



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

2005  
ГОД

# Прекурсоры

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



## ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

---

Соблюдать дату снятия запрета на издание:  
Не подлежит опубликованию или широкому распространению  
до среды, 1 марта 2006 года, 00 час. 01 мин. (по Гринвичу)

---

**ВНИМАНИЕ!**



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦИЙ

## **Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками, опубликованные в 2005 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2005 год (E/INCB/2005/1) дополняется следующими тематическими докладами:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2006; Statistics for 2004* (E/INCB/2005/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2004; Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2005/3)

*Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2005 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (E/INCB/2005/4)

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, включающие наркотические средства, психотропные вещества и вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, содержатся в последних изданиях приложений к статистическим бланкам (“Желтый 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  
1400 Vienna  
Austria

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

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

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться в Интернете на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

# Прекурсоры

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

Доклад

Международного комитета по контролю  
над наркотиками за 2005 год о выполнении  
статьи 12 Конвенции Организации Объединенных  
Наций о борьбе против незаконного оборота  
наркотических средств и психотропных веществ  
1988 года

**E/INCB/2005/4**

**Издание Организации Объединенных Наций**

**В продаже под № R.06.XI.5  
ISBN 92-1-448020-6**

## Вступление

Международный комитет по контролю над наркотиками несет особую, предписанную договором, ответственность за контроль над прекурсорами. Комитет не только осуществляет мониторинг выполнения правительствами стран положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, но также иницирует и координирует различные виды практической деятельности, направленной против утечки и оборота химических веществ-прекурсоров. Комитет считает, что принятие на себя правительствами обязательства по контролю над прекурсорами свидетельствует о наличии у них политической воли к предупреждению и борьбе с незаконным изготовлением наркотиков и в конечном счете со злоупотреблением наркотиками. Мониторинг перемещения психотропных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, также является эффективным методом борьбы с могущественными организованными преступными сетями, занимающимися оборотом наркотиков и прекурсоров. В связи с этим в последние годы Комитет и правительства уделяют первоочередное внимание созданию и поддержанию современных и гибких механизмов, обеспечивающих оперативный обмен информацией, касающейся как законной торговли, так и законного оборота прекурсоров.

Приближение двадцатой годовщины принятия Конвенции 1988 года дает возможность критически оценить и проанализировать достигнутые успехи и возникшие проблемы. В частности, операция "Пурпур", операция "Топаз" и проект "Призма", три международных проекта, инициированных Комитетом совместно с компетентными органами заинтересованных государств, содействовали усилиям правительств по достижению целей, поставленных на двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной совместной борьбе с мировой проблемой наркотиков. Осуществлялся мониторинг тысяч сделок с прекурсорами и были предотвращены многочисленные случаи организации утечки. За годы осуществления операции "Пурпур" и операции "Топаз" изменились структура и формы оборота химических веществ-прекурсоров. Наркотоорговцы изменили свой образ действий, отчасти из-за успехов, достигнутых в области мониторинга химических веществ-прекурсоров.

Признавая этот факт, Комитет рекомендовал правительствам провести оценку предпринимаемой ими деятельности и ее воздействия, с тем чтобы определить дальнейшие меры, которые необходимо принять в будущем. Комитет с удовлетворением отмечает оценку, проведенную на совместном совещании руководящих комитетов операции "Пурпур" и операции "Топаз", состоявшемся в Мексике в октябре 2005 года, а также принятое на этом совещании решение о начале нового этапа этих операций, объединенных под общим названием проект "Сплоченность". В рамках этого проекта основное внимание будет уделяться проведению ограниченных по времени региональных операций и обмену информацией в режиме реального времени, расследованиям в целях отслеживания маршрута до источника поставки и оценке деятельности на регулярной основе. Подобный подход уже

применяется при осуществлении проекта "Призма", и он дает многообещающие результаты.

В соответствии с просьбой международного сообщества Комитет продолжает инвестировать значительные ресурсы в эти инициативы, в частности, играя роль координационного центра по обмену информацией. Он также обращается к национальным органам власти с настоятельной просьбой предоставлять необходимые ресурсы для поддержки этих операций. Эти объединенные в рамках нового проекта операции дадут дополнительный импульс осуществлению контроля над прекурсорами и в то же время возложат дополнительную ответственность на компетентные органы, например за проведение расследований правоохранительными органами.

В этом году Комитет утвердил новый формат для своего доклада по прекурсорам, который должен обеспечить более полный обзор событий и тенденций во всем мире, а также более четкое представление о мерах, которые необходимо принять различным заинтересованным органам. В доклад включены некоторые результаты анализа данных о законной торговле и, несмотря на ограниченность имеющихся данных, о том, как они соотносятся с последними тенденциями в области оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. В специальной главе содержатся конкретные рекомендации для правительств в отношении мер, которые необходимо принять в целях предупреждения утечки и оборота химических веществ-прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. Эти меры включают возможное создание системы оценки законных потребностей в конкретных прекурсорах, контроль над некоторыми фармацевтическими препаратами, содержащими прекурсоры, и использование системы предоставления в режиме реального времени предварительных уведомлений об экспорте странами-экспортерами и странами-импортерами по всему миру.

В ближайшие годы правительства будут иметь возможность сделать еще больше в области контроля над прекурсорами. Комитет, со своей стороны, будет продолжать поддержку этих важных инициатив, насколько это в его силах и в рамках его полномочий в соответствии с тем, как они определены в международных договорах о контроле над наркотиками.



(Подпись) Хамид Годзе

Председатель,  
Международный комитет  
по контролю над наркотиками

## Предисловие

Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года предусмотрено, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно сообщает Комиссии о выполнении статьи 12, и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблицы I и Таблицы II<sup>1</sup>.

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим тематическим изданиям (касающимся наркотических средств и психотропных веществ) Комитет принял решение опубликовать 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 предоставляются [Экономическому и Социальному] Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.

2. Доклады Комитета препровождаются сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение".

---

<sup>1</sup> United Nations, Treaty Series, vol. 1582, No. 27627, art. 12, para. 13.



## Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр</i>
I. Введение	1–5	1
II. Объем законной торговли и последние тенденции в области оборота прекурсоров	6–74	1
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	8–46	2
1. Эфедрин и псевдоэфедрин	8–27	2
2. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон и пиперональ	28–38	6
3. Сафрол и богатые сафролом масла	39–46	8
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина: перманганат калия	47–57	10
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина: ангидрид уксусной кислоты	58–70	12
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	71–74	14
1. Диэтиламид лизергиновой кислоты	71	14
2. Метаквалон	72–74	15
III. Меры, принятые правительствами и Комитетом	75–132	15
A. Присоединение к Конвенции 1988 года	75–77	15
B. Представление Комитету докладов в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года	78–81	15
C. Законодательные меры и меры контроля	82–94	16
D. Предварительные уведомления об экспорте	95–99	18
E. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них	100–106	19
1. Данные об экспорте	103–104	19
2. Данные об импорте некоторых конкретных веществ и законных потребностях в них	105–106	20
F. Результаты принятия других мер	107–132	20
1. Деятельность в рамках проекта "Призма" – международной операции по борьбе с утечками прекурсоров и оборудования, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	107–116	20
2. Предварительная оценка деятельности в рамках операции "Пурпур" и операции "Топаз"	117–129	22
3. Будущее операции "Пурпур" и операции "Топаз"	130–132	24
IV. Выводы	133–142	24
Приложения		
I. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года, по регионам		27
II. Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2000–2004 годов		34

III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками .....	39
IV.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них за 2000 – 2004 годы .....	63
V.	Правительства, которые обращаются с просьбой о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 (а) статьи 12 Конвенции 1988 года .....	69
VI.	Вещества, включенные в таблицы I и II Конвенции 1988 года .....	73
VII.	Использование включенных в Таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ .....	74
VIII.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года .....	79
IX.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ .....	82
<b>Рисунки</b>		
I.	Тенденции в области оборота эфедрина и псевдоэфедрина, 2004–2005 годы .....	3
II.	Количество и объем поставок перманганата калия в Америку в процентах от объема международной торговли, 1999–2005 годы .....	9
III.	Тенденции в области оборота перманганата калия, 2004–2005 годы .....	11
IV.	Изъятия, о которых сообщала Турция в рамках операции "Топаз", 2001–2005 годы .....	14
A.I.	Незаконное изготовление кокаина и героина: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов хлоргидрата кокаина или героина .....	75
A.II.	Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и хлоргидрата метамфетамина .....	76
A.III.	Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропана .....	77
A.IV.	Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), метаквалона и фенциклидина: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма (кг) ЛСД и 100 кг метаквалона и фенциклидина .....	78

### Пояснительные примечания

В тексте настоящего доклада используются следующие аббревиатуры:

Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
МДА	метилендиоксиамфетамин
МДМА	метилендиоксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
МЭК	метилэтилкетон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения

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.

Применительно к странам и районам используются названия, имевшие официальный статус в период 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 на карте могут не совпадать с их точным географическим расположением.

Показанные на картах в настоящем издании границы не означают их официального утверждения или признания со стороны Организации Объединенных Наций.



## Резюме

Незаконное изготовление стимуляторов амфетаминового ряда и, в частности, метамфетамина, получает распространение в Северной Америке и Юго-Восточной Азии, но оно также все более широко распространяется в других регионах, таких как Африка, Восточная Европа и Океания. Комитет предлагает правительствам в рамках проекта "Призма" принять ряд глобальных и учитывающих специфику регионов ответных мер. Эти меры включают проведение оценки законных потребностей правительств в соответствующих прекурсорах, осуществление контроля над некоторыми фармацевтическими препаратами и использование в глобальных масштабах современных электронных систем обмена предварительными уведомлениями об экспорте между странами-экспортерами и странами-импортерами.

Сообщения о незаконном изготовлении метилendioксиметамфетамина (МДМА, известного как "экстази") также поступали из регионов, в которых раньше подобная деятельность не наблюдалась. Несмотря на то что информация о видах утечки и маршрутах контрабанды прекурсоров для изготовления "экстази" в целом весьма ограничена, известно, что Европа остается основным пунктом назначения, а Азия – основным регионом производства этих химических веществ. Сокращение количества изъятий соответствующих прекурсоров в Европе указывает на то, что наркоторговцы, возможно, нашли новые виды и маршруты утечки. Комитет рекомендует принять ряд конкретных мер в отношении сафрола и богатых сафролом масел в связи с обеспокоенностью тем, что эти вещества могут использоваться при незаконном изготовлении МДМА ("экстази").

Продолжается незаконное изготовление героина в Афганистане, что обусловлено доступностью в стране ангидрида уксусной кислоты. Афганистан не имеет законных потребностей в этом веществе, которое поэтому скорее всего ввозится в страну контрабандным путем. Не удалось добиться значительных успехов в выявлении и ликвидации маршрутов, используемых для контрабандного ввоза прекурсоров в Афганистан и соседние с ним страны. В целях исправления этой ситуации всем правительствам необходимо приступить к проведению комплексных операций.

Больших успехов добились власти Колумбии, изъявшие более 170 тонн перманганата калия – основного химического вещества, используемого при изготовлении кокаина. Наркоторговцы в Южной Америке, по-видимому, недавно нашли способы, позволяющие им обойти меры контроля и механизмы мониторинга перманганата калия, введенные в действие в рамках операции "Пурпур": из сферы законной торговли организуются утечки партий этого вещества, которые контрабандным путем ввозятся в страны и районы, где имеет место незаконное изготовление кокаина. Комитет надеется, что пересмотренные процедуры, которые были определены в ходе совместных совещаний руководящих комитетов по проведению операции "Пурпур" и операции "Топаз", состоявшихся в Мексике в октябре 2005 года, помогут выявить источники происхождения таких больших объемов перманганата калия.

Комитет в частности приветствует сотрудничество и усилия правительств Китая и Мексики, направленные на принятие практических мер по предотвращению утечки химических веществ-прекурсоров, выявлению действующих сетей незаконного оборота и представлению соответствующей информации Комитету.

Все основные страны-экспортеры и страны, являющиеся перевалочными пунктами, постоянно представляют предварительные уведомления об экспорте ряда включенных в таблицы химических веществ-прекурсоров. Обнадуживает также то, что увеличивается число правительств, которые представляют Комитету данные о законном перемещении и законных потребностях в подобных химических веществах. Совсем недавно к числу таких правительств присоединились правительства Ирана (Исламской Республики), Российской Федерации и Туркменистана.

Необходимым предварительным условием для успешного контроля над прекурсорами является наличие надлежащей правовой основы или системы контроля. В рассматриваемый период правительства многих стран внедрили или дополнительно укрепили существующие меры и механизмы контроля, в том числе правительства бывшей югославской Республики Македонии, Индонезии, Канады, Мьянмы, Новой Зеландии, Российской Федерации, Румынии и Чили. Комитет особенно приветствует вступление в силу нового законодательства Европейского союза, в соответствии с которым совершенствуется система мониторинга экспорта и вводятся меры контроля над импортом. Комитет ожидает, что это законодательство будет эффективно осуществляться.

С присоединением Швейцарии к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года все основные страны-изготовители, страны-экспортеры и страны-импортеры теперь являются сторонами этой Конвенции. Сторонами Конвенции стали также Ангола, Демократическая Республика Конго, Камбоджа, Острова Кука, Либерия и Самоа. Шестнадцати государствам, которые еще не присоединились к Конвенции, предлагается сделать это без дальнейшего промедления.

Наиболее эффективным способом предотвращения утечки остается обмен информацией. В связи с этим Комитет и правительства стран продолжают уделять первоочередное внимание созданию и поддержанию соответствующих механизмов, особенно в рамках таких международных инициатив, как операция "Пурпур", операция "Топаз" и проект "Призма". В ходе осуществления этих инициатив достигнуты значительные успехи. Комитет одобряет проведенную оценку и принятые на совместном совещании руководящих комитетов операции "Пурпур" и операции "Топаз" решения о начале осуществления нового этапа совместных операций, получившего название проект "Сплоченность", в рамках которого основное внимание уделяется ограниченному по времени региональным мероприятиям и предусматривается обмен информацией в режиме реального времени, проведение расследований в целях выявления источников поступления прекурсоров и регулярная оценка деятельности.

## I. Введение

1. В 2005 году Комитет провел обзор имеющихся в его распоряжении данных о законной торговле включенными в таблицы химическими веществами-прекурсорами и изучил информацию, связанную с утечкой и оборотом прекурсоров и незаконным изготовлением наркотических средств. Подобная деятельность Комитета имеет много ограничений, в том числе вследствие того, что данные о законной торговле включенными в таблицы химическими веществами-прекурсорами, несмотря на расширение сотрудничества со стороны правительств, являются далеко не полными.

2. Для того, чтобы повысить практическую пользу такого анализа для компетентных национальных органов, в главе II настоящего доклада наряду с конкретными рекомендациями правительствам приводятся некоторые сведения о существующей структуре законной торговли прекурсорами и о последних тенденциях в области оборота прекурсоров.

3. В главе III основное внимание уделяется тому, что было сделано правительствами стран и Комитетом в течение рассматриваемого периода для выполнения соответствующих положений Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>1</sup>, а также, если говорить более конкретно, для исправления ситуаций, описанных в главе II. В дополнение к сведениям о присоединении к Конвенции, представлении докладов в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года, законодательных мерах и мерах по контролю и обмену информацией Комитет в этом году включил в главу III обзор деятельности, осуществляемой в рамках проекта "Призма", а также оценки операций "Пурпур" и операции "Топаз". Участвующие в них страны могут воспользоваться этими оценками при проведении собственной оценки данных международных инициатив.

4. Наконец, на основе полученных результатов Комитет предлагает в главе IV ряд конкретных мер, направленных на содействие предотвращению утечек и оборота химических веществ-прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков в ближайшие годы.

5. В приложениях I–IX содержится имеющая практическое значение для компетентных органов информация о присоединении к Конвенции 1988 года, представлении информации, данные об изъятии, просьбах о представлении предварительных уведомлений об экспорте и видах законного и незаконного использования включенных в таблицы веществ.

## II. Объем законной торговли и последние тенденции в области оборота прекурсоров

6. Комитет на регулярной основе анализирует данные, представляемые ему правительствами стран в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года или в рамках осуществления трех международных инициатив – операции "Пурпур", операции "Топаз" и проекта "Призма". Это делается с целью определить, по мере возможности, структуру законной торговли прекурсорами. Любые наблюдаемые значительные изменения в такой структуре, в частности внезапное быстрое увеличение объема экспорта в конкретную страну или регион, могут указывать на то, что в отношении какого-либо вещества впоследствии может быть осуществлена утечка для незаконного изготовления наркотических средств.

7. В нижеследующих пунктах также дается обзор основных тенденций в области утечки и оборота прекурсоров. Для целей анализа рассматривалась информация, касающаяся не только изъятий, но также известных случаев утечки и попыток организовать утечку, приостановленных или задержанных поставок в сфере международной торговли и незаконного изготовления наркотиков. Рассматриваются также результаты расследований, если таковые доступны. Используемые данные об изъятиях относятся к пятилетнему периоду 2000–2004 годов, как они были представлены правительствами в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года (см. приложение III).

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

### **1. Эфедрин и псевдоэфедрин**

#### **Законная торговля**

8. В период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года в рамках проекта "Призма" Комитет был проинформирован о 1893 отдельных поставках в сфере законной международной торговли эфедрином и псевдоэфедрином. Эти партии веществ экспортировались 21 страной и территорией и предназначались для почти 100 стран и/или территорий, являющихся их импортерами. Согласно представленной по форме D за 2004 год информации о химических веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, общий объем законной торговли эфедрином составил 526 тонн, а псевдоэфедрином – 1207 тонн. Большое количество и объем поставок, о которых были представлены сообщения, свидетельствуют о масштабности проблемы контроля, стоящей перед правительствами.

*Изменения в глобальной структуре торговли могут свидетельствовать о возможных утечках*

9. Комитет сумел выявить лазейки в системе международного контроля над наркотиками, например, отсутствие надлежащего механизма мониторинга псевдоэфедрина в Канаде, и устранить их. В конце 1990-х годов был отмечен быстрый рост объема законного экспорта псевдоэфедрина, предназначавшегося для Канады, который к 2001 году достиг рекордного уровня. В то же время в местах незаконного изготовления метамфетамина в Соединенных Штатах Америки были изъяты большие количества псевдоэфедрина, в том числе фармацевтические препараты, содержащие это вещество, канадского происхождения. Поскольку этот псевдоэфедрин импортировался в Канаду на законных основаниях солидными фармацевтическими компаниями, канадские власти не имели возможности в соответствии с действовавшим на тот момент национальным законодательством организовать последующий контроль за сбытом фармацевтической продукции, изготовленной из этих импортированных веществ. После вме-

шательства Комитета эта лазейка была ликвидирована правительством Канады, которое в 2003 году создало всеобъемлющую нормативно-правовую основу для контроля над прекурсорами, включая фармацевтическую продукцию, содержащую эти вещества. В результате этого объем поставок псевдоэфедрина, импортируемого в Канаду, сегодня вернулся к уровням, необходимым для законных целей.

10. В настоящее время наркоторговцы, по-видимому, вновь возвращаются к одному из прежних маршрутов поставок, а именно через Мексику. Можно напомнить, что в течение первой половины 1990-х годов из сферы законной торговли в незаконные каналы была организована утечка больших количеств эфедрина и псевдоэфедрина, происходившего из Чешской Республики, который перепродавался через Швейцарию в Мексику для последующего использования при изготовлении метамфетамина, предназначавшегося для Соединенных Штатов<sup>2</sup>. Комитет отметил, что за последние несколько лет объем псевдоэфедрина, импортируемого мексиканскими компаниями, значительно вырос, увеличившись в пять раз за период между 1998-м и 2004 годами. Фактический его объем может быть даже выше, поскольку власти зачастую не контролируют экспорт фармацевтических препаратов, содержащих это вещество. Существует обеспокоенность в отношении того, что вновь происходит утечка некоторой части этого вещества в виде как сырьевого материала, так и препаратов из сферы законной торговли в незаконные каналы для использования при изготовлении метамфетамина, предназначенного главным образом для Соединенных Штатов.

11. Ввиду вышеизложенного и того факта, что был выявлен и затем приостановлен ряд подозрительных поставок псевдоэфедрина, предназначавшегося для Мексики, секретариат в марте 2005 года провел консультации за "круглым столом" с участием представителей основных стран и территорий, являющихся экспортерами и перевалочными пунктами (Китая, включая Специальный административный район (САР) Китая Гонконг, Германии, Индии и Швейцарии), а также Канады, Мексики и Соединенных Штатов, с тем чтобы составить практический план действий по предотвращению утечки псевдоэфедрина. После этих консультаций в Вене в июне 2005 года было проведено совещание Целевой группы по проекту "Призма".

