

FILE COPY

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ
Вена

**ПРЕКУРСОРЫ
И ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА,
ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ НЕЗАКОННОМ
ИЗГОТОВЛЕНИИ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ,
ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 1994 ГОДУ

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 год (E/INCB/1994/1) дополняется следующими техническими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 1995; Statistics for 1993 (E/INCB/1994/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 1993; Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV; Requirement of Import Authorizations for Substances in Schedules III and IV (E/INCB/1994/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ; доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/1994/4)

В этом году Комитет опубликовал новое дополнение к своему ежегодному докладу: Effectiveness of the International Drug Control Treaties: Supplement to the Report of the International Narcotics Control Board for 1994 (E/INCB/1994/Supp.1). Все вышеупомянутые доклады опубликованы в качестве изданий Организации Объединенных Наций для продажи.

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

СВЯЗЬ С МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

С секретариатом Комитета можно установить связь по следующему адресу:

Vienna International Centre
Room E-1313
P.O. Box 500
A-1400 Vienna
Austria

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

Телефон: (43 1) 21345
Телекс: 135612
Телефакс: (43 1) 2309788/232156
Телеграммы: unations vienna

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ
Вена

ПРЕКУРСОРЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 1995 год

E/INCB/1993/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.95.XI.1

ПРЕДИСЛОВИЕ

В пункте 13 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года 1/ предусмотрено, что Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) "ежегодно сообщает Комиссии о выполнении настоящей статьи, и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблице I и Таблице II".

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям (Narcotic Drugs и Psychotropic Substances) 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 представляются Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.

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

1/ E/CONF.82/15 и Corr.2.

РАЗЪЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

В тексте настоящего доклада используются следующие аббревиатуры:

КЕС	Комиссия европейских сообществ
СИСАД	Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами
ЕЭС	Европейское экономическое сообщество
МОУП/Интерпол	Международная организация уголовной полиции
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
МДА	метилендиоксиамфетамин
МДЭА	метилендиоксиэтиламфетамин
МДМА	метилендиоксиментамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
МЭК	метилэтилкетон
ОАГ	Организация американских государств
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
ЮНДКП	Программа Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками
ВТО	Всемирная таможенная организация

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.

Содержание

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
Введение	1-11	1
Глава		
I. Основа контроля над прекурсорами и деятельность правительств	12-13	3
A. Наиболее серьезные случаи утечки и попыток осуществить утечку	12-13	3
1. Утечка и попытки осуществить утечку эфедрина	14-18	3
2. Меры, принимаемые Комитетом в сотрудничестве с правительствами	19-24	4
3. Распространение использования процедур в других странах	25-31	6
4. Попытки осуществить утечку других веществ ...	32-35	7
B. Меры, которые надлежит принять правительствам для предотвращения утечки	36-66	8
1. Разработка механизмов и процедур контроля за движением прекурсоров	36-53	8
2. Создание механизмов сбора данных	54-56	11
3. Обеспечение координации технической помощи, связанной с контролем над прекурсорами	57-66	12
C. Средства, которыми располагают правительства для установления контроля	67-79	14
1. Справочник компетентных органов, действующих на основании положений статьи 12	67-74	14
2. Руководящие принципы для использования национальными органами в деятельности по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ	75-76	15
3. Международные базы данных	77-79	15
D. Законодательные и административные меры, принимаемые правительствами	80-104	16
1. Африка	81-82	16
2. Америка	83-90	17
3. Азия	91-96	18
4. Европа	97-100	19
5. Океания	101	20
6. Меры, которые надлежит принять в будущем	102-104	20

Содержание (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
Е. Статус Конвенции 1988 года и представление правительствами информации в соответствии положениями статьи 12	105-113	21
1. Статус Конвенции	105-106	21
2. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12	107-113	21
II. Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков.....	114-166	23
А. Общий обзор	119-133	23
1. Данные об изъятиях	119-126	23
2. Тенденции незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков	127-133	25
В. Анализ по регионам	134-166	26
1. Африка	134-137	26
2. Америка	138-148	27
3. Азия	149-158	29
4. Европа	159-165	31
5. Океания	166	32
III. Оценка веществ для возможного изменения сферы контроля	167-171	33
IV. Выводы и рекомендации	172-187	34
<u>Таблица</u> . Резюме ответов правительств, касающихся компетентных органов		15

Приложения

I. Таблицы

1. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	37
2. Представление Форм D странами и территориями за период 1989-1993 годов	42
3. Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	48
4. Страны и территории, применяющие систему выдачи разрешений на импорт веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	72

Содержание (продолжение)

Страница

5.	Страны и территории, для которых необходимо получение разрешения на экспорт из стран Европейского союза	76
6.	Страны, которые требуют предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года	77
II.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	78
III.	Резолюции Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета, касающиеся выполнения правительствами статьи 12.....	79
IV.	Вещества, включенные в Таблицы I и II, и их типичное использование при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	81
	<u>Таблица.</u> Сравнительный анализ данных об изъятии прекурсоров	83

Диаграммы

I.	Изготовление кокаина и героина	81
II.	Изготовление психотропных веществ	82

ВВЕДЕНИЕ

1. Утечка и контрабанда прекурсоров*, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств, по-прежнему осуществляются в крупных масштабах. Расширяются масштабы незаконного изготовления наркотиков. Незаконный спрос на прекурсоры, вероятно, будет расти, а механизмы незаконного оборота прекурсоров будут становиться все более сложными и разнообразными.

2. Тем не менее принятые недавно некоторыми правительствами меры оказались эффективными в деле контроля за движением прекурсоров и выявления подозрительных сделок. В первой части настоящего доклада сообщается о серьезных случаях утечки и попытках организовать такую утечку, которые были выявлены в 1994 году, и о том, как существующие системы контроля позволили выявить и/или предотвратить такие утечки. В ней описываются меры, принятые Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) и соответствующими правительствами, в частности меры, связанные с обменом информацией и созданием рабочих механизмов и процедур, которые следует использовать для предотвращения утечки в будущем.

3. Выявленные случаи утечки со всей очевидностью свидетельствуют о том, что правительствам необходимо предпринять дальнейшие шаги для предупреждения утечки веществ и что необходимо также наладить непрерывное наблюдение за новыми тенденциями, связанными с незаконным изготовлением наркотиков, и контроль за движением соответствующих прекурсоров. Виды утечки, которые используют торговцы наркотиками, как правило, имеют много общего и могут применяться в отношении любого вещества, включенного в Таблицы Конвенции 1988 года, а в некоторых случаях и в отношении законно изготавливаемых наркотических средств или психотропных веществ.

4. На основе этого практического опыта в настоящем докладе сформулированы предложения в отношении принятия соответствующих конкретных мер. Проблемы, связанные с утечкой, попытками организовать такие утечки или незаконным оборотом прекурсоров, будут затрагивать все большее число стран. Комитет обращается со своими рекомендациями относительно мер по предотвращению утечки незаконного оборота прежде всего к этим странам.

5. В докладе рассматриваются, в частности, дальнейшие меры, которые необходимо принять правительствам для предотвращения утечки. В нем описываются те меры регулирования и рабочие механизмы и процедуры, которые

*Термин "прекурсор" используется для определения любого из веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года 1/, за исключением тех случаев, когда по контексту требуется другое выражение. В зависимости от их основных химических свойств такие вещества, как правило, обозначаются как прекурсоры или основные химические вещества. На конференции полномочных представителей, на которой была принята Конвенция 1988 года, для обозначения таких веществ ни один термин не использовался. Вместо этого в Конвенцию была включена формулировка "вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ". Вместе с тем обозначение всех таких веществ просто словом "прекурсоры" вошло в общую практику; хотя с технической точки зрения этот термин не верен, Комитет решил для краткости использовать его в настоящем докладе.

оказались эффективными в деле контроля за движением прекурсоров, а также рекомендуется, чтобы правительства начали применять такие меры контроля и процедуры в безотлагательном порядке. В нем обращается также особое внимание на необходимость создания надлежащих механизмов сбора данных, без которых Комитету трудно определить, каким образом правительства могут практически осуществлять контроль за движением прекурсоров и выявлять подозрительные сделки.

6. В целях определения современного положения в сфере контроля в докладе рассматриваются также законодательные меры, принятые правительствами, и их сотрудничество с Комитетом в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. Несмотря на меры, принятые рядом правительств в 1994 году, и успешные результаты этих мер, Комитет по-прежнему обеспокоен тем, что лишь половина правительств, к которым была направлена соответствующая просьба, представили информацию, требуемую согласно статье 12. В докладе вновь подчеркивается важность создания систем контроля, позволяющих наладить сотрудничество с Комитетом в этом направлении.

7. Одна из глав доклада посвящена предстоящей оценке Комитетом веществ для возможного изменения сферы контроля над ними, в соответствии с просьбой Комиссии по наркотическим средствам. В докладе отмечается, что оценку веществ целесообразно проводить лишь после того, как Комитет получит соответствующую справочную информацию. В докладе также отмечается, что вследствие отсутствия надлежащей справочной информации Комитет не сможет изучить возможность сбора и представления правительствам систематизированной информации о глобальной структуре торговли химическими веществами, внесенными в списки, в соответствии с просьбой Экономического и Социального Совета.

8. Во второй части доклада анализируются данные, представленные Комитету об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденции в области незаконного изготовления наркотиков. В ней содержится общий обзор данных и тенденций, касающихся изъятий, а также анализ мирового положения в области использования прекурсоров при незаконном изготовлении наркотиков с разбивкой по регионам.

9. В приложении I содержится техническая информация, касающаяся установления контроля, в поддержку мер, рекомендованных Комитетом. В приложениях II и III приводятся выдержки из соответствующих договоров и резолюций Организации Объединенных Наций, которые образуют реальную основу для установления контроля над прекурсорами. В приложении IV приводится общая информация о типичных способах использования прекурсоров при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, а также указываются приблизительные количества прекурсоров, необходимые для такого изготовления.

10. В главе IV содержится резюме рекомендаций Комитета относительно оказания правительствам помощи в установлении повсеместного контроля над прекурсорами. Эти рекомендации основаны, в частности, на практическом опыте, накопленном в процессе выявления утечек в 1994 году. Всем правительствам следует тщательно изучить эти рекомендации и предпринять соответствующие шаги. Комитет считает важным не допустить, чтобы торговцы наркотиками могли воспользоваться существующими в настоящее время пробелами в системе контроля некоторых стран.

11. В деле осуществления контроля над прекурсорами достигнут заметный прогресс. Однако еще многое предстоит сделать. Комитет призывает все правительства принять безотлагательные и согласованные меры. Он готов оказать в этом помощь компетентным властям в рамках своих мандатов по договорам.

I. ОСНОВА КОНТРОЛЯ НАД ПРЕКУРСОРАМИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВ

A. Наиболее серьезные случаи утечки и попыток осуществить утечку

12. В настоящем разделе описываются наиболее серьезные случаи утечки и попыток осуществить утечку, информация о которых была недавно доведена до сведения Комитета. Большое внимание в этом разделе уделяется в силу их значимости случаям утечки эфедрина, и в нем описываются методы, которые использовали торговцы наркотиками для осуществления утечки этого вещества. В нем определяются также меры, которые правительства должны принять для предотвращения таких случаев утечки в будущем.

13. Вместе с тем Комитет отмечает, что методы утечки, которые использовались в этих случаях, не являются характерными только для одного вещества; они применяются к любым веществам, включенным в Таблицы Конвенции 1988 года. Это подтверждается имеющейся в распоряжении Комитета информацией об утечках и попытках осуществить утечку контролируемых веществ (иных, чем эфедрин). Поэтому правительствам следует понимать, что опыт, связанный со случаями утечки эфедрина, может быть использован в отношении всех 22 веществ, включенных в Таблицы, и учитывать это при пересмотре действующих мер контроля над прекурсорами и принятии мер по предотвращению утечки.

1. Утечка и попытки осуществить утечку эфедрина

14. В 1994 году внимание Комитета было обращено на ряд случаев утечки и попыток осуществить утечку значительного количества эфедрина, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года в связи с его частым использованием при незаконном изготовлении метамфетамина. Злоупотребление метамфетином широко распространено в Соединенных Штатах Америки и странах Юго-Восточной Азии; сообщается также о злоупотреблении этим веществом в ряде европейских стран. В связи с этими случаями утечки Комитет в сотрудничестве с соответствующими правительствами принял срочные меры для выяснения всех обстоятельств зафиксированных случаев.

15. Общий объем эфедрина в выявленных в последнее время случаях утечки составляет свыше 50 тонн (одна тонна эфедрина может быть использована для изготовления приблизительно 0,7 тонны метамфетамина). Партии этого вещества были заказаны в различных странах-производителях Азии и Европы брокерами из Швейцарии и после переправки в большинстве случаев через третьи страны (например, через Германию) были доставлены в Мексику. В результате проведенных компетентными органами Мексики последующих расследований были выявлены группы торговцев наркотиками и незаконные лаборатории. По всей видимости, эфедрин или конечный продукт, метамфетамин, должен был быть контрабандой перевезен в Соединенные Штаты Америки. Во время подготовки настоящего доклада в большинстве соответствующих стран продолжалось расследование таких случаев.

16. Первая такая попытка осуществить утечку этого вещества была случайно выявлена компетентными органами Соединенных Штатов Америки, где действует жесткая система контроля над химическими веществами, которые произвели изъятие на том основании, что при отправке соответствующей партии был выявлен ряд нарушений, о которых говорится в пункте 18 ниже.

17. Все случаи утечки и все попытки осуществить утечку были раскрыты благодаря тому, что в Чешской Республике, одной из основных стран, производящих и

экспортирующим эфедрин, перед отправкой каждой партии этого вещества на экспорт требуется отдельное разрешение на вывоз. Кроме того, в рамках своей национальной системы контроля над прекурсорами правительство Чешской Республики направляет импортирующим странам предварительные уведомления о всех экспортных поставках веществ, включенных в Таблицу I, включая эфедрин. Выявить эти случаи утечки, установить маршруты прохождения соответствующих партий через различные страны транзита и в конечном счете определить их конечный пункт назначения удалось только благодаря усилиям Чешской Республики.

18. В результате анализа методов, которые использовали торговцы наркотиками, были выявлены следующие общие закономерности:

a) торговцам наркотиками хорошо известно о мерах контроля, применяемых в настоящее время правительствами; поэтому они пытаются избегать такого контроля путем провоза партий товаров через страны, в которых меры контроля либо отсутствуют, либо являются недостаточно жесткими;

b) утечка и попытки осуществить утечку из сферы международной торговли начинаются с оформления законных экспортных поставок;

c) чтобы скрыть конечный пункт назначения, партии товаров направляются через третьи страны, которые либо располагают неэффективными системами контроля или вообще не располагают ими;

d) чтобы скрыть истинное содержание соответствующей партии товаров, используются не отвечающие соответствующим требованиям или поддельные этикетки и фальсифицированные документы (например, транспортные накладные);

e) для сокрытия факта отсутствия у соответствующего импортера разрешения импортировать партию товаров используются фальсифицированные документы (например, фальсифицированные разрешения на импорт);

f) импортеры используют несуществующие компании или компании, которые не имеют разрешения на импорт соответствующего прекурсора;

g) в документации отсутствует фамилия конечного грузополучателя или указывается вымышленное лицо;

h) хотя посредники внутри страны организуют импорт и последующий ре-экспорт, фактически партии товаров часто даже не ввозятся в их страну; это затрудняет установление контроля за такими операциями;

i) часто до пересылки в конечный пункт назначения партии товаров в течение длительного времени хранятся в третьих странах, иногда в свободных портах или зонах свободной торговли; в это время партии товаров иногда переупаковываются, документы изменяются, а груз отправляется по новому маршруту, для того чтобы скрыть конечный пункт его назначения;

j) сознательно не выполняются юридические требования импортирующей страны.

