



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

2007
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 среды, 5 марта 2008 года, 00 час. 01 мин. (по Гринвичу)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

**Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2007 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год (E/INCB/2007/1) дополняется следующими техническими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2008; Statistics for 2006 (E/INCB/2007/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2006; 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/2007/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2007/4)

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

Связь с Международным комитетом по контролю над наркотиками

С секретариатом Комитета можно установить связь по следующему адресу:

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

Кроме того, контакт с секретариатом можно установить по следующим каналам:

Телефон: + (43-1) 26060
Телекс: 135 612
Факс: + (43-1) 26060-5867 или 26060-5868
Телеграммы: unations vienna
Электронная почта: precursors@incb.org

Текст настоящего доклада также см. на веб-сайте Комитета (www.incb.org).



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ
Вена

Прекурсоры

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

Доклад

**Международного комитета по контролю
над наркотиками за 2007 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, 2008 год

E/INCB/2007/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В продаже под № R.08.XI.4

ISBN 978-92-1-448032-7

Предисловие

Я с удовольствием представляю доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год, посвященный международному контролю над прекурсорами. За прошедший год электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online), введенная Комитетом в 2006 году, доказала свою эффективность как средства проверки законности поставок химических веществ-прекурсоров. То, что системой PEN Online пользовались более 90 стран и территорий, в значительной мере способствовало предупреждению утечки нескольких тонн химических веществ-прекурсоров, перечисленных в Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. Комитет также удовлетворен тем, что проект “Призма” остается полезной инициативой по предупреждению утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.

Более 100 правительств откликнулись на просьбу Комиссии по наркотическим средствам представлять Комитету информацию об их законных потребностях в химических веществах-прекурсорах, используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Полученные ответы содержат ценную информацию, используемую для создания добровольной, всеобъемлющей и точной системы контроля над этими веществами.

В 2007 году Корейская Народно-Демократическая Республика и Лихтенштейн присоединились к Конвенции 1988 года, подтвердив тем самым, что Конвенция является поистине универсальным инструментом контроля над химическими веществами-прекурсорами.

Несмотря на эти положительные тенденции, Комитет обеспокоен тем, что преступные организации используют в своих интересах лазейки в системе контроля над химическими веществами-прекурсорами во многих странах Африки и Западной Азии для создания центров незаконного оборота этих химических веществ в данных регионах. Как подчеркивается в этом докладе, были выявлены многочисленные подозрительные поставки химических веществ-прекурсоров в Африку и Западную Азию. Кроме того, было установлено, что эти химические вещества предназначались для утечки, организуемой внутри этих регионов, в целях их контрабандного ввоза в Северную и Южную Америку. Комитет призывает международное сообщество принять экстренные меры для противодействия этой вызывающей беспокойство тенденции.

Хотя Комитет высоко оценивает успехи системы PEN Online, проектов “Призма” и “Сплоченность”, он также признает, что в Афганистан поступают крупные незаконные партии ангидрида уксусной кислоты, а огромные количества перманганата калия из неизвестных источников попадают в отдаленные районы Колумбии. Поэтому успокаиваться рано. В регионах, где осуществляется изготовление героина и кокаина, необходимо укреплять региональное и международное сотрудничество в правоохранительной области, что позволит обеспечить перехват партий химических веществ, предназначенных для использования при незаконном изготовлении этих наркотических средств, а также задержание и преследование в уголовном порядке лиц, совершающих подобные преступления.

Комитет настоятельно призывает все правительства продемонстрировать бóльшую приверженность этому делу, в том числе в рамках платформы, предлагаемой в связи с проектом “Сплоченность” для предупреждения утечки и контрабанды химических веществ-прекурсоров. Как и прежде, Комитет готов в рамках своего мандата оказывать помощь правительствам в реализации этих усилий.



Филип О. Эмафо
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, в том числе предусматривается, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно сообщает Комиссии по наркотическим средствам 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 принял решение опубликовать свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции в соответствии со следующими положениями статьи 23 этой 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 предоставляются [Экономическому и Социальному] Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.

2. Доклады Комитета препровождаются Сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение”.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Предисловие.....		iii
Вступление.....		v
Пояснительные примечания.....		ix
<i>Глава</i>		
I. Введение.....	1–3	1
II. Меры, принятые правительствами и Комитетом.....	4–36	1
A. Сфера применения контроля.....	4–5	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	6	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	7–10	2
D. Законодательство и меры контроля.....	11–15	3
E. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда.....	16–18	4
F. Предварительные уведомления об экспорте.....	19–24	4
G. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них.....	25–27	6
H. Результаты принятия других мер.....	28–36	7
1. Деятельность в рамках проекта “Призма” – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	28–34	7
2. Деятельность в рамках проекта “Сплоченность” – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина.....	35–36	8
III. Масштабы законной торговли и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	37–82	8
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	38–62	9
1. Эфедрин и псевдоэфедрин.....	39–54	9
2. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота.....	55–60	12
3. Сафрол.....	61	13
4. Не включенные в таблицы вещества.....	62	13
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина: перманганат калия.....	63–72	14
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина: ангидрид уксусной кислоты.....	73–80	16
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ: метаквалон и диэтиламид лизергиновой кислоты.....	81–82	18
IV. Выводы.....	83–91	18

Приложения

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2007 года	21
II.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2002–2006 годов	28
III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками	34
IV.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2002–2006 годы	59
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	66
VI.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	70
VII.	Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	75
VIII.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	76
IX.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	78
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	82

Рисунки

A.I.	Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов гидрохлорида кокаина или героина	78
A.II.	Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина	79
A.III.	Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона	80
A.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	81

Пояснительные примечания

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
МДМА	метилендиоксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон

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

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

Резюме

В своем докладе за 2007 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года Международный комитет по контролю над наркотиками информирует правительства об уведомлении, которое Комитет направил Генеральному секретарю, с тем чтобы он официально начал процедуру переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции. Комитет считает такой перенос необходимым, поскольку имеющиеся механизмы контроля над фенилуксусной кислотой являются недостаточными для предупреждения непрерывной утечки этого вещества.

По просьбе Комиссии по наркотическим средствам Комитет сформулировал определение масел с высоким содержанием сафрола следующим образом: сафрол/масла с высоким содержанием сафрола – это любые смеси или природные продукты, содержащие сафрол в количествах, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств.

Комитет отмечает, что Корейская Народно-Демократическая Республика и Лихтенштейн присоединились к сообществу государств – участников Конвенции 1988 года. Комитет призывает Кирибати, Маршалловы Острова, Намибию, Науру, Палау, Папуа-Новую Гвинею, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальную Гвинею стать государствами – участниками этого важного международного договора и тем самым обеспечить его повсеместное применение.

Вследствие увеличения в 2006 году попыток организовать при участии государств – членов Европейского союза утечку эфедры из каналов законной торговли Европейский союз в 2007 году принял решение рассматривать эфедрин как природный продукт, содержащий эфедрин, который можно легко использовать или извлечь с помощью имеющихся и экономически эффективных средств, в результате чего это вещество было включено в сферу применения статьи 12 Конвенции 1988 года.

Правительства более 100 стран во исполнение резолюции 49/3 Комиссии по наркотическим средствам проинформировали Комитет об исчислении своих законных потребностей в четырех прекурсорах, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Эти исчисления публикуются в приложении к настоящему докладу и размещены на веб-сайте Комитета. Комитет призывает все правительства подготавливать, представлять Комитету и регулярно обновлять эти исчисления. Компетентным органам предлагается информировать Комитет о том, какая методология использовалась ими при подготовке исчислений потребностей в прекурсорах, и о любых трудностях, с которыми они столкнулись при этом.

Электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) стала эффективным средством оперативной проверки законности сделок с прекурсорами. Эта система, которой в настоящее время пользуются все основные страны-экспортеры, страны, являющиеся перевалочными пунктами, и страны-импортеры, способствует выявлению подозрительных сделок и предупреждению утечки. В связи с этим Комитет призывает все правительства использовать систему PEN Online.

Комитет высоко оценивает результаты, достигнутые в рамках проекта “Призма”, международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, в частности операции “Кристаллический поток”, которая проводилась с 1 января по 30 июня 2007 года. Комитет признает, что мониторинг сделок в сфере международной торговли привел к выявлению подозрительных поставок и помог предупредить утечку 53 тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Вместе с тем операция “Кристаллический поток” подтвердила, что Африка и Западная Азия стали основными перевалочными районами в системе организации утечки прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет рекомендует странам и территориям в этих регионах безотлагательно принять конкретные меры для борьбы с этой тревожной тенденцией.

В связи с вышеупомянутыми замечаниями Комитет вновь рекомендует всем правительствам направлять предварительные уведомления об экспорте в отношении поставок фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, осуществлять контроль над такими препаратами так же, как они контролируют сырье, и применять надлежащие механизмы контроля над законным изготовлением и распространением прекурсоров. Комитет также обращает внимание компетентных органов на вещества, не включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, на которые со стороны наркоторговцев появляется спрос в случае укрепления мониторинга контролируемых веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков.

Правительства стран Латинской Америки и Азии продолжали испытывать серьезные трудности в борьбе с утечкой веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина. В сфере международной торговли было выявлено несколько подозрительных поставок таких веществ, в частности перманганата калия и ангидрида уксусной кислоты. В Азии и Латинской Америке самый распространенный способ получить вещества, необходимые для незаконного изготовления наркотиков, – организовать утечку таких веществ из каналов законной торговли с последующей их контрабандой через границы в районы изготовления кокаина и героина в Колумбии и Афганистане. Кроме того, изъятия в Афганистане и граничащих с ним странах крайне ограничены. Хотя Колумбия продолжает изымать крупные партии перманганата калия, происхождение изъятых веществ неизвестно. В связи с этим Комитет настоятельно призывает Целевую группу по проекту “Сплоченность” в срочном порядке разработать стратегии борьбы с незаконным оборотом ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для Афганистана, и перманганата калия, предназначенного для Колумбии. Комитет готов поддержать любую подобную деятельность в пределах своего мандата и ожидает информацию о результатах предпринятой деятельности.

I. Введение

1. Настоящий доклад начинается с обзора мер, принимаемых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками во исполнение положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹. Наряду с этим в нем представлена информация о ходе присоединения к Конвенции, выполнении правительствами своих обязательств по представлению информации, а также содержится обзор недавно принятых национальных законодательных мер в области контроля над химическими веществами-прекурсорами. Далее в докладе рассматривается ситуация с представлением правительствами информации об исчислении их годовых законных потребностей в четырех обычно используемых прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда и анализируется выигрыш в эффективности, достигнутый правительствами в результате использования системы направления предварительных уведомлений об экспорте, включая электронную систему обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online), для проверки законности сделок с химическими веществами-прекурсорами. Данная глава завершается обзором результатов мер, принимаемых правительствами в сотрудничестве с Комитетом в рамках международных инициатив, проектов “Сплоченность” и “Призма”, которые имеют целью предупреждение утечки химических веществ-прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении героина, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда.

2. Продолжением доклада является региональный обзор данных о законной торговле, а также о незаконном обороте веществ, обычно используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Представленный по регионам анализ содержит информацию о наиболее значимых случаях утечки или попытках организовать утечку таких веществ. На основе обратной связи с правительствами предлагаются конкретные рекомендации, направленные на содействие работе компетентных органов с целью предотвращения утечки и незаконного оборота химических веществ-прекурсоров. Эти рекомендации изложены в главе IV.

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

3. В приложениях к докладу представлена обновленная информация о ходе присоединения к Конвенции 1988 года; представлении годовых данных об изъятиях контролируемых веществ и других веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков; ежегодном представлении требуемых данных в соответствии со статьей 12 Конвенции (например, о методах организации утечки и незаконного изготовления наркотиков, приостановленных поставках); законной торговле контролируруемыми веществами, их использовании и законных потребностях в них; годовых законных потребностях в отдельных контролируемых веществах; просьбах направлять предварительные уведомления об экспорте; веществах, включенных в Таблицы I и II Конвенции; использовании контролируемых веществ для незаконного изготовления наркотиков; и о выполнении соответствующих положений применимых документов Организации Объединенных Наций.

II. Меры, принятые правительствами и Комитетом

A. Сфера применения контроля

Введение в действие процедур переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года

4. Фенилуксусная кислота является непосредственным прекурсором 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П), вещества, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года, которое используется при изготовлении амфетамина и метамфетамина. Комитет, обеспокоенный ростом объемов изъятий фенилуксусной кислоты и незаконно изготовленного Ф-2-П, дал указания своей консультативной группе экспертов² провести обзор положения в этой области. Обзор, проведенный в октябре 2006 года, показал, что незаконное производство амфетамина и метамфетамина, по-видимому, растет, представляя угрозу для здоровья населения и порождая другие социальные проблемы. Комитет пришел к выводу, что необходимые механизмы контроля над веществами, включенными в Таблицу II Конвенции, являются

² В состав консультативной группы экспертов входят отдельные эксперты, назначенные Комитетом для консультирования по вопросам, касающимся Конвенции 1988 года.

недостаточными для предупреждения утечек фенилуксусной кислоты. С учетом этого обстоятельства и на основе оценки соответствующих замечаний и дополнительной информации, представленной правительствами во исполнение статьи 12 Конвенции, Комитет в январе 2007 года препроводил Генеральному секретарю уведомление, с тем чтобы он официально приступил к осуществлению процедуры переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции.

Определение термина “масла с высоким содержанием сафрола”

5. Сафрол – это вещество, включенное в Таблицу I Конвенции 1988 года, которое используется при изготовлении метилendiоксиметамфетамина (МДМА, также широко известного под названием “экстази”). Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/7 просила Комитет подготовить определение термина “масла с высоким содержанием сафрола” в целях применения в отношении таких веществ тех же мер контроля, что и в отношении сафрола. В ответ на эту просьбу Комитет сформулировал определение масел с высоким содержанием сафрола как “любых смесей или природных продуктов, содержащих сафрол в количествах, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств”.

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

6. По состоянию на 1 ноября 2007 года 182 государства ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года или присоединились к ней, и ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12), в результате чего уровень присоединения к Конвенции составил 94 процента от общего числа государств в мире. После опубликования доклада Комитета за 2006 год о выполнении статьи 12³ Корейская Народно-Демократическая Республика и

³ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2006 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.07.XI.12).

Лихтенштейн стали сторонами Конвенции. Показатели присоединения к Конвенции 1988 года по регионам таковы (см. подробно в приложении I): Африка – 94 процента; Америка – 100 процентов; Азия – 98 процентов; Европа – 98 процентов; и Океания – 54 процента. **Комитет призывает 12 государств⁴, которые еще не присоединились к Конвенции, как можно быстрее выполнить положения статьи 12 и стать сторонами Конвенции.**

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

7. Ежегодно Комитет рассылает всем правительствам вопросники к годовым докладам (известные как форма D), в которых запрашивается информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. По состоянию на 1 ноября 2007 года форму D за 2006 год представили в общей сложности 141 государство и территория, а также Европейская комиссия (от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, являющихся членами Европейского союза) (см. подробно в приложении II). Коэффициент представления формы D за 2006 год был примерно таким же, как за предыдущие годы.

8. В своем докладе за 2006 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года⁵ Комитет просил Пакистан – страну в больших количествах импортирующую вещества, включенные в Таблицу I Конвенции 1988 года, представить форму D за 2003, 2004 и 2005 годы, которую он не представлял. Комитет отмечает, что после этого Пакистан прислал форму D за 2004, 2005 и 2006 годы. Что касается государств – участников Конвенции 1988 года, которые не представляли форму D на протяжении ряда лет, то Судан возобновил представление такой информации Комитету. Намибия, которая не является участником

⁴ Кирибати, Маршалловы Острова, Намибия, Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальная Гвинея.

⁵ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2006 год...*, пункт 24.

Конвенции и никогда не представляла форму D, представила форму D за 2006 год.

9. Комитет никогда и не получал форму D от Бурунди, Гамбии или Сербии⁶, а также не получал форму D за последние несколько лет от Афганистана, Багамских Островов, Зимбабве, Катара, Кот-д'Ивуара, Кувейта, Лесото, Либерии, Нигера, Сент-Китс и Невис, Сьерра-Леоне и Центральноафриканской Республики. **Комитет призывает все эти государства-участники безотлагательно выполнить свои обязательства по представлению информации в соответствии с Конвенцией 1988 года.**

10. Тридцать два правительства представили информацию о произведенных в 2006 году изъятиях химических веществ-прекурсоров. Однако представлявшаяся информация не содержала достаточно подробных сведений, возможно, указывая на необходимость проведения правительствами более глубокого расследования случаев изъятия и приостановленных поставок химических веществ-прекурсоров. **Все правительства, производящие изъятия, должны представлять требуемую информацию о неконтролируемых веществах, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, видах утечки и методах незаконного изготовления, а также о приостановленных поставках. Подобная информация крайне важна, поскольку она позволяет Комитету выявлять новые тенденции в области незаконного изготовления наркотиков и незаконного оборота прекурсоров.**

D. Законодательство и меры контроля

11. В 2006 году Австралия продолжала ужесточать контроль над торговлей отпускаемыми без рецепта

⁶ После принятия 3 июня 2006 года Скупщиной Республики Черногории Декларации о независимости президент Республики Сербии уведомил Генерального секретаря о том, что членство Союзного государства Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, продолжено Республикой Сербией, которая сохраняет полную ответственность за все права и обязательства Союзного государства Сербии и Черногории согласно Уставу Организации Объединенных Наций. Начиная с 3 июня 2006 года Республика Сербия действует в Организации Объединенных Наций под названием "Сербия".

