



ἰ ἄæ³οί ἄδῖ ζῖ ὕέ εἰ ἰ εὐὰὸ
ἰἱ ἔἱ ἰ ὀδῖ ἔρ ἰ ἄζ ἰ ἄδῖ ὀεῖἄἢἢ

2004 год

Прекурсоры

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

↑ E E E ↑

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
Не подлежит опубликованию или широкому
распространению до 00 час. 01 мин. (по Гринвичу)
среды, 2 марта 2005 года

ВНИМАНИЕ!



↑ ḂĀĀĪ ḘÇĀḘḘ¥ ↑ ḂÚĀ²ḘĪ ḂĪ ἰ ḘḐ ἰ ḂḘḘḘ

**Доклады Международного комитета
по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2004 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2004 год (E/INCB/2004/1) дополняется следующими техническими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2005; Statistics for 2003 (E/INCB/2004/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2003; Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV (E/INCB/2004/3)

Прекурсоры и химикаты, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2004 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2004/4)

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, которые включают 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 перечень", "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
A-1400 Vienna
Austria

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

Телефон: + (43) (1) 26060
Телекс: 135612
Факс: + (43) (1) 26060-5867 или 26060-5868
Телеграммы: unations vienna
Эл. почта: precursors@incb.org

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться на веб-сайте Комитета в сети Интернет (www.incb.org).



Ἰ ἀæ³οί ἀδῖ³ί úé éíἰ èðàð íἰ éí í òðῖ èρ í à³ í ἀδῖἰ òèèàἰ è

Прекурсоры

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

Доклад

Международного комитета по контролю
над наркотиками за 2004 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, 2005 год

E/INCB/2004/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.05.XI.6
ISBN 92-1-448015-X

Предисловие

В пункте 13 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹ предусмотрено, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно сообщает Комиссии о выполнении настоящей статьи и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблиц I и II.

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям (касающимся наркотических средств и психотропных веществ) Комитет принял решение публиковать свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями, содержащимися в статье 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 представляются 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".

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

Содержание

<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–12	1
II. Основы контроля над прекурсорами и меры, принимаемые правительствами	13–80	3
A. Текущее положение с присоединением к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года и представлением правительствами сведений в соответствии со статьей 12	13–31	3
1. Статус Конвенции 1988 года	13–15	3
2. Представление Комитету сведений в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года	16–18	3
3. Представление данных о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них	19–31	4
B. Предотвращение утечки	32–80	6
1. Анализ мер, принятых правительствами и Комитетом, в целях выявления и предотвращения утечки прекурсоров, предназначенных для использования при незаконном изготовлении наркотиков	32–49	6
2. Результаты других мер, принятых правительствами и Комитетом ..	50–80	9
III. Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков	81–150	16
A. Общий обзор	81–84	16
B. Тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и других химических веществ, а также незаконного изготовления наркотиков ..	85–150	17
1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	85–116	17
2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина ..	117–126	22
3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина ..	127–142	24
4. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	143–150	28
Приложения		
I. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года, по регионам		33
II. Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 1999–2003 годов		40
III. Представленные Международному комитету по контролю над наркотиками данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года		46
IV. Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них за 1999–2003 годы		69

V.	Правительства, которые обращаются с просьбой о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.	76
VI.	Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.	81
VII.	Использование включенных в Таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.	82
VIII.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.	87
IX.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.	90
Диаграммы		
I.	Поставки перманганата калия, отслеживавшиеся в рамках операции "Пурпур", 2000–2004 годы.	12
II.	Поставки перманганата калия в Центральную и Южную Америку, 2002–2004 годы.	14
III.	Маршруты незаконного оборота и попытки организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина, выявленные в результате успешных действий компетентных национальных органов, 2003–2004 годы.	19
IV.	Случаи утечки или попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты, выявленные в результате успешных действий правоохранительных органов, 2003–2004 годы.	27
A.I.	Незаконное изготовление кокаина и героина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов хлоргидрата кокаина или героина.	83
A.II.	Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и хлоргидрата метамфетамина.	84
A.III.	Незаконное изготовление МДМА и родственных наркотиков: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 литров 3,4-МДФ-2-П.	85
A.IV.	Незаконное изготовление ЛСД, метаквалона и фенциклидина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина.	86

Пояснительные примечания

В тексте настоящего доклада используются следующие аббревиатуры:

ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -гидрооксималяная кислота
Европол	Европейское полицейское ведомство
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	Диэтиламид лизергиновой кислоты
МДА	Метилендиоксиамфетамин
МДМА	Метилендиоксиметамфетамин
МЭК	Метилэтилкетон
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 их властей, или относительно делимитации их границ.

Для обозначения стран и районов используются их официальные названия на момент сбора соответствующих данных.

На приведенных в настоящем издании картах показаны перемещения и изъятия веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В связи с недостатком места названия стран, территорий, городов или районов могут не совпадать с их точным географическим расположением.

Обозначенные на картах границы не означают официального признания или одобрения Организацией Объединенных Наций.

Резюме

Международный комитет по контролю над наркотиками в рамках своего мандата в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года контролирует выполнение государствами положений этой статьи. В настоящем докладе детально анализируются меры, принятые для предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств. При этом особое внимание в докладе Комитет уделяет достигнутым успехам и необходимым дальнейшим мерам в целях создания и обеспечения действия механизмов и процедур для предотвращения утечки таких химических веществ из каналов законной торговли. Особое внимание в докладе уделено крупным международным операциям по отслеживанию, предпринятым при содействии Комитета.

Присоединение к Конвенции и представление сведений государствами

Число государств – участников Конвенции 1988 года продолжает расти, и в настоящее время ее участниками являются 170 государств, в том числе почти все крупнейшие участники производства таких веществ и торговли ими. Хотя большинство стран и территорий представили за 2003 год информацию о химических веществах – прекурсорах по форме D, 34 процента государств до сих пор не выполнили свои договорные обязательства по представлению таких сведений. Комитет настоятельно просит соответствующие государства-участники как можно быстрее представить запрашиваемую информацию. Растет число стран, правительства которых на добровольной основе представляют сведения о законной торговле, включая большинство крупнейших стран-экспортеров и стран – импортеров таких веществ.

Предотвращение утечки

Система быстрого обмена информацией путем направления предварительных уведомлений об экспорте, которая дает возможность правительствам стран-импортеров и стран-экспортеров осуществлять оперативную проверку законности отдельных поставок химических веществ – прекурсоров, остается одним из наиболее эффективных средств предотвращения утечки таких веществ из каналов международной торговли. Поэтому Комитет с удовлетворением отмечает, что число правительств, которые официально запрашивают такие предварительные уведомления об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, продолжает расти. Система направления предварительных уведомлений об экспорте с успехом применялась в ходе проведения трех международных операций Комитета по предотвращению утечки некоторых основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда. В разделе В главы II настоящего доклада представлена подробная информация о других мерах

мониторинга и контроля над международной торговлей и внутренним распределением химических веществ – прекурсоров, в частности через совершенствование национального законодательства и административных механизмов и укрепление потенциала.

Продолжалось осуществление оперативных мероприятий в рамках проекта "Призма" – международной инициативы по борьбе с утечкой пяти основных прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, а именно эфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П), псевдоэфедрина и сафрола, а также оборудования для такого незаконного изготовления. Осуществлявшиеся в течение 2004 года мероприятия касались главным образом операций по устранению недостатков в механизмах контроля и мониторинга, выявленных в течение 2003 года, например в мониторинге международной торговли сафролом, предотвращении утечки фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, и в выявлении лабораторий, участвующих в незаконном изготовлении Ф-2-П. Полная и подробная информация о мероприятиях, направленных на решение этой и других проблем, содержится в разделе В главы II настоящего доклада.

Операция "Пурпур" – международная программа отслеживания поставок перманганата калия – по-прежнему способствует успешному предотвращению утечек этого химического вещества, играющего ключевую роль в незаконном изготовлении кокаина. Благодаря применению рабочих механизмов и стандартных оперативных процедур в 2004 году удалось предотвратить утечку из каналов международной торговли в сферу незаконного производства наркотиков 17 поставок перманганата калия общим объемом свыше 620 тонн. Эту проблему удалось выявить в связи с отсутствием сведений об изъятиях этого вещества на Американском континенте, что препятствует принятию упреждающих мер по предотвращению утечек или выявлению контрабандных поставок. Общий итог этой операции отражен в разделе В главы II настоящего доклада.

В течение 2004 года продолжали поступать сведения об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в Афганистане. О торговле данным веществом с этой страной сообщений не поступало, и, судя по имеющимся сообщениям, с соседними странами осуществлялась крайне ограниченная торговля; это свидетельствует о том, что утечка данного вещества происходит за пределами этого региона, после чего оно контрабандным путем ввозится в Афганистан через соседние с ним страны. Подробная информация о дальнейших результатах операции "Топаз" содержится в главе II настоящего доклада, а детали конкретных случаев приводятся в главе III.

Обзор и анализ незаконного оборота

В дополнение к информации, которая ежегодно предоставляется Комитету государствами, оперативные данные и другая информация, получаемые в результате проведения международных операций, помогают Комитету в представлении обзора и анализа тенденций в области незаконного оборота прекурсоров и других химических веществ, используемых при

незаконном изготовлении наркотиков, информация о которых содержится в главе III.

Правительства более 40 стран сообщили об изъятиях 21 из 23 веществ, контролируемых в соответствии с Конвенцией 1988 года, а также ряда заменителей, на которые не распространяются меры контроля. Было установлено, что, несмотря на наличие эффективных систем мониторинга поставок прекурсоров в международной торговле, по-прежнему существует необходимость в создании аналогичных систем в целях содействия правоохранительным органам в проведении расследований по обратному отслеживанию и установлению источников поставок и осуществлению контролируемых поставок. Подробная информация о том, как и где подобные системы успешно использовались в 2004 году, наряду с информацией о других раскрытых случаях содержится в главе III.

Важно иметь возможность соотнести случаи изъятия химических веществ – прекурсоров и предотвращения их утечки в сферу незаконного оборота с тем, для незаконного производства каких именно наркотиков они могли быть использованы. Для этой цели в приложениях VI и VII содержится информация о веществах, включенных в таблицы I и II Конвенции 1988 года, и об их обычном использовании в незаконном изготовлении наркотиков. Информация о законных видах использования химических веществ – прекурсоров приводится в приложении VIII. Для содействия компетентным органам государств в обеспечении соответствия их национального законодательства нормам Конвенции 1988 года эти положения включены в приложение IX.

I. Введение

1. Международное сообщество с интересом анализирует достигнутые почти за два десятилетия контроля над прекурсорами результаты и вопрос о том, какие дополнительные меры в связи с этим необходимо предпринять. Международный комитет по контролю над наркотиками в рамках своего мандата в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹ имеет уникальную возможность и обязан хотя бы частично ответить на эти вопросы.

2. Комитет с удовлетворением отмечает, что большинство государств, включая крупнейших производителей, экспортеров и импортеров веществ, включенных в Таблицы I и II, являются участниками Конвенции 1988 года. Большинство стран мира ввели в действие соответствующее законодательство, касающееся прекурсоров и административных механизмов, призванных обеспечить выполнение положений указанной Конвенции. Например, 138 государств представили Комитету информацию о том, что в настоящее время на их территории имеется и действует административно-правовой механизм контроля над прекурсорами. В большинстве из них принято всеобъемлющее законодательство по контролю над прекурсорами в соответствии с требованиями Конвенции 1988 года. Кроме того, почти 60 стран и территорий ввели в действие законодательные нормы по контролю над по крайней мере некоторыми химическими веществами, включенными в Таблицы I и II.

3. Со времени издания доклада Комитета о выполнении статьи 122 за 2003 год ряд стран ужесточили свое законодательство по контролю над прекурсорами. В частности, Европейский парламент и Совет Европейского союза приняли новую инструкцию, которая вступит в силу в 2005 году, направленную на совершенствование систем мониторинга и контроля над торговлей химическими веществами – прекурсорами в пределах Европейского союза. Европейская комиссия также добилась существенного прогресса в подготовке нового законопроекта, который введет в действие механизмы контроля над импортом и ужесточит существующие механизмы контроля над экспортом контролируемых химических веществ.

4. Большинство правительств выполняют свои договорные обязательства и представляют Комитету информацию об изъятиях веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Кроме того, в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года большинство государств и территорий на добровольной основе представляют информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II, их использовании и потребностях в них, необходимую для предотвращения утечки. Все крупнейшие страны-производители и страны-экспортеры представляют всеобъемлющую информацию об экспорте включенных в таблицы веществ. В настоящее время регулярно направляются предварительные уведомления обо всех экспортных поставках прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, осуществляемых по каналам международной торговли.

5. В течение последнего десятилетия правительства постоянно подтверждают свою приверженность контролю над прекурсорами путем принятия многочисленных резолюций Комиссии по наркотическим средствам, Экономического и Социального Совета и Генеральной Ассамблеи. Комитет выражает признательность за то, что Совет, по рекомендации Комиссии, принял резолюцию 2004/41 от 21 июля 2004 года, озаглавленную "Контроль над изготовлением, оборотом и злоупотреблением синтетическими наркотиками", и рекомендовал Генеральной Ассамблее принять проект резолюции, озаглавленной "Последующие меры по укреплению систем контроля над химическими прекурсорами и предотвращению их утечки и оборота".

6. Особенно успешными усилия по контролю над прекурсорами стали с началом XXI века, когда стала очевидной необходимость использования более современных и гибких подходов в связи с тем, что наркоторговцы всегда быстро переключаются на использование новых маршрутов, новых методов организации утечки и новых веществ. Вопрос заключается в том, какие механизмы дадут максимально возможные результаты.

7. Комитет всегда рекомендует использовать всеобъемлющий подход с использованием последовательных и согласованных нормативно-правовых и обеспечивающих правоприменение мер. Опыт последних лет показал, что наиболее эффективным

способом предотвращения утечки является применение на практике оперативных процедур и механизмов и использование неофициальных форумов для обмена информацией, касающейся как законной торговли, так и незаконного оборота прекурсоров. Поэтому Комитет и правительства поставили перед собой в самом первоочередном порядке задачу создания и обеспечения действия таких механизмов. Это привело к осуществлению таких международных инициатив, как операция "Пурпур" и операция "Топаз", которые включают программы отслеживания поставок перманганата калия и ангидрида уксусной кислоты, соответственно, и проект "Призма", который направлен на отслеживание пяти прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

8. Деятельность неформальных рабочих групп, созданных в рамках этих операций, и обмен информацией в режиме реального времени дали ощутимые результаты. Например, с 2002 года Комитет получил уведомления в общей сложности о 20 227 сделках, в отношении которых в ходе операций было проведено расследование. Компетентные национальные органы при содействии Комитета приняли дополнительные меры в 639 из этих случаев, в результате чего было произведено 161 изъятие поставок, приостановлено 242 поставки, выявлено 7 попыток организации утечки и установлено 10 фактических утечек. Комитет принял непосредственное участие еще в 605 расследованиях, в результате которых была изъята 21 поставка, приостановлено 56 поставок и выявлено 7 попыток организации утечки и 6 случаев утечки. Некоторые из этих дел завершились ликвидацией подпольных лабораторий и сетей, по которым осуществлялся оборот, а также арестом наркоторговцев.

9. Эти операции доказали целесообразность использования неформальных рабочих групп для выявления и предотвращения утечки прекурсоров. Система направления предварительных уведомлений об экспорте постоянно совершенствуется. Правительства все больше осознают важность обмена в режиме реального времени сведениями о результатах расследований случаев изъятия, приостановки поставок и попыток организации утечки. Настало также время предпринять особые усилия для сбора и анализа сведений оперативно-агентурного характера и другой информации и обмена ими. В дополнение к уже существующим центрам мониторинга поставок по каналам международной торговли не-

обходимо создать сети государственных координационных центров для ведения расследований по отслеживанию источников поставок и осуществления контролируемых поставок. В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства создавать такие сети, которые позволят сообщать в режиме реального времени оперативные данные и другую информацию о законной торговле и законном обороте прекурсоров в рамках упомянутых международных операций. Одной из причин этого является рост объема данных об участии одних и тех же преступных сетей в контрабанде наркотиков и в обороте прекурсоров. Комитет хотел бы дополнительно изучить способы, с помощью которых можно было бы согласовать текущие мероприятия, осуществляемые в рамках трех операций, и обеспечить использование передового опыта всеми участвующими в них правительствами.

10. Требуется больше конкретной информации о веществах, фактически используемых при незаконном изготовлении метилendioксиметамфетамина (МДМА, известного в просторечии как "экстази") и о методах организации утечки ангидрида уксусной кислоты, используемого при незаконном изготовлении героина в Афганистане. Этими ситуациями необходимо заняться уже в ближайшем будущем, и, например, скоро в рамках проекта "Призма" будет начата ограниченная по времени операция по мониторингу международной торговли сафролом. Комитет также участвует в мероприятиях по созданию соответствующего потенциала в Афганистане в рамках операции "Топаз".

11. Задачи этих операций полностью соответствуют целям, поставленным на двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи в отношении стимуляторов амфетаминового ряда и контроля над прекурсорами. Поэтому правительствам настоятельно предлагается выделять как финансовые, так и людские ресурсы для поддержки оперативных мероприятий в целях обеспечения прогресса в достижении этих целей. Комитет призывает соответствующие международные органы, в том числе Международную организацию уголовной полиции, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Совет таможенного сотрудничества (также называемый Всемирной таможенной организацией) и региональные органы, и далее оказывать содействие в проведении этих операций в сферах их ответственности.

12. Комитет, со своей стороны, будет поддерживать эти мероприятия в рамках своего мандата по Конвенции 1988 года. Тем не менее Комитет призывает Генеральную Ассамблею выполнить настоятельную рекомендацию Комиссии по наркотическим средствам и обеспечить секретариат необходимыми ресурсами для проведения мероприятий, организуемых Комитетом в рамках этих операций. Выделенные ресурсы позволят Комитету еще более усовершенствовать деятельность, связанную с этими операциями, хотя она и теперь результативна.

II. Основы контроля над прекурсорами и меры, принимаемые правительствами

A. Текущее положение с присоединением к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года и представлением правительствами сведений в соответствии со статьей 12

1. Статус Конвенции 1988 года

13. По состоянию на 1 ноября 2004 года Конвенцию 1988 года ратифицировали или одобрили, либо присоединились к ней 170 государств, и она была также официально одобрена Европейским сообществом (пределы компетенции: статья 12). Это составляет 88 процентов всех стран мира. Со времени издания доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2003 год сторонами Конвенции 1988 года стали следующие государства: Конго, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Федеративные Штаты Микронезии.

14. Показатели присоединения к Конвенции по регионам выглядят следующим образом (более подробную информацию см. в приложении I): Африка – 87 процентов; Американский континент – 100 процентов; Азия – 93 процента; Европа – 93 процента; и Океания – 36 процентов.

15. Комитет с удовлетворением отмечает, что почти все страны мира, являющиеся крупнейшими

производителями, экспортерами и импортерами, в настоящее время являются сторонами Конвенции 1988 года; единственное исключение составляет Швейцария, которая, тем не менее, применяет меры контроля в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года. Комитет настоятельно призывает те 22 государства, которые до сих пор не сделали этого, принять меры по выполнению положений статьи 12 Конвенции и в кратчайшие сроки стать сторонами Конвенции.

2. Представление Комитету сведений в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года

16. Комитет ежегодно направляет всем государствам бланк формы D – вопросник по веществам, часто используемым при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. По состоянию на 1 ноября 2004 года заполненную форму D за 2003 год представили в общей сложности 135 государств и территорий, а также Европейская комиссия – от имени государств – членов Европейского союза (подробную информацию см. в приложении II). Данные за 2003 год представили 66 процентов всех сторон Конвенции, и 48 процентов государств, таковыми не являющихся, в результате чего показатель представления информации за 2003 год почти аналогичен показателям представления информации в предыдущие годы.

17. Следует отметить, что 34 процента всех государств-участников до сих пор не представили Комитету форму D; в их число входят Албания, Бурунди, Гамбия, Йемен и Сербия и Черногория, которые никогда не представляли форму D. Кроме того, ряд государств-участников не представляют форму D уже в течение нескольких лет; к ним относятся Афганистан, Багамские Острова, Гондурас, Зимбабве, Лесото, Мадагаскар, Малави, Марокко, Мозамбик, Новая Зеландия, Республика Молдова, Сент-Китс и Невис, Туркменистан. Комитет настоятельно призывает эти государства-участники незамедлительно выполнить свои обязательства по представлению докладов в соответствии с требованиями Конвенции 1988 года.

18. Что касается представленных данных, то сведения об изъятиях химических веществ – прекурсоров за 2003 год представили 46 государств, что аналогично показателю представления сведений за

предыдущие годы. Вместе с тем лишь несколько государств, представляющих сведения об изъятиях, дополняют эти данные требуемой информацией относительно: а) веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II, которые, согласно полученным сведениям, используются при незаконном изготовлении наркотических средств, б) методов организации утечки и незаконного изготовления и с) приостановленных поставок. Комитет настоятельно призывает все правительства, производящие изъятия, собирать и сообщать всю запрашиваемую информацию, которая требуется Комитету для выявления текущих и вновь возникающих тенденций в области незаконного изготовления наркотических средств и оборота прекурсоров.

3. Представление данных о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них

19. С 1995 года Комитет во исполнение резолюции 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года просит представлять ему на бланках формы D данные о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II, их использовании и потребностях в них³. Такая информация, которую правительствам предлагается представлять на добровольной основе, при наличии соответствующей просьбы рассматривается Комитетом как конфиденциальная.

20. По состоянию на 1 ноября 2004 года данные о законном перемещении прекурсоров сообщили в общей сложности 106 государств и территорий, а информацию о законном использовании таких веществ и потребностях в них за 2003 год представили правительства 94 государств (подробную информацию см. в приложении IV). Кроме того, Европейская комиссия представила также информацию, которая отражает данные, полученные от всех 25 государств – членов Европейского союза. Большинство государств и территорий, представляющих информацию по форме D, также представляют данные о законном перемещении химических веществ – прекурсоров.

21. В своих предыдущих докладах Комитет отмечал, что Канада, основная страна – импортер ангидрида уксусной кислоты, перманганата калия и псевдоэфедрина, Китай, являющийся основной

страной – экспортером химических веществ – прекурсоров, и Пакистан, основная страна – импортер эфедрина и псевдоэфедрина, не представляли данных о законной торговле этими веществами и потребностях в них⁴. Комитет с удовлетворением отмечает, что Китай впервые представил данные за 2003 год о своей законной торговле веществами, включенными в Таблицу I (ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин). Кроме того, Канада представила исчерпывающие данные о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I, их использовании и потребностях в них, а также о нескольких веществах, включенных в Таблицу II. Комитет призывает правительство Пакистана представить запрашиваемые данные.

22. Комитет просит все правительства создать или укрепить существующие процедуры, с тем чтобы они могли осуществлять надлежащий мониторинг законной торговли веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использования и потребностей в них, и сообщать требуемые данные в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета. Мониторинг такой деятельности позволит правительствам быть в курсе тенденций, касающихся структуры и форм торговли химическими веществами – прекурсорами, и выявлять подозрительные сделки в целях предотвращения попыток организации утечки.