2. Меры, принимаемые Комитетом в сотрудничестве с правительствами

19. В целях предупреждения дальнейшей утечки веществ, о которой говорилось выше, Комитет в срочном порядке установил контакт с компетентными органами соответствующих стран, обратившись к ним с настоятельной просьбой в самые

кратчайшие сроки принять соответствующие меры для укрепления существующей системы контроля.

20. Комитет пригласил представителей Чешской Республики, Германии, Мексики, Швейцарии и Соединенных Штатов Америки принять участие в запланированном на июнь 1994 года в Вене неофициальном закрытом совещании в целях содействия налаживанию обмена информацией о прошлых или будущих попытках, выработки рабочих механизмов и процедур, которым необходимо следовать для предупреждения утечки в будущем, и обсуждения последующих мер, которые могут быть приняты заинтересованными сторонами или Комитетом.

21. Участники согласились, что важное значение для предупреждения утечки имеет эффективный рабочий механизм координации деятельности экспортирующих, импортирующих стран и стран транзита. В этой связи особо важными были признаны двусторонние контакты и регулярный обмен информацией о национальных потребностях в области контроля. К конкретным последующим мероприятиям, согласованным на совещании, относится представление Комитету и другим участникам надлежащих аутентичных документов (например, сертификатов на импорт, выданных компетентными органами, в целях предупреждения мошенничества).

22. Кроме того, заинтересованные страны официально согласовали процедуры обмена информацией и проверки подлинности заказов в целях обеспечения их надлежащего выполнения. В частности, было согласовано, что страна-производитель и экспортер (Чешская Республика) заблаговременно представляет импортирующим странам (Мексика) или странам транзита (Германия, Швейцария) подробную информацию о планируемом экспорте эфедрина до осуществления сделки. Помимо этого было согласовано, что экспортирующие страны (Чешская Республика, Германия, Швейцария) не будут выдавать соответствующего разрешения на экспорт (или реэкспорт), пока импортирующая страна (Мексика) или страна транзита (Германия, Швейцария) не укажет, что она не возражает против такого экспорта.

23. В заключение было согласовано, что страны транзита (Германия, Швейцария): на основе предварительной информации об экспорте в их страну будут осуществлять контроль за передвижением таких партий по их стране; и в случае реэкспорта таких партий в Мексику будут выяснять у компетентных органов правительства Мексики законность таких поставок.

24. После совещания были приняты следующие согласованные меры, о которых говорилось выше:

а) Мексика представила Комитету и другим заинтересованным странам надлежащие аутентичные документы, с тем чтобы официальные органы экспортирующих стран могли предупредить мошенничество;

б) благодаря такому обмену документами правительства Швейцарии и Мексики выявили один случай фальсификации разрешения на импорт;

в) были осуществлены контролируемые поставки в целях выявления незаконных лабораторий и групп торговцев наркотиками, в результате чего было произведено несколько арестов.

В этой связи Комитет выражает уверенность в том, что конкретные рабочие договоренности, достигнутые соответствующими странами в ходе этого совещания, позволят эффективно выявлять в будущем подозрительные случаи в этих странах.

3. Распространение использования процедур в других странах

25. Комитет и все заинтересованные правительства согласились с необходимостью укрепления выработанных в ходе упомянутого выше неофициального закрытого совещания механизмов и процедур путем распространения их использования в других странах. В противном случае для получения доступа к эфедрину торговцы наркотиками будут использовать в будущем в качестве альтернативы другие основные страны-производители и страны-экспортеры эфедрина (и псевдоэфедрина)* или страны транзита.

26. Всем странам-производителям и странам-экспортерам следует по крайней мере информировать импортирующие страны о любых тенденциях в области экспорта прекурсоров. В тех случаях, когда это возможно, им следует рассмотреть возможность направления предэкспортных уведомлений для заблаговременного информирования правительств импортирующих стран о всех партиях эфедрина, поскольку в противном случае, как правило, будет невозможно выявить другие отдельные партии. В таких уведомлениях следует указывать, в частности, названия компаний-импортеров и сроки отправки партий груза. Комитет предлагает правительствам стран-экспортеров направлять предэкспортные уведомления даже без официальной просьбы импортирующих стран в соответствии с пунктом 10 статьи 12 Конвенции 1988 года.

27. Комитет считает также, что всем странам, которые импортируют эфедрин, и, в частности, странам, в которых может иметь место его утечка и/или его незаконное использование, таких, как Мексика, следует в самое ближайшее время начать применение пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, с тем чтобы получить на раннем этапе информацию о всех экспортных поставках этого вещества, направляемых на их территорию.

28. Комитет и все заинтересованные правительства считают одной из приоритетных задач установление контакта с известными или предполагаемыми странами-производителями и экспортерами эфедрина в целях получения информации о названиях и адресах компаний, которые занимаются законной деятельностью, имеющей отношение к этому веществу, о приблизительных производимых и экспортируемых количествах и компаниях в импортирующих странах, которым предназначается экспорт. Полученная информация позволит Комитету оказывать помощь экспортирующим странам в проверке законности заказов на экспорт и может также оказать помощь в выявлении новых или дополнительных маршрутов утечки.

29. Коммерческую тайну следует защищать, но она не должна давать преимущества торговцам и становиться барьером на пути предупреждения утечки. В этой связи Комитет хотел бы выразить признательность всем правительствам, которые уже предоставили ему, в ряде случаев на конфиденциальной основе, информацию, о которой говорилось выше.

*Перечень нижеследующих стран, которые фактически или предположительно являются производителями, экспортерами или странами транзита эфедрина, подготовлен на основе свободно распространяемых международных справочников по химической промышленности и информации, полученной Комитетом от стран, экспортирующих эфедрин, или в результате продолжающихся расследований случаев утечки или попытки осуществить утечку: Австралия, Австрия, Бангладеш, Бельгия, Германия, Гонконг, Дания, Индия, Китай, Нидерланды, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан, Республика Корея, Сингапур, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Япония.

30. Поскольку для доставки некоторых партий эфедрина в Мексику использовались страны транзита, компетентным органам всех стран, через которые транзитом проходят крупные партии химических веществ, следует проверить, являются ли существующие меры контроля достаточными для выявления сделок, связанных с эфедрином, и, если такие меры недостаточны, выработать дополнительные процедуры для предупреждения аналогичных случаев в будущем.

31. Одна из конкретных проблем заключается в том, что в некоторых случаях посреднические и торговые компании, расположенные в зонах свободной торговли, контролируются не так, как другие фирмы, из-за чего не всегда имеется возможность выявить подозрительные сделки, о которых говорилось выше. В этой связи Германия сообщила Комитету о том, что после принятия нового законопроекта, предусматривающего подчинение посреднических и торговых компаний, расположенных в зонах свободной торговли, таким же требованиям, каким подчиняются другие фирмы, официальные органы Германии смогут выявить любую утечку или попытку осуществить утечку, о которых говорилось выше. Комитет предлагает другим странам транзита рассмотреть возможность принятия аналогичных мер.

4. Попытки осуществить утечку других веществ

32. Комитету была представлена также информация об успешном предупреждении утечки или незаконного импорта других веществ. Например, в 1992 году официальные органы Германии информировали Комитет о том, что две компании, базирующиеся в Исламской Республике Иран, расположенной в регионе, где осуществляется незаконное изготовление героина, якобы заказали в общей сложности 26 000 литров ангидрида уксусной кислоты. В Комитет поступила просьба оказать помощь в проверке подлинности этих заказов.

33. В результате запросов Комитета было установлено, что соответствующие компании не имеют действительного разрешения на импорт, в связи с чем заказы были аннулированы. Как и в вышеупомянутых случаях, установленный контакт между компетентными органами экспортирующей страны и импортирующей страны оказался эффективным для предупреждения ввоза в соответствующую импортирующую страну нежелательных или незаконных поставок.

34. Кроме того, Комитет был информирован, в частности Германией и Соединенными Штатами Америки, о приостановлении выполнения заказов на экспорт метилэтилкетона (МЭК), поскольку в результате прямых контактов с компетентными органами импортирующих стран было установлено, что компании-импортеры не имели лицензии на осуществление операций с этим веществом или представили поддельные разрешения на импорт.

35. Уроки, которые можно извлечь из вышеупомянутых случаев утечки и попыток осуществить утечку, подробно рассматриваемые в следующем разделе, можно сформулировать вкратце следующим образом:

а) правительствам необходимо создать или усовершенствовать механизмы и процедуры контроля за движением прекурсоров. Необходимо принять следующие меры:

- i) наладить регулярный обмен информацией об экспорте;
- ii) принимать соответствующие меры на основе информации об импорте;
- iii) решать вопросы, связанные с законностью сделок и прекращением поставок;

iv) информировать другие страны о национальных потребностях в области контроля над прекурсорами; и

v) информировать другие страны о выданных разрешениях на импорт;

b) правительствам необходимо создать или усовершенствовать механизмы сбора данных;

c) правительствам и международным организациям необходимо координировать деятельность по оказанию помощи, связанную с мерами по контролю над прекурсорами.

В. Меры, которые надлежит принять правительствам для предотвращения утечки

1. Разработка механизмов и процедур контроля за движением прекурсоров

36. Важное значение для предотвращения утечки всех веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, имеют практические рабочие механизмы и процедуры координации деятельности экспортирующих, импортирующих стран и стран транзита. В этой связи особо важное значение имеют двусторонние контакты и регулярный обмен информацией о национальных потребностях в области контроля, о чем говорилось выше. Поэтому в этом разделе Комитет представляет краткую информацию о мерах, которые следует принять правительствам для предотвращения утечки. Они основаны на практическом опыте, накопленном за последние несколько лет, на что указывалось в приведенных выше примерах.

37. Комитет подчеркивает, что такие рабочие механизмы и процедуры должны и могут быть разработаны, даже если соответствующее законодательство еще не принято. Что касается вышеупомянутых примеров, то ряд стран, которым еще предстоит принять законодательство о контроле над химическими веществами (например, Чешская Республика), договорились о сотрудничестве для предупреждения такой утечки и смогли достичь определенных результатов, предприняв надлежащие практические шаги. С другой стороны, страны, в которых уже действует соответствующее законодательство, по-прежнему нуждаются в разработке таких механизмов и процедур для осуществления мер контроля, предусмотренных в их национальном законодательстве.

38. Такие рабочие механизмы и процедуры должны включать деятельность всех соответствующих регулятивных и правоохранительных органов, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами. Они должны также включать изучение вопросов промышленного производства в целях получения соответствующих данных от производителей химической продукции, оптовых фирм и торговых организаций, уделяя при этом должное внимание законным коммерческим интересам. В этой связи Комитет положительно оценивает тот факт, что в 1994 году Всемирная таможенная организация (ВТО), бывший Совет таможенного сотрудничества) и Международный совет ассоциаций химической промышленности, представляющий около 80 процентов всех производителей химической продукции, подписали меморандум о взаимопонимании. Цель меморандума о взаимопонимании заключается в оказании помощи государствам - членам ВТО в установлении налаживания более действенного контроля за торговлей прекурсорами и более тесной связи между представителями промышленности и, в частности, таможенными органами на основе более эффективного обмена информацией между различными заинтересованными сторонами.

39. Подчеркивалось также, что группы торговцев наркотиками могут использовать и используют для получения доступа к прекурсорам или в качестве пунктов транзита многие страны. Поэтому Комитет напоминает, что всем странам, являющимся и не являющимся сторонами Конвенции 1988 года, следует принять указанные ниже меры для предотвращения утечки.

a) Регулярный обмен информацией об экспорте

40. Выявленные случаи утечки показывают, что для предотвращения утечки прекурсоров чрезвычайно важным является регулярное представление экспортирующими странами хотя бы общей информации об экспорте прекурсоров импортирующим странам. Такая информация должна включать по крайней мере названия компаний-импортеров и описание тенденций в сфере экспорта.

41. В частности, было признано чрезвычайно важным, чтобы экспортирующие страны представляли такую информацию как можно раньше, желательно до осуществления конкретной сделки. Поэтому Комитет настоятельно призывает все экспортирующие страны рассмотреть в качестве первоочередной задачи возможность создания такого механизма, даже если импортирующие страны еще не применяют пункт 10 статьи 12, касающийся предэкспортных уведомлений в отношении веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года.

42. Комитет предлагает также применять аналогичный механизм в отношении веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, в частности, в отношении партий таких веществ, предназначенных для конкретных регионов. Как уже указывалось, это единственный способ обеспечения того, чтобы правительствам импортирующих стран было известно о таких сделках и чтобы можно было следить за передвижением партий груза через различные страны транзита к месту их конечного назначения.

43. В этой связи странам, в которых в рамках национального законодательства уже действует система выдачи разрешений на экспорт прекурсоров, предлагается регулярно направлять компетентным органам импортирующих стран копии разрешений на экспорт.

b) Принятие импортирующей страной соответствующих мер на основе информации о прошлых и намечаемых импортных поставках

44. Импортирующим странам следует принимать соответствующие меры на основе получаемой ими информации об импортных поставках, направляемых в их территорию, и, в частности, на основе предварительных уведомлений об экспорте. К сожалению, Комитет был информирован экспортирующими странами, которые направляют предварительные уведомления об экспорте на регулярной основе, о том, что получающие такие уведомления импортирующие страны не всегда принимают соответствующие последующие меры или что они не информируют в ответ экспортирующую страну о фактах, выявленных в ходе последующих мероприятий, связанных с уведомлениями.

45. Поэтому в качестве первого важного шага Комитет рекомендует странам, в которых действует система регистрации или лицензирования импортеров, проверить, зарегистрирована ли или имеет ли лицензию компания-импортер, указанная в информации, направленной экспортирующей страной. Как показал опыт, такие проверки позволили выявить импортеров, не имеющих лицензий. Тем не менее Комитет предупреждает страны о том, что даже хорошо отлаженная система регистрации или лицензирования не гарантирует законность существования компаний-импортеров. В некоторых странах было установлено, что зарегистрированные компании многие были фиктивными.

46. В тех случаях, когда такая система отсутствует, представляемая экспортирующей страной информация может оказать помощь правительству импортирующей страны в составлении перечня компаний-импортеров. Это поможет властям, в частности, собирать данные о законных потребностях в прекурсорах, уведомлять законных производителей о необходимости установления надлежащего контроля и налаживать тесные контакты с соответствующими компаниями, являющимися основой для системы добровольного контроля в сотрудничестве с представителями промышленности.