препаратами, содержащими псевдоэфедрин, в рамках проекта "Стоп", представляющего собой электронную систему сбора оперативно-следственной информации, которая позволяет в режиме реального времени осуществлять мониторинг продаж медицинских препаратов на основе псевдоэфедрина в аптеках. Эта система помогает аптекарям определять на основе данных о сделанных в последнее время покупках, имеет ли покупатель законную медицинскую потребность в препаратах, которые он хочет приобрести; она также предоставляет полиции оперативную информацию о незаконной деятельности. С 2005 года проект "Стоп" успешно работает в штате Квинсленд, а в 2007 году он начал осуществляться на национальном уровне.

12. В ноябре 2006 года правительство Российской Федерации издало решение, обязывающее импортирующие и экспортирующие компании представлять информацию об объемах своей торговли наркотическими средствами, психотропными веществами и химическими веществами-прекурсорами, а также требующее от изготовителей, производителей и распространителей таких веществ представлять информацию о том, какое количество соответствующих веществ было произведено, изготовлено, поставлено, продано и хранится на складе.

13. В марте 2007 года в Перу вступило в силу новое законодательство, касающееся контроля над химическими веществами-прекурсорами и контролируемыми веществами. Основная задача этого законодательства состоит в том, чтобы дать возможность правоохранительным органам осуществлять мониторинг и контроль над веществами, которые могут использоваться при незаконном изготовлении наркотиков.

14. В апреле 2007 года в Чили во исполнение принятого в феврале 2005 года Закона о наркотиках был составлен специальный реестр пользователей контролируемых химических веществ-прекурсоров. Создание этого реестра имеет целью ужесточение мер контроля в отношении торговцев контролируемыми химическими веществами, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотиков.

15. В 2007 году Европейский союз разработал для владельцев предприятий, занимающихся торговлей химическими веществами-прекурсорами, руководящие принципы с целью обеспечить практическое руководство по выполнению основных положений

законодательства Европейского союза, касающегося химических веществ-прекурсоров, в частности предупреждения утечки.

Е. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда

16. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам просила, в частности, государства-члены подготовить годовые исчисления своих законных потребностей в четырех химических веществах-прекурсорах: эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропаноне (3,4-МДФ-2-П) и Ф-2-П. В марте 2007 года Комитет обратился с просьбой по всем компетентным органам провести обзор и, при необходимости, скорректировать информацию об исчислении законных потребностей в химических веществах-прекурсорах, опубликованных в приложении V годового доклада Комитета о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года. По состоянию на 1 ноября 2007 года 101 правительство представило информацию об исчислении своих годовых законных потребностей. Таблица исчислений законных потребностей в химических веществах-прекурсорах, публикуемых Комитетом, регулярно обновляется и доступна на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

17. Что касается разработки руководящих принципов подготовки исчислений законных потребностей в прекурсорах, то Испания, Колумбия, Ливан, Маврикий, Мексика, Оман, Сальвадор, Соединенные Штаты Америки и Таиланд представили информацию о методике подготовки таких исчислений.

18. Многие государства-члены выразили Комитету признательность в связи с опубликованием данных об исчислении законных потребностей в химических веществах-прекурсорах, которое уже привело к успешным результатам в выявлении подозрительных сделок. **Комитет считает исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда важной информацией и призывает все правительства продолжать представлять Комитету, по возможности, самую последнюю информацию.** Цель такой системы состоит в том, чтобы дать компетентным органам стран-экспортеров инструмент, который поможет им определять как законные, так и подозрительные сделки путем предоставления данных

об исчислениях законных потребностей стран-импортеров. **Комитет предлагает правительствам вновь рассмотреть опубликованные данные о потребностях и сообщить ему о любых необходимых изменениях.** Комитет предлагает компетентным органам информировать его о любых методиках, которые они считают полезными для оценки законных потребностей своих стран.

Ф. Предварительные уведомления об экспорте

19. Предварительные уведомления об экспорте остаются наиболее эффективным средством, которое позволяет оперативно проверять законность отдельных сделок. В связи с этим Комитет с удовлетворением отмечает неуклонный рост как числа правительств, которые регулярно направляют предварительные уведомления об экспорте, так и числа правительств, которые официально требуют направлять предварительные уведомления об экспорте в соответствии с пунктом 10 (а) статьи 12 Конвенции 1988 года. По состоянию на 1 ноября 2007 года 45 стран и 2 территории применяли этот пункт, в соответствии с которым представление таких уведомлений их компетентным органам является обязательным. Общее число правительств, применяющих данное положение Конвенции, включая правительства 27 государств – членов Европейского союза, требующих представления предварительных уведомлений об экспорте, в настоящее время составляет 74. Обновленный перечень правительств, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте, приводится в приложении VI к настоящему докладу. **Правительствам стран и территорий, являющихся экспортерами, следует помнить, что компетентные органы соответствующих стран-импортеров должны получать предварительные уведомления о любой экспортной поставке химических веществ-прекурсоров на их территорию.**

20. Комитет с удовлетворением отмечает, что большинство стран, которые являются крупными экспортерами или используются в качестве перевалочных пунктов, в настоящее время регулярно представляют предварительные уведомления об экспорте. За отчетный период правительства Индии и Китая, например, направили соответственно 1079 и 113 предварительных уведомления об экспорте

псевдоэфедрина и эфедрина. Комитет призывает правительства обеих стран принять дальнейшие меры для усиления контроля над химическими веществами-прекурсорами на национальном уровне.

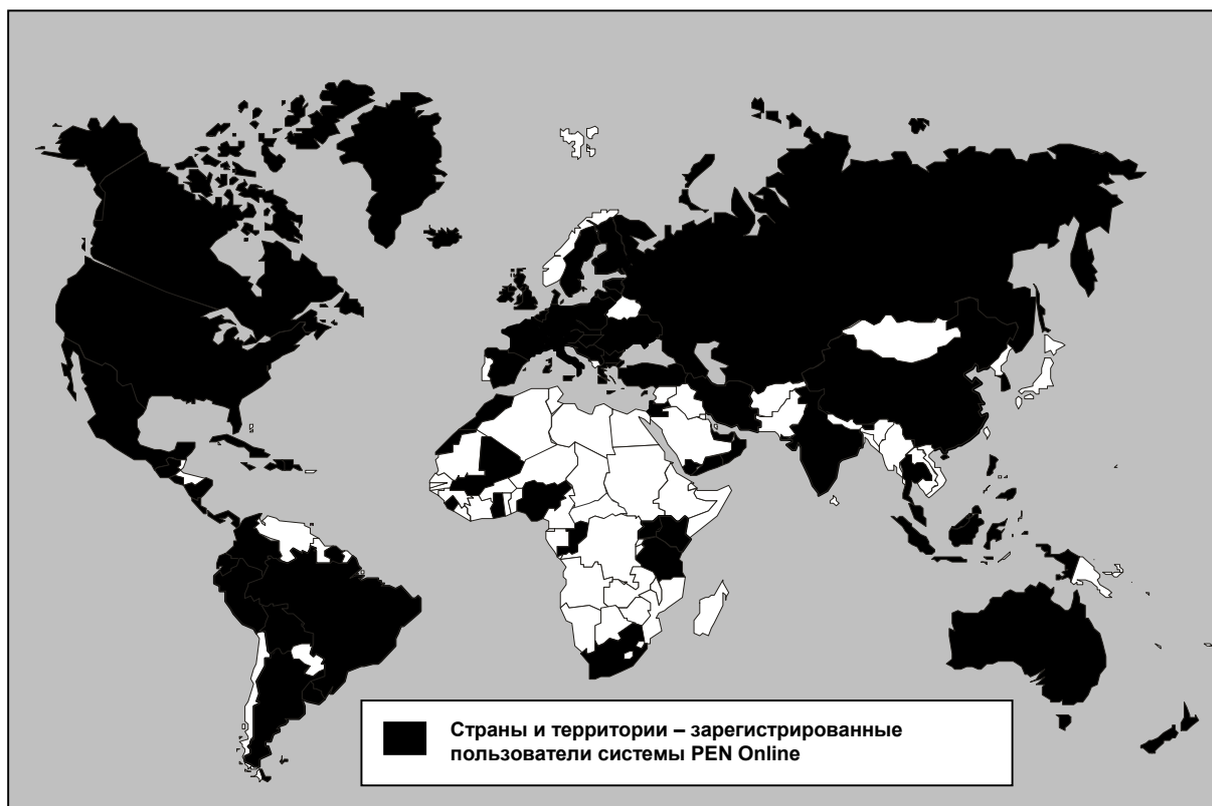
21. С того момента, когда в марте 2006 года начала официально функционировать созданная Комитетом электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online), она позволила значительно ускорить обмен сообщениями между правительствами в плане своевременного представления предварительных уведомлений об экспорте. В настоящее время 92 страны и территории имеют авторизованный доступ к системе PEN Online (см. рисунок I). Пятьдесят шесть из этих 92 стран и территорий, или 61 процент, активно пользуются системой на ежедневной основе. На сегодняшний день через интернет-портал PEN Online разослано более

11 тыс. предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности в 164 страны и территории; каждый месяц в среднем представляется 600 предварительных уведомлений об экспорте. Органы, которые еще не зарегистрировались в качестве пользователей в Комитете и не имеют счетов электронной почты (e-mail), будут и далее получать факсимильные уведомления об экспорте, автоматически составляемые системой PEN Online. Данная система стала основным каналом связи для оперативного обмена информацией о поставках, что помогает предупредить утечку химических веществ-прекурсоров и ведет к приостановленным или задержанным поставкам в сфере международной торговли.

22. Функционирование электронной системы PEN Online в режиме реального времени облегчает правительствам обработку информации, в частности

Рисунок I

Страны и территории, являющиеся зарегистрированными пользователями системы PEN Online



позволяет провести немедленную проверку законности отдельных сделок. С момента своего создания система значительно сократила ненужные задержки в процессе законной торговли, в частности, давая возможность странам-импортерам своевременно направлять в ответ соответствующим органам стран-экспортеров необходимую информацию о законности сделок. **Так как данная система позволяет значительно усовершенствовать процесс обмена информацией с помощью рассылки предварительных уведомлений об экспорте, Комитет призывает правительство всех стран-импортеров и стран-экспортеров, которые еще не сделали этого, стать зарегистрированными пользователями системы PEN Online.**

23. Комитет пришел к выводу, что время, затрачиваемое на проверку добросовестности стран-импортеров, часто не отвечает требованиям оперативных процедур, согласованных участниками проекта “Призма”. **Комитет призывает компетентные органы стран-импортеров соблюдать предельные сроки проведения проверки, установленные странами-экспортерами в их предварительных уведомлениях об экспорте. Если для завершения расследования конкретной поставки требуется больше времени, то соответствующая страна-экспортер и Комитет должны быть в срочном порядке проинформированы об этом, с тем чтобы можно было предупредить осуществление нежелательных поставок или возможную переадресовку поставок.**

24. Компетентные органы в значительном числе стран-импортеров просили правительства стран-экспортеров задержать “несанкционированные” поставки в страны-импортеры. Вместе с тем страны-импортеры лишь изредка представляли Комитету информацию о том, было это связано с невыполнением компанией-импортером действующего законодательства или выявлением попытки организовать утечку какого-либо вещества. **Комитет подчеркивает исключительную важность последующего расследования таких случаев. Если поставки приостанавливаются исключительно по административным причинам, то эта информация должна быть передана стране-экспортеру и Комитету, с тем чтобы избежать в будущем задержек в процессе законной торговли.**

Г. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них

25. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета Комитет с 1995 года просит правительства представлять данные об осуществляемой ими законной торговле контролируруемыми веществами, их использовании и потребностях в них. Представление таких данных является добровольным, и полученная информация рассматривается Комитетом как конфиденциальная, когда поступает такая просьба. Эта информация важна для осуществления правительствами контроля за перемещением этих веществ в соответствии с требованием статьи 12 Конвенции 1988 года и для деятельности Комитета по оказанию помощи правительствам в выявлении подозрительных сделок. Без таких данных было бы трудно обеспечить оперативную проверку законности отдельных поставок. Такая информация также позволяет Комитету определять общие тенденции в мировой торговле контролируруемыми веществами и на основе этих данных оказывать помощь правительствам в выявлении необычных систем торговых связей и подозрительных сделок. Наличие подобной информации также содействует развитию законной торговли, поскольку позволяет ускорить, в частности, выдачу разрешений на импорт и экспорт, когда это необходимо.

26. Комитет выразил свою признательность 109 государствам и территориям, которые представили данные о законном перемещении прекурсоров, и 97 правительствам, которые представили информацию о законном использовании и законных потребностях в таких веществах за 2006 год (см. подробно в приложении IV). Как и в предыдущие годы, Европейская комиссия представила информацию, включающую сообщения от всех 27 государств – членов Европейского союза. Большинство стран и территорий, представивших форму D, имели возможность сообщать данные о законном перемещении по крайней мере некоторых химических веществ-прекурсоров.

27. В связи с тем что Пакистан, который импортирует в больших объемах вещества, включенные в Таблицу I, возобновил представление данных о законной торговле этими веществами путем предоставления такой информации за 2004, 2005 и 2006 годы, все основные

страны-импортеры в настоящее время сообщают данные о законной торговле.

Н. Результаты принятия других мер

1. Деятельность в рамках проекта “Призма” – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

28. В 2007 году Комитет продолжал оказывать помощь правительствам 126 государств – участников проекта “Призма”, международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. На основе представленной правительствами информации о попытках организовать производство стимуляторов амфетаминового ряда с помощью контролируемых и неконтролируемых веществ Комитет в качестве международного координационного центра в рамках проекта “Призма” в 2007 году издал пять специальных уведомлений для информирования участников проекта о последних тенденциях и методах деятельности, выявленных в области незаконного оборота.

29. В ответ на отмеченный в 2006 году рост подозрительных поставок эфедрина и псевдоэфедрина в страны Африки, Центральной и Южной Америки и Западной Азии Целевая группа по проекту “Призма” приступила 1 января 2007 года к проведению целенаправленной полугодовой операции под названием “Кристаллический поток”.

30. В ходе операции “Кристаллический поток”, по возможности, использовались предварительные уведомления об экспорте эфедрина, псевдоэфедрина, эфедры и имеющих к ним отношение фармацевтических препаратов, рассылавшиеся по электронной системе PEN Online. В ходе операции государства-участники проверяли легитимность импортеров и конечных пользователей и выявляли подозрительные сделки. При получении доказательств таких сделок соответствующая информация представлялась членам Целевой группы в регионе в целях проведения расследований для выявления всех предшествовавших обстоятельств, которые привели к изъятиям и приостановленным поставкам. Когда это было возможно, были организованы контролируемые поставки. Секретариат Комитета выполнял функцию

международного координационного центра по обмену информацией.

31. На совещании Целевой группы по проекту “Призма”, состоявшемся в Вашингтоне, округ Колумбия, с 9 по 12 июля 2007 года, была проведена оценка результатов операции “Кристаллический поток”. В общей сложности 65 государств Африки, Америки и Западной Азии, а также все основные страны-экспортеры и страны транзита приняли участие в этой операции. В течение полугодового срока проведения операции компетентные органы 22 стран и территорий представили информацию о 1399 отдельных поставках в сфере международной торговли. Эти поставки предназначались для 119 различных стран или территорий и содержали 153,43 тонны эфедрина и 652 тонны псевдоэфедрина. Комитет при участии правительств 54 государств начал расследования для определения законности 187 из этих поставок, которые привели к выявлению 35 подозрительных сделок. Половина из этих подозрительных поставок, как было заявлено, фактически или предположительно предназначались для Мексики. Поставки 53 тонн эфедрина и псевдоэфедрина были приостановлены или изъяты. Этого количества эфедрина и псевдоэфедрина, утечку которых удалось предотвратить, было достаточно для изготовления приблизительно 48 тонн метамfetамина.

32. Комитет, изучив результаты, достигнутые при проведении операции “Кристаллический поток”, отмечает, что усиленный мониторинг эфедрина и псевдоэфедрина вынудил наркоторговцев приобретать неконтролируемые вещества. Торговля некоторыми из неконтролируемых веществ осуществлялась специально для того, чтобы обойти меры контроля. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает компетентные органы создать надлежащие механизмы контроля для выявления подозрительных сделок с неконтролируемыми химическими веществами.**

33. В течение отчетного периода деятельность в отношении прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда осуществлялась также и в других регионах мира. Например, правоохранительные органы Австралии и Новой Зеландии провели операцию, которая имела целью выявление тенденций в области контрабанды эфедрина.

34. По просьбе Целевой группы по проекту “Призма” в 2005 году Региональный центр для Восточной Азии и

Тихого океана Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) провел широкомасштабное региональное обследование по вопросам, связанным с маслами с высоким содержанием сафрола. По результатам обследования было установлено, что Индонезия, Камбоджа, Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Мьянма являются крупными производителями масел с высоким содержанием сафрола, объем производства которого, по оценкам, составляет 1500 тонн в год. Большая часть этого вещества потреблялась в Юго-Восточной Азии. Обследование также показало, что поставки сафрола в форме масел с высоким содержанием сафрола нередко декларировались просто как “эфирные масла”, что затрудняло работу органов по выявлению отдельных поставок сафрола.

