – вещества, которое может быть использовано при изготовлении эфедрина; в то же время органы власти Канады сообщили на бланках формы D за 2010 год об изъятиях 640 литров этого вещества. За период с ноября 2009 года органы власти Индии сообщили о ликвидации четырех лабораторий, занимавшихся незаконным изготовлением эфедрина из Ф-1-П. Органы власти этой страны сообщают, что метод изготовления эфедрина из Ф-1-П значительно дороже обычного законного изготовления, но существенно дешевле по сравнению со стоимостью эфедрина, получаемого из незаконных каналов.

97. В продолжение события, отмеченного в отчете за прошедший год, органы власти Польши сообщили на бланке формы D об изъятии в 2010 году 220 кг *альфа*-фенилацетоацетонитрила (АРААН), непосредственного прекурсора Ф-2-П, в подпольной лаборатории по изготовлению Ф-2-П и на ее складе. Органы власти сообщили, что источником этого вещества является Китай. Органы власти Нидерландов проинформировали Комитет о ликвидации в начале 2011 года двух крупных

¹² Известного также как пропиофенон или этилфенилкетон.

лабораторий по преобразованию АРААН в Ф-2-П, в то же время в порту Роттердама в августе было изъято 1000 кг АРААН. Информация из Нидерландов наводит на мысль о том, что, если исходить из преобладающих на незаконном рынке цен, Ф-2-П, изготовленный незаконным образом из АРААН, значительно дешевле сравнимых количеств Ф-2-П на незаконном рынке. С 2009 года также поступали сообщения о крупных изъятиях АРААН в других странах – членах Европейского союза и Турции.

98. В 2010 году две страны проинформировали Комитет об использовании в незаконном изготовлении наркотических средств цианида бензила, являющегося прекурсором Ф-2-П. Мексика сообщила на бланке формы D об изъятии 3820 кг этого вещества. Органы власти Республики Корея сообщили по другим каналам об изготовлении метамфетамина из цианида бензила, что было первым сообщением об использовании этого метода в данной стране. В то время это вещество не подпадало под меры контроля в Республике Корея; однако в 2011 году цианид бензила был определен как прекурсор наркотического средства.

99. В настоящее время при изготовлении МДМА отдается предпочтение метилглицидату 3,4-МДФ-2-П, особенно в странах Западной и Центральной Европы, так как в 2010 году практически не поступало сообщений об изъятии 3,4-МДФ-2-П. Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П был впервые описан в докладе Комитета за 2010 год. Органы власти Нидерландов обнаружили это вещество в незаконной лаборатории в апреле 2010 года и сообщили об изъятии в целом 1200 кг этого вещества в 2010 году. В одном случае сообщалось, что 1000 кг были изъяты по прибытии поставки, отправленной авиатранспортом из Китая, которая была неправильно задекларирована. Датские органы власти также сообщили об изъятии 800 кг этого вещества в марте 2011 года; эта партия была позже определена как часть серии взаимосвязанных поставок, местом происхождения которых являлся Китай и которые предназначались для Нидерландов. Еще одна страна – Словакия – произвела изъятия из этой серии поставок.

100. Метиламин, Ф-1-П, АРААН, цианид бензила и метилглицидат 3,4-МДФ-2-П перечислены в ограниченном перечне МККН не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору. Этот перечень предоставляется по запросу, а также доступен на веб-странице Комитета для служебного пользования. **Комитет настоятельно призывает компетентные национальные органы ознакомиться с ограниченным перечнем не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному**

надзору, и использовать его как инструмент в сотрудничестве с соответствующими отраслями.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

101. Перманганат калия является обычным окисляющим компонентом, используемым в изготовлении гидрохлорида кокаина. Сочетание таких факторов, как отсутствие в последнее время случаев утечки из сферы международной торговли и низкие общие показатели изъятий по сравнению с объемом изъятого окисленного кокаина, указывает на то, что масштаб его незаконного применения, его источники и/или схемы незаконного оборота изменились. Хотя законная международная торговля со странами, где выращивается кока, весьма ограничена, глобальные изъятия перманганата калия по-прежнему концентрируются именно в этом регионе. Сокращение количества изъятий может являться результатом увеличения объема незаконного изготовления этого вещества, более широкого применения других химических веществ, и возможного частичного перемещения изготовления кокаина в другие, более уязвимые районы за пределами Андского субрегиона, например Центральную Америку.

Законная торговля

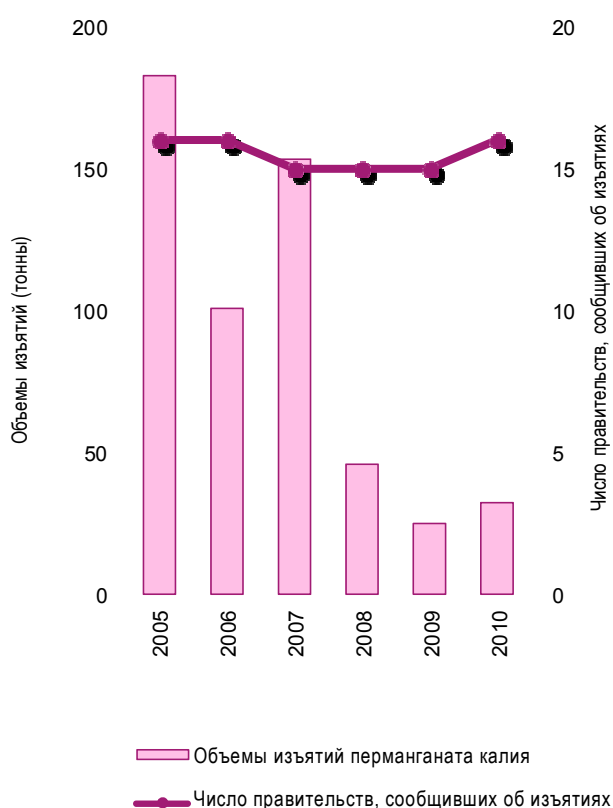
102. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения о 1674 поставках перманганата калия общим объемом 27,3 тыс. тонн. В период с 2005 по 2010 год в сфере международной торговли перманганатом калия, как сообщалось через систему PEN Online, было осуществлено 5783 сделки общим объемом 118 564 тонны. Экспортерами данного вещества были 38 стран; при этом пятью крупнейшими экспортерами, по объему, явились Китай, Соединенные Штаты, Индия, Чешская Республика и Гонконг (Китай) – на них пришлось 96 процентов общего объема. Импортировали данное вещество 160 стран; пятью крупнейшими по объему импортерами были Исламская Республика Иран, Таиланд, Япония, Испания и Гонконг (Китай), на которые пришелся 41 процент объема импорта.

103. Согласно данным, полученным через систему PEN Online, общемировая торговля перманганатом калия происходила главным образом за пределами Южноамериканского региона. В период с 2005 по 2010 год на страны, где выращивается кока, а именно на Многонациональное Государство Боливию, Колумбию и Перу, пришлось менее 1 процента общего объема импортных поставок.

Незаконный оборот

104. Шестнадцать правительств сообщили на бланках формы D за 2010 год об изъятиях перманганата калия общим объемом 32,1 тонны. Хотя этот объем выше показателя 2009 года (25,2 тонны), это был второй из самых низких показателей изъятий, зафиксированных за последнее десятилетие. Восемьдесят семь процентов объема зарегистрированных изъятий приходится на страны Южной Америки, при этом практически все сообщения поступили из стран, где выращивается кока. Только в Колумбии было изъято 26,4 тонны, или 81 процент перманганата калия, изъятого, согласно сообщениям, в 2010 году. Многонациональное Государство Боливия не сообщало об изъятиях перманганата калия на бланке формы D с 2005 года; однако Комитет узнал от Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами о 3,6 тонны, изъятых в этой стране в период с 2006 по 2009 год¹³.

Рисунок XIII. Изъятия перманганата калия, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2005–2010 годы



¹³ См. Организация американских государств, Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (2010).

105. ЮНОДК проводит независимую оценку диапазона объемов производимого ежегодно чистого гидрохлорида кокаина на основе двух коэффициентов перерасчета¹⁴. Если исходить из предположений о том, что перманганат калия используется во всех случаях незаконного изготовления гидрохлорида кокаина, что вся переработка происходит в странах, где выращивается кока, и что объем, необходимый для переработки кокаинового основания в гидрохлорид кокаина, составляет одну пятую¹⁵ от итогового объема гидрохлорида, можно рассчитать порядок возрастания общего объема перманганата калия, предназначенного для незаконного производства. В период с 2005 по 2010 год потенциальное производство гидрохлорида кокаина составляло в среднем от 929 до 1165 тонн, для чего потребовалось бы от 186 до 233 тонн перманганата калия. Учитывая, что ежегодно с 2005 года страны, где выращивается кока, сообщали об изъятиях примерно 81 тонны перманганата калия, каждый год в результате утечки и/или незаконного производства потенциально доступны от 266 до 314 тонн перманганата калия. В течение отчетного периода объем подтвержденных изъятий позволяет предположить, что ежегодно перехватывалось приблизительно от 26 до 30 процентов объема перманганата калия, доступного для использования в данном регионе. В данном регионе существует относительно высокая степень корреляции между оценками изготовления кокаина и объемами изъятия перманганата калия (0,92). По всей видимости, наблюдается снижение показателей перехвата, поскольку объем изъятий перманганата калия, о которых поступили сообщения, ежегодно снижался более быстрыми темпами, чем снижение темпов изготовления кокаина.

¹⁴ См. *World Drug Report 2011 (Всемирный доклад о наркотиках за 2011 год)*, издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.11.XI.10, стр. 264 текста на английском языке.

¹⁵ См. приложение IV к данному докладу. Есть основания полагать, что по крайней мере в Колумбии в настоящее время в лабораториях кристаллизации гидрохлорида кокаина широко применяется дополнительный этап (повторного) окисления для обеспечения равномерного уровня окисления кокаинового основания до его преобразования в соль гидрохлорида. Это повышает эффективность преобразования основания в гидрохлорид и, кроме того, отражается на объеме требуемого перманганата калия. Пересмотренные приблизительные показатели преобразования еще не готовы.

Таблица 1. Расчетные потребности в перманганате калия в сравнении с общим потенциальным годовым объемом изготавливаемого кокаина, 2005–2010 годы

Перманганат калия в процессах изготовления гидрохлорида кокаина	2005	2006	2007	2008	2009	2010	В среднем 2005–2010
Потенциальное изготовление чистого кокаина (тонны) ^a							
Предыдущие коэффициенты перерасчета ^b	1 020	1 034	1 024	865	842	786	929
Новые коэффициенты перерасчета ^b	1 201	1 232	1 264	1 125	1 111	1 054	1 165
Требуемый объем перманганата калия для изготовления гидрохлорида кокаина (тонны) ^c							
Исходя из предыдущих коэффициентов перерасчета	204	207	205	173	168	157	186
Исходя из новых коэффициентов перерасчета	240	246	253	225	222	211	233
Объем перманганата калия, изъятого, согласно сообщениям, в странах, где выращивается кока (тонны) ^d							
Перманганат калия	141	100	146	43	27	27	81
Общий расчетный имеющийся объем перманганата калия для незаконного изготовления кокаина (сумма требуемых и изъятых объемов; тонны)							
Исходя из предыдущих коэффициентов перерасчета	345	307	351	216	195	184	266
Исходя из новых коэффициентов перерасчета	381	347	399	268	249	238	314
Доля общего перехваченного перманганата калия (диапазон)	в процентах						
Перехвачено (низкий уровень)	37	29	37	16	11	11	26
Перехвачено (высокий уровень)	41	33	42	20	14	15	30

Источники:

^a ЮНОДК *Всемирный доклад о наркотиках за 2011 год*, стр. 264 текста на английском языке.

^b Новые коэффициенты перерасчета ЮНОДК основаны на самой последней информации, опубликованной во *Всемирном докладе о наркотиках за 2010 год* (стр. 251 текста на английском языке), согласно которой эффективность извлечения алкалоида кокаина из листьев коки в незаконных лабораториях примерно одинакова во всех странах, где выращивается кока. Прежние коэффициенты перерасчета основывались на исследованиях, проведенных в 1993 и 1994 годах, согласно которым предполагалось, что эффективность извлечения алкалоида весьма различается в странах, где выращивается кока.

^c Приложение IV к настоящему документу.

^d Форма D и Организация американских государств, Межамериканская комиссия по контролю над злоупотреблением наркотиками, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007–2009* (2010).

106. За пределами региона выращивания коки, согласно информации, поступившей на бланках формы D, единственные заметные изъятия перманганата калия были произведены в Центральной Азии. В 2010 году в Казахстане было изъято в общей сложности 3285 кг, что является вторым из самых высоких показателей, полученных из каких-либо страны; страной происхождения вещества был Китай. Узбекистан сообщил об изъятии 626 кг, произведенных в Российской Федерации. Об обстоятельствах, связанных с этими изъятиями, информации не поступало, как не было высказано и подозрений в

отношении использования данного вещества. Ранее обе эти страны сообщали только о небольших объемах изъятия перманганата калия.

107. Есть основания полагать, что незаконное изготовление кокаина может активизироваться на территориях, расположенных вдоль маршрута незаконного оборота за пределами Андского региона. В марте 2011 года органы власти Гондураса впервые сообщили о ликвидации лаборатории по изготовлению кокаина недалеко от границы с Гватемалой. На этом большом предприятии осуществлялось преобразование кокаинового основания в гидрохлорид. Изъятые

химические вещества включали 50 кг перманганата калия, почти 2500 литров соляной кислоты, 208 литров серной кислоты и значительные количества других химических веществ, не включенных в Таблицы.

108. Ранее поступали сообщения о незаконных лабораториях по изготовлению кокаина в Испании; однако в январе 2011 года испанские органы власти сообщили о ликвидации крупнейшего, оснащенного самым современным оборудованием предприятия. Лаборатория по изготовлению кокаина была обнаружена на ферме недалеко от Мадрида, где органы власти изъяли 33 тонны основных химических веществ, в том числе 11 345 литров толуола, 8060 литров метилэтилкетона, 6400 литров ацетона, 350 литров серной кислоты, 300 литров соляной кислоты и другие не включенные в Таблицы химические вещества. Информация о происхождении этих химических веществ не была представлена. Поскольку очистка и фальсификация кокаина могут происходить в любом месте по маршрутам его незаконного оборота, Комитет призывает все правительства обращать внимание на поставки химических веществ, которые могут быть использованы в незаконном изготовлении кокаина, особенно экстрагирующих растворителей.

2. Другие химические вещества

109. Органы власти Колумбии подсчитали, что от 60 до 80 процентов изъятого перманганата калия, возможно, было произведено незаконным путем. В то же время, хотя за период с 2000 по 2006 год в среднем ежегодно конфисковывалось по 12 незаконных лабораторий по изготовлению перманганата калия, в течение последних четырех лет каждый год ликвидировалось только по 2–4 такие лаборатории. Исходным материалом, обычно используемым в этих лабораториях, является диоксид марганца, обычная марганцевая руда, которая преобразуется в марганцовокислый калий и далее в перманганат калия. В 2010 году органы власти Колумбии сообщили о беспрецедентном изъятии 605 тонн марганцовокислого калия. Самый последний зарегистрированный случай утечки перманганата калия из сферы международной торговли произошел в 2006 году. Таким образом, производство перманганата калия в регионах выращивания коки является результатом сочетания следующих факторов: незаконного изготовления, организации утечки внутри страны и контрабанды.

Таблица 2. Сообщения о ликвидации специализированных незаконных лабораторий в Колумбии в разбивке по типу, 2000–2010 годы

Незаконные лаборатории	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Кокаиновая паста и основание	405	469	1 296	834	1 556	1 780	2 071	2 186	3 147	2 670	2 334
Кристаллизация кокаина	221	1 084	138	637	240	163	201	285	296	285	262
Перманганат калия	6	10	9	11	19	16	15	4	4	2	2

Источник: Observatorio de Drogas de Colombia, Drug Information System of Colombia.