47. Кроме того, компетентным органам импортирующей страны следует также установить контакт с компаниями-импортерами, чтобы выяснить, остаются ли соответствующие партии в стране или же они предназначены для реэкспорта. В случае реэкспорта властям следует связаться со следующей импортирующей страной и представить информацию, о которой говорилось выше.

с) Решение вопросов, связанных с законностью сделок и прекращением поставок

48. Чрезвычайно важно, чтобы импортирующие страны, к которым обратились с просьбой об оказании помощи в проверке законности конкретной сделки, как можно скорее отвечали экспортирующей стране. Им следует решить все вопросы, которые могли возникнуть в связи с таким запросом, и информировать об этом экспортирующую страну, особенно если установлено, что юридические требования в отношении такого импорта не выполнены, или если существует опасность того, что может произойти утечка соответствующей партии. Им следует также информировать экспортирующие страны о мерах, принятых ими после получения предварительных уведомлений об экспорте или копий разрешений на экспорт. Импортирующей стране следует в своих же интересах незамедлительно направить ответ, поскольку существует вероятность того, что компетентные органы экспортирующей страны смогут запретить нежелательную экспортную операцию до начала ее осуществления или организовать контролируруемую поставку.

49. Некоторые страны информировали Комитет о том, что они прекращают экспортные поставки прекурсоров, предполагая вероятность утечки соответствующих партий, и сообщают об этом компетентным органам импортирующих стран. Они информировали также Комитет о том, что во многих случаях от импортирующих стран в ответ не поступает никакой информации.

50. Поэтому Комитет настоятельно призывает правительства, которые получают уведомления о прекращении или приостановке поставок, расследовать все случаи, о которых им сообщается, и представлять официальным органам соответствующей экспортирующей страны информацию о том, было ли подозрение оправданным, или о том, снято ли с компании подозрение в результате проведения расследования. Такой обмен информацией и такое тесное сотрудничество также отвечают интересам импортирующей страны, поскольку это обеспечивает защиту ее законной торговли от необоснованного подозрения и от возможного возникновения проблем, связанных с получением прекурсоров, необходимых в законных целях. Когда подозрения подтверждаются, импортирующая страна должна принять в отношении такой компании соответствующие меры, согласно действующему национальному законодательству.

d) Информирование других стран о национальных потребностях в области контроля над прекурсорами

51. Странам, в которых действует национальная система контроля за движением прекурсоров, в качестве первоочередной задачи следует представлять Комитету подробную информацию об их национальных потребностях. Такая информация будет

включена в руководство по осуществлению мер контроля на национальном уровне, которое находится в распоряжении Комитета для использования другими правительствами в соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета (см. пункт 73 ниже). Комитет хотел бы также, чтобы импортирующие страны, которые требуют отдельных импортных сертификатов для импорта прекурсоров, предоставляли ему копии аутентичных документов, с тем чтобы он мог оказать помощь правительствам в проверке аутентичности документов.

е) Информирование экспортирующих стран о выданных разрешениях на импорт

52. Комитет рекомендует всем правительствам, которые используют систему разрешений, представлять компетентным органам экспортирующих стран информацию о названиях компаний, уполномоченных импортировать прекурсоры.

53. В тех случаях, когда требуются отдельные импортные сертификаты, Комитет призывает также правительства импортирующих стран представлять компетентным органам экспортирующих стран копии таких сертификатов. Это следует делать как можно раньше, желательно одновременно с представлением заказа компании-экспортеру. Такая информация окажет помощь правительствам экспортирующих стран в проверке того, предназначается ли конкретная партия для использования в законных целях.

2. Создание механизмов сбора данных

54. Комитету известно о том, что многие правительства сталкиваются с проблемами при сборе информации, требуемой в соответствии с положениями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года (см. пункт 105 ниже). Некоторые страны информировали Комитет, что они еще не создали надлежащие механизмы для сбора такой информации. Такие механизмы для сбора данных должны быть созданы в первоочередном порядке. Для этого потребуются на национальном уровне обеспечить надлежащую координацию деятельности административных служб и правоохранительных органов, а также определить компетентные органы, ответственные за представление информации Комитету. Наличие такой информации позволит правительствам оценивать эффективность существующих систем контроля над прекурсорами, выявлять новые вещества, требующие установления над ними национального контроля, и анализировать ситуацию в области незаконного оборота прекурсоров в рамках страны.

55. Кроме того, правительствам, которые еще не сделали этого, необходимо создать механизмы для сбора данных о законном изготовлении и торговле прекурсорами в целях контроля за их перемещением. Как минимум, правительствам должны быть известны компании, осуществляющие операции с прекурсорами, и примерные объемы производства, импорта, экспорта и потребления. Собранные базовая информация поможет правительствам определить законные национальные потребности в прекурсорах и, следовательно, наладить контроль за законным движением прекурсоров на их территории. Данные об имеющихся разрешениях на импорт компаниях или о тенденциях в области импорта помогут другим правительствам предотвращать утечки из международной торговли.

56. И наконец, Комитет предлагает правительствам представить дополнительные данные о случаях прекращения или приостановки поставок. После надлежащего анализа полученной информации Комитет сможет направить такие данные другим правительствам в целях их осведомления о новых методах организации утечки, альтернативных маршрутах и т.д. и оказания им помощи в предотвращении утечки из других источников. Для этого в сообщениях о таких случаях следует, в

частности, указать причины прекращения или приостановки поставок этих партий и факты, вызвавшие подозрение компетентных органов, а также отметить, были ли впоследствии выяснены подозрительные обстоятельства.

3. Обеспечение координации технической помощи, связанной с контролем над прекурсорами

57. Комитет с удовлетворением отмечает, что некоторым правительствам уже оказывается помощь в создании систем контроля над прекурсорами. Такую помощь на двусторонней основе оказывают другие правительства и международные организации. Комитет подчеркивает необходимость обеспечения надлежащей координации всех таких программ помощи, напоминает, в частности, о том, что Совет в своей резолюции 1993/40 просил Программу Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками (ЮНДКП) координировать помощь, которую могут оказывать международные организации или правительства в связи с установлением режимов контроля над химическими веществами.

58. В этой связи Комитет считает необходимым улучшение международного сотрудничества в области контроля над прекурсорами и координации глобальных мероприятий. Для обеспечения четкой организации программ технической помощи необходимо наладить до начала и во время осуществления проектов обмен информацией о конкретных планируемых мероприятиях и об опыте, приобретенном в результате осуществления проектов. В эту информацию следует включать такие вопросы, как масштабы помощи, избранные подходы, целевые группы, сроки и графики.

59. Комитет с удовлетворением отмечает, что ЮНДКП прилагает все усилия для того, чтобы информировать отдельные правительства и компетентные международные организации о планируемых и осуществляемых ею мероприятиях. Например, наблюдатели от международных организаций (таких, как Комиссия европейских сообществ (КЕС) и Международная организация уголовной полиции (МОУП/Интерпол)) и стран, которые особенно заинтересованы в контроле над прекурсорами или имеют опыт в этой области, приняли участие в работе совместного семинара МККН/ЮНДКП по вопросам контроля над прекурсорами, организованного в Таиланде в феврале 1994 года. Этот первый из серии запланированных в Азии семинаров был проведен в рамках более широкого проекта, который в настоящее время осуществляет ЮНДКП в целях создания в Юго-Восточной Азии рабочих механизмов по предотвращению утечки и незаконного оборота прекурсоров. Кроме того, в настоящее время ЮНДКП осуществляет аналогичный проект, направленный на усиление мер контроля над прекурсорами в Южной и Юго-Западной Азии. Комитет был информирован о том, что при разработке этого проекта ЮНДКП обсудила все свои планы с заинтересованными сторонами.

60. Комитет отмечает также осуществляемые в настоящее время проекты ЮНДКП в Боливии и Колумбии. В рамках проекта в Боливии уже оказана помощь в создании административной структуры на уровне Национального управления по регистрации контролируемых химических веществ и прекурсоров и контролю над ними, и было начато обследование законных потребностей страны в прекурсорах. В Колумбии благодаря недавно начатому проекту по изучению веществ, наиболее часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств в этой стране, уже получено множество доказательств крупномасштабной утечки прекурсоров из законных коммерческих предприятий в сферу незаконного изготовления наркотиков.

61. Комитет предлагает правительствам или международным организациям, рассматривающим возможность оказания помощи мероприятиям в области контроля над прекурсорами в Южной Америке, и особенно в Боливии и Колумбии, принять во

внимание эти установленные факты и сотрудничать с ЮНДКП в подготовке окончательных предложений по проектам.

62. Деятельность Группы Помпиду Совета Европы показывает, что благодаря эффективной координации могут быть получены более высокие результаты. В 1990 году Конференция Группы Помпиду на уровне министров приняла программу работы, в которой, в частности, просила Группу Помпиду продолжить работу в связи с выполнением статьи 12 Конвенции 1988 года с учетом работы, которая уже проводится, например, ЮНДКП, КЕС и Целевой оперативной группой по химическим веществам, созданной главами государств и правительств семи ведущих промышленно развитых стран (Группы семи) и Председателем КЕС на шестнадцатом ежегодном совещании на высшем уровне по экономическим вопросам, проходившем в июле 1990 года в Хьюстоне, Техас.

63. В 1992 году Группа Помпиду разработала комплексную стратегию укрепления европейского сотрудничества в предотвращении утечки прекурсоров. В рамках своей программы действий Группа Помпиду содействовала организации серии семинаров, посвященных вопросам контроля над прекурсорами. В целях обеспечения взаимодополняемости усилий в рамках региона в планировании и проведении этих семинаров активное участие принимали Комитет, ЮНДКП и компетентные национальные органы и международные организации.

64. Первый семинар, организованный совместно КЕС и Группой Помпиду, был проведен в декабре 1993 года в Страсбурге, Франция, прежде всего с целью помочь странам в разработке правовых структур на основе действующих норм Европейского экономического сообщества (ЕЭС) в целях организации эффективной борьбы с утечкой химических веществ. Второй семинар, организованный Национальной полицейской разведывательной службой Соединенного Королевства и Группой Помпиду, был проведен в мае 1994 года с целью оказания помощи странам-участникам в создании эффективных систем и процедур контроля за внутренней торговлей прекурсорами. Третий и заключительный семинар, который совместно организуют Комитет и Группа Помпиду, будет проведен в начале 1995 года. Он поможет странам-участникам установить процедуры контроля за международной торговлей прекурсорами.

65. Особенно важно обеспечить эффективную координацию программ помощи в интересах стран Центральной и Восточной Европы, учитывая множество программ для этого региона, осуществляемых в последние годы. В этой связи Комитет отмечает, что в настоящее время началось осуществление второго этапа программы КЕС "ПХАРЕ" (Программа помощи Польше/Венгрии в целях реконструкции экономики), предусматривающей оказание технической помощи и подготовку кадров для стран Центральной и Восточной Европы в области контроля над наркотиками и прекурсорами. Программа "ПХАРЕ" предусматривает ряд целенаправленных действий, связанных с борьбой против незаконного предложения и оборота наркотиков и сокращением масштабов и предотвращением злоупотребления ими. Ожидается, что оказание помощи будет способствовать разработке эффективных мер контроля над наркотиками и прекурсорами в данном регионе.

66. Что касается оказания технической помощи и возможного дублирования усилий, то Комитет был информирован о том, что ЮНДКП совместно с КЕС подняла общий вопрос о необходимости совершенствования обмена информацией по вопросам, касающимся прекурсоров. Комитет выражает уверенность в том, что КЕС и ЮНДКП разработают приемлемую процедуру заблаговременного обмена информацией, касающейся оказания технической помощи.

С. Средства, которыми располагают правительства для установления контроля

1. Справочник компетентных органов, действующих на основании положений статьи 12

67. В своей резолюции 1992/29 Совет предлагает Комитету издать и обновлять справочник, содержащий наименования, адреса, номера телефона и телефакса компетентных административных и правоохранительных учреждений.

68. В октябре 1991 года, июле 1992 года и августе 1993 года Генеральный секретарь направил всем правительствам послания с просьбой сообщить названия и адреса национальных компетентных органов, ответственных за выполнение положений статьи 12. В 1994 году Комитет направил всем правительствам, которые еще не определили компетентные органы, напоминание с просьбой представить соответствующую информацию.

69. По состоянию на 1 ноября 1994 года лишь 97 из 212 стран и территорий, или 46 процентов, представили запрошенную информацию. Кроме того, КЕС сообщила, что она несет ответственность за юридические вопросы и координацию между отдельными государствами - членами Европейского сообщества. Новая и обновленная информация будет включена в издание 1994 года о компетентных органах 2/.

70. Справочник компетентных органов оказался особенно полезным для стран-экспортеров в вопросах проверки с помощью прямых контактов со странами-импортерами - того, что экспортируемые в другие страны вещества предназначаются для законных целей. В этой связи Комитет принимает меры к тому, чтобы обновленные перечни компетентных органов предоставлялись этим странам на регулярной основе. Всем правительствам, которым необходимы эти обновленные перечни, рекомендуется связаться с Комитетом.

71. Установление прямых контактов позволяет наиболее быстро выявлять и пресекать подозрительные операции. С этой целью правительствам следует безотлагательно определить компетентные органы и их соответствующие функции в деятельности по выполнению статьи 12 и сообщить Комитету данные о таких компетентных органах с указанием адресов для связи.

72. В таблице ниже представлены данные с разбивкой по регионам об определении компетентных органов, ответственных за выполнение статьи 12. Правительствам предлагается сопоставить данные этой таблицы с данными о присоединении к Конвенции 1988 года (представленными в таблице 1 приложения I).

73. В резолюции 1992/29 Совет предлагает также Комитету издавать и обновлять краткое описание мер регулирования и контроля, которые применяются в каждом государстве. Комитет с беспокойством отмечает, что по-прежнему лишь очень немногие правительства сообщили о каких-либо конкретных мерах, принимаемых в их странах. Комитет вновь обращается с призывом ко всем государствам представить требуемую информацию, с тем чтобы можно было опубликовать такой справочник.

74. В целях содействия странам-экспортерам в получении информации о юридических требованиях стран-импортеров Комитет обновил перечень стран, в которых действует система разрешений на импорт. В таблицах 3 и 5 приложения I содержится, в частности, перечень стран, которые требуют предварительные уведомления об экспорте и/или отдельные разрешения на импорт для осуществления каждой импортной операции.

Резюме ответов правительств, касающихся компетентных органов

Регион	Число стран и территорий в рамках региона	Число правительств, определивших компетентные органы, ответственные за выполнение статьи 12	Доля правительств стран региона, определивших компетентные органы
Африка	54	17	31
Америка	46	21	46
Азия	48	24	50
Европа	44	32	73
Океания	20	4	20
Всего	212	98	46

2. Руководящие принципы для использования национальными органами в деятельности по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ

75. В своем докладе за 1993 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года 3/ Комитет сообщил о руководящих принципах для использования национальными органами в деятельности по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ, подготовка которых была завершена в январе 1993 года и которые были препровождены ЮНДКП всем правительствам. В своей резолюции 1993/40 от 27 июля 1993 года Совет настоятельно призывает правительства в полной мере рассмотреть и, если это необходимо, применять эти руководящие принципы.