2. Деятельность в рамках проекта “Сплоченность” – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина

35. Проект “Сплоченность”, международная инициатива, осуществление которой было начато Комитетом в целях борьбы с утечкой ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия, по-прежнему обеспечивал надлежащую основу для мониторинга в сфере законной торговли этими веществами и организации региональных операций, имеющих временные рамки. Результаты операции “Транзитные перевозки”, мероприятия по борьбе с незаконным оборотом, проведенного в Центральной Азии в июле 2006 года, были отмечены в докладе Комитета о выполнении статьи 12 за 2006 год⁷. Комитет считает, что для решения сохраняющейся проблемы контрабандного ввоза ангидрида уксусной кислоты в Афганистан необходимо проведение дополнительных и специальных региональных мероприятий. **Учитывая, что Целевая группа по проекту “Сплоченность” принимает ряд дополнительных мер, включая осуществление мероприятий по борьбе с контрабандой в Центральной Азии, Комитет готов в**

⁷ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2006 год...*, пункты 61–63.

рамках своего мандата оказывать содействие в таких мероприятиях.

36. Кроме того, в своем докладе о прекурсорах за 2006 год⁸ Комитет настоятельно призывает правительства, участвующие в проекте “Сплоченность”, в частности стран Северной и Южной Америки, организовать аналогичные мероприятия по борьбе с утечкой перманганата калия, используемого при незаконном изготовлении кокаина в Южной Америке. **Комитет выражает готовность в сотрудничестве с международными организациями поддерживать инициативы, осуществляемые в рамках этого проекта правительствами стран региона, и ожидает представления информации о результатах таких мероприятий.**

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

37. Предлагаемый ниже анализ представляет собой обзор основных тенденций в области организации утечки и незаконного оборота химических веществ-прекурсоров, выявленных за период 2006–2007 годов. Данный анализ основывается на данных об изъятиях и законной торговле, представленных правительствами на бланках формы D за 2006 год и в предварительных уведомлениях об экспорте. Этот анализ также основан на информации об отдельных случаях утечки или попытках организовать утечку, задержанных или приостановленных поставках и на информации о незаконной деятельности по изготовлению наркотиков. Анализ был дополнен информацией, полученной при проведении международных инициатив в рамках проектов “Сплоченность” и “Призма”, включая сведения, полученные в ходе операции “Кристаллический поток”. Комитет выражает признательность всем правительствам, которые представили информацию о результатах расследования соответствующих случаев в 2006 и 2007 годах.

⁸ Там же, пункт 64.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

38. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года правительства направили 3143 предварительных уведомления об экспорте в отношении поставок веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет оказал помощь правительствам в проверке законности 380 партий, что в 57 различных случаях привело к успешному предупреждению утечки контролируемых химических веществ.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

39. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года в рамках проекта “Призма” было проконтролировано 2773 отдельные поставки, относящиеся к международной торговле эфедрином и псевдоэфедрином, из них – 553 поставки эфедрина (общим весом 311 тонн) и 2220 поставок псевдоэфедрина (общим весом 1380 тонн). Эти поставки были отправлены из 31 страны и территории и предназначались для 140 стран и территорий, являющихся импортерами. При участии правительств 71 страны и территории Комитет организовал расследование по фактам осуществления 352 поставок.

Незаконный оборот

40. Тридцать правительств представили информацию об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина за 2006 год. Хотя эта цифра свидетельствует о масштабах проблемы незаконного изготовления метамфетамина, изъятые количества оказались незначительными по сравнению с предполагаемым объемом этих веществ, находившихся в незаконном обороте. Объем соответствующих изъятий составил 6720 кг эфедрина, включая 117 кг в форме фармацевтических препаратов, и 739 кг псевдоэфедрина, включая 210 кг фармацевтических препаратов, содержащих это вещество. Тринадцать правительств⁹ представили на бланках формы D

конкретную информацию об изъятиях этих двух веществ в форме фармацевтических препаратов. В связи с тем что данный вид информации запрашивался впервые, фактическое число государств, изымавших фармацевтические препараты в 2006 году, в действительности может быть выше.

41. Страны-импортеры и страны-экспортеры, участвующие в операции “Кристаллический поток”, обратили внимание Комитета на поставки, общий объем которых превышает 120 тонн (17,8 тонны эфедрина и 103,6 тонны псевдоэфедрина), в отношении которых были подозрения, что они предназначены для использования при незаконном изготовлении метамфетамина. В ходе операции был выявлен всего один случай поставки эфедры. Большинство подозрительных поставок, выявленных в ходе операции, направлялось в страны Африки и Западной Азии или контрабандно провозилось через них; довольно ограниченное число поставок направлялось непосредственно в Северную и Южную Америку.

42. Усиленные мониторинг и контроль над поставками эфедрина и псевдоэфедрина, направляемыми в Северную Америку, помогли предупредить утечки сырья в этом регионе. Однако сети незаконного оборота изыскивают новые возможности для осуществления поставок в занимающиеся незаконным изготовлением метамфетамина лаборатории в этом регионе. Считается, что контрабанда и организация утечки этих веществ из внутренних сетей распределения уже стали одним из наиболее распространенных методов получения этих химических веществ для использования в подпольных лабораториях. В связи с тем что соответствующие органы повсюду в мире ужесточают контроль над заказами на сырье, наркоторговцы стали размещать в законных фармацевтических компаниях заказы на препараты, содержащие эфедрин или псевдоэфедрин, которые предположительно должны быть направлены в развивающиеся страны. Во многих регионах контроль над фармацевтическими препаратами является менее строгим или отсутствует, вследствие чего наркоторговцам легче осуществлять контрабандные поставки в Северную Америку или другие регионы.

43. Многочисленные случаи утечки и попыток организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина были выявлены, и сообщения о них поступили в Комитет. В этих случаях наркоторговцами в качестве цели были

⁹ Аргентина, Беларусь, Болгария, Венгрия, Канада, Новая Зеландия, Норвегия, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты и Финляндия.

определены, в частности, следующие страны: Бурунди, Гайану, Гану, Демократическую Республику Конго, Египет, Ирак, Иран (Исламскую Республику), Кению, Мексику, Нигерию, Объединенную Республику Танзанию, Объединенные Арабские Эмираты, Сирийскую Арабскую Республику, Сомали, Судан, Эфиопию и Южную Африку. **Всем странам экспортеров и странам транзита настоятельно предлагается не выдавать разрешения на поставки эфедрина и псевдоэфедрина, направляемые в Северную и Южную Америку, Африку и Западную Азию, пока законность этих поставок не будет должным образом подтверждена. Правительствам настоятельно предлагается обеспечить введение в действие соответствующих механизмов для проверки не только законности сырья при его импорте, но также предполагаемое конечное использование материала, особенно в том случае, когда фармацевтические препараты предназначены для экспорта в другую страну. Кроме того, Комитет настоятельно призывает все правительства осуществлять в отношении фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, такие же меры контроля, какие они применяют к контролируемым веществам.**

44. Комитет в своих докладах о выполнении статьи 12 за 2005 и 2006 годы^{10, 11} предупредил правительства об увеличении масштабов незаконного оборота эфедры, растительного сырья, не находящегося под международным контролем, из которого извлекают эфедрин. Нидерланды, например, представили информацию за 2006 год об изъятии 94 тонн эфедры; было установлено, что содержание эфедрина в этом сырье превышало 20 процентов. В 2006 году Германия сообщила о попытке организовать утечку 800 тонн экстрактов из эфедры, а Люксембург изъясил две тонны этого вещества, которое было неверно маркировано как *Citrus aurantium* (горький апельсин); обе поставки предназначались для Мексики. Несколько государств,

¹⁰ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2005 год* (United Nations publication, Sales No. E.06.XI.5), para. 15.

¹¹ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2006 год...*, пункты 71–75.

включая государства – члены Европейского союза, Мексику и Соединенные Штаты, приняли законодательные меры и меры контроля, которые или запрещают ввоз эфедры, или предусматривают введение надлежащих национальных механизмов контроля. Важно отметить, что Китай, являющийся единственным экспортером этого вещества, постоянно представляет предварительные уведомления об экспорте, касающиеся поставок экстрактов из эфедры. Тогда как в 2005 году было заказано более 30 поставок (всего 1150 тонн) этого вещества, в 2006 году число поставок эфедры сократилось до 15 (всего 970 тонн). В 2007 году Комитет не получал уведомлений о каких-либо поставках эфедры. **Комитет высоко оценивает усилия правительств всех соответствующих стран за своевременное принятие мер контроля, которые помогают предупредить переадресовку поставок эфедры. Вместе с тем Комитет рекомендует правительствам сохранять бдительность в отношении поставок экстрактов из эфедры.**

Африка: основной путь незаконного оборота

45. Серьезное беспокойство Комитета вызывает поступающая информация о том, что Африка стала основным регионом, используемым для организации утечки прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. В период 2006–2007 годов участники проекта “Призма” и операции “Кристаллический поток” выявили многочисленные подозрительные поставки в Африку, в рамках которых планировалось организовать утечку партий прекурсоров, или в Северную Африку, или в Океанию. Благодаря этому была предотвращена утечка в Африку или через Африку в общей сложности более 75 тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Для одной только Демократической Республики Конго в 2007 году предназначалось семь поставок общим объемом 23 тонны псевдоэфедрина, которые были приостановлены.

46. Одним из наиболее распространенных методов организации утечки в 2007 году была подделка разрешений на импорт. Исламская Республика Иран, например, задержала в 2007 году партию псевдоэфедрина объемом 6 тонн, направлявшуюся в Сомали. Подразумевалось, что разрешение на импорт, прилагавшееся к заказу, санкционировало ввоз по 15 тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Однако по полученным из стран-экспортеров данным, законные потребности Сомали не превышали 100 кг в год. На момент выхода настоящего доклада Сомали еще не

ответила на запросы о поставке. Комитет с обеспокоенностью отмечает, что ряд государств Африки не в состоянии своевременно реагировать на предварительные уведомления об экспорте и отвечать на запросы о подозрительных поставках химических веществ.

47. Комитет обеспокоен тем фактом, что вышеупомянутые тенденции в области незаконного оборота, регистрируемые в Африке, находятся в таком резком противоречии с низким числом изъятий, производимых правительствами в регионе. В период между 2000 и 2006 годами объем изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в регионе в целом составил всего 242 кг, из которых большая часть изъятий пришлось на долю Южной Африки. Кроме того, Южная Африка была единственной страной, которая представила информацию об изъятии эфедрина (10 кг) за 2006 год. В 2007 году, однако, в результате успешной организации контролируемой поставки в рамках операции “Кристаллический поток” и тесного сотрудничества правительств ряда стран – участников проекта “Призма” удалось произвести изъятие нескольких тонн псевдоэфедрина в Демократической Республике Конго.

Северная и Южная Америка: сокращение масштабов утечки непосредственно из каналов международной торговли, но утечка фармацевтических препаратов

48. В 2006 году в Соединенных Штатах было изъято всего 518 кг эфедрина, самое маленькое количество, о котором это государство когда-либо представляло информацию Комитету. Число незаконных лабораторий по изготовлению метамfetамина, ликвидированных в этой стране, по сообщениям, сократилось более чем на 40 процентов – с 12 752 в 2005 году до 7374 в 2006 году. Информацию об изъятиях сравнительно небольших количеств эфедрина и псевдоэфедрина представили Аргентина и Коста-Рика. Ряд государств, в том числе Мексика, не представили никакой информации об изъятиях прекурсоров за 2006 год. В Боливии, Гайане, Гватемале, Колумбии, Перу, Сальвадоре, Чили, Эквадоре были выявлены попытки организовать утечки больших партий либо неочищенного псевдоэфедрина, либо фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин.

49. Компетентные органы Канады оказали помощь в расследовании подозрительных поставок эфедрина,

предназначавшихся для Африки и организованных через брокерские компании, базирующиеся в Канаде. **Комитет призывает правительство Канады принять необходимые меры для предупреждения утечки прекурсоров, организуемой через брокерские компании.**

50. Пока еще преждевременно оценивать точные последствия подготовленных правительствами стран Северной и Южной Америки исчислений законных потребностей в эфедрине. Несмотря на это, Комитет с удовлетворением отмечает, что большинство государств Северной и Южной Америки представили информацию об исчислении своих потребностей за 2007 год. **Комитет предлагает всем государствам, которые еще не сделали этого, в частности Мексике, представлять требуемую информацию о своих законных потребностях в четырех прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда.**

Азия: Западная Азия становится центром по организации утечки сырья и фармацевтических препаратов

51. Операция “Кристаллический поток” подтвердила, что наркоторговцы разместили заказы на фармацевтические препараты, содержащие эфедрин или псевдоэфедрин, в законных фармацевтических компаниях Западной Азии для их последующей, как предполагается, поставки в развивающиеся страны. Механизмов контроля над фармацевтическими препаратами часто не существует или они менее жесткие. В 2007 году одна официально учрежденная фармацевтическая компания в Объединенных Арабских Эмиратах импортировала крупную партию псевдоэфедрина объемом 15 тонн для изготовления фармацевтических препаратов, которые предположительно должны были поставляться в Кению. Однако, по утверждению властей Кении, этот объем превышает все годовые законные потребности страны. В другом случае законная компания в Сирийской Арабской Республике импортировала крупные партии неочищенного псевдоэфедрина. Фармацевтический препарат, изготовленный из этого вещества, предназначался для экспорта в Испанию, Мексику и Объединенные Арабские Эмираты. Однако ни одно из этих государств не было осведомлено об этих поставках либо не санкционировало их осуществление. На самом деле, указанный фармацевтический препарат даже не был зарегистрирован ни в одном из этих государств. Хотя

неизвестно, достигли ли эти поставки пункта назначения, предполагается, что могла быть организована их утечка в незаконные каналы.

52. В 2006 году в Индии была изъята оптовая партия эфедрина объемом свыше 1,2 тонны; в Мьянме изъято 1,3 тонны; и в Казахстане, в Республике Корея и на Филиппинах изъяты партии объемом менее 100 кг. В то время как увеличивается объем информации о маршрутах, используемых для контрабанды эфедрина в Южную и Северную Америку, о Восточной Азии, где, по всей вероятности, организуется утечка веществ, используемых для незаконного изготовления метамфетамина, из внутренних каналов распределения в незаконные каналы, известно меньше.

Европа: продолжающаяся контрабанда фармацевтических препаратов

53. В 2006 году об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина сообщили 15 государств Европы, в том числе Бельгия, Венгрия, Российская Федерация и Украина, каждое из которых представило информацию об изъятиях эфедрина в количествах более 10 кг. В Чешской Республике было выявлено более 400 "кухонных" лабораторий, занимавшихся изготовлением метамфетамина, хотя количество изъятого эфедрина было меньше, чем в предыдущие годы. Значительная часть из 65 кг, изъятых в Венгрии, состояла из таблеток эфедрина, предположительно изготовленных в Турции одной официально утвержденной фармацевтической компанией. Во время проведения операции "Кристаллический поток" не было выявлено каких-либо случаев экспорта или организации утечки фармацевтических препаратов, поступающих из Европы.

Океания: тенденции в области незаконного оборота не претерпели сколько-нибудь существенных изменений

54. В 2006 году власти Австралии изъяли более 90 кг эфедрина, 160 кг псевдоэфедрина и несколько меньшее количество норэфедрина. Большая часть изъятого эфедрина поступила из Китая, Малайзии и Южной Африки, тогда как 60 процентов изъятого псевдоэфедрина было поставлено из Индонезии. Изъятые препараты от простуды и гриппа, содержащие псевдоэфедрин, были созданы в аптеках или получены в результате кражи или вооруженного ограбления. Ситуация с незаконным оборотом прекурсоров в Новой Зеландии оставалась такой же, как в 2005 году: изъято

более 200 кг неочищенного псевдоэфедрина из Азии, в основном, в виде фармацевтических препаратов, предназначавшихся для использования в незаконных лабораториях по изготовлению метамфетамина в этой стране.

2. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота

Законная торговля

55. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года ни одно правительство не сообщило о каких-либо законных поставках 3,4-МДФ-2-П. По информации, представленной Комитету, годовые законные потребности в этом веществе крайне ограничены. Только Австралия, Венгрия, Германия, Мальта и Швеция представили информацию об исчислении законных потребностей в 3,4-МДФ-2-П (во всех случаях в небольших количествах).

56. В течение отчетного периода Комитет получил информацию о 31 поставке Ф-2-П общим объемом 44,7 тонны, что почти в четыре раза превысило общий объем за 2005 год. Большинство этих поставок предназначалось для Северной Америки или Западной Азии. Как показывает опыт ряда стран, в частности в Европе, наркоторговцы продолжали изыскивать возможности для получения Ф-2-П. Комитет вместе со странами-импортерами осуществлял контроль над всеми значительными поставками этого вещества. Нельзя исключать того, что наркоторговцы возобновляют или могут возобновить поиск веществ, помимо эфедрина и псевдоэфедрина, которые можно использовать в подпольных лабораториях для изготовления стимуляторов амфетаминового ряда.

57. Шестнадцать стран представили информацию на бланках формы D об импортных поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 2219 тонн, хотя Комитет получил уведомления только о 68 поставках этого вещества объемом 326 тонн. Мексика оставалась крупнейшим импортером данного вещества. В связи с увеличением количества изъятий незаконно изготовленного Ф-2-П (непосредственным прекурсором которого является фенилуксусная кислота), о которых были представлены сообщения, Комитет рекомендовал перенести фенилуксусную кислоту из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года (см. пункт 4, выше). **Между тем, поскольку фенилуксусная кислота по-прежнему изымается в Европе, Северной Америке и Океании, Комитет**

напоминает всем правительствам о необходимости сохранять бдительность и продолжать мониторинг законной торговли этим веществом.