а) Данные об экспорте

23. Все основные страны-производители и страны-экспортеры продолжают представлять исчерпывающую информацию об экспорте веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. После перерыва Бразилия представила сведения за 2003 год об экспорте веществ, включенных в Таблицы I и II, главным образом о перманганате калия. Как отмечалось в пункте 21, выше, Канада и Китай, которые являются крупнейшими участниками торговли химическими веществами – прекурсорами, в настоящее время представляют Комитету данные о своем экспорте.

24. Основные страны-экспортеры и территории-экспортеры, участвующие в операциях "Топаз" (международная программа слежения за поставками ангидрида уксусной кислоты) и "Пурпур" (интенсивная международная программа слежения за

поставками перманганата калия), продолжают представлять информацию об отдельных экспортных поставках этих веществ, направляя предварительные уведомления об экспорте. (Более подробная информация об операциях "Топаз" и "Пурпур" содержится в разделе В главы I, ниже.) Данные об экспорте ангидрида уксусной кислоты на бланке формы D за 2003 год представили правительства 17 государств, а правительства 30 государств сообщили сведения об экспортных поставках перманганата калия.

25. Как и прежде многие страны, являющиеся крупными производителями и экспортерами, представляют данные об экспортных поставках эфедрина и псевдоэфедрина, химических веществ – прекурсоров, часто используемых при незаконном изготовлении метамфетамина. Данные за 2003 год об экспортных поставках эфедрина представили 19 государств, и данные об экспорте псевдоэфедрина – 19 стран, включая Китай и Соединенные Штаты Америки. Из числа стран, представивших информацию об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина, Германия, Сингапур, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты, Швейцария и Япония также сообщили сведения об экспортных поставках норэфедрина.

26. В отношении других ключевых химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, таких как 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П) и сафрол, отмечается, что ни одна страна не представила никаких данных об экспортных поставках 3,4-МДФ-2-П за 2003 год. Ряд европейских стран, в том числе Бельгия, Германия и Франция, сообщили сведения об экспорте как Ф-2-П, так и сафрола. Комитет настоятельно призывает правительства создать и укрепить механизмы слежения за внутренним и международным перемещением этих химических веществ – прекурсоров и представлять Комитету соответствующие данные. Комитет выражает надежду, что благодаря дальнейшему развитию сотрудничества в рамках проекта "Призма", в ходе которого осуществляется мониторинг как международной торговли, так и внутреннего сбыта этих веществ, удастся получить более полные данные о торговле такими прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда.

б) Данные об импорте некоторых веществ и законных потребностях в них

27. Число стран и территорий, которые представили данные за 2003 год об импорте контролируемых веществ и законных потребностях в них, осталось примерно таким же, как в предыдущие годы.

28. Данные об импорте ангидрида уксусной кислоты за 2003 год представили правительства 64 государств, а об импорте перманганата калия – 73 государства. Число стран, представивших сведения о законных потребностях в ангидриде уксусной кислоты и перманганате калия, также было высоким.

29. Комитет с удовлетворением отмечает, что многие правительства вновь смогли представить информацию о своих импортных поставках эфедрина и псевдоэфедрина за 2003 год. Данные за этот год по эфедрину представили правительства 72 стран, что на 20 процентов превышает показатель 2002 года, а 68 правительств сообщили об импорте псевдоэфедрина, что также на 20 процентов больше, чем за 2002 год. Данные об импорте норэфедрина за 2003 год представили правительства 23 стран, что на 40 процентов превышает показатель 2002 года. Но при этом Комитет отмечает, что Пакистан, являющийся одним из крупнейших импортеров эфедрина, до сих пор не представил данные о своем импорте этого вещества. Комитет настоятельно призывает правительство Пакистана создать необходимые механизмы, которые позволят ему собирать и представлять Комитету такие данные.

30. Правительства многих государств представили информацию о своих законных потребностях в эфедрине и псевдоэфедрине за 2003 год: 72 правительства представили сведения об эфедрине и 59 – о псевдоэфедрине. Комитет приветствует такое развитие событий и призывает все соответствующие правительства продолжать собирать и анализировать такие данные.

31. Хотя ни одна страна не представила данных об импорте 3,4-МДФ-2-П за 2003 год, Комитет отмечает, что информацию об импорте Ф-2-П и сафрола представило большое число стран. В частности, количество стран, которые сообщили сведения об импорте Ф-2-П за 2003 год, возросло по сравнению с 2002 годом на 60 процентов. Этот рост числа стран, представляющих данные, может также объ-

ясняться все большим осознанием правительствами всей важности мониторинга торговли прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда с помощью существующих механизмов, таких как проект "Призма".

В. Предотвращение утечки

1. Анализ мер, принятых правительствами и Комитетом, в целях выявления и предотвращения утечки прекурсоров, предназначенных для использования при незаконном изготовлении наркотиков

а) Обмен информацией

32. Оперативный обмен информацией между правительствами стран-импортеров и стран-экспортеров об отдельных поставках химических веществ – прекурсоров посредством направления предварительных уведомлений об экспорте оказалась наиболее эффективным средством предотвращения утечки таких веществ. Система предварительных уведомлений об экспорте позволяет правительствам стран-импортеров получать в режиме реального времени информацию об экспортных поставках, направляемых на их территорию, и таким образом проверять законность этих сделок и выявлять подозрительные поставки.

33. Комитет с удовлетворением отмечает, что продолжает расти число сторон Конвенции, которые уже выполняют пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. После выпуска доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2003 год правительство Египта стало запрашивать предварительные уведомления об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу I, и ацетона, а просьба Европейской комиссии от имени государств – членов Европейского союза от 19 мая 2000 года о направлении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу I, была распространена еще на 10 государств⁵, присоединившихся к Европейскому союзу 1 мая 2004 года.

34. По состоянию на 1 ноября 2004 года такие предварительные уведомления об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года запрашивают 40 стран и две территории. Кроме того, от имени всех государств – членов Европейского союза эту статью применяет Европей-

ская комиссия; таким образом, это положение используют в общей сложности 67 правительств (в том числе 25 государств – членов Европейского союза). Из них правительства 31 страны и одной территории запрашивают предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. Кроме того, Доминиканская Республика запрашивает предварительные уведомления об экспорте лишь веществ, включенных в Таблицу II. Обновленный перечень конкретных запросов, поступивших к настоящему времени от правительств, приведен в приложении V настоящего доклада. Этот перечень должен помочь правительствам стран, занимающихся экспортом и реэкспортом, в обеспечении того, чтобы запрашиваемые предварительные уведомления об экспорте направлялись тем странам-импортерам, которые официально запрашивали их, до фактического осуществления экспорта.

35. Комитет с признательностью отмечает, что правительства многих крупных стран-экспортеров и стран, являющихся перевалочными пунктами, в установленном порядке представляют предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, независимо от того, получали ли они официальные запросы в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12, а ряд правительств уже имеют возможность делать это и в отношении веществ, включенных в Таблицу II.

36. В то же время система предварительных уведомлений об экспорте может быть эффективным средством предотвращения утечки лишь в том случае, если соответствующие страны-импортеры в состоянии безотлагательно направлять странам-экспортерам ответную информацию. Такая обратная связь может включать подтверждение того, что страна-импортер не возражает против соответствующей поставки, или просьбу о том, чтобы власти страны-экспортера приняли надлежащие меры. Например, они могут приостановить поставку, которая не была санкционирована страной-импортером, или оказать содействие в расследовании подозрительных сделок. Странам-экспортерам рекомендуется информировать Комитет о случаях, когда страны-импортеры постоянно уклоняются от такой обратной связи, с тем чтобы Комитет мог просить эти страны принять при необходимости меры для исправления положения.

37. Особенно успешно система предварительных уведомлений об экспорте применяется в ходе операций "Пурпур" и "Топаз". Комитет отмечает инициативу, предпринятую в рамках проекта "Призма" относительно проведения ограниченной по времени операции по использованию системы предварительных уведомлений об экспорте для мониторинга поставок фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, которые импортируются в страны Американского континента.

в) Меры контроля

38. В отношении механизмов контроля, применяемых правительствами для предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров, Комитет с удовлетворением отмечает, что ряд стран, в том числе Босния и Герцеговина, Коста-Рика, Перу и Объединенная Республика Танзания, после опубликования доклада о выполнении статьи 12 за 2003 год ужесточили свое действующее законодательство о контроле над прекурсорами, в то время как другие государства, в том числе Иордания и Мексика, в настоящее время работают над ужесточением своего законодательства. В Канаде к январю 2004 года завершен конечный этап внедрения новой регуляторной системы для контроля за прекурсорами, в результате чего теперь там действуют надлежащие меры контроля в отношении всех веществ, включенных в Таблицы I и II.

39. Комитет с признательностью отмечает заключение в июне 2004 года двустороннего соглашения между правительством Турции и Европейской комиссией, направленного на укрепление сотрудничества в области предотвращения утечки используемых при незаконном изготовлении наркотиков химических веществ, путем интенсификации мониторинга торговли всеми веществами, включенными в Таблицы I и II, которая ведется между Европейским союзом и Турцией. Комитет также одобряет заключение в октябре 2004 года меморандума о договоренности между властями Китая и Нидерландов относительно эффективного сотрудничества в целях предотвращения утечки некоторых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года. Этот меморандум о договоренности, в частности, дает возможность обеим странам производить обмен информацией об изъятиях прекурсоров, с тем чтобы отслеживать источники их поставок. Комитет хотел бы рекомендовать и другим правительствам рас-

смотреть возможность заключать при необходимости аналогичные соглашения.

40. Комитет приветствует принятие Европейским парламентом и Советом Европейского союза Инструкции (ЕС) № 273/2004 от 11 февраля 2004 года⁶, направленной на совершенствование мониторинга торговли химическими веществами – прекурсорами в пределах Европейского союза и контроля над ней. Новая инструкция, которая вступит в силу 15 августа 2005 года, в частности, совершенствует существующие правила лицензирования и регистрации и вводит требование заполнения потребительских деклараций для некоторых веществ. В силу того, что это инструкция Европейского союза, ее правила автоматически становятся частью права Европейского союза и не требуют дополнительной имплементации в 25 государствах – членах Европейского союза.

41. Комитет отмечает эти усилия, предпринятые Европейской комиссией в целях подготовки нового законопроекта, который введет механизмы контроля над импортом и ужесточит существующие меры контроля над экспортом контролируемых химических веществ. Как отмечалось в докладе Комитета о выполнении статьи 12 за 2003 год⁷, Комитет, принимая во внимание продолжающиеся утечки и попытки организовать утечки контролируемых химических веществ – прекурсоров в странах Европейского союза, ожидает от Европейской комиссии как можно более быстрого введения надлежащего механизма мониторинга и контроля над импортом и экспортом контролируемых химических веществ.

42. Комитет с удовлетворением отмечает, что с момента вступления в силу Конвенции 1988 года⁸ правительства 138 стран представили Комитету информацию об административно-правовой основе мер контроля над прекурсорами, которые в настоящее время действуют на их территории. В 80 из 138 стран, включая многие страны, являющиеся крупнейшими производителями, экспортерами и импортерами, уже принято законодательство о контроле над прекурсорами в соответствии с требованиями Конвенции 1988 года. Кроме того, почти в 60 странах и территориях действуют законодательные положения о контроле по крайней мере над некоторыми контролируемыми химическими веществами, главным образом веществами, включенными в Таблицу I, которые имеют фармацевтическое применение.

43. Большинство этих стран соблюдают требование о выдаче разрешений на импорт и экспорт по крайней мере в отношении некоторых химических веществ – прекурсоров, а около 60 правительств и территорий контролируют импорт и экспорт всех 23 веществ, включенных в Таблицы I и II. Кроме того, 49 стран и территорий информируют Комитет о мерах контроля над в общей сложности 155 веществами, включенными в настоящее время в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.

44. Отсутствует какая-либо информация о законодательной основе мер контроля над прекурсорами по 76 странам и территориям, 42 из которых являются сторонами⁹ Конвенции 1988 года. В связи с этим Комитет призывает все соответствующие страны ввести в действие, при необходимости, надлежащее законодательство о мерах контроля над прекурсорами в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года или ужесточить существующие законодательные нормы в целях укрепления уже действующих механизмов мониторинга и контроля, а также информировать Комитет о таких мерах во исполнение резолюции 1992/29 Экономического и Социального Совета от 30 июля 1992 года. Комитет, со своей стороны, готов в рамках своего мандата оказывать правительствам содействие в таких усилиях.

Контроль над смесями

45. Комитет отмечает, что в некоторых регионах наркоторговцы используют смеси, содержащие контролируемые вещества, с тем чтобы обойти существующие меры контроля. В связи с этим Комитет одобрил выводы своей Консультативной группы экспертов, созданной в июне 1996 года, о том, что меры контроля над веществами, перечисленными в таблицах Конвенции 1988 года, должны также непосредственно применяться к следующим типам смесей:

а) соединения, в которых дополнительные (неконтролируемые) компоненты содержатся исключительно в качестве добавок, таких как консерванты, антиоксиданты или стабилизаторы;

б) простые растворы контролируемых веществ в форме растворов;

в) соединения, преднамеренно составленные с целью обойти существующие меры контроля.

46. Поэтому правительствам предлагается в случае необходимости осуществлять надлежащие меры контроля над такими веществами, с тем чтобы не дать наркоторговцам возможности использовать смеси при незаконном изготовлении наркотиков.

е) Меры, связанные с укреплением потенциала

47. В течение рассматриваемого периода Комитет продолжал оказывать правительствам помощь в создании соответствующих механизмов и процедур для решения проблемы утечки прекурсоров. С этой целью Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности организовало в различных регионах мира учебные мероприятия и семинары; таким образом подготовку по вопросам контроля над прекурсорами хотя бы один раз прошли представители компетентных органов следующих стран: стран Восточной Африки; Афганистана; государств – членов Ассоциации регионального сотрудничества Южной Азии; и стран Западной Азии.

48. В результате этого в действующем законодательстве и механизмах контроля над прекурсорами ряда стран были выявлены недостатки и разработаны планы их устранения. Кроме того, органы власти участвующих стран создали сети для обмена информацией между собой и с Комитетом с целью содействовать оперативной проверке законности отдельных поставок, предназначенных для этих стран, и приняли процедуры для осуществления мониторинга законной торговли и проведения перехватов и изъятий, используя для этого наиболее эффективные методы, которые Комитет использует при проведении своих трех международных операций.

49. Наркоторговцы быстро приспосабливаются к меняющимся ситуациям, например, находя новые пути утечки, используя новые методы изготовления или другие химические вещества – прекурсоры; поэтому исключительно важно, чтобы компетентные национальные органы были в курсе новейших уловок, с тем чтобы быть в состоянии эффективно противодействовать попыткам наркоторговцев организовать утечку химических веществ, необходимых им для производства незаконных наркотиков. Комитет готов в рамках своего мандата продолжать оказание правительствам помощи прежде всего в

нормативно-правовой и правоприменительной областях и в определении того, где эти усилия нуждаются в дополнительном укреплении и совершенствовании.

2. Результаты других мер, принятых правительствами и Комитетом

а) Проект "Призма" – международная операция, направленная на предотвращение утечек прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

50. В течение 2004 года Комитет продолжал оказывать правительствам помощь в проведении мероприятий в рамках проекта "Призма"¹⁰ – международной инициативы, направленной на предотвращение утечек прекурсоров и оборудования, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Проектом "Призма" руководит целевая группа¹¹ при поддержке двух рабочих групп – Рабочей группы по химическим веществам¹² и Рабочей группы по оборудованию¹³.

51. В некоторых случаях для облегчения обмена срочной оперативной информацией необходимы четко выделенные каналы связи. Эту проблему правительства стран, участвующих в операциях "Пурпур" и "Топаз", успешно решили путем назначения центрального национального органа. Центральный национальный орган играет роль координационного центра для всех оперативных мероприятий, обеспечивая координацию усилий внутри страны и функционирование единого пункта связи, через который проходят все входящие и исходящие сообщения страны. Комитет направил циркуляр всем правительствам с просьбой указать такой орган для целей проекта "Призма". По состоянию на 1 ноября 2004 года эту просьбу выполнили 88 правительств. Комитет настоятельно призывает правительства, которые еще не откликнулись на этот циркуляр, в кратчайшие сроки представить запрашиваемую информацию, с тем чтобы они смогли в полной мере участвовать в мероприятиях в рамках проекта "Призма".

52. Проект "Призма" – масштабная программа, и для участвующих правительств она имеет последствия также в плане ресурсов; Комитет хотел бы

напомнить правительствам, что задачи проекта в полной мере соответствуют целям резолюций, принятых Генеральной Ассамблеей на ее двадцатой специальной сессии, посвященной стимуляторам амфетаминового ряда и контролю над прекурсорами (резолюция S-20/4 А Генеральной Ассамблеи). В связи с этим соответствующим правительствам настоятельно рекомендуется предоставить необходимые финансовые и людские ресурсы для поддержки оперативных мероприятий, с тем чтобы обеспечить прогресс в достижении целей, поставленных Генеральной Ассамблеей на ее двадцатой специальной сессии.

i) Расследования в целях отслеживания утечек

53. Основное внимание в рамках проекта "Призма" уделяется проведению расследований в целях отслеживания обратно по всей цепочке обстоятельств, приведших к утечкам и предшествовавших изъятиям прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, будь то в портах их ввоза или в местах размещения незаконных лабораторий. Методика расследования играет важную роль в установлении как способов организации утечки, так и ответственных за это лиц, с тем чтобы в будущем можно было предотвращать подобные утечки и возбуждать уголовное преследование против их организаторов. Комитет удовлетворен прогрессом, достигнутым в проведении такого рода расследований в 2004 году. Особых успехов добились правительства Китая и Польши, которые обеспечили перехват в Польше крупной партии Ф-2-П, которая была контрабандным путем вывезена из Китая. Подробная информация об этом и других случаях представлена в главе III настоящего доклада.

54. Компетентные органы Нидерландов, входящих в состав целевой группы и отвечающих за координацию мероприятий по проекту "Призма" в Европе, начали осуществление ограниченной по времени специальной операции, направленной главным образом на проведение расследований в целях отслеживания источников утечки. Цель операции – выявление компаний и отдельных лиц, которые несут ответственность за изготовление и организацию в регионе утечки прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, а именно Ф-2-П. В случае успеха эта операция может быть распространена и за пределы Европы.

ii) Определение структуры производства и торговли сафролом и богатыми сафролом маслами

55. В 2004 году Комитет просил все правительства представить информацию о производстве сафрола и богатых сафролом масел, а также о торговле ими. По состоянию на 1 ноября 2004 года на эту просьбу откликнулись правительства 65 государств¹⁴.

56. Комитет признателен правительствам, представившим информацию, за их усилия, но при этом отмечает, что общий результат, тем не менее, ограничен, поскольку основные страны-производители подробной информации не представили.

57. Проанализировав представленную информацию, Комитет также отметил расхождение в показателях объема международной торговли, представленными импортерами, с одной стороны, и экспортерами – с другой. Например, три правительства сообщили об объеме ежегодного экспорта свыше 1 тонны сафрола, в то время как семь правительств сообщили об объеме ежегодного импорта свыше 1 тонны вещества. Поскольку вероятность того, что страны-экспортеры неспособны осуществлять мониторинг такой торговли, дает основания для беспокойства, Комитет одобрил предложение целевой группы начать осуществление трехмесячной международной программы слежения за сафролом и богатыми сафролом маслами с целью выявления экспортеров и, на основе этой информации, изготовителей и производителей.

58. Операция сосредоточена на двух Согласованных системах обозначения и кодификации товаров¹⁵, при этом ключевую роль играет Всемирная таможенная организация, использующая Сеть по исполнению таможенных решений для информирования участников операции и сообщения, полученные в порядке обратной связи, о международной торговле. Центральные национальные органы, созданные в рамках проекта "Призма", также играют ключевую роль, выполняя функции, схожие с деятельностью таких органов в рамках операций "Пурпур" и "Топаз". Комитет настоятельно призывает все правительства-участники к совместной работе с целевой группой при проведении этой важной операции.

iii) Предварительные уведомления об экспорте

59. Крупные страны-производители и страны, ведущие торговлю, в настоящее время регулярно направляют предварительные уведомления о всех экспортных поставках прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда по каналам международной торговли. Комитет отметил, что благодаря наличию сегодня эффективных мер контроля и механизмов мониторинга в отношении законной торговли сырьевыми материалами, наркоторговцы в некоторых регионах все чаще прибегают к использованию фармацевтических препаратов в качестве источника необходимых прекурсоров, особенно эфедрина и псевдоэфедрина.

60. Для получения более полного представления о характере международной торговли такими препаратами Комитет обратился ко всем правительствам с просьбой представить информацию об изготовлении и обороте фармацевтических препаратов, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин, и торговле ими. По состоянию на 1 ноября 2004 года на просьбу Комитета откликнулись правительства 80 стран¹⁶.

61. Проанализировав полученные ответы, Комитет отмечает значительные различия между существующими в странах и регионах механизмами мониторинга. Поэтому существует риск утечки фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин. Это подтверждается тем фактом, что 18 давших ответы стран сообщили об изъятиях фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин. Однако во многих из этих случаев неясно, была ли утечка этих препаратов организована для использования их при незаконном изготовлении или в целях злоупотребления ими в качестве слабого стимулятора. Поэтому с точки зрения определения наиболее эффективных методов предотвращения утечки фармацевтических препаратов полученные на основе анализа ответов на вопросник результаты неоднозначны.

62. Комитет отмечает, что Соединенные Штаты как региональный координационный центр по осуществлению проекта "Призма" на Американском континенте приступают к реализации инициативы по отслеживанию прежде всего фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, которые ввозятся в этот регион. Основное внимание

в ходе данной операции будет уделяться направлению предварительных уведомлений об экспортных поставках фармацевтических препаратов по каналам международной торговли, и она будет осуществляться по каждой стране. Кроме того, особое внимание будет также уделяться возможному использованию контролируемых поставок для выявления и уголовного преследования лиц, ответственных за утечки. Предварительные мероприятия были начаты в октябре 2004 года, и Комитет настоятельно призывает соответствующие правительства поддерживать данную инициативу в рамках проекта "Призма".

iv) Расследования по отслеживанию всей цепочки, предшествовавшей перехвату и изъятию оборудования

63. Комитет отметил отдельные успехи, о которых сообщили члены целевой группы Южная Африка и Соединенные Штаты в проведении расследований по отслеживанию в связи со случаями перехвата и изъятия оборудования. Интерпол также представил информацию об отдельных случаях. Комитет с удовлетворением отмечает, что Европейское полицейское ведомство (Европол), являющееся в Европе координационным центром для Рабочей группы по оборудованию, добилось заметных успехов на региональном уровне. Комитет ожидает начала аналогичных мероприятий и в других регионах.

v) Расследование случаев неправомерного использования сети Интернет

64. Ввиду необходимости установить приоритетность и сосредоточить использование ограниченных ресурсов в контексте проекта "Призма" на достижении конкретных целей вопрос о неправомерном использовании сети Интернет будет в дальнейшем решаться по каждому конкретному случаю. Полученная следователями информация о неправомерном использовании Интернета должна в полной мере использоваться при расследованиях с целью отслеживания источников утечки. Вне контекста проекта "Призма" Комитет будет продолжать изучать организацию утечки наркотических средств и психотропных веществ через аптеки в сети Интернет – проблему, которая более обстоятельно рассматривается в ежегодном докладе Комитета за 2004 год¹⁷.