110. На различных этапах незаконного изготовления наркотиков требуются различные кислоты и растворители. Большинство зарегистрированных в мире изъятий кислот и растворителей, включенных в Таблицу II, происходят прежде всего в трех странах Андского региона, где выращивается кока. В период с 2005 по 2010 год на Многонациональное Государство Боливия¹⁶, Колумбию и Перу приходилась в среднем

примерно половина всех общемировых изъятий этилового эфира, соляной кислоты, метилэтилкетона и серной кислоты. Сообщения о 90 процентах общемировых изъятий ацетона и почти трети изъятий толуола также поступили из этих стран.

¹⁶ С 2005 года правительство Многонационального Государства Боливия перестало предоставлять информацию об изъятиях на бланке формы D. Сообщения об изъятиях этих веществ, произведенных боливийскими властями в период с 2006 по 2009 год,

поступили в 2011 году в Механизм многосторонней оценки Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами Организации американских государств. Данные за 2010 год отсутствуют.

Таблица 3. Процентная доля общемировых изъятий кислот и растворителей, включенных в Таблицу II, сообщения о которых поступили из стран – производителей коки, 2005–2010 годы

Таблица II растворители и кислоты	2005	2006	2007	2008	2009	2010	В среднем 2005–2010
Ацетон	90	89	91	93	90	91	91
Этиловый эфир	70	53	34	82	69	26	57
Соляная кислота	41	21	55	47	58	50	42
Метилэтилкетон	47	65	74	67	53	51	62
Серная кислота	24	26	61	56	75	66	37
Толуол	34	16	39	9	6	53	30

Источник: Форма D и Организация американских государств, Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (2010).

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

Ангидрид уксусной кислоты

111. Торговля ангидридом уксусной кислоты, включенным в Таблицу I, осуществляется в наиболее широких масштабах, ежегодно продаются сотни миллионов литров этого вещества. В то же время это только незначительная доля расчетного объема данного вещества, производимого ежегодно в мире. Для удовлетворения потребностей общемирового незаконного изготовления наркотиков требуется лишь крайне небольшая доля этого объема. За последние годы количество выявленных утечек ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли снизилось, при этом в настоящее время большинство зарегистрированных случаев включают изъятия из внутренних каналов сбыта до осуществления контрабанды, чаще всего в Афганистан, являющийся крупнейшим в мире производителем героина.

Законная торговля

112. За отчетный период органы власти 27 стран и территорий – экспортеров направили более 1550 предварительных уведомлений об экспорте партий ангидрида уксусной кислоты через систему PEN Online. Поставки предназначались для 93 стран и территорий – импортеров и составляли в целом 362 млн. литров.

113. В период с 2005 по 2010 год количество сделок по поставке ангидрида уксусной кислоты в сфере международной торговли, информация о которых поступила через систему PEN Online, составило 6600 общим объемом 1,2 млрд. литров, в среднем по 200 млн. литров в год. Из 32 экспортеров на первые пять крупнейших – Соединенные Штаты, Мексику, Китай, Швейцарию и Бельгию – пришлось 87 процентов этого объема. Импортерами выступили 122 страны, на пять крупнейших из них по объему

импорта – Германию, Нидерланды, Китай, Бельгию и Мексику – пришлось 62 процента общего объема импортных поставок. Некоторые страны, крупнейшие импортеры и экспортеры, фактически являются реэкспортерами. Кроме того, большие объемы произведенного вещества не становятся объектом торговли, а чаще всего непосредственно потребляются компаниями-производителями.

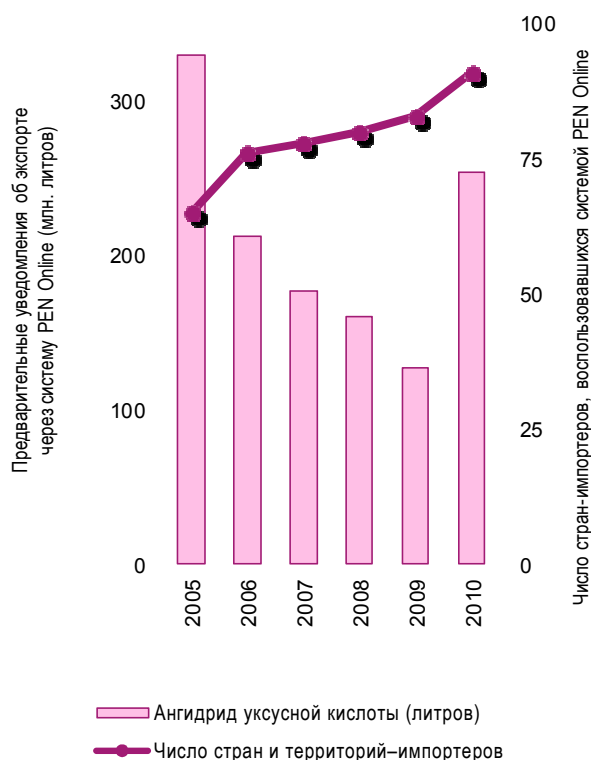
114. Большинство стран-экспортеров, представивших уведомления через систему PEN Online на поставки ангидрида уксусной кислоты, располагают системой контроля, основанной на индивидуальных разрешениях на экспорт; однако не обо всех сделках в сфере международной торговли, связанных с ангидридом уксусной кислоты, поступают сообщения через систему PEN Online. В период с 2005 по 2009 год количество стран назначения выросло на 40 процентов; в то же время общий объем поставок, на которые были представлены предварительные уведомления об экспорте, снизился на 21 процент, так как через систему PEN Online поступило меньше уведомлений от экспертов в Северной Америке и государств – членов Европейского союза¹⁷.

115. Уменьшение количества уведомлений, поступающих через систему PEN Online, отчасти является результатом того, что информация о поставках ангидрида уксусной кислоты и других находящихся под международным контролем химических веществ, которые осуществляются между 27 государствами – членами Европейского союза, не проходит через систему PEN Online. Анализ и понимание ситуации в законной торговле также осложняются тем фактом, что международная торговля ангидридом уксусной кислоты организована с использованием огромных хранилищ в крупных портах – так называемых "резервуарных парков", – из которых данное вещество потом

¹⁷ Рост, наблюдавшийся в 2010 году, явился отражением возросшего использования системы PEN Online, в частности Мексикой.

распределяется на внутреннем рынке членов Европейского Союза.

Рисунок XIV. Число правительств, получающих предварительные уведомления об экспорте ангидрида уксусной кислоты через систему PEN Online, и общие объемы торговли, 2005–2010 годы



Незаконный оборот

116. В период с 2005 по 2010 год объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты, о которых поступали сообщения на бланках формы D, были очень неравномерными, при этом 38 правительств сообщили об изъятии 388 тыс. литров; в то же время только небольшое число стран сообщили об изъятиях за этот же период значительных объемов. Например, на 10 стран, сообщивших о большинстве изъятий в период с 2005 по 2010 год, пришлось 94 процента изъятых объемов. Среди этих стран – Болгария, Венгрия, Российская Федерация, Словения и Турция.

117. Правительства 14 стран сообщили на бланках формы D за 2010 год в целом о 128 изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом почти 60 тыс. литров. Шесть правительств сообщили об изъятиях объемов, превышающих 1 тыс. литров, в том числе Болгария (21 111 литров), Китай (16 346 литров), Пакистан (16 178 литров), Мексика (4821 литр) и Колумбия (1007 литров). За исключением Колумбии,

общие изъятия в каждой из этих стран были самыми высокими с 2005 года.

118. Комитет отмечает, что ряд правительств не представили на бланках формы D информацию относительно изъятий ангидрида уксусной кислоты, произведенных в 2010 году. Например, другие источники помимо формы D указывают, что изъятия ангидрида уксусной кислоты объемом по крайней мере 10 тонн были произведены в Турции и по крайней мере 14,5 тонны в Объединенных Арабских Эмиратах. Комитет напоминает правительствам, что сообщение об изъятиях на бланке формы D является обязательным и это – основной источник информации для оценки последних тенденций в незаконном обороте.

119. Хотя никаких законных поставок ангидрида уксусной кислоты, предназначенных для Афганистана, не осуществлялось, большие объемы этого вещества по-прежнему перевозились контрабандой через его границу. Как и прежде, имела место утечка ангидрида уксусной кислоты из каналов внутреннего распределения, в основном в странах за пределами этого региона, а затем он контрабандой ввозился в Афганистан. Соседние с Афганистаном страны использовались в качестве транзитных территорий для контрабанды ангидрида уксусной кислоты из стран/пунктов организации утечки, о чем свидетельствовала информация, полученная из предыдущих расследований и докладов о законной торговле.

120. В Афганистане регулярно производятся изъятия ангидрида уксусной кислоты, но до сих пор правительство этой страны ни разу не сообщило об изъятиях на бланке формы D. Тем не менее ЮНОДК, программа "Глобальный щит" и Международные силы содействия безопасности (ISAF) в Афганистане сообщали о различных изъятиях, имевших место в 2010 году. Например, программа "Глобальный щит" сообщила об изъятии 3,5 тонны ангидрида уксусной кислоты, хотя и не было выражено уверенности, что данная партия предназначалась для незаконного изготовления наркотиков. В 2011 году Международные силы содействия безопасности также выявили несколько многотонных изъятий прекурсоров наркотических веществ, произведенных по всей стране в лабораториях, занимавшихся изготовлением героина. Однако о конкретных веществах и объемах сообщений не поступало. Комитет также осведомлен о том, что в период с января по июль 2011 года в лаборатории судебной экспертизы Полицейского управления по борьбе с наркотиками Афганистана были проведены анализы 50 образцов ангидрида уксусной кислоты. В то же время неясно, какое отношение проанализированные образцы имеют к произведенным в стране изъятиям. Комитет настоятельно призывает

правительство Афганистана разработать соответствующие системы в целях повышения качества информации об изъятиях, предоставляемой Комитету в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.

121. Таджикистан имеет на юге общую границу с Афганистаном и используется наркоторговцами в качестве транзитной страны для поставок ангидрида уксусной кислоты. В марте 2011 года органы власти Таджикистана предоставили информацию об изъятии 375 литров ангидрида уксусной кислоты. В том же месяце органы власти Российской Федерации изъятии около 740 литров, которые наркоторговцы пытались получить у законного производителя в Российской Федерации, используя фальшивые документы на конечное использование, чтобы переправить контрабандным путем это вещество через Таджикистан в Афганистан. Органы власти Таджикистана сотрудничают с органами власти Российской Федерации в привлечении к ответственности виновных в этом.

122. После пиковых объемов изъятий в 2008 году в результате продолжавшихся расследований в Европе еще одно изъятие ангидрида уксусной кислоты объемом 6500 литров произведено в Венгрии. Совместные расследования, проведенные рядом европейских стран, помогли выявить недостатки в

механизме контроля над прекурсорами в Европейском союзе. Комитет осведомлен об усилиях Европейского союза по укреплению механизма контроля над наркотиками, применяемого в этом регионе.

123. Целевая группа по проекту "Сплоченность" также выявила с 2008 года значительный рост заказов, преимущественно от европейских экспортеров, на ангидрид уксусной кислоты, размещаемых компаниями в Ираке, о которых Комитету ранее не было известно. Правительство Ирака сообщило, что многие из этих компаний не имели законных потребностей или разрешения на импорт данного вещества, и благодаря успешному международному сотрудничеству с органами власти стран-экспортеров ему удалось предотвратить утечку 650 тонн этого вещества. Последняя такая попытка была предпринята в декабре 2010 года и предполагала поставку 100 тыс. литров (108 тонн) ангидрида уксусной кислоты в Ирак, которая впоследствии была задержана органами власти Исламской Республики Иран. Комитет настоятельно призывает правительства стран, экспортирующих ангидрид уксусной кислоты неизвестным или подозрительным компаниям в Ираке, требовать разрешение, прежде чем производить отгрузку этого вещества.

Рисунок XV. Выявленные в рамках проекта "Сплоченность" попытки организации утечки ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для Ирака, 2008–2010 годы

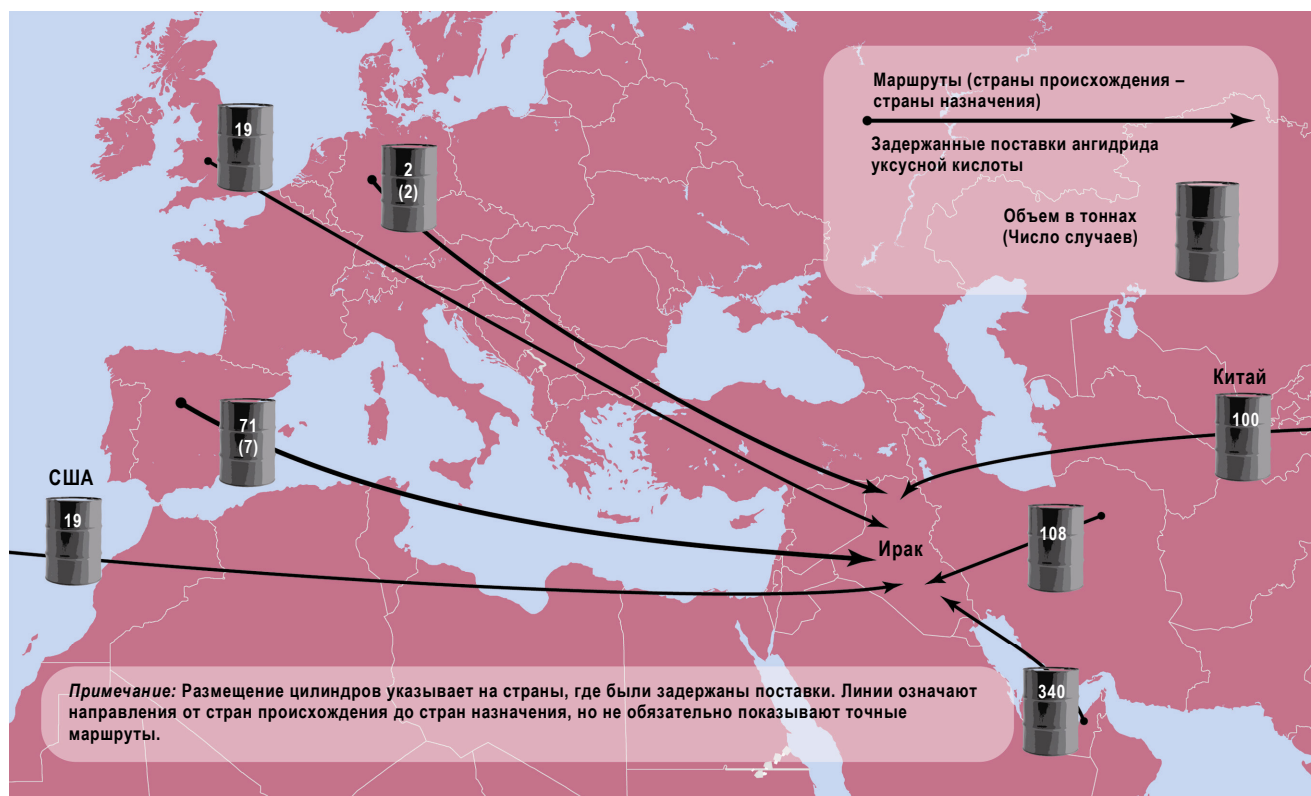


Таблица 4. Расчетные потребности в ангидриде уксусной кислоты в сравнении с общим потенциальным объемом изготавливаемого ежегодно героина, 2005–2010 годы

Ангидрид уксусной кислоты в процессах изготовления героина	2005	2006	2007	2008	2009	2010	В среднем 2005–2010
Потенциальный глобальный объем изготовления героина неизвестной чистоты (тонны) ^a	529	472	629	757	752	667	634
Объем ангидрида уксусной кислоты, необходимый для изготовления героина (тыс. литров) ^b :							
В соотношении 1:1	529	472	629	757	752	667	634
В соотношении 4:1	2 116	1 888	2 516	3 028	3 008	2 668	2 537
Объем изъятий ангидрида уксусной кислоты, сообщенный на бланках формы D (тыс. литров) ^c	22	26	57	201	21	60	65
Общие расчетные объемы ангидрида уксусной кислоты, имеющиеся в наличии для незаконного изготовления героина (требуемые объемы + изъятые объемы):							
В соотношении 1:1	551	498	686	958	773	727	699
В соотношении 4:1	2 138	1 914	2 573	3 229	3 029	2 728	2 602
в процентах							
Доля общего расчетного объема ангидрида уксусной кислоты, перехваченного из каналов утечки (заниженная оценка)	1	1	2	6	1	2	2
Доля общего расчетного объема ангидрида уксусной кислоты, перехваченного из каналов утечки (завышенная оценка)	4	5	8	21	3	8	9

^a Всемирный доклад о наркотиках за 2011 год, глава 2.3.