Незаконный оборот

58. После шестилетнего периода, в течение которого изымались большие количества 3,4-МДФ-2-П, предназначенного для использования при незаконном изготовлении метилendioксиметамфетамина (МДМА, широко известного как “экстази”), в 2006 году, согласно представленной правительствами информации, в мире произошло сокращение как количества, так и объема изъятий этого вещества. Об изъятиях 3,4-МДФ-2-П сообщили только Канада (7378 литров) и Нидерланды (105 литров). В 2007 году в Нидерландах была ликвидирована одна из крупнейших лабораторий по изготовлению МДМА, которые когда-либо удавалось обнаружить. Хорватия сообщила об изъятии 1332 литров 3,4-МДФ-2-П, которое было произведено в сотрудничестве с органами власти Италии; данное вещество было ввезено контрабандой из Китая в контейнере для морских перевозок.

59. В 2006 году изъятия Ф-2-П сократились во всех регионах, за исключением Европы. На долю девяти стран этого региона пришлось большая часть из 2607 литров изъятого вещества. В количествах более 100 литров оно изымалось в Дании, Нидерландах, Польше, Российской Федерации и Турции, а Канада и Соединенные Штаты сообщили об изъятиях меньшего объема. Польские органы власти объяснили увеличение объема изъятий Ф-2-П в этой стране (1085 литров) успешным проведением совместных операций в Европейском регионе. Большинство поставок, изъятых в Польше, контрабандой прибыли в страну из Литвы и предназначались для Бельгии и Нидерландов; меньшие количества данного вещества также изымались в подпольных лабораториях по изготовлению амфетамина в Польше. Кроме того, небольшие количества Ф-2-П были изъяты в подпольных лабораториях по изготовлению амфетамина в Болгарии.

60. Двадцать семь стран представили информацию об импорте в общей сложности 1022 тонн пипероналя за 2006 год. Однако общемировой объем изъятий в течение этого года (1 кг) был незначительным по сравнению с объемами, сообщения о которых поступали в предыдущие пять лет (6–17 тонн в год). С учетом того, что пиперональ может использоваться

вместо 3,4-МДФ-2-П при незаконном изготовлении МДМА, трудно сразу дать объяснение этому факту.

3. Сафрол

61. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года Комитет получил информацию всего о 24 поставках сафрола. Вместе с тем данные об изъятиях, вероятно, неточно отражают истинные масштабы использования не по назначению данного вещества при незаконном изготовлении МДМА. В 2006 году Австралия, Франция и Соединенные Штаты сообщили об изъятиях сафрола объемом 62 литра. Из этого количества одна только Австралия изъяла 50 литров вещества, поступившего из Южной Африки, Таиланда и Соединенных Штатов. Кроме того, австралийские органы власти ликвидировали лабораторию, занимавшуюся широкомасштабным незаконным изготовлением амфетамина и МДМА; эта лаборатория была оборудована большими реакторами из нержавеющей стали, специально предназначенными для изготовления таких наркотиков. Размеры реакционных сосудов (50–160 литров) указывают на масштабы организуемой утечки химических веществ-прекурсоров, призванной обеспечить работу одной лаборатории по изготовлению наркотиков.

4. Не включенные в таблицы вещества

62. Следствием ужесточения мер контроля над эфедрином, вероятно, стало то, что наркоторговцы были вынуждены направить свои усилия на получение неконтролируемых веществ. В связи с этим Комитет проинформировал участников проекта “Призма” через специальные уведомления о не включенных в таблицы веществах, которые легко могут использоваться в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина. В Мексике компетентные органы изъяли почти 20 тонн неконтролируемого производного соединения псевдоэфедрина, *N*-ацетилпсевдоэфедрина ацетата. Органы власти Южной Африки проинформировали Комитет о попытках организовать производство эфедрина из *N*-метил-DL-аланина. В апреле 2007 года правоохранительные органы Камбоджи ликвидировали крупную лабораторию по незаконному изготовлению метамфетамина, в которой в качестве реагента использовался тионилхлорид. **Комитет обращает внимание всех правительств на обновленный ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, находящихся под специальным**

международным контролем, который был выпущен в июне 2007 года и предназначен для использования национальными регламентирующими и правоохранительными органами. Правительствам настоятельно рекомендуется обеспечить введение в действие механизмов проверки законности сделок с не включенными в таблицы веществами, которые могут использоваться при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

Перманганат калия

Законная торговля

63. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года 105 странам и территориям, являющимся импортерами, компетентные органы 24 стран и территорий, являющихся экспортерами, направили 1080 предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности 25 504 тонн перманганата калия.

64. В период 1998–2006 годов произошло чистое увеличение объема законной торговли перманганатом калия и количества предварительных уведомлений об экспорте, представляемых в отношении поставок перманганата калия (см. рисунок II). Рост числа

уведомлений позволил обеспечить всеобъемлющий мониторинг международного перемещения этого вещества.

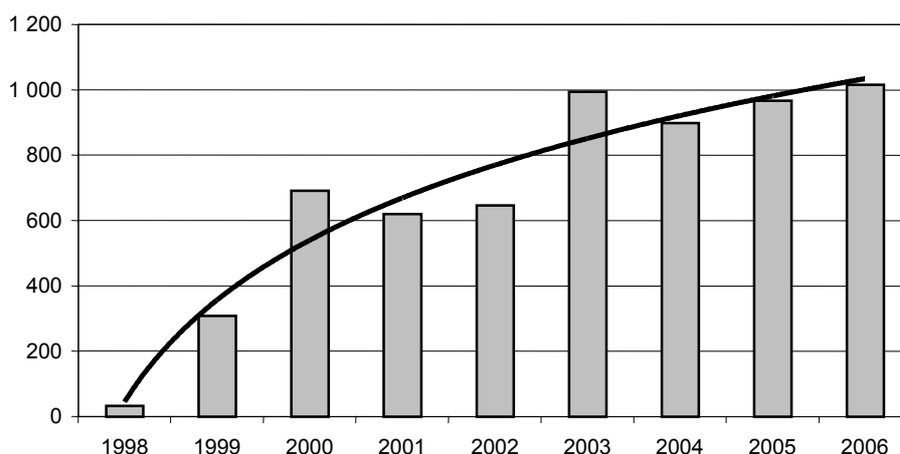
65. Комитет продолжал осуществление мониторинга конкретных поставок перманганата калия, предназначенных для Южной Америки, региона, где преимущественно ведется незаконное изготовление кокаина. Из 1331 контролируемой поставки перманганата калия 107 поставок (общим объемом 1473 тонны) предназначались для Южной Америки. Аргентина, Бразилия и Чили были основными импортерами перманганата калия в количествах более 100 тонн в год. Большинство поставок перманганата калия направлялось в Южную Америку из других регионов, тогда как торговля этим веществом внутри региона носила лишь ограниченный характер.

Незаконный оборот

66. В 2006 году правительства 16 стран представили информацию на бланках формы D об изъятиях в общей сложности 101 тонны перманганата калия, что на 82 тонны меньше, чем в 2005 году. Доля изъятий, информацию о которых представили страны Южной Америки, составила более 99 процентов общемировых изъятий этого вещества. Предполагается, что перманганат калия, изъятый в других регионах, предназначался для использования при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.

Рисунок II

Количество отправленных предварительных уведомлений об экспорте перманганата калия, 1998–2006 годы



67. С начала осуществления в 1999 году операции “Пурпур” (международная инициатива, имеющая целью предупреждение утечки перманганата калия) увеличилось число выявленных попыток организовать утечку перманганата калия из сферы международной торговли. Одновременно сократился объем изъятий этого вещества в странах – изготовителях кокаина. Начиная с 2002–2003 годов сокращаются утечки из каналов международной торговли, тогда как объем

изъятий этого вещества, в частности в Южной Америке, вновь увеличился, предположительно, в результате роста числа утечек из каналов внутренней торговли и контрабанды внутри региона (см. рисунки III и IV, ниже). Предполагается, что наркоторговцы нашли способы обойти меры контроля над международной торговлей. Это предположение подтверждается информацией от правоохранительных органов в странах Южной Америки,

Рисунок III

Объем изъятий перманганата калия, 1998–2006 годы

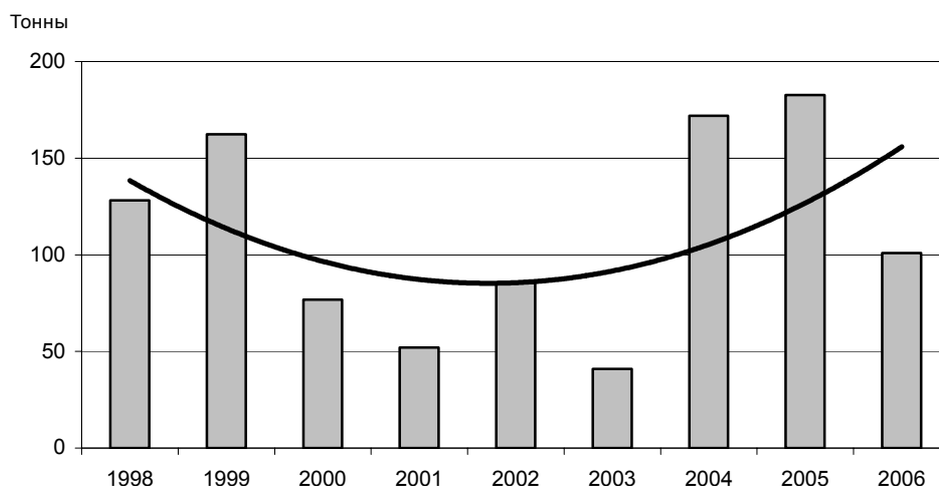
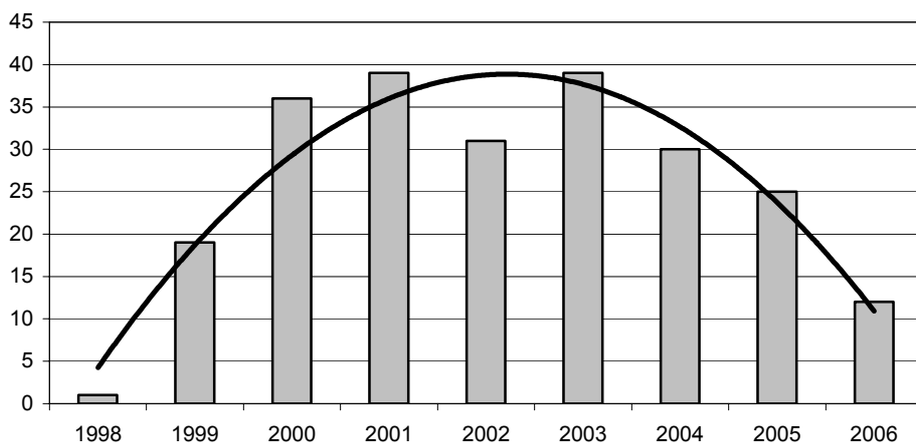


Рисунок IV

Количество случаев, связанных с попытками организовать утечку перманганата калия, 1998–2006 годы



свидетельствующих о том, что для контрабандной переправки сухопутным путем химических веществ, находящихся под международным или национальным контролем, могут использоваться плохо оборудованные второстепенные пограничные пункты. Кроме того, в 2007 году в этом регионе был зарегистрирован ряд случаев кражи перманганата калия из каналов законной торговли.

Северная и Южная Америка

68. В 2006 году на долю Колумбии вновь пришелся наибольший объем перманганата калия, изъятого в мире (99 тонн). Кроме того, в этой стране было ликвидировано 15 подпольных лабораторий, занимавшихся незаконным производством перманганата калия. В 2006 году 1,3 тонны перманганата калия было изъято в Перу и 0,3 тонны этого вещества – в Эквадоре. Изъятия, произведенные в Эквадоре, могли быть связаны с незаконным изготовлением кокаина в этой стране, о чем свидетельствует ликвидация незаконной лаборатории, способной, по оценкам, производить 2–3 тонны кокаина в месяц. В Бразилии, являющейся основным импортером перманганата калия в регионе, общий объем вещества, изъятый с 2003 года, был довольно небольшим и не превышал 100 кг в год.

69. **В связи с тем что источник изъятого перманганата калия часто бывает неизвестен, Комитет призывает все правительства стран региона, по возможности, проводить расследования по отслеживанию источников изъятого вещества. Комитет настоятельно призывает государства региона совершенствовать свои механизмы контроля над каналами распределения перманганата калия на национальном уровне.**

Африка

70. В период с 2001 по 2006 год из Африканского региона не поступало сообщений о каких-либо изъятиях перманганата калия. В 2007 году Демократическая Республика Конго сообщила о попытке организовать утечку 500 кг этого вещества. Комитет также получил информацию о приостановленных поставках перманганата калия в Кот-д'Ивуар, Марокко и Нигерию. Африканский регион в последние годы используется как транзитная территория для поставок кокаина из Южной Америки. Вследствие этого предполагается, что наркоторговцы определили в качестве цели Африку, чтобы получить

перманганат калия для незаконного изготовления кокаина в Южной Америке. **В связи с этим Комитет рекомендует правительствам африканских стран проявлять особую бдительность в отношении поставок перманганата калия в их страны и незамедлительно представлять ответ на предварительные уведомления об экспорте, а также информировать Комитет и правительства стран-экспортеров о любых подозрительных сделках.**

Азия

71. Хотя за 2006 год от правительств стран Азии не поступало сообщений о каких-либо значительных изъятиях перманганата калия в 2007 году компетентные органы Китая и Сингапура приостановили поставки этого вещества общим объемом 92 тонны. Эти поставки были заказаны не уполномоченными на то компаниями в Казахстане и Малайзии.

Европа

72. Семь государств Европы, а именно Австрия, Люксембург, Российская Федерация, Румыния, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Украина и Финляндия, сообщили об изъятиях небольших количеств перманганата калия общим объемом 156 кг. В 2006 году российские органы власти отказали в выдаче разрешений на поставку на их территорию в общей сложности 960 тонн этого вещества: несмотря на отсутствие доказательств того, что данное вещество предназначалось для использования при незаконном изготовлении наркотиков, заказанные количества превышали установленные законные потребности соответствующих компаний.

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

Ангидрид уксусной кислоты

Законная торговля

73. В период с 1 ноября 2006 года по 31 октября 2007 года от компетентных органов 21 страны-экспортера было получено 983 предварительных уведомления об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Эти поставки общим объемом 215 283 тонны были отправлены в 80 стран и территорий, являющихся импортерами этого вещества.

Незаконный оборот

74. В 2006 году 19 государств сообщили об изъятии в общей сложности 24,5 тонны ангидрида уксусной кислоты. На Китай, Колумбию, Мьянму, Российскую Федерацию и Турцию пришлось 98 процентов мировых изъятий.

75. В 2000 году общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в общей сложности составил 87 тонн (см. рисунок V). В 2001 году – первом году, когда проводилась операция “Топаз”, операция по осуществлению усиленного контроля над законными международными поставками ангидрида уксусной кислоты – общемировой объем изъятий этого вещества почти удвоился и составил 169 тонн. После этого объем изъятий постепенно снижался и достиг 21 тонны в 2005 году. В период с ноября 2006 года по октябрь 2007 года по административным причинам была задержана всего одна поставка этого вещества (4,3 тонны), которая должна была быть отправлена из Соединенного Королевства в Индию.

76. Выявление небольшого количества подозрительных поставок в сфере международной торговли свидетельствует о том, что наркоторговцы нашли способы организовать утечку данного вещества на местном уровне. Комитет постоянно обеспокоен тем, что информация об источниках, методах и

маршрутах, используемых для организации утечки ангидрида уксусной кислоты в целях незаконного изготовления героина, является ограниченной или отсутствует вовсе. Считается, что основными источниками утечки ангидрида уксусной кислоты являются внутренние каналы изготовления и распределения.