76. В руководящих принципах содержатся указания и рекомендации в отношении процедур выдачи разрешений на экспорт или импорт прекурсоров. Они носят достаточно общий характер, с тем чтобы их могли использовать страны с различными национальными системами контроля, начиная от стран со строгим режимом, требующим отдельных разрешений на экспорт и импорт для каждой сделки, и кончая странами с менее строгими системами контроля за международной торговлей такими химическими веществами. Правительствам предлагается также представить Комитету на основе своего практического опыта любые комментарии в отношении этих руководящих принципов с целью пересмотра содержания будущих изданий.

3. Международные базы данных

77. В руководящих принципах отмечается, что для упрощения деятельности правительств по рассмотрению заявлений о выдаче разрешений на экспорт или импорт контролируемых химических веществ и при проведении расследований в отношении подозрительных сделок необходимо использовать всеобъемлющие международные базы данных.

78. С этой целью правительствам предлагается использовать сеть существующих международных баз данных о прекурсорах. Комитет готов, в случае необходимости

и в рамках имеющихся у него возможностей, оказать помощь во всех таких действиях. При этом Комитет будет использовать все возможности, связанные с ожидаемой от него ролью координатора деятельности по обмену информацией в рамках международной сети баз данных и между отдельными правительствами, используя, где это возможно, существующие линии прямой электронной связи. В целях обеспечения надлежащего обращения с доступной Комитету особо важной информацией разработаны Руководящие принципы, направленные непосредственно на обеспечение режима секретности при передаче информации, содержащейся в базе данных МККН о прекурсорах. Учитывая дальнейшее развитие сети баз данных, эти руководящие принципы защиты информации, возможно, будут иметь важное значение для правительств и международных организаций в связи с широким обменом особо важной информацией.

79. В рамках создания рабочих механизмов для обмена информацией Комитет по-прежнему будет сотрудничать с МОУП/Интерполом и ВТО в целях определения объема и фактического содержания баз данных о прекурсорах, которыми располагают отдельные организации, и анализа потребностей, связанных с обеспечением секретности в зависимости от степени важности имеющейся информации.

D. Законодательные и административные меры, принимаемые правительствами

80. Представленный ниже обзор основан на информации, направленной Комитету правительствами. Возможно, что другие страны и территории, принявшие аналогичные меры, еще не информировали об этом Комитет. Кроме того, в тех случаях, когда Комитету была предоставлена информация о законодательных и административных мерах в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II, очень часто в ней отсутствовали конкретные детали. Как упоминалось в разделе В выше, чрезвычайно важно, чтобы такие детали были доведены до сведения других стран в целях оказания им помощи в выявлении и предотвращении утечки веществ из международной торговли. Комитет вновь обращается ко всем правительствам с просьбой сообщать ему подробную информацию о принимаемых ими законодательных и административных мерах. Несмотря на сдерживающие факторы, упомянутые выше, настоящий обзор был подготовлен в целях отражения в нем усилий правительств по выполнению положений статьи 12 Конвенции 1988 года. Кроме того, с разбивкой по регионам в обзоре отмечены недостатки применяемых в настоящее время мер контроля и предложены рекомендации о том, как этот контроль можно усилить.

1. Африка

81. Десять стран Африки сообщили о наличии соответствующего законодательства; четыре из них информировали Комитет о принятии новых законов об осуществлении контроля над прекурсорами в период после опубликования доклада Комитета о выполнении статьи 12. Восемь стран применяют определенные меры контроля в отношении международной торговли веществами, включенными в Таблицы I и II, а шесть стран применяют различные меры и в отношении внутреннего перемещения прекурсоров. Однако, по мнению Комитета, существующие в этом регионе меры контроля, в частности, в отношении эфедрина и псевдоэфедрина, зачастую основаны на информации о возможности злоупотребления этими веществами как психотропными. К сожалению, в настоящее время меры контроля применяются без должного учета последних тенденций в области незаконного изготовления в регионе, например метаквалона, и необходимости установить контроль над прекурсорами, используемыми при таком незаконном изготовлении. Другие правительства, в частности Мадагаскар, сообщили, что разработанные ими недавно меры контроля все еще не применяются в полном объеме. Комитет вновь настоятельно

просит все правительства установить строгий контроль за перемещением веществ, включенных в Таблицы I и II, не дожидаясь, пока в регионе начнут предприниматься серьезные попытки осуществить утечку таких веществ.

82. Как отмечается в рамках анализа по регионам в главе II настоящего доклада, необходимо в срочном порядке установить контроль и/или разработать процедуры мониторинга в тех странах, которые уже столкнулись с проблемой незаконного изготовления метаквалона, особенно в Замбии, Кении, Объединенной Республике Танзания, Уганде и Южной Африке. В этой связи Комитет приветствует принятие правительствами Южной Африки и Замбии нового законодательства, служащего основой для осуществления контроля над веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. Комитет отмечает, однако, что на практике меры контроля над такими веществами пока еще не применяются.

2. Америка

83. Как уже сообщалось в докладе Комитета за 1993 год, в общей сложности 21 государство, или 60 процентов стран этого региона, и две территории сообщили о том, что они ввели или вводят в действие соответствующее законодательство. В число стран, которые недавно приняли новое законодательство о контроле над прекурсорами, входят Доминиканская Республика, Куба и Чили.

84. Комитет с удовлетворением отмечает, что благодаря усилиям Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами (СИСАД) Организации американских государств (ОАГ) различные страны региона Америки согласовали свои меры контроля. Большинство государств - членов СИСАД уже включили в свое национальное законодательство Типовые нормативные положения ОАГ о контроле над прекурсорами и другими химическими веществами, оборудованием и материалами 4/. Почти половина всех стран и территорий этого региона, а именно 21 страна и территория из 46, прямо указали на то, что они применяют меры контроля в отношении международной торговли веществами, включенными в Таблицы I и II.

85. Кроме того, в числе стран, которые ввели меры контроля в отношении международной торговли, 18 стран применяют меры контроля и в отношении внутреннего перемещения контролируемых веществ.

86. В Соединенных Штатах Америки и большинстве стран Южной Америки разработаны прочные законодательные и административные основы для контроля над прекурсорами и основными химическими веществами, а правительство Мексики в настоящее время разрабатывает законодательство в соответствии с Типовыми нормативными положениями ОАГ. Однако, по мнению Комитета, Канада в Северной Америке, Бразилия в Южной Америке и большое число стран и территорий Центральной Америки и Карибского бассейна еще не приняли надлежащих мер контроля в отношении перемещения таких веществ. Как указывается в рамках анализа по регионам в главе II настоящего доклада, некоторые из этих стран и территорий уже используются в качестве перевалочных пунктов прекурсоров и химических веществ, применяемых при незаконном изготовлении кокаина. В этой связи Комитет рекомендует тем правительствам, которые еще не сделали этого, рассмотреть в первоочередном порядке вопрос о принятии мер, которые позволят контролировать такие вещества, когда они перевозятся через территорию их стран.

87. Кроме того, Комитет обеспокоен тем, что в Америке, где процесс присоединения к Конвенции 1988 года происходит наиболее активно по сравнению с другими регионами, значительное число государств еще не смогли определить компетентные органы. Этого не сделали следующие американские государства, являющиеся

сторонами Конвенции: Антигуа и Барбуда, Гватемала, Доминика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины и Суринам.

88. Экспортирующие страны сообщили также Комитету, что они испытывают трудности в получении ответов от правительств стран этого региона, в том числе стран, которые определили компетентные органы, на запросы в отношении законности конкретных сделок. Для оперативного рассмотрения таких запросов всем правительствам следует обеспечить создание административных механизмов, в том числе координацию деятельности компетентных национальных органов.

89. Комитет полагает также, что в большинстве стран Америки, в частности в Южной Америке, по-прежнему необходимо принимать меры для практического осуществления законодательства.

90. Несмотря на различные успехи, которые подтверждаются сообщениями об изъятии прекурсоров в Южной Америке, основным странам-экспортерам химических веществ региона, в частности Бразилии, по-прежнему необходимо устанавливать или эффективно осуществлять контроль над экспортом и тем самым предупреждать утечки контролируемых веществ в рамках международных сделок. Необходимо также принять дополнительные меры по регулированию внутренней торговли с целью предотвращения внутренней утечки прекурсоров и их последующей контрабанды в соседние страны, где незаконно изготавливаются наркотики. Поступающие сообщения свидетельствуют о продолжающейся широкомасштабной контрабанде таких веществ; с целью пресечения такой деятельности необходимо укрепить меры по обеспечению выполнения законов о наркотиках в странах, экспортирующих химические вещества.

3. Азия

91. После опубликования последнего доклада Комитета одна из стран Азии (Малайзия) сообщила об использовании соответствующего законодательства и мер контроля над международной торговлей, по крайней мере, некоторыми веществами, включенными в Таблицы I и II. Соответствующее законодательство в этом регионе применяют в общей сложности 16 стран и территорий. Три страны (Китай, Республика Корея и Шри-Ланка) представили Комитету обновленную информацию о применяемых в настоящее время мерах.

92. Кроме того, 16 стран и территорий Азии сообщили о применении мер контроля в отношении внутреннего изготовления и/или распространения веществ, включенных в Таблицы I и II.

93. Меры контроля, применяемые странами и территориями этого региона, варьируются от сравнительно несложных систем регистрации или обычного представления предварительных уведомлений об экспорте странам-импортерам, например об экспорте ангидрида уксусной кислоты из Индии, до систем более жесткого контроля, которые предусматривают выдачу отдельного разрешения на каждую сделку, например в Иране (Исламской Республике), Саудовской Аравии и Турции. Комитет с удовлетворением отмечает, что текущими или запланированными проектами ЮНДКП в регионе будет предусматриваться осуществление мероприятий по согласованию систем контроля над прекурсорами в этих странах.

94. Совет придерживается мнения о том, что в Азии, в частности, меры контроля пока еще не применяются ко всем веществам, которые, как было установлено, используются в регионе для незаконного изготовления наркотиков или незаконно вывозятся из региона для таких целей. Всем правительствам, которые приняли меры контроля, рекомендуется распространить действие этих мер на другие

вещества, которые порождают проблемы вследствие их использования внутри страны для незаконного изготовления наркотиков (например, антралиновой кислоты) или же вследствие их утечки для незаконного изготовления наркотиков в других местах (например, эфедрина).

95. Анализ Комитета по регионам, представленный в главе II ниже, также указывает на то, что нынешний контроль, даже если он существует, является недостаточным. Правительствам региона, которые приняли определенные меры контроля, необходимо пересмотреть их с целью выявления слабых мест и устранения недостатков, что позволило бы усилить осуществляемый контроль. Всем правительствам, которые еще не приняли меры контроля или не приняли соответствующее законодательство, рекомендуется сделать это в первоочередном порядке.

96. Озабоченность по поводу состояния контроля в целом над наркотиками и прекурсорами в Китае вынудила Комитет направить миссию в эту страну в сентябре 1994 года. В ходе миссии обсуждались проблемы контроля и трудности, связанные с установлением контроля. В результате этих обсуждений и в свете задач, связанных с предотвращением утечки прекурсоров, Комитет просил власти Китая принять конкретные меры для повышения эффективности существующего контроля.

4. Европа

97. После опубликования доклада Комитета за 1993 год три страны Европы (Греция, Мальта и Швеция) сообщили Комитету о том, что они приняли новое законодательство о контроле над веществами, включенными в Таблицы I и II. В настоящее время соответствующее законодательство принято в 21 стране, включая государства - члены Европейского сообщества, который является их координирующим органом. Шесть стран сообщили, что процесс принятия нового законодательства еще не завершен. Правительство Беларуси сообщило Комитету, что на ее территории действуют законодательство и меры контроля Российской Федерации.

98. Что касается международной торговли веществами, включенными в Таблицы I и II, то в дополнение к постановлению Европейского экономического сообщества (ЕЭС) 5/, принятому Советом министров ЕЭС в декабре 1990 года, в которое позднее были внесены поправки в соответствии с постановлением 6/ от марта 1992 года, принятым всеми государствами - членами Европейского сообщества*, еще 12 стран сообщили, что они приняли определенные меры контроля в отношении международной торговли. Кроме того, в дополнение к государствам - членам Европейского сообщества, которые приняли меры контроля в соответствии с директивой 7/ Совета министров от июня 1993 года, еще десять стран Европы приняли определенные меры контроля в отношении внутреннего перемещения упомянутых веществ.

99. Комитет с удовлетворением отмечает, что страны Центральной и Восточной Европы, в частности, все больше осознают необходимость принятия мер контроля над прекурсорами. Так, Чешская Республика, опираясь на существующие меры контроля, предприняла позитивные шаги по укреплению своих мер контроля над международной торговлей прекурсорами и над их внутренней торговлей и распространением. Чешская Республика уже представляет странам-импортерам предварительные уведомления о всех своих экспортных операциях с веществами, включенными в Таблицу I Конвенции 1988 года. Комитет отмечает также, что в

*Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Франция.

Болгарии для международной торговли веществами, включенными в Таблицу I, необходимо представлять разрешения на импорт и экспорт, а лица, совершающие операции с веществами, которые включены в Таблицу II, должны быть зарегистрированы. На сегодняшний день Латвия является единственной страной, которая, руководствуясь пунктом 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, требует направления ей предварительных уведомлений о всех экспортных поставках эфедрина в эту страну.

100. Комитет, однако, с беспокойством, отмечает, что в настоящее время в большинстве стран Центральной и Восточной Европы административные структуры и законодательные основы по-прежнему страдают определенными недостатками, а меры контроля применяются на практике неэффективно. Административным, распорядительным и правоохранительным органам региона по-прежнему необходимо постоянно контролировать предложение всех веществ, которые в настоящее время включены в Таблицы Конвенции 1988 года.

5. Океания

101. Страны Океании не сообщили Комитету о каких-либо изменениях в законодательстве, касающемся контроля над прекурсорами, или связанных с ним административных мерах. Только Австралия, где действует соответствующее законодательство, контролирует международную торговлю прекурсорами и их внутреннее перемещение с помощью систем обязательных и добровольных мер контроля.

6. Меры, которые надлежит принять в будущем

102. Несмотря на предпринятые в последнее время инициативы, в каждом из рассмотренных регионов по-прежнему необходимо повысить уровень осведомленности о важности установления эффективного контроля над прекурсорами. Это касается всех органов, занимающихся вопросами контроля и химической промышленности. Кроме того, необходимо согласовать меры контроля, с тем чтобы слабая система контроля в одной стране не подрывала усилия соседних стран, которые могут располагать более эффективной системой контроля. Последние случаи утечки наркотиков в незаконный оборот, о которых говорится в части A главы I настоящего доклада, подчеркивают эту необходимость.