^b Приложение IV.

^c Форма D.

124. ЮНОДК осуществило независимую оценку годового глобального изготовления героина, большая часть которого изготавливается в Афганистане. Исходя из предположения, что ангидрид уксусной кислоты является предпочтительным ацетилирующим реактивом во всех случаях незаконного изготовления героина, что весь изъятый ангидрид уксусной кислоты используется для незаконного изготовления героина и что количество ангидрида уксусной кислоты, необходимое для переработки морфина в героин, оставалось с течением времени неизменным в соотношении от 1:1 до 4:1¹⁸, можно рассчитать порядок возрастания общего объема ангидрида уксусной кислоты, ставшего объектом утечки. По оценкам

ЮНОДК, в период с 2005 по 2010 год среднее годовое изготовление героина составляло 634 тонны, для чего потребовалось бы от 634 тыс. до 2 млн. 537 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты. Если к этому прибавить в среднем 65 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, которые, по сообщениям, в среднем изымались ежегодно с 2005 года, это означает, что потенциально каждый год для незаконного изготовления героина доступны от 699 тыс. до 2 млн. 602 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты. Зарегистрированный за данный период объем изъятий позволяет предположить, что ежегодно задерживается примерно от 2 до 9 процентов объемов ангидрида уксусной кислоты, доступных для незаконного использования при изготовлении. Низкие показатели перехвата отчасти свидетельствуют об отсутствии информирования о значительных изъятиях данного вещества, особенно в Афганистане. Это также видно по отсутствию сообщений об изъятиях в этом регионе кислот и растворителей, включенных в Таблицу II.

¹⁸ См. приложение IV. Есть основания полагать, что текущие потребности в ангидриде уксусной кислоты находятся на нижнем уровне этого диапазона; в то же время измерить количественно предел, при котором незаконные лаборатории функционируют с наивысшей производительностью, невозможно.

125. Мексика является как производителем, так и крупным торговцем ангидридом уксусной кислоты. Эта страна сообщила о значительном росте изъятий ангидрида уксусной кислоты, начавшемся в 2009 году (440 литров) и продолжавшемся в течение 2011 года. В период с декабря 2010 года по июнь 2011 года в рамках операции ФУКП и по другим каналам поступили сообщения о восьми отдельных случаях изъятия ангидрида уксусной кислоты общим объемом более 56 тыс. литров. Почти 48 тыс. литров этого вещества было изъято только в одной незаконной лаборатории промышленного масштаба, где изготавливался метамфетамин. Несмотря на то что в Мексике возросли масштабы незаконного выращивания мака и производства героина, почти весь зарегистрированный объем изъятого ангидрида уксусной кислоты был обнаружен в подпольных метамфетаминных лабораториях, что говорит о переходе к использованию фенилуксусной кислоты и Ф-2-П при незаконном изготовлении метамфетамина. Комитет обеспокоен тем, что, если такие большие объемы ангидрида уксусной кислоты попадают в метамфетаминные лаборатории, нельзя исключать возможности того, что организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, также могут найти источники поставки ангидрида уксусной кислоты для производства героина за пределами Мексики.

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

Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота Законная торговля

126. Торговля алкалоидами спорыньи осуществляется в сравнительно небольших объемах. За отчетный период было зафиксировано 399 поставок алкалоидов спорыньи (эрготамина и эргометрина и их солей) общим весом 1794 кг; 19 стран осуществляли экспорт этих веществ в 54 страны-импортера. Кроме того, за отчетный период было произведено 10 поставок лизергиновой кислоты общим весом 9,2 кг.

127. В период с 2005 по 2010 год в сфере международной торговли алкалоидами спорыньи, согласно информации, поступившей через систему PEN Online, было осуществлено 1178 сделок общим весом 7068 кг, или в среднем продавалось по 1178 кг ежегодно. В течение этого шестилетнего периода экспортерами данного вещества выступили 15 стран, из которых первыми тремя по объему поставок стали Чешская Республика, Швейцария и Италия, на них

пришлось 98 процентов общего объема. Импортерами выступили 64 страны, в первой пятерке которых по объему импорта были Турция, Швейцария, Аргентина, Индия и Чили, на них пришлось 59 процентов объема импорта. Международной торговли лизергиновой кислотой, зафиксированной через систему PEN Online, практически не было, учитывая, что в период с 2005 по 2010 год было поставлено всего 31,5 кг лизергиновой кислоты, произведенной в двух странах и предназначенной всего лишь для трех стран.

Незаконный оборот

128. Изъятия алкалоидов спорыньи и лизергиновой кислоты происходят редко и, как правило, в очень небольших количествах, которые, по-видимому, не являются результатом утечки из сферы международной торговли. За 2010 год только два правительства представили на бланках формы D информацию об изъятиях алкалоидов спорыньи: Австралия (99,7 г) и Мексика (2000 г). Австралия определила, что местом происхождения четырех изъятых поставок был Таиланд, а одной – Соединенное Королевство. Мексика не выявила страну происхождения изъятой партии. Два правительства представили информацию об изъятиях лизергиновой кислоты, происхождение которой определено не было: Российская Федерация (102,1 г) и Австралия (4,3 г).

Другие вещества, не включенные в Таблицы

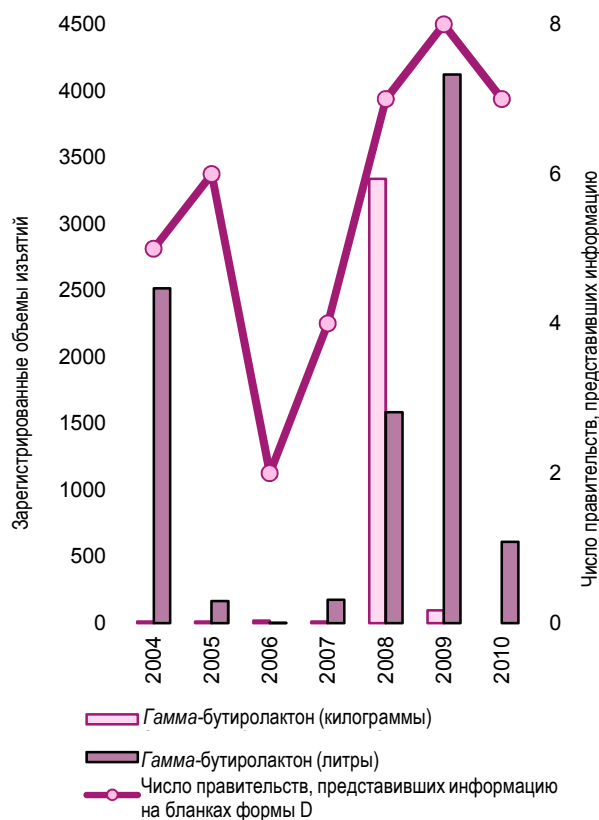
129. Несколько стран сообщили о ликвидации незаконных лабораторий по изготовлению фентанила. В 2011 году Канада, Словакия и Соединенные Штаты сообщили по другим каналам о ликвидации незаконных лабораторий по изготовлению фентанила. Сообщение Канады об обнаружении лаборатории в западной части страны является первым зарегистрированным случаем незаконного изготовления этого наркотика. В марте Соединенные Штаты сообщили о конфискации лаборатории в восточной части страны. Словакия сообщила о конфискации лаборатории в августе 2011 года. Ни в одном из этих случаев информация о типе прекурсоров, объемах и способах их получения не была предоставлена. В августе 2010 года Управление Соединенных Штатов по обеспечению соблюдения законов о наркотиках в целях осуществления контроля согласно Закону о контролируемых веществах постановило считать непосредственным прекурсором фентанила 4-анилино-N-фенетил-4-пиперидин. Четыре основных прекурсора для незаконного изготовления фентанила и некоторые из его производных включены в подготовленный Комитетом ограниченный международный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому надзору, с тем чтобы компетентные органы и соответствующие отрасли были

осведомлены о потенциальном использовании этих веществ при незаконном изготовлении наркотиков.

130. Правительство Южной Африки сообщило о росте числа ликвидированных лабораторий по изготовлению метаквалона начиная с 2008 года, пять таких лабораторий были ликвидированы в 2010 году. В апреле 2011 года лаборатория промышленного масштаба по изготовлению метаквалона, а также 800 кг синтезированного порошка метаквалона были обнаружены в Кейптауне. Найденные химические вещества наводят на мысль о том, что исходным материалом для изготовления метаквалона было не включенное в Таблицы вещество ангидрид N-карбоксиянтралиновой кислоты. Были изъяты и другие химические вещества; однако тип, объемы и источник их утечки не были раскрыты. На основе имеющихся фактов было подсчитано, что в лаборатории в прошлом было произведено более 2,8 тонны гидрохлорида метаквалона.

131. Гамма-бутиролактон (ГБЛ) является прекурсором, используемым при незаконном изготовлении гамма-оксимасляной кислоты (ГОМК), и, кроме того, превращается в ГОМК при проглатывании. Правительства все чаще сообщают на своих бланках формы D об изъятиях данного химического вещества, при этом во все больших количествах. Комитет получил информацию о том, что ГБЛ обычно продается через интернет как часть "комплектов ГОМК", в которые входят основные инструкции и отмеренные количества необходимых для незаконного изготовления прекурсоров. Например, в 2010 году Эстония обнаружила 57 партий этого вещества (объемом от 0,5 до 5 литров) в почтовых или доставленных курьерами посылках, которые, как правило, были заказаны через интернет. Следующие правительства предоставляли информацию об изъятиях на бланках формы D начиная с 2004 года: Австралия, Бельгия, Венгрия, Германия, Дания, Испания, Канада, Нидерланды, Норвегия, Соединенные Штаты, Финляндия и Эстония. Поскольку ГБЛ превращается в организме человека в ГОМК, в 2006 году Комитет экспертов по лекарственной зависимости Всемирной организации здравоохранения выделил ГБЛ в качестве объекта для предварительного обзора. Пока что в 2007 году Комитет добавил это вещество к ограниченному международному перечню не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому надзору.

Рисунок XVI. Изъятия гамма-бутиролактона, данные о которых были представлены правительствами на бланках формы D, 2004–2010 годы



IV. Двадцатилетие международного контроля над прекурсорами: достигнутые успехи и проблемы

132. Комитет сообщил об успехах международного сообщества в осуществлении контроля над прекурсорами за последние 20 лет¹⁹. Достигнуто было немало: большинство стран присоединились к Конвенции 1988 года; были разработаны национальные законодательства и инфраструктуры мониторинга; и укрепились связи и международное сотрудничество. Было извлечено немало уроков, выявлены схемы организации утечек, адаптированы и ужесточены меры контроля в сфере международной торговли.

133. В результате роста числа стран, принявших законодательство о прекурсорах, а также возросшего потенциала в области регулирования и мониторинга и повышения осведомленности в соответствующих отраслях промышленности большинство контролируемых химических веществ в настоящее

¹⁹ Первый доклад Комитета о выполнении статьи 12 был опубликован в 1991 году (E/CN.7/1991/21 и Согг.1).

время действительно гораздо труднее приобрести в рамках международной торговли, чем 20 лет назад. Ужесточение мер контроля в возросшем числе стран находит свое отражение, например, в том, что маршруты утечки стали более сложными, а не включенные в Таблицы вещества, особенно непосредственные прекурсоры, редко используемые в законном производстве иначе, чем как промежуточные продукты, теперь имеются в продаже, заменив более строго контролируемые традиционные химические вещества.

134. Имеющиеся в распоряжении правительств эффективные инструменты становятся все более совершенными, но, хотя их простая структура способствует более широкому их использованию всеми компетентными национальными органами, они не нашли всеобщего применения. Достигнутый прогресс различается по странам, в числе отстающих – страны с более низким уровнем доходов и фактически целые регионы. Сохраняются значительные пробелы в глобальном охвате, так как оказанию технической помощи не уделяется первоочередное внимание и она не предоставляется на должном уровне. Поскольку криминальные организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, становятся более организованными, специализированными и изобретательными в том, что касается методов уклонения от эффективных мер международного контроля, отдельные правительства и международное сообщество в целом также должны приспособиться к этой ситуации и соответственно на нее реагировать.

А. Достигнутые успехи

135. Начиная с 1988 года Комитет разработал и применял ежегодный вопросник по прекурсорах (форма D); начал сбор, организацию и анализ данных; расширил оказание помощи правительствам в организации и координации их методов мониторинга и контроля над прекурсорами; а также создал и поддерживал банк данных по прекурсорах.

136. Большинство правительств создали компетентные национальные органы, отвечающие за регулирование и обеспечение применения национальных мер контроля над прекурсорами. Хотя имеется уже 188 таких органов, к настоящему времени 21 страна еще не сообщила о наличии соответствующего компетентного национального органа²⁰. Это касается в основном

африканских стран, где девять стран, или каждая шестая страна, не имеет компетентного национального органа, ответственного за контроль над прекурсорами на национальном уровне, что делает Африканский регион уязвимым для попыток наркоторговцев получить химические вещества в целях их незаконного использования.

137. За последние 20 лет также возросла отчетность перед Комитетом об изъятиях прекурсоров, случаях утечки и незаконного изготовления наркотиков, а также о законной торговле, так как были внедрены или улучшены системы контроля, отслеживания и, в конечном счете, отчетности на национальном уровне. В 1990 году форму D представили 104 правительства, но только одно из пяти правительств смогло представить какую-либо информацию по изъятиям химических веществ. Еще меньше правительств смогли представить информацию, связанную с утечкой прекурсоров и задержанными поставками химических веществ, или подробные данные о подпольном производстве. В 2010 году число правительств, приславших отчеты, возросло до 132, и процентная доля тех, кто смог представить данные об изъятиях прекурсоров, то есть обязательную информацию согласно Конвенции 1988 года, почти удвоилось, достигнув 37 процентов. Наблюдался рост представления данных о законной торговле – с 47 процентов представленных отчетов в 1995 году до 89 процентов к 2010 году, а также оценок ежегодных законных потребностей в импорте отдельных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

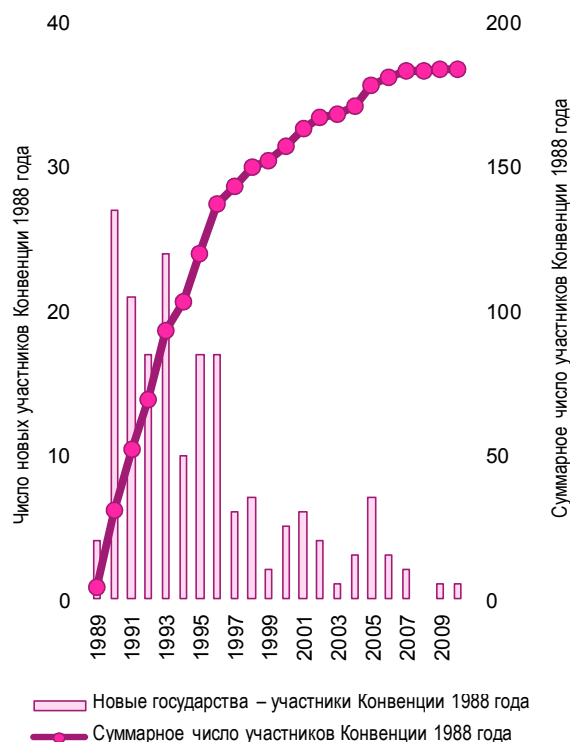
138. Выявлению подозрительных сделок в рамках законной торговли способствует изучение рынка и игроков на этом рынке, а также понимание и распознавание стандартных структур торговли, законных торговых требований, компаний, торгующих прекурсорами, конечных пользователей и видов конечного использования. Для того чтобы оценить законность импортной партии и возражать против ее ввоза в случае появления сомнений, компетентный национальный орган страны-импортера должен быть осведомлен о предполагаемой сделке. Одним из наиболее эффективных способов в этом случае является система предварительных уведомлений об экспорте. Правительства все чаще требуют уведомлений в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. Число правительств, которые запрашивали уведомление до предполагаемой импортной поставки, возросло до 79. Тем не менее, хотя каждый год к ним постепенно присоединяются новые правительства, только 40 процентов стран

²⁰ Комитет не имеет информации о наличии компетентных национальных органов по вопросам выполнения Конвенции 1988 года от следующих правительств: Албании, Анголы, Беларуси, Белиза, Бурунди, Гаити, Йемена, Коморских Островов, Либерии, Лихтенштейна, Мавритании, Малави, Маршалловых Островов,

Мозамбика, Монголии, Науру, Палау, Сан-Марино, Сомали, Франции (Мартиника) и Южного Судана.