12. Добровольные меры, согласованные на этом совещании, включали направление компетентными органами ряда ключевых стран-экспортеров предварительных уведомлений об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, предназначенных для Северной Америки. Кроме того, Канада, Мексика и Соединенные Штаты договорились разработать основу для проведения субрегиональной оценки своих законных потребностей в псевдоэфедрине, с тем чтобы иметь возможность в будущем более своевременно выявлять заказы, превышающие законные потребности. Мексиканские власти приняли специальные меры, направленные на то, чтобы запретить посредникам импортировать псевдоэфедрин, и сократили наполовину объем импорта этого вещества, основываясь на оценке своих фактических законных потребностей.

13. Несмотря на то, что инициативы, предпринятые странами Северной Америки, уже дают некоторые результаты, имеются признаки того, что глобальная структура торговли псевдоэфедрином снова

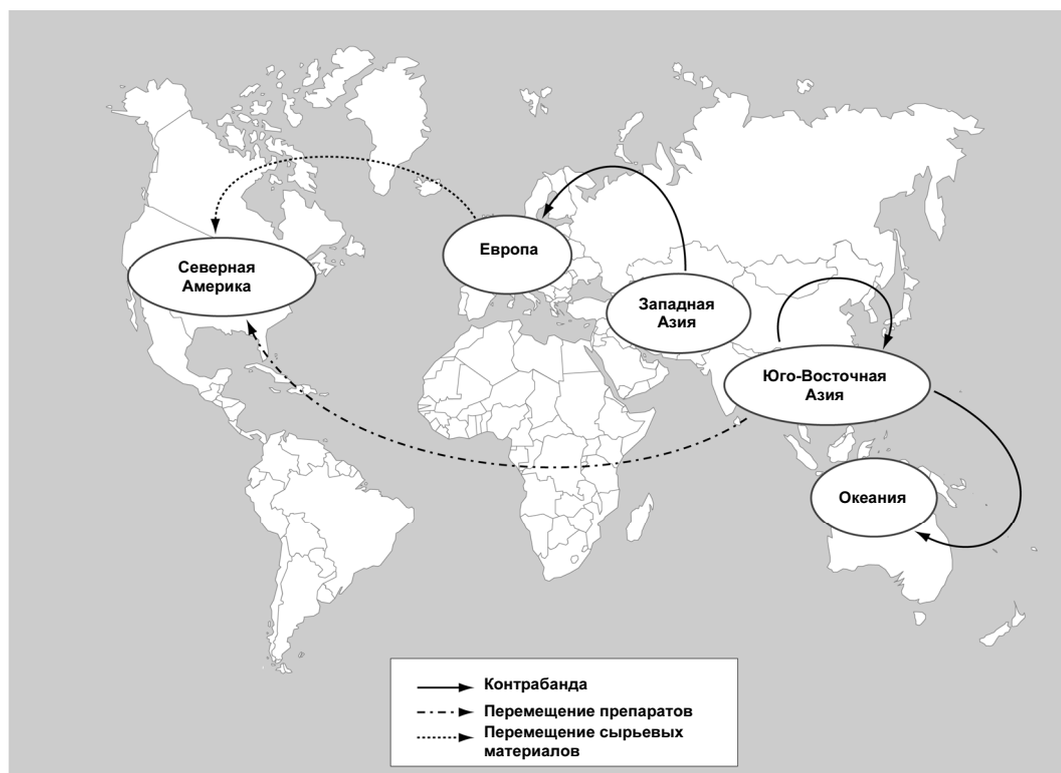
претерпевает изменения. Например, в последние несколько лет отмечается заметный рост объемов экспорта псевдоэфедрина в ряд стран в других регионах, главным образом в некоторые страны Азии и Центральной и Южной Америки.

### Оборот

14. Хотя сообщения о самых больших объемах изъятий эфедрина и псевдоэфедрина поступают в основном из стран Северной Америки и Юго-Восточной Азии, где проблема незаконного изготовления метамфетамина хорошо документирована, Комитет обеспокоен тем, что в течение 2004 года сообщения об изъятиях, свидетельствующие об использовании этих веществ при незаконном изготовлении наркотиков, поступали из всех регионов. Как показано на рисунке I, наркоторговцы в настоящее время используют различные методы для получения эфедрина и псевдоэфедрина в различных регионах. **Комитет поддерживает основной упор проекта**

Рисунок I

### Тенденции в области оборота эфедрина и псевдоэфедрина, 2004–2005 годы



"Призма" на необходимость проведения региональных операций и их координации в целях противодействия специфическим методам, практикуемым наркоторговцами. Сфера законной международной торговли также является источником веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Правительства должны определить механизмы, которые обеспечивали бы недопущение утечки этих веществ через внутренние каналы распределения и в то же время их наличие и доступность для законного использования в фармацевтических целях.

15. Наркоторговцы, по всей видимости, заинтересовались эфедрой, представляющей собой растительный материал, из которого извлекают эфедрин и псевдоэфедрин и который в настоящее время не находится под международным контролем. То, что обеспокоенность этой проблемой обоснованна, подтверждается рядом попыток организовать утечку эфедры, предпринятых в 2005 году. Речь идет о 15 поставках общим объемом 933 тонны; все они происходили из Китая и предназначались для Германии, Мексики, Нидерландов и Швеции. Во всех этих случаях власти Китая направили странам-импортерам предварительные уведомления об экспорте, благодаря чему стало возможно вовремя приостановить поставки. В трех из этих случаев проведенные компетентными органами расследования показали, что эти партии в конечном счете должны были быть отправлены в Мексику, страну, которая запрещает ввоз данного материала. На нынешнем этапе неясно, пытаются ли наркоторговцы организовать утечку этого вещества в целях извлечения сырьевого материала, однако следует отметить, что в 2004 году власти Южной Африки ликвидировали лабораторию по изготовлению меткатина, где эфедрин использовалась в качестве исходного материала для его синтеза. Комитет высоко оценил меры, предпринятые правительствами соответствующих стран, особенно Китая, по предоставлению странам-импортерам предварительных уведомлений об экспорте, в результате которых были выявлены попытки организовать утечку. **Правительства должны проявлять бдительность в отношении торговли эфедрой и информировать Комитет о любых подозрительных случаях.**

*Африка: попытки организовать незаконное изготовление*

16. В 2004 году компетентные органы Южной Африки ликвидировали 28 незаконных лабораторий по изготовлению либо метамфетамина, либо меткатина. В 2005 году число таких лабораторий продолжало расти. Обеспокоенность вызывает также тот факт, что попытки осуществить утечку эфедрина и псевдоэфедрина были выявлены по всей Африке: в Анголе, Демократической Республике Конго, Кении и Мозамбике. В самом крупном деле 2005 года испанские власти оказали Комитету содействие в приостановке поставки 26 тонн псевдоэфедрина, заказанного в их стране предположительно некоей компанией в Демократической Республике Конго.

17. Остальные партии были выявлены и поставки их приостановлены на основе предварительных уведомлений об экспорте или запросов, направленных Комитету властями стран-экспортеров, а именно Индии и Южной Африки. **Африканские страны должны провести расследования с целью выявления лиц, ответственных за размещение подобных заказов, и определения того, предназначались ли эти вещества для использования при незаконном изготовлении в данном регионе или для контрабанды в другие регионы. Существует также безотлагательная необходимость в развитии потенциала как регулятивных, так и правоохранительных органов в Африке в целях противодействия новой угрозе, связанной с химическими веществами-прекурсорами.**

*Америка: для пресечения изготовления метамфетамина необходимы решительные меры*

18. В Соединенных Штатах основную обеспокоенность вызывают незаконное изготовление метамфетамина и злоупотребление им. В Соединенных Штатах помимо большого количества маленьких "кухонных лабораторий" регулярно ликвидируются так называемые "суперлаборатории" (лаборатории, способные изготавливать более 5 килограммов (кг) этого вещества в сутки). Появляется все больше доказательств того, что сырьем для таких незаконных лабораторий служат таблетки и смеси, содержащие псевдоэфедрин.

19. Вследствие предпринимаемых в Соединенных Штатах усилий по пересечению поставок некоторые наркоторговцы, как считается, перенесли свою деятельность на территорию Мексики, где в 2004 году было ликвидировано более 30 лабораторий по изготовлению метамфетамина. Первоначально изъятия указывали на то, что наркоторговцы заказывают фармацевтические препараты, содержащие псевдоэфедрин, в Юго-Восточной Азии. Поскольку соответствующие компетентные органы о таких экспортных поставках не уведомлялись, проверки в целях подтверждения законности подобных поставок проводиться не могли.

20. В то же время посредники в Мексике также размещали крупные заказы на поставки псевдоэфедрина в Европе. Первоначально было приостановлено три поставки из Швейцарии, в которых содержалось до 7 тонн псевдоэфедрина. В результате проведения в марте 2005 года консультаций за "круглым столом", организованных Комитетом (см. пункт 11 выше), были приостановлены поставки данного вещества общим объемом 40 тонн. Принятые после этого консультативного совещания меры привели к приостановке четырех поставок из Германии и Индии в Мексику общим объемом почти 20 тонн.

21. Как свидетельствует опыт прошлых лет, при введении в действие надлежащих мер и механизмов контроля в одной стране наркоторговцы немедленно переносят свою деятельность в другие страны региона, где меры контроля не такие строгие. После введения в Мексике более строгих мер контроля были выявлены попытки организовать утечку 3 тыс. кг эфедрина и 3 тыс. кг псевдоэфедрина через Белиз и 350 тыс. таблеток псевдоэфедрина через Никарагуа. **Правительства всех стран Американского континента должны сохранять бдительность в отношении утечки псевдоэфедрина и поддерживать региональные инициативы, предлагаемые Целевой группой по проекту "Призма".**

*Азия: объем изъятий сокращается, но прекурсоры по-прежнему доступны*

22. В 2004 году власти Филиппин добились успехов в ликвидации сети оборота наркотиков, действовавшей на территории этой страны, и в дополнение к изъятиям в ходе этого расследования 1700 кг псевдоэфедрина при проведении операций по лик-

видации незаконных лабораторий было изъято 4000 кг эфедрина. В рамках осуществления проекта "Призма" не представлялось никакой информации о вышеупомянутых отдельных изъятиях, в связи с чем неизвестно, какие меры были приняты в соответствующих странах для того, чтобы выявить источники изъятых прекурсоров и определить, могли ли быть организованы другие утечки из этих источников.

23. В других районах Азии изъятия эфедрина продолжали сокращаться, при этом Индия и Мьянма сообщили о самых низких за все время объемах изъятий этого вещества, а объемы изъятий в Китае оставались такими же, как в 2003 году. **Правительствам настоятельно рекомендуется представлять Комитету в режиме реального времени информацию об отдельных изъятиях в соответствии с положениями проекта "Призма", с тем чтобы соответствующие страны могли начать необходимые расследования в целях выявления источников поставок.** Поскольку не поступало сообщений о соответствующем росте объемов изъятий других прекурсоров метамфетамина, а объемы изъятий метамфетамина и масштабы злоупотребления им в ряде стран уменьшились весьма незначительно, возможно, наркоторговцы нашли новые виды и маршруты утечки этого вещества внутри региона.

*Европа: зарегистрировано одно крупное изъятие, много небольших изъятий, но число лабораторий продолжает расти*

24. За последние четыре года в Европе возросло число сообщений об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, и в настоящее время 19 государств представляют информацию об изъятиях этих веществ. Несмотря на то, что объем изъятий в целом остается небольшим, власти Греции изъяли 1100 кг эфедрина, ввезившегося контрабандным путем в страну и спрятанного в партии риса из Пакистана.

25. Хотя ни одного другого случая подобного масштаба в Европе зарегистрировано не было, эфедрин и в меньшей степени псевдоэфедрин все чаще находят в незаконных лабораториях в Европе, наподобие той, что была ликвидирована в Словакии, где компетентные органы изъяли почти 11 кг эфедрина. **Правительства стран европейского региона должны осуществлять тщательный мо-**

иторинг ситуации, с тем чтобы избежать появления проблем, аналогичных тем, с которыми пришлось столкнуться в Северной Америке и Юго-Восточной Азии.

*Океания: контрабанда сырьевых материалов и фармацевтических препаратов*

26. Австралия постоянно сообщает об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в связи с ликвидацией незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина. Более того, сообщения об изъятиях, поступающие из портов ввоза грузов в Австралию, указывают на то, что наркоторговцы в этой стране нередко используют методы, которые обычно связывают с оборотом наркотиков, а не с оборотом прекурсоров. Например, компетентные органы Австралии обнаружили эфедрин и псевдоэфедрин, спрятанные в подводных дыхательных аппаратах, декоративных настенных пластинах, черепице, а в 2005 году – в основании статуй, ввезенных из Вьетнама. **Хотя случаи контрабандного ввоза эфедрина и псевдоэфедрина в тайниках, по-видимому, все еще носят единичный характер, власти должны отдавать себе отчет в возможности того, что наркоторговцы могут все чаще прибегать к подобному образу действий, реагируя на совершенствование методов контроля над законной торговлей.**

27. Власти Новой Зеландии также признали существование проблемы контрабанды эфедрина и псевдоэфедрина; однако в данном случае речь идет в основном о контрабанде фармацевтических препаратов. Ситуация приобретает все более серьезный характер, о чем свидетельствует изъятие 1,3 миллиона таблеток в 2003–2004 годах и более 1 миллиона таблеток – в 2004–2005 годах. Как правило, контрабанда таблеток в Новую Зеландию осуществляется из стран Юго-Восточной Азии. Компетентные органы Пакистана расследуют случаи контрабанды, которая, по сообщениям, поступила из их страны, что было отмечено в докладе Комитета о выполнении статьи 12 за 2004 год<sup>3</sup>.

## 2. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон и пиперональ

### Законная торговля

28. Законная международная торговля как 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), так и 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П) носит ограниченный характер. За период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года Комитет был проинформирован о пяти поставках Ф-2-П объемом до 2500 кг. В отношении 3,4-МДФ-2-П было получено всего одно сообщение. Пиперональ, однако, является веществом, имеющим более широкое законное использование, и за тот же период поступили сообщения о более чем 150 поставках этого вещества объемом 3800 тонн.

### Оборот

29. Трудности с организацией утечки 3,4-МДФ-2-П или Ф-2-П из каналов международной торговли вынудили наркоторговцев изготавливать эти вещества подпольно и контрабандным путем ввозить их в районы, где они используются при незаконном изготовлении метиленидиоксиметамфетамина (МДМА) и амфетамина или метамфетамина соответственно. **Успеха в борьбе с группами наркоторговцев можно добиться только тогда, когда правительства, осуществляющие перехват контрабандных партий, начнут проводить расследования в целях выявления их источника. Власти должны обеспечить введение в действие механизмов для проведения подобных расследований, с тем чтобы можно было установить источник изъятого вещества и ликвидировать сеть его оборота.**

30. По своему объему изъятия 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П, осуществленные в 2004 году, были самыми крупными из всех когда-либо зарегистрированных случаев. Тем не менее эти изъятия остаются незначительными по сравнению с количеством МДМА, предлагаемым на незаконных рынках по всему миру. Кроме того, в течение 2005 года появлялась крайне скудная информация о новых видах утечки и маршрутах, используемых для контрабанды этих веществ, в частности в Европу.

31. Хотя 3,4-МДФ-2-П остается основным химическим веществом, используемым при незаконном изготовлении МДМА, Комитет отметил, что в 2004 году компетентные органы Китая изъяли более 13 тонн пипероналя. Кроме того, в 2005 году была приостановлена поставка этого вещества объемом 4 тонны, направлявшаяся из САР Китая Гонконг в Индонезию. Комитет также отметил, что в 2004 году румынские власти изъяли почти 2,5 тонны пипероналя. Хотя более подробные сведения об этих изъятиях и приостановленных поставках еще не представлены, беспокойство вызывает тот факт, что наркоторговцы могут начать использовать это широкодоступное вещество в качестве прекурсора при изготовлении 3,4-МДФ-2-П, метилendioксиамфетамина (МДА) или МДМА.

*Америка: расширение масштабов изготовления МДМА?*

32. Хотя изначально МДМА контрабандным путем поставлялся в Северную Америку из незаконных лабораторий в Европе, подобные лаборатории в настоящее время все чаще выявляются в самой Северной Америке. Если выявленные в Соединенных Штатах лаборатории были небольшими по мощности, то правительство Канады сообщило об изъятии в 2004 году почти 1500 литров 3,4-МДФ-2-П. Принимая во внимание доходы, которые можно извлечь из подобного незаконного изготовления, нельзя исключать того, что объем подобных изъятий и масштабы незаконного изготовления МДМА в регионе будут увеличиваться.

*Азия: по-прежнему основной регион производства прекурсоров*

33. Правительство Китая добилось значительного прогресса в выявлении и ликвидации сетей оборота, через которые осуществляется незаконное изготовление этих прекурсоров, а также их контрабанда из этой страны в Европу, о чем свидетельствует изъятие более 5 тонн 3,4-МДФ-2-П и более 23 тонн Ф-2-П в 2004 году.

34. В сентябре 2005 года компетентные органы Китая (включая САР Китая Гонконг) и Индонезии провели совместное расследование, которое закончилось перехватом партии 3,4-МДФ-2-П объемом 3 тонны, перевозившейся контрабандным путем в

Индонезию. Этот факт подчеркивает особую важность межрегиональных операций.

35. О незаконном изготовлении МДМА в Индонезии известно с 2002 года, когда власти ликвидировали незаконную лабораторию в этой стране. Подозревавшиеся в причастности к деятельности этой лаборатории лица, которым удалось избежать ареста, как оказалось, создали еще одну лабораторию по изготовлению МДМА, которую власти Индонезии выявили и успешно ликвидировали в 2005 году. **Как и в других регионах, сценарий, когда преступники вновь и вновь создают незаконные лаборатории, подтверждается документально, и власти в пределах действующего законодательства должны приложить усилия к тому, чтобы предупредить возобновление подобной деятельности.**

*Европа: по-прежнему один из основных пунктов назначения*

36. Хотя Европа остается основным изготовителем большей части МДМА, изымаемого по всему миру, в последнее время сообщалось о весьма незначительном числе изъятий прекурсоров, необходимых для изготовления этого наркотического средства. В 2004 году правительства Бельгии, Ирландии, Нидерландов и Польши в отдельных случаях добились успехов. Только Германия сообщила о перехвате двух партий объемом 570 кг в рамках проекта "Призма" в 2005 году. **Наркоторговцы находят новые виды и маршруты утечки, и правительства европейских стран должны предпринять дополнительные усилия для обнаружения и изъятия соответствующих прекурсоров. Предполагается, что операции, планируемые с учетом специфики региона в рамках проекта "Призма", будут содействовать этим усилиям.**

*Океания: успешная ликвидация крупной сети оборота*

37. Власти Австралии постоянно выявляют небольшие незаконные лаборатории по изготовлению МДМА. В 2004-м и 2005 годах они добились успехов в ликвидации сети, которая занималась контрабандой многотонных партий прекурсоров в эту страну. В указанных случаях власти изъяли 1000 литров смеси 3,4-МДФ-2-П и пипероналя. В

результате дальнейших расследований была выявлена и изъята еще одна поставка этой смеси объемом две тонны. Успешно проведенная операция по осуществлению контролируемой поставки позволила властям выявить наркоторговцев.

38. Хотя состав смеси с самого начала был неизвестен, криминалистический анализ установил, что это смесь 3,4-МДФ-2-П и пипероналя. На настоящем этапе остается неясным, использовался ли пиперональ в качестве исходного вещества для получения 3,4-МДФ-П или оба вещества образовались в результате попытки изготовить каждое из них из, например, сафрола. **Комитет одобряет действия контролируемой поставки и настоятельно рекомендует правительствам всех стран более широко использовать этот действенный метод расследования. Вышеупомянутые факты свидетельствуют о важности обеспечения научной поддержки при расследовании дел, касающихся химических веществ-прекурсоров.**

### 3. Сафрол и богатые сафролом масла

#### Законная торговля

39. В период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года Комитет был проинформирован о 33 поставках сафрола, включая сафрол в форме сассафрасового масла, объемом до 6,2 тонны данного вещества. Отсутствие доступной информации о масштабах международной торговли этими прекурсорами было основной проблемой, которая решалась в рамках проекта "Призма", и в 2005 году Комитет при содействии Регионального отделения Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) для Азиатско-Тихоокеанского региона провел анализ торговли богатыми сафролом маслами, экспортируемыми из стран Юго-Восточной Азии, но не обнаруженными с помощью механизмов международного контроля, поскольку они были задекларированы как "эфирные масла".

40. В целях проведения этого анализа была собрана информация по 23 случаям, касавшимся экспорта богатых сафролом масел из Камбоджи, Китая и Лаосской Народно-Демократической Республики, осуществлявшегося через посредников во Вьетнаме. В

23 поставках содержалось в общей сложности 745 тонн богатых сафролом масел, которые предназначались для восьми стран, а именно для Бразилии, Германии, Израиля, Италии, Китая, Сингапура, Соединенных Штатов и Швейцарии. В компетентные органы стран-импортеров была направлена просьба проверить законность каждой поставки. Проверка выявила четыре случая возможных утечек богатых сафролом масел общим объемом 192 тонны.