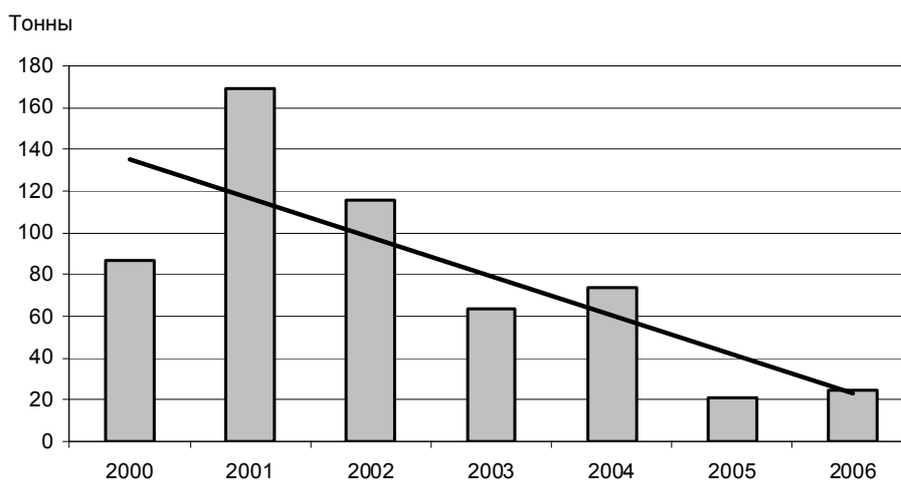
Азия

77. В Афганистане потенциальный объем производства опиума вырос с 6100 тонн в 2006 году до 8200 тонн в 2007 году, в связи с чем ожидается соответствующее увеличение незаконного спроса на ангидрид уксусной кислоты. В 2007 году Комитет впервые получил информацию о заказе на поставку 80 тонн ангидрида уксусной кислоты в Афганистан. Комитет признателен правительству Китая за его своевременные действия по задержке этой поставки. **Комитет хотел бы напомнить всем правительствам, что, поскольку Афганистан не имеет законных потребностей в ангидриде уксусной кислоты, информация о любом заказе или запросе на поставку данного вещества в эту страну должна немедленно представляться Комитету.**

78. В 2006 году в Мьянме был изъят 1401 литр ангидрида уксусной кислоты; в Индии – 120 литров; а в Западной Азии Турция изъела 3772 литра, и

Рисунок V

Общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты, 2000–2006 годы



незначительное количество (4 литра) было изъято в Казахстане. Комитет отмечает, что объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в странах, граничащих с Афганистаном, крайне незначителен. В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства стран Азии ужесточить меры контроля над перемещением этого вещества на их территории и оказать помощь правительству Афганистана в перехвате партий ангидрида уксусной кислоты, которые контрабандой ввозятся на его территорию. Необходимы согласованные усилия всех правительств, чтобы остановить контрабанду ангидрида уксусной кислоты и других веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, в страны этого региона, в частности в Афганистан.

Европа

79. Комитет высоко оценивает усилия правительств Словении и Турции по проведению операции, в результате которой было изъято 13 тонн ангидрида уксусной кислоты, контрабандой вывезенных из Словении в 2007 году. Поскольку Словения не сообщала о каких-либо импортных поставках этого вещества из-за пределов Европейского союза, возможно, утечка изъятой партии была организована с рынка Европейского союза.

Океания

80. В 2006 году в Новой Зеландии было изъято 25 литров ангидрида уксусной кислоты. Небольшие количества этого вещества также были обнаружены в четырех лабораториях Австралии, занимавшихся мелкомасштабным кустарным изготовлением героина из таблеток морфина.

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

Метаквалон

81. Масштабы незаконного изготовления метаквалона в Южной Африке сократились в 2006 году, хотя число подпольных лабораторий по изготовлению метамfetамина и меткатинона увеличилось. В 2007 году индийские власти задержали

поставку 5 тонн антраниловой кислоты, которая должна быть отправлена в Кению, поскольку эта страна не имеет законных потребностей в данном веществе. Об изъятиях антраниловой кислоты и *N*-ацетилантраниловой кислоты сообщили Индия, Румыния и Соединенные Штаты. В связи со сложившейся в Африке ситуацией со злоупотреблением наркотиками и их незаконным оборотом Комитет призывает правительства стран региона сохранять бдительность в отношении всех поставок антраниловой кислоты и *N*-ацетилантраниловой кислоты.

Диэтилаид лизергиновой кислоты

82. Страны Южной и Центральной Америки продолжали участвовать в попытках организовать утечку прекурсоров диэтилаида лизергиновой кислоты (ЛСД). В 2005 году компетентные органы Нидерландских Антильских островов и Панамы изъяли две поставки эргокрестина, неконтролируемого вещества, которое может быть использовано в качестве прекурсора ЛСД. Эта тенденция продолжилась в 2006 году, когда компетентные органы Панамы изъяли 5 кг эрготамин, предназначавшегося для Колумбии. Комитет призывает правительства всех стран Северной и Южной Америки продолжать тщательный мониторинг поставок алкалоидов спорыньи, направляемых из стран Европы, в целях предупреждения их утечки для использования при незаконном изготовлении ЛСД.

IV. Выводы

83. Комитет отмечает, что число стран и территорий, представляющих информацию об их годовых исчислениях законных потребностей в четырех отдельных прекурсорах стимуляторов амфетаминного ряда, выросло до 100. Комитет также отмечает, что такие данные, которые регулярно обновляются на его веб-сайте (<http://www.incb.org/incb/precursors/estimates.html>), помогают правительствам выявлять подозрительные поставки и предупреждать утечки. Комитет настоятельно призывает все правительства представлять запрашиваемую информацию об их годовых исчислениях законных потребностей, проводить регулярный обзор своих потребностей и сообщать ему о любых необходимых поправках.

84. Система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) оказалась эффективным средством оперативного обмена информацией о поставках прекурсоров. За отчетный период число государств и территорий, зарегистрировавшихся в данной системе, увеличилось до 90. **Комитет призывает все правительства зарегистрироваться в системе PEN Online и пользоваться ею.**

85. Комитет отмечает положительные результаты, достигнутые Целевой группой по проекту “Призма” и государствами-участниками в ходе операции “Кристаллический поток” в 2007 году. Операция не только способствовала предупреждению утечки больших количеств эфедрина и псевдоэфедрина, но также показала, что Африка и Западная Азия особенно уязвимы в плане утечки веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. **Комитет призывает правительства стран этих регионов ужесточить существующие меры контроля над перемещением прекурсоров и создать надлежащие механизмы проверки законности поставок и своевременного представления ответов на запросы стран-экспортеров и Комитета. Странам-экспортерам и странам транзита настоятельно предлагается не выпускать поставки эфедрина, псевдоэфедрина или препаратов, содержащих эти вещества, в страны Африки или Западной Азии, Северной и Южной Америки, а также пока не будет должным образом подтверждена законность таких поставок.**

86. Имеются свидетельства того, что наркоторговцы пытаются получить большие количества фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин. **Комитет вновь подтверждает свою рекомендацию всем правительствам, касающуюся необходимости осуществлять контроль над фармацевтическими препаратами, содержащими контролируемые вещества, так же, как они это делают в отношении самих контролируемых веществ. Комитет вновь призывает страны-экспортеры представлять предварительные уведомления об экспорте в ответ на все заявки на экспорт препаратов эфедрина и псевдоэфедрина¹².**

¹² Там же, пункт 134.

87. В настоящее время самым распространенным методом получения химических веществ-прекурсоров для использования в подпольных лабораториях является организация утечки из внутренних каналов распределения и контрабанды через границы государств. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства, в дополнение к их имеющимся механизмам контроля над международной торговлей, принять меры для осуществления надлежащего мониторинга законной торговли и распределения в целях предупреждения сосредоточения в количествах, превышающих их законные потребности, всех прекурсоров, которые используются при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, в частности прекурсоров 3,4-МДФ-2-П, Ф-2-П и фенилуксусной кислоты.**

88. Хотя попытки организовать утечку экстрактов эфедры в 2007 году, по-видимому, сократились, **Комитет настоятельно призывает все правительства сохранять бдительность и своевременно расследовать любые случаи поставок этого вещества, направляемых или идущих транзитом через их территорию.**

89. В связи с усилением мониторинга прекурсоров организации, занимающиеся незаконным оборотом наркотиков, занимаются поиском неконтролируемых веществ, включая их производные, специально для того, чтобы обойти существующие меры контроля. **Комитет предлагает правительствам пользоваться обновленным ограниченным перечнем не включенных в таблицы веществ, находящихся под международным контролем, который был разослан всем компетентным органам в июне 2007 года. Он также предлагает правительствам ввести в действие механизмы их уведомления о подозрительных сделках с такими веществами и представлять Комитету подробную информацию о любых изъятиях неконтролируемых прекурсоров.**

90. В сфере международной торговли выявлено незначительное число подозрительных поставок перманганата калия. Колумбия продолжает изымать его большие количества, не имея, однако, точной информации об источнике изъятого вещества. **Комитет призывает правительства стран Северной и Южной Америки и региональных членов Целевой группы**

по проекту “Сплоченность” в срочном порядке разработать стратегии, направленные на решение проблемы контрабанды этого вещества в районы изготовления кокаина в Южной Америке. Комитет готов в рамках своих мандатов оказывать правительствам помощь в осуществлении таких мероприятий.

91. Комитет отмечает готовность правительства Афганистана и правительств соседних стран решать проблему контрабанды ангидрида уксусной кислоты в этот регион путем проведения совместных правоохранительных мероприятий. Комитет ожидает представления информации о результатах осуществления этих инициатив.

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2007 года

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Африка	Алжир (9 мая 1995 года)	Джибути (22 февраля 2001 года)	Экваториальная Гвинея
			Намибия
	Ангола (26 октября 2005 года)	Египет (15 марта 1991 года)	Сомали
	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)	Ливийская Арабская Джамахирия (22 июля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)
	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)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
<i>Всего в регионе</i>	53	3

Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Боливия (20 августа 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Бразилия (17 июля 1991 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Канада (5 июля 1990 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Чили (13 марта 1990 года)	
	Белиз (24 июля 1996 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)	
	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
	Куба (12 июня 1996 года)	Панама (13 января 1994 года)	
	Доминика (30 июня 1993 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Эквадор (23 марта 1990 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Сальвадор (21 мая 1993 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Ямайка (29 декабря 1995 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
	Мексика (11 апреля 1990 года)		
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Тимор-Лешти

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Армения (13 сентября 1993 года)	Бангладеш (11 октября 1990 года)	
Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Бутан (27 августа 1990 года)	
Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
Китай (25 октября 1989 года)	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	
Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
Грузия (8 января 1998 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
Индия (27 марта 1990 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
Индонезия (23 февраля 1999 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
Ирак (22 июля 1998 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)	
Израиль (20 марта 2002 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
Япония (12 июня 1992 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
Иордания (16 апреля 1990 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
Казахстан (29 апреля 1997 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
Кувейт (3 ноября 2000 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Таджикистан (6 мая 1996 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)		
<i>Всего в регионе</i>	46	45	1
Европа	Албания (27 июля 2001 года)	Финляндия ^a (15 февраля 1994 года)	Святейший Престол
	Андорра (23 июля 1999 года)	Франция ^a (31 декабря 1990 года)	
	Австрия ^a (11 июля 1997 года)	Германия ^a (30 ноября 1993 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Греция ^a (28 января 1992 года)	
	Бельгия ^a (25 октября 1995 года)	Венгрия ^a (15 ноября 1996 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Исландия (2 сентября 1997 года)	
	Болгария ^a (24 сентября 1992 года)	Ирландия ^a (3 сентября 1996 года)	
	Хорватия (26 июля 1993 года)	Италия ^a (31 декабря 1990 года)	
	Кипр ^a (25 мая 1990 года)	Латвия ^a (25 февраля 1994 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Чешская Республика ^a (30 декабря 1993 года)	Лихтенштейн ^a (9 марта 2007 года)	
	Дания ^a (19 декабря 1991 года)	Литва ^a (8 июня 1998 года)	
	Эстония ^a (12 июля 2000 года)	Люксембург ^a (29 апреля 1992 года)	
	Мальта ^a (28 Февраля 1996 года)	Республика Сербия (3 января 1991 года)	
	Молдова (15 февраля 1995 года)	Словакия ^a (28 мая 1993 года)	
	Монако (23 апреля 1991 года)	Словения ^a (6 июля 1992 года)	
	Республика Черногория (3 июня 2006 года)	Испания ^a (13 августа 1990 года)	
	Нидерланды ^a (8 сентября 1993 года)	Швеция ^a (22 июля 1991 года)	
	Норвегия (14 ноября 1994 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)	
	Польша ^a (26 мая 1994 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	
	Португалия ^a (3 декабря 1991 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Румыния ^a (21 января 1993 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^a (28 июня 1991 года)	
	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	Европейское сообщество ^b (31 декабря 1990 года)	
	<i>Всего в регионе</i> 46	45	1
Океания	Австралия (10 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Маршалловы Острова
			Науру

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Палау
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Папуа-Новая Гвинея
			Соломоновы Острова
			Тувалу
<i>Всего в регионе</i>		8	7
<i>Всего в мире</i>		183	12

^a Государства – члены Европейского союза.

^b Пределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2002–2006 годов

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

<i>Страна или территория</i>	<i>2002 год</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>	<i>2005 год</i>	<i>2006 год</i>
Афганистан					
Албания			X		X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья^a</i>	X				
Антигуа и Барбуда	X		X		
Аргентина		X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X		X	
Багамские Острова					
Бахрейн	X			X	
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X		
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз	X				
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова^a</i>		X	X		X
Бутан		X			
Боливия	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X			X	
Ботсвана	X	X		X	X
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова^a</i>	X	X			
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X	X	X
Бурунди					
Камбоджа			X	X	X

Страна или территория	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год
Камерун	X		X	X	
Канада		X	X	X	X
Кабо-Верде	X	X			
<i>Острова Кайман^a</i>					
Центральноафриканская Республика					
Чад	X	X	X	X	
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества^a</i>	X ^c				
<i>Кокосовые (Килинг) Острова^a</i>	X ^c				
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова		X			
Конго	X	X	X	X	X
Острова Кука	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар					
Хорватия		X	X	X	X
Куба	X				
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика		X		X	X
Демократическая Республика Конго		X			X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					
Доминиканская Республика			X		X
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X	X	X	X	
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские Острова (Мальвинские)</i>	X	X	X	X	X
Фиджи					
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^a</i>	X ^d				
Габон					
Гамбия					
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана	X			X	
<i>Гибралтар</i>					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада	X				

Страна или территория	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау	X				
Гайана	X	X		X	X
Гаити		X	X	X	X
Гондурас					X
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X		X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X			X
Ирак		X			
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль	X	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
Казахстан	X	X	X	X	X
Кения	X	X	X		
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X	X	X	X	X
Мадагаскар				X	
Малави				X	X
Малайзия	X	X		X	
Мальдивские Острова		X	X	X	X
Мали	X	X			
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания		X	X	X	X
Маврикий	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)		X	X	X	X
Молдова ^c			X	X	X
Монако	X	X		X	X
Монголия	X				
Черногория ^f					
Монтсеррат ^a	X		X	X	X
Марокко			X	X	X

Страна или территория	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год
Мозамбик				X	X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия					X
Науру			X	X	X
Непал	X	X			X
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова ^a			X	X	X
Новая Каледония ^a	X ^d				
Новая Зеландия			X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия	X	X	X	X	
Остров Норфолк ^a	X ^c				
Норвегия	X	X	X	X	X
Оман	X				X
Пакистан	X		X	X	X
Палау	X	X			
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X	X	X		X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X		X	X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Катар					
Республика Корея	X	X	X	X	
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда		X	X	X	X
Остров Святой Елены	X	X	X	X	
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия				X	
Сент-Винсент и Гренадины	X	X		X	X
Самоа				X	X
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	X
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X	X	X	X	X
Сербия ^g					
Сейшельские Острова	X	X	X		
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова	X	X	X		
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Испания ^b	X	X	X	X	X

Страна или территория	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан					X
Суринам	X	X	X		
Свазиленд	X	X	X		
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	X
Таиланд	X	X	X	X	X
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		
Острова Теркс и Кайкос ^a					X
Тувалу		X			
Уганда		X	X		X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^b	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X		X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай				X	
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату		X			X
Венесуэла (Bolivarian Republic of)	X	X		X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна ^a	X ^c				
Йемен			X	X	X
Замбия		X	X	X	X
Зимбабве					
Всего правительств, представивших форму D^b	140	142	135	139	141
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	212	213

^a Применение положений Конвенции 1988 года на этих территориях подтверждено соответствующими органами.

^b Государства – члены Европейского союза.

^c Информация представлена Австралией.

^d Информация представлена Францией.

^e С 16 октября 2006 года вместо названия “Республика Молдова” в алфавитных списках Организации Объединенных Наций в качестве краткого названия используется “Молдова”.

-
- ^f В своей резолюции 60/264 от 28 июня 2006 года Генеральная Ассамблея постановила принять Черногорию в члены Организации Объединенных Наций.
- ^g После принятия 3 июня 2006 года Скупщиной Республики Черногории Декларации о независимости Президент Республики Сербия уведомил Генерального секретаря о том, что членство союзного государства Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, продолжено Республикой Сербия, которая сохраняет полную ответственность за все права и обязательства союзного государства Сербии и Черногории согласно Уставу Организации Объединенных Наций. Начиная с 3 июня 2006 года Республика Сербия действует в Организации Объединенных Наций под названием “Сербия”.
- ^h Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за период 1993–2006 годов.

Приложение III

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 изъятии 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 изъятии 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.

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 отдельное количество некоторых изъятых веществ, о котором сообщается Комитету, указывается 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>
1-фенил-2-пропанон	0,985
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Изосафрол	0,892
Метилэтилкетон	1,242
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Толуол	1,155
Этиловый эфир	1,408

^a На основании данных о плотности (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Например, чтобы перевести 1000 кг метилэтилкетона в литры, необходимо умножить эту цифру 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 таблице 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 “Регион в целом” и “Мир в целом” могут расходиться вследствие округления фактического количества изъятых веществ до целого значения.