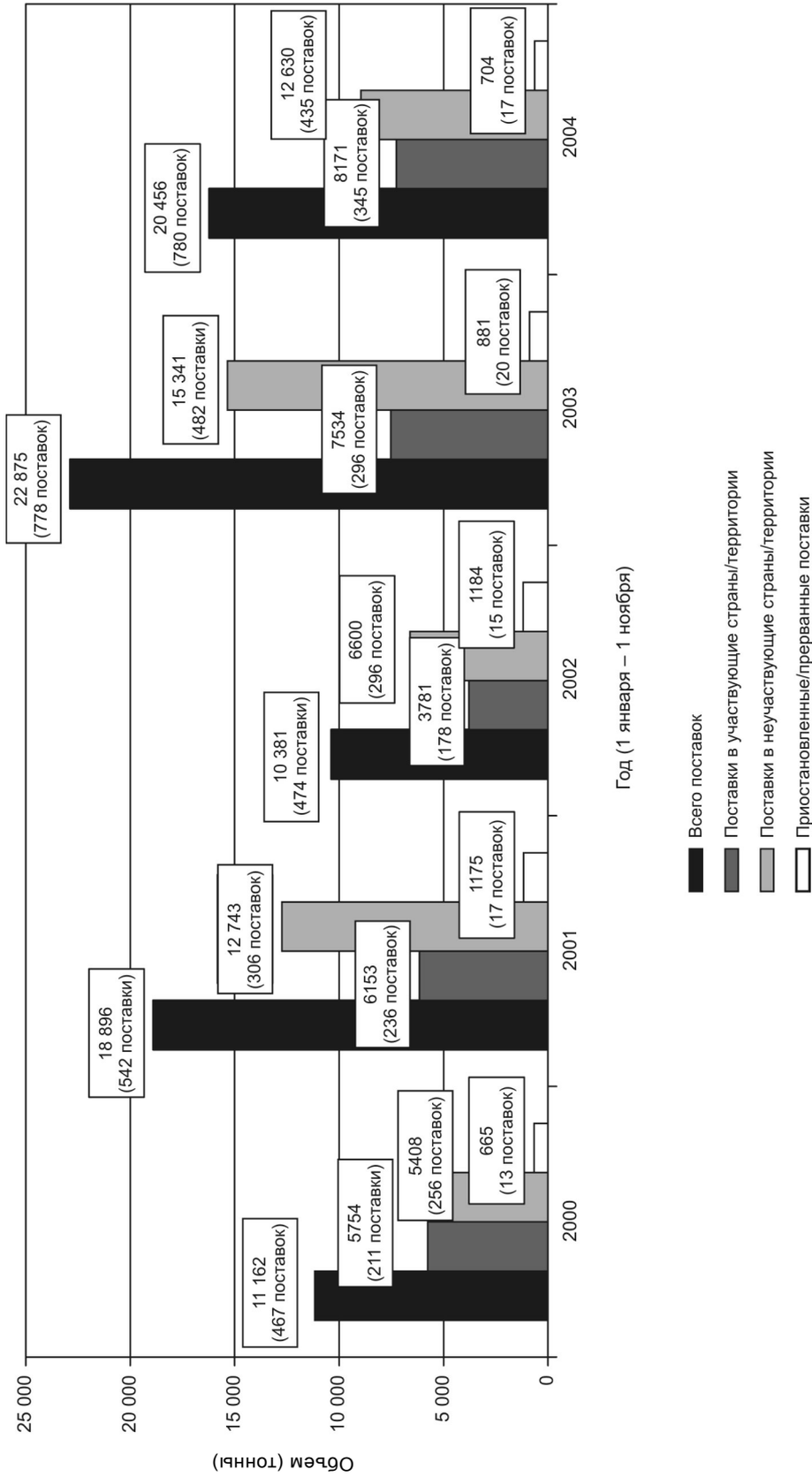
b) Операция "Пурпур" – международная операция по мониторингу международной торговли перманганатом калия

65. Комитет отмечает, что операция "Пурпур"¹⁸ по-прежнему эффективна в оказании помощи участвующим в ней правительствам¹⁹ в предотвращении утечек этого вещества из сферы законной международной торговли для использования при незаконном изготовлении кокаина. Комитет, осуществляя свои функции в соответствии с положениями Конвенции 1988 года, продолжает оказывать содействие в осуществлении данной операции и играет роль международного координационного центра для необходимого обмена информацией между ее участниками.

66. На нынешнем этапе операции – с 1 января по 1 ноября 2004 года – в рамках программы слежения велся мониторинг в общей сложности 780 поставок перманганата калия объемом более 20 000 тонн. Как видно из диаграммы I, эти показатели аналогичны количеству поставок и объему торговли данным веществом, зарегистрированным в 2003 году. Кроме того, было приостановлено 17 поставок более чем 620 тонн перманганата калия по каналам международной торговли, поскольку были основания подозревать, что намечалась утечка этих поставок из каналов законной торговли в сферу незаконного оборота.

67. Хотя участвующие в операции страны ввели в действие в пределах своей национальной территории надлежащие рабочие механизмы в целях использования в ходе операции стандартных оперативных процедур, такие механизмы порой слабы в странах, которые в ней не участвуют. Поэтому одной из основных ролей, которую продолжает играть Комитет, является мониторинг торговли со странами, не участвующими в операции, в целях оказания им содействия в выявлении и предотвращении утечек. Например, 9675 тонн перманганата калия, или 47 процентов общемировой торговли этим веществом, сведения о которых были представлены Комитету, предназначались для не участвующих в операции стран Азии. Кроме того, из более чем 200 отслеженных Комитетом поставок в эти не участвующие в операции страны региона были выявлены, а затем и приостановлены 8 подозрительных поставок. Эти поставки предназначались для Бангладеш (один случай), Индонезии (один случай),

Диаграмма I
 Поставки перманганата калия, отслеживавшиеся в рамках операции "Пуриур", 2000–2004 годы



Исламской Республики Иран (один случай), Малайзии (три случая) и Тайваня, провинции Китая (два случая). Подробная информация об этих и других выявленных в течение года случаях представлена в главе III, ниже.

68. Наряду с этим отмечается, согласно сообщениям, рост количества поставок в не участвующие в операции страны Африканского региона, и по результатам расследований, проведенных Комитетом в отношении отдельных поставок, были выявлены подозрительные заказы. В частности, в 2004 году компетентные органы Египта, занимающего второе место в Африке по импорту перманганата калия, выявили подозрительные заказы на поставки и просили приостановить две поставки в их страну. Комитет уверен, что по этим фактам были начаты расследования с привлечением как правоохранительных, так и регулирующих органов в целях установления лиц, ответственных за размещение упомянутых заказов. Следует также отметить, что с 2000 года наблюдается ежегодный рост поставок в Марокко. Сегодня эта страна становится крупнейшим в регионе импортером перманганата калия и занимает пятое место по его импорту в мире. Хотя в связи с этими поставками не было выявлено попыток организовать утечку, Комитет настоятельно призывает власти Марокко не терять бдительности и проконтролировать, имеют ли компании-импортеры законные потребности в этом плане, а также не допустить ни полной, ни частичной утечки этих поставок.

69. Надлежащее применение рабочих механизмов в операции "Пурпур" позволило странам Центральной и Южной Америки и потребовало от них точно оценить свои законные внутренние потребности в этом веществе, что привело в 2001 году к значительному сокращению объема импорта перманганата калия в данный регион. Тем не менее Комитет отмечает, что после этого число поставок перманганата калия в регион возросло. (Общий объем импорта в регион за период 2000–2004 годов представлен на диаграмме II.) В связи с этим Комитет приветствует тот факт, что Интерпол приступил к осуществлению второго этапа операции "Анды" – ограниченной по времени инициативы по мониторингу прекурсоров при участии правительств всех стран Центральной и Южной Америки. Основная цель операции – выявление контрабандных и/или

неправильно маркированных поставок, идущих транзитом через страны региона или ввозимых в них химических веществ. Комитет полагает, что опыт, приобретенный в ходе осуществления данной операции, будет использован для дальнейшего укрепления механизмов контроля за прекурсорами в участвующих в ней странах.

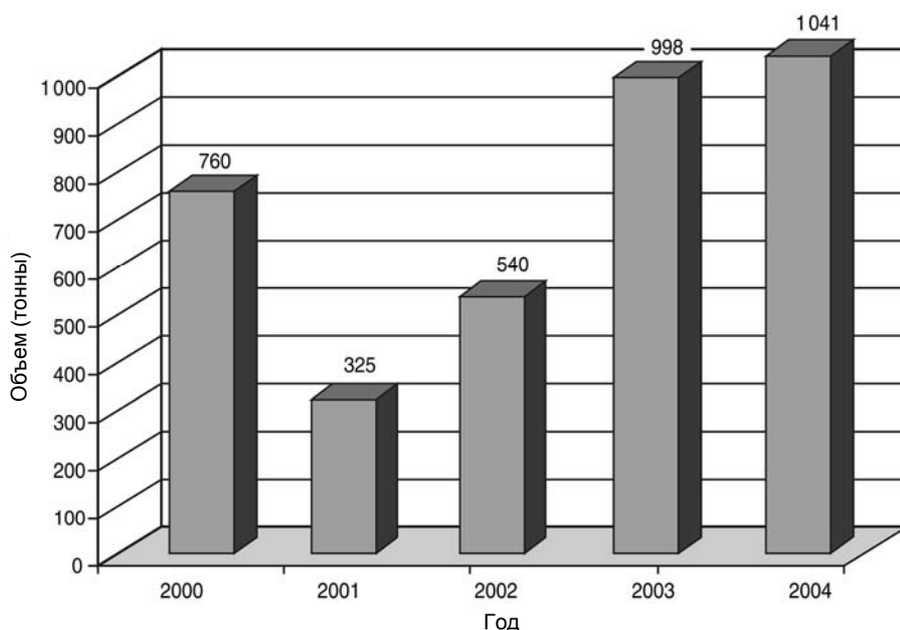
70. Анализируя информацию, собранную при проведении операции "Пурпур", Комитет с озабоченностью отмечает отсутствие сообщений об обороте, осуществляемом из Центральной и Южной Америки. Поскольку страны данного региона первыми ощущают последствия контрабандного ввоза перманганата калия и последующего изготовления кокаина, Комитет настоятельно призывает все страны региона создать надлежащие механизмы, обеспечивающие обмен информацией в режиме реального времени, причем не только в отношении поставок по каналам международной торговли, но и в отношении перехватов и изъятий контрабандных поставок. Эта информация необходима для выявления маршрутов и сетей оборота этого вещества и пресечения их действия.

с) Операция "Топаз" – международная операция по мониторингу ангидрида уксусной кислоты

71. Операция "Топаз", к осуществлению которой Комитет в сотрудничестве с заинтересованными правительствами приступил в 2000 году, была эффективной и в 2004 году: она служила для участвующих государств действенным инструментом мониторинга законной международной торговли ангидридом уксусной кислоты, крайне важным химическим веществом, используемым при незаконном изготовлении героина, а также обеспечивала им необходимую сеть связи при оперативном отслеживании источников и путей транспортировки изъятых или перехваченных поставок этого вещества.

72. В настоящее время в операции участвуют 46 государств²⁰ и территорий. Кроме того, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Всемирная таможенная организация, Европейская комиссия, Европол и Интерпол также оказывают содействие в проведении операции в пределах их сфер ответственности. Осуществляя свои функции в соответствии с положениями

Диаграмма II
**Поставки перманганата калия в Центральную и Южную Америку,
 2000–2004 годы**



статьи 12 Конвенции 1988 года, Комитет через свой секретариат продолжает играть роль международного координационного центра для обмена информацией в целях проведения операции и принимает меры для проверки легитимности сделок, особенно поставок в страны, которые пока не участвуют в операции.

73. Комитет с удовлетворением отмечает, что в 2004 году к операции присоединились еще две страны, Сербия и Черногория и Туркменистан. Их участие считается крайне важным. Что касается Сербии и Черногории, то наркоторговцы целенаправленно выбрали эту страну для организации утечки ангидрида уксусной кислоты из каналов законной торговли для последующего контрабандного ввоза в районы, где осуществляется незаконное изготовление героина. Территорию Туркменистана наркоторговцы в прошлом использовали для контрабандного провоза ангидрида уксусной кислоты в Афганистан; кроме того, он был единственной страной в этом крайне важном регионе, которая еще не участвовала в операции. Комитет одобряет активную роль, которую играет в операции централь-

ное национальное правительство Сербии и Черногории, и ожидает столь же высокого уровня сотрудничества с центральными национальными органами власти Туркменистана.

74. В период с 1 января по 1 ноября 2004 года от 17 государств и территорий²¹ поступили сообщения о почти 750 поставках по каналам международной торговли ангидрида уксусной кислоты общим объемом более 210 000 тонн. Это гораздо меньше тех количеств, о которых поступали сообщения в предыдущие годы, так как Бельгия, являющаяся крупным перевалочным пунктом, не представляла данные об объеме торговли с первого квартала 2004 года из-за внутренней реорганизации центральных национальных органов. Комитет выражает уверенность, что Бельгия возобновит регулярное представление сведений сразу после завершения реорганизации. Это особенно важно ввиду того, что в 2004 году были выявлены попытки организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из государств – членов Европейского союза, и, кроме того, наркоторговцы использовали в этих целях некоторые новые государства – члены ЕС.

75. В последние годы структура торговли ангидридом уксусной кислоты оставалась большей частью стабильной. Имевшие место незначительные изменения свидетельствуют о том, что Соединенные Штаты вновь становятся крупнейшим экспортером ангидрида уксусной кислоты, вторым является Мексика. Кроме того, Германия и Китай (именно в таком порядке) стали крупнейшими импортерами этого вещества, далее следуют Нидерланды и Бельгия. Комитет с удовлетворением отмечает, что не участвующие в операции "Топаз" Япония и Республика Корея в настоящее время направляют предварительные уведомления об экспорте в отношении всех поставок ангидрида уксусной кислоты.

76. Ввиду расширения масштабов как незаконного разведения опия, так и последующего изготовления героина в Афганистане, Комитет продолжает обращать особое внимание поставкам ангидрида уксусной кислоты в этот регион. В 2004 году, однако, не поступало сообщений о каких-либо поставках ангидрида уксусной кислоты по каналам законной международной торговли в Афганистан, Исламскую Республику Иран, Таджикистан, Туркменистан или Узбекистан; всего две импортные поставки были получены Пакистаном. Кроме того, за исключением единственного случая изъятия 375 литров ангидрида уксусной кислоты в Афганистане, из этих стран не поступало сообщений об изъятиях данного вещества.

77. Ввиду того что никакой законной торговли ангидридом уксусной кислоты с Афганистаном не ведется, а масштабы торговли этим веществом с соседними с ним странами весьма ограничены, предполагается, что ангидрид уксусной кислоты, используемый при незаконном изготовлении героина в Афганистане, ввозится в него через соседние страны контрабандным путем, а не приобретает путем организации утечек в регионе. Хотя правительства стран региона должны продолжать мониторинг законной торговли для предотвращения утечек, важно, чтобы они одновременно укрепили свой потенциал по выявлению и перехвату контрабандных партий ангидрида уксусной кислоты, направляемых в их страны или идущих через них транзитом. Комитет настоятельно призывает соответствующие правительства в полной мере использовать

механизмы, созданные в рамках операции "Топаз", включая предоставление технической поддержки и подготовку кадров, в целях укрепления существующего потенциала органов, обеспечивающих соблюдение законов, особенно таможенных органов и пограничников.

78. Комитет оказал правительствам помощь в выявлении девяти попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из каналов международной торговли и в трех важных случаях сыграл определенную роль в проведении расследований с целью отслеживания источников утечки. Комитет постоянно подчеркивает полезность оперативных совещаний по рассмотрению случаев утечки с участием следователей, ведущих дела по конкретным случаям или сериям случаев, из всех соответствующих стран с целью определения мер, необходимых для дальнейшего содействия расследованиям, а также для ареста и уголовного преследования лиц, ответственных за организацию утечек и/или контрабанды.

79. В 2004 году такое совещание было организовано правительством Австрии. На этом совещании был достигнут значительный прогресс в выявлении методов, используемых наркоторговцами в Боснии и Герцеговине для организации утечек ангидрида уксусной кислоты, и в подготовке доказательной базы по уголовным делам для возбуждения судебного преследования замешанных в этом лиц. Комитет рекомендует правительствам других стран созывать, по мере необходимости, такие совещания и готов содействовать им в этом согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года.

80. Комитет выражает удовлетворение общим прогрессом, достигнутым в ходе операции "Топаз", в организации синергических действий правоохранительных и регулирующих органов. Но, как отмечалось выше, такого рода взаимодополняющая деятельность должна быть усилена с помощью операции "Пурпур". Комитет поэтому предлагает, чтобы руководящие комитеты этих двух международных операций изучили пути согласования текущих мероприятий и определения наиболее результативных методов, с тем чтобы их использовали на международном уровне правительства всех участвующих в данных операциях стран.

III. Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков

A. Общий обзор

81. Изложенный ниже анализ представляет собой общий обзор основных тенденций в области организации утечки и оборота химических веществ – прекурсоров, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков. При анализе имеющихся данных рассматривалась представленная правоохранительными и регулирующими органами информация не только об изъятиях, но и об известных случаях утечки и попытках организовать утечку, о приостановленных или прерванных поставках по каналам международной торговли и о незаконном изготовлении наркотиков. Рассматриваются также результаты проведенных расследований.

82. В настоящем докладе приводятся данные об изъятиях за пятилетний период 1999–2003 годов, представленные государствами согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года (см. приложение III).

83. Правительства 43 стран представили сведения за 2003 год об изъятиях всех веществ, включенных в Таблицы I и II, за исключением изосафрола и пипероналя, используемых при незаконном изготовлении МДМА ("экстази"), а правительства 22 стран сообщили об изъятиях 65 неконтролируемых веществ. Ввиду того что информация, касающаяся неконтролируемых веществ, необходима для пересмотра адекватности и соответствия текущих списков веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также для ведения списка неконтролируемых веществ, находящихся под ограниченным международным специальным контролем, Комитет рекомендует правительствам обеспечить введение в действие механизмов для регистрации информации обо всех химических веществах, которые, как установлено, используются при незаконном изготовлении наркотиков, а не только веществ, контролируемых в соответствии с положениями Конвенции 1988 года.

84. На основе имеющейся информации можно отметить следующие моменты:

а) Нужно в максимально возможной степени использовать неформальные рабочие группы для рассмотрения случаев, вызывающих озабоченность у всех участников, и для определения наиболее целесообразной организации действий, которые необходимо предпринять. Полезность таких групп была продемонстрирована в ходе операции "Топаз", а совсем недавно – и при решении конкретных региональных проблем в рамках операции "Призма". Учитывая региональную специфику тенденций в области оборота прекурсоров, обмен информацией о конкретных случаях может дать важные результаты в плане выявления и прекращения незаконных операций.

б) Комитет напоминает всем правительствам, что в результате проведения надлежащих расследований по фактам прерванных поставок можно собрать ценную информацию, которая может привести к выявлению наркоторговцев не менее эффективно, чем использование контролируемой поставки или ликвидация лабораторий по незаконному изготовлению наркотиков. Необходим также обмен информацией о прерванных поставках для предотвращения утечек в других местах. В связи с этим Комитет настоятельно рекомендует властям рассматривать прерывание поставки, о чем говорилось выше, не как завершение дела, а как отправную точку для дальнейшего расследования.

в) Созданы эффективные сети для мониторинга поставок прекурсоров по каналам международной торговли; однако все еще не созданы аналогичные сети, необходимые для помощи следователям в выявлении всей цепочки от самых источников утечки и в осуществлении контролируемых поставок химических веществ – прекурсоров. Такие методы расследования должны применяться в режиме реального времени, при этом для изъятия прекурсоров должны прилагаться не меньшие усилия, чем для изъятия наркотиков.

г) Сбор оперативной и прочей информации о законной торговле и обороте прекурсоров в режиме реального времени оказался очень важным для выявления и предотвращения утечек. Поэтому Комитет рекомендует правительствам обеспечить введение в действие надлежащих механизмов для сообщения такого рода информации в связи с проведением трех международных операций.

е) В настоящее время имеется мало конкретных данных о веществах, фактически используемых при незаконном изготовлении МДМА ("экстази") и его аналогов. Следовательно, требуется больше сведений об используемых веществах и об их происхождении, полученных не только на основе отчетов о расследованиях и изъятиях, но и, прежде всего, химического анализа изъятых образцов соответствующих готовых наркотиков и прекурсоров. Это становится все более актуальным, поскольку наркодельцы, особенно те, кто занимается изготовлением МДМА, все чаще используют прекурсоры из незаконных источников, при анализе которых могут быть выявлены особенности, позволяющие определить конкретное химическое вещество или маршрут его поставки.

ф) В условиях, когда от сотрудников таможен и пограничников ждут все более активных действий по пресечению поставок прекурсоров, важно обеспечить им необходимую подготовку и оборудование, с тем чтобы они могли точно оценивать риски и принимать надлежащие решения. В этой связи, поскольку прерванные поставки или изъятия часто осуществляются без достаточно доступной научной поддержки, в распоряжении таможенников и пограничников должно иметься базовое оборудование, такое как комплекты измерительно-аналитических приборов, и наиболее необходимые средства безопасности.

В. Тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и других химических веществ, а также незаконного изготовления наркотиков

1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

Эфедрин и псевдоэфедрин

Изъятия

85. Органы власти стран Азии и Тихого океана, а также Северной Америки добились заметных успехов в борьбе с незаконным оборотом эфедрина и псевдоэфедрина в тех регионах, где незаконное изготовление метамfetамина вызывает серьезную

озабоченность. При этом еще важнее то, что, как показывает анализ данных об изъятиях, государства в конкретных регионах теперь согласованно стараются найти практические решения общей для них проблемы утечки химических веществ. Такое усиление согласованности действий, видимо, можно частично отнести на счет деятельности по проекту "Призма". Комитет выражает надежду, что правительства всех государств будут и далее оказывать поддержку этой важной инициативе.

86. Комитет, в частности, принял к сведению, что Канада в первый раз представила подробную информацию об изъятиях за 2003 год. Эта информация впервые позволила получить общее представление о тенденциях в области незаконного оборота в регионе Северной Америки. Кроме того, 8 тонн псевдоэфедрина, изъятого канадскими властями в течение 2003 года, являются самым крупным за этот год изъятием из всех, о которых сообщили государства. Мексика в 2003 году также сообщила о самом крупном за все время объеме изъятий псевдоэфедрина – почти 4 тонн. В то же время, по сообщениям Соединенных Штатов, там объем изъятий этого вещества в 2003 году был самым низким с 1999 года.

87. Большой объем изъятий псевдоэфедрина в Канаде может объясняться введением в этой стране необходимых законодательных актов, позволивших правоохранительным органам принимать меры в отношении наркоторговцев, которые, как свидетельствует отслеживание маршрутов поставки наркотиков, в том числе обратно по всей цепочке, везли в Канаду еще до принятия указанных актов большое количество этого вещества для последующего контрабандного ввоза в Соединенные Штаты. В Соединенных Штатах были приняты успешные меры по борьбе с незаконным производством в стране метамfetамина с использованием, среди прочего, контролируемых поставок партий, вывозимых контрабандным путем из Канады. Власти Мексики в настоящее время также проводят успешную работу по выявлению и пресечению незаконных операций, что получило отражение в росте числа сообщений об изъятиях псевдоэфедрина.