41. В рамках трехмесячной операции по отслеживанию источника утечек, проводившейся Советом таможенного сотрудничества (также известным как Всемирная таможенная организация) (подробную информацию см. в пункте 108), были выявлены, по сообщениям, 2 поставки сафрола и 51 поставка изосафрола общим объемом более 1600 кг и более 5600 кг соответственно. Хотя не было выявлено ни одной попытки осуществить утечку, в отчете сообщалось о поставках, к которым следовало отнестись более внимательно, и, в частности, были указаны страны, которые не в состоянии направлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I. **Торговля богатыми сафролом маслами ведется многотонными партиями, без какого-либо контроля и мониторинга. Поскольку для этих веществ в Соголасованной таможенной системе описания и кодирования товаров (СС) нет единого кода, в применяемых к ним мерах контроля нет единообразия. К сассафрасовому маслу следует относиться так же, как и к сафролу.**

#### Оборот

42. Хотя сообщения об изъятиях сафрола поступали из всех регионов мира, эти изъятия были незначительными по объему, и только Китай сообщил об изъятиях этого вещества в объеме, превышающем 100 кг. Никакой более подробной информации об обстоятельствах этих изъятий представлено не было. В 2005 году не поступала информация о каких-либо изъятиях или приостановленных поставках в рамках проекта "Призма".

*Африка: выявлена первая в Северной Африке лаборатория по изготовлению МДМА*

43. Власти Египта впервые сообщили о ликвидации незаконной лаборатории по изготовлению

МДМА. Хотя Комитет пока не получил список прекурсоров, изъятых на месте проведения операции, можно отметить, что в ходе проведения Всемирной таможенной организацией операции по отслеживанию было установлено, что Египет является одним из основных импортеров изосафрола. Комитет вместе с правительством Египта начал расследование с целью установить наличие связи между импортными поставками изосафрола и ликвидированной лабораторией.

*Азия: в регионе расположены важные источники прекурсоров*

44. Как указывалось ранее в настоящей главе, компетентные органы Китая в 2004 году добились заметных успехов в предотвращении использования прекурсоров МДМА при незаконном изготовлении этого наркотика. В дополнение к химическим веществам-прекурсорам, упоминавшимся выше, власти Китая также изъяли более 5,5 тонны сафрола.

*Европа: изъятия сафрола*

45. Информацию об изъятиях сафрола представили Латвия, Литва и Норвегия. **Правительства европейских стран должны проявлять бдительность в отношении возможного незаконного использования сафрола или богатых сафролом масел при незаконном изготовлении 3,4-МДФ-2-П.**

46. В отношении случая, касавшегося обычных кислот и растворителей, компетентные органы Австрии, Нидерландов и Румынии начали расследование по выявлению источника этих химикатов с места, где производилось захоронение пустых химических контейнеров из незаконной лаборатории по изготовлению МДМА. Результатом расследования стало выявление утечки 5000 литров ацетона, 600 литров соляной кислоты и 850 литров этанола; также были раскрыты методы, использовавшиеся для осуществления утечки.

Год	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Количество предварительных уведомлений об экспорте в мире	265	634	565	546	816	730	824
Общемировой объем	9 045	15 530	21 102	13 909	27 256	22 517	27 200

Рисунок II

**Количество и объем поставок перманганата калия в Америку в процентах от объема международной торговли, 1999–2005 годы**



## **В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина: перманганат калия**

### **Законная торговля**

47. Большая часть имеющейся информации о перманганате калия получена в результате проведения операции "Пурпур". Простая система представления предварительных уведомлений об экспорте стала основой для мониторинга торговли этим веществом. За период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года власти 20 стран-экспортеров и/или территорий-экспортеров представили 824 предварительных уведомления об экспорте, касавшихся поставок перманганата калия в 87 стран-импортеров и/или территорий-импортеров; общий объем поставок перманганат калия составил 27 200 тонн.

48. Одной из основных целей операции "Пурпур" являлось предупреждение утечек перманганата калия из сферы законной торговли для его использования при незаконном изготовлении кокаина в Америке. С начала проведения операции произошло сокращение как количества поставок, так и объема перманганата калия, ввозимого на Американский континент (см. рис. II).

49. За исключением Бразилии, очень немногие страны Южной Америки сегодня импортируют это вещество. Более детальный пострановой анализ показывает, что для предотвращения утечек с региональных рынков может все же потребоваться принятие дополнительных мер в масштабах региона. **Правительство Бразилии сохраняет бдительность в отношении импорта этого вещества и в течение 2004–2005 годов попросило приостановить две поставки перманганата калия. Аналогичная бдительность в отношении внутренних каналов распространения должна обеспечить предупреждение утечек с этого рынка.**

50. В условиях интенсивного мониторинга международной торговли в Андском субрегионе наркоторговцы могут перенести свою деятельность в другие страны этого региона, которые обычно не связывают с незаконным изготовлением кокаина. В связи с этим Комитет принял решение, что в дополнение к поддержке, которую он уже оказывает операции "Пурпур", он также начнет проверку поста-

вок перманганата калия в страны, которые не участвуют в этой операции. Эта работа сегодня составляет одно из основных направлений деятельности Комитета в рамках операции "Пурпур". За шесть лет проведения операции объем перманганата калия, поставляемого в такие страны, постоянно увеличивался.

### **Оборот**

*Ситуация в мире: большое количество приостановленных поставок*

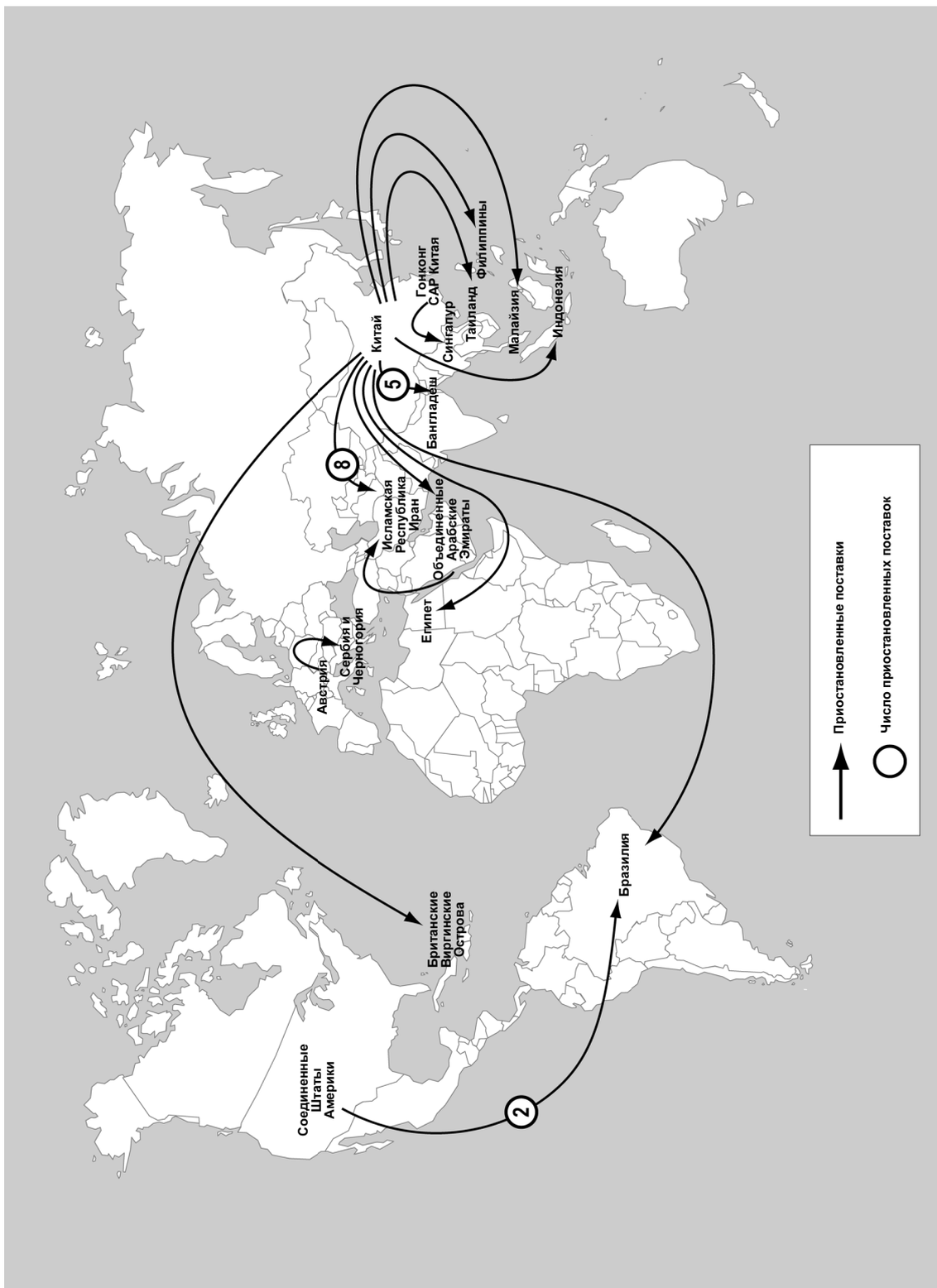
51. Меры, принятые Комитетом в рамках операции "Пурпур", позволили выявить 30 поставок общим объемом 1230 тонн, которые направлялись в 15 стран, не участвующих в операции, и которые должны были быть приостановлены, так как законность заказов вызвала сомнение. Кроме того, власти трех участвующих в операции стран попросили приостановить шесть поставок в их страны общим объемом 279 тонн, в связи с тем, что легитимный статус конечных пользователей не был подтвержден. Как видно из рисунка III, страны, которым предназначались приостановленные поставки, не относились к числу стран, где это вещество было изъято или где осуществлялось незаконное изготовление кокаина.

*Америка: контрабанда перманганата калия в районы, где изготавливается кокаин*

52. Власти Боливии, Колумбии, Перу и Эквадора сообщили об изъятиях перманганата калия за 2004 год. Успеха добились колумбийские власти, изъявшие более 170 тонн этого вещества. Важно то, что они представили подробную информацию о каждом случае изъятия, что позволяет лучше понять ситуацию с прекурсорами в регионе.

53. В 2004 году изъятие 18 тонн перманганата калия в Колумбии позволило выявить источник его поставки, которым оказалась одна мексиканская компания. Мексиканские власти провели широкое расследование в своей стране в целях определения ответственных за это лиц, и хотя в результате расследования никто не был арестован, наркоторговцы больше не могли использовать эту подставную компанию, созданную для осуществления утечки данного вещества.

Рисунок III  
Тенденции в области оборота перманганата калия, 2004–2005 годы



54. Существует обеспокоенность в отношении того, что наркоторговцы могут организовать утечку перманганата калия в Андский субрегион через Карибские острова. По одному подозрительному делу, например, проходил посредник с Британских Виргинских Островов. **Правительствам стран Карибского бассейна следует сохранять бдительность в отношении партий перманганата калия.**

*Азия: проблемы, связанные с посредниками*

55. В период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года по просьбе правительств стран-импортеров было приостановлено в общей сложности 27 поставок в Азию в связи с невозможностью подтвердить легитимный статус грузополучателя. В частности, власти Бангладеш и Исламской Республики Иран попросили приостановить пять поставок общим объемом 260 тонн и восемь поставок общим объемом 581 тонна соответственно.

56. Хотя незаконное изготовление кокаина не связывают с Азией, и только САР Китая Гонконг представил информацию о незначительном по объему изъятии перманганата калия в 2004 году, все большую обеспокоенность вызывает опасение, что наркоторговцы могут выбрать этот регион для осуществления утечек.

57. В Азии имеются также проблемы, связанные с посредническими компаниями. Некоторые посреднические компании размещают заказы на поставку в третьи страны, в действительности не имея клиентов в этих странах или имея клиентов, для которых предназначена лишь часть общего объема партии.

**С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина: ангидрид уксусной кислоты**

**Законная торговля**

58. За период с 1 ноября 2004 года по 31 октября 2005 года власти 14 стран-экспортеров представили свыше 1300 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты в соответствии со стандартной рабочей процедурой операции "Топаз". Эти партии предназначались для 48 стран-импортеров и/или террито-

рий-импортеров, и общий объем поставляемого ангидрида уксусной кислоты составлял 331 тыс. тонн. Структура международной торговли, наблюдаемая в ходе операции, оставалась стабильной, а любые происходящие в ней изменения отслеживались и для них находились законные основания.

59. Благодаря информации, предоставленной в предварительных уведомлениях об экспорте, Комитет получил возможность составить схему международной торговли и определить центры подобной торговли как в отношении объема, так и количества поставок. Кроме того, были выявлены страны, являющиеся перевалочными пунктами и играющие важную роль в законной торговле ангидридом уксусной кислоты, такие как Бельгия, Нидерланды и Сингапур. Как и в случае с перманганатом калия, участие посредников затрудняет возможность физического слежения за перемещением этого вещества, так как оно редко поставляется напрямую из страны-изготовителя в страну-потребитель.

**Оборот**

60. Принятые Комитетом меры привели к выявлению шести поставок общим объемом 556 тонн, которые должны были быть отправлены в четыре страны, но были приостановлены. Кроме того, в 2004 году 18 стран представили Комитету по форме D информацию об изъятии более 79 тонн ангидрида уксусной кислоты, а 9 стран сообщили о 36 отдельных изъятиях в рамках операции "Топаз".

61. В период 2001–2005 годов 30 стран представили информацию – либо по форме D, либо по форме, используемой при расследованиях в рамках операции "Топаз", – об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в количествах, превышающих 100 кг. В соответствии со стандартной рабочей процедурой операции "Топаз" Комитету была представлена информация всего о 94 отдельных изъятиях. Информацию об этих случаях, по которым проходило почти 630 тонн ангидрида уксусной кислоты, представила 21 страна. Сопоставляя информацию об изъятиях со сведениями о масштабах изготовления и торговли, о которых говорилось выше, Комитет отметил, что восемь стран из числа тех, которые осуществляли изъятия этого вещества (Афганистан, Беларусь, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Мьянма, Панама и Сирийская Арабская Республика), не были

ни изготовителями, ни импортерами, поэтому данное вещество, должно быть, было ввезено в эти страны контрабандным путем.

62. Последующее расследование некоторых из этих случаев выявило слабые места в системе международного контроля над прекурсорами, которые с тех пор были устранены. Тем не менее необходимо провести большой объем работы для выявления маршрутов оборота, используемых для контрабанды ангидрида уксусной кислоты через вышеупомянутые страны.

*Африка: власти должны проявлять бдительность*

63. Компетентные органы Нигерии попросили приостановить поставку ангидрида уксусной кислоты объемом почти 7 тонн из Германии, при том, что в сфере международной торговли было приостановлено совсем немного поставок этого вещества. Было начато расследование с целью установить конечного пользователя и определить, предназначалось ли данное вещество для использования в законных целях.

64. **И хотя это вещество вряд ли предполагалось использовать для незаконного изготовления героина в Нигерии, поскольку оно, вероятно, предназначалось для использования в другой стране, Комитет дал высокую оценку усилиям властей Нигерии по проверке законности этой поставки и настоятельно рекомендует правительствам других стран в случае необходимости применять аналогичную процедуру.**

*Азия: ангидрид уксусной кислоты в Афганистане*

65. В 2004 году власти Китая, Индии и Турции провели успешные операции по перехвату и изъятию партий ангидрида уксусной кислоты объемом более 16 тонн.

66. Вызывает беспокойство отсутствие сведений об изъятиях в информации, представленной Афганистаном и граничащими с ним странами. Афганистан не имеет законных потребностей в ангидриде уксусной кислоты и не импортирует это вещество. Кроме того, через неформальные механизмы, созданные в рамках операции "Топаз", Комитет был проинформирован о том, что в Кабуле в 2004 году было изъято не менее 300 литров этого вещества и еще 390 литров – в 2005 году, что свидетельствует о

контрабанде данного вещества в Афганистан. **Комитет осознает, что нынешняя ситуация в Афганистане затрудняет возможность перехвата, в связи с чем он призывает правительства соседних стран принять дополнительные меры по выявлению и перехвату контрабандных поставок ангидрида уксусной кислоты в Афганистан. Комитет, когда это возможно и в рамках своего мандата в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года, готов оказывать содействие этим правительствам.**

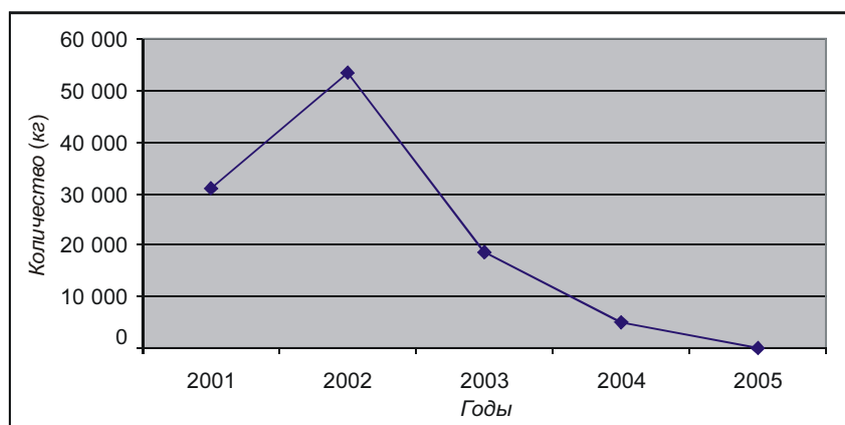
67. С 2001 года ни одна из республик Центральной Азии не представила информацию о каких-либо изъятиях ангидрида уксусной кислоты. Если существует "северный маршрут" для поставок ангидрида уксусной кислоты, то весьма вероятно, что в его рамках центральноазиатские республики являются странами транзита, а не странами производства, поскольку анализ данных о торговле показывает, что ангидрид уксусной кислоты в этот регион не поставляется, а изготовление в Узбекистане находится под тщательным контролем.

68. Общий объем изъятий, о которых сообщила Турция, существенно сократился в период с 2001 года по 1 ноября 2005 года (см. рис. IV). Причина такого сокращения неизвестна, однако возможно, что, учитывая принимаемые в этой стране успешные меры по перехвату, наркоторговцы разработали новые маршруты и виды утечки, которые пока не выявлены. **В 2004 году правительство Турции представило информацию о 14 отдельных изъятиях<sup>4</sup>, содержащую ценные сведения о видах и маршрутах, используемых наркоторговцами, действующими между Европой и Западной Азией. Другим правительствам, осуществляющим изъятия ангидрида уксусной кислоты, настоятельно рекомендуется использовать механизмы обмена данными, созданные в рамках операции "Топаз" в целях распространения соответствующей информации.**

*Европа: самый большой объем изъятий*

69. В 2004 году девять стран Европы сообщили об изъятии ангидрида уксусной кислоты, при этом в Беларуси, Болгарии и Российской Федерации объем изъятий этого вещества превышал 1 тонну. Объем изъятий в Российской Федерации составил в общей сложности более 53 тонн, что явилось самым

Рисунок IV

**Изъятия, о которых сообщала Турция в рамках операции "Топаз", 2001–2005 годы**

большим показателем, о котором сообщала какая-либо страна. Эти изъятия особенно важны в связи с тем, что Российская Федерация, как было установлено, является страной производства части ангидрида уксусной кислоты, изъятых в Турции в 2003 году. В это время успешно осуществлялись контролируемые поставки.

70. Было проведено успешное расследование в целях выявления источника поступления партии, перехваченной в Болгарии. Болгарские и турецкие власти, сотрудничавшие в расследовании этого случая, установили, что груз был спрятан в промышленных установках для кондиционирования воздуха в Словении. В результате дальнейших расследований был установлен фактический источник ангидрида уксусной кислоты в Юго-Восточной Азии. Хотя было известно, что Юго-Восточная Азия является регионом производства части ангидрида уксусной кислоты, изымавшегося в Исламской Республике Иран и Туркменистане в прошлом, на этот раз впервые была выявлена связь между изъятиями ангидрида уксусной кислоты в Европе и этим субрегионом. Вышеуказанное изъятие и изъятия в 2003 году в Боснии и Герцеговине ангидрида уксусной кислоты из Мексики служат доказательством того, что наркоторговцы постоянно находят новые маршруты для незаконной торговли.