103. Случаи утечки свидетельствуют о том, что существующие меры контроля отличаются малой эффективностью в целом. Пробелы, выявленные в национальных системах контроля, о которых говорилось выше, следует заполнить, и, в частности, разработать рабочие механизмы и процедуры. Кроме того, поскольку в сфере внутренней торговли по-прежнему происходят значительные утечки прекурсоров, затем нередко переправляются контрабандным путем в соседние страны для незаконного изготовления наркотиков, всем странам следует принять или усилить, в зависимости от обстоятельств, меры контроля над законным изготовлением и/или распространением таких веществ.

104. Поскольку для установления контроля над движением прекурсоров, в случае необходимости на добровольной основе, могут и должны быть разработаны соответствующие рабочие механизмы, Комитет настоятельно призывает правительства разработать в первоочередном порядке общие законодательные основы контроля над прекурсорами. Комитет обратил внимание на то, например, что в Швейцарии коммерческие компании, которые, как известно, были причастны к утечке прекурсоров, причастны также к утечке психотропных веществ и продолжают функционировать в силу неэффективности контроля и законодательства в отношении химических веществ.

Е. Статус Конвенции 1988 года и представление правительствами информации в соответствии с положениями статьи 12

1. Статус Конвенции

105. По состоянию на 1 ноября 1994 года Конвенция была ратифицирована, принята или одобрена 103 государствами и официально одобрена ЕЭС (сфера компетенции: статья 12), которые составляют 54 процента стран мира. После опубликования последнего доклада Комитета о выполнении статьи 12 сторонами Конвенции стали еще 13 государств. Комитет вновь призывает все государства, которые еще не сделали этого, как можно скорее присоединиться к Конвенции.

106. В таблице 1 приложения I указаны государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции, с разбивкой по регионам. Показатели присоединения к Конвенции выглядят следующим образом: Африка - 43 процента; Америка - 77 процентов; Азия - 52 процента; Европа - 63 процента; и Океания - 15 процентов.

2. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12

107. В соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года стороны должны ежегодно представлять Комитету информацию об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II, о веществах, которые не включены в эти Таблицы, однако, по имеющимся данным, использовались при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ, а также о видах утечки и способах незаконного изготовления. В этой связи Комитет разработал вопросник, известный как "форма D", который направляется всем правительствам.

108. В своей резолюции 5 (XXXIV) Комиссия по наркотическим средствам предложила также всем правительствам, которые еще не являются сторонами Конвенции, на ежегодной основе своевременно представлять Комитету информацию, указанную в пункте 12 статьи 12 Конвенции.

109. Как отмечается в других частях настоящего доклада, для того чтобы представлять Комитету информацию, предусмотренную в статье 12, правительства должны прежде всего располагать соответствующими механизмами контроля за операциями с веществами, включенными в Таблицы I и II, и обеспечить надлежащую координацию деятельности на национальном уровне. Кроме того, должны быть приняты соответствующие законы и подзаконные акты. Необходимо также определить компетентный орган для представления Комитету информации и создать механизм для сбора данных. Если Комитет не получает информацию, предусмотренную в статье 12, то это, возможно, указывает на отсутствие соответствующей системы контроля.

110. В таблице 2а приложения I содержатся данные о представлении странами формы D за период 1989-1993 годов. По состоянию на 1 ноября 1994 года форму D за 1993 год представили правительства 101 страны, в том числе 12 стран - членов Европейского сообщества, представляющих информацию через КЕС. Таким образом, из 208 стран и территорий, которым были направлены запросы, такую информацию представили 49 процентов стран и территорий, что несколько выше показателей представления информации в предыдущие годы.

111. Как и в предыдущие годы, запрашиваемую информацию за 1993 год представила лишь приблизительно половина (51) всех сторон Конвенции. Несколько стран (Австралия, Бутан, Иран (Исламская Республика), Кения, Сирийская Арабская Республика и Суринам), которые являлись сторонами Конвенции уже в 1992 году, до сих пор не представили информацию за 1992 и 1993 годы. Китай, являющийся

стороной Конвенции с 1989 года, представил запрашиваемую информацию лишь за 1990 год. Миссии Комитета, которая в 1994 году посетила Китай для обсуждения, в частности, мер контроля над прекурсорами, было сообщено о последних событиях в этой стране (см. также пункт 93(a), прежде 146). Комитет надеется, что правительство Китая скоро создаст соответствующий механизм для сбора данных, который обеспечит оперативное представление информации.

112. Комитет направил специальные послания тем сторонам Конвенции, которые не представили информацию, и просил их принять все необходимые меры, с тем чтобы обеспечить полное выполнение положений Конвенции 1988 года, в том числе касающихся представления информации Комитету.

113. Представленные Комитету данные за 1989-1993 годы об изъятии веществ, включенных в Таблицы Конвенции 1988 года, содержатся в таблице 2b приложения I. Для упрощения изучения информации она представлена с разбивкой по регионам.

II. АНАЛИЗ ДАННЫХ ОБ ИЗЪЯТИЯХ И НЕЗАКОННОМ ОБОРОТЕ ПРЕКУРСОРОВ, А ТАКЖЕ ТЕНДЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ НЕЗАКОННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ

114. Поскольку исходные данные, на основе которых проводится анализ положения в области контроля над прекурсорами в мире, являются неполными, выводы, полученные в результате этого анализа, носят ограниченный характер. Несмотря на увеличение числа государств, которые присоединились к Конвенции 1988 года, а также стран и территорий, которые ввели меры контроля, направленные на предотвращение утечки прекурсоров, лишь немногие правительства сообщили об изъятиях. Еще меньше стран представили данные за все годы, в отношении которых до сих пор запрашивалась информация (1989-1993 годы). Данные, представленные правительствами, содержатся в таблице 2b приложения I.

115. Нехватка необходимых данных создает значительные трудности для изучения региональных тенденций и интерпретации данных об известных случаях изъятия прекурсоров. Это может, в частности, означать, что применение или утечка прекурсоров в том или ином регионе носит ограниченный характер. Вместе с тем это может свидетельствовать о том, что национальные органы власти еще не создали приемлемых систем для сбора требуемой информации, что пока отсутствуют механизмы контроля или что национальные органы власти не могут эффективно применять или просто не применяют существующие меры контроля.

116. Кроме того, сообщения об изъятиях прекурсоров не обязательно свидетельствуют о том, что страны, сообщающие о таких изъятиях, сталкиваются со значительными проблемами незаконного изготовления наркотиков. В ряде случаев, например, известно, что операции по изъятию проводились во время транзитной переправки вещества через страну.

117. Несмотря на эти трудности, в излагаемом ниже анализе предпринимается попытка дать общий обзор основных тенденций, касающихся изъятий и незаконного оборота прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков.

118. Цифровые данные о веществах, включенных в Таблицы I и II, а также о типичных видах их использования при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ приводятся в приложении IV. В приложении IV указаны также типичные терапевтические дозы наркотиков и дозы, которые обычно предлагают на улицах, а также приблизительные количества прекурсоров, необходимые для их незаконного изготовления.

А. Общий обзор

1. Данные об изъятиях

119. В настоящем докладе впервые представлены данные об изъятиях за весь пятилетний период 1989-1993 годов.

120. Сопоставление данных за 1993 год с данными за 1989 год свидетельствует о росте числа стран и территорий, сообщающих об изъятиях практически всех веществ (за исключением эфедрина), включенных в Таблицы Конвенции 1988 года. В 1989 году об изъятиях 7 из 12 входивших тогда в списки веществ либо совсем не сообщалось, либо сообщалось лишь одной из стран. Из 22 включенных в настоящее время в списки веществ до сих пор не поступало сообщений лишь об изъятиях N-ацетилантрапиловой кислоты и эргометрина за весь период до 1993 года.

121. Как и в предыдущие годы, во всем мире наиболее часто сообщалось об изъятиях таких прекурсоров, как ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота. По сравнению с предыдущими годами уменьшилось число сообщений об изъятиях эфедрина. Это, возможно, объясняется применением более скрытых методов получения этого химического вещества для незаконных целей или организацией утечки и незаконного использования этого вещества в странах или регионах, в которых менее эффективно применяются меры контроля и/или менее очевидны успехи правоохранительных органов. Однако эфедрин является одним из веществ, об изъятиях которых ежегодно сообщалось в период 1989-1993 годов. К таким веществам относятся также 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), псевдоэфедрин (вещества, включенные в Таблицу I) и ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, метилэтилкетон (МЭК), фенилуксусная кислота, перманганат калия и серная кислота (вещества, включенные в Таблицу II).

122. Вышеупомянутые данные ясно свидетельствуют о широком использовании кислот и растворителей при незаконном изготовлении не только кокаина и героина, но и многих других незаконных наркотиков. Они свидетельствуют также о сохраняющейся популярности метамfetамина и амfetамина, для незаконного изготовления которых используются, например, эфедрин, Ф-2-П, фенилуксусная кислота и псевдоэфедрин.

123. Следует отметить, что вещества, об изъятиях которых в 1993 году сообщило больше стран, чем в 1992 году, связаны с незаконным изготовлением 3,4-метилendioксиамfetамина (МДА), известного под названием "Экстаз", и его аналогов (изосафрола, 3,4-МДФ-2-П и пипероналя). Эти данные более четко указывают на широкие масштабы злоупотребления этими наркотиками, чем информация, полученная в предыдущие годы. Они заметно отличаются также от оценки ситуации, изложенной в последнем докладе Комитета, когда было получено лишь несколько сообщений об изъятиях недавно внесенных в таблицы прекурсоров для изготовления МДА и аналогичных наркотиков (изосафрол, 3,4-МДФ-2-П, пиперональ и сафрол).

124. Несмотря на то, что контролю за международной торговлей прекурсорами стало уделяться больше внимания, единственными странами, сообщившими о прекращении, приостановлении или добровольной отмене подозрительных операций по экспорту внесенных в таблицы веществ в 1993 году, были Соединенные Штаты Америки и Германия. Соединенные Штаты сообщили о ряде наиболее серьезных случаев, в том числе о поставках подозрительных партий, пригодных для изготовления кокаина и героина растворителей (МЭК) и кислот (соляной и серной) в Латинскую Америку, растворителей (МЭК) в Коста-Рику, а также фенилуксусной кислоты и псевдоэфедрина (потенциальные прекурсоры для амfetаминов) в Мексику. Были остановлены также поставки партий ангидрида уксусной кислоты и пипероналя в Индию. Кроме того, Соединенные Штаты сообщили также, что компетентные органы в сотрудничестве с Управлением по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов Америки в нескольких случаях запретили экспорт химических веществ в другие страны.

125. Германия сообщила о запретах на осуществление подозрительных поставок МЭК в Латинскую Америку и Ф-2-П в Нидерланды и Соединенные Штаты. Кроме того, известно, что благодаря тесному сотрудничеству между представителями химической промышленности и полицией в Германии в период 1992-1993 годов были аннулированы подозрительные заказы в общей сложности на 94 тонны Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П. Некоторые из этих поставок предназначались для стран, о незаконном изготовлении наркотиков в которых широко известно (например, Нидерланды,

Соединенное Королевство, Соединенные Штаты), тогда как другие - для стран, о незаконном изготовлении наркотиков в которых менее известно. Например, компетентные органы Германии, а также Соединенных Штатов Америки наложили запрет на поставки прекурсоров (для изготовления амфетаминов) в Новую Зеландию.

126. В этой связи Комитет хотел бы также высказать некоторые предостережения. Он надеется, что, принимая решение о недопущении экспортной поставки какого-либо включенного в списки вещества, компетентные органы прилагают все усилия для того, чтобы установить точные обстоятельства, связанные с данным случаем, принимая необходимые меры, изложенные в главе I настоящего доклада. Разумное применение соответствующих мер контроля не должно препятствовать законной торговле химическими веществами.

2. Тенденции незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков

127. Незаконные изготовители кокаина, очевидно, получают необходимые им химические вещества по различным каналам: имеется информация об утечке таких веществ в странах Азии, Европы и Северной Америки. Однако, согласно полученным данным, такие вещества во все больших количествах поступают в районы производства кокаина в результате утечки и контрабанды из соседних стран в рамках одного региона.

128. Химические вещества, в частности ангидрид уксусной кислоты, используемые при незаконном изготовлении героина в районе "Золотого треугольника" (Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма и Таиланд), поступают контрабандным путем главным образом в пограничные районы Мьянмы из Китая, Индии и Таиланда. Что касается района "Золотого полумесяца" (Афганистан, Иран (Исламская Республика) и Пакистан), то химические вещества ввозятся контрабандным путем из Индии в Пакистан или Афганистан через Пакистан, а также, возможно, из Китая. Имеются также основания предполагать, что прекурсоры поступают из центрально-азиатских стран Содружества независимых государств или провозятся через них транзитом. Кроме того, в районах "Золотого треугольника" и "Золотого полумесяца" имели место случаи утечки прекурсоров в ходе законных импортных поставок этих веществ из других стран Азии, Европы и Америки.

129. Страны Западной Европы по-прежнему сталкиваются с проблемой незаконного изготовления амфетаминов в достаточно больших масштабах, а в странах Центральной и Восточной Европы эта проблема приобретает все более широкие масштабы. Имеется информация об утечке и контрабанде прекурсоров амфетамина, которые все чаще происходят в странах Центральной и Восточной Европы. Сообщения о случаях утечки и подозрительных партиях соответствующих прекурсоров амфетамина поступают также из других стран мира. На Аравийский полуостров контрабандным путем провозятся амфетамин и фенетиллин, незаконно изготовленные в Европе и, возможно, в Турции.

130. Продолжается также незаконное изготовление метамфетамина в Северной Америке и Юго-Восточной Азии. Установлены случаи утечки эфедрина в странах, являющихся основными производителями этого препарата (например, в Германии, Индии, Китае и Чешской Республике) (см. раздел А главы I). Ряд стран и территорий (в том числе Германия, Гонконг, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты и Швейцария) используются для организации утечки или в качестве стран транзита наркотиков, конечным местом назначения которых является Мексика и Соединенные Штаты Америки. Эфедрин, полученный в результате утечки, контрабандным путем ввозится в Соединенные Штаты Америки из Мексики и Канады.

131. Согласно имеющимся сведениям, Индия по-прежнему является основным источником незаконного метаквалона, поступающего в Африку. Считается, что в Индии можно беспрепятственно получить прекурсоры, необходимые для изготовления этого наркотика. Однако в результате успешных операций, проведенных в последнее время правоохранительными органами в этой стране, были обнаружены лаборатории, изготавливавшие таблетки метаквалона, и впервые лаборатории, синтезировавшие этот наркотик. Этот успех, возможно, стал одной из причин зарегистрированного расширения незаконного изготовления метаквалона за пределами Индии, в частности в южной и восточной части Африки. В Индии еще не было ни одного случая изъятия ключевых прекурсоров метаквалон, полученных в результате утечки из законных источников, в то время как из Африки уже поступают сообщения об изъятии таких веществ. Предполагается, что эти химические вещества были приобретены в данном регионе (прежде всего в Южной Африке), либо получены в результате утечки, в частности, в Европе.