88. Отмечаются успехи и в странах Южной и Юго-Восточной Азии, где в последние годы незаконное изготовление метамfetамина в Мьянме подпитывалось за счет утечки эфедрина из внут-

ренных каналов сбыта в Китае и Индии, который затем переправлялся контрабандой в Мьянму. Тем не менее за 2003 год Мьянма сообщила о самых низких объемах изъятия эфедрина, тогда как Индия – о самых высоких (свыше 2,2 тонн этого вещества), а Китай сообщил о самых высоких объемах изъятия этого вещества с 2000 года (5,8 тонны). В дополнение к механизмам контроля, которые имеются и в Китае, и в Индии для предотвращения утечки из внутренних каналов сбыта, правительствам трех стран помогли усилия на региональном уровне, направленные на создание практических рабочих механизмов для предотвращения трансграничного оборота прекурсоров. Комитет полагает, что правительства этих стран будут и далее проводить трехсторонние рабочие встречи и что из этих регионов будут поступать сообщения о дальнейших успехах.

89. Комитет также принял к сведению сообщения об активизации незаконного оборота в странах Юго-Восточной Азии и Океании. Например, в 2003 году Австралия сообщила о самых больших за все время объемах изъятия псевдоэфедрина. В 2004 году совместная операция компетентных органов Австралии и Филиппин привела к изъятию на Филиппинах 1,5 тонн псевдоэфедрина. Вещество было ввезено на Филиппины из Китая для контрабандного ввоза оттуда в Австралию отдельными партиями по 500 кг на небольших самолетах. Комитет с удовлетворением отмечает, что компетентные органы Китая в полной мере участвовали в данном расследовании и что в соответствии со стандартными оперативными процедурами проекта "Призма" были, в свою очередь, начаты расследования по отслеживанию маршрута поставки в обратном направлении и выявлению лиц, ответственных за утечку.

90. Сообщения из этих регионов свидетельствуют о том, что наркоторговцы применяют методы, которые чаще ассоциируются с контрабандой наркотиков, а не прекурсоров. В одном случае была ликвидирована сеть, переправившая из Таиланда в Австралию 750 кг псевдоэфедрина, при этом австралийские компетентные органы обнаружили, что псевдоэфедрин был спрятан в декоративных настенных тарелках.

91. Комитет также получил сообщения о том, что в течение 2003 года таможенные органы Новой Зеландии изъяли свыше 1 млн. фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, которые были контрабандным путем ввезены в страну из Азии. Насколько известно Комитету, такие изъятия продолжаются и в 2004 году, и он призывает соответствующие органы использовать механизмы, созданные в рамках проекта "Призма", для проведения в этих случаях отслеживания маршрутов в обратном направлении, чтобы предотвратить в дальнейшем утечки из этих источников.

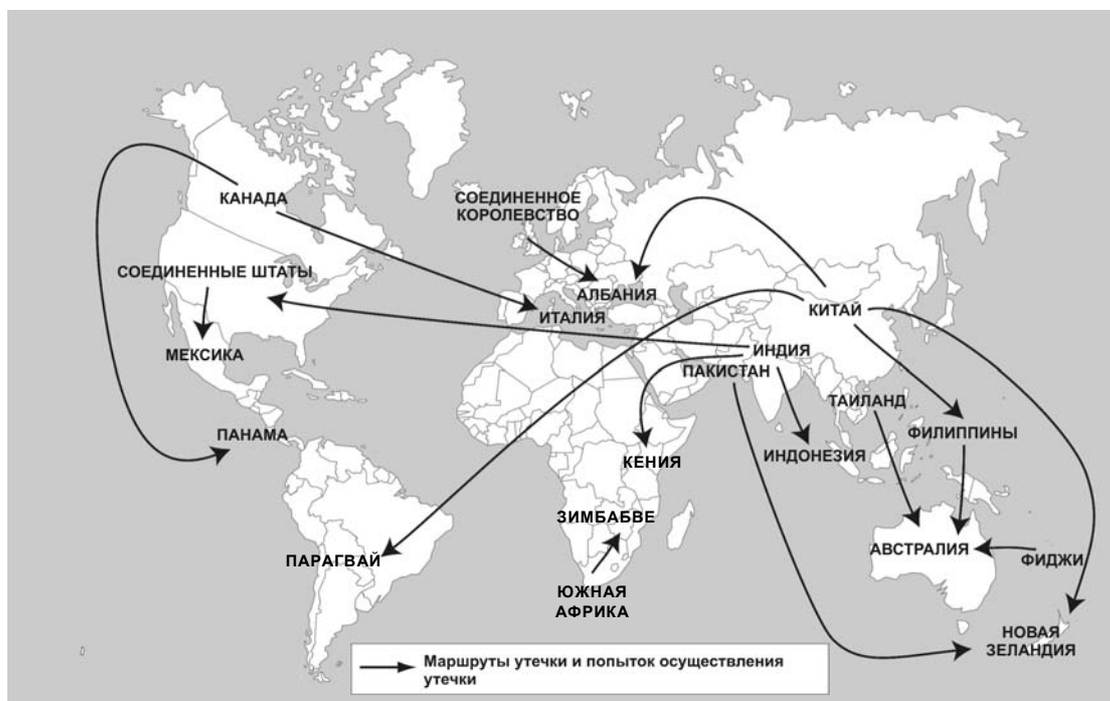
92. В этой связи Комитет полагает, что некоторые фармацевтические препараты, изъятые в Новой Зеландии, были изготовлены в Пакистане. Поэтому он с удовлетворением отмечает, что компетентные органы Пакистана отозвались на просьбу Комитета и начали активное расследование экспорта из страны таких фармацевтических препаратов, чтобы предотвратить их утечку в другие страны.

93. Хотя вышеупомянутые изъятия были в основном проведены путем выявления контрабандных партий в сфере международной торговли, был также получен ряд сообщений об изъятиях в лабораториях по производству незаконных наркотиков. В двух случаях компетентные органы Фиджи в сотрудничестве с властями Австралии и Новой Зеландии ликвидировали незаконную лабораторию по изготовлению метамфетамина, а власти Камбоджи ликвидировали подпольный цех, который, как вначале подозревали, использовался для незаконного производства метамфетамина, но, как оказалось впоследствии, занимался изготовлением таблеток.

Приостановленные поставки по каналам международной торговли

94. Если изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в основном ограничены странами, где происходит незаконное изготовление метамфетамина, то выявление подозрительных заказов в сфере международной торговли дает ценную информацию о методах и маршрутах, используемых наркоторговцами для организации утечки необходимых им веществ. Некоторые из маршрутов, выявленных в 2004 году, показаны на диаграмме III, ниже.

Диаграмма III
Маршруты незаконного оборота и попытки организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина, выявленные в результате успешных действий компетентных национальных органов, 2003–2004 годы



95. После вышеупомянутых успешных действий канадских правоохранительных органов по изъятию больших количеств псевдоэфедрина применение регулирующими органами новых национальных правил также привело к раскрытию попыток осуществления утечки, которые в результате были предотвращены. В самом серьезном из подобных случаев вслед за попытками осуществить утечку четырех партий псевдоэфедрина из Канады во Францию и Грецию в течение 2003 года²² в 2004 году была раскрыта попытка организовать утечку 1 тонны псевдоэфедрина для вывоза его в Италию. В трех других случаях псевдоэфедрин был обнаружен, когда компетентные органы Панамы обратились с просьбой к канадским властям задержать три партии фармацевтических препаратов, содержащих в целом 600 000 таблеток псевдоэфедри-

на (что эквивалентно 100 кг псевдоэфедрина), а последние два дела были раскрыты, когда в Канаде были размещены заказы на 75 кг эфедрина и 25 кг псевдоэфедрина для поставки в Камбоджу, и компетентные органы Камбоджи установили, что разместившей этот заказ компании не существует.

96. Успехов в предотвращении утечки таких веществ добились компетентные органы Индии. В 2004 году были раскрыты четыре крупных дела. В трех случаях – один был связан с отправкой партии в 6 тонн эфедрина в Кению, и в двух случаях речь шла о заказах от некоей компании в Индонезии – наркоторговцы использовали поддельные разрешения на импорт. Еще в одном случае намечавшийся экспорт 4 тонн псевдоэфедрина из Индии через Соединенные Штаты в Мексику оказался по-

пыткой осуществления утечки: в результате расследований было установлено, что 80 процентов заказчиков, заявленных импортером, на самом деле не существовало. Все четыре поставки были приостановлены.

97. Компетентные органы Китая также предотвратили в течение 2004 года несколько попыток организовать утечку эфедрина из каналов международной торговли, при этом были задержаны партии груза, предназначавшегося для поставки в Албанию, Новую Зеландию и Парагвай. Заказы из Албании на 500 кг эфедрина и из Парагвая на 19 тонн этого вещества были задержаны, когда выяснилось, что сопроводительное разрешение на импорт было поддельным.

98. Наркотоорговцы в Албании также попытались осуществить утечку 250 кг эфедрина из Соединенного Королевства. По результатам расследования компетентные органы Албании подтвердили, что заказ был попыткой организации утечки и поставка была приостановлена.

99. В качестве нового момента можно отметить, что после того, как в южной части Африки были отмечены случаи злоупотребления меткатиноном, в ЮАР была раскрыта попытка осуществления утечки 100 кг эфедрина, являющегося непосредственным прекурсором меткатинона, когда это вещество было заказано для поставки в Зимбабве. Поставка была приостановлена до выявления подозреваемых лиц или лаборатории. Поэтому пока неясно, находилась ли лаборатория по изготовлению незаконных наркотиков в Зимбабве или же намечался контрабандный ввоз этого вещества обратно в Южную Африку для использования в уже имеющихся там лабораториях.

*3,4-метилendioксфенил-2-пропанон
и 1-фенил-2-пропанон*

Изъятия

100. В течение 2003 года поступило мало сообщений об изъятиях 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П. Только Нидерланды сообщили о крупных изъятиях обоих веществ, в общей сложности примерно 5,5 тонны 3,4-МДФ-2-П в трех случаях и 6 тонн Ф-2-П в двух случаях. Эти изъятия были произведены в местах хранения или при попытках контрабандного ввоза партий товара в страну.

101. Объем изъятий 3,4-МДФ-2-П за 2003 год был самым низким, зарегистрированным с 1998 года; помимо Нидерландов, только Эстония сообщила об изъятиях в 2003 году этого вещества. Последний случай заслуживает особого внимания, поскольку изъятие 3,4-МДФ-2-П было произведено в лаборатории, занимавшейся изготовлением МДМА ("экстази"), и, помимо прекурсора, там было также изъято 26 000 таблеток МДМА и 60 литров жидкого МДМА. И что более важно, компетентные органы Эстонии в сотрудничестве со своими коллегами в Российской Федерации начали отслеживать в обратном направлении маршруты поставок, чтобы выявить источники изъятого 3,4-МДФ-2-П. Это расследование привело к обнаружению и ликвидации лаборатории, занимавшейся незаконным изготовлением 3,4-МДФ-П в Российской Федерации, и изъятию еще 430 литров этого вещества в начале 2004 года.

102. По информации, предоставленной российскими властями, в данном случае 3,4-МДФ-2-П изготавливался из сафрола в виде сассафрасового масла, контрабандой ввозимого в Российскую Федерацию из Вьетнама через Китай. К сожалению, вся маркировка на контейнерах, в которых оно ввозилось, была уничтожена и не было обнаружено никакой сопроводительной документации, поэтому дальнейшие действия по отслеживанию маршрута не предпринимались.

103. Вышеупомянутый случай свидетельствует о том, что возможно наркотоорговцы в Европе занимаются изготовлением 3,4-МДФ-2-П. В своем докладе за 2003 год о применении статьи 12²³ Комитет предостерег, что в результате успешных действий компетентных органов Бельгии и Нидерландов по перехвату контрабандных поставок партий 3,4-МДФ-2-П наркотоорговцы могут начать использовать другие маршруты для незаконного ввоза этого вещества в Европу. События 2004 года подтвердили это предположение. Если в Бельгии и Нидерландах не было отмечено ни одного перехвата, то компетентные органы Ирландии изъяли 4500 литров 3,4-МДФ-2-П и 4500 литров Ф-2-П, которые были ввезены контрабандным путем из Китая в Ирландию через Нидерланды. Поставка должна была осуществляться небольшими партиями, которые затем намечалось ввозить контрабандой обратно в Нидерланды для использования при изготовлении незаконных наркотиков.

104. Об аналогичном случае сообщили также компетентные органы Польши после изъятия партии в 4680 литров Ф-2-П, которая была контрабандным путем ввезена в страну из Китая. Комитет с удовлетворением отмечает, что, используя механизмы информирования, созданные в соответствии с проектом "Призма", власти Польши совместно с компетентными органами Китая начали расследование с целью отслеживания маршрута в обратном направлении, что привело к аресту наркоторговцев.

105. Успешные действия по отслеживанию маршрута в обратном направлении были также предприняты компетентными органами Сербии и Черногории после изъятия свыше 3 тонн фенилуксусной кислоты, непосредственного прекурсора Ф-2-П. Никаких арестов во время изъятия произведено не было, но для определения изготовителя в Китае была использована упаковка, и номера партии помогли компетентным органам Китая выявить грузополучателя первоначальной партии. Было установлено, что это вещество было незаконно ввезено в Сербию и Черногорию одной из криминальных сетей.

106. Компетентные органы Нидерландов также сообщили об изъятии партии фенилуксусной кислоты в 48 кг из Ганы, которая незаконно переправлялась через эту страну в Украину. В то же самое время украинские власти сообщили о ликвидации лаборатории по незаконному изготовлению прекурсоров, и хотя на месте фенилуксусная кислота не была обнаружена, полный перечень изъятых химических веществ показывает, что в этой лаборатории могли производиться Ф-2-П и, возможно, метамфетамин.

107. О возможности незаконного изготовления Ф-2-П в этом регионе свидетельствуют и данные о дальнейших изъятиях. Помимо крупного изъятия Ф-2-П, о котором сообщалось из Нидерландов, в 2003 году поступали сообщения о небольших изъятиях также из Германии и Литвы и, если об изъятии в Литве никаких дополнительных подробностей не получено, то компетентные органы Германии проинформировали Комитет о том, что 50 литров этого вещества были перехвачены при попытке контрабандным путем переправить эту партию из Литвы на пароме в Германию. Кроме того, изъятый Ф-2-П был низкого качества, что может свидетельствовать о его изготовлении в подпольной лаборатории.

108. Учитывая, что незаконное изготовление прекурсоров выявлено в Российской Федерации и Украине и возможность того, что такое производство имеет место и в Литве, Комитет настоятельно призывает правительства европейских государств принимать меры по выявлению и срыву подобных операций, особенно путем отслеживания маршрутов в обратном направлении. Комитет также напоминает правительствам, что, хотя многие "пре-прекурсоры" не контролируются, он подготовил специальный перечень неконтролируемых веществ, подлежащих особому надзору, включая руководство по его использованию, который будет полезным для выявления подобных незаконных операций.

Приостановленные поставки по каналам международной торговли

109. В своем докладе о применении статьи 12²⁴ за 2003 год Комитет призвал правительства стран Южной и Юго-Восточной Азии проявлять бдительность в отношении поставок фенилуксусной кислоты. В связи с усилением контроля за эфедрином и псевдоэфедрином наркоторговцы предпринимают попытки организации утечки других химических веществ для использования их в незаконном производстве, при этом предпочтение отдается Ф-2-П и фенилуксусной кислоте.

110. В этой связи Комитет с удовлетворением отмечает, что правительства стран Южной и Юго-Восточной Азии внедрили соответствующие механизмы контроля и в результате разоблачили попытку осуществить утечку 20 тонн фенилуксусной кислоты из Китая в Индию, а также две попытки незаконно переправить 2 и 4 тонны Ф-2-П, соответственно, из Китая через Специальный административный район Китая Гонконг во Вьетнам.

111. Компетентные органы Китая также успешно предотвратили утечку 5 тонн 3,4-МДФ-2-П, предназначавшихся для вывоза из Китая в Гвинею. Особую важность в данном случае имел тот факт, что компания-экспортер из Китая оказалась той же компанией, что организовала контрабанду Ф-2-П из Китая в Польшу в вышеупомянутом деле. В таких случаях появляется возможность выявить целиком сети в стране-экспортере и стране-импортере; благодаря такой деятельности следователям предоставляется уникальная возможность вскрыть эти сети.

Сафрол и масла, богатые сафролом

Изъятия

112. За 2003 год компетентные органы Румынии вновь сообщили о крупнейшем изъятии сафрола – почти 1,9 тонны. Изъятие было произведено благодаря расследованиям, проведенным на основе оперативной информации, которые были начаты после аналогичного изъятия, осуществленного в 2002 году²⁵. В данном случае сафрол был импортирован из Нидерландов, при этом документация на экспортный заказ была фальшивой и сафрол планировалось использовать в Румынии для незаконного изготовления изосафрола и 3,4-МДФ-2-П. Для борьбы с подобным методом утечки правительства настоятельно рекомендуется присылать в Комитет копии всех предварительных уведомлений об экспорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. Используя информацию, содержащуюся в базе данных Комитета, можно провести анализ потенциальной опасности, которую может представлять каждая отдельная партия, и, в случае необходимости, инициировать последующее расследование в соответствующих странах.

113. Австралия также сообщила о самом крупном за все время изъятии сафрола в 2003 году, когда была предпринята попытка ввезти в страну контрабандой свыше 400 литров этого вещества, заявив его в декларации как "белое масло", то есть техническое масло, применяемое при производстве косметики. Вместе с сафролом компетентные органы обнаружили метиламин, не подлежащее контролю вещество, используемое при незаконном изготовлении МДМА и метамфетамина. Комитет с удовлетворением отмечает, что благодаря проведенным надлежащим образом последующим расследованиям по перехваченной партии в стране была выявлена и ликвидирована подпольная лаборатория по изготовлению МДМА.

114. Соединенные Штаты также сообщили о ликвидации в 2003 году шести незаконных лабораторий по изготовлению МДМА и изъятии свыше 100 литров сафрола. В связи с этим Комитет отметил, что сафрол, по-видимому, является прекурсором, которому в Северной Америке отдается предпочтение при незаконном производстве МДМА, в отличие от Европы, где используется 3,4-МДФ-2-П. Комитет намеревается более тщательно изучить этот вопрос, с тем чтобы установить, какую роль

доступ к этим двум веществам как по коммерческим, так и по криминальным каналам играет при принятии наркодельцами решений о том, какое из этих веществ использовать.

Приостановленные поставки по каналам международной торговли

115. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что в соответствии установленными в проекте "Призма" стандартными оперативными процедурами компетентные органы Китая направляют теперь предварительные уведомления об экспорте сафрола в виде сассафрасового масла. В 2004 году благодаря этим уведомлениям была задержана партия сассафрасового масла весом свыше 1,5 тонны, предназначенная для экспорта в Канаду, которая впоследствии, после выполнения требуемых юридических формальностей, была пропущена.

116. За исключением этого единственного расследования, ни о каких других подозрительных партиях по каналам международной торговли, либо вообще о каких-либо изъятиях сафрола или богатых сафролом масел в 2004 году не сообщалось. Поскольку это вещество является прекурсором изосафрола, 3,4-МДФ-2 П и пипероналя, а также самого МДМА, Комитет озабочен недостатком информации, касающейся его фактического использования в незаконном производстве. Правительства должны предпринять дополнительные усилия по мониторингу торговли этим веществом для выявления и предотвращения попыток организовать его утечку. Комитет также полагает, что кроме операции по отслеживанию маршрутов, описанной в главе II, выше, правительства обеспечат наличие механизмов для предоставления в режиме реального времени информации о любых изъятиях, которая может быть использована для определения места и способа осуществления наркоторговцами утечки этого вещества.

2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина*Перманганат калия*

Изъятия

117. Благодаря механизмам информирования, созданным в рамках операции "Пурпур", Комитету известно, что правительства Колумбии, Панамы и Пе-

ру изъяли в 2003 году по крайней мере 42 тонны перманганата калия. Комитет, тем не менее, отмечает, что из этих трех стран только Перу представила Комитету ежегодную информацию об изъятиях за указанный год. Комитет хотел бы напомнить правительствам всех стран, что в соответствии с Конвенцией 1988 года информирование об изъятиях является их обязанностью. Эта информация очень важна, чтобы Комитет мог оказать помощь государствам в определении того, утечка каких химических веществ осуществляется, и откуда именно. Затем Комитет сможет оказать заинтересованным государствам помощь в выработке соответствующих способов предотвращения утечки из каналов международной торговли и внутреннего сбыта. Это в особенности относится к субрегиону Анд, поскольку основные химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина, производятся большей частью не в этом субрегионе, и, следовательно, либо импортируются, либо ввозятся контрабандой из других областей.

118. Комитет отмечает, что в течение 2004 года по линии операции "Пурпур" никаких сообщений об изъятиях перманганата калия от правительств стран данного региона не поступало (см. главу II, выше). Многие правительства продолжают предоставлять ценные ресурсы для обеспечения успеха операции "Пурпур" в деле предотвращения утечки перманганата калия для использования при незаконном изготовлении кокаина. Как видно из представленной ниже информации об отдельных случаях, успех достигается с помощью именно таких оперативных действий. Комитет призывает государства-участники в данном регионе, а также Руководящий комитет операции "Пурпур" определить необходимые меры по обмену важной информацией в рамках этой операции.

119. Комитет отмечает, что из 11 стран, сообщивших об изъятиях перманганата калия в течение 2003 года, 2 – в Азии (Азербайджан и Китай), 4 – в Америке (Бразилия, Перу, Соединенные Штаты и Эквадор) и 5 – в Европе (Германия, Испания, Италия, Румыния и Украина). Изъятия перманганата калия за пределами Латинской Америки слишком незначительны, чтобы быть полезными для незаконного изготовления кокаина, и поэтому скорее связаны с незаконным изготовлением меткатинона (эфедрона) путем окисления эфедрина или псевдоэфедрина.

120. В своем докладе об исполнении статьи 12 за 2003 год Комитет выразил озабоченность по поводу того, что наркоторговцы, возможно, нашли химическое вещество – заменитель перманганата калия²⁶. Правительства Колумбии и Перу тогда сообщили о рекордных изъятиях гипохлорита натрия (известного в регионе также как *leja*), который является подходящим заменителем перманганата калия. Комитет отмечает, что изъятия гипохлорита натрия в Перу сократились с высокого показателя в почти 60 тонн в 2002 году до чуть более 9 тонн в 2003 году. Возможно, более низкие показатели изъятий являются результатом соответствующих мер, предпринятых в отношении внутренних каналов сбыта этого вещества.

Приостановленные поставки по каналам международной торговли

121. В течение 2004 года было задержано 15 партий перманганата калия, составляющих в совокупности свыше 640 тонн, поскольку были основания полагать, что заказы на него могли являться попытками наркоторговцев организовать утечку данных партий в сферу незаконного оборота. Как было замечено в предыдущие два года, большинство этих поставок предназначались для стран Азии, а именно, Бангладеш, Индонезии, Исламской Республики Иран, Малайзии, провинции Китая Тайвань и Турции. Была раскрыта только одна попытка организовать утечку в Латинскую Америку и, как и в предыдущие годы, эта партия была заказана некоей компанией в Бразилии. Заказы на еще несколько задержанных партий были размещены компаниями из Египта и Румынии. В каждом из этих случаев выявить подозрительные заказы удалось благодаря направлению предварительных уведомлений об экспорте и надлежащей реакции на них. Комитет хотел бы отметить усилия соответствующих правительств как в странах-экспортерах, так и в странах-импортерах.