требуют каких-либо уведомлений. Учитывая, что лишь 21 процент стран с низким уровнем доходов требуют предварительные уведомления об экспорте против 66 и 40 процентов стран с высокими и средними доходами, соответственно²¹, страны с низким уровнем доходов в гораздо большей степени уязвимы в отношении попыток организации утечки.

Рисунок XVII. Число новых государств – участников Конвенции 1988 года и суммарный итог, 1989–2010 годы

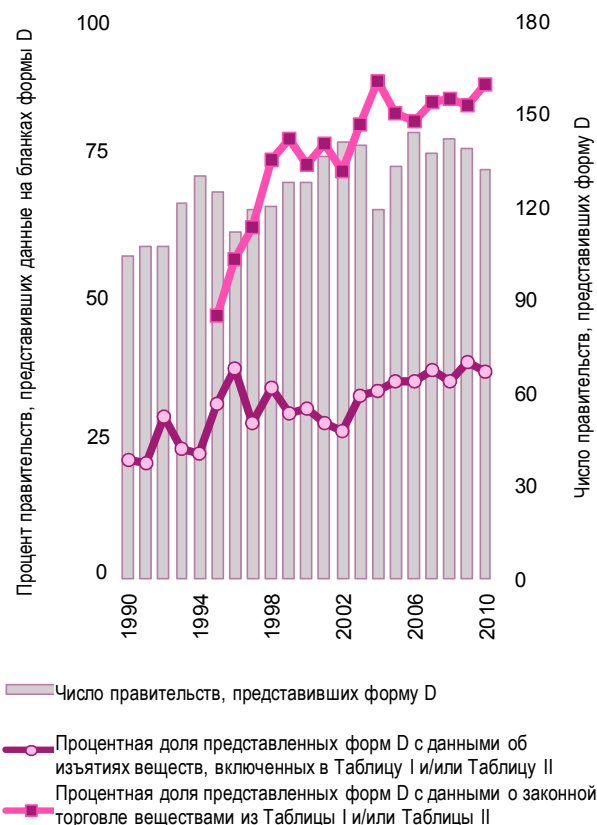


139. С введением в 2006 году системы PEN Online наблюдалось значительное улучшение мониторинга международной торговли прекурсорами. Эта автоматизированная система позволяет теперь компетентным национальным органам стран – экспортеров и импортеров передавать сообщения с помощью единой централизованной системы, подтверждая законность отдельных сделок или задерживая или приостанавливая подозрительные сделки в режиме реального времени. Число предварительных уведомлений об экспорте, направленных через портал системы PEN Online, выросло до более 20 тыс. уведомлений в год из 169 стран и территорий. В настоящее время имеется

²¹ Распределение по категориям доходов основано на данных Всемирного банка за 2010 год о валовом национальном доходе на душу населения, пересчитанном в долларах США с использованием метода Atlas (усредненный показатель за период с 2006 по 2010 год).

126 зарегистрированных пользователей этой системы, о чем Комитет информирует правительства; в то же время зарегистрировано только 43 процента стран с низким уровнем доходов, что гораздо меньше показателя среди стран с высоким и средним уровнем доходов (85 и 65 процентов, соответственно).

Рисунок XVIII. Ежегодное число сообщений на бланках формы D и представление отдельных групп данных, 1990–2010 годы

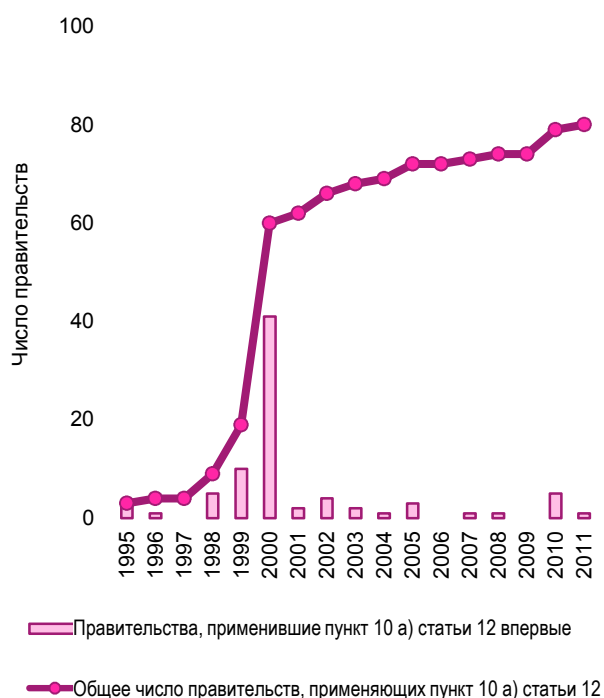


140. Важно продолжать развитие системы PEN Online и осуществлять в индивидуальной и коллективной форме анализ рисков планируемых поставок, зафиксированных через систему PEN Online. Хотя Комитет не является стороной предполагаемых сделок между странами – экспортерами и импортерами, он оказывает помощь правительствам в проверке поставок в страны, особенно в страны и регионы, в которых такие уведомления либо не требуются, либо ресурсы и потенциал которых ограничены.

141. Были достигнуты успехи в выполнении рекомендаций Генеральной Ассамблеи по улучшению обмена информацией в отношении подозрительных сделок и в том, что касается необходимости укрепления многостороннего сотрудничества в обмене информацией о сделках, связанных с прекурсорами, и распространения систематической информации о способах совершения преступлений организациями,

занимающимися незаконным оборотом химических веществ²². Комитет оказывал поддержку различным видам международной оперативной деятельности с четко установленными сроками по борьбе с утечкой химических веществ – прекурсоров и мероприятиям по отслеживанию маршрутов в обратном направлении: операции "Пурпур" (1999–2005 годы), операции "Топаз" (2001–2005 годы) и проекту "Сплоченность", появившемуся в результате слияния первых двух проектов в 2005 году, которые обеспечивали правительствам стратегическую информацию о незаконном обороте перманганата калия и ангидрида уксусной кислоты, в то время как в центре внимания проекта "Призма" (с 2002 года) находятся отдельные прекурсоры стимуляторов амфетаминового ряда. Эти многосторонние операции привели к росту числа случаев выявления, передачи информации и предупреждения утечек (или попыток организации утечек) из сферы международной торговли в незаконные каналы сбыта. Примеры таких успешных операций приведены в разделе Н главы III.

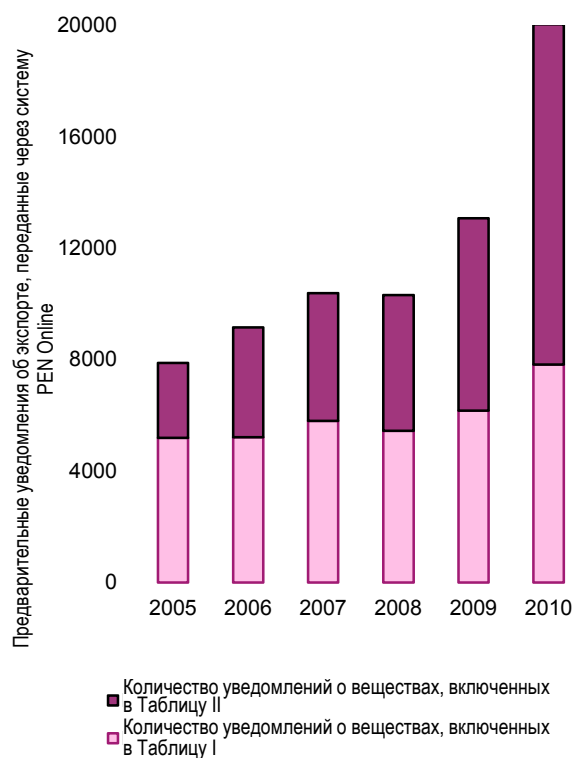
Рисунок XIX. Правительства, применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предварительного уведомления об экспорте химических веществ, 1995–2011 годы



142. Полученная в результате этих операций информация в сочетании с ежегодными отчетами также

обеспечивает основу для процесса внесения веществ в Таблицы для международного контроля и перемещения их из одной Таблицы в другую. В ответ на появление новых тенденций в незаконном обороте и изготовлении химических веществ Комитет предварительно вносил в Комиссию по наркотическим средствам предложения о включении некоторых химических веществ в Таблицы или перемещения их из одной Таблицы в другую. В 2000 году в Таблицу I был внесен норэфедрин, который начал применяться в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. С тех пор ряд других химических веществ были перенесены из Таблицы II в Таблицу I, в том числе ангидрид уксусной кислоты (2001 год), перманганат калия (2001 год) и фенилуксусная кислота и ее соли (2011 год).

Рисунок XX. Предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, переданные через систему PEN Online, 2005–2010 годы



143. В течение последних нескольких лет организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, все чаще начали получать альтернативные химические вещества непосредственно от предприятий химической отрасли, в том числе и созданные по заказу. В ответ на это все большее число правительств принимают концепцию, согласно которой химическая отрасль считается главным партнером в предупреждении утечек химических веществ. Разработанные Комитетом "Руководящие принципы

²² Резолюция S-20/4B Генеральной Ассамблеи.

подготовки добровольного кодекса поведения для химической промышленности" и ограниченный международный перечень не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому надзору, являются доступными инструментами, которые могут оказать помощь в этом отношении. Перечень веществ, подлежащих особому надзору, созданный в 1998 году в ответ на рост обеспокоенности в отношении применения химических веществ – заменителей, помогает правительствам, проявляя необходимую гибкость, выявлять те неконтролируемые вещества, которые вероятнее всего могут стать объектами утечки из каналов законной торговли, не нарушая при этом потребностей законной отрасли. Перечень был расширен, и в настоящее время он включает 52 вещества; он направляется регулирующим органам для использования в рамках партнерства с соответствующей отраслью.

В. Проблемы и направления дальнейшей деятельности

144. Двадцать лет осуществления международного контроля над прекурсорами показали, что международная система мер контроля обеспечивает ряд необходимых инструментов. Однако опыт свидетельствует о том, что эти инструменты не нашли всеобщего применения и что необходимость их более полного применения как в рамках отдельных стран, так и в глобальном масштабе сохраняется. Конкретные примеры таких инструментов перечислены в главе V, ниже.

145. Двадцать лет осуществления международного контроля над прекурсорами также продемонстрировали способность организаций, занимающихся незаконным оборотом химических веществ, быстро приспосабливаться к мерам воздействия со стороны регулирующих и правоохранительных органов. Например, возросла их способность получать непосредственные прекурсоры, предпрекурсоры и химические вещества, созданные по заказу, а также увеличились масштабы и усовершенствовался процесс изготовления, о чем свидетельствует их способность использовать другие исходные материалы и методы, которые прежде считались слишком сложными и дорогостоящими для применения в условиях незаконного производства. Данная ситуация усугубляется продолжающимся ростом типов и объемов синтетических наркотиков нерастительного происхождения и беспрецедентной скоростью, с которой происходит этот переход в настоящее время. Гибкость, проявляемая в поисках источников

прекурсоров и незаконном изготовлении, означает, что механизмы для борьбы с этими явлениями тоже должны быть гибкими.

146. Концепция внесения отдельных веществ в Таблицы является ответной мерой, которая не может не отставать от быстрого появления новых прекурсоров химических веществ, используемых в незаконном изготовлении наркотиков. Вместо этого необходим более гибкий подход при более коротком периоде реагирования, который требуется для выявления подозрительных заказов и предупреждения утечки новых химических веществ, чего можно достичь только в партнерстве с соответствующей отраслью.

147. В то же время более гибким должно быть и законодательство, чтобы предусматривать расследование и судебное преследование в случаях, связанных с новыми химическими веществами, если существует подозрение, что такие химические вещества предназначены для использования при незаконном изготовлении наркотических средств. Подобно изъятиям химических веществ, в настоящее время находящихся под контролем, случаи связанные с непредусмотренными списком химическими веществами, следует считать началом расследования, а не его завершением.

148. Правительства должны также учитывать степень соответствия между преступным актом незаконного оборота химических веществ и наказанием. Штрафные, гражданские и административные санкции, связанные с новыми химическими веществами, должны быть пропорциональны виду и объему незаконного вещества, для изготовления которого они были предназначены. Иными словами, в случаях, связанных с прекурсорами, предназначенными для использования при незаконном изготовлении наркотиков, должны применяться санкции, соответствующие объему наркотиков, которые предполагалось изготовить.

149. Наконец, для того чтобы международное сообщество могло извлечь пользу из осведомленности о новых событиях и явлениях и было способно предупредить утечки в будущем, чрезвычайно важно улучшить распространение информации и стратегических разведывательных данных о подозрительных заказах, задержанных поставках и изъятых прекурсорах в режиме реального времени. Регулирующие и правоохранительные органы и соответствующая отрасль промышленности играют одинаково важную роль в понимании динамики и многокомпонентности современных методов

организации утечек и незаконного оборота, в выявлении слабых мест и выработке соответствующих решений как на национальном, так и на международном уровне.

V. Рекомендации

150. В настоящем докладе были рассмотрены действия, предпринятые правительствами и Комитетом, новейшая информация, относящаяся к утечкам прекурсоров и попыткам организации их утечки, законодательным и другим мерам контроля, а также успехам, достигнутым в ходе реализации проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" за последний год. Кроме того, в информационно-аналитической части доклада дана оценка достижений и проблем, имевших место в течение первых 20 лет осуществления контроля над прекурсорами. В данной главе приводятся общие рекомендации по координации политики правительств и восполнению существующих пробелов в системе контроля, на которые указывалось в данном и в предыдущих докладах.

151. Самым распространенным методом получения химических веществ – прекурсоров для использования в незаконном производстве стала утечка некоторых химических веществ, например ангидрида уксусной кислоты, из внутренних каналов распределения, а не из сферы международной торговли, с последующим контрабандным провозом через границу. В целях укрепления внутренних мер контроля за перемещением химических веществ крайне важно внедрить систему лицензирования; содействовать глубокому пониманию производства, торговли и потребности в контролируемых веществах внутри страны; а также проверять законность конечного использования. Комитет настоятельно призывает сосредоточивать внутренние усилия по осуществлению контроля на начале цепи поставок химических веществ, начиная с проверки добросовестности всех новых компаний, вступающих в этот бизнес.

152. Несмотря на улучшение ситуации, многим правительствам еще предстоит сообщить информацию об их годовой потребности в импорте некоторых прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. Кроме того, многие из этих оценок устарели и не отражают изменившихся рыночных условий. Особую обеспокоенность в этом отношении вызывают вещества, имеющие ограниченное законное применение. Для того чтобы оценки не утратили свою полезность в плане выявления подозрительных сделок, связанных с этими конкретными прекурсорами, Комитет напоминает правительствам о предоставлении регулярных и точных оценок в соответствии с

резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам.