132. Сообщения о случаях утечки прекурсоров, необходимых для незаконного изготовления МДА и других аналогичных наркотиков, или незаконных лабораториях, изготавливавших МДА и т.п., поступают из Африки, Америки, Азии и Европы. В связи с тем, что в последние годы незаконное изготовление этих наркотиков приобрело характер глобальной проблемы, можно ожидать увеличения и диверсификации потребностей в прекурсорах. Не исключено, что эта проблема обострилась в связи с изданием в 1991 году книги, в которой содержатся "рецепты" изготовления почти 200 наркотиков типа МДА. После издания этой книги на незаконных рынках Европы появился целый ряд новых аналогов МДА.

133. Несмотря на то, что законным производством прекурсоров диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) занимается относительно небольшое число стран, информация о незаконном (или законном) обороте этих веществ практически отсутствует. Источники прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении этого наркотика по-прежнему не известны.

В. Анализ по регионам

1. Африка

134. Данные об изъятии или обороте прекурсоров в Африке весьма незначительны; в 1993 году от стран Африки не было получено ни одного сообщения об изъятии каких-либо веществ, включенных в Таблицы Конвенции 1988 года, или других веществ, не включенных в списки контролируемых веществ. Таким образом, как уже отмечалось в 1993 году, за исключением единственного случая изъятия небольшой партии эрготамина на острове Св. Елены, из этого региона были получены сообщения лишь об изъятии эфедрина, который предназначался скорее для употребления в качестве психостимулирующего средства, чем для целей незаконного изготовления наркотиков.

135. Отсутствие данных об изъятии таких веществ в Африке не следует истолковывать как свидетельство того, что этот континент не может быть использован в качестве источника прекурсоров, места утечки или региона транзита прекурсоров, полученных в результате утечки. В этом регионе были отмечены случаи утечки и попытки осуществить утечку прекурсоров, включенных в списки контролируемых веществ. Предполагается, что в одном из случаев прекурсоры метаквалона, полученные в Европе, были провезены транзитом через африканский регион и возвращены в Европу, Люксембург, где было организовано незаконное изготовление наркотиков. Предполагается также, что этот регион используется для транзита полученных в результате утечки прекурсоров для незаконного изготовления амфетамина и 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА).

136. Совсем недавно, в мае 1994 года, в Южной Африке была обнаружена лаборатория по изготовлению кокаина и изъято 1,5 кг этого наркотика; это еще один пример того, что данный регион может стать важным источником или перевалочным пунктом наркотиков, особенно теперь, когда сняты ограничения на торговлю с Южной Африкой.

137. Как отмечалось в пункте 96, лишь немногие страны Африки сообщили о том, что они применяют меры контроля в отношении прекурсоров. Безотлагательная разработка мер контроля для предотвращения утечки прекурсоров и сведения к минимуму масштабов незаконного изготовления наркотиков является особенно насущной для стран, уже столкнувшихся с проблемой незаконного изготовления метаквалона на местах, в частности для Замбии, Кении, Объединенной Республики Танзания, Уганды и Южной Африки.

2. Америка

138. В 1993 году из всех стран этого региона сообщения об изъятии веществ, включенных в Таблицу I, представили лишь Соединенные Штаты Америки и Мексика. Во всех сообщениях Соединенных Штатов Америки указывалось на изъятие прекурсоров метамфетамина, амфетамина, МДА и его аналогов. Представленные данные свидетельствуют о неуклонном сокращении объема изъятий Ф-2-П и фенилуксусной кислоты (которая в свою очередь является прекурсором Ф-2-П), которые были проведены в Соединенных Штатах Америки в 1991-1993 годах. В то же время представленные данные о захвате незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина в Соединенных Штатах Америки за период 1989-1993 годов также свидетельствуют о неуклонном снижении активности, связанной с подпольным изготовлением этого наркотика в данной стране. Этот вывод подкрепляет мнение о том, что незаконные лаборатории все чаще создаются за пределами Соединенных Штатов Америки, в частности в Мексике.

139. Канада сообщила об изъятии властями Соединенных Штатов Америки партий двух контролируемых веществ, эфедрина (Таблица I) и фенилуксусной кислоты (Таблица II), в результате проведения совместных операций силами этих двух стран. От МОУП/Интерпола поступило также сообщение о том, что в Канаде банды мотоциклистов и другие организованные преступные группы, участвующие в широкомасштабной деятельности по незаконному изготовлению и обороту метамфетамина, ЛСД и фенциклидина (ФЦП), возможно, все более активно занимаются чрезвычайно прибыльной подпольной торговлей прекурсорами.

140. Установлено, что Мексика является страной транзита химических веществ, необходимых для переработки кокаина; внутри страны можно получить химические вещества, необходимые для незаконного изготовления героина. Следует отметить, что недавние случаи утечки и попытки осуществить утечку эфедрина для пересылки в Мексику (см. раздел А главы I) указывают на тот факт, что мексиканские торговцы наркотиками все шире участвуют в незаконном изготовлении метамфетамина и в операциях по контрабандному вывозу крупных партий эфедрина в Соединенные Штаты Америки для использования в незаконных лабораториях. Согласно имеющейся информации, с 1989 года наблюдался стремительный рост объема изъятий эфедрина в Мексике (1989 год: 0 кг; 1990 год: 0 кг; 1991 год: 84,5 кг; 1992 год: 2 754,8 кг; 1993 год: 4 816 кг).

141. Согласно имеющейся информации, в последние годы в Мексике осуществлялось незаконное изготовление МДА и/или МДМА: одна лаборатория была ликвидирована в 1989 году, а другая - в 1993 году. Сообщалось также о фактах незаконного изготовления МДА в Бразилии в 1993 году.

142. В данных об изъятиях за 1993 год, представленных странами Центральной и Южной Америки, по-прежнему часто фигурируют химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина. В Центральной Америке считают, что имеющиеся проблемы связаны главным образом с транзитом таких химических веществ.

143. Согласно полученным сообщениям, в течение пятилетнего периода объем изъятий ацетона в Южной Америке неуклонно снижался; кроме того, отмечена тенденция сокращения объема изъятий этилового эфира. Данные об изъятии МЭК, которые достигли рекордной отметки в 1991 году, возможно, указывают на то, что вместо этого вещества используются также другие растворители. В этой связи заслуживает внимания тот факт, что в течение первых восьми месяцев 1994 года власти Германии задержали четыре подозрительные партии неконтролируемого вещества метилизобутилкетона, направлявшиеся в Колумбию.

144. Боливия сообщила об изъятии в 1993 году всех основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина (кислот, растворителей и перманганата калия) в количествах, сопоставимых с данными за предыдущие годы. Тем не менее данные об изъятии, представленные Колумбией, свидетельствуют о снижении объема изъятий ацетона, этилового эфира, соляной кислоты и серной кислоты. Однако данные об изъятиях, полученные от соседних стран, не указывают на то, что в этих странах возросли масштабы незаконного изготовления наркотиков. Из Эквадора, где, как известно, число незаконных лабораторий по переработке кокаина на границе с Колумбией неуклонно возрастает, были получены сообщения об изъятии относительно небольших партий этилового эфира и соляной кислоты. Эти два химических вещества используются для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид кокаина, чем традиционно занимаются подпольные лаборатории в Колумбии.

145. Комитет не получил никаких сообщений за 1993 год от Перу и Венесуэлы, которые были отмечены в докладе Комитета за 1993 год о выполнении статьи 12 как страны, которые, возможно, стали использовать колумбийские торговцы наркотиками после срыва их операций в Колумбии в результате расширения правоохранительной деятельности. Почти две трети мировых запасов кокаина получают из листьев коки, выращенной в Перу. Хотя основная масса листьев обычно перерабатывается в кокаиновое основание вблизи мест культивирования кокаинового куста, согласно имеющейся информации, в Перу насчитывается относительно немного лабораторий по производству гидрохлорида кокаина, которые нуждаются в больших количествах растворителей, включенных в Таблицу II.

146. В связи с правоохранительной деятельностью, проводимой в Колумбии, Комитет хотел бы поздравить правительство этой страны с успехами, достигнутыми в деле предотвращения утечки основных химических веществ в сферу незаконного изготовления кокаина. Комитет получил информацию о том, что в марте 1994 года на основании результатов предварительных расследований колумбийские власти провели инспекцию одной крупной оптовой компании по сбыту химических веществ, которая подтвердила подозрение о том, что компания является крупным источником химических веществ для незаконного изготовления кокаина. Согласно имеющейся информации, в результате этого было изъято 1 724 тонны химических веществ и было приостановлено действие лицензии компании на осуществление операций с такими химическими веществами. Наряду с этим расследованием в Колумбии был успешно проведен целый ряд других рейдов, изъятий и арестов, затронувших другие крупные оптовые фирмы по сбыту химических веществ.

147. МОУП/Интерпол сообщает о том, что из Боливии в Чили поступают крупные партии кокаиновой пасты, главным образом, для переработки в гидрохлорид кокаина во временных лабораториях, расположенных в приграничном районе страны.

Однако Чили еще не сообщила Комитету о случаях изъятия веществ, включенных в списки.

148. В этом, как и в прошлом, году, несмотря на все новые свидетельства расширения масштабов незаконного культивирования опийного мака в Андском регионе, особенно в Колумбии, от стран этого региона не поступило ни одного сообщения об изъятии ангидрида уксусной кислоты или других ацетиллирующих реагентов. По имеющимся данным, в Колумбии действуют подпольные лаборатории, в которых из опия-сырца экстрагируется морфин, и получено сообщение о том, что многочисленные посадки мака появились в недоступных горных районах и районах джунглей Перу, контролируемых колумбийскими торговцами наркотиками.

3. Азия

149. Проблема широко распространенного злоупотребления незаконно производимым метамфетамином сохраняется во всей Юго-Восточной Азии. Однако Республика Корея является единственной страной субрегиона, которая сообщила об изъятии в течение последних двух лет соответствующих прекурсоров (эфедрина). Все более широкое признание получает тот факт, что Китай является основным источником эфедрина или незаконно изготавливаемого метамфетамина в данном субрегионе. Этот наркотик в больших количествах незаконно производится в провинции Гуандун, расположенной рядом с Гонконгом. Несмотря на успешную оперативную деятельность, в этом районе, как полагают, может быть вновь начато незаконное изготовление наркотиков.

150. В результате осуществления правоохранительных мероприятий Китай добился значительных успехов в изъятии прекурсоров (в 1993 году было изъято 90 тонн химических веществ, в то время как в 1990 году - 9,2 тонны). Объем изъятий на конец сентября 1994 года, когда миссия Комитета посетила эту страну (см. пункт 95), свидетельствует о снижении этого показателя по сравнению с 1993 годом, который составил 18 тонн изъятых химических веществ. Предполагается, что сокращение объема изъятий связано с принятием более жестких мер контроля в регионе. В основном были изъяты ангидрид уксусной кислоты и этиловый эфир; особенно крупные партии были изъяты в приграничной провинции Юньнань, расположенной вблизи Мьянмы. Китай является законным производителем и одним из крупнейших экспортеров ангидрида уксусной кислоты. Что касается веществ, включенных в Таблицу II, которые были изъяты в Азии, то наиболее крупные изъятия ангидрида уксусной кислоты были проведены в Мьянме (поставившего главным образом из Китая) и Индии.

151. Таиланд является второй страной этого субрегиона, которая сообщила об изъятиях в 1993 году этилового эфира, хотя в предыдущие годы сообщения об изъятии этого вещества в значительных количествах поступали также от Лаосской Народно-Демократической Республики и Мьянмы. Хотя чаще всего Таиланд связывают с незаконной торговлей героином, в последнее время поступают сообщения о расширении масштабов злоупотребления амфетаминами в этой стране. В докладах МОУП/Интерпола отмечаются случаи изъятия в 1993 и 1994 годах крупных партий эфедрина и других химических веществ (в том числе ацетона, этилового эфира и соляной кислоты) в местах незаконного изготовления наркотиков внутри страны.

152. Положение в области контроля над прекурсорами в Южной и Юго-Западной Азии является критическим. В этом регионе существуют широкие возможности и значительный риск утечки прекурсоров, поскольку в этом регионе имеются крупные химические и фармацевтические предприятия, и он тесно связан с незаконным изготовлением героина и метаквалона. Внутри этого субрегиона имеются также законные источники эфедрина.

153. Существующих на национальном и субрегиональном уровнях механизмов контроля, по-видимому, недостаточно, поскольку масштабы незаконного изготовления наркотиков в Южной и Юго-Западной Азии, а также статистика изъятий указывают на то, что основные прекурсоры являются легко доступными. С 1991 года, когда индийские власти впервые представили данные, объем изъятий ангидрида уксусной кислоты неуклонно возрастал (с 1 тонны в 1991 году почти до 20 тонн в 1993 году). Однако, несмотря на этот заметный успех и регулярные сообщения об изъятиях, осуществляемых властями Индии и Пакистана в приграничных районах этих двух стран, количество и качество героина, поступающего в страны Западной Европы из Южной и Юго-Западной Азии, не говорят о сколь-либо серьезной нехватке ангидрида уксусной кислоты (или других ацетиллирующих реагентов) в этом регионе.

154. С 1991 года незаконное изготовление героина в Турции заключается, главным образом, в переработке морфинового основания, поступающего из Афганистана и Пакистана. По данным МОУП/Интерпола, за период с 1991 по 1993 год объем изъятий морфина в Турции увеличился более чем в 20 раз, а в течение четырех лет, прошедших с 1990 года, были обнаружены четыре незаконные лаборатории по изготовлению героина. В 1993 году поступили сообщения об изъятии ангидрида уксусной кислоты, ацетона, этилового эфира и соляной кислоты, которые были предназначены для использования при незаконном производстве героина. Предполагается, что ангидрид уксусной кислоты, необходимый для преобразования морфина в героин, ввозился в Турцию контрабандой, поскольку в этой стране не было выявлено случаев утечки этого химического вещества.

155. Если сообщения об увеличении объема изготовления героина в Южной и Юго-Западной Азии верны, то, возможно, возрастут потребности в прекурсорах в этом регионе. Однако в настоящее время данные об изъятиях не говорят о таком росте потребностей, и до сих пор не поступало никаких сообщений об изъятии каких-либо контролируемых веществ кроме ангидрида уксусной кислоты. В этой связи следует отметить, что очень немногие страны этого субрегиона регулярно представляют информацию согласно статье 12. Всем правительствам региона, которые еще не сделали этого, настоятельно предлагается предпринять необходимые шаги для обеспечения оперативного представления информации Комитету.

156. От стран Центральной Азии почти не поступало сообщений об изъятии каких-либо контролируемых веществ. Однако известно, что в этом субрегионе широко распространены культивирование опийного мака и дикорастущие растения (*Ephedra spp.*), содержащие эфедрин. Более того, некоторые данные указывают на то, что страны СНГ все шире используются торговцами наркотиками в качестве источников или стран транзита прекурсоров.