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

### **1. Диэтиламид лизергиновой кислоты**

*На Нидерландских Антильских Островах после проведения операции контролируемой поставки ликвидирована лаборатория по изготовлению диэтиламида лизергиновой кислоты*

71. В 2003 году Нидерланды и Словакия выявили утечки и произвели изъятия эрготамина, который в то время, предположительно, транспортировался в Суринам. В связи с этим чешские власти проявили обеспокоенность относительно заказов на эргокринин, вещество, которое также является прекурсором ЛСД, но не подпадает под международный контроль, и обратились в Комитет с просьбой об оказании помощи в проверке законности некоторых партий этого вещества. Тщательное расследование привело к тому, что в начале 2005 года власти Панама изъяти 1 кг этого вещества. После этого изъятия с Нидерландских Антильских Островов поступил еще один заказ. Было отслежено прохождение партии до пункта назначения и обнаружена лабора-

тория. Комитет призывает правительства проявлять бдительность в отношении партий алкалоидов спорыньи, в том числе родственных заменителей, не находящихся под международным контролем.

## 2. Метаквалон

*Африка: сокращение объемов изготовления в Южной Африке или рост злоупотребления стимуляторами?*

72. В течение 2004 года в Южной Африке произошло сокращение масштабов обнаружения лабораторий по изготовлению метаквалона в плане как количества ликвидированных незаконных лабораторий, так и их производительности. За этот период было ликвидировано семь таких лабораторий и изъято 20 кг антраниловой кислоты. В то же самое время в ЮАР было обнаружено больше лабораторий по изготовлению метамфетамина/ меткатинона. Поэтому Комитет пытается установить, произошло ли это вследствие перебазирования лабораторий по изготовлению метаквалона за пределы страны, либо стимуляторы амфетаминового ряда заменили теперь метаквалон в качестве основного наркотика в стране.

*Азия: властям следует сохранять бдительность в отношении прекурсоров метаквалона*

73. В течение 2004 года власти Индии сообщили об изъятии примерно 3-х тонн антраниловой кислоты, почти 3-х тонн ангидрида уксусной кислоты и 2-х тонн толуола. Если сопоставить эти объемы, то можно достаточно уверенно предположить, что эти химические вещества должны были быть использованы для незаконного изготовления метаквалона. Хотя в предшествующие годы Индия добилась больших успехов в области искоренения незаконного изготовления метаквалона, наркоторговцы могут возобновить его незаконное изготовление в Индии, если будут ликвидированы существующие каналы поставки.

74. После изъятия в южной части Африки крупных партий метаквалона, который предположительно был произведен в Китае, китайские власти изъяли 10 тонн N-ацетилантраниловой кислоты, непосредственного прекурсора метаквалона. **Властям азиатских стран**

следует сохранять особую бдительность в отношении прекурсоров метаквалона.

## III. Меры, принятые правительствами и Комитетом

### A. Присоединение к Конвенции 1988 года

75. По состоянию на 1 ноября 2005 года Конвенцию 1988 года ратифицировали, присоединились к ней или одобрили 177 государств, а также официально поддержало Европейское Сообщество (пределы компетенции: статья 12). В настоящее время 90 процентов всех государств мира являются сторонами Конвенции. Со времени опубликования доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2004 год сторонами Конвенции стали Ангола, Камбоджа, Демократическая Республика Конго, Либерия, Острова Кука, Самоа и Швейцария.

76. По регионам показатели присоединения к Конвенции 1988 года следующие (см. подробно в приложении I): Африка – 92 процента; Америка – 100 процентов; Азия – 96 процентов; Европа – 95 процентов и Океания – 43 процента. Комитет по-прежнему обеспокоен тем, что Океания является единственным регионом, где сторонами Конвенции 1988 года являются менее половины государств.

77. Комитет с удовлетворением отмечает, что с присоединением к Конвенции 1988 года Швейцарии все страны мира, являющиеся крупнейшими производителями, экспортёрами и импортёрами, стали теперь сторонами Конвенции. Комитет призывает оставшиеся 16 государств<sup>5</sup> выполнить положения статьи 12 и без дальнейших отсрочек присоединиться к Конвенции.

### B. Представление Комитету докладов в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 год

78. По состоянию на 1 ноября 2005 года в общей сложности 127 государств и территорий, а также Европейская комиссия (от имени государств – чле-

нов Организации Объединенных Наций, которые являются членами Европейского союза) представили ежегодные вопросники по веществам, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форма D) за 2004 год (см. подробно в приложении II).

79. Из государств, являющихся сторонами Конвенции 1988 года, которые не представляли форму D в течение ряда лет, Марокко, Республика Молдова и Туркменистан возобновили представление этой информации в Комитет. Кроме того, Исламская Республика Иран, которая не подавала форму D в течение нескольких лет, теперь представила ее за 2002 и 2003 годы. Комитет просит Иран в максимально короткий срок представить форму D за 2004 год.

80. Особую обеспокоенность вызывает то обстоятельство, что ряд государств, являющихся сторонами Конвенции 1988 года, не выполнили свои обязательства по представлению докладов за 2004 год; среди этих государств – Албания, Бурунди, Гамбия, Йемен, Сербия и Черногория, которые ни разу не подавали форму D. Кроме того, ряд государств, являющихся сторонами Конвенции, не представляли форму D в течение ряда лет; среди них – Афганистан, Багамские Острова, Гондурас, Зимбабве, Лесото, Мадагаскар, Малави, Мозамбик, Сент-Китс и Невис. **Комитет призывает правительства вышеупомянутых государств проинформировать его о трудностях, с которыми они, возможно, сталкиваются при выполнении своих договорных обязательств. В ряде развивающихся стран проблемы могут быть связаны с подготовкой специалистов.**

81. За 2004 год правительства 43 государств сообщили об изъятиях химических веществ-прекурсоров. Однако нередко информация представлялась в виде совокупных показателей и была недостаточно подробной. Это может также свидетельствовать о необходимости проведения более глубоких исследований в отношении изъятий и приостановленных поставок. **Правительства всех государств, где осуществляются изъятия, должны представлять необходимую информацию о не включенных в Таблицы I и II веществах, которые были использованы при незаконном изготовлении наркотических средств, о видах утечки**

**и методах незаконного изготовления, а также о приостановленных поставках. Такая информация является исключительно важной, поскольку дает возможность Комитету выявлять новые и возникающие тенденции в незаконном изготовлении наркотических средств и незаконном обороте прекурсоров.**

### С. Законодательные меры и меры контроля

82. Государство может предпринимать необходимые действия по предупреждению утечки, а действия по выявлению попыток совершения утечек или приостановке поставок будут успешными только в том случае, если в государствах создана надлежащая законодательная база, позволяющая эффективно отслеживать движение прекурсоров. Кроме того, должны быть созданы механизмы и процедуры для эффективного выполнения имеющегося законодательства.

83. Это также подчеркивалось на двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи в 1998 году, на которой Ассамблея призвала все государства принять и соблюдать, если они еще не сделали этого, национальные законы и нормы для обеспечения строгого выполнения положений и предложений, содержащихся в статье 12 Конвенции 1988 года, соответствующих резолюций Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета, включая, в частности, предложения о создании системы контроля и лицензирования предприятий и лиц, занимающихся изготовлением и распространением веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и системы мониторинга международной торговли такими веществами с целью содействия выявлению подозрительных поставок (резолюция S-20/4 В, часть I.A, пункт 4 (a)).

84. Продолжало расти число государств, правительства которых ввели или ужесточили существующие меры контроля за торговлей химическими веществами-прекурсорами и обеспечили обратную связь по этому вопросу.

85. В Канаде, где всесторонняя нормативно-правовая база для контроля за прекурсорами была создана в 2003 году, правительство в настоящее

время принимает меры по дальнейшему ужесточению соответствующих мер контроля, в частности, путем повышения требований к лицензированию и отчетности. Кроме того, шесть веществ, которые не подпадают в настоящее время под международный контроль, были поставлены под контроль на национальном уровне, а именно *гамма*-бутиролактон (ГБЛ), 1,4-бутанедиол (БДО), препараты, содержащие ГБЛ и БДО, красный фосфор, белый фосфор, фосфорноватистая кислота и йодистоводородная кислота.

86. Правительство Чили приняло новый закон о наркотических средствах, который создал правовую базу для контроля за прекурсорами. В частности, в законе установлены требования к регистрации и учету и предусмотрены санкции за несоблюдение его положений.

87. Правительство Индонезии приняло новую норму о контроле за прекурсорами, согласно которой все 23 вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, были поставлены под контроль и усилены существующие меры контроля за химическими веществами-прекурсорами. Таким образом, все изготовители и оптовики, торгующие этими веществами, теперь должны регистрироваться в национальных органах контроля за наркотическими средствами, а требование о выдаче индивидуальных разрешений на импорт и экспорт распространяется на все 23 вещества, включенные в Таблицы I и II.

88. Правительство Мьянмы ввело требование о лицензировании и распространило систему разрешений на импорт и экспорт всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II, а также кофеина и хлористого тионила. В новом законодательстве содержатся также положения об инспекции, маркировке и учете. Несоблюдение положений этого правила может повлечь за собой наказание в виде тюремного заключения на срок от 5 (минимум) до 10 (максимум) лет.

89. Новая Зеландия ужесточила свое законодательство, касающееся контроля за прекурсорами. Согласно новому законопроекту о внесении поправок в законодательство о ненадлежащем использовании наркотических средств, принятому в июне 2005 года, были усилены санкции за правонарушения, связанные с хранением и распространением наркотиков, действовавшие в соответствии с Зако-

ном о ненадлежащем использовании наркотических средств от 1975 года. Кроме того, правонарушением стал считаться импорт химических веществ-прекурсоров "без достаточных обоснований", и лица, его совершившие, теперь могут быть подвергнуты максимальному наказанию в виде 1 года тюремного заключения. Это положение предусмотрено для ситуаций, когда правоохранительные органы не в состоянии доказать, что импортер сознательно ввозил какой-либо прекурсор для незаконного использования, но в то же время не имел и законного основания для импорта. Дополнительная поправка к новому законопроекту дала возможность сотрудникам правоохранительных органов осуществлять контролируемые поставки химических веществ - прекурсоров.

90. В Румынии был принят новый закон, который вносил поправки и дополнения в существующее законодательство о контроле за прекурсорами. В частности, в новом законе содержатся положения, касающиеся мер контроля за импортом и экспортом химических веществ-прекурсоров и создания централизованной базы данных по прекурсорам. Кроме того, были разработаны соответствующие исполнительные распоряжения по применению этого закона, которые, как ожидается, будут приняты в ближайшее время.

91. В Российской Федерации существующая законодательная база для контроля за прекурсорами была ужесточена за счет принятия нормы, регулирующей контроль за материалами и оборудованием для незаконного производства или изготовления наркотических средств и психотропных веществ, согласно статье 13 Конвенции 1988 года.

92. Бывшая югославская Республика Македония приняла новый закон о прекурсорах, приведя тем самым национальное законодательство в соответствие с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года.

93. Учитывая проблему, связанную с метамфетамином, Комитет призывает правительства соответствующим образом ограничить наличие эфедрина и псевдоэфедрина медицинскими потребностями, улучшив, соответственно, меры по мониторингу и контролю за внутренними каналами сбыта. В этой связи Комитет отмечает, что в Соединенных Штатах вслед за недавней инициативой штата Оклахома о запрете продажи таблеток псевдоэфедрина без рецепта теперь и некоторые другие штаты в

стране предприняли шаги по мониторингу торговли такой продукцией.

94. Комитет с удовлетворением отмечает, что после принятия в 2004 года Европейским парламентом и Советом Европейского союза законодательства о совершенствовании мониторинга и контроля за торговлей химическими веществами-прекурсорами в странах Европейского союза, Совет принял дополнительное положение о контроле за прекурсорами, регулирующее внешнюю торговлю химическими веществами-прекурсорами между государствами – членами Европейского союза и третьими странами. Кроме того, положение (ЕС) № 111/2005 от 22 декабря 2004 года<sup>6</sup>, устанавливающее правила мониторинга торговли прекурсорами наркотических средств между Сообществом и третьими странами, усиливает существующие меры контроля за экспортом химических веществ, включенных в таблицы, и вводит контроль за импортом всех веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года, за исключением ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия. Оба положения, а также соответствующее исполнительное распоряжение Европейской комиссии по введению их в действие вступили в силу в августе 2005 года и автоматически стали частью законодательства Европейского союза, то есть действуют во всех 25 государствах-членах без подготовки дополнительного национального законодательства.

#### **D. Предварительные уведомления об экспорте**

95. Как и в предыдущие годы, еще ряд государств начали применять пункт 10 (а) статьи 12 Конвенции 1988 года. С момента публикации доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2004 год Канада, Мальдивские Острова и Мексика подали просьбу о получении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицы I и II. Кроме того, правительство Коста-Рики, которое просило о получении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу I, теперь распространило это требование на все вещества, включенные в Таблицу II.

96. По состоянию на 1 ноября 2005 года 43 страны и две территории в соответствии с пунктом 10 (а)

статьи 12 Конвенции 1988 года требуют представления таких предварительных уведомлений об экспорте. Кроме того, Европейская комиссия начала применять эту статью от имени всех государств – членов Европейского союза, доведя тем самым общее количество правительств, воспользовавшихся этим положением (включая 25 государств – членов Европейского союза), до 70. Из них правительства 35 стран и одной территории просили о представлении предварительных уведомлений об экспорте веществ, включенных в Таблицу II. Кроме того, одна страна запросила их получение только на вещества, перечисленные в Таблице II.

**97. Уточненный перечень конкретных просьб, полученных от правительств, приводится в приложении V к настоящему докладу. Этот перечень должен помочь правительствам стран-экспортеров и реэкспортеров в гарантировании того, что требуемые предварительные уведомления об экспорте будут направлены тем странам-импортерам, которые официально запросили их для осуществления такого экспорта.**

98. Система предварительных уведомлений об экспорте успешно функционирует. Большинство основных стран-экспортеров и стран, являющихся перевалочными пунктами, представляют предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, независимо от того, требовалось ли это от них официально или нет в соответствии с пунктом 10 (а) статьи 12, а ряд правительств уже имеют возможность сделать это в отношении веществ, включенных в Таблицу II. Более того, система предварительных уведомлений об экспорте особенно успешно применяется при осуществлении трех международных операций – операции "Пурпур", операции "Топаз" и проекта "Призма". В результате появилась возможность проверять законность отдельных сделок в режиме реального времени и выявлять и приостанавливать подозрительные поставки, предотвращая тем самым утечку контролируемых химических веществ в незаконные каналы сбыта.

99. В целях дальнейшего усовершенствования этой системы, в частности для того, чтобы содействовать каждой стране-импортеру в установлении необходимой обратной связи со страной-экспортером относительно конкретного предварительного уведомления об экспорте, Комитет, при

поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК), создал в Интернете новую интерактивную систему для обмена такими уведомлениями. Эта система, которая в конечном счете должна заменить отправку предварительных уведомлений об экспорте по факсимильной связи, вступила в действие в 2005 году. **Комитет призывает правительства всех стран воспользоваться этим новым инструментом, который предоставляется по заявке бесплатно всем компетентным национальным органам, ответственным за отправку и получение предварительных уведомлений об экспорте.**

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

100. Начиная с 1995 года, Комитет требует представления по форме D данных о законной торговле веществами, включенными в таблицы, их использовании и потребностях в них. Представление таких данных является добровольным, и при наличии соответствующей просьбы Комитет будет рассматривать эту информацию как конфиденциальную. Такая информация необходима правительствам для поддержки их усилий по мониторингу перемещения таких веществ, как этого требует статья 12 Конвенции 1988 года, и Комитету для оказания помощи правительствам в выявлении подозрительных сделок. Без этого было бы трудно быстро проверить законность отдельных поставок. Кроме того, как отмечалось выше в главе II, такая информация дает возможность Комитету определять общие тенденции в мировой торговле внесенными в таблицы химическими веществами-прекурсорами и на основе этих сведений помогать правительствам выявлять необычные схемы торговли и подозрительные сделки. Наличие такой информации облегчает также законную торговлю, поскольку ускоряет, например, выдачу разрешений на импорт и экспорт, если таковые требуются.

101. Комитет выражает признательность тем 100 странам и территориям, которые сообщили данные о законном перемещении прекурсоров, и 94 правительствам, которые предоставили информацию о законном использовании и законных по-

требностях в таких веществах за 2004 год (см. подробно в приложении IV). Как и в предыдущие годы, Европейская комиссия представила информацию, включающую сообщения от всех 25 государств – членов Европейского союза. Восемьдесят процентов государств и территорий, представивших форму D, имеют возможность предоставлять данные о законном перемещении по крайней мере некоторых из химических веществ-прекурсоров.

102. В частности, данные о законной торговле представляют теперь большинство основных стран-импортеров. Исламская Республика Иран сообщила о законных импортных поступлениях и потребностях в веществах, включенных в Таблицу I, в том числе перманганате калия и псевдоэфедрине, за 2002 и 2003 годы. **Пакистан, страна, импортирующая большие объемы веществ, включенных в Таблицу I, в том числе ангидрида уксусной кислоты, эфедрина, перманганата калия и псевдоэфедрина, еще не подавал данные о законной торговле этими веществами и законных потребностях в них. Комитет призывает эту страну представить требуемые данные в максимально короткие сроки.**

#### **1. Данные об экспорте**

103. Большинство стран, являющихся крупными изготовителями и экспортерами веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, сообщили по форме D о своих экспортных поставках за 2004 год. В 2004 году об экспорте ангидрида уксусной кислоты по форме D сообщили 28 стран и территорий, что на 65 процентов больше, чем в 2003 году. Об экспорте перманганата калия сообщили 29 стран и территорий – цифра, сопоставимая с данными за предыдущие годы.

104. За последние годы увеличилось количество стран и территорий, представляющих информацию об экспорте прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда. Комитет отмечает, что некоторые из стран, сообщивших об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина, представили также данные об экспортных поставках норэфедрина. Информация об экспорте других прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда, таких как сафрол, фенил-2-пропанон и 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, ограничена. **Комитет убедительно просит правительства со-**

**брать информацию о законной торговле прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, их использовании и потребностях в них, так как она играет существенную роль в предупреждении незаконного изготовления таких наркотических средств.**

## **2. Данные об импорте некоторых конкретных веществ и законных потребностях в них**

105. Большинство стран и территорий, которые представили форму D за 2004 год, смогли подать информацию об импорте химических веществ-прекурсоров и законных потребностях в них в соответствии с целями, поставленными на двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи. Число стран и территорий, предоставляющих информацию о законных потребностях, значительно увеличилось, особенно в том, что касается перманганата калия и норэфедрина. Большинство стран продолжали сообщать об импорте ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия и законных потребностях в этих веществах.

106. После нескольких лет перерыва в подаче информации Российская Федерация возобновила в 2004 году представление данных об импорте ангидрида уксусной кислоты, перманганата калия, эфедрина и 3,4-МДФ-2-П и законных потребностях в этих веществах. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что в 2004 году Туркменистан впервые представил информацию о своих законных потребностях в ряде веществ.

## **Е. Результаты принятия других мер**

### **1. Деятельность в рамках проекта "Призма" – международной операции по борьбе с утечками прекурсоров и оборудования, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда**

107. В ответ на запрос, сделанный Комитетом в 2004 году, 124 страны и территории к настоящему моменту определили центральные национальные органы для участия в деятельности, предпринимаемой по проекту "Призма", что существенно для

обеспечения быстрого и четкого обмена необходимой информацией между его участниками. Работой по проекту "Призма" руководит целевая группа, члены<sup>7</sup> которой отвечают за выявление конкретных проблем, требующих решения в их соответствующих регионах, и за проведение операций или принятие коррективных мер для решения конкретных вопросов.

### **В мировом масштабе**

108. В июне 2005 года Комитет созвал в Вене совещание Целевой группы по проекту "Призма" с целью рассмотреть достижения в оперативной деятельности по этому проекту за год. В частности, Всемирная таможенная организация представила доклад о результатах 3-х месячной программы по отслеживанию сафрола и масел, богатых сафролом, используя для сафрола и изосафрола коды Согласованной системы описания и кодирования товаров. Операция по отслеживанию проходила с 1 января по 31 марта 2005 года. Хотя операция не привела к выявлению каких-либо утечек или попыток осуществления утечек сафрола или изосафрола, в результате ее проведения был представлен ценный обзор международной торговли и выявлены прежде неизвестные страны-импортеры. Были проведены расследования с целью удостовериться, что эти импортируемые партии предназначались для законных целей и не были впоследствии направлены в незаконные каналы сбыта. Комитет хотел бы выразить признательность Всемирной таможенной организации за ее усилия по проведению операции и призвать таможенные органы и далее проявлять бдительность в отношении поставок этих двух химических веществ-прекурсоров.

109. На совещании также был осуществлен предварительный анализ в области торговли маслами, богатыми сафролом, из Юго-Восточной Азии, приняты к сведению соглашения, достигнутые при проведении консультации за круглым столом по псевдоэфедрину в рамках проекта "Призма", состоявшейся в Вене в марте 2005 года, и предложены рекомендации по дальнейшей работе.