153. Комитет с обеспокоенностью отмечает, что связь с некоторыми правительствами по-прежнему остается проблематичной. В ряде случаев Комитету не была предоставлена контактная информация о компетентных национальных органах, назначаемых согласно Конвенции 1988 года; запросы о потенциально подозрительных сделках остаются без ответа, и показатель участия и обмена информацией между правительствами в рамках проекта "Призма" или проекта "Сплоченность" остается низким. Комитет напоминает правительствам об их совместной ответственности незамедлительно сообщать информацию, связанную с утечками и попытками утечек прекурсоров, с тем чтобы способствовать международным усилиям по борьбе с незаконным оборотом прекурсоров.

154. Из-за ограниченного потенциала правительства некоторых стран в регионах с низким уровнем доходов не используют многие инструменты, предназначенные для предотвращения утечки химических веществ. Комитет настоятельно призывает все правительства и соответствующие международные организации оказывать помощь в подготовке кадров для компетентных органов в странах с низким уровнем доходов и создании их потенциала, с тем чтобы они могли осуществлять мониторинг и передавать информацию о законности соответствующих сделок и предотвращать утечку.

155. Для того чтобы проводить точную оценку глобальной ситуации в отношении утечки и организации попыток утечки прекурсоров, выявлять слабые места в системе контроля и принимать ответные меры, правительства должны регулярно представлять точную и подробную информацию на бланках формы D. Сохраняющуюся проблему недостаточной отчетности нельзя объяснить только ограниченным потенциалом правительств, поскольку многочисленные правительства стран со средним и высоким уровнем доходов также не выполняют своих обязательств по представлению отчетов. Кроме того, представляемая информация была бы более ценной для осуществления анализа, если бы в отчеты включались подробные данные о соответствующих обстоятельствах, например о способах совершения преступлений и методах, применяемых при организации утечки и незаконном производстве. Комитет настоятельно призывает правительства повысить качество отчетности, представляемой на бланках формы D в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года, и снабжать Комитет своевременной подробной информацией о результатах

расследований, касающихся изъятий или задержанных поставок.

156. Наблюдается значительный рост количества уведомлений в рамках международной торговли через систему PEN Online, которая по-прежнему играет ключевую роль в глобальных усилиях по предотвращению утечки прекурсоров из сферы международной торговли. Несмотря на то что число зарегистрированных пользователей этой системы продолжает расти, географические пробелы в охвате сохраняются, и не каждая сделка фиксируется в этой системе. Например, имеющиеся у Комитета данные показывают, что значительные объемы веществ предназначаются для реэкспорта, однако, как представляется, не все последующие сделки можно отследить с помощью системы PEN Online. Комитет просит все правительства, которые еще не сделали этого, зарегистрироваться в системе PEN Online. Комитет напоминает правительствам о необходимости активно и систематически использовать систему PEN Online для всех сделок как экспортерами, так и импортерами, в том числе и для своевременного обеспечения обратной связи со странами-экспортерами и передачи информации о возражениях или согласиях на разовые сделки.

157. Не все страны применяют имеющиеся средства и инструменты, такие как система PEN Online и требование, касающееся уведомления о предстоящих поставках прекурсоров (пункт 10 а) статьи 12). Это особенно относится к странам с низким уровнем доходов, где ограниченные инвестиции и медленный имплементационный процесс продолжают препятствовать прогрессу. Однако система PEN Online способна рассылать предварительные уведомления об экспорте во все страны, включая те, которые еще не зарегистрировались, через оборудование, совмещающее факсимильную связь и электронную почту. Поэтому 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, требующую предварительного уведомления об экспорте.

158. Организации, занимающиеся незаконным оборотом химических веществ, становятся все более изобретательными, организованными и легко приспосабливаются к изменениям, чтобы избежать растущего числа вводимых мер контроля. Многостороннее международное сотрудничество является важным компонентом в выявлении и реагировании на новые методы организации утечки и

предупреждения утечек в будущем. Комитет настоятельно призывает заинтересованные правительства активно участвовать и вносить вклад в соответствующие многосторонние операции и деятельность по борьбе с незаконным оборотом в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность".

159. В связи с тем что стало дорого приобретать нерасфасованный эфедрин и псевдоэфедрин, в незаконном изготовлении появились методы использования фармацевтических препаратов, содержащих эти прекурсоры. Комитет призывает все правительства применять эффективные меры контроля над эфедрином и псевдоэфедрином в составе фармацевтических препаратов в соответствии с резолюцией 54/8 Комиссии по наркотическим средствам.

160. В незаконном изготовлении наркотических средств теперь все чаще используются производные и другие формы веществ, не подпадающих под сферу применения существующих мер международного контроля над наркотиками, например эфиры фенилуксусной кислоты. Комитет призывает все правительства в партнерстве с соответствующей отраслью промышленности тщательно отслеживать или контролировать производные контролируемых веществ, которые могут быть легко преобразованы в контролируемые вещества, таким же образом, как и сами контролируемые вещества.

161. Многие правительства осуществляют контроль над экспортом даже в большей степени, чем того требует минимум, определенный в Конвенции 1988 года и в последующих резолюциях Комиссии по наркотическим средствам. Например, некоторые страны отказываются пропускать поставки, направленные новым неизвестным компаниям, до тех пор, пока государство-импортер не утвердит данную поставку. В других странах существуют законы, гарантирующие, что их экспортные поставки контролируемых химических веществ не нарушают законов и правил, применяемых в стране-импортере. Комитет рекомендует, чтобы все правительства гарантировали, что их экспортные поставки контролируемых химических веществ не нарушают законов и правил, применяемых в стране-импортере. Кроме того, Комитет призывает страны-экспортеры пропускать поставки только после получения официального подтверждения со стороны компетентного органа страны-импортера в тех случаях, когда есть основания для подозрений.

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 31 октября 2011 года

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

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Малави (12 октября 1995 года)	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)
	Мали (31 октября 1995 года)	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)
	Мавритания (1 июля 1993 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)
	Маврикий (6 марта 2001 года)	Судан (19 ноября 1993 года)
	Марокко (28 октября 1992 года)	Свазиленд (8 октября 1995 года)
	Мозамбик (8 июня 1998 года)	Того (1 августа 1990 года)
	Намибия (6 марта 2009 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	
<i>Всего в регионе</i>	54	3
Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Белиз (24 июля 1996 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Бразилия (17 июля 1991 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Канада (5 июля 1990 года)

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Чили (13 марта 1990 года)	Мексика (11 апреля 1990 года)	
	Колумбия (10 июня 1994 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	Панама (13 января 1994 года)	
	Куба (12 июня 1996 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
	Доминика (30 июня 1993 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Эквадор (23 марта 1990 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Сальвадор (21 мая 1993 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
	Ямайка (29 декабря 1995 года)		
Всего в регионе	35	35	0
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Бангладеш (11 октября 1990 года)	Лаосская Народно-Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
Бутан (27 августа 1990 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	
Китай (25 октября 1989 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
Корейская Народно-Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
Грузия (8 января 1998 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
Индия (27 марта 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
Индонезия (23 февраля 1999 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)	
Ирак (22 июля 1998 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
Израиль (20 марта 2002 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
Япония (12 июня 1992 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
Иордания (16 апреля 1990 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
Казахстан (29 апреля 1997 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
Кувейт (3 ноября 2000 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Таиланд (3 мая 2002 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)	
	Турция (2 апреля 1996 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	
	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)	
	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)		
Всего в регионе	46	45	1
Европа	Албания (27 июля 2001 года)	Финляндия ^c (15 февраля 1994 года)	Святейший Престол
	Андорра (23 июля 1999 года)	Франция ^c (31 декабря 1990 года)	
	Австрия ^c (11 июля 1997 года)	Германия ^c (30 ноября 1993 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Греция ^c (28 января 1992 года)	
	Бельгия ^c (25 октября 1995 года)	Венгрия ^c (15 ноября 1996 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Исландия (2 сентября 1997 года)	
	Болгария ^c (24 сентября 1992 года)	Ирландия ^c (3 сентября 1996 года)	
	Хорватия (26 июля 1993 года)	Италия ^c (31 декабря 1990 года)	
	Кипр ^c (25 мая 1990 года)	Латвия ^c (25 февраля 1994 года)	
	Чешская Республика ^c (30 декабря 1993 года)	Лихтенштейн ^c (9 марта 2007 года)	
	Дания ^c (19 декабря 1991 года)	Литва ^c (8 июня 1998 года)	
	Эстония ^c (12 июля 2000 года)	Люксембург ^c (29 апреля 1992 года)	
	Мальта ^c (28 февраля 1996 года)	Сербия ^d (3 января 1991 года)	

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Монако (23 апреля 1991 года)	Словакия ^c (28 мая 1993 года)	
	Черногория (3 июня 2006 года)	Словения ^c (6 июля 1992 года)	
	Нидерланды ^c (8 сентября 1993 года)	Испания ^c (13 августа 1990 года)	
	Норвегия (14 ноября 1994 года)	Швеция ^c (22 июля 1991 года)	
	Польша ^c (26 мая 1994 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)	
	Португалия ^c (3 декабря 1991 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	
	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Румыния ^c (21 января 1993 года)	Соединенное Королевство ^c (28 июня 1991 года)	
	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	Европейский союз ^d (31 декабря 1990 года)	
	Сан-Марино (10 октября 2000 года)		
<hr/>			
Всего в регионе	46	45	1
<hr/>			
Океания	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
			Науру
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Палау
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Папуа-Новая Гвинея
			Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Тувалу
		Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	
<hr/>			
Всего в регионе	15	9	6
<hr/>			
Всего в мире	196	185	11
<hr/>			

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

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

^c Государство – член Европейского союза.

^d 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, псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне, 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;

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

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

3. В таблице, ниже, приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам-прекурсорам (и, при необходимости, по их препаратам). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и таким образом предупредить попытки организовать утечку. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 31 октября 2011 года. Обновленную информацию см. по адресу: www.incb.org/pdf/e/precursors/REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, 1-фенил-2-пропанона и препаратов, созданных на их основе (килограммы)

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдо-эфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-Г ^б
Афганистан	50	50	6 000	5 000	0	0
Албания	5	0	0	0	0	0
Алжир	10		17 000			
Аргентина	50		16 000		0	1
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Австралия	3	10	3 000	1 300	1	2
Австрия	281	13	1	0	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бахрейн	0	0			0	
Бангладеш	200		49 021			
Барбадос	250		160			
Беларусь		25	25		0	0
Бельгия	300		11 000		5	1
Белиз			Р	Р		
Бенин	2		8	10		
Бутан	0	0	0	0	0	0
Босния и Герцеговина	25	0	1 500	0	0	0
Ботсвана	300					
Бразилия	3 000 ^с		15 000 ^с		0	3 807
Болгария	3 000		500		0	0
Камбоджа	200	50	300	900		
Канада	2 000	5	20 000		0	0
Чили	251		5 000			
Китай	155 000		200 000			
Гонконг, Китай	4 500	0	7 500	0	0	0
Макао, Китай	1	10	1	159	0	0
Остров Рождества	0	0	0	0	0	0
Коковские (Килинг) Острова	0	0	0	0	0	0
Колумбия	5 ^д	4 ^е	4 000 ^д	Р		
Острова Кука	0	0	0	0	0	0
Коста-Рика	0	0	1 846	1 028	0	0
Кот-д'Ивуар	31	7	0	2	0	0
Хорватия	2		1		0	1
Куба	200			6		
Кипр			350			
Чешская Республика	600	10	1 600	800	0	1
Дания					0	0
Корейская Народно-Демократическая Республика	2 300	1 500	0	0	5	0
Демократическая Республика Конго	250		900			
Доминиканская Республика	75	5	230	250	0	0

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдо- эфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Эквадор	100		7 500		0	0
Египет	6 000		60 000	2 500		
Сальвадор	P(6) ^г	P(2) ^г	P	P	0	0
Эстония	6					
Фолклендские Острова (Мальвинские)		1		1		
Финляндия	6	100		1 000		1
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Грузия	50	30	50	200		
Германия	1 000		10 000		1	3 000
Гана	2 000		700			
Греция	26		600		0	0
Гватемала			P	P		
Гвинея	36					
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана	120	50	120	30	0	0
Гаити	150		300		0	0
Гондурас	P	P(1) ^е	P	P		
Венгрия	600		1		1	2 130
Исландия	1		1			
Индонезия	12 058		29 452			
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	0
Ирландия	1	2	1	916	0	0
Израиль	19	5	1 777	21		
Италия	125	0	22 800	0	0	2 000
Ямайка			300	300	0	0
Иордания	300		20 000			60 500
Казахстан	818		1			
Кения	3 000		3 500			
Кыргызстан	0		20	32	0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	200	17 346	0	0
Латвия	25	27	41	383		
Ливан	50	2	220	350	0	0
Литва	1	1	1	600	1	1
Люксембург	1					
Мадагаскар	702	180	150			
Малави	1 000					
Малайзия	50	0	4 280	264	0	0
Мальта		220	220			
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P ^г	P ^г	P	P		
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3					

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдо- эфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-Г ^б
Черногория		1		1		
Монтсеррат		1		1		
Марокко	41	0	3 477	0	0	0
Мозамбик	3					
Мьянма	1	0	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Нидерланды		0		0	0	0
Новая Зеландия	50		700			
Никарагуа	Р ^в	Р ^в	Р	Р		
Нигерия	9 650		5 823			
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	138	0	110	0	0	0
Польша	130		4 200		0	2
Португалия			15			
Республика Корея	23 316		62 901		1	1
Республика Молдова		60		250		
Румыния	260		8 000			
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	0	0	0	0	0	0
Словакия	4	2	1	0	0	0
Словения	2		100			
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	15 000	0	10 444	0	0	0
Испания	275		5 114		0	99
Шри-Ланка				0	0	0
Швеция	123	192	1	33	1	24
Швейцария	2 000		62 000		100	100
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000			
Таджикистан	38					
Таиланд	41		38 540	0		
Тринидад и Тобаго						0
Тристан-да-Кунья	0	0	0	0	0	0
Турция	400		30 000			1 015
Уганда	150	20	2 000	300		
Украина	541	25	112	4 038		

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдо-эфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Объединенные Арабские Эмираты	200	41	63	2 499		
Соединенное Королевство	10 500	4 744	12 850	29 840	5	1
Узбекистан	2		15			
Объединенная Республика Танзания	500	500	3 000	1 000		
Соединенные Штаты	123 400		390 000		0	18 440
Уругвай			22			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1 000		3 000			
Йемен			5 000			
Замбия	5		10			
Зимбабве	100	1	100	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 отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.

Если, согласно представленным данным, количество вещества составляет менее 1 кг, то оно округляется и указывается как 1 кг.

Буква Р означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

^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 при изготовлении раствора сульфата эфедрина для инъекций. Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано для изготовления препаратов в целях экспорта.

^е В виде раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^ф 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.

^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. Для таких импортных поставок требуется разрешение на импорт.