157. Несмотря на осуществление в Ливане программы искоренения незаконного культивирования, которая, как утверждается, позволила полностью или почти полностью разрушить местную сеть производства опия, в регионе по-прежнему функционируют лаборатории, занимающиеся незаконным изготовлением героина и использующие в качестве сырья морфиновое основание, которое поставляется из Афганистана и Пакистана через Сирийскую Арабскую Республику и Турцию. В Ливане существуют также незаконные лаборатории по переработке кокаина. Поэтому приходится отметить, что в Ливане отсутствуют механизмы контроля за прекурсорами. Комитет не получал от ливанских властей сообщений об изъятии прекурсоров, необходимых для незаконного изготовления кокаина или героина.

158. Что касается незаконного изготовления метаквалона, то Индия впервые сообщила о ликвидации крупной лаборатории, занимавшейся синтезированием этого наркотика. Был изъят метаквалон в порошке, а также большое количество незаконно

изготовленной N-ацетилантралиновой кислоты, оборудование и другое сырье, необходимые для изготовления этого наркотика.

4. Европа

159. Что касается Европы, то в сообщениях об изъятиях за 1993 год чаще всего фигурировали вещества, включенные в Таблицу I, хотя ряд стран сообщили также об изъятии в небольших количествах веществ, включенных в Таблицу II (в том числе ангидрида уксусной кислоты, ацетона, этилового эфира, соляной кислоты, метилэтилкетона и серной кислоты). Представленные данные четко указывают на масштабы и многообразие деятельности по незаконному изготовлению наркотиков в Европе. По сравнению с предыдущими годами представлено значительно больше данных об изъятиях контролируемых веществ; кроме того, изъятие разнообразных неконтролируемых веществ указывает на расширение использования химических заменителей или альтернативных методов синтеза, особенно при незаконном изготовлении таких наркотиков, как амфетамин.

160. Учитывая увеличение объема сведений о незаконном производстве наркотиков в регионе и особенно в связи с обеспокоенностью, выраженной Комитетом в его предыдущем докладе, следует отметить повышение эффективности сотрудничества и отчетности многих стран региона. Пять стран Центральной и Восточной Европы (Болгария, Литва, Словения, Украина и Чешская Республика) впервые представили Комитету данные об изъятиях.

161. Изъятие основных прекурсоров для незаконного изготовления метамфетамина и особенно амфетамина (эфедрин, Ф-2-П, и фенилуксусная кислота) было осуществлено во многих странах Европы. Однако, как отмечалось в предыдущем докладе, относительно небольшой объем изъятий прекурсоров совершенно не согласуется с данными, указывающими на широкое распространение этих двух наркотиков. Широкое распространение получила практика незаконного использования фенилуксусной кислоты в качестве прекурсора для изготовления Ф-2-П.

162. Метамфетамин незаконно изготавливается в Чешской Республике с использованием имеющихся законных лекарственных средств, содержащих эфедрин, и эфедры (*Ephedra vulgaris*), растения, широко распространенного в южной части Словакии. Согласно полученной информации, другие химические вещества, необходимые для незаконного изготовления наркотиков (иодистоводородная кислота, красный фосфор и уксусная кислота), можно без труда приобрести внутри страны.

163. Данные об изъятиях, полученные от стран Европы в 1992 и 1993 годах, имеют одно существенное различие. В докладе Комитета за 1993 год отмечалось, что, несмотря на крупные изъятия МДА и других аналогичных наркотиков (т.е. МДМА и 3,4-метилendioксиэтиламфетамина (МДЭА)) в Западной Европе, почти не было сообщений об изъятии прекурсоров этих наркотиков. Эта ситуация изменилась, и теперь сообщения об изъятии соответствующих прекурсоров поступили от пяти стран Западной Европы (Германии, Испании, Италии, Нидерландов и Соединенного Королевства).

164. Есть основания подозревать, что источники некоторых полученных в результате утечки прекурсоров, которые используются при незаконном изготовлении метамфетамина, амфетамина, МДА и других аналогичных наркотиков, находятся в странах Центральной и Восточной Европы. Предполагается, что полученные из этих источников химические вещества использовались при изготовлении контролируемых наркотиков, предназначенных для незаконных рынков сбыта в Западной Европе и Западной Азии. Например, 3,4-МДФ-2-П незаконно изготавливался из изосафрола в Словакии и затем вывозился в Нидерланды, где он использовался для незаконного изготовления МДА/МДМА.

165. Наконец, испанские власти представили веские доказательства того, что в стране существует незаконная лаборатория, занимающаяся синтезированием кокаина. В качестве основных прекурсоров используются экгонин, метилэкгонин и бензойный ангидрид, которые не относятся к числу контролируемых веществ. Учитывая широкие возможности получения кокаина из природного сырья, вызывает удивление тот факт, что торговцы наркотиками считают целесообразным синтез этого наркотика. Тем не менее это второй случай, отмеченный в Европе в течение последних трех лет, когда предпринимались серьезные попытки синтезировать кокаин. По имеющимся данным, в 1992 году в Швейцарии была предпринята аналогичная попытка незаконно изготовить кокаин синтетическим способом. Для этого использовались такие прекурсоры, как экгонин и бензойный ангидрид, а также бензоилхлорид и тропинон.

5. Океания

166. Хотя известно, что незаконное изготовление наркотиков в относительно небольших масштабах осуществляется в этом регионе, особенно в Австралии и Новой Зеландии, до сих пор ни одна страна Океании не представила какой-либо информации об изъятии прекурсоров в 1993 году. Из всех стран этого региона сообщения об изъятиях представила лишь Австралия. Были изъяты эфедрин (в 1990 году) и Ф-2-П (в 1989 и 1991 годах). Комитет обеспокоен тем, что ни Австралия, ни Новая Зеландия, т.е. те страны региона, где, по имеющимся сведениям, имеет место незаконное изготовление наркотиков, не представляют ему доклады с 1991 года.

III. ОЦЕНКА ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО ИЗМЕНЕНИЯ СФЕРЫ КОНТРОЛЯ

167. В своей резолюции 5 (XXXIV) от 9 мая 1991 года Комиссия предложила Комитету представить ей рекомендации относительно адекватности и соответствия Таблиц I и II Конвенции 1988 года в соответствии с мандатом Комитета, предусмотренным в пункте 4 статьи 12. Предварительные мероприятия, проведенные Комитетом в связи с этой оценкой, и возникшие трудности подробно излагаются в докладе Комитета о выполнении статьи 12 за 1993 год.

168. Вкратце следует отметить, что для сбора необходимых данных для проведения оценки Комитет направил в январе 1993 года всем странам и территориям специальный вопросник. Однако Комитет отметил, что, к сожалению, большинство правительств не представило запрашиваемой информации и что имеющиеся данные недостаточны для проведения сколь-либо значимого обзора адекватности и соответствия Таблиц Конвенции. Поэтому проведение запланированного и полностью подготовленного совещания Консультативной группы экспертов Комитета было отложено.

169. Комитет считает, что до тех пор, пока не будет получена соответствующая справочная информация, провести полноценную оценку в соответствии с требованиями Конвенции будет невозможно. Поэтому он постановил, что до получения такой информации нецелесообразно рассматривать вопрос о созыве консультативной группы экспертов и проведении какой-либо оценки.

170. По состоянию на 1 ноября 1993 года ответы на специальный вопросник представили 30 стран и территорий и КЕС, и лишь в 21 из полученных ответов содержалась некоторая или вся запрашиваемая информация. После этого Комитету было представлено лишь два вопросника, оба из которых содержали соответствующие данные. Стремясь собрать дополнительную информацию о законном и незаконном использовании и т.д. веществ, включенных в Таблицы I и II, Комитет вновь обратился к правительствам, которые еще не представили данные, с просьбой направить запрашиваемые данные в срочном порядке и настоятельно призвал их создать механизмы сбора данных, необходимые для целей обеспечения контроля.

171. Следует отметить, что справочная информация, необходимая для проведения Комитетом оценок, имеет также важное значение для осуществления любых мер мониторинга и контроля, которые правительства, возможно, сочтут необходимыми, как уже отмечалось в пункте 58. Комитету не понятно, как национальные власти могут обеспечить эффективное функционирование механизмов контроля, если они не могут найти средства для сбора соответствующей информации для установления контроля над прекурсорами.

IV. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

172. По сообщениям из многих стран мира, продолжают иметь место утечка и контрабанда прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Сообщается, что по сравнению с предыдущими годами изъятия веществ, внесенных в Таблицы Конвенции 1988 года, осуществлялись значительно чаще. При этом возросло число изымаемых веществ, а также число стран и территорий, в которых осуществляются такие изъятия.

173. Представленные данные свидетельствуют о широком использовании кислот и растворителей при незаконном изготовлении не только кокаина и героина, но и психотропных веществ, таких, как амфетамин, МДА и его аналоги, метамфетамин и метаквалон. Эти данные свидетельствуют также о том, что возрос незаконный спрос на ключевые прекурсоры, используемые при незаконном изготовлении синтетических наркотиков. Данные об изъятиях широкого диапазона неконтролируемых веществ свидетельствуют о расширении использования химических заменителей или о применении альтернативных способов незаконного изготовления наркотиков.

174. На основании этих фактов можно сделать вывод о том, что незаконный спрос на прекурсоры, в частности на вещества, включенные в Таблицу I, будет, по всей вероятности, расти. По имеющимся последним данным, каналы незаконного оборота прекурсоров становятся все более сложными и разнообразными.

175. Ряд серьезных случаев утечки и попытки осуществить утечку эфедрина, которые были выявлены в 1994 году, свидетельствуют о необходимости установления более жесткого контроля над этим веществом. Однако методы утечки, к которым прибегают торговцы наркотиками, могут применяться в отношении любого из веществ, перечисленных в Таблицах Конвенции 1988 года. Поэтому выводы, сделанные при рассмотрении описанных в настоящем докладе случаев утечки эфедрина, и установленный в результате этого усиленный режим контроля над химическими веществами применимы ко всем контролируемым веществам.

176. Поэтому правительствам, которые являются или не являются сторонами Конвенции, следует пересмотреть меры действующего контроля над прекурсорами и изучить в безотлагательном порядке вопрос о дальнейших мерах, которые могут потребоваться для предотвращения утечки, особенно утечки из каналов международной торговли. Ниже излагаются рекомендации в отношении мер, которые могут и должны быть незамедлительно приняты.

177. Комитет рекомендует правительствам, независимо от того, располагают они всеобъемлющим законодательством для осуществления контроля над прекурсорами или нет, разработать или усовершенствовать практические рабочие механизмы и процедуры для осуществления контроля над законным перемещением прекурсоров.

178. Такие рабочие механизмы можно разработать на неформальной, но организованной основе, даже в отсутствие соответствующего законодательства. При наличии законодательства, например, если установлены требования в отношении получения разрешения на экспорт или импорт, необходимо создать такие механизмы и рабочие процедуры для осуществления этих мер контроля и выявления подозрительных сделок.

179. Правительствам стран-экспортеров, стран-импортеров и стран транзита химических веществ следует также регулярно обмениваться информацией о международной торговле прекурсорами. Для тех стран, в которых установлены требования в отношении получения разрешений на экспорт или импорт, такой обмен может

включать направление копий разрешений на экспорт компетентным властям страны-импортера или представление информации о выдаче разрешений на импорт странам-экспортерам.

180. Если обмен соответствующими документами невозможен в силу отсутствия требований в отношении получения таких разрешений, то правительствам стран-экспортеров химических веществ, видимо, целесообразно обмениваться со странами-импортерами общей информацией о тенденциях, связанных с экспортом, с тем чтобы предупреждать эти страны о перемещениях прекурсоров. Им следует рассмотреть также вопрос о введении системы конкретных предварительных уведомлений об экспорте, с тем чтобы обращать внимание стран-импортеров на отдельные сделки. И наконец, странам-импортерам химических веществ и, в частности, странам, которые испытывают трудности в осуществлении контроля над импортом прекурсоров, возможно, целесообразно рассмотреть вопрос о направлении запросов на предварительные уведомления об экспорте в соответствии с положениями пункта 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года.

181. Всем правительствам по получении предварительного уведомления об экспорте в любой форме или информации о законном перемещении прекурсоров в их страну или из нее следует тщательно изучать такие уведомления и информацию, с тем чтобы подтверждать законность отдельных сделок, а также действительность складывающихся тенденций в области торговли. Им следует регулярно сообщать о результатах расследований, которые они могут проводить, в том числе подробные сведения о прекращенных поставках.

182. В рамках глобальных усилий по предотвращению утечки странам, которые являются транзитными для перемещения прекурсоров, следует рассмотреть, в частности, вопрос о своей двойной обязанности как импортеров, так и экспортеров в том, что касается обмена информацией, о котором говорилось выше. Эти страны не освобождаются от таких обязанностей.

183. Комитет хотел бы подчеркнуть, что случаи утечки и попытки совершить утечку, о которых говорится в настоящем докладе, свидетельствуют также о наличии проблем, связанных с участием посредников в законной международной торговле химическими веществами. Эти проблемы конкретно связаны с отслеживанием перемещения прекурсоров и выявлением подозрительных сделок. Правительствам следует рассмотреть вопрос о необходимости принятия дополнительных мер контроля за деятельностью посредников, осуществляющих сделки с прекурсорами, которые аналогичны мерам, обычно применяемым в отношении деятельности производителей, импортеров, экспортеров, розничных и оптовых торговцев.

184. В ряде случаев Комитету становилось известно о том, что компетентные власти стран-экспортеров отказывались выдавать разрешения на экспорт партий прекурсоров, если они не имели подтвержденной информации о надежности соответствующих компаний. Поэтому Комитет желает напомнить правительствам, особенно правительствам стран-импортеров, что их интересам отвечало бы создание систем контроля, например, с целью выяснения репутации лиц и предприятий, занимающихся торговлей прекурсорами. Функционирование таких систем позволит контролировать законность сделок и может дать возможность пресекать экспорт подозрительных партий прекурсоров и таким образом предотвращать нежелательный ввоз прекурсоров. Эти системы могут позволить также ограждать законные предприятия от необоснованных подозрений и в конечном счете облегчать им получение необходимых прекурсоров на законном основании.

185. Хотя в настоящем докладе основное внимание уделяется вопросу предотвращения утечки прекурсоров из международной торговли, Комитет вместе с тем

отмечает, что значительные партии прекурсоров по-прежнему незаконно изымаются из внутренней торговли с целью их последующей контрабанды в регионы, в которых осуществляется незаконное изготовление наркотиков. В связи с практическими трудностями в установлении эффективного пограничного контроля для предотвращения контрабанды во многие регионы правительствам следует помнить, что в ходе любого возможного пересмотра ими существующих мер контроля им необходимо изучить ход осуществления правоохранительных мероприятий, а также тщательно изучить вопрос о разработке и усилении мер контроля для предотвращения утечки из каналов производства и внутреннего распределения. В то же время правительствам не следует исключать возможность использования контролируемых поставок, где это целесообразно, для выявления мест незаконного изготовления наркотиков.