### **Африка**

110. Власти Южной Африки при поддержке правительства Франции организовали в мае 2005 года в

Претории курс подготовки для 9 из 13 государств – членов Сообщества по вопросам развития юга Африки (САДК)<sup>8</sup>. Слушатели курса были ознакомлены с целями и задачами проекта "Призма", а также с принципами мониторинга химических веществ-прекурсоров. Кроме того, они получили инструкции по проведению контролируемых поставок и ликвидации незаконных лабораторий. Ввиду учащения попыток осуществить утечку прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда через страны Африки, Целевая группа по проекту "Призма" признала необходимость распространить деятельность по данному проекту на весь регион. Комитет призывает все соответствующие правительства и другие заинтересованные стороны предоставить в течение 2006 года необходимые средства, что дало бы возможность распространить деятельность по проекту "Призма" на весь африканский регион.

### **Америка**

111. Подробная информация о причинах созыва Комитетом в марте 2005 год совещания за круглым столом по псевдоэфедрину и его результатах содержится выше в пунктах 9–12.

### **Азия**

112. На своем совещании, состоявшемся в Вене в июне 2005 года, Целевая группа по проекту "Призма" приняла решение провести трехмесячное региональное обследование для мониторинга производства, законного использования и торговли маслами, богатыми сафролом, в частности сассафрасовым маслом, в Юго-Восточной Азии. Предполагается, что в рамках проекта ЮНОДК по прекурсорах для Юго-Восточной Азии, призванного оказывать помощь центральному национальному управлению Китая в выполнении им роли регионального координатора для Азии, будет организовано проведение исследования, которое будет осуществляться национальными консультантами в соответствующих странах. Комитет призывает все заинтересованные правительства полностью поддержать эту важную инициативу и обеспечить сотрудничество в ее реализации.

113. Комитет проанализировал имеющуюся информацию об экспортных поставках богатых сафролом масел из Азии и сумел выявить несколько

случаев, когда рассматриваемые поставки были предположительно выведены из законных каналов сбыта. Кроме того, от властей основных стран-импортеров потребовали провести расследования в отношении этих поставок. Были выявлены ранее неизвестные фирмы и страны-экспортеры, а также недостатки в национальном законодательстве, относящемся к богатым сафролом маслам.

### **Европа**

114. В Европе деятельность по проекту была в основном сосредоточена на предупреждении контрабандного ввоза 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П в государства – члены Европейского союза с целью незаконного изготовления МДМА и амфетамина, соответственно. Поскольку были достигнуты значительные успехи в выявлении партий этих прекурсоров, ввезенных контрабандой непосредственно в Бельгию и Нидерланды, наркоторговцы, возможно, нашли новые контрабандные пути.

115. Помимо вышеупомянутой деятельности, Европейское отделение Европейской комиссии по борьбе с мошенничеством созвало в Брюсселе в апреле 2005 год совещание по морским портам, на котором присутствовали представители властей Бельгии, Германии, Испании, Нидерландов, Польши и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. На совещании было принято решение о проведении краткосрочной операции в портах стран-участниц для выявления наилучших видов практики, которые могли бы быть использованы для обнаружения подозрительных контейнеров и обмена информацией. В случае успеха эти мероприятия будут распространены и на порты черноморского побережья, через которые в прошлом прекурсоры ввозились контрабандным путем.

### **Океания**

116. Комитет приветствует решение Австралии присоединиться к Целевой группе по проекту "Призма" в качестве координатора для региона Океании, особенно ввиду увеличения числа сообщений об изъятиях прекурсоров и обнаружении в этом регионе фактов незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда.

## 2. Предварительная оценка деятельности в рамках операции "Пурпур" и операции "Топаз"

### Операция "Пурпур"

117. Целью операции "Пурпур" было выявление и ликвидация сетей незаконного оборота, организующих утечку перманганата калия из каналов международной торговли.

118. Начиная с 1999 года 30 организаций, занимающихся экспортом, подали 4380 предварительных уведомлений об экспорте в отношении более 136 560 тонн перманганата калия, в результате чего 233 поставки перманганата калия общим объемом свыше 14 316 тонн были приостановлены или изъяты, при этом были выявлены утечки. Из них

- 175 поставок перманганата калия общим объемом 12 685 тонн были приостановлены, из которых 58 впоследствии были возобновлены без предоставления какой-либо более подробной информации;
- был также выявлен 21 случай вероятных утечек перманганата калия общим объемом 1528 тонн;
- получено 37 сообщений об изъятиях перманганата калия общим объемом 143 тонны.

119. Проведение мониторинга международной торговли в рамках данной операции оказалось успешным. Начиная с 1999 года, количество полученных Комитетом предварительных уведомлений об экспорте, а также сообщенные объемы перманганата калия постоянно увеличивались. В целом функции, которые должны осуществлять участвующие в операции органы в отношении изготовления и внутренних и международных каналов распространения, также, очевидно, выполнялись надлежащим образом.

120. Что касается выявления подозрительных сделок и приостановки поставок, то определенные успехи в этой области явно недостаточны и свидетельствуют только о временной сдаче позиций участвующих в этих сделках наркоторговцев. Поскольку органы, которые выявили и приостановили поставки или утечки, по всей видимости не предпринимают каких-либо последующих расследований,

наркоторговцы просто меняют места своей деятельности. Для повышения эффективности операции "Пурпур" в области правоприменительной деятельности необходимо предпринять шаги по улучшению обмена информацией об изъятиях и приостановленных поставках перманганата калия, с тем чтобы иметь возможность отследить маршруты до источника подставки, выявить и ликвидировать соответствующие сети и возбудить дело против лиц, участвовавших в этих сделках.

121. Что касается изъятий и получения разведывательных данных путем отслеживания маршрутов до источника поставки, то информация, которую можно получить из сведений об изъятиях, еще в недостаточной степени обработана, чтобы служить отправной точкой для расследований. **Правительствам следует разработать оперативные процедуры по отслеживанию маршрутов до источника поставки, начиная от изъятий в лаборатории по изготовлению кокаина и связанных с этим дел, и попытаться проследить путь химических веществ до стран производства и транзита и компании по их производству и информировать об этом соответствующие правительства.**

### Операция "Топаз"

122. Несмотря на то, что многие уроки, извлеченные при проведении операции "Пурпур", были учтены при разработке и осуществлении операции "Топаз" – международной операции по отслеживанию поставок ангидрида уксусной кислоты, – еще на стадии планирования было ясно, что помешать наркоторговцам получать ангидрид уксусной кислоты с помощью только лишь мониторинга каналов международной торговли будет недостаточно, поскольку существовали хорошо отлаженные пути и сети его контрабанды. Поэтому в дополнение к международной программе отслеживания маршрутов операция "Топаз" предусматривала также проведение расследований случаев перехвата и изъятий контрабандных партий для выявления используемых видов и маршрутов утечки.

123. Начиная с 2001 года, двадцать два ведомства представили в общей сложности 7684 предварительных уведомления об экспорте ангидрида уксусной кислоты общим объемом 1 350 000 тонн, в результате чего:

- Комитет получил сообщения о 149 случаях, касающихся 3857 тонн ангидрида уксусной кислоты, из которых было выявлено 4 утечки общим объемом 52 тонны;
- 16 стран приостановили в общей сложности 51 поставку ангидрида уксусной кислоты общим объемом 3186 тонн в 23 страны и/или территории;
- было сообщено о 94 случаях отдельных изъятий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 615 тонн.

124. Успешными оказались аспекты операции "Топаз", связанные с мониторингом международной торговли. Вызывает беспокойство тот факт, что благодаря информации, представленной Комитету по форме D, были выявлены еще 18 стран – экспортеров ангидрида уксусной кислоты, от которых не было получено ни одного предварительного уведомления об экспорте. Это наводит на мысль, что еще не все страны, являющиеся изготовителями и/или экспортерами ангидрида уксусной кислоты, представляют предварительные уведомления об экспорте поставок этого вещества в сфере международной торговли.

125. Предоставление предварительных уведомлений об экспорте привело к выявлению сложных схем торговли ангидридом уксусной кислоты, таких, например, как использование резервуарных парков для хранения больших объемов этого вещества в странах, являющихся перевалочными пунктами, до отправки его небольшими партиями торговцам и/или конечным пользователям. Система предварительных уведомлений об экспорте доказала свою эффективность при мониторинге торговли, и в тех случаях, когда были выявлены подозрительные заказы, поставки приостанавливались.

126. Лица, занимающиеся незаконным оборотом, не размещают свои заказы непосредственно из тех стран, где происходит незаконное изготовление героина, они размещают их из других мест и ввозят партии в эти страны контрабандным путем. Такой способ действия наркоторговцев требует отслеживания не просто поставок, направляемых в конкретный регион, а всех поставок в сфере международной и/или межрегиональной торговли. Количество предварительных уведомлений об экспорте, представленных странами-экспортерами во время

проведения операции, четко указало на интенсивность торговли ангидридом уксусной кислоты в развитых странах. Учитывая большое количество осуществляемых ежедневно поставок, Комитет понимает, что физически невозможно отследить абсолютно каждую поставку и что единственным практическим способом исправления этой ситуации является анализ деятельности компаний, занимающихся такой торговлей, включая идентификацию сотрудников компаний и проведение проверок, с тем чтобы убедиться, что все поставки для данной компании действительно были заказаны и получены ею и используются для законных целей.

127. Правоохранительные органы, участвовавшие в операции "Топаз", с самого начала действовали успешно, добывая разведывательные данные, которые использовались для инициирования расследований и ликвидации сетей. В рамках операции также был разработан механизм, с помощью которого можно было обмениваться информацией о методах утайвания и в случае необходимости предупреждать власти участвующих в операции государств.

128. Существуют проблемы с обменом в режиме реального времени информацией, необходимой для проведения расследований маршрутов до источника поставки. **Правительствам необходимо обеспечить наличие и использование механизмов для обмена в режиме реального времени информацией, которая играет важную роль, когда необходимо провести расследование на основании разведанных в отношении тех, кто ответствен за утечки, и гарантировать привлечение их к ответственности.**

129. В общем, успехи в значительной степени были достигнуты в развитых странах, имеющих как инфраструктуру, так и специальные знания для проведения сложных расследований, например, в Европе. В тех странах, где героин фактически изготавливается, достижения были минимальными как в плане осуществления изъятий на территории этих стран, так и в отношении перехвата контрабандных партий до того, как они поступили в эти страны, о чем свидетельствует тот факт, что ни Афганистан, ни центральноазиатские республики ни разу не обратились за помощью в проведении расследований к Целевой группе по операции "Топаз".

### 3. Будущее операции "Пурпур" и операции "Топаз"

130. Проведение операции "Пурпур" и операции "Топаз" принесло существенные результаты. Особый прогресс был достигнут в развитии сотрудничества между правоохранительными и регулятивными органами. Однако за годы, прошедшие с начала осуществления этих операций, тенденции в законной торговле химическими веществами-прекурсорами и их незаконном обороте изменились. Наркаторговцы также изменили свой образ действий отчасти в результате успехов, достигнутых при проведении этих операций. Органы власти также приобрели большой дополнительный опыт.

131. Пришло время изучить и оценить принятые меры и достигнутые результаты и определить наилучшие способы продолжения этой работы в будущем. По рекомендации Комитета руководящие комитеты операции "Пурпур" и операции "Топаз" провели в октябре 2005 года в Мехико совещание с целью изучить и оценить принятые меры и определить направления будущей работы.

132. Комитет одобряет соглашения, достигнутые на этом совещании, а именно, решение начать новый этап совместных операций под названием проект "Сплоченность", в котором будут учтены предыдущие успехи, достигнутые, например, благодаря применению предварительных уведомлений об экспорте. Новый проект предусматривает внедрение регионального подхода к оперативной работе и проведение ограниченных по срокам мероприятий на региональном уровне, а также обмен информацией в режиме реального времени, сбор разведывательных данных и отслеживание маршрутов контрабанды до источника поставки. В рамках проекта предусматривается также проведение регулярных оценок хода работ.

## IV. Выводы

133. После рассмотрения имеющихся данных о торговле прекурсорами, их утечке и обороте Комитет вынес ряд конкретных рекомендаций, из которых наиболее важные представлены ниже.

134. Для того, чтобы в руки наркаторговцев не попадали химические вещества-прекурсоры, необходимые им для незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда, **правительствам необходимо провести оценку своих законных потребностей в соответствующих прекурсорах и представить эти данные Комитету.**

135. Незаконное изготовление метамфетамина распространяется по всему миру вызывающими тревогу темпами благодаря простоте процесса изготовления и доступности необходимых прекурсоров. Комитет **рекомендует правительствам обеспечить такой же контроль за фармацевтическими препаратами, содержащими вещества, внесенные в таблицы, как за содержащимися в них контролируруемыми веществами.** Это относится, в частности, к препаратам, содержащим эфедрин и псевдоэфедрин. Хотя Комитет с удовлетворением отмечает, что многие правительства уже делают это, он хотел бы призвать все другие правительства последовать их примеру.

136. Кроме того, Комитет призывает правительства **стран-экспортеров представлять предварительные уведомления об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина, включая экспорт фармацевтических препаратов, содержащих эти вещества.**

137. Незаконное изготовление МДМА распространяется на регионы, в которых ранее эта деятельность не наблюдалась. Торговля маслами, богатыми сафролом, осуществляется многотонными партиями, которые обычно не проходят через какие-либо механизмы контроля или мониторинга и которые затем обнаруживают в незаконных лабораториях. Комитет рекомендует, чтобы сассафрасовое масло благодаря высокому содержанию в нем сафрола и тому, что его легко использовать при незаконном изготовлении наркотиков, рассматривалось как сафрол и называлось "сафролом в виде сассафрасового масла"; **такое масло должно контролироваться так же как и сафрол в чистом виде.** Комитет призывает правительства рассмотреть способы, позволяющие **обеспечить, чтобы компетентные органы и промышленность признали сассафрасовое масло сафролом.**

138. Наркаторговцы в различных регионах применяют различные методы для осуществления утечек прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. **Правительствам необходимо разработать специ-**

фические для своих регионов меры реагирования на создавшуюся угрозу, как это предусмотрено проектом "Призма".

139. Продолжение незаконного изготовления героина в Афганистане стало возможным из-за легкой доступности ангидрида уксусной кислоты в этой стране. Афганистан не имеет законных потребностей в этом веществе, которое ввозится в страну контрабандой. Не удалось добиться значительных результатов в области выявления и ликвидации маршрутов, используемых при контрабанде прекурсоров на территории Афганистана и в соседних с ним странах. Поэтому Комитет призывает правительства стран этого региона приступить, при поддержке международного сообщества, к масштабным операциям по выявлению и ликвидации сетей, ответственных за контрабандный ввоз химических веществ-прекурсоров в Афганистан.

140. По всей видимости, наркоторговцы теперь нашли пути обхода механизмов контроля и мониторинга, введенных в рамках операции "Пурпур". Хотя из Южной Америки поступают сообщения об ограниченных масштабах незаконного изготовления перманганата калия, партии этого вещества выводятся из каналов законной торговли и ввозятся контрабандой в страны, где имеет место незаконное изготовление кокаина. Комитет надеется, что пересмотренные процедуры, установленные в ходе совместных совещаний руководящих комитетов операции "Пурпур" и операции "Топаз", состоявшихся в Мехико в октябре 2005 года, помогут выявить происхождение изъятых партий перманганата калия.

141. Наркоторговцы выбирают для своих целей страны, которые никогда ранее не ассоциировались с незаконным изготовлением какого-либо конкретного наркотика или с утечкой его прекурсоров. Нередко к этой деятельности привлекаются посредники. Комитет призывает правительства обеспечить, чтобы после того как будет выявлена компания-импортер и до того как будет выдано разрешение на поставку, была подтверждена законная потребность данной компании в конкретном химическом веществе-прекурсор. Необходимо также ввести механизмы для мониторинга деятельности посредников, особенно когда партия

химических веществ-прекурсоров направляется не в ту страну, где находится данный посредник.

142. Контроль за прекурсорами является одной из областей, где незаконная деятельность соприкасается с законным рынком. Поэтому существуют возможности для выявления наркоторговцев и проведения расследований на основе разведывательных данных. В связи с этим правительства должны проявлять больше инициативы в своем подходе к отслеживанию прекурсоров и добыванию информации и/или разведывательных данных, относящихся к приостановленным поставкам и/или попыткам осуществления утечки.

#### Примечания

- <sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.
- <sup>2</sup> Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 г. о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г. (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.95.XI.1), пункты 14–24.
- <sup>3</sup> 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 г. (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.05.XI.6), пункт 92.
- <sup>4</sup> Количество изъятий варьировало от 18 в каждом году периода с 2001 по 2003 год до 14 в 2004 и 0 в 2005 году.
- <sup>5</sup> Вануату, Габон, Кирибати, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лихтенштейн, Маршалловы Острова, Намибия, Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальная Гвинея.
- <sup>6</sup> *Official Journal of the European Union*, L 022, 26 January 2005.
- <sup>7</sup> Членами Целевой группы являются представители крупных географических регионов, а именно, Австралии, Китая, Нидерландов, Южной Африки и Соединенных Штатов, а также Европейской комиссии, Интерпола и Всемирной таможенной

организации как компетентных международных органов. Комитет через свой секретариат руководит работой Целевой группы в рамках своих договорных мандатов.

- <sup>8</sup> Ангола, Ботсвана, Демократическая Республика Конго, Замбия, Зимбабве, Лесото, Маврикий, Малави, Мозамбик, Намибия, Объединенная Республика Танзания, Свазиленд, Южная Африка.

## Приложение I

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

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

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
<b>Африка</b>	Алжир (9 мая 1995 г.)	Ливийская Арабская Джамахирия (22 июля 1996 г.)	Экваториальная Гвинея	Габон
	Ангола (26 октября 2005 г.)	Мадагаскар (12 марта 1991 г.)		Намибия
	Бенин (23 мая 1997 г.)	Малави (12 октября 1995 г.)		Сомали
	Ботсвана (13 августа 1996 г.)	Мали (31 октября 1995 г.)		
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 г.)	Мавритания (1 июля 1993 г.)		
	Бурунди (18 февраля 1993 г.)	Маврикий (6 марта 2001 г.)		
	Камерун (28 октября 1991 г.)	Марокко (28 октября 1992 г.)		
	Кабо-Верде (8 мая 1995 г.)	Мозамбик (8 июня 1998 г.)		
	Центрально-африканская Республика (15 октября 2001 г.)	Нигер (10 ноября 1992 г.)		
	Чад (9 июня 1995 г.)	Нигерия (1 ноября 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 ноября 1991 г.)	Сенегал (27 ноября 1989 г.)		
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 г.)	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 г.)		

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Джибути (22 февраля 2001 г.)	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 г.)
	Египет (15 марта 1991 г.)	Южная Африка (14 декабря 1998 г.)
	Эритрея (30 января 2002 г.)	Судан (19 ноября 1993 г.)
	Эфиопия (11 октября 1994 г.)	Свазиленд (8 октября 1995 г.)
	Гамбия (23 апреля 1996 г.)	Того (1 августа 1990 г.)
	Гана (10 апреля 1990 г.)	Тунис (20 сентября 1990 г.)
	Гвинея (27 декабря 1990 г.)	Уганда (20 августа 1990 г.)
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 г.)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 г.)
	Кения (19 октября 1992 г.)	Замбия (28 мая 1993 г.)
	Лесото (28 марта 1995 г.)	Зимбабве (30 июля 1993 г.)
	Либерия (16 сентября 2005 г.)	
<i>Всего в регионе</i>	<b>53</b>	<b>4</b>

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
<b>Америка</b>	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 г.)	Гаити (18 сентября 1995 г.)
	Аргентина (10 июня 1993 г.)	Гондурас (11 декабря 1991 г.)
	Багамские Острова (30 января 1989 г.)	Ямайка (29 декабря 1995 г.)
	Барбадос (15 октября 1992 г.)	Мексика (11 апреля 1990 г.)
	Белиз (24 июля 1996 г.)	Никарагуа (4 мая 1990 г.)