Приложение III

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

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

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

Таблица II

Ацетон
 Антраниловая кислота
 Этиловый эфир
 Соляная кислота^a
 Метилэтилкетон
 Пиперидин
 Серная кислота^a
 Толуол

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

Показанные на рисунках А.I–А.IV, ниже, способы использования контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ представляют собой классические методы производства и изготовления. 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.I. Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов гидрохлорида кокаина или героина

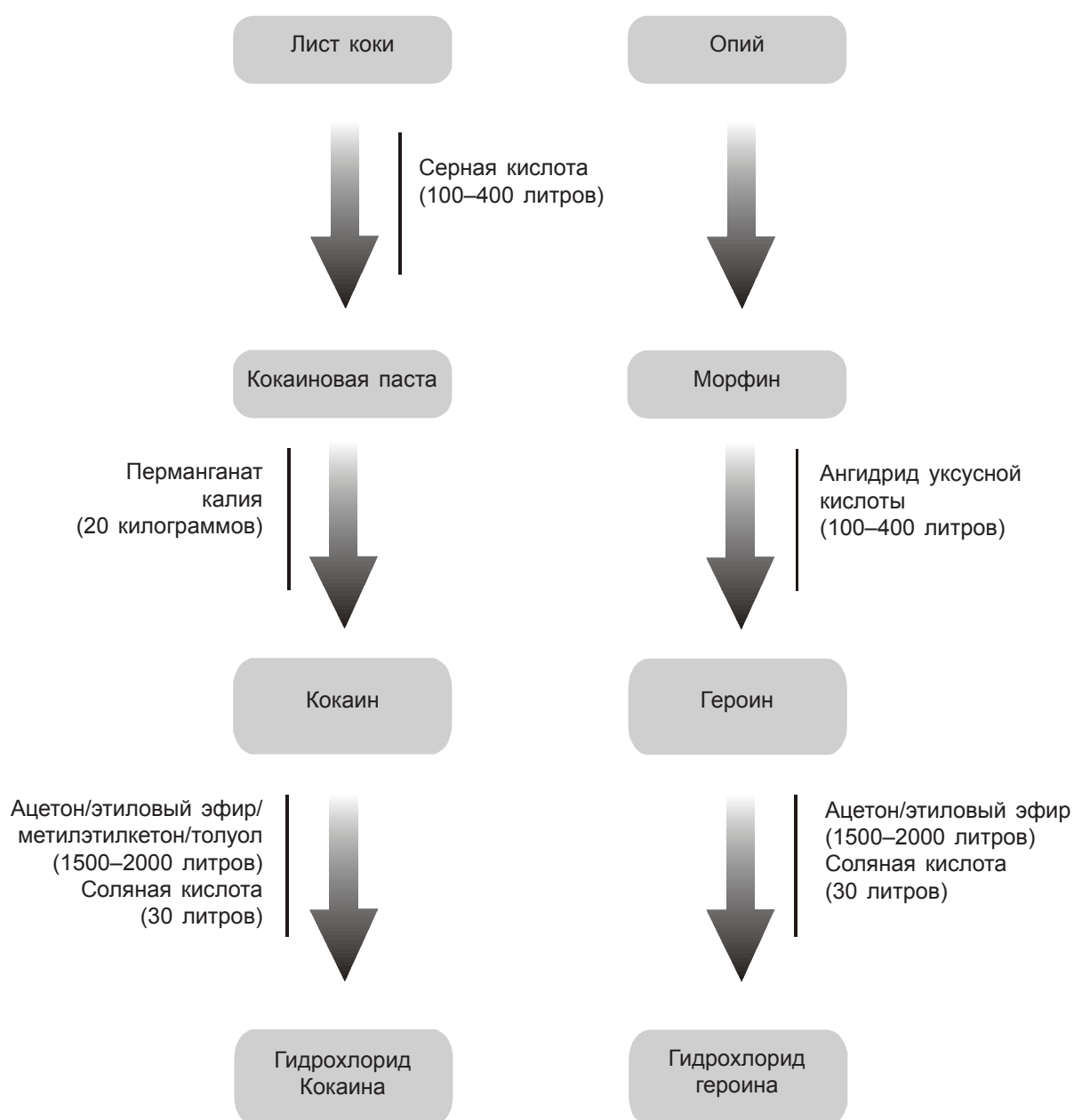


Рисунок А.II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина

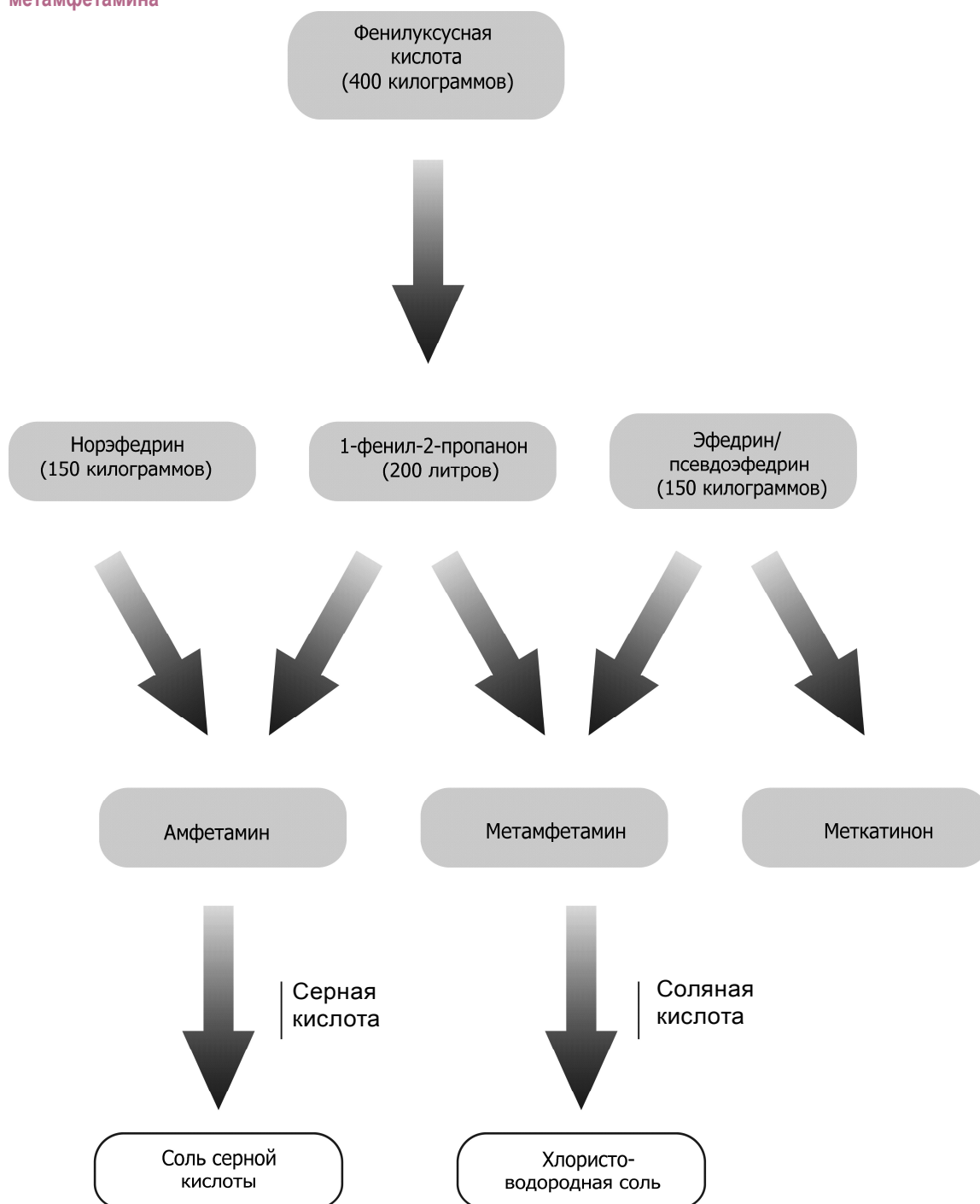
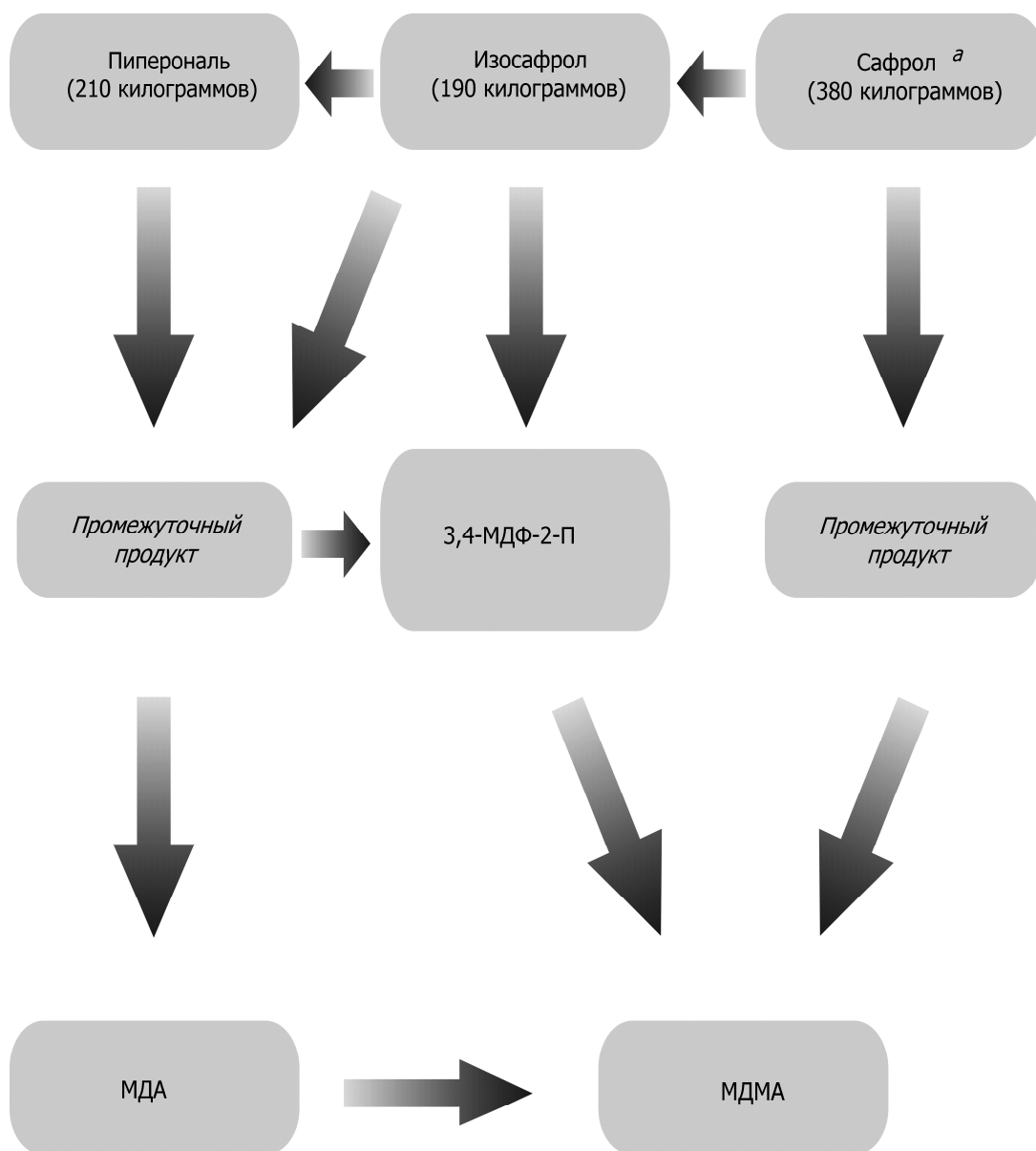


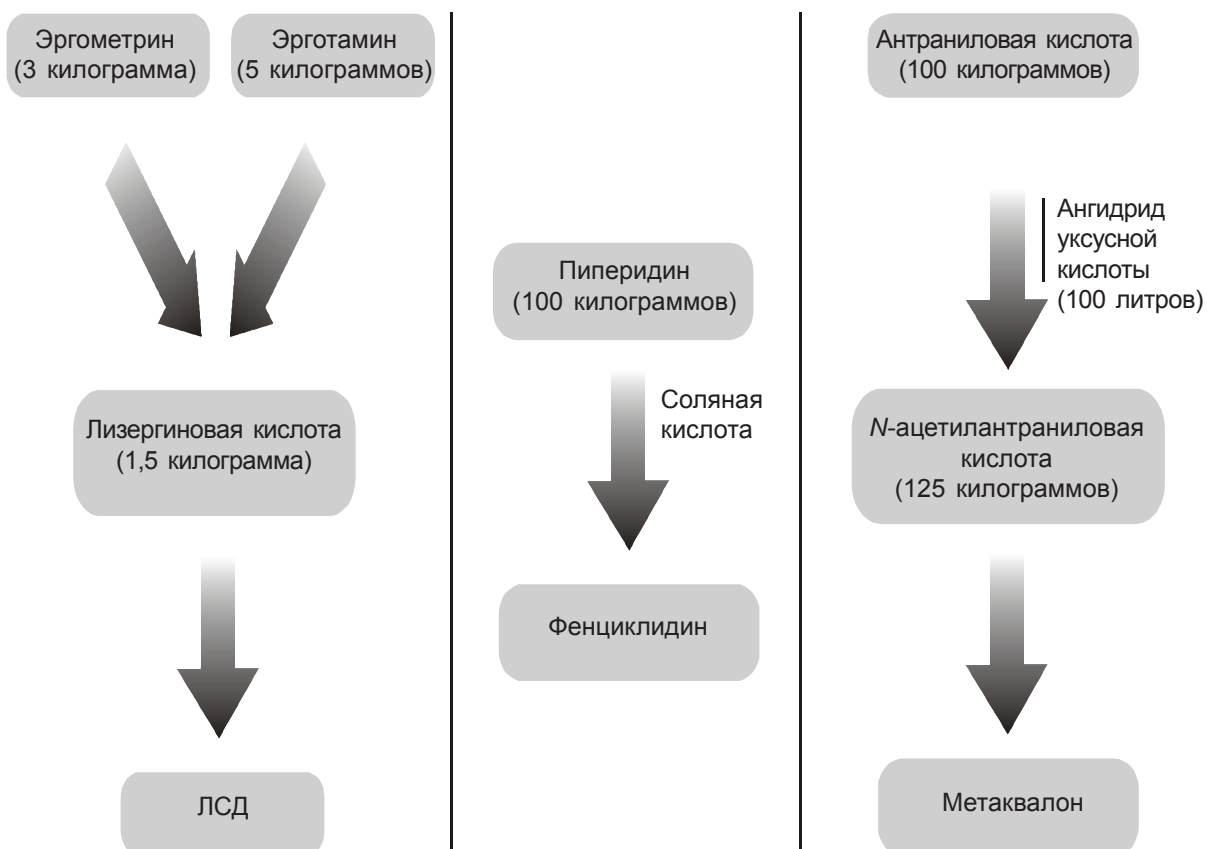
Рисунок А.III. Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-МДФ-2-П



Примечание: Для изготовления 100 кг гидрохлорида 3,4-метилendioксиамфетамина (МДА) требуется приблизительно 250 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), а для изготовления 100 кг метилendioксиметамфетамина (МДМА) или 3,4-метилendioксиэтилметамфетамина (МДЭА) необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

^a Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.

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



Приложение V

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

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года^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. 520, No. 7515.

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

^c Ibid., vol. 1582, No. 27627.

Приложение VI

Региональные группы

В настоящем докладе делаются ссылки на различные географические районы, которые имеют следующие обозначения:

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, Мадагаскар, Малави, Мали, Мавритания, Маврикий, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сенегал, Сейшельские Острова, Сьерра-Леоне, Сомали, Судан, 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, 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, бывшая югославская Республика Македония, Румыния, Сербия, Хорватия и Черногория;

Западная и Центральная Европа: Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Лихтенштейн,

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

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

Люксембург, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Святейший 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.