122. Информация о данных партиях, предоставленная Комитету вышеупомянутыми правительствами, дает ценное представление о том, каким образом действуют наркоторговцы. Например, в некоторых случаях компании, идентифицированные как импортеры, были созданы на законных основаниях и у них действительно была потребность в перманганате калия. Однако, когда к ним обратились компетентные органы, они отрицали факт размещения данных заказов. Дальнейший анализ показал, что

одна компания в стране-экспортере имела отношение к восьми партиям. Это дает основания полагать, что наркоторговцы, возможно, воспользовались услугами тех сотрудников этой компании, которые предоставляли информацию о клиентах. Затем были представлены фиктивные документы о заказах с использованием названия данной компании. Об этом были проинформированы компетентные органы соответствующей страны, и к ним обратились с просьбой начать расследование этого случая.

123. Иной способ был отмечен в случаях, касавшихся Бразилии и Румынии. В Бразилии компания, у которой были законная потребность в перманганате калия и разрешение на импорт этого вещества, якобы разместила два заказа у разных посредников в Европе. Как выяснилось, разрешение на импорт, выданное одному из посредников, было просрочено, и этот заказ был приостановлен. Во втором случае компетентные органы Румынии начали расследования, чтобы выяснить, почему компания, имеющая законную потребность и разрешение в отношении 6 тонн перманганата калия, сделала заказ на 12 тонн этого вещества. Поставка была приостановлена, пока проводились дальнейшие расследования с целью определения причины, по которой был заказан избыточный объем.

124. Поскольку организация утечек при использовании таких способов упрощается, это ставит перед компетентными органами два важных вопроса. Во-первых, когда поступает предварительное уведомление о предстоящем экспорте с указанием известной компании, имеющей законную потребность в данном веществе, на него не следует реагировать, не уточнив предварительно у этой компании, делала ли она фактически такой заказ. Во-вторых, когда обнаруживается попытка осуществить утечку таким способом, компетентные органы как в стране-импортере, так и в стране-экспортере должны начать масштабное расследование, чтобы установить, каким образом и от кого был получен данный заказ.

125. Комитет отмечает, что кроме вышеупомянутых случаев, связанных с перманганатом калия, были также раскрыты попытки организации утечки ацетона и метолэтилкетона (МЭК), контролируемых согласно Таблице II Конвенции 1988 года. Две партии, составляющие 250 тонн ацетона и МЭК, были задержаны на пути из Южной Африки в Коста-

Рику, поскольку коста-риканская компания не имела разрешения на импорт ни того, ни другого вещества. Две партии, составляющие 350 тонн ацетона и 150 тонн МЭК были задержаны на пути из Южной Африки в Грецию, так как заявленный импортер в Греции отрицал размещение заказов на них.

126. Комитет отмечает, что все большее число правительств направляют предварительные уведомления об экспорте входящих в Таблицу II растворителей, большие объемы которых являются предметом торговли во всем мире, и, соответственно, реагируют на такие уведомления. Кроме того, вышеупомянутые случаи также свидетельствуют, что наркоторговцы используют для организации утечки этих веществ те же методы, что и в отношении веществ, включенных в Таблицу I, при меньших объемах торгового оборота. Поэтому Комитет призывает все правительства начинать на основе оперативной информации расследования в связи с попытками организации утечки и в связи с приостановленными поставками, уделяя внимание прежде всего выявлению виновных, а также источников использованных в этих целях финансовых средств. В частности, следует распространить механизмы и процедуры, созданные в рамках операции "Пурпур", на такого рода расследования, чтобы они служили руководящими установками и давали образцы оптимальной практики, и, если необходимо, следует оказывать техническую помощь, как, например, в ходе операции "Топаз". Комитет полагает, что в 2005 году Руководящий комитет операции "Пурпур" уделит этим вопросам должное внимание.

3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

Изъятия

127. Объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты в 2003 году были аналогичны тем, о которых Комитет был извещен в 2002 году; однако следует упомянуть и существенный новый момент – наиболее крупные изъятия были, по сообщениям, произведены в Боснии и Герцеговине после успешно проведенной компетентными органами этой страны операции по выявлению и перехвату партий, провозимых контрабандным путем, и партий, ставших объектом утечки.

128. С помощью операции "Топаз" Комитет осведомлен о продолжающихся в 2004 году успешных

операциях в Боснии и Герцеговине, во время которых компетентные органы изъяли свыше 42 тонн ангидрида уксусной кислоты, импортированного в эту страну двумя партиями из Нидерландов. По просьбе Комитета компетентные органы Боснии и Герцеговины начали дальнейшие расследования для проверки законности этих поставок и было установлено, что разрешение на импорт, приложенное к заказам в Нидерландах, было поддельным. Комитет с удовлетворением отмечает, что прокуратура Боснии и Герцеговины выдвинула уголовные обвинения против виновников данной утечки.

129. Еще 34 тонны ангидрида уксусной кислоты были якобы импортированы в Боснию и Герцеговину в феврале 2004 года из Панамы. Параллельно проводятся расследования для выяснения, не являются ли 6,5 тонн ангидрида уксусной кислоты, изъятого в Сербии и Черногории, частью той же самой партии. Из этого же региона компетентные органы Болгарии сообщили об изъятии четырех отдельных партий ангидрида уксусной кислоты общим объемом свыше 1700 литров, которые переправлялись контрабандой в Турцию.

130. Комитет отмечает усилия соответствующих компетентных органов по предотвращению этих утечек и будет продолжать тесное сотрудничество с соответствующими органами для обеспечения наличия надлежащих механизмов для решения этой проблемы в будущем.

131. Были также получены сообщения о крупных изъятиях ангидрида уксусной кислоты в Китае и Турции: 15 тонн этого вещества были изъяты в Китае и 9,7 тонны – в Турции. Комитет с интересом отмечает, что, по сообщениям из Турции, эти изъятия были произведены в местах хранения или лабораториях на территории страны или по пути следования партии транзитом в Исламскую Республику Иран, при этом не сообщалось о значительных изъятиях в основных пунктах пересечения границы на западе страны, как это было в предыдущие годы. В то же время Беларусь, Болгария, Румыния, Российская Федерация, бывшая югославская Республика Македония и Украина провели успешные операции по перехвату контрабандных партий и сообщили об изъятиях свыше 250 кг этого вещества.

132. Особый интерес представляет изъятие 370 литров ангидрида уксусной кислоты, о котором

сообщили компетентные органы бывшей югославской Республики Македонии. Вещество провозилось контрабандным путем через эту страну из Албании в Грецию, откуда его намечалось переправить в Турцию для обмена там на героин. Хотя о бартерных сделках между наркоторговцами в отношении других веществ, например MDMA и каннабиса, сообщалось и ранее, информация об обмене ангидрида уксусной кислоты на героин поступила впервые.

133. Помимо вышеупомянутых маршрутов незаконного оборота еще один маршрут был обнаружен компетентными органами Российской Федерации. При отслеживании маршрута в обратном направлении после изъятия почти 6 тонн ангидрида уксусной кислоты в 2002 году было установлено, что партия незаконно переправлялась из Соединенных Штатов через Нидерланды и Российскую Федерацию, где она была изъята, и что предположительно конечный потребитель находился в Казахстане. В заинтересованных странах все еще продолжаются расследования с целью выяснения, не использовались ли наркоторговцами этот или другие подобные маршруты более широко. Подробно этот маршрут и другие маршруты, обнаруженные в 2003 и 2004 годах, представлены на диаграмме IV.

134. Хотя вышеупомянутая поставка была изъята, как сообщалось, на пути ее следования в Центральную Азию, ни о каких фактических изъятиях ангидрида уксусной кислоты из этого важного региона или из соседних с Афганистаном стран не сообщалось. Из самого Афганистана Комитету сообщили об успехах, достигнутых компетентными органами этой страны в ликвидации лабораторий, изготавливавших героин. Кроме того, в течение 2004 года афганские компетентные органы изъяли 375 литров ангидрида уксусной кислоты, 675 кг нашатырного спирта и 75 кг двууглекислого натрия. Поскольку эти вещества используются для преобразования опиума в морфий и последующей очистки героиновой основы, данная информация свидетельствует об изготовлении в Афганистане героина. К сожалению, ангидрид уксусной кислоты содержался не в его первоначальных контейнерах и никаких документов, относящихся к этому веществу, обнаружено не было, поэтому не удалось собрать никаких сведений относительно возможного источника, и отслеживание маршрута в обратном направлении не проводилось.

135. Анализ химических веществ, изъятых в Афганистане, проводился на месте с использованием комплектов принадлежностей для анализа, специально разработанных Лабораторией и Научным отделом Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности для выявления как контролируемых, так и неконтролируемых химических веществ, которые используются при изготовлении героина. Наличие и использование таких комплектов особенно важно для отдаленных районов или районов, где доступ к аналитическим лабораториям ограничен. Комитет призывает правительства обеспечить комплектами для химического анализа всех сотрудников таможен. Хотя результаты такого анализа не могут заменить аналитического доклада из лаборатории, эта проверка может предотвратить нежелательные задержки в законной торговле, давая в то же время должностным лицам разумное основание для задержки партии.

136. И наконец, Комитет отмечает шаги, предпринятые индийскими властями по предотвращению утечки этого вещества, а также строгие меры, введенные в соответствующей отрасли с целью саморегулирования торговли им. Комитет настоятельно рекомендует Руководящему комитету операции "Топаз" тщательно изучить эту индийскую модель и определить, могут ли подобные меры быть внедрены в других странах, участвующих в операции.

Приостановленные поставки по каналам международной торговли

137. Хотя с начала операции "Топаз" было раскрыто мало попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из каналов международной торговли, в течение 2004 года были раскрыты семь таких попыток в отношении примерно 1900 тонн вещества. В настоящее время по ряду случаев ведутся расследования с целью определения, были ли они действительно попытками осуществления утечки. В других случаях были начаты расследования с использованием оперативной информации по выявлению ответственных за размещение заказов.

138. Возможно, в настоящее время целью наркоторговцев является крупнейший в мире экспортер этого вещества – Соединенные Штаты. В самом крупном из вышеупомянутых случаев заказ на 750 тонн ангидрида уксусной кислоты был получен в Соединенных Штатах якобы от филиала компа-

нии-экспортера в Сингапуре. После расследования, проведенного компетентными органами Сингапура, предполагаемая компания-импортер отрицала размещение этого заказа. Во втором случае была отменена поставка 500 тонн из Соединенных Штатов в Бельгию, хотя причина этой отмены неизвестна. Обе поставки были приостановлены, и в настоящее время проводятся расследования.

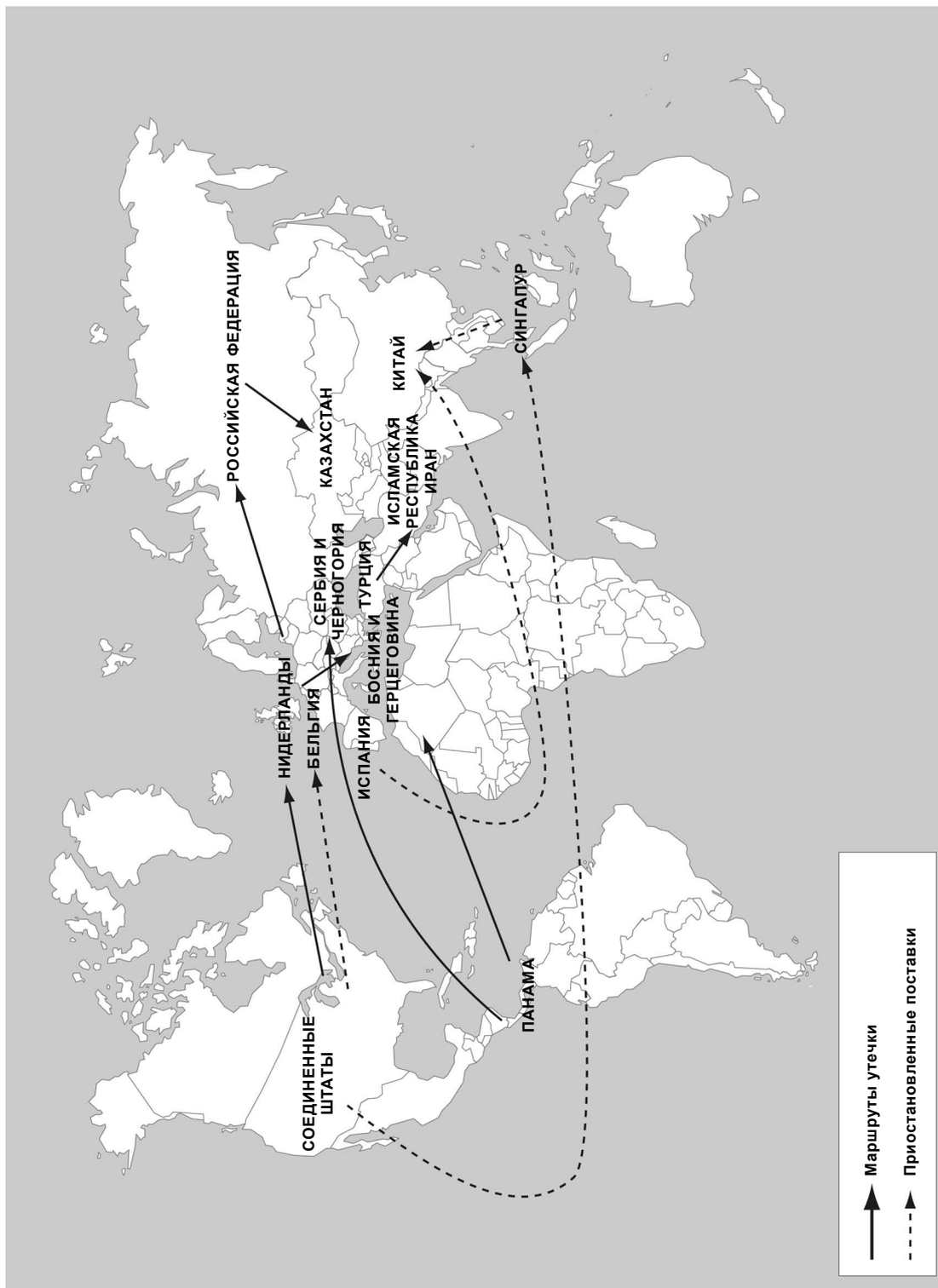
139. Сообщалось об аналогичном случае, имевшем место между Сингапуром и Китаем, когда размещение заказа было организовано с помощью посредника в Специальном административном районе Китая Гонконге. Заказ – на 40 тонн ангидрида уксусной кислоты – был отменен по просьбе посредника, но и здесь причина отмены не была указана.

140. В другом случае, представленном вниманию Комитета, компетентные органы Германии задержали поставку 500 тонн ангидрида уксусной кислоты в Сербию и Черногорию по просьбе компетентных органов этой страны, поскольку заказ был размещен при необычных обстоятельствах, и Министерству здравоохранения было сообщено о необычном конечном использовании этого вещества.

141. Комитет отметил, что в каждом из вышеупомянутых случаев, связанных с приостановкой поставок, заказы размещали посредники. Хотя деятельность посредников была тщательно изучена в рамках операции "Пурпур", она не подвергалась детальной проверке в рамках операции "Топаз". Поэтому Комитет просит, чтобы Руководящий комитет операции "Топаз" произвел в сотрудничестве со своими странами-участницами всестороннюю оценку роли, которую играют посредники в утечке и последующей контрабанде ангидрида уксусной кислоты.

142. Комитет также отмечает, что, за исключением случаев, относящихся к Китаю и Сингапуру, полученная в режиме реального времени информация, которая необходима для начала отслеживания маршрута в обратном направлении, поступала из Европы. Приходится напомнить правительствам государств-участников за пределами Европы о том, что согласно оперативным процедурам операции "Топаз" требуется, чтобы правительства участвующих государств как можно скорее направляли сопредседателям и Комитету информацию об отдельных изъятиях. Как свидетельствуют успешные операции, проведенные в последнее время в Европе,

Диаграмма IV
 Случаи утечки или попытки организовать утечку ангидрида уксусной кислоты, выявленные в результате успешных действий правоохранительных органов, 2003–2004 годы



такая информация исключительно важна для выявления и ликвидации международных и региональных групп наркоторговцев. Комитет полагает, что в 2005 году правительства заинтересованных стран, особенно тех, через территорию которых ангидрид уксусной кислоты поставляется контрабандой в Афганистан, обеспечат создание и работу механизмов, способствующих сообщению таких сведений.

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

Гамма-гидрооксимасляная кислота

143. В 2003 году изъятия *гамма*-бутиролактона (ГБЛ), который используется при незаконном изготовлении *гамма*-гидрооксимасляной кислоты (ГОМК) были самыми крупными из тех, о которых когда-либо сообщалось, – более 2300 литров. Об их изъятиях сообщили правительства Австралии, Германии, Испании, Соединенных Штатов, Финляндии, Франции, Швеции и Южной Африки. Все эти страны, за исключением Франции, сообщали о таких изъятиях и в предыдущие годы. Поэтому проблема использования ГБЛ в незаконном производстве, по-видимому, не распространяется за пределы стран, которые первоначально сообщили о ненадлежащем использовании этого вещества.

144. Рекордными по объему изъятиями в течение 2003 года являются в первую очередь изъятия в Австралии, которые составили почти 1200 литров; однако Германия, Испания и Южная Африка тоже сообщили о своих крупных изъятиях (621 литр, 153 литра и 200 литров, соответственно). На данном этапе неясно, свидетельствуют ли более крупные изъятия о росте ненадлежащего использования конечного продукта или же о повышении эффективности работы правоохранительных органов по выявлению утечек данного вещества для использования его при незаконном производстве.

Диэтиламид лизергиновой кислоты

Изъятия

145. В течение 2003 года компетентные органы Словакии изъяли 6 кг эрготамина, утечка которого намечалась для незаконного изготовления ЛСД. Вещество было якобы заказано некоей компанией в Испании, и последующие расследования выявили,

что 10 кг вначале были на законном основании импортированы из Чешской Республики. Утечка четырех килограммов была предположительно осуществлена гражданином Нидерландов и возможно ввезена контрабандой в эту страну.

146. В то же самое время компетентные органы Нидерландов раскрыли сеть, пытавшуюся организовать утечку эрготамина, когда партия в 5 кг этого вещества была перехвачена на пути из Словении через Нидерланды в Суринам. Партия была задекларирована как "фармацевтическая продукция". Действительный пункт назначения поставки вещества пока неизвестен.

147. Компетентные органы Российской Федерации также сообщили об изъятии 12 кг эрготамина. Хотя более подробной информации об этом изъятии в настоящее время не получено, Комитет обратился к соответствующим органам с просьбой начать расследования с целью установления возможной связи между этими тремя случаями.

148. Хотя попытки организации утечки прекурсоров ЛСД и ликвидация лабораторий ЛСД в течение 2004 года не были типичными явлениями, компетентные органы Соединенных Штатов ликвидировали такую лабораторию после ареста человека, причастного к ее созданию, при попытке приобрести эрготамин из Вьетнама. Были изъяты также другие химические вещества и оборудование, необходимые для изготовления этого вещества.

Метаквалон

Изъятия

149. В Южной Африке все еще продолжается незаконное изготовление метаквалона. В течение 2003 года компетентные органы этой страны изъяли 7200 литров ангидрида уксусной кислоты и 450 кг антранилиновой кислоты. Еще 550 кг антранилиновой кислоты были изъяты в 2004 году. Обнаруженные лаборатории, по-видимому, осуществляли производство в меньших масштабах, чем обнаруженные ранее. Фактически, судя по имеющейся у Комитета информации, крупномасштабное производство метаквалона осуществляется в основном в Китае.

150. Например, 4 тонны порошка метаквалона и свыше 100 миллионов таблеток метаквалона, изъятые в Южной Африке в течение 2003 года, были

незаконно произведены в Китае. Комитет полагает, что синдикат, занимавшийся незаконным производством метаквалона в Китае, был ликвидирован. Подробная информация об этом деле пока еще не получена. Комитет настоятельно призывает компетентные органы Китая и Южной Африки провести совместное расследование этих случаев. Такое совместное расследование имеет важное значение, поскольку порошок метаквалона и прессы для изготовления таблеток, изъятые в течение 2004 года в Южной Африке, также предположительно имеют китайское происхождение.

Примечания

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

² *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2003 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.04.XI.4).

³ Эта информация запрашивается на добровольной основе в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета, в которой, в частности, Совет:

а) настоятельно призвал правительства на регулярной основе представлять Комитету информацию о количестве веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года, которые были ими импортированы, экспортированы или переправлены, и призвал их оценивать свои ежегодные законные потребности (пункт 8);

б) просил Комитет собирать информацию, предусмотренную в пункте 8, выше, и продолжать расширять и укреплять свою базу данных в целях оказания помощи правительствам в предотвращении утечки веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года (пункт 9);

с) призвал правительства рассмотреть вопрос об укреплении, в случае необходимости, рабочих механизмов предотвращения утечки веществ, перечисленных в Таблице II Конвенции 1988 года, в соответствии с настоящей резолюцией (пункт 13).

⁴ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических*

средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2003 год, пункт 19.

⁵ Венгрия, Кипр, Латвия, Литва, Мальта, Польша, Словакия, Словения, Чешская Республика и Эстония.

⁶ *Official Journal of the European Union*, L 47, 18 February 2004.

⁷ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2003 год, пункт 37.*

⁸ Дата вступления в силу Конвенции 1988 года: 11 ноября 1990 года.

⁹ Андорра, Антигуа и Барбуда, Афганистан, Белиз, Бурунди, Бутан, бывшая югославская Республика Македония, Гайана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Гренада, Джибути, Доминика, Замбия, Зимбабве, Ирак, Камерун, Катар, Коморские Острова, Лесото, Ливийская Арабская Джамахирия, Мавритания, Мали, Мальдивские Острова, Мозамбик, Нигер, Оман, Руанда, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Судан, Суринам, Тонга, Тринидад и Тобаго, Хорватия, Центральноафриканская Республика и Чад.

¹⁰ Начало работе по проекту "Призма" было положено на Международном совещании по прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, которое Комитет созвал в Вашингтоне, О.К., в июне 2002 года. Оперативная деятельность началась в январе 2003 года.

¹¹ В состав целевой группы входят государства-члены, которые представляют основные географические регионы, а именно Китай, Нидерланды, Южная Африка и Соединенные Штаты, а также Европейская комиссия, Интерпол и Всемирная таможенная организация в качестве компетентных международных органов. Комитет через свой секретариат руководит работой целевой группы в пределах своих договорных полномочий.

¹² В деятельности Рабочей группы по химическим веществам принимали участие представители следующих стран и территорий: Австралии, Бельгии, Бразилии, Германии, Индии, Канады, Китая, Мексики, Нидерландов, САР Китая Гонконг, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики и Южной Африки. Участие принимали также представители следующих межправительственных и региональных органов: Европейской комиссии, Интерпола, Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Комитета (через его секретариат).