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Боливия (20 августа 1990 г.)	Панама (13 января 1994)
	Бразилия (17 июля 1991 г.)	Парагвай (23 августа 1990 г.)
	Канада (5 июля 1990 г.)	Перу (16 января 1992 г.)
	Чили (13 марта 1990 г.)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 г.)
	Колумбия (10 июня 1994 г.)	Сент-Люсия (21 августа 1995 г.)
	Коста-Рика (8 февраля 1991 г.)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 г.)
	Куба (12 июня 1996 г.)	Суринам (28 октября 1992 г.)
	Доминика (30 июня 1993 г.)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 г.)
	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 г.)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 г.)
	Эквадор (23 марта 1990 г.)	Уругвай (10 марта 1995 г.)
	Сальвадор (21 мая 1993 г.)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 г.)
	Гренада (10 декабря 1990 г.)	
	Гватемала (28 февраля 1991 г.)	
	Гайана (19 марта 1993 г.)	
<i>Всего в регионе</i>	<b>35</b>	<b>0</b>

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
<b>Азия</b>	Афганистан (14 февраля 1992 г.)	Малайзия (11 мая 1993 г.)
	Армения (13 сентября 1993 г.)	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 г.)
		Корейская Народно- Демократическая Республика
		Тимор-Лешти

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Азербайджан (22 сентября 1993 г.)	Монголия (25 июня 2003 г.)
	Бахрейн (7 февраля 1990 г.)	Мьянма (11 июня 1991 г.)
	Бангладеш (11 октября 1990 г.)	Непал (24 июля 1991 г.)
	Бутан (27 августа 1990 г.)	Оман (15 марта 1991 г.)
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 г.)	Пакистан (25 октября 1991 г.)
	Камбоджа (2 апреля 2005 г.)	Филиппины (7 июня 1996 г.)
	Китай (25 октября 1989 г.)	Катар (4 мая 1990 г.)
	Грузия (8 января 1998 г.)	Республика Корея (28 декабря 1998 г.)
	Индия (27 марта 1990 г.)	Саудовская Аравия (9 января 1992 г.)
	Индонезия (23 февраля 1999 г.)	Сингапур (23 октября 1997 г.)
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 г.)	Шри-Ланка (6 июня 1991 г.)
	Ирак (22 июля 1998 г.)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 г.)
	Израиль (20 марта 2002 г.)	Таджикистан (6 мая 1996 г.)
	Япония (12 июня 1992 г.)	Таиланд (3 мая 2002 г.)
	Иордания (16 апреля 1990 г.)	Турция (2 апреля 1996 г.)
	Казахстан (29 апреля 1997 г.)	Туркменистан (21 февраля 1996 г.)

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Кувейт (3 ноября 2000 г.)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 г.)
	Кыргызстан (7 октября 1994 г.)	Узбекистан (24 августа 1995 г.)
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 г.)	Вьетнам (4 ноября 1997 г.)
	Ливан (11 марта 1996 г.)	Йемен (25 марта 1996 г.)
<i>Всего в регионе</i> <b>46</b>	<b>44</b>	<b>2</b>

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
<b>Европа</b>	Европейский союз <sup>a</sup> (31 декабря 1990 г.)	Литва <sup>b</sup> (8 июня 1998 г.)	Святейший Престол
	Албания (27 июля 2001 г.)	Люксембург <sup>b</sup> (29 апреля 1992 г.)	Лихтенштейн
	Андорра (23 июля 1999 г.)	Мальта <sup>b</sup> (28 февраля 1996 г.)	
	Австрия <sup>b</sup> (11 июля 1997 г.)	Монако (23 апреля 1991 г.)	
	Беларусь (15 октября 1990 г.)	Нидерланды <sup>b</sup> (8 сентября 1993 г.)	
	Бельгия <sup>b</sup> (25 октября 1995 г.)	Норвегия (14 ноября 1994 г.)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 г.)	Польша <sup>b</sup> (26 мая 1994 г.)	
	Болгария (24 сентября 1992 г.)	Португалия <sup>b</sup> (3 декабря 1991 г.)	
	Хорватия (26 июля 1993 г.)	Республика Молдова (15 февраля 1995 г.)	
	Кипр <sup>b</sup> (25 мая 1990 г.)	Румыния (21 января 1993 г.)	
	Чешская Республика <sup>b</sup> (30 декабря 1993 г.)	Российская Федерация (17 декабря 1990 г.)	
	Дания <sup>b</sup> (19 декабря 1991 г.)	Сан-Марино (10 октября 2000 г.)	

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
	Эстония <sup>b</sup> (12 июля 2000 г.)	Сербия и Черногория (3 января 1991 г.)		
	Финляндия <sup>b</sup> (15 февраля 1994 г.)	Словакия <sup>b</sup> (28 мая 1993 г.)		
	Франция <sup>b</sup> (31 декабря 1990 г.)	Словения <sup>b</sup> (6 июля 1992 г.)		
	Германия <sup>b</sup> (30 ноября 1993 г.)	Испания <sup>b</sup> (13 августа 1990 г.)		
	Греция <sup>b</sup> (28 января 1992 г.)	Швеция <sup>b</sup> (22 июля 1991 г.)		
	Венгрия <sup>b</sup> (15 ноября 1996 г.)	Швейцария (14 сентября 2005 г.)		
	Исландия <sup>b</sup> (2 сентября 1997 г.)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 г.)		
	Ирландия <sup>b</sup> (3 сентября 1996 г.)	Украина (28 августа 1991 г.)		
	Италия <sup>b</sup> (31 декабря 1990 г.)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>b</sup> (28 июня 1991 г.)		
	Латвия <sup>b</sup> (25 февраля 1994 г.)			
<i>Всего в регионе</i>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	

<i>Регион</i>	<i>Государства, являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
<b>Океания</b>	Австралия (10 ноября 1992 г.)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 г.)	Кирибати	Соломоновы Острова
	Острова Кука (22 февраля 2005 г.)	Самоа (19 августа 2005 г.)	Маршалловы Острова	Тувалу
	Фиджи (25 марта 1993 г.)	Тонга (29 апреля 1996 г.)	Науру	Вануату
	Микронезии (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 г.)		Палау	
		Папуа-Новая Гвинея		

---

<i>Всего в регионе</i>		
<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<i>Всего в мире</i>		
<b>194</b>	<b>177</b>	<b>16</b>

---

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

<sup>b</sup> Государства – члены Европейского союза

## Приложение II

### Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2000–2004 годов

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

Пустая графа означает, что форма D не получена.

X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) была представлена, в том числе с указанием отсутствия данных.

Графы с указанием государств – сторон Конвенции 1988 года (и годов, в течение которых они являлись сторонами) затемнены.

<i>Страны и территории</i>	<i>2000 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>2002 год</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>
Афганистан	X				
Албания					
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья<sup>a</sup></i>	X	X	X		
Антигуа и Барбуда	X	X	X		X
Аргентина	X	X			X
Армения		X	X	X	X
<i>Аруба<sup>b</sup></i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
<i>Австрия<sup>b</sup></i>	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	
Багамские Острова					
Бахрейн	X	X	X		
Бангладеш		X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Белиз			X		
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова<sup>a</sup></i>	X			X	X
Бутан	X			X	
Боливия	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина		X	X		
Ботсвана	X	X	X	X	
Бразилия			X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова<sup>a</sup></i>			X	X	
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо			X	X	X
Бурунди					

<i>Страны и территории</i>	<i>2000 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>2002 год</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>
Камбоджа					X
Камерун	X	X	X		X
Канада		X		X	X
Кабо-Верде		X	X	X	
<i>Каймановы Острова<sup>a</sup></i>					
Центральноафриканская Республика		X			
Чад			X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X		X	X	X
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества<sup>a</sup></i>	X <sup>c</sup>				
<i>Кокосовые (Килинг) Острова<sup>a</sup></i>	X <sup>c</sup>				
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			
Хорватия	X	X		X	
Куба	X	X	X		
Кипр <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика		X		X	
Демократическая Республика Конго	X			X	
Дания <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) Острова</i>	X		X	X	X
Фиджи	X	X			
Финляндия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Франция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия<sup>a</sup></i>	X <sup>d</sup>				
Габон					
Гамбия					
Грузия			X	X	X
Германия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Гана	X		X		
<i>Гибралтар</i>					
Греция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X

Страны и территории	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год
Гренада	X	X	X		
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау		X	X		
Гайана	X		X	X	
Гаити				X	X
Гондурас					
Венгрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)			X	X	
Ирак	X	X		X	
Ирландия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X		X	
Казахстан	X	X	X	X	
Кения	X	X	X	X	X
Кирибати	X	X			
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ливан		X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия					
Литва <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Люксембург <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Мадагаскар					
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	
Мальдивские Острова		X		X	X
Мали	X	X	X	X	
Мальта <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X	X		X	X
Маврикий	X	X	X	X	
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезии (Федеративные Штаты)				X	X
Монако	X	X	X	X	
Монголия	X	X	X		
Монтсеррат <sup>a</sup>	X		X		X
Марокко					X
Мозамбик					

<i>Страны и территории</i>	<i>2000 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>2002 год</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия					
Науру		X			X
Непал		X	X	X	
Нидерланды <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
<i>Нидерландские Антильские Острова<sup>a</sup></i>					X
<i>Новая Каледония<sup>a</sup></i>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X	X
Новая Зеландия	X				X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия	X	X	X	X	X
<i>Остров Норфолк<sup>a</sup></i>	X <sup>c</sup>				
Норвегия	X		X	X	X
Оман	X		X		
Пакистан	X	X	X		
Палау		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		X
Польша <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Португалия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Катар		X			
Республика Корея		X	X	X	X
Республика Молдова					X
Румыния	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X		X	X	X
Руанда	X	X		X	X
<i>Остров Святой Елены</i>	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					
Сейшельские Острова			X	X	X
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Словения <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова		X	X	X	X
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Испания <sup>b</sup>	X	X	X	X	X

<i>Страны и территории</i>	<i>2000 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>2002 год</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан					
Суринам	X		X	X	X
Свазиленд		X			
Швеция <sup>b</sup>	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
<i>Тристан-да-Кунья</i>		X	X	X	
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан					X
<i>Острова Теркс и Кайкос<sup>a</sup></i>		X			
Тувалу	X	X		X	
Уганда	X	X		X	X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты		X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>b</sup>	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	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	
Вьетнам	X	X	X	X	X
<i>Острова Уоллис и Футуна<sup>a</sup></i>	X <sup>d</sup>				
Йемен					
Замбия	X	X		X	X
Зимбабве					
<b>Всего правительств, представивших форму D<sup>c</sup></b>	<b>134</b>	<b>140</b>	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>127</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>

<sup>a</sup> Применение положений Конвенции 1988 года на этих территориях подтверждено соответствующими органами.

<sup>b</sup> Государства – члены Европейского союза.

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

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

<sup>e</sup> Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за период 1993–2004 годов.

## Приложение III

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

1. В таблицах A.1 и A.2 ниже содержатся данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которые были представлены Международному комитету по контролю над наркотиками правительствами стран в соответствии с пунктом 12 статьи 12.
2. В таблицы включены данные об изъятиях веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включены сообщенные данные об изъятиях веществ, если известно, что эти вещества не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятии в связи с несоблюдением определенных административных требований или об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин/псевдоэфедрин, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них 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)<sup>a</sup></i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изосафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

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

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

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

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты <sup>a</sup> (типов)	Н-ацетилпентанинхлорид	кислота (клетчатка)	Эфедрин (клетчатка)	Эргонин (клетчатка)	Эргонин (клетчатка)	Эргонин (клетчатка)	Изоадрол (типов)	Лизергиновая кислота (клетчатка)	3,4-МДФ-2-П (типов)	1-фенил-2-пропанон (типов)	Норфедрин (клетчатка)	Пиропан (клетчатка)	Перманганат калия (клетчатка)	Псевдоэфедрин (клетчатка)	Сарава (типов)
<b>Африка</b>																	
Алжир	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000 000	-	150	-
Кот-д'Ивуар	2000	-	-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	-	61 <sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	2003	-	-	-	<sup>c</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южная Африка	2000	-	-	-	<sup>c</sup>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
	2001	8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	35 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200	-	-	-	-	-	-
	2003	7 200	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	18	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замбия	2000	-	-	-	<sup>c</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Регион в целом</b>																	
	2000	0	0	0	<sup>b</sup>	0	0	0	0	0	0	0	1	2 000 000	0	150	0
	2001	8	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	2002	35 000	0	0	0	0	0	0	0	0	1 200	0	0	0	0	0	0
	2003	7 200	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	18	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты <sup>а</sup> (типов)	Н-ацетилпиперазина	кислота	Эфирит	Эргонин	Эрготамин (граммов)	Средств (граммов)	Изосафол (типов)	Лизергина кислота (граммов)	3,4-МДФ-2-П (типов)	1-фенил-2-пропанон (типов)	Норэфрин (типов)	Пирональ (граммов)	Лергантан катяа <sup>а</sup> (типов)	Псевдоэфрин (типов)	Сарфан (типов)
		(граммов)	(граммов)	(граммов)	(граммов)	(граммов)	(граммов)	(граммов)	(типов)	(граммов)	(типов)	(типов)	(типов)	(граммов)	(типов)	(типов)	(типов)
<b>Америка</b>																	
<b>Центральная Америка</b>																	
Гватемала	2003	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панама	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963	-
<b>Субрегион в целом</b>		<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>963</b>	<b>0</b>
<b>Северная Америка</b>																	
Канада	2003	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1 481	-	-	-	-	8 000	-
	2004	-	1 251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 000	-	-	45
Мексика	2000	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	63	-
	2001	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	121	-
	2002	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	10 000 000	-	3 032	-
	2003	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 381	-
<b>Соединенные Штаты Америки</b>																	
	2000	1	370	-	7	-	269	-	-	40	-	40	131	1 091	11	45 065	8
	2001	27	311	-	45	-	-	14	-	11	11	15	15	-	514	21 987	114
	2002	366	6 858	-	-	-	680	33	2	349	33	18	15	1 892 480	4 207	142 512	6
	2003	20	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5 165	109
	2004	6	818	-	-	-	-	-	-	-	-	316 660	1	-	59	174 423	18
<b>Субрегион в целом</b>		<b>1</b>	<b>930</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>131</b>	<b>2 091</b>	<b>11</b>	<b>45 128</b>	<b>8</b>
	2001	32	312	0	45	0	0	14	0	11	11	15	15	0	515	22 108	114
	2002	366	6 858	0	0	2	680	33	349	15	11 892 480	4 207	145 544	4 207	145 544	6	6
	2003	20	487	0	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	12	16 546	109
	2004	6	2 069	0	0	0	0	1 481	316 660	1	200 000	59	174 423	59	174 423	63	63

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Андриуд уксусной кислоты <sup>а</sup> (литор)	Н-ацетилпирролиновая кислота (китограммов)	Эфедрин (китограммов)	Эргонин (граммов)	Эрготамин (граммов)	Изоадрол (литор)	Лизергина кислота (граммов)	3,4-МДФ-2-П (литор)	1-Фепт-2-пропанол (литор)	Норфедрин (китограммов)	Пирропань (граммов)	Лерманганат калия (китограммов) <sup>а</sup>	Псевдоэфедрин (китограммов)	Сардин (литор)
<b>Южная Америка</b>															
Аргентина															
	2000	2 233											3		
	2001												89		
Боливия															
	2000												33		
	2001												33		
	2004												106		
Бразилия															
	2003												4		
Колумбия															
	2000	275											70 801		
	2001	10 855											50 186		
	2002	1 045								220 000			79 559		
	2003	1											40 271		
	2004	780											170 320		
Эквадор															
	2000												127		
	2001												349		
	2002	11											54		
	2003												16		
	2004	29													
Перу															
	2000												345		
	2001												140		
	2002												482		
	2003												277		
	2004												100		

Страны и территории, в разработке по регионам	Год																								
	2000	2001	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	840	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Субрегион в целом	3 348	-	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348	3 348

Азия																									
	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Восточная и Юго-Восточная Азия																									
Китай <sup>c</sup>	31 985	-	10 150	2 500	3 000	5 800	5 927	10 000																	
САР Гонконг																									
Мьянма	2 429	-	2 670	3 922	1 724	308	183																		

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангиринд уксусной кислоты <sup>а</sup> (литров)	кислоты ацетилацетиленовая (кг)	эфирити (кг)	Эргментри (грамм)	Сротамацц (грамм)	Изоафроз (литров)	Лизергтовая кислота (грамм)	3,4-МДФ-2-П (литров)	1-фенил-2-пропанон (литров)	Норэфртин (кг)	Пирепазил (грамм)	Лерманганат калия (кг)	Псевдоэфртин (кг)	Сарапи (литров)	
Филиппины	2001	-	-	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	1 453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	5 068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	4 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 740	-	
	<b>Субрегион в целом</b>															
2000	34 414	0	12 820	0	0	0	0	0	0	0	0	5 002	0	0	0	
2001	12 318	0	7 027	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	0	
2002	39 910	0	6 177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 050	0	0	
2003	17 662	0	11 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	
2004	12 349	10 000	10 199	0	0	0	0	0	5 332	23 387	0	13 100 000	2	1 741	5 519	
<b>Южная Азия</b>																
Индия	2000	1 337	-	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	8 589	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	3 288	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	592	115	2 234	-	-	-	-	-	-	-	91 000	-	-	-	-
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	
<b>Субрегион в целом</b>																
2000	1 337	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	8 589	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	3 288	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
2003	592	115	2 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	91 000	0	0	0	0



Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты <sup>a</sup> (литров)	кислота ацетилацетиловая (килограммов)	Эфиритнит (килограммов)	Эргметрит (граммов)	Срощапити (граммов)	Изоафроз (литров)	Лизергиновая кислота (граммов)	3,4-МДФ-2-П (литров)	1-фенил-2-пропанон (литров)	Норэфрит (килограммов)	Пирропань (граммов)	Лерманганат калия <sup>b</sup> (килограммов)	Псевдоэфрит (килограммов)	Сарфан (литров)	
<b>Европа</b>																
Беларусь	2003	3 340	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
	2004	1 289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болгария	2000	9 891	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2001	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	950	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	7 042	20	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	
Норвегия	2002	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	1 540	-	-	-	-	-	-	22	140	-	-	-	-	-	1 887
Румыния	2002	121	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	1 893
	2003	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	455	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 417 000	-	-	-	286
	2000	3	3 040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	2002	9 567	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	493	47	-	-	12 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	53 232	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бывшая югославская Республика Македония																
Украина	2000	110	3	-	-	-	-	-	-	°	°	-	-	-	-	-
	2001	121	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2002	1 736	1 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2003	254	469	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2004	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангдринд үжжснэй кистэй <sup>a</sup> (итрөө)	Н-кислота	кислота	Эфдртнт	Эргометртн	Эргометртн (граммөө)	Сргомтн (граммөө)	Изоафрлз (итрөө)	Лизергннвая кислота (граммөө)	3,4-МДФ-2-II (итрөө)	1-фенил-2-пропанон (итрөө)	Норэфдртн (итрөө)	Пиропань (граммөө)	Лерманганат катяя <sup>a</sup> (итрөө)	Псевдоэфдртн (итрөө)	Сарфнл (итрөө)
<b>Европейский союз</b>																	
Австрия	2002				240												20
	2003																
Бельгия	2000										11 492	1 743		3 000			
	2001										4 000 <sup>d</sup>						
	2002																
	2004										3 840						
<b>Чешская Республика</b>																	
	2000				15												
	2001				22												
	2002				17												
	2003				6												
	2004				1 259												
<b>Эстония</b>																	
	2000				0												0
	2001				0												
	2002				0							19					1
	2003				48						128	18					44
	2004				1						7						
<b>Финляндия</b>																	
	2001				<sup>b</sup>												
	2002				<sup>b</sup>												
	2003				1												
	2004																
<b>Франция</b>																	
	2002				0												

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты <sup>а</sup> (литров)	Н-ацетилглицерофосфат (килограммов)	Эфедрин (килограммов)	Эргонин (граммов)	Эрготамин (граммов)	Изоадрол (литров)	Лизергина кислота (граммов)	3,4-МДФ-2-П (литров)	1-фенил-2-пропанон (литров)	Норфедрин (килограммов)	Пинеролин (граммов)	Лерманганат калия (килограммов) <sup>а</sup>	Псевдоэфедрин (килограммов)	Сарфан (литров)
Германия	2000	1		5					400	°		22 490		6	
	2001	1 700						75		°		4 600 000	1		
	2002									150			1		
	2003	2		°						57	°		1		°
	2004	1									6		3		
Греция	2000	111		°						1 846					
	2004			1 093											
Венгрия	2000									60					
	2002			14											
	2004			10								6 000			
Ирландия	2004							34		26					
Италия	2001	16 298													
	2003	7		415									33		
Латвия	2001			1											
	2002			°											
	2003			1											
	2004			1											100
Литва	2000			°				°		10					
	2001			1											
	2002			°											
	2003			°											
	2004														20
															22



Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Андрифт уксусной кислоты <sup>a</sup> (литров)	N-ацетилтриптамина кислота (килограммов)	Эфедрин (килограммов)	Эргонин (граммов)	Сроматин (граммов)	Изоадрол (литров)	Лизергина кислота (граммов)	3,4-МДФ-2-П (литров)	1-Фент-2-пропанолон (литров)	Норфедрин (килограммов)	Пинеролин (граммов)	Лерманганат кальция <sup>a</sup> (килограммов)	Псевдоэфедрин (килограммов)	Сардин (литров)	
<b>Швеция</b>																
2001		-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003		-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Соединенное Королевство</b>																
2000		-	-	1 050	-	-	-	-	-	1 970	-	1 050 000	-	-	-	-
2001		64 700	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002		-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
2004		-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
<b>Регион в целом</b>																
2000		21 167	112	1 071	20	0	0	0	2 555	15 199	3 649	1 050 000	25 544	0	39 730	
2001		100 629	0	24	0	0	0	0	11 036	22 238	0	4 600 000	151	0	225	
2002		9 665	0	307	0	0	20	0	8 030	1 535	0	0	2	0	16	
2003		34 051	6 765	47	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	
2004		62 021	0	2 565	0	0	0	0	10 161	9 297	6	2 423 000	1 375	1	122	
<b>Океания</b>																
<b>Австралия</b>																
2000		7	-	13	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	111	0
2001		3	-	644	-	25	-	71	-	4	15	32	4	4	79	1
2002		10	-	90	<sup>e</sup>	<sup>e</sup>	-	173	3	0	3	16 100	0	0	62	1
2003		-	-	94	<sup>e</sup>	<sup>e</sup>	-	0	-	-	14	-	-	-	762	405
2004		14	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1 050 000	-	-	182	3
<b>Регион в целом</b>																
2000		7	0	13	0	0	0	8	0	0	0	0	1	111	0	0
2001		3	0	644	0	25	0	71	0	4	15	32	4	79	1	1
2002		10	0	90	<sup>e</sup>	<sup>e</sup>	0	173	3	0	3	16 100	0	0	62	1
2003		0	0	94	<sup>e</sup>	<sup>e</sup>	0	0	0	0	14	0	0	0	762	405
2004		14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	0	182	3

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ангдринд үжхснэй кистовь <sup>а</sup> (шт.)	кислоты ингибиторная	(кг) (кислоты)	Эфирит	Эрготметрин	Сртаматин (эрготметрин)	Изоафроз (шт.)	Лизергинавая кислота (эрготметрин)	3,4-МДФ-2-П (шт.)	1-фепт-2-пропанон (шт.)	Норфедрин (кислоты)	Пиропазин (эрготметрин)	Перманганат калия <sup>в</sup> (кислоты)	Псевдоэфедрин (кислоты)	Садунт (шт.)
<b>Мир в целом</b>																
	2000	94 009	112	15 261	20	7	0	277	2 555	15 239	3 781	3 052 091	102 169	45 390	39 738	
	2001	182 709	1	9 012	0	70	0	71	11 050	22 450	16	4 600 032	51 690	22 187	344	
	2002	125 759	0	13 559	с	с	22	853	9 266	1 884	18	12 128 580	85 356	145 631	23	
	2003	69 197	6 880	14 193	1 177	15	23 400	0	0	5 506	6 123	0	40 774	18 379	515	
	2004	79 469	10 122	15 030	0	0	0	0	16 974	349 344	7	16 864 000	171 962	176 347	5 707	

<sup>а</sup> Переведены в Таблицу I Конвенции 1988 года в 2001 году.