Таблица А.1
 Данные об изъятиях веществ, включенных в таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2002–2006 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантрапиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Африка															
Мали															
	2003	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Южная Африка															
	2002	35 000	–	–	–	–	–	–	1 200	–	–	–	–	–	–
	2003	7 200	–	50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	18	–	94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	25	–	13	–	–	–	–	–	–	–	–	°	1	–
	2006	13	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Замбия															
	2004	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Регион в целом															
	2002	35 000	0	0	0	0	0	0	1 200	0	0	0	0	0	0
	2003	7 200	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	18	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	25	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2006	13	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Америка															
Центральная Америка															
Коста-Рика															
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
Гватемала															
	2003	–	–	104	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантра- ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Панама															
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963	-
	2006	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Субрегион в целом															
	2003	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	963	0
	2006	0	0	1	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Северная Америка															
Канада															
	2003	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-
	2004	-	-	1 251	-	-	-	-	1 481	-	-	200 000	-	-	45
	2005	°	-	53	-	105	-	109	3 942	-	°	-	-	°	-
	2006	-	-	1 730	-	-	-	°	7 378	1	-	-	-	°	-
Мексика															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	°	10 000 000	-	3 032	-
	2003	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 381	-
	2005	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4 000 000	40 000	526	-
Соединенные Штаты Америки															
	2002	366	-	6 858	-	-	2	680	33	349	15	1 892 480	4 207	142 512	6
	2003	20	-	483	-	-	-	-	-	18	-	-	12	5 165	109
	2004	6	122	818	-	-	-	-	-	316 660	1	-	59	174 423	18
	2005	83	5	1 370	-	-	1	-	-	1	-	1 000	93	82	6
	2006	77	1	229	-	9	-	-	-	2	1	-	143	289	5
Субрегион в целом															
	2002	366	0	6 858	0	0	2	680	33	349	15	11 892 480	4 207	145 544	6
	2003	20	0	487	0	0	0	0	0	18	0	0	12	16 546	109
	2004	6	122	2 069	0	0	0	0	1 481	316 660	1	200 000	59	174 423	63
	2005	93	5	1 430	0	105	1	109	3 942	1	0	4 001 000	40 093	608	6
	2006	77	1	1 959	0	9	0	0	7 378	3	1	0	143	289	5

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантрапиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрехотамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Южная Америка															
Аргентина															
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Боливия															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-
Бразилия															
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
Колумбия															
	2002	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220 000	79 559	-	-
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 271	-	-
	2004	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170 320	-	-
	2005	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 675	-	-
	2006	8 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-	-
Эквадор															
	2002	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	2004	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
Парагвай															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Перу															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантра-ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Субрегион в целом															
	2002	1 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220 000	80 095	0	0
	2003	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 568	0	0
	2004	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 526	0	0
	2005	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 010	0	0
	2006	8 798	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100 674	0	0
Азия															
Восточная и Юго-Восточная Азия															
Китай ^c															
	2002	36 957	–	3 000	–	–	–	–	–	–	–	–	1 050	–	–
	2003	15 100	–	5 800	–	–	–	–	–	–	–	–	50	–	–
	2004	12 323	10 000	5 927	–	–	–	–	5 331	23 345	–	13 100 000	–	–	5 519
	2005	11 891	–	36 184	–	276 000	–	–	2	1 153	–	168 000	–	–	–
	2006	2 126	–	5 319	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
САР Китая Гонконг															
	2002	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	–	–	1	–	–	–	–	1	42	–	–	2	1	–
	2005	–	–	1	–	–	–	–	3 356	°	–	–	–	°	–
Индонезия															
	2005	–	–	270	–	–	–	–	77	77	–	–	–	–	–
Мьянма															
	2002	2 953	–	1 724	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2003	2 562	–	308	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	26	–	183	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	1 638	–	325	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	1 401	–	1 288	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Филиппины															
	2002	–	–	1 453	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2003	–	–	5 068	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	–	–	4 088	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 740	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрион уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантрапиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
	2006	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	2005	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Субрегион в целом	2002	39 910	0	6 177	0	0	0	0	0	0	0	0	1 050	0	0
	2003	17 662	0	11 176	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
	2004	12 349	10 000	10 199	0	0	0	5 332	23 387	0	13 100 000	2	1 741	5 519	0
	2005	13 529	0	36 780	0	276 000	0	0	3 435	1 230	0	168 000	0	0	0
	2006	3 527	0	6 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Южная Азия															
Индия															
	2002	3 288	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	592	115	2 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	91 000	-	-	-
	2005	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	133	-	1 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
Непал	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
Субрегион в целом	2002	3 288	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
	2003	592	115	2 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	91 000	0	0	0
	2005	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
Западная Азия															
Азербайджан															
	2002	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантра- ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Казахстан	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-
	2002	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2003	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
Турция	2002	36 446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	9 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Субрегион в целом	2002	36 464	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	2003	9 671	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0
	2004	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	3 913	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	0	197	0	0	0	27	0
	Европа														
Государства, не являющиеся членами Европейского союза															
Беларусь	2003	3 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 289	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хорватия	2006 ^d	-	-	-	-	-	-	-	1 333	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анилин ^а (в литрах)	N-ацетиланилина ^а (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эргометрин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^а (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Исландия															
	2005	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия															
	2002	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация															
	2002	9 567	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2003	493	47	271	-	12 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	53 232	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	901	-	-
	2005	4 303	-	293	-	-	-	2	-	-	2	-	1 306	2	-
	2006	9 903	-	58	-	-	-	-	-	402	1	-	4	1	-
Бывшая югославская Республика Македония															
	2003	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Украина															
	2002	1 736	-	1 110	-	-	-	-	-	-	-	-	4	°	-
	2003	254	-	469	15	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-
	2004	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	174	1	-
	2005	23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	°	-
	2006	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	81	°	-
Европейский союз															
Австрия															
	2002	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Бельгия															
	2002	-	-	-	-	-	<i>e</i>	-	<i>e</i>	<i>e</i>	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	3 840	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантра- ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Болгария															
	2002	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	950	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	7 042	-	20	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	2005	2	-	86	-	-	-	-	-	1	-	-	105	-	-
	2006	38	-	3	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Чешская Республика															
	2002	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Дания															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	590	-	-	-	-	-
Эстония															
	2002	48	-	°	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1
	2003	1	-	-	-	-	-	-	128	18	-	-	-	°	44
	2004	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	2005	°	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1	-	7
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
Финляндия															
	2002	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2005	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2006	15	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	2	-	-
Франция															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	5	-	-	-	-	3 960	-	-	-	-	-	-
	2006	°	-	2	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	7

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрион оксусеной кислоты ^g (в литрах)	N-ацетилантрапиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эргометрин (в граммах)	Изосафролин (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^g (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафролин (в литрах)
Германия															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	1	-	-
	2003	2	-	°	-	-	-	-	-	57	°	-	1	-	°
	2004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-
	2005	3	-	76	-	-	-	-	-	1 310	-	-	-	-	26
Греция															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгрия															
	2002	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-
	2005	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	34	26	-	-	-	-	-
Италия															
	2003	7	-	415	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
Латвия															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	°	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	20
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантра- ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Люксембург															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	°	-
Нидерланды															
	2002	-	-	-	-	-	20	-	8 030	1 228	-	-	-	-	15
	2003	-	-	-	-	5 000	-	-	5 360	6 000	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	6 280	4 220	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	1 162	340	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	105	174	-	-	-	-	-
Польша															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	4 996	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	-	-	-	-	-
Португалия															
	2002	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Румыния															
	2002	121	-	-	-	-	17	-	22	31	-	-	-	-	1 887
	2003	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1 893
	2004	455	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 417 000	286	-	-
	2005	43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
	2006	87	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	64	°	-
Словакия															
	2002	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания															
	2002	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Амгидрид уксусной кислоты ^g (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия ^g (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2006	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	2003	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
	2004	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Регион в целом	2002	9 665	0	307	0	0	20	0	8 030	1 535	0	0	2	0	16
	2003	6 765	47	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	1 977
	2004	62 021	0	1 472	0	0	0	0	10 161	9 297	6	2 423 000	1 375	1	122
	2005	4 374	0	1 678	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33
	2006	10 081	0	277	0	0	0	0	1 438	2 407	1	100	156	1	7
Океания															
Австралия	2002	10	-	90	<i>f</i>	<i>f</i>	-	173	3	°	3	16 100	°	62	1
	2003	-	-	94	<i>f</i>	<i>f</i>	-	°	-	-	14	-	-	762	405
	2004	14	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1 050 000	-	182	3
	2005	2	-	430	-	°	-	115	400	-	°	2 000 000	°	81	-
	2006	-	-	92	°	13	-	-	-	-	3	7	-	159	50
Новая Зеландия	2005	1	°	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-
	2006	25	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	210	-
Регион в целом	2002	10	0	90	<i>f</i>	<i>f</i>	0	173	3	°	3	16 100	°	62	1
	2003	0	0	94	<i>f</i>	<i>f</i>	0	0	0	0	14	0	0	762	405
	2004	14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	182	3

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	N-ацетилантрапиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^a (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	228	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	0	369	50
Мир в целом															
	2002	125 759	0	13 559	<i>f</i>	<i>f</i>	22	853	9 266	1 884	18	12 128 580	85 356	145 631	23
	2003	41 911	162	15 323	15	23 400	0	0	5 488	6 127	14	0	40 882	18 272	2 491
	2004	79 469	10 122	13 937	0	0	0	0	16 974	349 344	7	16 864 000	171 962	176 347	5 707
	2005	22 377	5	40 351	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	839	39
	2006	26 430	1	10 275	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	739	62

^a Переведены в Таблицу I Конвенции 1988 года в 2001 году.

^b Об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, сообщили следующие страны:

- a) в 2002 году: Болгария (14 010 единиц), Норвегия (43 910 единиц) и Финляндия (12 000 единиц);
- b) в 2003 году: Швеция (10 000 единиц эфедрина);
- c) в 2005 году: Таиланд (95 таблеток эфедрина), Финляндия (3042 таблетки по 50 мг эфедрина, 1705 таблеток по 30 мг эфедрина, 300 таблеток по 8 мг эфедрина, 192 таблетки по 25 мг эфедрина).

^c Для статистических целей данные по Китаю не включают данных по Специальному административному району Китая Гонконг (САР).

^d Данные, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками Постоянным представительством Хорватии в Организации Объединенных Наций (Вена) в мае 2007 года.

^e Точное количество изъятого вещества не указано.

^f Данные об изъятиях препаратов, содержащих эргометрин и эрготамин:

- a) в 2002 году: Австралия (2391 единица эргометрина и 50 единиц эрготамин);
- b) в 2003 году: Австралия (350 единиц эргометрина и 320 единиц эрготамин).

Таблица А.2

Данные об изъятиях веществ, включенных в таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2002–2006 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Африка										
Мозамбик										
	2002	–	10 000	–	–	–	–	–	–	–
Южная Африка										
	2002	–	15 625	–	–	–	–	–	–	33 400
	2003	–	450	–	–	–	–	–	–	–
	2004	261	20	–	70	–	–	–	215	421
	2005	161	–	5	224	–	–	–	163	197
	2006	319	–	2	286	–	–	–	173	524
Субрегион в целом										
	2002	0	25 625	0	0	0	0	0	0	33 400
	2003	0	450	0	0	0	0	0	0	0
	2004	261	20	0	70	0	0	0	215	421
	2005	161	0	5	224	0	0	0	163	197
	2006	319	0	2	286	0	0	0	173	524
Америка										
Центральная Америка										
Сальвадор										
	2006	–	–	–	412 500	–	–	–	–	–
Субрегион в целом										
	2006	–	–	–	412 500	–	–	–	–	–
Северная Америка										
Канада										
	2003	184	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиоксид (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2004	8	–	–	–	–	–	–	20	4
	2006	120	–	–	278	–	21	0	171	184
Мексика										
	2002	157	–	–	2	–	–	–	19	–
	2003	–	–	–	8	–	–	–	25	–
	2005	538	–	1 200	78	–	15 000	–	9	1 295
Соединенные Штаты Америки										
	2002	54 290 510	–	6 106 055	91 864	347	36	217	4 350	10 042
	2003	127 718	–	10 826	55 791	385	29	8	975 224	8 520
	2004	1 953 047	–	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
	2005	44 326	–	839	11 414	1 835	925	4	446 845	2 443
	2006	9 530	–	1 190	30 266	111	–	4	3 069 179	4 020
Субрегион в целом										
	2002	54 290 667	0	6 106 055	91 866	347	36	217	4 369	10 042
	2003	127 902	0	10 826	55 799	385	29	8	975 249	8 520
	2004	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 590	22 721
	2005	44 864	0	2 039	11 492	1 835	15 925	4	446 854	3 738
	2006	9 650	0	1 190	30 544	111	21	4	3 069 350	4 204
Южная Америка										
Аргентина										
	2003	1 939	–	132	–	267	–	–	–	163 000
	2004	2 071	1	220	60 707	–	–	–	50 709	54 792
	2005	2 000	–	–	3 854	–	–	–	29 172	–
	2006	668	–	45	42 000	–	–	–	6	–
Боливия										
	2004	3 608	–	–	23 728	–	–	–	82 308	2 203
	2005	2 362	–	–	19 419	–	–	–	22 010	925
Бразилия										
	2003	123 698	–	24	36	–	–	–	820	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиоксид (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2004	288	–	63	214	–	–	–	–	–
	2005	–	–	102	2 500	3 006	–	–	272 863	1 325
	2006	512	–	306	8 562	1 512	–	–	12	5 964
Чили										
	2003	58	–	–	31	–	–	–	–	–
	2005	600	–	–	5	–	–	–	282	–
	2006	220	–	–	–	–	–	–	14 958	–
Колумбия										
	2002	1 841 859	–	110 098	140 650	41 332	–	–	285 108	6 469
	2003	637 132	–	100 530	99 776	43 927	–	–	450 303	16 092
	2004	1 222 411	–	105 398	214 303	11 120	–	–	394 487	59 178
	2005	1 218 468	–	54 235	182 736	14 822	–	–	394 148	22 746
	2006	1 467 242	–	23 259	286 532	60 818	–	–	1 321 764	26 587
Эквадор										
	2002	41	–	2	331	687	–	–	776	6
	2003	3	–	–	509	76	–	–	1 086	40
	2004	–	–	–	475	16 850	–	–	84	–
	2005	20	–	–	147	9 179	–	–	4 071	9
	2006	–	–	–	–	28 550	–	–	–	–
Парагвай										
	2006	200	–	–	10	–	–	–	–	–
Перу										
	2002	11 463	–	2	21 401	138	–	–	22 489	9 157
	2003	2 097	–	–	9 571	–	–	–	10 051	–
	2004	13 087	–	–	36 691	9	–	–	20 610	1 620
	2005	20 398	–	–	36 914	–	–	–	28 425	3 908
	2006	8 444	–	–	24 303	–	–	–	6 309	216
Венесуэла (Боливарианская Республика)										
	2002	285 577	–	133	4 681	10 164	–	–	28	–
	2003	34 905	–	–	–	–	–	–	–	70 044

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сольная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Субрегион в целом										
	2002	2 138 940	0	110 235	167 063	52 321	0	0	308 401	15 632
	2003	799 832	0	100 686	109 923	44 270	0	0	462 260	249 176
	2004	1 241 465	1	105 681	336 118	27 979	0	0	548 198	117 793
	2005	1 243 848	0	54 337	245 575	27 007	0	0	750 971	28 913
	2006	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880	0	0	1 343 049	32 766
Азия										
Восточная и Юго-Восточная Азия										
Китай ^a										
	2002	888	–	2 704	–	–	–	–	–	–
	2003	19 704	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	9 708	–	9 877	11 907	–	–	–	1 090	7 277
	2005	7 004	14	14 863	5 789	–	31 803	2	1 466	34 350
	2006	–	–	–	420 700	–	–	–	328 855	–
<i>САР Китая Гонконг</i>										
	2004	30	–	5	5	–	–	–	–	–
	2005	–	–	–	3	–	–	–	–	–
<i>САР Китая Макао</i>										
	2003	–	–	–	2	–	–	–	1	–
	2005	–	–	–	7	–	–	–	–	–
	2006	69	–	–	–	–	–	–	–	–
Индонезия										
	2005	165	–	–	325	–	–	–	–	–
Мьянма										
	2002	91	1	341	272	–	–	–	1 423	–
	2004	1 500	–	6 255	2 068	–	–	–	–	–
Филиппины										
	2002	2 332	–	125	21	–	–	–	–	–
	2004	9 893	–	–	2	12	–	–	–	9 600