- ¹³ В деятельности Рабочей группы по оборудованию приняли участие представители следующих государств: Германии, Индии, Китая, Нидерландов, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов, Таиланда и Южной Африки. Участвовали также представители следующих межправительственных и региональных организаций: Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Международного комитета по контролю над наркотиками (через его секретариат), Европейской комиссии, Европейского ведомства уголовной полиции (Европол) и Интерпола.
- ¹⁴ Следующие государства и территории прислали ответы на циркулярное письмо по сафролу и богатым сафролом маслам: Австралия, Аргентина, Армения, Бахрейн, Бельгия, Болгария, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Вануату, Венгрия, Гватемала, Германия, Греция, Египет, Израиль, Ирландия, Исламская Республика Иран, Испания, Италия, Камбоджа, Канада, Китай, Колумбия, Кыргызстан, Латвия, Ливан, Люксембург, Маврикий, Мадагаскар, Малайзия, Мальдивские Острова, Нигерия, Остров Вознесения, Острова Тёркс и Кайкос, Острова Тристан-да-Кунья, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Республика Молдова, Российская Федерация, Руанда, Румыния, САР Китая Гонконг, САР Китая Макао, Сент-Винсент и Гренадины, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Таджикистан, Таиланд, Турция, Уганда, Узбекистан, Франция, Чешская Республика, Швеция, Эквадор и Япония.
- ¹⁵ Эти коды устанавливаются Всемирной таможенной организацией в отношении конкретных товаров в целях облегчения сбора данных о торговле и подготовки статистических сведений о торговле. По просьбе Комитета Всемирная таможенная организация установила также специальные коды Согласованной системы для всех 23 веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года; эти коды широко используются компетентными национальными органами в процессе подготовки своих статистических данных о торговле для представления Комитету.
- ¹⁶ Ответы на данное прислали следующие государства и территории: Австралия, Австрия, Аргентина, Армения, Бахрейн, Бельгия, Бенин, Болгария, Босния и Герцеговина, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Вануату, Венгрия, Гаити, Гватемала, Германия, Греция, Дания, Египет, Замбия, Израиль, Ирландия, Исламская Республика Иран, Испания, Италия, Казахстан, Камбоджа, Камерун, Канада, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Кыргызстан, Латвия, Ливан, Литва, Люксембург, Маврикий, Мадагаскар, Малайзия, Мальдивские Острова, Мальта, Нигерия, Нидерланды, Остров Вознесения, Острова Тёркс и Кайкос, Острова Тристан-да-Кунья, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Республика Молдова, Российская Федерация, Руанда, Румыния, САР Китая Гонконг, САР Китая Макао, Сент-Винсент и Гренадины, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Таджикистан, Таиланд, Турция, Уганда, Узбекистан, Франция, Чешская Республика, Швеция, Эквадор и Япония.
- ¹⁷ Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2004 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.05.XI.3).
- ¹⁸ Подробное описание развития операции "Пурпур", деятельности по программе операции и достигнутые результаты на этапе I представлены в докладе Комитета за 1999 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R. 00.XI.3). Действия, предпринятые на начальных стадиях этапа II, представлены в докладе Комитета за 2000 год о выполнении статьи 12 (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R. 01.XI.4). Цели операции, подробную информацию о процедурах и результатах операции можно найти в докладе об этапе I операции, подготовленном Руководящим комитетом.
- ¹⁹ В операции "Пурпур" участвуют компетентные органы следующих государств и территорий: Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Боливии, Бразилии, Венесуэлы, Германии, Греции, Индии, Испании, Италии, Китая, Колумбии, Мексики, Нидерландов, Перу, Российской Федерации, Румынии, САР Китая Гонконг, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Турции, Украины, Уругвая, Чешской Республики, Эквадора и Южной Африки. Кроме того, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Интерпол и Всемирная таможенная организация оказывают поддержку операции "Пурпур" в областях, соответствующих их сфере деятельности.
- ²⁰ Участвующие государства и территории: Австрия, Аргентина, Афганистан, Бельгия, Болгария, Бразилия, бывшая югославская Республика Македония, Германия, Греция, Дания, Израиль, Индия, Ирландия, Исламская Республика Иран, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Колумбия, Кыргызстан, Мексика, Мьянма, Нидерланды, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан, Российская Федерация, Румыния, САР Китая Гонконг, Сербия и Черногория, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Таджикистан, Таиланд, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Южная Африка.

²¹ Таковыми государствами и территориями являлись: Австрия, Бельгия, Германия, Индия, Испания, Китай, Мексика, Нидерланды, Республика Корея, САР Китая Гонконг, Сингапур, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Чешская Республика, Швейцария и Япония.

²² *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Между-*

народного комитета по контролю над наркотиками за 2003 год, пункт 83.

²³ Там же, пункт 85.

²⁴ Там же, пункт 93.

²⁵ Там же, пункт 94.

²⁶ Там же, пункт 103.

Приложение I

Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года, по регионам

Примечание: В скобках указывается 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 г.)	Мадагаскар (12 марта 1991 г.)	Ангола	Габон
	Бенин (23 мая 1997 г.)	Малави (12 окт. 1995 г.)	Демократическая Республика Конго	Либерия
	Ботсвана (13 авг. 1996 г.)	Мали (31 окт. 1995 г.)	Экваториальная Гвинея	Намибия
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 г.)	Мавритания (1 июля 1993 г.)		Сомали
	Бурунди (18 февр. 1993 г.)	Маврикий (6 марта 2001 г.)		
	Камерун (28 окт. 1991 г.)	Марокко (28 окт. 1992 г.)		
	Кабо-Верде (8 мая 1995 г.)	Мозамбик (8 июня 1998 г.)		
	Центральноафриканская Республика (15 окт. 2001 г.)	Нигер (10 нояб. 1992 г.)		
	Чад (9 июня 1995 г.)	Нигерия (1 нояб. 1989 г.)		
	Коморские Острова (1 марта 2000 г.)	Руанда (13 мая 2002 г.)		
	Конго (3 марта 2004 г.)	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 г.)		
	Кот-д'Ивуар (25 нояб. 1991 г.)	Сенегал (27 нояб. 1989 г.)		
	Джибути (22 февр. 2001 г.)	Сейшельские Острова (27 февр. 1992 г.)		
	Египет (15 марта 1991 г.)	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 г.)		
	Эритрея (30 янв. 2002 г.)	Южная Африка (14 дек. 1998 г.)		
	Эфиопия (11 окт. 1994 г.)	Судан (19 нояб. 1993 г.)		

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Гамбия (23 апр. 1996 г.)	Свазиленд (8 окт. 1995 г.)
	Гана (10 апр. 1990 г.)	Того (1 авг. 1990 г.)
	Гвинея (27 дек. 1990 г.)	Тунис (20 сент. 1990 г.)
	Гвинея-Бисау (27 окт. 1995 г.)	Уганда (20 авг. 1990 г.)
	Кения (19 окт. 1992 г.)	Объединенная Республика Танзания (17 апр. 1996 г.)
	Лесото (28 марта 1995 г.)	Замбия (28 мая 1993 г.)
	Ливийская Арабская Джамахирия (22 июля 1996 г.)	Зимбабве (30 июля 1993 г.)
<i>Всего в регионе</i>	<i>46</i>	<i>7</i>

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Америка	Антигуа и Барбуда (5 апр. 1993 г.)	Гаити (18 сент. 1995 г.)
	Аргентина (10 июня 1993 г.)	Гондурас (11 дек. 1991 г.)
	Багамские Острова (30 янв. 1989 г.)	Ямайка (29 дек. 1995 г.)
	Барбадос (15 окт. 1992 г.)	Мексика (11 апр. 1990 г.)
	Белиз (24 июля 1996 г.)	Никарагуа (4 мая 1990 г.)
	Боливия (20 авг. 1990 г.)	Панама (13 янв. 1994 г.)
	Бразилия (17 июля 1991 г.)	Парагвай (23 авг. 1990 г.)
	Канада (5 июля 1990 г.)	Перу (16 янв. 1992 г.)
	Чили (13 марта 1990 г.)	Сент-Китс и Невис (19 апр. 1995 г.)
	Колумбия (10 июня 1994 г.)	Сент-Люсия (21 авг. 1995 г.)
	Коста-Рика (8 февр. 1991 г.)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 г.)
	Куба (12 июня 1996 г.)	Суринам (28 окт. 1992 г.)
	Доминика (30 июня 1993 г.)	Тринидад и Тобаго (17 февр. 1995 г.)
	Доминиканская Республика (21 сент. 1993 г.)	Соединенные Штаты Америки (20 февр. 1990 г.)
	Эквадор (23 марта 1990 г.)	Уругвай (10 марта 1995 г.)
	Сальвадор (21 мая 1993 г.)	Венесуэла (16 июля 1991 г.)
	Гренада (10 дек. 1990 г.)	
Гватемала (28 февр. 1991 г.)		
Гайана (19 марта 1993 г.)		
<i>Всего в регионе</i>	35	0

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
Азия	Афганистан (14 февр. 1992 г.)	Мальдивские Острова (7 сент. 2000 г.)	Камбоджа	Тимор-Лешти
	Армения (13 сент. 1993 г.)	Монголия (25 июня 2003 г.)	Корейская Народно- Демократическая Республика	
	Азербайджан (22 сент. 1993 г.)	Мьянма (11 июня 1991 г.)		
	Бахрейн (7 февр. 1990 г.)	Непал (24 июля 1991 г.)		
	Бангладеш (11 окт. 1990 г.)	Оман (15 марта 1991 г.)		
	Бутан (27 авг. 1990 г.)	Пакистан (25 окт. 1991 г.)		
	Бруней-Даруссалам (12 нояб. 1993 г.)	Филиппины (7 июня 1996 г.)		
	Китай (25 окт. 1989 г.)	Катар (4 мая 1990 г.)		
	Грузия (8 янв. 1998 г.)	Республика Корея (28 дек. 1998 г.)		
	Индия (27 марта 1990 г.)	Саудовская Аравия (9 янв. 1992 г.)		
	Индонезия (23 февр. 1999 г.)	Сингапур (23 окт. 1997 г.)		
	Иран (Исламская Республика) (7 дек. 1992 г.)	Шри-Ланка (6 июня 1991 г.)		
	Ирак (22 июля 1998 г.)	Сирийская Арабская Республика (3 сент. 1991 г.)		
	Израиль (20 марта 2002 г.)	Таджикистан (6 мая 1996 г.)		
	Япония (12 июня 1992 г.)	Таиланд (3 мая 2002 г.)		
	Иордания (16 апр. 1990 г.)	Турция (2 апр. 1996 г.)		
	Казахстан (29 апр. 1997 г.)	Туркменистан (21 февр. 1996 г.)		
	Кувейт (3 нояб. 2000 г.)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апр. 1990 г.)		
	Кыргызстан (7 окт. 1994 г.)	Узбекистан (24 авг. 1995 г.)		
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 окт. 2004 г.)	Вьетнам (4 нояб. 1997 г.)		

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Ливан (11 марта 1996 г.)	Йемен (25 марта 1996 г.)	
	Малайзия (11 мая 1993 г.)		
<i>Всего в регионе</i>		43	3

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
Европа	Европейский союз ^a (31 дек. 1990 г.)	Литва (8 июня 1998 г.)	Святейший Престол	Швейцария
	Албания (27 июля 2001 г.)	Люксембург (29 апр. 1992 г.)	Лихтенштейн	
	Андорра (23 июля 1999 г.)	Мальта (28 февр. 1996 г.)		
	Австрия (11 июля 1997 г.)	Монако (23 апр. 1991 г.)		
	Беларусь (15 окт. 1990 г.)	Нидерланды (8 сент. 1993 г.)		
	Бельгия (25 окт. 1995 г.)	Норвегия (14 нояб. 1994 г.)		
	Босния и Герцеговина (1 сент. 1993 г.)	Польша (26 мая 1994 г.)		
	Болгария (24 сент. 1992 г.)	Португалия (3 дек. 1991 г.)		
	Хорватия (26 июля 1993 г.)	Республика Молдова (15 февр. 1995 г.)		
	Кипр (25 мая 1990 г.)	Румыния (21 янв. 1993 г.)		
	Чешская Республика (30 дек. 1993 г.)	Российская Федерация (17 дек. 1990 г.)		
	Дания (19 дек. 1991 г.)	Сан-Марино (10 окт. 2000 г.)		
	Эстония (12 июля 2000 г.)	Сербия и Черногория (3 янв. 1991 г.)		
	Финляндия (15 февр. 1994 г.)	Словакия (28 мая 1993 г.)		
	Франция (31 дек. 1990 г.)	Словения (6 июля 1992 г.)		
	Германия (30 нояб. 1993 г.)	Испания (13 авг. 1990 г.)		
	Греция (28 янв. 1992 г.)	Швеция (22 июля 1991 г.)		
	Венгрия (15 нояб. 1996 г.)	Бывшая югославская Республика Македония (13 окт. 1993 г.)		
	Исландия (2 сент. 1997 г.)	Украина (28 авг. 1991 г.)		
	Ирландия (3 сент. 1996 г.)			

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Италия (31 дек. 1990 г.)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (28 июня 1991 г.)	
	Латвия (25 февр. 1994 г.)		
<i>Всего в регионе</i>	<i>45</i>	<i>42</i>	<i>3</i>

^a Пределы компетенции: статья 12.

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
Океания	Австралия (10 нояб. 1992 г.)		Кирибати	Соломоновы Острова
	Фиджи (25 марта 1993 г.)		Маршалловы Острова	Тувалу
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 г.)		Науру	Вануату
	Новая Зеландия (16 дек. 1998 г.)		Палау	
	Тонга (29 апр. 1996 г.)		Папуа-Новая Гвинея	
		Самоа		
<i>Всего в регионе</i>	<i>14</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
<i>Всего в мире</i>	<i>193</i>	<i>171</i>	<i>22</i>	<i>22</i>

Приложение II

Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 1999–2003 годов

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

Пустая графа означает, что форма D не получена.

X – заполненная форма D (или эквивалентный отчет) была представлена, в том числе были указаны нулевые показатели.

Данные по сторонам Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являются сторонами) заштрихованы.

<i>Страна или территория</i>	<i>1999</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>
Афганистан		X			
Албания					
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья^a</i>	X	X	X	X	
Антигуа и Барбуда	X	X	X	X	
Аргентина	X	X	X		
Армения			X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия	X	X	X	X	X
Азербайджан		X	X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн	X	X	X	X	
Бангладеш			X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия	X	X	X	X	X
Белиз				X	
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова^a</i>	X	X			
Бутан		X			X
Боливия	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина			X	X	
Ботсвана	X	X	X	X	X
Бразилия	X			X	X
<i>Британские Виргинские острова^a</i>					

<i>Страна или территория</i>	1999	2000	2001	2002	2003
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X			X	X
Бурунди					
Камбоджа					
Камерун		X	X	X	
Канада	X		X		X
Кабо-Верде			X	X	X
<i>Каймановы Острова</i> ^a	X				
Центральноафриканская Республика			X		
Чад	X			X	X
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X		X	X
<i>САР Китая Гонконг</i>	X	X	X	X	X
<i>САР Китая Макао</i>	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i> ^a	X ^b				
<i>Кокосовые острова (острова Килинг)</i> ^a	X ^b				
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	X	X	X		
Хорватия	X	X	X		X
Куба	X	X	X	X	
Кипр	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика			X		X
Демократическая Республика Конго	X	X			X
Дания	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					
Доминиканская Республика	X				
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X		X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X			X	X
Эстония	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X		X	X
Фиджи	X	X	X		

Страна или территория	1999	2000	2001	2002	2003
Финляндия	X	X	X	X	X
Франция	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a	X ^c				
Габон					
Гамбия					
Грузия				X	X
Германия	X	X	X	X	X
Гана	X	X		X	
Гибралтар					
Греция	X	X	X	X	X
Гренада	X	X	X	X	
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау			X	X	
Гайана	X	X		X	
Гаити					X
Гондурас	X				
Венгрия	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X			X	X
Ирак		X	X		X
Ирландия	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X		X
Казахстан	X ^d	X	X	X	
Кения		X	X	X	X
Кирибати	X	X	X		
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия	X	X	X	X	X
Ливан			X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия					
Литва	X	X	X	X	X
Люксембург	X	X	X	X	X
Мадагаскар					

<i>Страна или территория</i>	1999	2000	2001	2002	2003
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова			X		X
Мали		X	X	X	X
Мальта		X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания		X	X		X
Маврикий	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					X
Монако	X	X	X	X	X
Монголия		X	X	X	
<i>Монтсеррат^a</i>		X		X	
Марокко	X				
Мозамбик					
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия					
Науру			X		
Непал	X		X	X	X
Нидерланды	X	X	X	X	X
<i>Нидерландские Антильские острова^a</i>					
<i>Новая Каледония^a</i>	X ^c				
Новая Зеландия	X	X			
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия	X	X	X	X	X
<i>Острова Норфолк^a</i>	X ^b				
Норвегия	X	X		X	X
Оман	X	X		X	
Пакистан	X	X	X	X	
Палау	X		X	X	X
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X	X	X	X	X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины			X	X	
Польша	X	X	X	X	X
Португалия	X	X	X	X	X
Катар			X		
Республика Корея	X		X	X	X
Республика Молдова					
Румыния	X	X	X	X	X

Страна или территория	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	X	X		X	X
Руанда		X	X		X
Остров Святой Елены	X	X	X	X	X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия					
Сент-Винсент и Гренадины		X	X	X	X
Самоа		X			
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	X
Саудовская Аравия	X		X	X	X
Сенегал	X	X	X	X	X
Сербия и Черногория ^d					
Сейшельские Острова				X	X
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия	X	X	X	X	X
Словения	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова			X	X	X
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Испания	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан					
Суринам	X	X		X	X
Свазиленд			X		
Швеция	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	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	X		
Тонга				X	
Тринидад и Тобаго	X	X		X	X
Тристан-да-Кунья		X	X	X	X
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X ^e				
Острова Тёркс и Кайкос ^a	X		X		
Тувалу		X	X		X
Уганда	X	X	X		X
Украина	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>1999</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>
Объединенные Арабские Эмираты	X		X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай		X	X		
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату	X		X		X
Венесуэла	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
<i>Острова Уоллис и Футуна^a</i>	X ^c				
Йемен					
Замбия	X	X	X		X
Зимбабве					
Всего правительств, представивших форму D ^f	135	134	140	138	135
Всего правительств, у которых была запрошена информация	211	211	211	212	212

^a Применение положений Конвенции 1988 года в отношении этих территорий подтверждено соответствующими органами.

^b Информация была представлена Австралией.

^c Информация была представлена Францией.

^d После принятия и промульгации Конституционной хартии Сербии и Черногории Скупщиной Союзной Республики Югославии 4 февраля 2003 года, а до этого Республикой Сербия и Республикой Черногория название государства Союзной Республики Югославии было заменено на "Сербия и Черногория".

^e Информация была представлена Российской Федерацией.

^f Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за 1993–2003 годы.

Приложение III

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

1. В представленных ниже таблицах А.1 и А.2 содержится информация об изъятии 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.

2. В таблицы включены данные об изъятии веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включены данные об изъятии веществ, если установлено, что они не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятии в связи с несоблюдением определенных формальных требований или об изъятии препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрин, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В нее не включены также данные о приостановленных поставках. В информацию могут быть включены данные, не представленные правительствами в соответствии с формой D.

Единицы измерения и переводные коэффициенты

3. Единицы измерения указаны для каждого вещества. Доли целых единиц в таблице не указаны, однако при этом числа округляются.

4. По ряду причин в информации, представляемой Комитету, количество отдельных изъятых веществ указывается в разных единицах измерения; одни страны могут представлять данные об изъятии ангидрида уксусной кислоты в литрах, другие – 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, указаны в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), – в литрах.

6. Данные об изъятии твердых веществ, представленные Комитету в литрах, не были переведены в килограммы и не включены в таблицу, поскольку фактический объем данного вещества в растворе неизвестен.

7. Данные о количестве изъятых жидких веществ, представленные в килограммах, были переведены в литры с помощью следующих коэффициентов:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изоафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

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

8. Например, чтобы перевести 1000 кг метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, т. е. $1000 \times 1,242 = 1242$ литра.

9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется американский галлон (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме – английский галлон (1 галлон = 4,546 литра).

10. Если представленные данные о количестве были переведены в иные единицы измерения, полученные в результате такого перевода значения в таблице выделены курсивом.

11. Названия территорий выделены в таблицах курсивом.

12. Прочерк (–) означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятии этого конкретного вещества за указанный конкретный год).

13. Значок градуса (°) означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 кг).

14. Цифры в графе "Регион в целом" и в графе "Мир в целом" могут расходиться вследствие округления до целого значения фактического количества изъятых веществ.