<sup>б</sup> Об изъятых препаратах, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, сообщили следующие страны:

а) в 2001 году: Кот-д'Ивуар (также сообщалось о 13 704 единиц), Норвегия (90 000 единиц), Словакия (63 292 единицы);  
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (150 000 единиц), Финляндия (90 000 единиц) и  
Швеция (30 664 единицы);

б) в 2002 году: Болгария (14 010 единиц), Норвегия (43 910 единиц) и Финляндия (12 000 единиц);

с) в 2003 году: Швеция (10 000 единиц эфедрина).

<sup>с</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают данные по Специальному административному району (Китай) Гонконг и по Тайваню, провинции Китая.

<sup>д</sup> Точное количество изъятого вещества не указано.

<sup>е</sup> Об изъятых препаратах, содержащих эрготметрин и эрготамин, сообщили следующие страны:

а) в 2002 году: Австралия (2391 единица эрготметрина и 50 единиц эрготамина);

б) в 2003 году: Австралия (350 единиц эрготметрина и 320 единиц эрготамина).

Таблица А.2  
 Данные об изъятых веществах, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные  
 Международному комитету по контролю над наркотиками

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Амфетон (кг)	Антрациловая кислота (кг)	Этловый опиум (кг)	Сояная кислота (кг)	Метилэтилкетон (л)	Фенилэксусная кислота (кг)	Пирридитин (кг)	Серная кислота (л)	Толуол (л)
		(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)	(тонн)
<b>Африка</b>										
<b>Мозамбик</b>										
	2002	—	10 000	—	—	—	—	—	—	—
<b>Южная Африка</b>										
	2000	—	8	—	3	—	—	—	3	—
	2001	58	3	2	12	—	2	—	26	—
	2002	—	15 625	—	—	—	—	—	—	33 400
	2003	—	450	—	—	—	—	—	—	—
	2004	261	20	—	70	—	—	—	215	421
<b>Субрегион в целом</b>										
	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
	2004	261	20	0	70	0	0	0	215	421
<b>Америка</b>										
<b>Северная Америка</b>										
<b>Канада</b>										
	2003	184	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	8	—	—	—	—	—	—	20	4
<b>Мексика</b>										
	2000	23	—	1	90	—	—	—	16	—
	2001	19 202	—	—	876	—	—	—	173	—
	2002	157	—	—	2	—	—	—	19	—
	2003	—	—	—	8	—	—	—	25	—

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ацетон (тнн)	Антрациловая кислота (кнн)	Этиловый спирт (тнн)	Сольная кислота (тнн)	Метилэтилкетон (тнн)	Фенилуксусная кислота (кнн)	Пиперидин (кнн)	Серная кислота (тнн)	Толуол (тнн)
		(тнн)	(кнн)	(тнн)	(тнн)	(тнн)	(кнн)	(кнн)	(тнн)	(тнн)
<b>Соединенные Штаты Америки</b>										
	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
	2004	1 953 047	—	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
<b>Субрегион в целом</b>										
	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
	2004	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 590	22 721
<b>Южная Америка</b>										
Аргентина										
	2000	—	—	551	253	1 584	—	—	32	—
	2001	424	—	709	141	29 987	—	—	52	—
	2004	2 071	1	220	60 707	—	—	—	50 709	54 792
Боливия										
	2000	2 106	—	2 010	922	2 180	—	—	2 698	°
	2001	2 106	—	2 010	922	2 180	—	—	2 698	°
	2004	3 608	—	—	23 728	—	—	—	82 308	2 203
Бразилия										
	2003	123 698	—	24	36	—	—	—	820	—
	2004	288	—	63	214	—	—	—	—	—
Чили										
	2000	61	—	—	8	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	18	—
	2003	58	—	—	31	—	—	—	—	—

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Тоннаж (тонн)									
		Ацетон (тонн)	Антрациловая кислота (тонн)	Этилфосфид (тонн)	Содная кислота (тонн)	Метилэтилкетон (тонн)	Фенилуксусная кислота (тонн)	Пиперидин (тонн)	Серная кислота (тонн)	Толуол (тонн)	
Колумбия	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	6 469		
	2003	637 132	—	100 530	99 776	43 927	—	450 303	16 092		
	2004	1 222 411	—	105 398	214 303	11 120	—	394 487	59 178		
Эквадор	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		
	2004	—	—	—	475	16 850	—	84	—		
Перу	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	—		
	2004	13 087	—	—	36 691	—	—	20 610	1 620		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	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	2000	940 495	0	84 877	71 254	80 446	0	224 075	18 049		
	2001	1 560 730	0	56 708	155 928	44 816	0	23 045	11 498		
	2002	2 138 940	0	110 235	167 063	52 321	0	308 401	15 632		
	2003	797 893	0	100 554	109 923	44 003	0	462 260	86 176		
	2004	1 241 465	1	105 681	336 118	27 970	0	548 198	117 793		

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ачтон (штров)	Антрациловая кислота (килограмове)	Этиловый спирт (штров)	Сольная кислота (штров)	Метилацетиленон (штров)	Фенилуксусная кислота (килограмове)	Пиперидин (килограмове)	Серная кислота (штров)	Толуол (штров)
		(штров)	(килограмове)	(штров)	(штров)	(штров)	(килограмове)	(килограмове)	(штров)	(штров)
<b>Азия</b>										
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>										
Китай <sup>a</sup>										
	2000	18 553	—	5 407	—	—	—	—	—	—
	2002	888	—	2 704	—	—	—	—	—	—
	2003	19 704	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	9 708	—	9 877	11 907	—	—	—	1 090	7 277
САР Гонконг										
	2004	30	—	5	5	—	—	—	—	—
САР Макао										
	2003	—	—	—	2	—	—	—	1	—
Мьянма										
	2000	4 319	—	36 400	956	—	—	—	5 828	—
	2001	114	1	136	3 870	—	375	—	2 937	—
	2002	91	1	341	272	—	—	—	1 423	—
	2004	1 500	—	6 255	2 068	—	—	—	—	—
Филиппины										
	2001	613	—	—	377	—	—	—	—	—
	2002	2 332	—	125	21	—	—	—	—	—
	2004	9 893	—	—	2	12	—	—	—	9 600
Таиланд										
	2000	—	—	1 600	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	1 205	20	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	8	—	—	—	5	—

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год										
	Ацетон (тпг)	Антрациловая кислота (кг/гггг)	Этиловый эфир (тпг)	Содяная кислота (тпг)	Метилэтилкетон (тпг)	Фенилуксусная кислота (кг/гггг)	Пиперидин (кг/гггг)	Серная кислота (тпг)	Толуол (тпг)		
<b>Субрегион в целом</b>	<b>22 872</b>	<b>0</b>	<b>43 407</b>	<b>956</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 828</b>	<b>0</b>		
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		
2004	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	1 090	16 877		
<b>Южная Азия</b>											
Индия											
2003	—	—	—	43	—	—	—	—	197		
2004	—	2 700	—	—	—	—	—	—	1 800		
<b>Субрегион в целом</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>197</b>		
2003	0	0	0	43	0	0	0	0	197		
2004	0	2 700	0	0	0	0	0	0	1 800		
<b>Западная Азия</b>											
Казахстан											
2001	—	—	—	265	—	—	—	1 334	—		
2002	26	—	—	581	—	—	—	427 234	69		
2003	3 060	—	—	393 630	—	—	—	360 310	90		
Ливан											
2002	—	—	—	30	—	—	—	—	—		
2003	—	—	119	1 999	—	—	—	—	—		
2004	—	—	300	5	—	—	—	—	—		
Саудовская Аравия											
2003	14	—	1	1	—	—	—	1	0		

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ачтон (штров)	Антрациловая кислота (килограмове)	Этиловый спирт (штров)	Сояная кислота (штров)	Метилацетон (штров)	Фенилуксусная кислота (килограмове)	Пиперидин (килограмове)	Серная кислота (штров)	Толуол (штров)
Турция	2000	—	—	—	5	—	—	—	5	25 964
	2001	422	—	1 075	—	—	—	217	—	—
	2002	870	—	1 235	—	—	—	3	—	—
	2003	295	—	4 224	270 725	—	—	41	—	—
	2004	—	—	30	—	—	—	—	—	—
<b>Субрегион в целом</b>										
	2000	0	0	0	5	0	0	0	5	25 964
	2001	422	0	1 075	265	0	0	1 551	0	—
	2002	896	0	1 235	611	0	0	427 237	69	—
	2003	3 369	0	4 344	666 355	0	0	360 351	90	—
	2004	0	0	330	5	0	0	0	0	—
<b>Европа</b>										
Беларусь	2004	30 279	—	4	40 000	—	—	—	10 045	1
Болгария	2000	144	—	2 000	1 000	—	28	—	—	24
	2003	—	5 000	—	—	—	—	—	—	0
	2004	—	—	—	4	—	—	—	—	17
Норвегия	2004	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Румыния	2002	—	—	11	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Российская Федерация</b>										
2000	11 464	—	7 885	58 897	13 036	—	—	2	54 652	10 758
2002	21 928	—	—	61	—	—	—	—	29 916	24 598
2003	18 828	—	—	19 795	44	—	—	—	8 403	1 417
2004	2 783	—	130	59 133	1	—	—	—	190 817	1 767

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Амфетамин (штук)	Антрациловая кислота (килограммов)	Этилэфир (штук)	Сольная кислота (штук)	Метилэтилкетон (штук)	Фенилэксусная кислота (килограммов)	Пирридин (килограммов)	Серная кислота (штук)	Толуол (штук)
Украина	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
	2004	1 443	—	5	2 252	125	—	—	1 178	97 351
<b>Европейский союз</b>										
Австрия	2002	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Бельгия	2001	2 000	—	3 200	2 435 <sup>b</sup>	—	—	—	25 <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>
	2002	10	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	400	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	55	—	—	—
Чешская Республика	2001	33	—	4	11	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Эстония	2000	°	—	74	—	°	—	—	—	—
	2002	5	—	—	20	—	—	—	9	—
	2003	°	—	4	18	—	—	—	6	°
	2004	—	—	22	60	—	—	—	5	—
Финляндия	2003	—	—	7	1	—	—	—	2	—
	2004	5	—	—	2	—	—	—	2	—
Франция	2002	—	—	—	1	—	—	—	1	—
Германия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ацетон (гитров)	Антрациловая кислота (килограммов)	Этилсоединения (гитров)	Сольная кислота (гитров)	Метилэтилкетон (гитров)	Фенилуксусная кислота (килограммов)	Пиперидин (килограммов)	Серная кислота (гитров)	Толуол (гитров)
		(гитров)	(килограммов)	(гитров)	(гитров)	(гитров)	(килограммов)	(килограммов)	(гитров)	(гитров)
	2000	1	—	—	2	—	—	—	—	4
	2001	1 445	—	13	7	—	—	—	4	4
	2002	13	—	1	°	—	—	—	—	5
	2003	43	—	27	30	3	1	1	31	34
	2004	2	—	21	2	—	—	—	1	5
Греция	2000	—	—	550	—	—	—	—	171	—
Венгрия	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Италия	2003	983	—	4 195	468	271	—	—	423	6
	2004	23	—	25	3	—	—	—	2	—
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	—
	2004	9 775	—	—	780	—	48	—	—	—
Польша	2002	74	—	—	242	—	—	—	88	3
	2004	—	—	—	705	—	120	—	54	3
Португалия	2000	38	—	1	—	—	—	—	3	—
	2003	14	—	1	1	—	—	—	1	°
Испания	2000	151	—	203	311	533	—	4	26	—
	2001	4 694	—	6 829	151	5 930	—	—	42	365
	2002	246	—	12	6	50	38	—	12	—
	2003	1 714	—	1	106	—	50	—	206	—
	2004	59	—	1	40	2	1	7	1	9

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год	Ачтон (тпое)	Антрациловая кислота (клограмое)	Этиловый спирт (тпое)	Солная кислота (тпое)	Метилэтилкетон (тпое)	Фенилуксусная кислота (клограмое)	Пиперидин (клограмое)	Серная кислота (тпое)	Толуол (тпое)
		(тпое)	(клограмое)	(тпое)	(тпое)	(тпое)	(клограмое)	(клограмое)	(тпое)	(тпое)
Словакия	2002	—	—	—	8	—	—	—	—	40
	2003	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	20	—	—	—	—	9
Швеция	2001	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	Соединенное Королевство	—	—	—	413 834	—	—	—	—	—
Соединенное Королевство	2000	—	—	—	—	1250	—	—	—	—
	2001	—	—	7 096	—	—	—	—	—	3 673
	2002	—	—	75	—	—	—	—	50	—
Регион в целом	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	37 213	0	2 944	8 635	70	38	0	30 505	3 667 826
	2003	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195
	2004	44 369	1	208	102 996	128	225	7	202 105	99 162
Океания Австралия	2000	159	—	109	318	—	—	—	149	198
	2001	488	—	387	450	16	0	35	412	231
	2002	436	—	67	205	23	5	—	26	103
	2003	27	—	—	61	—	—	—	—	—
	2004	304	—	23	175	37	—	—	51	164
Регион в целом	2000	159	0	109	318	0	0	0	149	198
	2001	488	0	387	450	16	0	35	412	231
	2002	436	0	67	205	23	5	—	26	103

Страны и территории, в разбивке по регионам	Год		Антрациловая кислота (кг)	Этиловый спирт (л)	Сланцевая кислота (л)	Метилацетон (л)	Фенилуксусная кислота (кг)	Пирридин (кг)	Серная кислота (л)	Толуол (л)
	2003	2004								
	27	304	0	23	61	0	0	0	0	0
<b>Мир в целом</b>	<b>1 050 382</b>	<b>3 260 585</b>	<b>19</b>	<b>179 254</b>	<b>567 586</b>	<b>94 110</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>285 835</b>	<b>58 746</b>
	1 618 389	4 869 957	4	86 957	221 662	52 137	381	35	48 665	20 754
	56 471 463	6 223 706	25 626	268 673	52 761	44 709	79	217	771 961	3 727 072
	986 392	120 720	5 450	855 857	44 709	28 687	158	12	1 809 172	110 178
	3 260 585	320 743	2 722	56 621 642	28 687	232	20	20	1 275 249	258 938

<sup>a</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают данные по Специальному административному району (САР) Гонконг, САР Макао и по Тайваню, провинции Китая.

<sup>b</sup> Точное количество изъятого вещества не указано.

## Приложение IV

### Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них за 2000–2004 годы

В таблице ниже перечислены страны и территории, правительства которых представили по форме D информацию за 2000–2004 годы о законной торговле, использовании и потребностях в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. 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 по форме D.

Страна или территория	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год		2004 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Афганистан	X	X								
Албания										
Алжир			X	X	X	X	X	X	X	X
Андорра										
Ангола										
Ангилья			X	X	X	X				
Антигуа и Барбуда	X	X								
Аргентина	X	X	X	X					X	X
Армения			X	X	X	X	X	X	X	X
Аруба										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австрия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X			X	X	X			
Багамские Острова										
Бахрейн	X	X	X	X						
Бангладеш			X	X	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 <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	
Белиз										
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан	X	X								
Боливия	X	X	X	X	X		X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2000 год</i>		<i>2001 год</i>		<i>2002 год</i>		<i>2003 год</i>		<i>2004 год</i>	
	<i>Торговля</i>	<i>Использование и/или потребности</i>								
Босния и Герцеговина			X	X						
Ботсвана										
Бразилия					X	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									X	X
Камерун										
Канада							X	X	X	X
Кабо-Верде										
<i>Каймановы Острова</i>										
Центральноафриканская Республика			X	X						
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай							X		X	
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i>										
<i>Кокосовые (Килинг) Острова</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго	X	X					X	X	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 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика			X	X				X		
Демократическая Республика Конго	X	X					X	X		
Дания <sup>a</sup>	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	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										

Страна или территория	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год		2004 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Эритрея										
Эстония <sup>a</sup>	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						
Финляндия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X		
Франция <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	
Французская Полинезия			X							
Габон										
Гамбия										
Грузия					X	X	X	X	X	X
Германия <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	
Гана					X	X				
Гибралтар										
Греция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X	X	X	X	X			X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X			X	X	X	X		
Гаити							X	X	X	X
Гондурас										
Венгрия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия					X	X				
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)					X	X	X	X		
Ирак	X	X					X	X		
Ирландия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль										
Италия <sup>a</sup>	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		
Казахстан		X	X		X	X	X	X		
Кения	X		X		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 <sup>a</sup>	X	X	X		X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год		2004 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Ливан			X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия										
Ливийская Арабская Джамахирия										
Литва <sup>a</sup>	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Люксембург <sup>a</sup>	X		X	X	X	X	X			
Мадагаскар										
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Мальдивские Острова			X	X					X	X
Мали	X	X	X	X	X		X			
Мальта <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X	X	X	X	X	X	X		
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезии (Федеративные Штаты)							X	X	X	X
Монако	X	X	X	X	X	X	X	X		
Монголия										
Монтсеррат									X	X
Марокко									X	X
Мозамбик										
Мьянма	X	X	X	X			X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал			X	X			X			
Нидерланды <sup>a</sup>	X		X		X		X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова										
Новая Каледония	X		X		X		X	X	X	
Новая Зеландия	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
Остров Норфолк										
Норвегия	X				X	X	X	X	X	X
Оман	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	X	X
Перу	X	X	X	X			X	X	X	X
Филиппины			X	X	X	X			X	X

Страна или территория	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год		2004 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Польша <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия <sup>a</sup>	X		X	X	X	X	X	X	X	
Катар			X	X						
Республика Корея			X		X		X		X	X
Республика Молдова									X	X
Румыния	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X							X	X
Руанда			X	X						
Остров Святой Елены				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	
Сенегал	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сербия и Черногория										
Сейшельские Острова					X	X	X	X	X	X
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словакия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова			X	X	X	X				
Сомали										
Южная Африка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Испания <sup>a</sup>	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		
Свазиленд										
Швеция <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X		X		X		X		X	X
Сирийская Арабская Республика			X	X	X	X			X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					X					
Тимор-Лешти										
Того	X									
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X				X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год		2004 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан										X
<i>Острова Теркс и Кайкос</i>										
Тувалу	X	X								
Уганда	X	X	X	X			X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты			X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>b</sup>	X	X	X		X	X	X	X		
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты	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 (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X		
Вьетнам	X	X	X	X	X	X				
<i>Острова Уоллис и Футуна</i>										
Йемен										
Замбия	X	X	X	X			X	X	X	X
Зимбабве										
<b>Всего правительств, представивших форму D</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	<b>109</b>	<b>96</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>94</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>

<sup>a</sup>Государства – члены Европейского союза.