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиоксетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Таиланд										
	2003	-	-	-	8	-	-	-	5	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	73	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	54	-
Субрегион в целом										
	2002	3 311	1	3 170	293	0	0	0	1 423	0
	2003	19 704	0	0	10	0	0	0	6	0
	2004	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	1 090	16 877
	2005	7 169	14	14 863	6 124	0	31 803	2	1 539	34 350
	2006	69	0	0	420 700	0	0	0	328 909	0
Южная Азия										
Индия										
	2003	-	-	-	43	-	-	-	-	197
	2004	-	2 700	-	-	-	-	-	-	1 800
	2006	-	650	-	-	-	-	-	-	-
Субрегион в целом										
	2003	0	0	0	43	0	0	0	0	197
	2004	0	2 700	0	0	0	0	0	0	1 800
	2006	-	650	-	-	-	-	-	-	-
Западная Азия										
Казахстан										
	2002	26	-	-	581	-	-	-	427 234	69
	2003	3 060	-	-	393 630	-	-	-	360 310	90
	2006	48	-	-	12	-	-	-	1 978	413
Кыргызстан										
	2006	-	-	-	-	-	-	-	231	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метиленгликоль (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Ливан										
	2002	–	–	–	30	–	–	–	–	–
	2003	–	–	119	1 999	–	–	–	–	–
	2004	–	–	300	5	–	–	–	–	–
	2005	40	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	10	–	3	3	–	–	–	–	–
Саудовская Аравия										
	2003	14	–	1	1	–	–	1	1	°
Турция										
	2002	870	–	1 235	–	–	–	–	3	–
	2003	295	–	4 224	270 725	–	–	–	41	–
	2004	–	–	30	–	–	–	–	–	–
	2006	4 081	–	–	168	2	–	–	–	–
Узбекистан										
	2006	–	–	–	120	–	–	–	542	–
Субрегион в целом										
	2002	896	0	1 235	611	0	0	0	427 237	69
	2003	3 369	0	4 344	666 355	0	0	1	360 351	90
	2004	0	0	330	5	0	0	0	0	0
	2005	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	4 139	0	3	302	2	0	0	2 751	413
Европа										
Государства, не являющиеся членами Европейского союза										
Беларусь										
	2004	30 279	–	4	40 000	–	–	–	10 045	1
	2005	61	–	–	–	–	–	–	560	18
	2006	905	–	–	–	–	–	–	74 700	–
Исландия										
	2005	–	–	–	–	–	°	–	°	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этилформиат (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилметилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Норвегия										
	2004	–	–	–	15	–	–	–	–	–
Российская Федерация										
	2002	21 928	–	–	61	–	–	–	29 916	24 598
	2003	18 828	–	–	19 795	44	–	–	8 403	1 417
	2004	2 783	–	130	59 133	1	–	–	190 817	1 767
	2005	40 244	–	6 428	299 573	216	–	–	668 741	2 093
	2006	64 502	–	809	219 734	–	–	–	255 587	80 205
Украина										
	2002	1 281	–	–	147	–	–	–	13	3 643 180
	2003	7 516	–	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732
	2004	1 443	–	5	2 232	125	–	–	1 178	97 351
	2005	1 846	–	–	3 485	2 320	–	–	224	11 090
	2006	1 249	–	128	8 181	2 036	–	–	56 060	4 065
Европейский союз										
Австрия										
	2002	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2003	–	–	–	–	–	–	–	–	6
	2006	1	–	–	3	–	°	–	1	2
Бельгия										
	2002	10	–	–	<i>b</i>	–	–	–	<i>b</i>	<i>b</i>
	2003	400	–	–	–	–	–	–	–	–
	2004	–	–	–	–	–	55	–	–	–
	2005	19 400	–	–	8 650	–	–	–	–	–
	2006	2 890	–	–	125	–	–	–	5	–
Болгария										
	2003	–	5 000	–	–	–	–	–	–	°
	2004	–	–	–	4	–	–	–	–	17
	2005	204	–	°	6	–	°	–	3	–
	2006	–	–	–	–	–	500	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиоксетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Чешская Республика										
	2003	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Эстония										
	2002	5	–	–	20	–	–	–	9	–
	2003	°	–	4	18	–	–	–	6	°
	2004	–	–	22	60	–	–	–	5	–
	2005	°	–	°	°	–	–	–	15	10
	2006	–	–	–	–	–	–	–	4	2
Финляндия										
	2003	–	–	7	1	–	–	–	2	–
	2004	5	–	–	2	–	–	–	2	–
	2006	–	–	–	23	1	–	–	2	–
Франция										
	2002	–	–	–	1	–	–	–	1	–
Германия										
	2002	13	–	1	°	–	–	–	–	5
	2003	43	°	27	30	3	1	1	31	34
	2004	2	–	21	2	–	–	–	1	5
	2005	4	–	–	13	–	–	–	4	3
	2006	6	–	6	8	–	–	–	3	6
Венгрия										
	2004	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Италия										
	2003	983	–	4 195	468	271	–	–	423	6
	2004	23	–	25	3	–	–	–	2	–
	2005	–	–	–	5	–	–	–	–	–
Литва										
	2006	–	–	–	–	–	–	–	10	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиоксид (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Люксембург	2006	835	–	–	100	889	–	4	–	88
Нидерланды	2002	13 655	–	2 845	8 150	20	–	–	415	–
	2003	8 000	–	–	1 000	–	–	–	200	–
	2004	9 775	–	–	780	–	48	–	–	–
	2005	19 040	–	–	4 205	–	–	–	–	–
	2006	3 458	–	1 690	8 134	–	–	–	47	–
Польша	2002	74	–	–	242	–	–	–	88	3
	2004	–	–	–	705	–	120	–	54	3
	2006	2	–	–	76	–	–	–	19	17
Португалия	2003	14	–	1	1	–	–	1	1	°
Румыния	2002	–	–	11	–	–	–	–	1	–
	2004	–	1	–	–	–	–	–	–	–
	2005	125	3	14	–	26	–	10	810	72
	2006	338	3	2	11	–	°	51	294	10
Словакия	2002	–	–	–	8	–	–	–	–	40
	2003	–	–	–	2	–	–	–	–	–
	2004	–	–	–	20	–	–	–	–	9
	2005	16	–	–	9	–	–	–	°	63
	2006	–	–	–	8	–	–	–	–	62
Испания	2002	246	–	12	6	50	38	–	12	–
	2003	1 714	–	1	106	–	50	–	206	–
	2004	59	–	1	40	2	1	7	1	9
	2005	1 197	–	5	12	131	4	–	10	–
	2006	401	–	37	15	205	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Соединенное Королевство										
	2002	–	–	75	–	–	–	–	50	–
	2006	5	–	5	9	–	–	–	13	8
Регион в целом										
	2002	37 213	0	2 944	8 635	70	38	0	30 505	3 667 826
	2003	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195
	2004	44 369	1	208	102 996	128	225	7	202 105	99 162
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350
	2006	74 592	3	2 676	236 425	3 130	500	55	386 745	84 466
Океания										
Австралия										
	2002	436	–	67	205	23	5	–	26	103
	2003	27	–	–	61	–	–	–	–	–
	2004	304	–	23	175	37	–	–	51	164
	2005	372	–	73	375	5	°	–	398	982
Новая Зеландия										
	2005	102	–	1	41	2	–	–	33	581
	2006	321	–	218	491	73	–	–	168	1 540
Регион в целом										
	2002	436	0	67	205	23	5	0	26	103
	2003	27	0	0	61	0	0	0	0	0
	2004	304	0	23	175	37	0	0	51	164
	2005	474	0	74	416	7	0	0	431	1 563
	2006	321	–	218	491	73	–	–	168	1 540
Мир в целом										
	2002	56 471 463	25 626	6 223 706	268 673	52 761	79	217	771 961	3 727 072
	2003	988 331	5 450	120 852	855 857	44 975	158	12	1 809 172	273 178
	2004	3 260 585	2 722	320 743	56 621 642	28 696	232	20	1 275 249	258 938

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилендиокетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 111
	2006	1 566 376	653	27 698	1 462 656	94 197	521	59	5 131 145	123 912

^a Для статистических целей данные по Китаю не включают данных по Специальному административному району (САР) Китая Гонконг и по САР Китая Макао.

^b Точное количество изъятого вещества не указано.

Приложение IV

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2002–2006 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 2002–2006 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета. По каждому конкретному случаю может быть представлена 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	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Афганистан										
Албания									X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X		
Андорра										
Ангола										
Ангилья	X	X								
Антигуа и Барбуда										
Аргентина			X	X	X	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X	X	X	X		
Аруба										
Остров Вознесения	X	X	X	X	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			
Багамские Острова										
Бахрейн							X	X		
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X	X				
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия ^a	X		X		X		X		X	X
Белиз										

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан										
Боливия	X		X	X	X	X	X	X	X	
Босния и Герцеговина							X	X		
Ботсвана										
Бразилия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова</i>										
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
Камерун										
Канада			X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде										
<i>Острова Кайман</i>										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Китай			X		X		X		X	
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i>										
<i>Кокосовые (Килинг) Острова</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго			X	X	X	X				
Острова Кука	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар										X
Хорватия			X	X			X		X	
Куба	X	X								
Кипр ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика				X			X	X		X

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Демократическая Республика Конго			X	X					X	X
Дания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика					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										
Эстония ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи										
Финляндия ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Франция ^a	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
Гана	X	X								
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X			X	X			X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X			X	X	X	X
Гаити			X	X	X	X	X	X	X	X
Гондурас									X	X
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	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	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X					X	X
Ирак			X	X						
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль										

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Италия ^a	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
Казахстан	X	X	X	X			X	X	X	
Кения	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	
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										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Люксембург ^a	X	X	X				X		X	
Мадагаскар							X	X		
Малави								X	X	X
Малайзия	X	X	X	X			X	X		
Мальдивские Острова					X	X				
Мали	X		X							
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X	X	X	X	X	X	X		
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)			X	X	X	X	X	X		
Республика Молдова ^b					X	X	X	X	X	X
Монако	X	X	X	X			X	X	X	X
Монголия										
Республика Черногория ^c										
Монтсеррат					X	X		X		X
Марокко					X	X	X	X	X	X
Мозамбик										
Мьянма			X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Намибия									X	X
Науру										
Непал			X						X	X
Нидерланды ^a	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова							X	X	X	X
Новая Каледония	X		X	X	X		X			
Новая Зеландия					X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Остров Норфолк										
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оман	X	X								
Пакистан					X	X	X	X	X	X
Палау			X							
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея										
Парагвай	X	X	X	X						
Перу			X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	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	X	X	
Катар										
Республика Корея	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
Руанда										
Остров Святой Елены		X		X		X		X		
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия										
Сент-Винсент и Гренадины		X	X	X			X	X		
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X		X		X	
Сенегал	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Республика Сербия ^d										
Сейшельские Острова	X	X	X	X	X	X				

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
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	X	X								
Сомали										
Южная Африка	X	X	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				
Судан										
Суринам		X	X	X						
Свазиленд										
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X		X		X	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X			X	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X		X	X	X		
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония	X									
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья							X			
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан						X				
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу										
Уганда			X	X	X	X			X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Соединенное Королевство ^a	X	X	X	X			X		X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X			X	
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай										
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату									X	X

Страна или территория	2002 год		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X			X		X	
Вьетнам	X	X			X	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен					X		X		X	
Замбия			X	X	X	X	X	X	X	X
Зимбабве										
Всего правительств, представивших форму D	103	93	110	98	104	97	111	99	109	97
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	212	212	212	212	212	213	213

^a Государства – члены Европейского союза.

^b С 16 октября 2006 года вместо названия “Республика Молдова” в алфавитных списках Организации Объединенных Наций в качестве краткого названия используется “Молдова”.

^c В своей резолюции 60/264 от 28 июня 2006 года Генеральная Ассамблея постановила принять Черногорию в члены Организации Объединенных Наций.

^d После принятия 3 июня 2006 года Скупщиной Республики Черногории Декларации о независимости Президент Республики Сербия уведомил Генерального секретаря о том, что членство союзного государства Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, продолжено Республикой Сербия, которая сохраняет полную ответственность за все права и обязательства союзного государства Сербии и Черногории согласно Уставу Организации Объединенных Наций. Начиная с 3 июня 2006 года Республика Сербия действует в Организации Объединенных Наций под названием “Сербия”.

Приложение V

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, в частности:

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

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

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

2. В соответствии с этой резолюцией к правительствам была обращена просьба подготовить годовые исчисления законных потребностей в указанных четырех химических веществах-прекурсорах. В результате исчисления, представленные правительствами от стран и территорий, были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. В таблице, ниже, приводятся самые 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 утечки. Правительствам предлагается рассмотреть свои опубликованные потребности, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях.

**Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении
эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола
и 1-фенил-2-пропанола (и в отношении препаратов, созданных на их основе),
в 2004–2006 годах**

<i>Страна/территория</i>	<i>Эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>Псевдо- эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе псевдо- эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^a (в кило- граммах)</i>	<i>Ф-2-П^b (в кило- граммах)</i>
Албания	5					
Алжир			17 000			
Аргентина	18 500		19 000			1
Австралия	30		6 000		1	77 000
Азербайджан	20		10			
Бангладеш	850		15 305			
Барбадос	250		160			
Беларусь		60	25			1
Бельгия	150		21 000			200
Бенин			5			
Ботсвана	300					
Бразилия	2 550		10 000			6 350
Болгария		1 800				
Камбоджа	300		400			
Канада	5 000	1	20 000			
Чили	615		5 333			
Китай	140 000		110 000			
<i>САР Китая Гонконг</i>	2 115		1 508			
<i>САР Китая Макао</i>	1		1			
Колумбия	400		30 000			
Острова Кука		1		1		
Коста-Рика	25		1 450			
Кот-д'Ивуар	70					
Хорватия	100		400			
Кипр			100			
Чешская Республика	20	62	2 780			
Корейская Народно- Демократическая Республика	2 500					
Демократическая Республика Конго	155		500			
Доминиканская Республика	200	1 500				
Эквадор	320		8 000			
Египет	6 000		30 000			
Сальвадор			1 000			

<i>Страна/территория</i>	<i>Эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>Псевдо- эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе псевдо- эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (в кило- граммах)</i>	<i>Ф-2-П^б (в кило- граммах)</i>
Эстония	6					
Фолклендские (Мальвинские) Острова	1		1			
Финляндия	100			1 000		5
Грузия	3	2				
Германия	4 000		20 000		1	3 000
Гана	2 000		700			
Греция	100		600			
Гвинея	36					
Гайана	80		85			
Гаити	250		600			
Венгрия	800				350	2 600
Исландия	1					
Индия	477		2 634			
Индонезия	13 278		36 031			38 474
Иран (Исламская Республика)			40 000			
Ирак	50		1 400			
Ирландия	61	1	1	732		1
Израиль	43		4 035			
Италия	208		27 489			450
Ямайка	80		250			
Иордания	250		18 000			15 760
Казахстан	332		1			
Кыргызстан	1 000		120			
Латвия	30		50			
Ливан	26	1	155	650		
Литва		2		500		
Мадагаскар	702		150			
Малави	1 000					
Малайзия	5 700		37 000			
Мальта		10		220	1	1
Маврикий	1					
Республика Молдова	100		25			
Марокко	124		2 500			
Мозамбик	3					
Мьянма	2					
Нидерланды	2 000		2 000			
Новая Зеландия	50		250			
Никарагуа			200			
Нигерия	3 849		5 823			
Норвегия	400		1			
Пакистан	15 000		10 000			

<i>Страна/территория</i>	<i>Эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>Псевдо- эфедрин (в кило- граммах)</i>	<i>Препараты на основе псевдо- эфедрина (в кило- граммах)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^a (в кило- граммах)</i>	<i>Ф-2-П^b (в кило- граммах)</i>
Панама	50		7 000			
Папуа-Новая Гвинея			14			
Перу	33 750		6 440			
Филиппины			100	102		
Польша	350		3 500			
Португалия			15			
Румыния	150		3 100			
<i>Остров Святой Елены</i>	1		1			
Словакия	43			1		
Словения	3		300			
Соломоновы Острова						
Южная Африка	20 000		20 000			
Испания	1 227		7 010			1
Швеция	20		3		2	4
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000			
Таджикистан	38					
Таиланд	21		36 900			
Тристан-да-Кунья			1			
Турция	2 000		25 000			
Уганда	120		120			
Объединенные Арабские Эмираты			200			
Соединенное Королевство	378		13 741			39
Объединенная Республика Танзания			500			
Соединенные Штаты Америки	3 500		379 100			31 838
Йемен	150		5 000			
Замбия	5		10			

Примечания: Названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов выделены курсивом.

Пробел в какой-либо графе означает, что потребности не указаны или что данные по этому веществу не представлены.

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

^a 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

^b 1-фенил-2-пропанон.

Приложение VI

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 указывается вещество (вещества), к которому применяются эти положения, и дата направления правительствам уведомления Генерального секретаря.

3. Правительства, возможно, пожелают принять к сведению, что они могут просить направлять им также предварительные уведомления об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

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

<i>Правительство, направившее извещение</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам уведомления Генерального секретаря</i>
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	Эфедрин, псевдоэфедрин	26 июня 2000 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Беларусь ^b	Эфедрин, псевдоэфедрин, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	
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
Боливия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, 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
Канада	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы Острова^a</i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>САР Макао^c</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	27 сентября 1999 года
	Все вещества, включенные в Таблицу II	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 Таблицу 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
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

<i>Правительство, направившее извещение</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам уведомления Генерального секретаря</i>
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 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	Все вещества, включенные в Таблицу I, за исключением лизергиновой кислоты; антралиловая кислота и фенилуксусная кислота	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
Япония	N-ацетилантралиловая 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, антралиловая кислота, этиловый эфир, фенилуксусная кислота и пиперидин	21 августа 1998 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
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 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	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 февраля 2007 года

<i>Правительство, направившее извещение</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам уведомления Генерального секретаря</i>
Пакистан ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин и ацетон	12 ноября 2001 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, лизергиновая кислота, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, метилэтилкетон, 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
Румыния ^a	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия и все вещества, включенные в Таблицу II	17 ноября 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
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, антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Таджикистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Турция ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 сентября 1995 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

<i>Правительство, направившее извещение</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам уведомления Генерального секретаря</i>
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла ^a (Боливарианская Республика)	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

Примечания: Названия территорий выделены курсивом.

- ^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего извещение 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. С 20 декабря 1999 года территория Макао является Специальным административным районом (САР) Китая Макао.
- ^d Австрия, Бельгия, Кипр, чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Испания, Швеция и Соединенное Королевство.