Таблица А.1
 Представленные Международному комитету по контролю над наркотиками данные об изъятых веществах, включенных
 в Таблицу I Конвенции 1988 года

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Андринид уксусной кислоты ^a (в литрах)	Н-ацетилантранпиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Эргаметрин (в граммах)	Эргатамин (в граммах)	Изосафран (в литрах)	Лизергинавая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	1-фенил-2-пропанон (в литрах)	Норфедрин (в килограммах)	Пинерола (в граммах)	Перманганат калия ^b (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафран (в литрах)
Африка															
Алжир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000 000	—	150	—
Кот-д'Ивуар	—	—	^b	^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2001	—	—	61 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Южная Африка															
1999	3	—	1	—	—	—	°	—	°	—	—	—	—	—	7
2000	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2001	8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
2002	35 000	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	—	—	—	—	—
2003	7 200	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Замбия															
2000	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2001	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регион в целом															
1999	3	0	1	0	0	0	°	0	°	0	0	0	50	0	7
2000	0	0	^a	0	0	0	0	0	0	0	1	2 000 000	0	150	0
2001	8	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2002	35 000	0	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	0

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты ^а (в литрах)	Н-ацетилтранспиринпиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоадрол (в литрах)	Лизергинавая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-II (в литрах)	1-фенил-2-пропанолон (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерония (в граммах)	Перманганат калия ^в (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сарафон (в килограммах)
Америка														
Центральная Америка														
Гватемала	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Панама	598	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	—	—
Субрегион в целом	598	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0
1999	598	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северная Америка														
Канада	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 000	—
2003	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 000	—
Мексика	0	—	365	—	—	—	—	—	—	—	362 000	—	348	—
1999	0	—	365	—	—	—	—	—	—	—	362 000	—	348	—
2000	—	—	560	—	—	—	—	—	—	—	1 000	—	63	—
2001	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	121	—
2002	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	10 000 000	—	3 032	—
2003	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 381	—
Соединенные Штаты	7	—	425	—	—	84	—	1	450	17	—	8	3 103	2
1999	7	—	425	—	—	84	—	1	450	17	—	8	3 103	2
2000	1	—	370	—	7	—	269	—	40	131	1 091	11	45 065	8
2001	27	1	311	—	45	—	—	14	11	1	—	514	21 987	114
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
Субрегион в целом	605	0	790	0	0	84	0	1	450	17	362 000	358	3 451	2
1999	605	0	790	0	0	84	0	1	450	17	362 000	358	3 451	2
2000	1	0	930	0	7	0	269	0	40	131	2 091	11	45 128	8
2001	32	1	312	0	45	0	0	14	11	1	0	515	22 108	114
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

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты ^а (в литрах)	Н-ацетилтранспиринпиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Изоадрол (в литрах)	Лизергининовая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	1-фенил-2-пропанон (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питронол (в граммах)	Перманганат калия ^а (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сарафон (в килограммах)
Южная Америка													
Аргентина	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 830	-	-
	2000	2 233	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
Боливия	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
Бразилия	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 518	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Колумбия	1999	9 917	-	-	-	-	-	-	-	-	71 193	-	-
	2000	275	-	-	-	-	-	-	-	-	70 801	-	-
	2001	10 855	-	-	-	-	-	-	-	-	50 186	-	-
	2002	1 045	-	-	-	-	-	-	-	220 000	79 559	-	-
Эквадор	1999	2	-	-	-	-	-	-	-	-	397	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	-	-
	2002	11	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
Перу	1999	19	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангдрод уккусной	Кислота	Эфедра	Эргаметрин	Эргатамин	Изоафра	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-II	I-фенил-2-пропанол	Норэфедрин	Питеронал	Перманганат калия ^a	Псевдоэфедрин	Сафра
	(в литрах)	(в килограммах)	(в килограммах)	(в граммах)	(в граммах)	(в граммах)	(в граммах)	(в литрах)	(в литрах)	(в килограммах)	(в граммах)	(в килограммах)	(в килограммах)	(в килограммах)
Европа														
Государства, не являющиеся членами Европейского союза														
Беларусь	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	3 340	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Босния и Герцеговина	2003	73 154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Болгария	1999	2 233	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
	2000	9 891	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Норвегия	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Румыния	1999	43 522	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	1 540	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
	2002	121	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	1 887
	2003	1 348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 893
Российская Федерация	1999	1 971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	493	47	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бывшая югославская Республика Македония	2003	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)	Н-ацетилтранспиринлиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эрготамин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоадрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	1-фенил-2-пропанолон (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия ^b (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сарафон (в литрах)
Украина	1999	13	—	28	3	1	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	2000	110	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2001	121	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	118	2	—
	2002	1 736	—	1 110	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2003	254	—	469	15	—	—	—	—	—	—	—	24	1	—
Европейский союз															
Австрия	2002	—	—	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бельгия	1999	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	10 000	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	11 492	1 743	—	—	3 000	—	—	—
	2001	8 671	—	—	—	—	—	—	4 000	^d	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	^d	—	—	—	—	—	—	—	—
Чешская Республика	1999	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Эстония	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	48	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1
	2003	1	—	—	—	—	—	128	18	—	—	—	—	—	44
Финляндия	2001	—	—	^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Франция	Германия	Греция	Венгрия	Италия	Латвия	Литва
Андриус Уксусной кислоты ^а (в литрах)	—	1	111	—	16 298	—	—
Н-ацетилтранспиринциловая кислота	—	—	—	—	—	—	—
Эфедрин (в килограммах)	°	°	°	—	415	°	7
Эргометрин (в граммах)	—	—	—	—	—	—	—
Эрготамин (в граммах)	—	—	—	—	—	—	—
Изоадрол (в литрах)	—	—	—	—	—	—	—
Лизергининовая кислота (в граммах)	—	—	—	—	—	—	—
3,4-МДФ-2-II (в литрах)	—	400	—	—	—	—	°
I-генит-2-пропанон (в литрах)	—	115	1 846	110	—	—	10
Норэфедрин (в килограммах)	—	—	—	—	—	—	—
Питрогаль (в граммах)	—	30	—	—	—	—	—
Перманганат калия ^в (в килограммах)	—	—	—	—	33	—	—
Псевдоэфедрин (в килограммах)	—	°	—	—	—	—	—
Сарфан (в килограммах)	—	°	—	—	—	—	—
2002							
1999							
2000							
2001							
2002							
2003							
2000							
1999							
2000							
2001							
2002							
2003							
2001							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003							
2001							
2002							
2003					</		

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Андриол ^a (в литрах)	Н-ацетилтрантиллаовая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоадрол (в литрах)	Лизергинаовая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	1-нфил-2-пропанолон (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питеронал (в граммах)	Перманганат калия ^b (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сарфан (в литрах)
Нидерланды	1999	-	-	-	-	-	-	456	600	-	-	-	-	-
	2000	-	-	5	-	-	-	2 555	5	-	-	-	-	39 724
	2001	-	-	-	-	-	-	10 961	18 238	-	-	-	-	225
	2002	-	-	-	-	20	-	8 030	1 228	-	-	-	-	15
	2003	-	-	-	5 000	-	-	5 360	6 000	-	-	-	-	-
Польша	2000	-	-	-	-	-	-	-	1 321	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Португалия	2002	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	1999	-	-	-	-	-	-	5 864	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	8	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	2000	9 167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	9 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	1999	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5
	2000	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
	2002	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Швеция	2001	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты ^a (в литрах)										Соединенное Королевство	Перманганат калия ^b (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сарафон (в килограммах)			
	Ангидрид уксусной кислоты (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Эфедрин (в граммах)	Изоэфедрин (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	1-фенил-2-пропанолон (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пирионал (в граммах)							
Соединенное Королевство																	
1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2001	64 700	1 050 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Регион в целом																	
1999	47 743	185	3	1	0	11	6 323	910	0	30	10 245	0	5	39 724	0	5	
2000	20 823	4 141	0	0	0	0	14 447	7 096	0	1 075 490	61	6	6	225	0	6	
2001	100 750	28	0	0	0	0	11 036	22 523	0	4 600 000	269	2	2	1 903	0	2	
2002	1 955	1 418	0	0	37	0	8 052	1 566	0	0	5	0	0	1 903	0	0	
2003	79 919	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	1	1 977	1	1	
Океания																	
Австралия																	
1999	86	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000	7	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2001	3	644	—	25	—	71	—	4	15	32	4	79	1	79	1	1	
2002	10	90	—	—	—	173	3	—	3	16 100	—	62	1	62	1	1	
2003	—	94	—	—	—	—	—	—	14	—	—	762	—	762	—	405	
Регион в целом																	
1999	86	1	0	0	0	—	—	3	0	20 250	2	12	5	12	5	5	
2000	7	13	0	0	0	8	0	0	0	0	1	111	—	111	—	—	
2001	3	644	0	25	0	71	0	4	15	32	4	79	1	79	1	1	
2002	10	90	—	—	0	173	3	—	3	16 100	—	62	1	62	1	1	
2003	0	94	—	—	0	—	—	—	14	—	—	762	—	762	—	405	
Мир в целом																	
1999	126 725	17 685	3	1	84	11	6 324	1 363	17	4 670 280	162 725	3 463	19	39 732	3 463	19	
2000	109 343	18 331	0	7	0	277	14 447	7 136	132	3 077 581	76 653	45 396	—	39 732	45 396	—	
2001	203 270	9 016	0	70	0	71	11 050	22 735	16	4 600 032	51 808	22 189	—	344	22 189	—	
2002	118 049	14 670	—	—	39	853	9 288	1 915	18	12 128 580	85 359	145 631	—	1 910	145 631	—	
2003	114 475	10 253	15	23 400	0	—	5 488	6 127	14	0	570	17 309	—	2 491	17 309	—	

^a

Переведены в Таблицу I Конвенции 1988 года в 2001 году.

^b

Об изъятых препаратах, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, сообщили следующие страны:

- a) в 2001 году: Кот-д'Ивуар (13 704 ед.), Финляндия (90 000 ед.), Норвегия (90 000 ед.), Словакия (63 292 ед.), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (150 000 ед.) и Швеция (30 664 ед.);
- b) в 2002 году: Болгария (14 010 ед.), Норвегия (43 910 ед.) и Финляндия (12 000 ед.);
- c) в 2003 году: Швеция (10 000 ед. эфедрина).

^c

Для статистических целей данные по Китаю не включают данных по Специальному административному району (САР) Гонконг и по китайской провинции Тайвань.

^d

Точное количество изъятого вещества не было указано.

^e

Об изъяти препаратах, содержащих эргометрин и эрготамин, сообщили следующие страны:

- a) 2002 год: Австралия (2391 ед. эргометрина и 50 ед. эрготамина);
- b) 2003 год: Австралия (350 ед. эргометрина и 320 ед. эрготамина).

Таблица А.2
Представленные Международному комитету по контролю над наркотиками данные об изъятиях веществ,
включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Анестетики (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилэтиламмонийная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Африка									
Мозамбик	—	10 000	—	—	—	—	—	—	—
2002									
Южная Африка									
1999	34	—	5	27	—	—	—	43	2
2000	—	8	—	3	—	—	—	3	—
2001	58	3	2	12	—	2	—	26	—
2002	—	15 625	—	—	—	—	—	—	33 400
2003	—	450	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом									
1999	34	0	5	27	0	0	0	43	2
2000	0	8	0	3	0	0	0	3	0
2001	58	3	2	12	0	2	0	26	0
2002	0	25 625	0	0	0	0	0	0	33 400
2003	0	450	0	0	0	0	0	0	0
Америка									
Северная Америка									
Канада	184	—	—	—	—	—	—	—	—
2003									
Мексика									
1999	34	—	1	5	—	—	—	2	3
2000	23	—	1	90	—	—	—	16	—
2001	19 202	—	—	876	—	—	—	173	—
2002	157	—	—	2	—	—	—	19	—
2003	—	—	—	8	—	—	—	25	—

<i>Страны или территории, с разбивкой по регионам</i>	<i>Ацетон (в тоннах)</i>	<i>Антрациловая кислота (в килограммах)</i>	<i>Этиловый спирт (в тоннах)</i>	<i>Сояная кислота (в тоннах)</i>	<i>Метилацетилен (в тоннах)</i>	<i>Фенилуксусная кислота (в килограммах)</i>	<i>Пиперидин (в килограммах)</i>	<i>Серная кислота (в тоннах)</i>	<i>Толуол (в тоннах)</i>
Соединенные Штаты									
1999	7	—	1 670	1 250	25	4	—	1 336	3 230
2000	52 336	11	16 013	4 520	75	1	17	740	3 702
2001	12 838	—	2 002	49 235	125	4	°	19 197	4 983
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
Субрегион в целом									
1999	41	0	1 671	1 255	25	4	°	1 338	3 233
2000	52 359	11	16 014	4 610	75	1	17	756	3 702
2001	32 040	0	2 002	50 111	125	4	0	19 370	4 983
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
Южная Америка									
Аргентина									
1999	393 000	—	141 500	207 700	—	—	—	5 000	—
2000	—	—	551	253	1 584	—	—	32	—
2001	424	—	709	141	29 987	—	—	52	—
Боливия									
1999	5 945	—	—	5 001	—	—	—	4 213	—
2000	2 106	—	2 010	922	2 180	—	—	2 698	°
2001	2 106	—	2 010	922	2 180	—	—	2 698	°
Бразилия									
1999	30 290	—	2 174	6 303	—	—	—	7 920	11 481
2003	123 698	—	24	36	—	—	—	820	—
Чили									
1999	4	—	—	—	—	—	—	1	—
2000	61	—	—	8	—	—	—	—	—
2001	—	—	—	—	—	—	—	18	—
2003	58	—	—	31	—	—	—	—	—

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этилэфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилэтилкетон (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Линердин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Колумбия									
1999	1 666 229	—	205 983	143 516	88 402	—	—	286 929	92 982
2000	894 070	—	67 704	62 298	69 209	—	—	198 359	13 306
2001	1 546 651	—	53 989	126 884	10 674	—	—	242	19
2002	1 841 859	—	110 098	140 650	41 332	—	—	285 108	—
Эквадор									
1999	327	—	—	710	42 201	—	—	8 249	1
2000	—	—	—	228	7 473	—	—	1 469	—
2001	—	—	—	160	1 975	—	—	296	—
2002	41	—	2	331	687	—	—	776	6
2003	3	—	—	509	76	—	—	1 086	40
Перу									
1999	29 892	—	18	9 824	1 046	—	—	26 828	3 947
2000	40 657	—	14 613	7 546	—	—	—	21 517	4 743
2001	11 549	—	—	2 241	—	—	—	18 395	8 679
2002	11 463	—	2	21 401	138	—	—	22 489	9 157
2003	2 097	—	—	9 571	—	—	—	10 051	—
Венесуэла									
1999	6 600	—	—	—	2 000	—	—	—	—
2000	3 600	—	—	—	—	—	—	—	—
2001	—	—	—	25 580	—	—	—	1 344	2 800
2002	285 577	—	133	4 681	10 164	—	—	28	—
2003	34 905	—	—	—	—	—	—	—	70 044
Субрегион в целом									
1999	2 132 288	0	349 675	373 054	133 649	0	0	339 140	108 411
2000	940 495	0	84 877	71 254	80 446	0	0	224 075	18 049
2001	1 560 730	0	56 708	155 928	44 816	0	0	23 045	11 498
2002	2 138 940	0	110 235	167 063	52 321	0	0	308 401	9 163
2003	160 761	0	24	10 147	76	0	0	11 957	70 084

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетат (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиридин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Азия									
Восточная и Юго-Восточная Азия									
Китай ^c									
1999	—	—	34 172	—	—	—	—	—	—
2000	18 553	—	5 407	—	—	—	—	—	—
2002	888	—	2 704	—	—	—	—	—	—
2003	19 704	—	—	—	—	—	—	—	—
САР Гонконг, Китай									
1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—
САР Макао, Китай									
2003	—	—	—	2	—	—	—	1	—
Мьянма									
1999	314	—	—	1 642	—	594	—	859	—
2000	4 319	—	36 400	956	—	—	—	5 828	—
2001	114	1	136	3 870	—	375	—	2 937	—
2002	91	1	341	272	—	—	—	1 423	—
Филиппины									
2001	613	—	—	377	—	—	—	—	—
2002	2 332	—	125	21	—	—	—	—	—
Республика Корея									
1999	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Таиланд									
1999	1 827	—	—	2 999	1 192	—	—	2 139	624
2000	—	—	1 600	—	—	—	—	—	—
2001	—	—	1 205	20	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	8	—	—	—	5	—
Субрегион в целом									
1999	2 141	—	34 172	4 642	1 192	594	—	2 998	624
2000	22 872	0	43 407	956	0	0	0	5 828	0
2001	727	1	1 341	4 267	0	375	0	2 937	0
2002	3 311	1	3 170	293	0	0	0	1 423	0
2003	19 704	0	0	10	0	0	0	6	0

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетилен (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Линердин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Западная Азия									
Казахстан	—	—	—	265	—	—	—	1 334	—
2001	—	—	—	265	—	—	—	1 334	—
2002	26	—	—	581	—	—	—	427 234	69
2002	—	—	—	30	—	—	—	—	—
2003	—	—	119	1 999	—	—	—	—	—
Ливан	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Турция	384	—	14	31	—	—	—	—	—
1999	384	—	14	31	—	—	—	—	—
2000	—	—	—	5	—	—	—	5	25 964
2001	422	—	1 075	—	—	—	—	217	—
2002	870	—	1 235	—	—	—	—	3	—
2003	295	—	4 224	270 725	—	—	—	41	—
Субрегион в целом	384	0	14	31	0	0	0	0	0
1999	384	0	14	31	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	5	0	0	0	5	25 964
2001	422	0	1 075	265	0	0	0	1 551	0
2002	896	0	1 235	611	0	0	0	427 237	69
2003	295	0	4 343	272 724	0	0	0	41	0
Европа									
Государства, не являющиеся членами Европейского союза									
Болгария	144	—	2 000	1 000	—	28	—	—	24
2000	144	—	2 000	1 000	—	28	—	—	24
2003	—	5 000	—	—	—	—	—	—	0
Норвегия	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1999	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Румыния	—	—	377	—	—	—	—	—	—
1999	—	—	377	—	—	—	—	—	—
2002	—	—	11	—	—	—	—	1	—

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетон (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Линердин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Российская Федерация									
1999	417 860	—	6	211 825	4 464	—	—	4 452	709
2000	11 464	—	7 885	58 897	13 036	—	2	54 652	10 758
2003	18 828	—	—	19 795	44	—	—	8 403	1 416
Украина									
1999	824	—	—	—	—	—	3	—	21
2000	20	—	—	7	—	—	—	7	48
2001	152	—	4 500	—	—	—	—	—	—
2002	1 281	—	—	147	—	—	—	13	3 643 180
2003	7 516	—	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732
Европейский союз									
Австрия									
2002	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Бельгия									
2001	2 000	—	3 200	2 435	—	—	—	25	—
2002	10	—	—	^b	—	—	—	^b	^b
2003	400	—	—	—	—	—	—	—	—
Чешская Республика									
2001	33	—	4	11	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Эстония									
2000	°	—	74	—	°	—	—	—	—
2002	5	—	—	20	—	—	—	9	—
2003	°	—	4	18	—	—	—	6	°
Финляндия									
2003	—	—	7	1	—	—	—	2	—
Франция									
2002	—	—	—	1	—	—	—	1	—

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетон (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Линердин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Германия	1999	1	°	1	130	—	—	—	—
	2000	1	—	2	—	—	—	—	4
	2001	1 445	13	7	—	—	—	4	4
	2002	13	—	°	—	—	—	—	5
	2003	43	°	27	30	3	1	31	34
2000	—	—	550	—	—	—	—	—	—
Греция	—	—	—	—	—	—	—	171	—
Италия	2003	983	—	4 195	468	—	—	423	6
	1999	1 420	—	1 275	2 965	—	—	100	—
Нидерланды	2000	22 680	—	24 135	16 390	20	—	160	—
	2001	15 600	—	3 800	8 025	—	—	1 250	—
	2002	13 655	—	2 845	8 150	20	—	415	—
	2003	8 000	—	—	1 000	—	—	200	—
	2002	74	—	—	242	—	—	—	88
Португалия	2000	38	—	1	—	—	—	3	—
	2003	14	—	1	1	—	1	1	°
Словакия	2002	—	—	—	8	—	—	—	40
	2003	—	—	—	2	—	—	—	—
Испания	1999	610	—	300	19	75	—	6	—
	2000	151	—	203	311	533	4	26	—
	2001	4 694	—	6 829	151	5 930	—	42	365
	2002	246	—	12	6	50	—	12	—
	2003	1 714	—	1	106	—	38	—	12

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетон (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиридин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Швеция									
2001	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Соединенное Королевство									
1999	208	—	3	10	—	—	—	53	5
2000	—	—	—	413 834	—	—	—	—	—
2001	—	—	7 096	—	1 250	—	—	—	3 673
2002	—	—	75	—	—	—	—	50	—
Регион в целом									
1999	420 923	0	1 960	214 820	4 669	0	3	4 612	735
2000	34 498	0	34 848	490 441	13 589	28	6	55 019	10 833
2001	23 924	0	25 442	10 629	7 180	0	0	1 324	4 042
2002	15 285	0	2 944	8 574	70	38	0	589	3 643 228
2003	37 497	5 000	4 995	23 671	320	129	3	11 307	15 195
Океания									
Австралия									
1999	590	—	269	146	3	51	—	38	272
2000	159	—	109	318	—	—	—	149	198
2001	488	—	387	450	16	—	35	412	231
2002	436	—	67	205	23	5	—	26	103
2003	27	—	—	61	—	—	—	—	—
Регион в целом									
1999	590	0	269	146	3	51	0	38	272
2000	159	0	109	318	0	—	0	149	198
2001	488	0	387	450	16	—	35	412	231
2002	436	0	67	205	23	5	0	26	103
2003	27	0	0	61	0	0	0	0	0

Страны или территории, с разбивкой по регионам	1999	2 556 401	°	387 767	593 975	139 538	649	3	348 169	113 276	(в тоннах)
Ацетон (в тоннах)	2000	1 050 382	19	179 254	567 586	94 110	29	23	285 835	58 746	(в тоннах)
Антрациловая кислота (в килограммах)	2001	1 618 389	4	86 957	221 662	52 137	381	35	48 665	20 754	(в тоннах)
Этиловый спирт (в тоннах)	2002	56 449 535	25 626	6 223 706	268 612	52 761	79	217	742 045	3 696 005	(в тоннах)
Сояная кислота (в тоннах)	2003	346 200	5 450	15 966	91 686	782	158	12	998 560	93 799	(в тоннах)
Мир в целом											

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

^b Точное количество изъятого вещества не было указано.

Приложение IV

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них за 1999–2003 годы

Информацию на бланках формы D за 1999–2003 годы о законной торговле, использовании и потребностях в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представили правительства стран и территорий, перечисленных в таблице ниже. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть представлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

Примечания: Названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов выделены курсивом.
X означает, что соответствующая информация была представлена на бланках формы D.

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Афганистан			X	X						
Албания										
Алжир	X	X			X	X	X	X	X	X
Андорра										
Ангола										
<i>Ангилья</i>	X	X			X	X	X	X		
Антигуа и Барбуда			X	X						
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X		
Армения					X	X	X	X	X	X
<i>Аруба</i>										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австрия			X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан			X	X			X	X	X	
Багамские Острова										
Бахрейн			X	X	X	X				
Бангладеш					X	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия	X		X		X		X		X	

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Белиз										
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан			X	X						
Боливия			X	X	X	X	X		X	X
Босния и Герцеговина					X	X				
Ботсвана										
Бразилия	X						X	X	X	X
<i>Британские Виргинские острова</i>										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди										
Камбоджа										
Камерун										
Канада	X								X	X
Кабо-Верде										
<i>Каймановы Острова</i>	X	X								
Центральноафриканская Республика					X	X				
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай									X	
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>САР Макао^a</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i>										
<i>Кокосовые острова (острова Килинг)</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго	X	X	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										
Хорватия									X	X
Куба			X	X	X	X	X	X		
Кипр	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика					X	X				X

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X					X	X
Дания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X								
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет							X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эстония	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X			X	X	X	X
Фиджи	X	X	X	X	X	X				
Финляндия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция	X		X		X		X		X	
Французская Полинезия					X					
Габон										
Гамбия										
Грузия							X	X	X	X
Германия	X		X		X		X		X	
Гана							X	X		
Гибралтар										
Греция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X	X	X	X	X	X	X		
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X			X	X		
Гаити									X	X
Гондурас	X									
Венгрия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия							X	X		
Индия	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					X	X
Ирландия			X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль										

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Италия	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		
Кения			X		X		X		X	
Кирибати					X	X				
Кувейт										
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X		X		X		X	
Латвия	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Ливан					X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия										
Ливийская Арабская Джамахирия										
Литва	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Люксембург	X	X	X		X	X	X	X	X	
Мадагаскар										
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова					X	X				
Мали			X	X	X	X	X		X	
Мальта			X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)									X	X
Монако	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Монголия										
Монтсеррат										
Марокко	X	X								
Мозамбик										
Мьянма	X	X	X	X	X	X			X	X
Намибия										
Науру										
Непал	X	X			X	X			X	
Нидерланды	X		X		X		X		X	X

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
<i>Нидерландские Антильские острова</i>										
Новая Каледония	X	X	X		X		X		X	X
Новая Зеландия	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	X	X
<i>Острова Норфолк</i>										
Норвегия			X				X	X	X	X
Оман	X	X	X				X	X		
Пакистан										
Палау									X	
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея										
Парагвай			X	X	X	X	X	X	X	X
Перу	X	X	X	X	X	X			X	X
Филиппины					X	X	X	X		
Польша	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия	X		X		X	X	X	X	X	X
Катар					X	X				
Республика Корея					X		X		X	
Республика Молдова										
Румыния	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X			X	X		
Руанда					X	X				
<i>Остров Святой Елены</i>		X				X		X		X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия										
Сент-Винсент и Гренадины			X	X	X	X		X	X	X
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи					X	X				
Саудовская Аравия	X	X			X	X	X	X	X	X
Сенегал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сербия и Черногория ^b										
Сейшельские Острова							X	X	X	X
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словакия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					X	X	X	X		

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Сомали										
Южная Африка	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Испания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Судан										
Суринам	X	X	X	X				X	X	X
Свазиленд										
Швеция	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония							X			
Тимор-Лешти										
Того			X							
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X		X				X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X								
<i>Острова Тёркс и Кайкос</i>	X	X								
Тувалу			X	X						
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
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай			X	X	X	X				
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату					X	X				
Венесуэла	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Острова Уоллис и Футуна</i>	X	X								
Йемен										
Замбия	X	X	X	X	X	X			X	X

Страна или территория	1999		2000		2001		2002		2003	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Зимбабве										
Всего представлений	101	87	104	90	109	96	105	95	106	94
Всего правительств, у которых запрашивалась информация	211	211	211	211	211	211	212	212	212	212

^a Территория Макао с 20 декабря 1999 года является Специальным административным районом (САР) Китая Макао.