Приложение VII

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2006–2010 годов

Примечания: Курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.
Пустая графа означает, что форма D не получена.
X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена, в том числе с указанием отсутствия данных.
Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Афганистан			X	X	
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола			X		
Ангилья ^a					
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения		X	X	X	X
Аруба ^a					
Остров Вознесения	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан		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
Бермудские Острова ^a	X	X	X		
Бутан		X			X
Боливия	X		X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X
Ботсвана	X		X		
Бразилия	X	X	X	X	X
Британские Виргинские Острова ^a					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария ^b	X	X	X	X	X

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Буркина-Фасо	X				
Бурунди					
Камбоджа	X	X		X	X
Камерун		X	X	X	X
Канада	X	X	X	X	X
Кабо-Верде			X		
Каймановы Острова ^a					
Центральноафриканская Республика			X	X	
Чад				X	
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
Гонконг, Китай	X	X	X	X	X
Макао, Китай	X	X	X	X	X
Остров Рождества ^a		X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
Кокосовые (Килинг) Острова ^a		X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго	X		X		
Острова Кука	X	X	X		X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар		X	X	X	X
Хорватия	X	X	X	X	X
Куба	X	X	X	X	X
Кюрасао ^d					
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика		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	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея				X	X
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X	X		

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Фиджи					
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a	X ^e	X ^e			
Габон					
Гамбия					X
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана				X	X
Гибралтар					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала			X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау		X	X		
Гайана	X	X	X	X	X
Гаити	X	X	X	X	X
Святейший 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	X
Ирак		X	X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль			X	X	
Италия ^b	X	X	X	X	X
Ямайка	X	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					

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия	X				
Лихтенштейн					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X		X	X	X
Мадагаскар	X		X	X	X
Малави	X	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	X	
Маврикий	X	X	X		X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X				
Монако	X	X			
Монголия					
Черногория ^f		X	X	X	X
Монтсеррат ^a	X	X			X
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик	X	X	X		X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия	X				X
Науру	X	X			
Непал	X				
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова ^a	X	X	X	X	X ^d
Новая Каледония ^a	X			X	X
Новая Зеландия	X	X	X	X	
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер		X			
Нигерия					
Острова Норфолк ^a		X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
Норвегия	X	X	X	X	X
Оман	X		X	X	
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея	X	X			

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
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					
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова ^a	X	X	X	X	X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X	X	X		
Остров Святой Елены		X	X	X	
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия		X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины	X				
Самоа	X				
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	
Саудовская Аравия	X	X	X	X	
Сенегал	X		X	X	X
Сербия ^b	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова			X		
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Сент-Мартин ^d					
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	
Испания ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан	X				
Суринам					
Свазиленд					
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X		X	X
Таиланд	X	X	X	X	X

Страна или территория	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Бывшая югославская Республика Македония					X
Тимор-Лешти					
Того	X				
Тонга	X	X			
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X	X	X		
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	X	X	
Острова Теркс и Кайкос ^a	X				
Тувалу					
Уганда	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	X			
Зимбабве				X	X
Всего правительств, представивших форму Dⁱ	144	137	142	139	133
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	213	213	213	213

^a Вхождение данной территории в сферу действия Конвенции 1988 года подтверждено соответствующими властями.

^b Государство – член Европейского союза.

^c Информация была предоставлена Австралией.

^d Нидерландские Антильские Острова прекратили свое существование 10 октября 2010 года, в результате чего появились два новых конституционных образования – Кюрасао и Сент-Мартин; власти Кюрасао представили форму D за 2010 год от имени бывших Нидерландских Антильских Островов.

^e Информация была предоставлена Францией.

^f Своей резолюцией 60/264 Генеральная Ассамблея решила принять Черногорию в состав членов Организации Объединенных Наций.

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

^h После провозглашения независимости Национальным собранием Черногории 3 июня 2006 года президент Республики Сербии уведомил Генерального секретаря о том, что членство государственного союза Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, будет продолжено Республикой

Сербией, которая принимает на себя полную ответственность за все права и обязанности государственного союза Сербии и Черногории в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций. С 3 июня 2006 года Республика Сербия фигурирует в Организации Объединенных Наций как Сербия.

ⁱ Кроме того, Европейская комиссия представила форму D за 1993–2010 годы.

Приложение VIII

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

1. В таблицах A.1 и A.2, ниже, приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которая была представлена Международному комитету по контролю над наркотиками правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции.
2. В эти таблицы включаются данные об изъятиях веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включаются данные об изъятиях веществ, если известно, что эти вещества не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятиях, имевших место на административных основаниях, или об изъятиях препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них не включаются также данные о приостановленных поставках. Отражаемая информация может включать 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 данного 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
Изосафрол	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. Прочерк (–) означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятиях этого конкретного вещества за отчетный год).
13. Значок градуса (°) означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 килограмма).
14. Цифры в графах "Всего в регионе" и "Всего в мире" могут расходиться вследствие округления фактических количеств изъятых веществ до целых значений.

Таблица А.1. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2006–2010 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрациловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^a (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Африка																		
Южная Африка																		
	2006	13	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего в регионе																		
	2006	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	7	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
	2009	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
Центральная Америка																		
Белиз																		
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	601	—
Коста-Рика																		
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрий уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрин ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^а (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^а (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрин ^а (килограммы)	Сафрон (литры)
Доминиканская Республика																		
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	49	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	250	–	–	4	238	–
Сальвадор																		
	2008	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
	2010	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Гватемала																		
	2006	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Панама																		
	2006	–	–	–	–	–	5 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	10 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе																		
	2006	0	0	1	0	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	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	°	0	0	0	0	0	0	0	30	250	0	0	4	238	0
	2010	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
Северная Америка																		
Канада																		
	2006	–	–	1 730	–	–	–	–	°	7 378	1	–	21	–	0	°	0	0
	2007	–	–	246	–	–	–	–	–	370	59	–	3	–	0	0	0	0
	2008	–	–	110	2	°	300	–	3	2 823	–	230	–	–	0	14	41	21
	2009	–	–	357	–	–	–	–	–	–	5 924	–	–	–	0	154	0	80
	2010	–	–	676	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	16	°	0	0
Мексика																		
	2007	10	–	3 696	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2 000	10	12 216	0	0
	2008	4	–	3 293	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2 874	0	0
	2009	440	–	879	–	–	–	–	–	–	119	–	30 654	4 289	0	2 681	0	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантра-ниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергинсовая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^б (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^в (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
	2010	4 821	–	5 337	–	2 000	–	–	–	–	14 203	25	56 080	–	0	0	0	0
Соединенные Штаты Америки																		
	2006	77	1	229	–	–	9	–	–	–	2	1	–	–	143	289	–	5
	2007	4	–	1 181	–	–	10 000	–	°	°	2	1 132	1	–	2	4 562	–	6
	2008	39	5	104	–	–	–	–	°	–	3	°	1	1	6	602	–	3
	2009	°	–	3 993	–	–	–	–	°	°	3	1	°	–	8	1 855	–	17
	2010	21	–	5 000	–	–	–	°	–	–	5	23	122 715	–	7	4 535	–	°
Всего в регионе																		
	2006	77	1	1 959	0	0	9	0	°	7 378	3	1	21	0	143	289	0	5
	2007	14	0	5 123	0	0	10 000	0	°	370	61	1 132	4	2 000	12	16 778	0	6
	2008	43	5	3 502	2	0	300	0	3	2 823	3	230	1	1	6	3 490	41	24
	2009	440	0	1 236	0	0	0	0	°	°	122	1	30 654	4 289	8	4 690	0	97
	2010	4 842	0	11 014	0	0	0	°	0	0	20 132	48	178 795	0	23	4 535	0	°
Южная Америка																		
Аргентина																		
	2006	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
	2007	–	–	382	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
	2008	–	–	4 316	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–	132	–	–	–
	2009	–	–	10 440	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	52	–	–	–
	2010	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Бразилия																		
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	82	–	–	–
	2007	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	700	–	–	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	206	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	47	–	–
	2010	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	217	–	–	–
Чили																		
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	–	–	–
	2009	–	–	1 187	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-ГР (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Колумбия	2006	8 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-	-	-
	2007	4 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144 401	-	-	-
	2008	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 630	-	-	-
	2009	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 793	220	-	-
	2010	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-
Эквадор	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-
Парагвай	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
Перу	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 502	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2009	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2006	8 798	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 674	0	0	0
	2007	4 675	0	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146 603	0	0	0
	2008	30	0	4 316	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 065	0	0	0
	2009	8	0	11 963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 103	267	0	0
	2010	1 007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 766	0	0	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^a (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Восточная и Юго-Восточная Азия																		
Китай																		
	2006	2 126	—	—	5 319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	5 297	—	5 860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	5 186	—	6 700	—	—	—	—	—	—	2 857	—	—	10	—	1 100	—	—
	2009	926	—	28 120	—	—	—	—	—	—	2 275	—	8 570	—	55	380	—	—
	2010	16 346	—	4 310	—	—	—	—	—	—	—	—	4 670	—	—	1 270	—	—
Гонконг, Китай																		
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	—	—	—	—	°	—	—
Макао, Китай																		
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Индонезия																		
	2008	—	—	111	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Япония																		
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	—
	2009	8 424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Лаосская Народно-Демократическая Республика																		
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 665	—
Малайзия																		
	2010	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Мьянма																		
	2006	1 401	—	1 288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	959	—	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1 142	—	751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	700	—	—	1 646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 272	—	—
	2010	14	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	766	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрий уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрин ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^в (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^в (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрин ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
Филиппины																		
	2006	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	°	—	—
	2010	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Республика Корея																		
	2008	14 800	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Таиланд																		
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45 965
	2008	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	—
	2009	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2010	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
Всего в регионе																		
	2006	3 527	0	1 359	5 319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	6 256	0	6 425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	131	45 965
	2008	21 128	0	7 770	2	0	0	0	0	0	2 857	0	0	0	2	1 100	192	0
	2009	10 062	0	28 129	1 646	0	0	0	0	0	2 277	0	8 570	10	63	3 655	4 672	0
	2010	16 360	13	4 313	33	0	0	0	0	0	660	0	4 670	0	0	1 275	766	0
Южная Азия																		
Индия																		
	2006	133	—	1 226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
	2007	236	—	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—	—
	2008	2 754	1	1 284	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	1 038	—	1 064	1 244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—
	2010	81	—	1 848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анагидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^b (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^c (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Всего в регионе																		
	2006	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
	2007	236	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
	2008	2 754	1	1 284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	1 038	0	1064	1 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
	2010	81	0	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0
Западная Азия																		
Армения																		
	2008	1	–	–	–	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	–	–
	2009	2	–	–	–	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	–	–
	2010	17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Казахстан																		
	2006	4	–	31	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	27	–	–
	2009	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–
	2010	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3 285	–	–	–
Кыргызстан																		
	2007	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ливан																		
	2009	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2010	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Пакистан																		
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	15 239	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–
	2009	4 405	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–
	2010	16 178	–	265	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сирийская Арабская Республика																		
	2008	390	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Турция																		
	2006	3 772	–	–	–	–	–	–	–	–	197	–	–	–	–	–	–	–
	2007	13 303	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	10 553	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^а (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^а (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
Объединенные Арабские Эмираты																		
	2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан																		
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-
Всего в регионе																		
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	°	27	0	0
	2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	2008	26 183	0	0	0	0	0	0	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	8 410	0	265	°	0	0	0	0	°	0	0	0	0	14	0	0	0
	2010	16 196	0	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0
Европа																		
Государства, не являющиеся членами Европейского союза																		
Беларусь																		
	2006	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	2010	-	-	-	°	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	16	°	-
Хорватия																		
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	1 333	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия																		
	2006	-	-	°	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	°	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	°	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2009	-	-	°	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^в (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^в (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
Российская Федерация																		
	2006	9 903	—	13	45	—	—	—	—	—	402	1	—	—	4	1	°	—
	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	—	—	—	—	—	°	—	—	—
Сербия																		
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 900	—	—	—	—	—
Украина																		
	2006	33	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	°	—	—
	2007	130	—	°	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1 352	478	—	—
	2008	400	—	°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	846	—	74	—
	2009	19	—	°	1	°	—	—	—	—	—	—	4	—	41	1	1	—
	2010	43	—	8	°	—	—	—	—	—	°	—	—	—	386	17	3	—
Государства – члены Европейского союза																		
Австрия																		
	2006	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	°	—	—	—
	2007	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Бельгия																		
	2006	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—
	2008	—	—	—	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 050	—	—	—	—	—	—	—
Болгария																		
	2006	38	—	—	3	—	—	—	—	—	32	—	500	—	—	—	—	—
	2007	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
	2008	—	—	43	°	—	—	—	—	—	—	—	153	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрациловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^в (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^в (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
	2010	21 111	—	—	°	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Чешская Республика	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
	2007	—	—	1	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	1	—
	2008	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—
	2009	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2010	—	—	7	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	°	—
Дания	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—	—	—	—	—
Эстония	2006	°	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—
	2007	°	—	7	—	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	°	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	1 841
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	°	—	—
	2010	—	—	—	°	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
Финляндия	2006	15	—	—	—	—	—	—	°	—	70	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	°	—	—	—	—	—	°	—	—	—	—	—	°	—
	2008	—	—	°	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	°	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—	—
	2010	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Франция	2006	°	—	2	—	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 997	—	—
	2008	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	502	—	—
	2009	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	40	—	—
	2010	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	—	—
Германия	2007	°	—	1	—	—	—	—	—	—	243	—	—	—	—	—	—	4
	2008	2	—	55	°	—	—	—	—	—	1	—	°	°	—	—	567	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^а (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^а (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
Греция	2009	56	–	212	–	–	–	–	–	–	100	–	26	–	1	–	78	–
	2010	12	–	46	°	–	–	°	–	–	–	°	2	–	°	°	°	°
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	2008	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°
	2010	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Венгрия	2006	–	–	–	63	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	63 616	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	2	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2010	–	–	°	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	7	–
Ирландия	2008	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	300	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2010	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Литва	2006	°	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106	–	–	–	–	1
	2008	°	–	–	–	–	–	–	–	–	567	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	116	–	–	–	–	–	–	929
Люксембург	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	3	°	–	–
	2010	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	77	–
Нидерланды	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	105	174	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	5	–	–	–	–	–	20	–	–	–	–	5 094	–	–	–
	2008	900	–	135	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	1 975	–	°	60
	2009	–	–	40	–	–	–	–	–	40	207	165	–	–	–	25	304	20
	2010	–	–	500	–	–	–	–	–	–	334	–	–	–	–	–	8	85

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^a (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Польша																		
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 085	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	—	—	—	—	—	—	—
	2008	160	—	°	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—
Португалия																		
	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
	2009	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—	—	—
Румыния																		
	2006	87	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	64	°	—	—
	2007	1 206	—	1	°	—	—	—	—	—	—	—	°	—	4	—	—	—
	2008	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2009	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Словакия																		
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
	2008	—	—	1	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2009	800	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	°	—
	2010	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	°	—
Словения																		
	2007	6 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	86 118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Испания																		
	2006	—	—	—	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	°	—	—	—
	2010	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Швеция																		
	2007	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^а (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^а (килограммы)	Пилерональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^а (килограммы)	Сафрол (литры)
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—	—	—
	2009	—	—	°	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Соединенное Королевство																		
	2006	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	5
	2010	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего в регионе																		
	2006	10 082	0	162	115	0	0	°	°	1 438	2 407	1	501	°	156	1	°	0
	2007	32 794	0	560	10	0	0	0	52	20	774	18	156	0	6 653	7 727	1	8
	2008	151 223	0	245	814	°	0	0	120	0	2 757	0	153	°	2 835	503	775	1 901
	2009	912	0	527	12	0	0	0	301	40	2 483	165	2 181	°	46	67	439	954
	2010	21 181	0	563	2	0	0	°	102	2	5 493	1	2	0	390	36	94	85
Океания																		
Австралия																		
	2006	—	—	92	—	°	13	—	—	—	—	3	—	7	—	159	—	50
	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
	2010	—	—	46	51	—	100	°	4	°	9	11	—	°	—	303	366	47
Новая Зеландия																		
	2006	25	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	210	—
	2007	2	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—
	2008	2	—	15	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	°	—
	2009	7	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	°	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	925	35
Всего в регионе																		
	2006	25	0	92	1	°	13	0	0	0	0	3	0	7	1	159	210	50
	2007	14	0	167	9	0	32	255	113	1 907	°	°	0	°	1	159	263	7
	2008	2	0	1 117	28	59	0	1	0	0	3	°	1	0	°	37	1 528	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрий уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Ливергеновая кислота (граммы)	3,4-МДФ-2-Г ^b (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (килограммы)	Фенилукусная кислота ^a (килограммы)	Пиперональ (граммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдософедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдософедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
	2009	8	0	77	49	0	°	5	°	°	6	0	°	0	0	417	391	14
	2010	°	0	46	75	0	100	°	4	°	9	11	0	°	1	303	1 291	83
Всего в мире																		
	2006	26 430	1	4 840	5 436	°	5 022	0	0	8 816	2 607	6	521	7	100 973	529	210	55
	2007	57 308	0	22 762	19	0	10 032	255	165	2 297	836	1 150	160	2 000	153 282	24 956	395	45 986
	2008	201 363	6	18 243	872	59	300	1	124	2 823	5 619	230	155	1	46 114	5 147	3 201	1 925
	2009	20 878	0	46 988	2 951	°	°	5	301	40	4 888	196	41 655	4 299	25 233	9 280	5 741	1 065
	2010	59 667	13	18 059	110	2 000	100	°	106	2	26 294	60	183 466	°	32 089	6 523	2 151	168

^a Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, сообщенные Комитету в единицах, не были переведены в килограммы и не включены в вышеприведенную таблицу, поскольку неизвестно действительное количество эфедрина или псевдоэфедрина. Следующие страны сообщили об изъятиях псевдоэфедрина в единицах в 2010 году: Чешская Республика (326 941 единица), Германия (462 единицы), Словакия (336 единиц) и Таиланд (33 376 072 единицы).