## 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 о такой просьбе.

3. Правительствам предлагается обратить внимание на возможность направления также 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 применяется положение о предоставлении предварительного уведомления об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Антигуа и Барбуда <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяется положение о предоставлении предварительного уведомления об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Австралия	Эфедрин, псевдоэфедрин	26 июня 2000 года
Беларусь <sup>b</sup>	Эфедрин, псевдоэфедрин, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	
Бенин <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Боливия <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Канада	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы Острова<sup>a</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>САР Макао<sup>c</sup></i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Колумбия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I Все вещества, включенные в Таблицу II	27 сентября 1999 года 31 января 2005 года
Доминиканская Республика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу II	11 сентября 2002 года
Эквадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Эфиопия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Гаити <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Индия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, N-ацетилантраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин, сафрол, антраниловая кислота и фенилуксусная кислота	18 февраля 2000 года
Япония	N-ацетилантраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	17 декабря 1999 года
Иордания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяется положение о предоставлении предварительного уведомления об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Казахстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Ливан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Мадагаскар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, антралиловая кислота, этиловый эфир, фенилуксусная кислота и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивские Острова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мексика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Нигерия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Пакистан <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин и ацетон	12 ноября 2001 года
Парагвай <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Республика Молдова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 года
Румыния <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия и все вещества, включенные в Таблицу II	17 ноября 2000 года
Российская Федерация <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Саудовская Аравия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Южная Африка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Таджикистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Турция <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года

<i>Правительства, запрашивающие уведомления</i>	<i>Вещества, к которым применяется положение о предоставлении предварительного уведомления об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Объединенные Арабские Эмираты <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 сентября 1995 года
Объединенная Республика Танзания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла (Боливарианская Республика) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Европейский союз, от имени всех своих государств-членов <sup>d</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года

*Примечания:* Названия территорий выделены курсивом.

<sup>a</sup> Генеральный секретарь проинформировал все правительства о просьбе обратившегося за уведомлением правительства получать также предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<sup>b</sup> Уведомление Генерального секретаря еще не направлено, так как в последующем сообщении правительство Беларуси просило Генерального секретаря отложить направление такого уведомления до тех пор, пока не будет создан национальный механизм получения и обработки предварительных уведомлений об экспорте.

<sup>c</sup> Уведомление Генерального секретаря еще не направлено.

<sup>d</sup> Австрия, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

## 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<sup>a</sup>  
 Метилэтилкетон  
 Фенилуксусная кислота  
 Пиперидин  
 Серная кислота<sup>a</sup>  
 Тoluол

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

<sup>a</sup> 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**

Показанные ниже на рисунках A.I – A.IV способы использования веществ, включенных в таблицы, при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, представляют собой классические методы производства и изготовления. Для процессов изготовления требуются растворители, кислоты и щелочи. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

Рисунок А.1

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

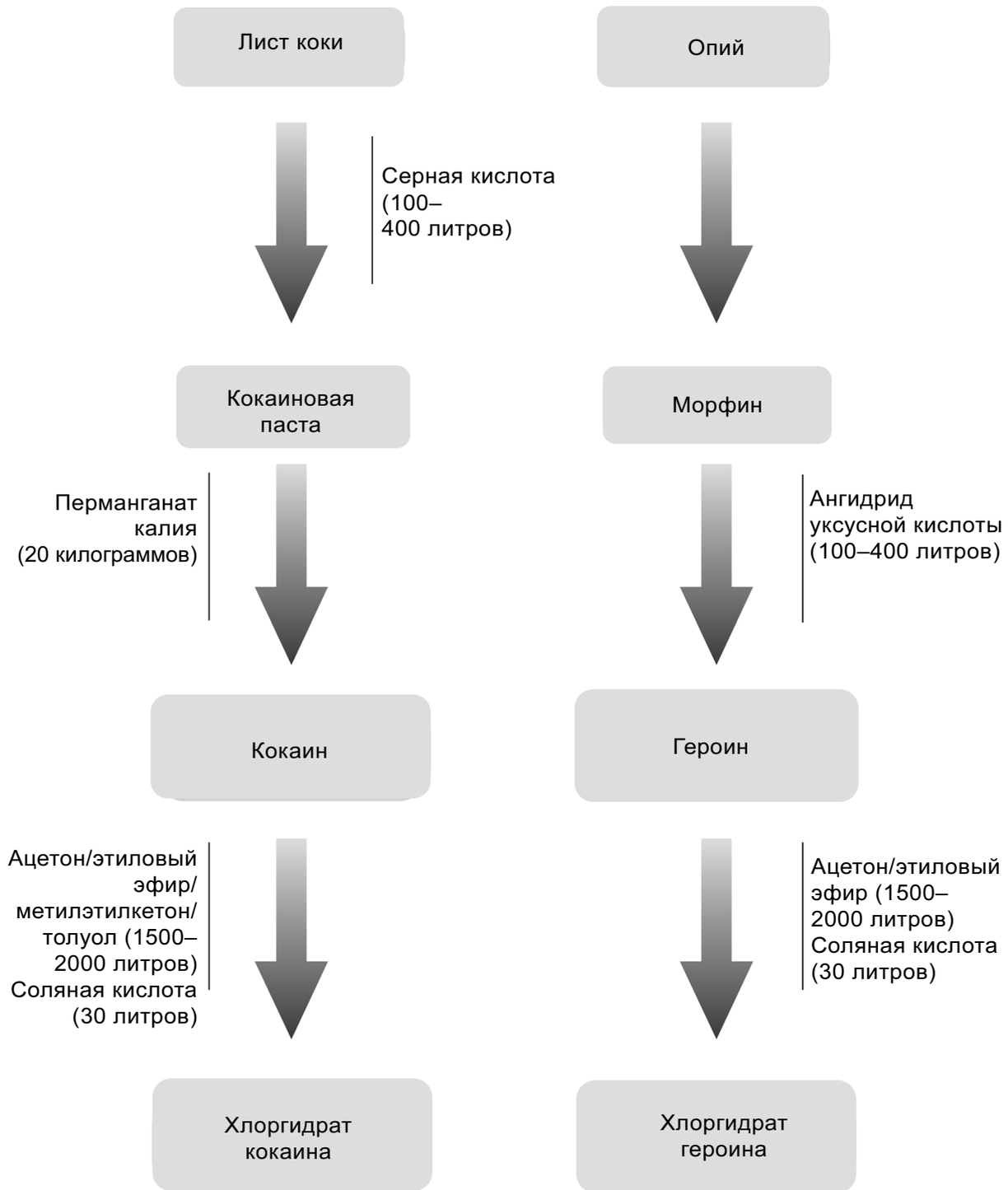


Рисунок А.И

Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и хлоридрата метамфетамина

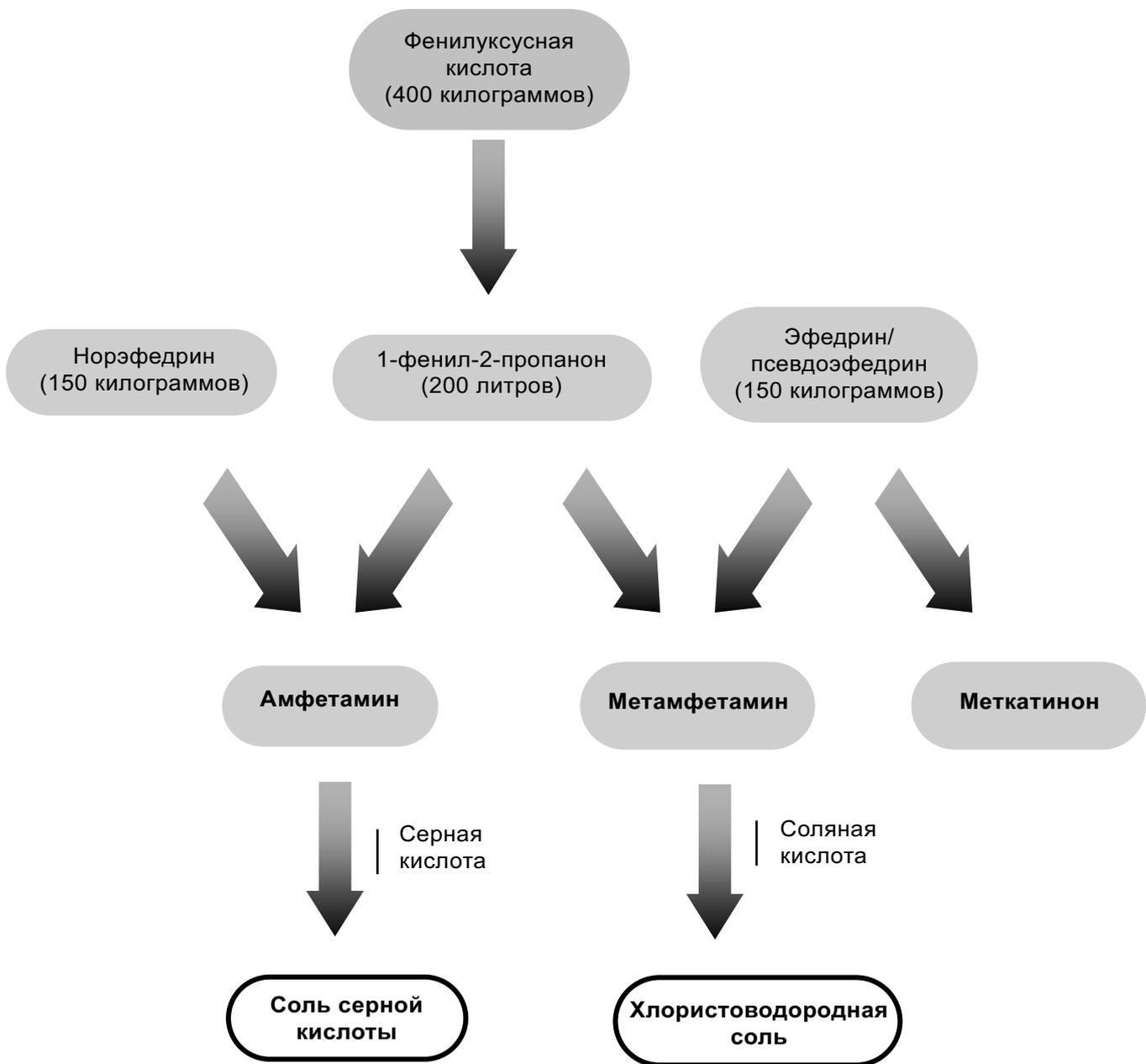
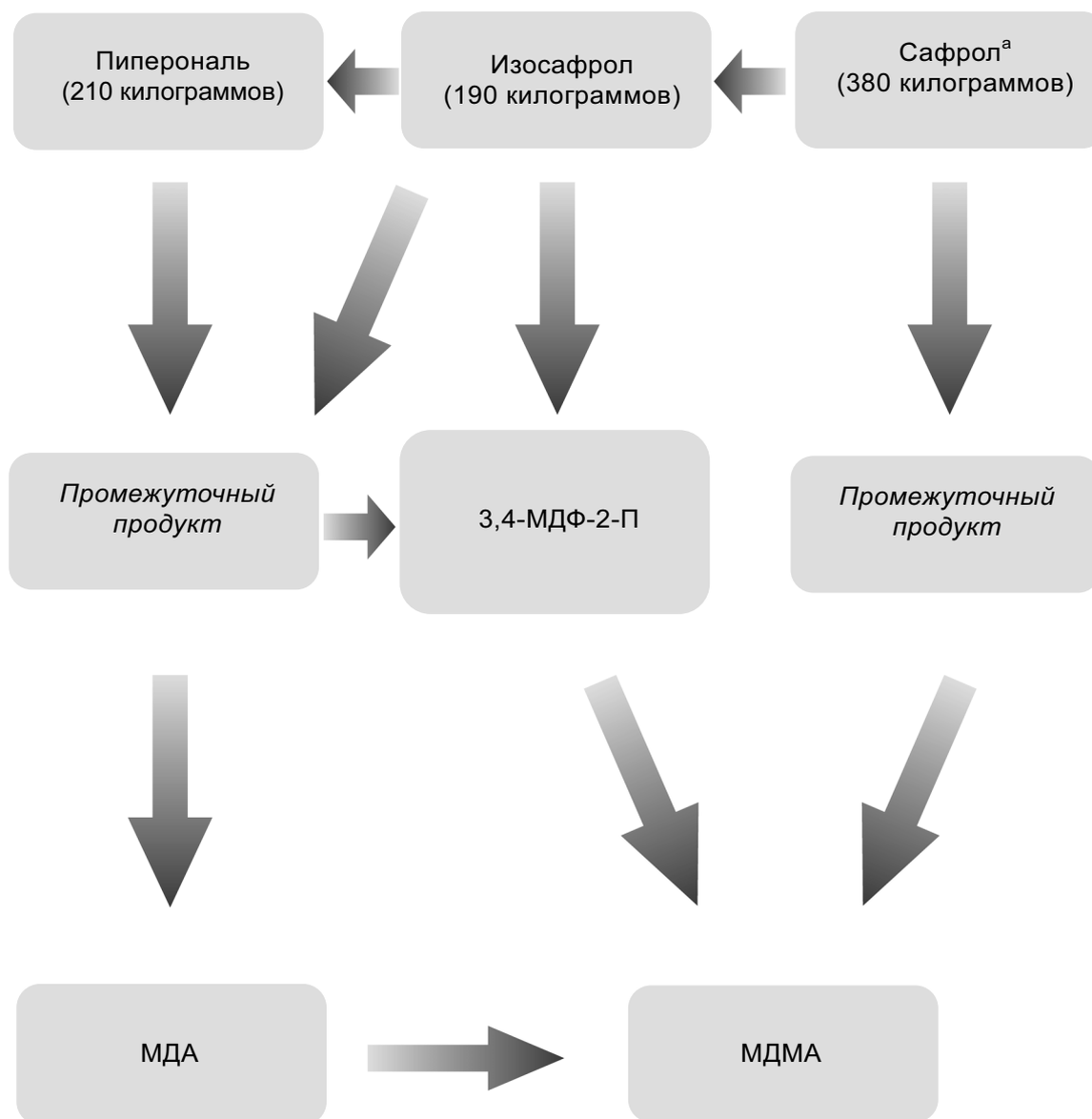


Рисунок А.III

**Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: включенные в таблицы вещества и приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола**

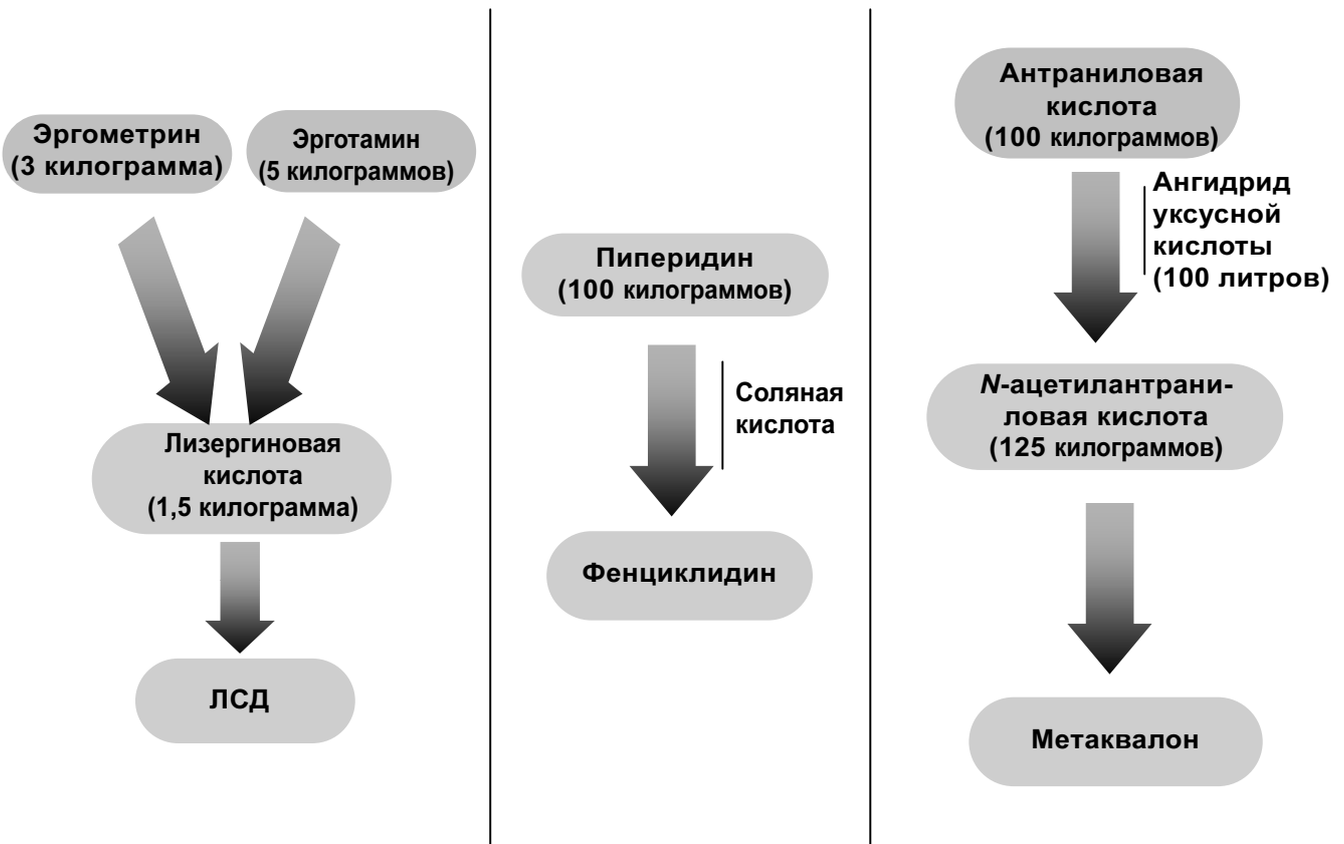


*Примечание:* Для изготовления 100 килограммов (кг) хлористоводородной соли 3,4-метилendioксиамфетамина (МДА) требуется примерно 250 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола (МДФ-2-П); а для изготовления 100 кг метилendioксиметамфетамина (МДМА) или 3,4-метилendioксиэтиламфетамина (МДЭА) необходимо 125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

<sup>а</sup> Включая сафрол в виде сассафрасового масла.

Рисунок А.IV

**Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), метаквалона и фенциклидина: включенные в таблицы вещества и 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 Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в том числе процессов и конечных продуктов, 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 реагента используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, текстильных аппретур и активаторов холодного отбеливания, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ.
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя в химической и фармацевтической промышленности; применяется для производства смазочных масел и как промежуточный продукт в производстве хлороформа, а также в производстве пластмасс, красок, лаков и косметических средств.
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза.
Антраниловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции; также используется в производстве репеллентов против птиц и насекомых.
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля).
Эргометрин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении.
Эрготамин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении.
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях, а также в химической и фармацевтической промышленности; в основном применяется как экстрагент для жиров, масел, восков и смол; используется для производства боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; в медицине используется в качестве анестезирующего средства общего действия.

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации щелочных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе.
Изоафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; для усиления отдушки для мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицитатом в ароматизаторах пива из корнеплодов и сарсапарели; также используется как пестицид.
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе.
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции.
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих средств, 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; для синтеза пенициллинов; используется в качестве душистого вещества и в чистящих растворах.
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; применяется в синтезе пропилгекседрина.
Пиперидин	Широко используется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также применяется в производстве резиновых изделий и пластмасс.
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности; в ароматизаторах с вишневым и ванильным запахом; 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 препаратах; применяется при очистке воды.
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических и противоотечных назальных средств.

---

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и при денатурировании жиров при производстве мыла.
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей, бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов, входит в состав антикоррозийных соединений и жидкости автомобильных аккумуляторных батарей.
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок, других органических веществ и в качестве присадки к бензину.

---

## Приложение IX

### **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<sup>а</sup> 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<sup>б</sup> 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<sup>в</sup> содержатся положения, предусматривающие:

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

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

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

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

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

е) 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*

<sup>a</sup> United Nations, Treaty Series, vol. 520, No. 7515.

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

<sup>c</sup> 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 еще во времена 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 (текущий состав Комитета приводится в приложении II к настоящему изданию). 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 определенных договорами функций. В административном отношении секретариат МККН является подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам, 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 Организация 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;

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

с) 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 организация, 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.05-90339—January 2006—315  
United Nations publication  
Sales No. R.06.XI.5  
ISBN 92-1-448020-6  
E/INCB/2005/4