^b После принятия и промульгации Конституционной хартии Сербии и Черногории Скупщиной Союзной Республики Югославии 4 февраля 2003 года, а до этого Республикой Сербия и Республикой Черногория название государства Союзной Республики Югославии было заменено на "Сербия и Черногория".

Приложение V

Правительства, которые обращаются с просьбой о предоставлении 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 которым применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря.

3. Правительства, возможно, пожелают принять к сведению возможность направления просьбы о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

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

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяются положения о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Антигуа и Барбуда ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 ноября 1999 года
Австралия	Эфедрин, псевдоэфедрин	26 июня 2000 года
Беларусь ^c	Эфедрин, псевдоэфедрин, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Бенин ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Боливия ^b	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
<i>Каймановы Острова</i> ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>САР Макао</i> ^d	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Колумбия ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	27 сентября 1999 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Доминиканская Республика ^b	Все вещества, включенные в Таблицу II	11 сентября 2002 года
Эквадор ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	Уведомление еще не направлено
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Эфиопия ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяются положения о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	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 ^a	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; антраниловая кислота и фенилуксусная кислота	18 февраля 2000 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Япония	N-ацетилантраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	17 декабря 1999 года
Иордания ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Казахстан ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Ливан ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Мадагаскар ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^b	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a , антраниловая кислота, этиловый эфир, фенилуксусная кислота и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Нигерия ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Пакистан ^b	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин и ацетон	12 ноября 2001 года
Парагвай ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^b	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 ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяются положения о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Республика Молдова ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 года
Румыния ^b	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия и все вещества, включенные в Таблицу II ^a	17 ноября 2000 года
Российская Федерация ^b	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, норэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II ^a	21 февраля 2000 года
Саудовская Аравия ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	5 мая 2000 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Южная Африка ^b	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a , антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 ноября 1999 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Таджикистан ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Турция ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Объединенные Арабские Эмираты ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 сентября 1995 года
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года
Объединенная Республика Танзания ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла ^b	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Европейский союз от имени всех государств-членов ^c	Все вещества, включенные в Таблицу I ^a	19 мая 2000 года

Примечания: Названия территорий выделены курсивом.

- ^a В соответствии с решением, вступившим в силу 8 декабря 2001 года, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия перенесены из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.
- ^b Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что обратившимся с такой просьбой правительствам следует также предоставлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.
- ^c 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.
- ^d Уведомление Генерального секретаря еще не направлено. Территория Макао является Специальным административным районом (САР) Китая Макао с 20 декабря 1999 года.
- ^e 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 Великобритании и Северной Ирландии.

Приложение VI

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 VII

Использование включенных в Таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

Представленные ниже диаграммы A.I–A.IV, на которых показаны способы использования веществ, включенных в Таблицы, при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, отражают классические методы производства и изготовления. Для извлечения кокаина из листьев коки, очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и щелочи. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

Диаграмма А.1

Незаконное изготовление кокаина и героина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов хлоргидрата кокаина или героина

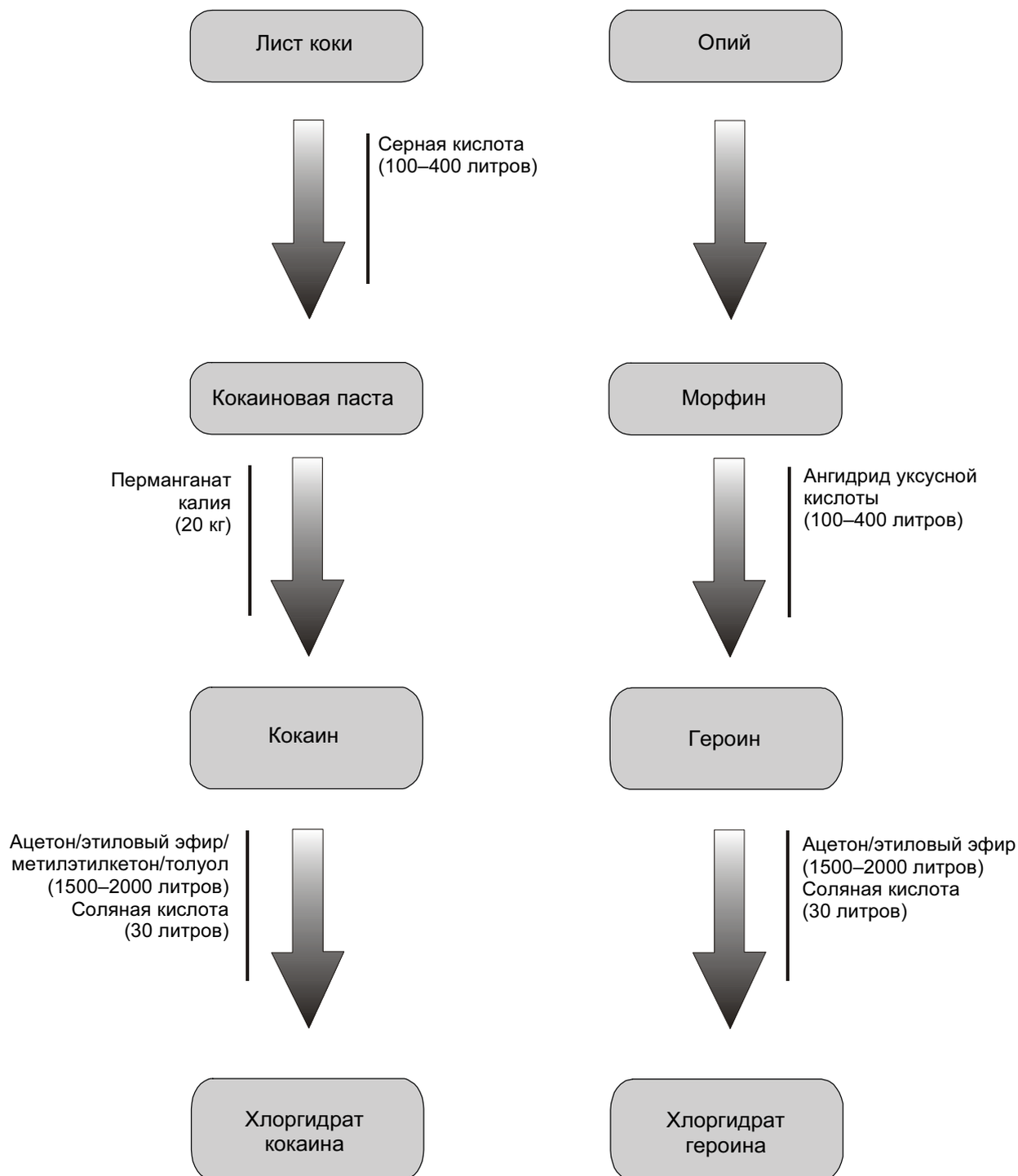


Диаграмма А.П
Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и хлоридрата метамфетамина

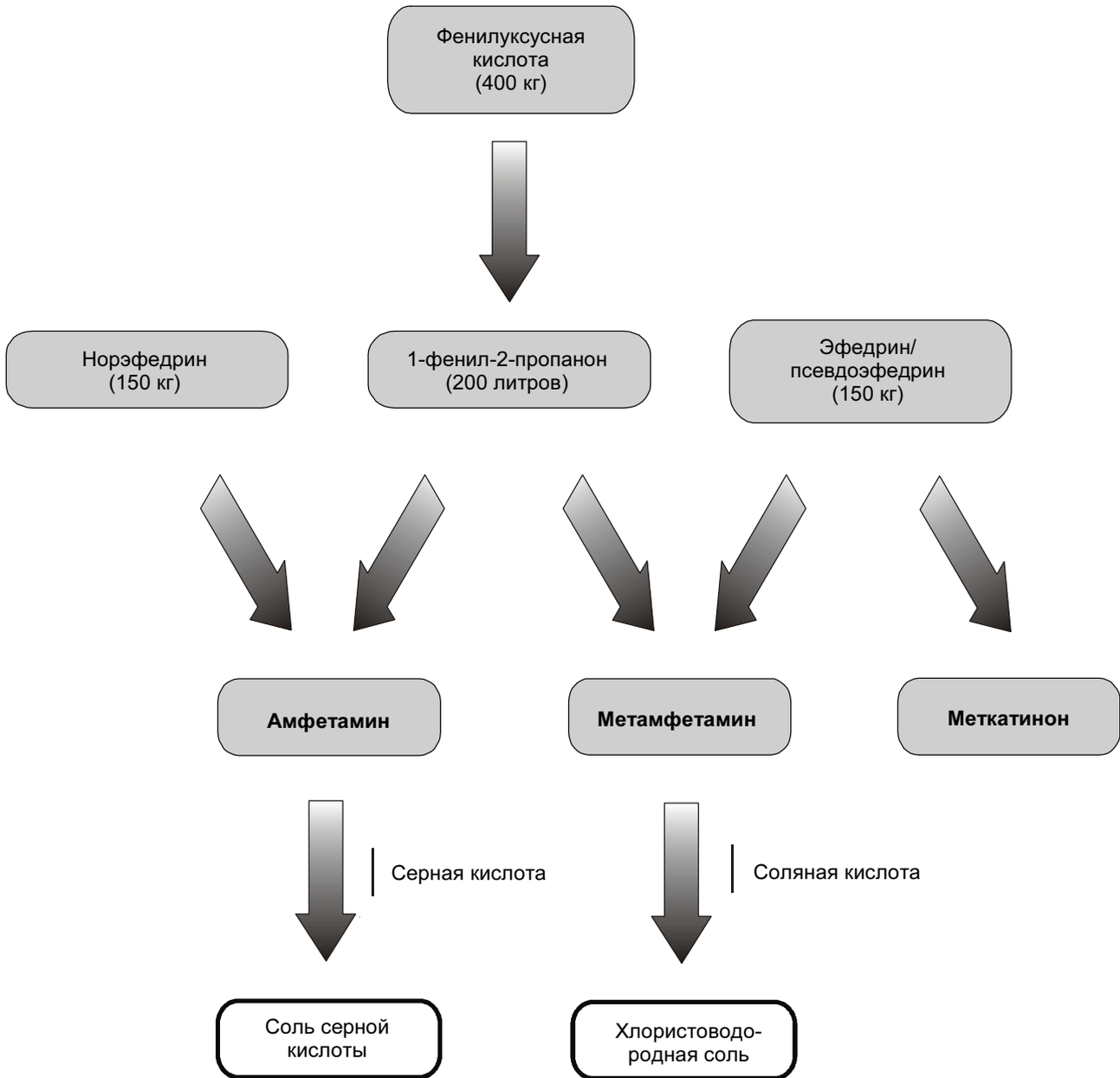
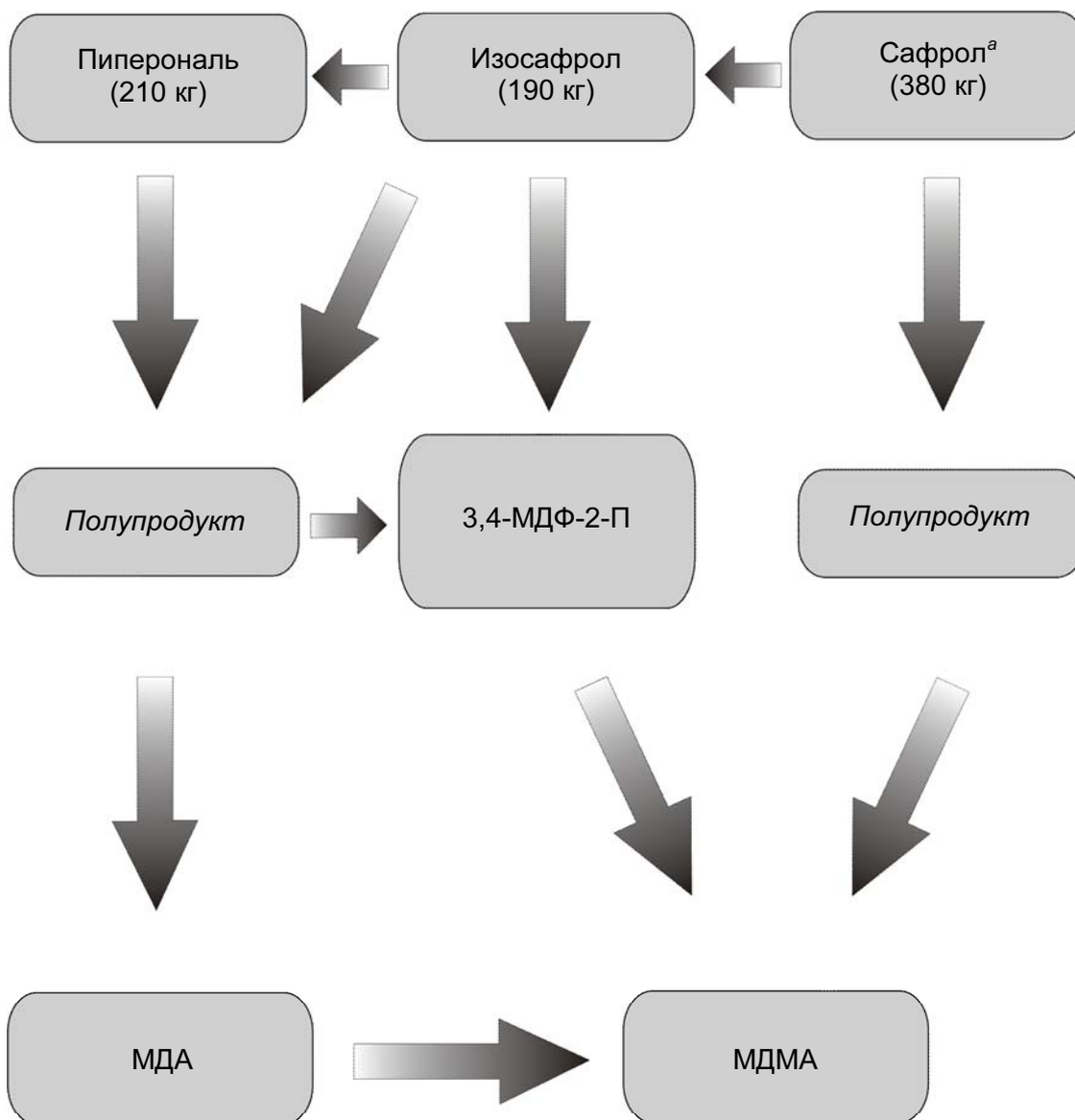


Диаграмма А.ІІІ

Незаконное изготовление МДМА и родственных наркотиков: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 литров 3,4-МДФ-2-П

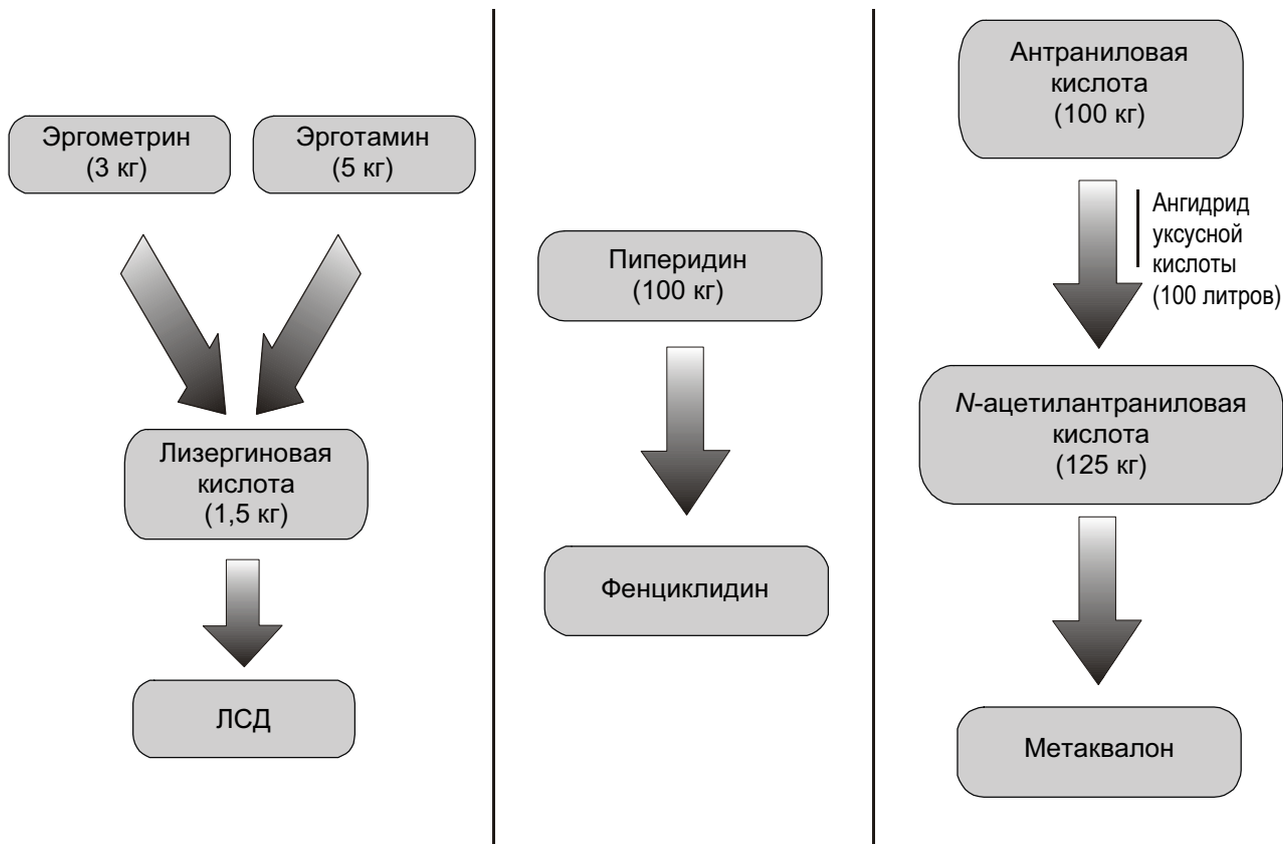


Примечание: Для приготовления 100 кг хлористоводородной соли 3,4-метилendioксиамфетамина (МДА) необходимо примерно 250 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П); а для изготовления 100 кг метилendioксиметамфетамина (МДМА) или 3,4-метилendioксиэтиламфетамина (МДЭА) необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

^а Включая сафрол в виде сассафрасового масла.

Диаграмма А.IV

Незаконное изготовление ЛСД, метаквалона и фенциклидина: включенные в Таблицы вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина



Приложение VIII

Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Знание наиболее распространенных видов законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, включая процессы и конечные продукты, в которых могут применяться эти вещества, необходимо для подтверждения законности заказов или поставок. Известны следующие наиболее распространенные виды законного использования этих веществ, о которых сообщалось Международному комитету по контролю над наркотиками:

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего вещества используется в химической и фармацевтической промышленности, для производства ацетата целлюлозы, для текстильных шлихт и активаторов холодного отбеливания, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ.
Ацетон	Используется в качестве обычного растворителя в химической и фармацевтической промышленности; применяется для производства смазочных масел и как промежуточный продукт в производстве хлороформа, а также в производстве пластиков, красок, лаков и косметической продукции.
N-ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве фармацевтических продуктов, пластика и продуктов тонкого химического синтеза.
Антралиловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, фармацевтических изделий и парфюмерной продукции; а также используется в приготовлении репеллентов против птиц и насекомых.
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля).
Эргометрин	Используется в качестве лекарства от мигрени и для стимуляции родовой деятельности в акушерстве.
Эрготамин	Используется в качестве лекарства от мигрени и для стимуляции родовой деятельности в акушерстве.
Этиловый эфир	Широко распространенный растворитель, применяемый в химических лабораториях, а также в химической и фармацевтической промышленности; в основном используется как экстрагент для жиров, масел, восков и смол; используется для производства оружия, пластика и парфюмерной продукции; используется в медицине в качестве анестезирующего средства общего назначения.

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; используется для нейтрализации щелочных соединений; используется в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе.
Изоафрол	Используется в производстве пипероналя; используется для модификации восточной парфюмерной продукции; используется для усиления отдушки мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицитатом в ароматизаторах имбирного пива и сарсапарели; также используется как пестицид.
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе.
3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции.
Метилэтилкетон	Обычный растворитель, используется в производстве покрытий, 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 фенилуксуса, амфетамина и некоторых производных; используется 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; используется для синтеза пропилгекседрина.
Пиперидин	Широко применяемый растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластиков.
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности; используется в качестве ароматизатора с вишневым и ванильным запахом; используется в органическом синтезе и в качестве компонента репеллента против комаров.
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых средствах; используется при очистке воды.
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств.
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя и при денатурировании жиров при производстве мыла.

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; используется как дегидрирующее и очищающее вещество; используется для нейтрализации щелочных растворов; используется в качестве катализатора в органическом синтезе; используется в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей, бумаги; используется в качестве компонента очистителей сточных труб и металлов, антикоррозийных соединений и жидкости автомобильных аккумуляторов.
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, покрытий, других органических веществ и в качестве присадки к бензину.

Приложение IX

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

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года^a говорится:

"Стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие настоящей Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотических средств, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы".

2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года^b говорится:

"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 содержатся положения, предусматривающие^c:

a) 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);

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

c) требование осуществлять необходимые меры для контроля над изготовлением и распространением, для чего стороны могут: осуществлять контроль над лицами и предприятиями; контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения; требовать получения разрешений на осуществление таких операций; и не допускать сосредоточения веществ, включенных в Таблицы I и II (пункт 8);

d) обязанность осуществлять мониторинг международной торговли для выявления подозрительных сделок; обеспечивать изъятие; уведомлять национальные органы заинтересованных сторон в случае подозрительных сделок; требовать наличия надлежащей маркировки и документации; и обеспечивать хранение таких документов в течение не менее двух лет (пункт 9);

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

f) конфиденциальность информации (пункт 11);

- g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);
- h) доклад Комитета Комиссии по наркотическим средствам (пункт 13);
- i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

Примечания

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

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

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

Роль Международного комитета по контролю над наркотиками

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

Состав Комитета

МККН состоит из 13 членов, избираемых Экономическим и Социальным Советом; они 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 Комитетом обеспечивает его техническими средствами, необходимыми для полного и независимого выполнения им своих функций. У МККН есть секретариат, который оказывает ему содействие в осуществлении его определенных договорами функций. В административном отношении секретариат МККН является подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам существа, которыми занимается Комитет, секретариат подотчетен лишь ему. 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 сотрудничает также с организациями, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, особенно с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) 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 Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В основном 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 следит также 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 несет также 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 обратить 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 во всем 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 Комитету, 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, издается также 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.

Printed in Austria
V.04-59374–January 2005–310



United Nations publication
Sales No. R.05.XI.6
ISBN 92-1-448015-X

E/INCB/2004/4