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

Таблица А.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2006–2010 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрахионовая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка									
Южная Африка									
	2006	319	–	2	286	–	–	173	524
	2007	369	–	–	1 038	–	–	413	615
	2008	–	–	–	1 038	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–
	2010	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе									
	2006	319	0	2	286	0	0	173	524
	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
Центральная Америка									
Сальвадор									
	2006	–	–	–	412 500	–	–	–	–
Панама									
	2007	–	–	–	1 041	–	–	–	–
Всего в регионе									
	2006	0	0	0	412 500	0	0	0	0
	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
Северная Америка									
Канада									
	2006	120	–	–	278	–	0	171	184

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год									
	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
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
Соединенные Штаты									
	2006	9 530	–	1 190	30 266	111	5	3 069 179	4 020
	2007	6 931	–	1 420	3 888	154	°	1 406	5 197
	2008	4 114	–	2 817	3 411	279	209	2 180	6 206
	2009	3 126	–	1 452	1 701	85	20	2 835	1 943
	2010	2 378	–	1 603	1 917	96	90	2 209	715
Всего в регионе									
	2006	9 650	0	1 190	30 544	111	5	3 069 350	4 204
	2007	8 565	0	1 489	4 650	158	°	1 424	7 410
	2008	14 023	0	3 264	17 549	1 281	209	8 185	7 537
	2009	17 391	0	1 460	9 557	85	20	5 069	16 469
	2010	10 326	0	1 650	12 428	470	90	5 191	22 589
Южная Америка									
Аргентина									
	2006	668	–	45	42 000	–	–	6	–
	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

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Бразилия									
	2006	512	–	306	8 562	1 512	–	12	5 964
	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	5	1 947	185
	2010	956	–	–	22 381	6 714	–	1 834	6 748
Чили									
	2006	220	–	–	–	–	–	14 958	–
	2008	95	–	–	400	–	–	1 593	–
	2009	–	–	–	–	–	–	1 185	–
	2010	1 600	–	–	–	–	–	2 223	–
Колумбия									
	2006	1 467 242	–	23 259	286 532	60 818	–	1 321 764	26 587
	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
Эквадор									
	2006	–	–	–	–	28 550	–	–	–
	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	–
Парагвай									
	2006	200	–	–	10	–	–	–	–
	2009	632	–	–	–	–	–	5 160	–
Перу									
	2006	8 444	–	–	24 303	–	–	6 309	216

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2007	84 549	–	12 800	33 433	–	–	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	–
Всего в регионе									
	2006	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880	0	1 343 049	32 766
	2007	1 293 780	0	46 351	554 594	140 146	0	592 232	43 580
	2008	1 498 934	0	68 745	391 658	28 511	0	339 146	3 861
	2009	1 487 933	0	6 641	286 898	54 247	5	336 810	3 099
	2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809
Восточная и Юго-Восточная Азия									
Камбоджа									
	2007	702	–	–	–	–	–	–	–
Китай									
	2006	97 111	–	19 088	420 700	–	–	228 855	46 939
	2007	51 737	–	90 013	126 716	–	–	10	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	–
Гонконг, Китай									
	2010	–	–	–	570	–	–	–	–
Макао, Китай									
	2006	69	–	–	–	–	–	–	–
Индонезия									
	2008	183	–	–	110	5	–	5	105

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Малайзия	2010	130	–	–	120	–	–	5	725
Мьянма	2007	163	–	2 814	75	–	–	–	–
	2008	–	–	352	128	–	–	32	–
	2009	8 227	–	1 707	2 378	–	–	–	–
	2010	1 202	–	–	–	–	–	2 000	–
Филиппины	2006	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	320	–	–	–	–
	2008	902	–	–	385	–	–	–	–
	2009	132	–	7	39	–	–	–	3
	2010	55	–	–	105	–	–	–	300
Таиланд	2006	–	–	–	–	–	–	54	–
Всего в регионе	2006	97 180	0	19 088	420 700	0	0	228 909	46 939
	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	142 143	1 403	0	221 394	1 025
Южная Азия									
Бангладеш	2009	–	–	–	–	17 624	–	–	7
	2010	120	–	–	–	22 767	–	–	6
Индия	2006	–	675	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2008	–	188	–	–	–	–	–	–
Мальдивские Острова									
	2008	–	–	–	–	–	–	10 860	–
	2009	–	–	–	–	3	–	–	–
	2010	–	–	–	–	–	–	7 331	–
Всего в регионе									
	2006	0	675	0	0	0	0	0	0
	2007	0	188	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	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
Западная Азия									
Казахстан									
	2006	48	–	–	12	–	–	1 978	413
	2009	71	–	–	156	–	–	1 530	–
	2010	245	–	–	51 794	–	–	–	–
Кыргызстан									
	2006	–	–	–	–	–	–	231	–
	2007	–	–	–	–	–	–	346	–
	2008	–	–	–	–	–	–	2 983	–
	2010	–	–	–	–	–	–	94	–
Ливан									
	2006	10	–	3	3	–	–	–	–
	2007	1	–	1	°	–	–	–	–
	2008	1	–	1	–	–	–	–	–
	2009	2	–	3	–	–	–	–	–
	2010	–	–	°	°	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Пакистан									
	2008	15	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	8 220	–	–	–	–
	2010	–	–	–	7 110	–	–	–	–
Таджикистан									
	2007	–	–	–	–	–	–	1 007	–
Турция									
	2006	4 081	–	–	168	2	–	–	–
	2007	280	–	530	–	–	–	–	–
	2008	1	–	–	–	–	–	–	–
Узбекистан									
	2006	–	–	–	120	–	–	542	–
	2007	°	–	–	60	–	–	3 132	–
	2009	–	–	–	–	–	–	300	–
Всего в регионе									
	2006	4 139	0	3	302	2	0	2 751	413
	2007	281	0	531	60	0	0	4 485	0
	2008	16	0	1	0	0	0	2 983	0
	2009	73	0	3	8 376	0	0	1 830	0
	2010	245	0	°	58 917	0	0	94	0
Европа									
Государства, не являющиеся членами Европейского союза									
Албания									
	2007	13	–	10	5	–	–	–	–
Беларусь									
	2006	905	–	–	–	–	–	74 700	–
	2007	4 020	–	–	–	–	–	–	558

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2008	3	–	–	–	–	–	–	–
	2009	17	–	3	1	1	–	5	1
	2010	–	–	–	2	2	–	–	–
Босния и Герцеговина									
	2010	–	–	–	–	–	–	550	–
Российская Федерация									
	2006	64 502	–	809	219 734	–	–	255 587	80 205
	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
Украина									
	2006	1 249	–	128	8 181	2 036	–	56 060	4 065
	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
Государства – члены Европейского союза									
Австрия									
	2006	1	–	–	3	–	–	1	2
	2007	–	–	–	1	–	–	1	1
	2008	1	–	–	2	–	–	12	5
	2009	–	–	–	1	–	–	–	3
	2010	–	–	–	1	–	–	–	16
Бельгия									
	2006	2 890	–	–	125	–	–	5	–
	2007	78	–	62	1 256	–	–	173	22

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрахионовая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2008	1 510	–	–	1 850	–	–	–	–
	2009	1 165	–	–	50	–	–	–	–
	2010	–	–	–	1 016	–	–	100	–
Болгария	2010	–	–	–	8	–	–	–	–
Чешская Республика	2007	–	–	–	4	–	–	°	10
	2008	–	–	–	–	–	–	–	17
	2009	–	–	–	–	–	–	–	17
Эстония	2006	–	–	–	–	–	–	4	2
	2007	–	–	–	–	–	–	15	2
	2008	–	–	–	°	–	–	°	–
	2009	°	–	2	–	–	–	7	–
	2010	8	–	–	°	–	–	7	8
Финляндия	2006	–	–	–	23	1	–	2	–
	2008	12	–	1	23	–	–	–	–
Франция	2007	987	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	4 656
Германия	2006	6	–	6	8	–	–	3	6
	2007	3	–	–	803	–	–	62	13
	2008	2	–	3	8	–	–	3	11
	2009	10	–	7	64	–	–	128	322
	2010	31	–	2	25	–	–	12	19

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (литры)	Антрахионовая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Греция	2007	–	–	–	–	–	–	3	°
Венгрия	2007	°	–	–	2	–	–	1	–
	2009	°	–	–	–	–	–	1	–
	2010	15	–	2	–	–	–	1	20
Литва	2006	–	–	–	–	–	–	10	–
	2008	10	–	–	20	–	–	20	–
	2009	7	–	–	–	–	–	–	–
Люксембург	2006	835	–	–	100	889	5	–	88
Нидерланды	2006	3 458	–	1 690	8 134	–	–	47	–
	2007	15 211	–	1 400	5 546	–	–	1 375	29
	2008	6 631	–	30	3 971	9	–	770	400
	2009	720	–	5	701	–	–	182	942
	2010	1 434	–	–	6 178	375	–	522	–
Польша	2006	2	–	–	76	–	–	19	17
	2007	–	–	–	145	–	–	12	1
	2008	–	–	–	231	–	–	31	20
	2010	–	–	–	–	–	–	61	–
Португалия	2007	37	–	40	6	–	–	5	9

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Румыния									
	2006	338	3	2	11	–	60	294	10
	2007	–	–	6	500	–	–	1 591	°
Словакия									
	2006	–	–	–	8	–	–	–	62
	2007	2	–	–	6	–	–	–	67
	2008	4	–	–	24	–	–	1	88
	2009	1	–	–	13	–	–	1	36
	2010	–	–	–	4	–	–	–	32
Испания									
	2006	401	–	37	15	205	–	–	–
	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
Соединенное Королевство									
	2006	5	–	5	9	–	–	13	8
	2007	–	–	–	2	–	–	2	5
	2010	–	–	–	1	–	–	–	–
Всего в регионе									
	2006	74 592	3	2 676	236 425	3 130	60	386 745	54 466
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	2	215 512	11 153
	2008	14 249	°	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
Океания									

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (килограммы)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Австралия									
	2007	202	–	1 274	271	3	–	29	275
	2009	2 027	–	–	40	–	–	43	–
	2010	54	–	30	214	°	–	278	25
Новая Зеландия									
	2006	321	–	218	491	73	–	168	1 540
	2007	249	–	–	233	59	–	195	1 009
	2008	291	–	5	235	32	–	56	643
	2009	172	–	3	232	–	–	83	321
	2010	200	–	6	752	134	–	244	1 434
Всего в регионе									
	2006	321	0	218	491	73	0	168	1 540
	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	254	0	36	966	134	0	522	1 459
Всего в мире									
	2006	1 663 488	678	46 786	1 462 656	94 197	68	5 031 145	170 852
	2007	1 414 635	6	145 378	1 000 810	141 357	2	907 909	133 376
	2008	1 610 831	188	84 669	827 276	31 921	209	602 023	35 507
	2009	1 554 928	0	35 167	463 054	74 053	24	438 645	48 540
	2010	793 961	0	25 028	719 930	86 975	90	1 016 444	125 282

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 2006–2010 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 2006–2010 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть предоставлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

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

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

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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
Андорра										
Ангола					X	X				
Ангилья										
Антигуа и Барбуда										
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Армения			X	X	X	X	X	X	X	X
Аруба										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X			X	X			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
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

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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	
Боливия (Многонациональное Государство)	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	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	X
Буркина-Фасо										
Бурунди										
Камбоджа	X	X	X	X			X	X	X	X
Камерун						X				
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде					X	X				
Острова Кайман										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай	X		X		X		X	X	X	X
Гонконг	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Макао	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Остров Рождества					X	X				
Кокосовые (Килинг) Острова										
Колумбия	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
Хорватия	X		X	X	X	X	X		X	
Куба	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кюрасао ^b										
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		X

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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	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
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	X	X				
Фиджи										
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^a	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
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X			X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Святейший 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	X	X

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль					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	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
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
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									
Ливийская Арабская Джамахирия										
Лихтенштейн										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Люксембург ^a	X				X		X	X	X	
Мадагаскар	X	X			X	X	X	X	X	X
Малави	X	X	X	X						
Малайзия	X	X			X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова										
Мали										
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий			X	X	X	X			X	X
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X								
Монако	X	X	X	X						
Монголия							X		X	X
Черногория ^c			X	X	X	X	X	X	X	X
Монтсеррат		X		X						X

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мозамбик									X	X
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия	X	X								
Науру										
Непал	X	X								
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские острова ^b	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										
Острова Норфолк			X	X						
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оман	X				X		X			
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея	X	X	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										
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова ^d	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		
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия			X		X	X				
Сент-Винсент и Гренадины										
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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
Саудовская Аравия	X		X	X	X		X	X		
Сенегал	X	X			X		X	X	X	
Сербия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова					X	X				
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сент-Мартин ^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	X	X		
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка			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	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		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	X	X				
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу										
Уганда	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

Страна или территория	2006 год		2007 год		2008 год		2009 год		2010 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
Соединенное Королевство ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	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
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X		X	X	X	X	X		X	
Замбия	X	X	X	X						
Зимбабве							X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	122	109	120	116	122	116	123	117	118	110
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	213	213	213	213	213	213	213	213

^a Государство – член Европейского союза.

^b Нидерландские Антильские Острова прекратили свое существование 10 октября 2010 года, в результате чего появились два новых конституционных образования – Кюрасао и Сент-Мартин; власти Кюрасао представили форму D за 2010 год от имени бывших Нидерландских Антильских Островов.

^c Своей резолюцией 60/264 Генеральная Ассамблея решила принять Черногорию в состав членов Организации Объединенных Наций.

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

^e После провозглашения независимости Национальным собранием Черногории 3 июня 2006 года президент Республики Сербии уведомил Генерального секретаря о том, что членство государственного союза Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, будет продолжено Республикой Сербией, которая принимает на себя полную ответственность за все права и обязанности государственного союза Сербии и Черногории в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций. С 3 июня 2006 года Республика Сербия фигурирует в Организации Объединенных Наций как Сербия.

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 предоставили компетентным органам страны-импортера следующую информацию:

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

2. Правительства, которые обращаются с просьбой о предоставлении 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 предоставлении 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 ^a	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	
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 представлении 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
Каймановы Острова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
Макао, Китай ^c	Все вещества, включенные в Таблицу I	
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
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 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 представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Япония	N-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 представлении 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 анраниловая 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 ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), в том числе фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, и анраниловая 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	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, 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:

Вещество	Виды законного использования
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
Изосафрол	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 сассапарили; 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

Для целей настоящего доклада 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
Наложение ареста/ 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/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 Таблицу 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, для возобновления которой требуются подтверждение достоверности заказа и урегулирование технических вопросов
Утечка:	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные каналы
Фармацевтический препарат:	препарат для терапевтического использования (для 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 сотрудничает и 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 с целью оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

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

в) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными 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/2011/4



V.11-87262—January 2012—230