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

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

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

Таблица II

Ацетон
Антралиловая кислота
Этиловый эфир
Соляная кислота^a
Метилэтилкетон
Фенилуксусная кислота
Пиперидин
Серная кислота^a
Толуол

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

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

Приложение VIII

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 против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, необходимо знать наиболее распространенные виды их законного использования, в том числе процессы и конечные продукты, в которых могут применяться эти вещества. Международному комитету по контролю над наркотиками сообщалось о следующих наиболее распространенных видах законного использования этих веществ:

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, для текстильных шлихт и активаторов холодного беления, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Используется в качестве обычного 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-ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антралиловая 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; используется при производстве боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; в медицине используется 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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Изосафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; для усиления отдушки мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах имбирного пива и сарсапарили; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
3,4-метилендиокси-фенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Обычный 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; для синтеза пенициллинов; используется в ароматизирующих средствах и чистящих растворах
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; 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 запахом; 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; применяется 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; используется как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей, бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкости автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок, других органических веществ и в качестве присадки к бензину

Приложение IX

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

Показанные ниже на рисунках А.I–А.IV 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

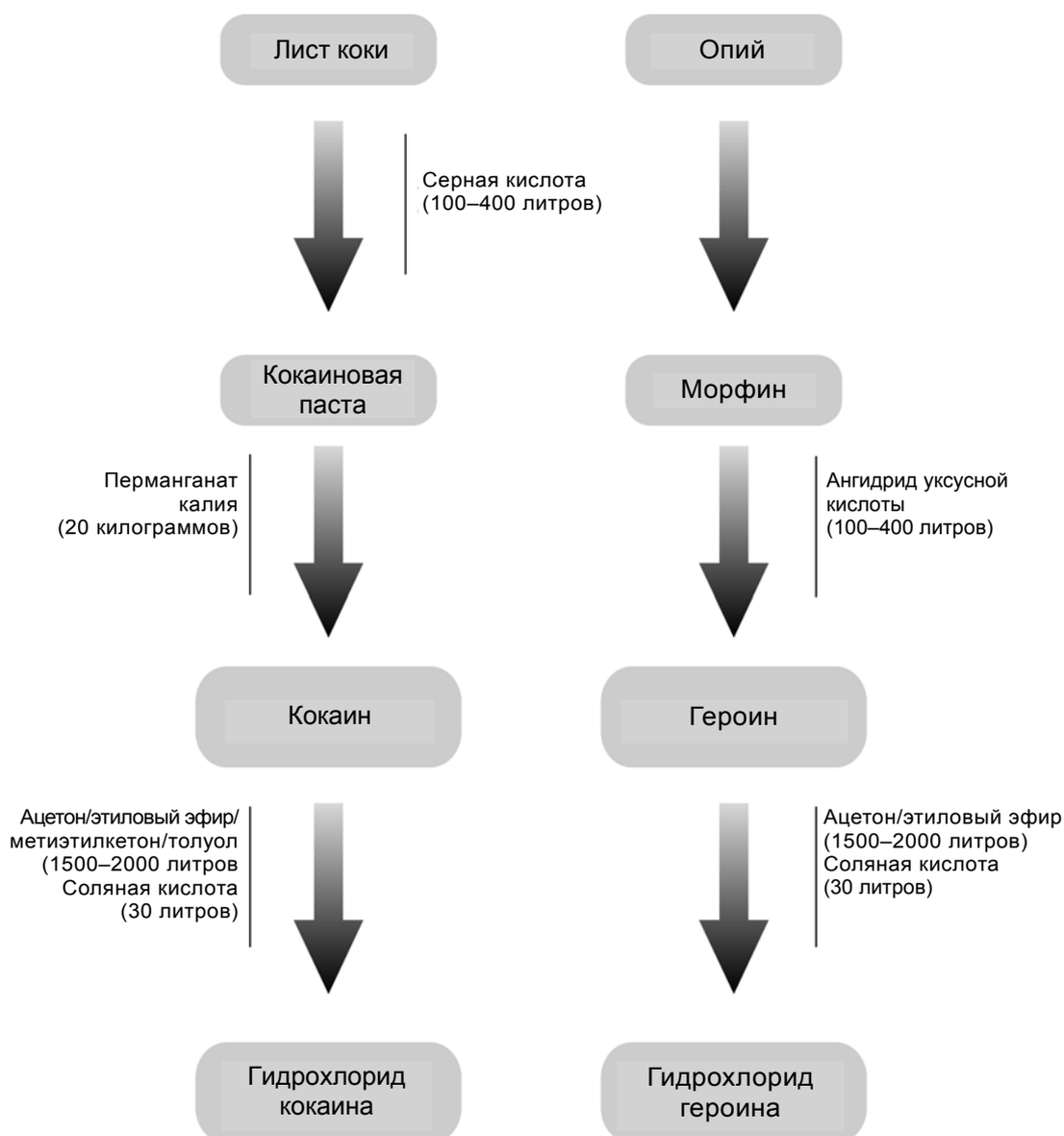


Рисунок А.П

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

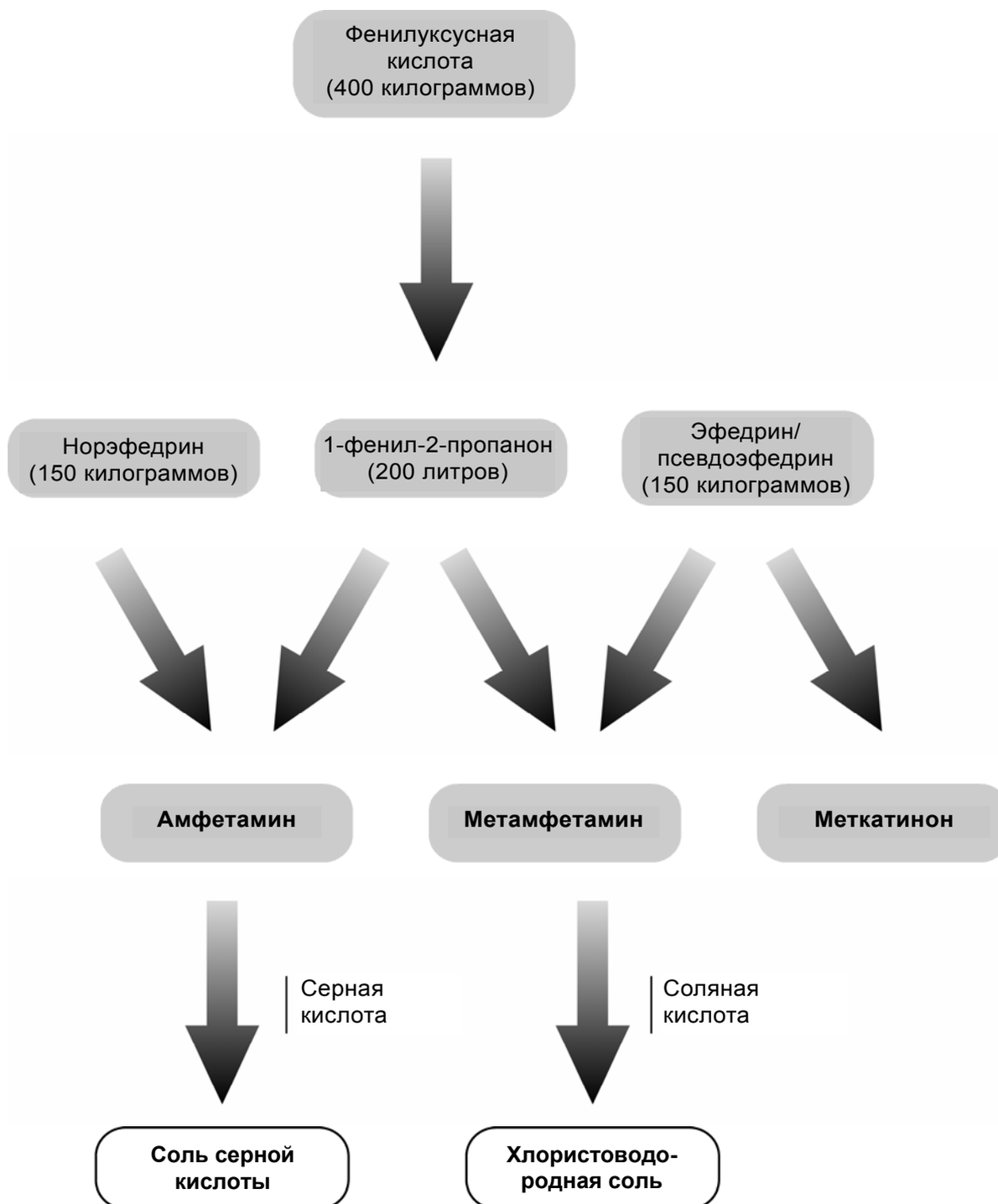
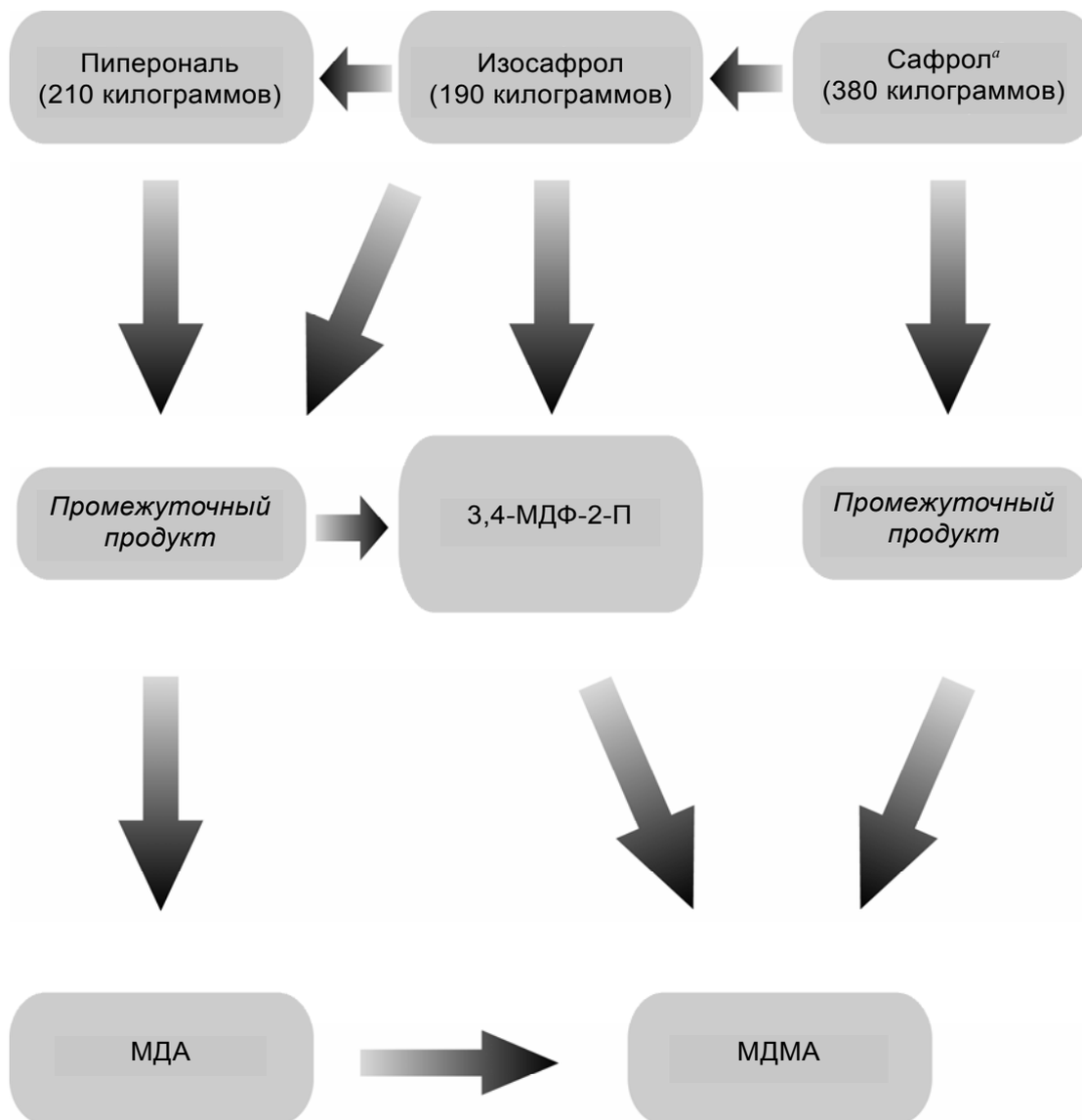


Рисунок А.Ш

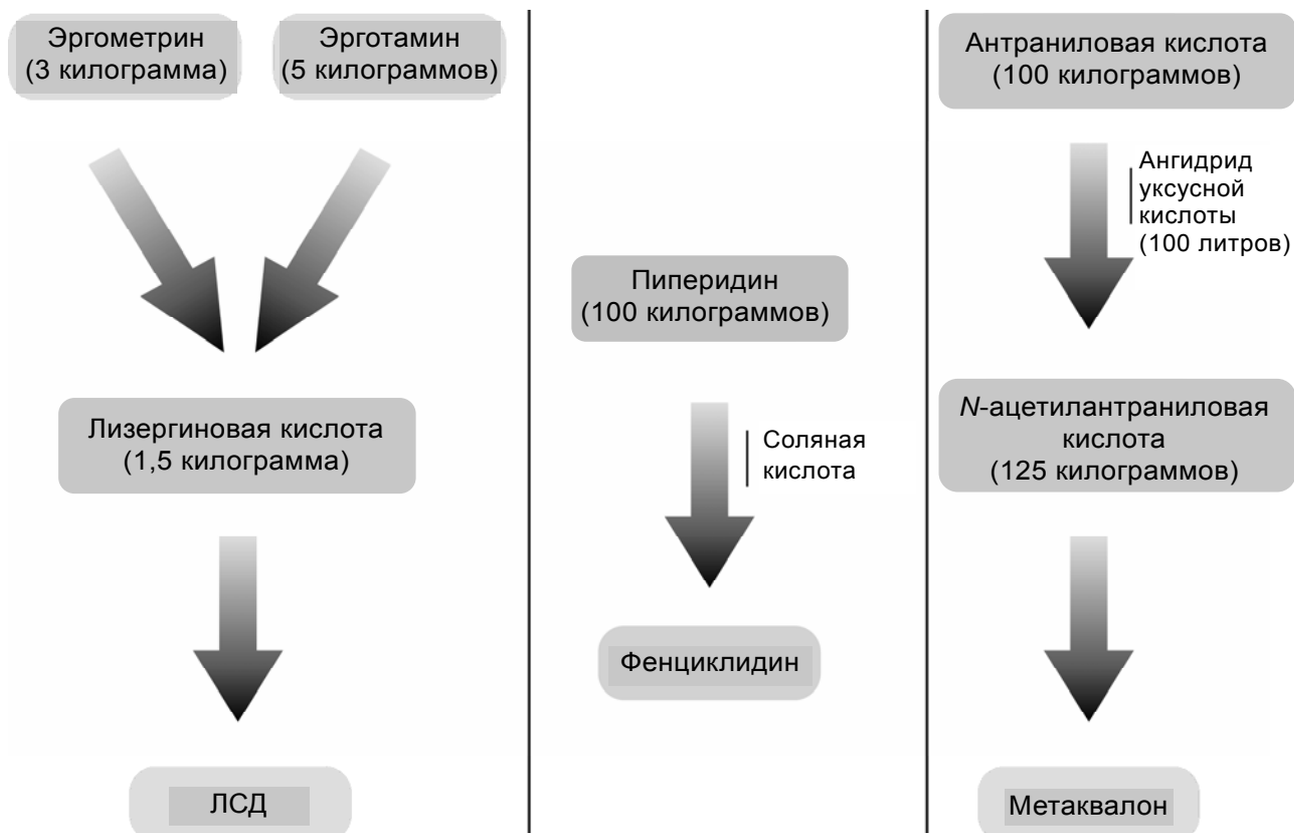
Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона



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-метилendioксиэтиламфетамина (МДЭА) необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

^а Включая сафрол в виде сассафрасового масла.

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 X

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

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года^а 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^б 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^с содержатся положения, предусматривающие:

а) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);

б) механизм внесения изменений в сферу применения контроля (пункты 2–7);

в) 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);

г) 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);

д) механизм предварительного уведомления, по просьбе, об экспорте веществ, включенных в Таблицу I (пункт 10);

е) конфиденциальность информации (пункт 11);

^а United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

^б Там же, vol. 1019, No. 14956.

^с Там же, vol. 1582, No. 27627.

- 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).

Роль Международного комитета 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, особенно с Интерполом и Советом таможенного сотрудничества (известным также как Всемирная таможенная организация).

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 Организация Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В широком смысле Комитет 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 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;

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

c) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, с целью обеспечения надлежащего выполнения государствами положений международных договоров о контроле над наркотиками и рекомендует необходимые меры для исправления положения;

d) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания помощи в выполнении ими обязательств в соответствии с международными договорами о контроле над наркотиками и с этой целью дает, в случае необходимости, рекомендации относительно оказания технической или финансовой помощи. МККН надлежит запрашивать объяснения в случае явных нарушений договоров, предлагать правительствам государств, не в полном объеме применяющих положения договоров или испытывающих трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать им помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если МККН считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не 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 приостанавливать 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 повсюду в мире, с тем чтобы 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 делает 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. Используются также 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 передвижении 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 передвижением 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.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم
عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



United Nations publication

ISBN 978-92-1-448032-7

Sales No. R.08.XI.4

E/INCB/2007/4

V.07-88738—January 2008—310

FOR UNITED NATIONS USE ONLY