186. Случаи утечки, выявленные в 1994 году, подтверждают необходимость принятия конкретных мер, перечисленных выше, в качестве важного элемента эффективного контроля над химическими веществами. Комитет с удовлетворением отмечает, что ряд крупных производителей химических веществ и стран-экспортеров уже предприняли такие шаги и разработали меры контроля, рабочие механизмы и процедуры, о которых говорилось в настоящем докладе, что позволило им значительно расширить свои возможности по осуществлению контроля за перемещением прекурсоров. Эти страны должны защищать свои законные коммерческие интересы. Вместе с тем тщательно разработанные механизмы мониторинга и контроля не должны неблагоприятным образом затрагивать эти интересы и препятствовать законной торговле.

187. Комитет считает, что обязательное условие принятия любых из перечисленных выше мер и оказания содействия сотрудничеству между правительствами заключается в том, что всем государствам необходимо в первоочередном порядке определить компетентный орган, ответственный за выполнение статьи 12. Этим государствам необходимо предоставлять через Комитет соответствующую информацию другим правительствам. Им следует также сообщить другим странам о мерах контроля, которые применяются на их территории. Еще одно обязательное условие определяется тем, что необходимо и крайне важно создать механизмы для сбора данных о законном производстве, использовании и импорте/экспорте прекурсоров, а также о незаконном обороте и использовании прекурсоров. Хотя Комитет признает, что определенная информация о законной торговле прекурсорами может представлять собой коммерческую тайну, он вновь заявляет о том, что торговцам наркотиками не следует позволять извлекать выгоду из каких-либо ограничений в отношении коммерческой информации. В соответствии со статьей 12 данные, используемые для выявления подозрительных сделок, должны оставаться конфиденциальными.

Примечания

1/ E/CONF.82/15 и Согг.2.

2/ Компетентные национальные органы, действующие на основании международных договоров о контроле над наркотиками (ST/NAR.3/1994/1 (E/NA)).

3/ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XI.1).

4/ RM/NARCO/doc.18/90 rev.1

5/ Regulation (EEC) No. 3677/90 of 13 December 1990.

6/ Regulation (EEC) No. 900/92 of 31 March 1992.

7/ Directive 93/46/EEC of 22 June 1993.

Приложение I

ТАБЛИЦЫ

**ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ
СТОРОНАМИ КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА***

Континент	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Африка	Буркина-Фасо (02.06.1992)	Нигер (10.11.1992)	Алжир	Либерия
	Бурунди (18.02.1993)	Нигерия (01.11.1989)	Ангола	Ливийская Арабская Джамахирия
	Камерун (28.10.1991)	Сенегал (27.11.1989)	Ботсвана	Малави
	Кот-д'Ивуар (25.11.1991)	Сейшельские Острова (27.02.1992)	Кабо-Верде	Мали
	Египет (15.03.1991)	Сьерра-Леоне (06.06.1994)	Центрально- африканская Республика	Маврикий
	Эфиопия (11.10.1994)	Судан (19.11.1993)	Чад	Мозамбик
	Гана (10.04.1990)	Того (01.08.1990)	Коморские Острова	Намибия
	Гвинея (27.12.1990)	Тунис (20.09.1990)	Конго	Руанда
	Кения (19.10.1992)	Уганда (20.08.1990)	Джибути	Сан-Томе и Принсипи
	Мадагаскар (12.03.1991)	Замбия (28.05.1993)	Экваториальная Гвинея	Сомали
	Мавритания (01.07.1993)	Зимбабве (30.07.1993)	Зритрея	Южная Африка
	Марокко (28.10.1992)		Габон	Свазиленд
			Гамбия	Объединенная Республика Танзания
			Гвинея-Бисау	Заир
			Лесото	
Число стран	23		30	

Таблица 1 (продолжение)

Континент	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Америка	Антигуа и Барбуда (05.04.1993)	Гренада (10.12.1990)	Белиз	Сент-Люсия
		Гватемала (28.02.1991)	Куба	Тринидад и Тобаго
	Аргентина (10.06.1993)		Гаити	Уругвай
	Багамские Острова (30.01.1989)	Гайана (19.03.1993)	Ямайка	
	Барбадос (15.10.1992)	Гондурас (11.12.1991)	Сент-Китс и Невис	
	Боливия (20.08.1990)	Мексика (11.04.1990)		
	Бразилия (17.07.1991)	Никарагуа (04.05.1990)		
	Канада (05.07.1990)	Панама (13.01.1994)		
	Чили (13.03.1990)	Парагвай (23.08.1990)		
	Колумбия (10.06.1994)	Перу (16.01.1992)		
	Коста-Рика (08.02.1991)	Сент-Винсент и Гренадины (17.05.1994)		
	Доминика (30.06.1993)	Суринам (28.10.1992)		
	Доминиканская Республика (21.09.1993)	Соединенные Штаты Америки (20.02.1990)		
	Эквадор (23.03.1990)	Венесуэла 16.07.1991)		
	Сальвадор (21.05.1993)			
Число стран	35	27	8	

Таблица 1 (продолжение)

Континент	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Азия	Афганистан (14.02.1992)	Кыргызстан (07.10.1994)	Камбоджа	Монголия
	Армения (13.09.1993)	Малайзия (11.05.1993)	Корейская Народно- Демократическая Республика	Филиппины Республика Корея
	Азербайджан (22.09.1993)	Мьянма (11.06.1991)	Грузия	Сингапур
	Бахрейн (07.02.1990)	Непал (24.07.1991)	Индонезия	Таджикистан
	Бангладеш (11.10.1990)	Оман (15.03.1991)	Ирак	Таиланд
	Бутан (27.08.1990)	Пакистан (25.10.1991)	Израиль	Турция
	Бруней- Даруссалам (12.11.1993)	Катар (04.05.1990)	Казахстан	Туркменистан
	Китай (25.10.1989)	Саудовская Аравия (09.01.1992)	Кувейт	Узбекистан
	Кипр (25.05.1990)	Шри-Ланка (06.06.1991)	Лаосская Народно- Демократическая Республика	Вьетнам
	Индия (27.03.1990)	Сирийская Арабская Республика (03.09.1991)	Ливан	Йемен
	Иран (Исламская Республика) (07.12.1992)	Объединенные Арабские Эмираты (12.04.1990)	Мальдивские Острова	
	Япония (12.06.1992)			
	Иордания (16.04.1990)			
Число стран	46	24	22	

Таблица 1 (продолжение)

Континент	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Европа**	Беларусь (15.10.1990)	Нидерланды (08.09.1993)	Албания	Литва
	Босния и Герцеговина (01.09.1993)	Польша (26.05.1994)	Андорра	Мальта
	Болгария (24.09.1992)	Португалия (03.12.1991)	Австрия	Норвегия
	Хорватия (26.07.1993)	Румыния (21.01.1993)	Бельгия	Республика Молдова
	Чешская Республика (30.12.1993)	Российская Федерация (17.12.1990)	Эстония	Сан-Марино
	Дания (19.12.1991)	Словацкая Республика (28.05.1993)	Ватикан	Швейцария
	Финляндия (15.02.1994)	Словения (06.07.1992)	Венгрия	
	Франция (31.12.1990)	Испания (13.08.1990)	Исландия	
	Германия (30.11.1993)	Швеция (22.07.1991)	Ирландия	
	Греция (28.01.1992)	Бывшая Югославская Республика Македония (13.10.1993)	Лихтенштейн	
	Италия (31.12.1990)	Украина (28.08.1991)		
	Латвия (25.02.1994)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (28.06.1991)		
	Люксембург (29.04.1992)	Югославия (03.01.1991)		
	Монако (23.04.1991)			
Число стран	43	27	16	

Таблица 1 (продолжение)

Континент	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Океания	Австралия (10.11.1992) Фиджи (25.03.1993)	Кирибати Маршалловы Острова Федеративные Штаты Микронезии Науру Новая Зеландия Папуа- Новая Гвинея	Самоа Соломоновы Острова Тонга Тувалу Вануату
Число стран	2	11	
Всего в мире	103	87	

*В скобках указана дата передачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

**Европейское экономическое сообщество официально подтвердило Конвенцию 1978 года (пределы компетенции: статья 12).

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОРМ D СТРАНАМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗА ПЕРИОД 1989-1993 ГОДОВ***
(территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1989 год	1990 год	1991	1992 год	1993 год
Афганистан	?	X	?	?	?
Албания	?	?	?	?	?
Алжир	X	?	?	?	?
Андорра	X	X	?	X	X
Ангола	?	?	?	?	?
Ангилья	X	?	?	?	X
Антигуа и Барбуда	?	?	X	X	X
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Аруба	X	X	X	X	?
Остров Вознесения	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	?	?
Австрия	?	X	X	?	?
Азербайджан	X(1)	X(1)	?	X	?
Багамские Острова	?	?	X	X	X
Бахрейн	X	?	X	?	X
Бангладеш	?	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X
Беларусь	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Бельгия	X	X	X	X	X
Белиз	?	?	?	?	?
Бенин	X	X	?	?	?
Бермудские острова	?	X	X	X	X
Бутан	?	?	X	?	?
Бониния	?	X	X	X	?
Босния и Герцеговина	п.а.	п.а.	п.а.	?	?
Ботсвана	X	X	?	X	X
Бразилия	?	X	X	X	X
Британские Виргинские острова	?	?	?	?	?
Бруней-Даруссалам	?	?	X	X	X
Булгария	?	?	?	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X	X	X
Бурунди	?	?	?	?	?
Камбоджа	?	?	?	?	?
Камерун	X	X	X	X	?
Канада	X	?	?	X	X
Кабо-Верде	?	?	X	?	?
Каймановы острова	?	?	X	?	X
Центральноафриканская Республика	?	?	?	?	X
Чад	X	X	X	X	?
Чили	X	?	X	?	X
Китай	?	X	?	?	?
Остров Рождества	?	?	?	?	?
Кокосовые острова (острова Кинг)	?	?	?	?	?
Колумбия	X	X	X	X	X

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОРМ D СТРАНАМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗА ПЕРИОД 1989-1993 ГОДОВ***
(территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1989 год	1990 год	1991	1992 год	1993 год
Коморские Острова	?	?	?	?	?
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	п.а.	п.а.	п.а.	?	?
Куба	X	?	?	?	X
Кипр	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X(3)	X(3)	X(3)	X(3)	X
Корейская Народно-Демокр. Республика	?	?	X	?	?
Дания	X	?	X	X	X
Джибути	X	X	?	?	?
Доминика	X	X	X	?	?
Доминиканская Республика	?	?	?	X	X
Эквадор	X	X	?	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	?	?	?
Экваториальная Гвинея	X	X	X	X	X
Эритрея	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	?
Эстония	X(1)	X(1)	?	?	?
Эфиопия	X	X	X	X	X
Европейский Союз	?	?	X	X	X
Фолклендские острова	X	X	X	X	X
Федеративные Штаты Микронезии	п.а.	п.а.	?	X	?
Фиджи	X	X	X	X	X
Финляндия	?	?	X	?	?
Франция	X	X	X	X	X
Французская Полинезия	?	?	?	?	?
Бывшая югославская Республика Македония	п.а.	п.а.	п.а.	?	?
Габон	?	?	?	?	?
Гамбия	?	?	?	?	?
Грузия	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Германия	?	?	X	X	X
Гана	X	?	X	X	?
Гибралтар	?	?	?	?	X
Греция	X	X	X	X	X
Гренада	X	X	X	X	?
Гватемала	?	?	?	X	?
Гвинея	?	X	X	?	X
Гвинея-Бисау	X	?	?	?	?
Гайана	?	X	X	?	?
Гаити	X	?	?	X	X
Гондурас	X	X	?	X	?
Гонконг	X	X	X	X	X
Венгрия	X	X	X	X	?

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОРМ D СТРАНАМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗА ПЕРИОД 1989-1993 ГОДОВ***
(территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1989 год	1990 год	1991	1992 год	1993 год
Исландия	?	?	X	X	X
Индия	?	?	X	X	X
Индонезия	?	?	?	?	?
Иран (Исламская Республика)	?	X	?	?	?
Ирак	X	X	X	?	X
Ирландия	?	?	X	X	X
Израиль	X	X	?	X	?
Италия	X	?	X	X	X
Ямайка	X	?	?	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Норвегия	?	X	X	?	X
Казахстан	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Кения	X	?	?	?	?
Кирибати	X	X	?	X	X
Кувейт	X	?	X	X	?
Кыргызстан	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Лаосская Народно-Демократ. Республика	X	X	X	X	X
Латвия	X(1)	X(1)	?	?	?
Ливан	?	?	X	?	?
Лесото	X	X	?	?	X
Либерия	?	?	?	?	?
Ливийская Арабская Джамахирия	X	X	?	?	?
Литва	X(1)	X(1)	?	?	X
Люксембург	?	?	X	X	X
Макао	X	X	X	X	X
Малагаскар	X	X	X	?	X
Малави	?	?	?	?	?
Малайзия	X	X	?	?	?
Мальдивские Острова	X	?	?	X	X
Мали	X	X	X	X	X
Мальта	X	X	X	X	X
Маршалловы острова	п.а.	п.а.	?	?	?
Мавритания	?	?	?	?	?
Маврикий	X	?	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	?
Микронезия (Федеральные Штаты)	п.а.	п.а.	?	X	?
Монголия	X	?	?	X	X
Монтсеррат	?	?	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик	X	?	?	?	?
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия	п.а.	?	?	?	?
Науру	?	?	X	X	X
Непал	X	?	X	X	X
Нидерланды	X	?	X	X	X

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОРМ D СТРАНАМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗА ПЕРИОД 1989-1993 ГОДОВ***
(территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1989 год	1990 год	1991	1992 год	1993 год
Нидерландские Антильские острова	?	X	X	X	X
Новая Каледония	?	?	?	?	?
Новая Зеландия	X	X	?	?	?
Никарагуа	X	?	?	X	?
Нигер	?	X	?	?	X
Нигерия	X	?	?	X	?
Остров Норфолк	?	?	?	?	?
Норвегия	?	X	?	X	X
Оман	X	X	?	X	?
Пакистан	X	X	X	X	?
Панама	?	X	?	?	X
Папуа-Новая Гвинея	X	?	X	?	?
Парагвай	?	?	?	X	X
Перу	?	X	X	X	?
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша	X	X	?	?	X
Португалия	X	X	X	X	X
Катар	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Руанда	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X(1)	X(3)	X	X	?
Руанда	X	X	X	X	?
Остров Святой Елены	X	X	?	X	?
Сент-Китс и Невис	X	X	X	X	X
Сент-Люсия	?	X	?	?	?
Сент-Винсент и Гренадины	?	?	?	X	X
Самоа	X	X	X	X	X
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	X
Саудовская Аравия	?	X	X	X	?
Сенегал	?	X	?	X	?
Сейшельские Острова	?	X	?	X	X
Сьерра-Леоне	?	?	?	?	?
Сингапур	X	?	X	X	X
Словакия	X(3)	X(3)	X(3)	X(3)	?
Словения	п.а.	п.а.	п.а.	X	X
Соломоновы острова	X	?	?	?	?
Сомали	?	?	?	?	?
Южная Африка	X	?	X	?	?
Испания	?	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан	?	?	X	?	?
Суринам	X	?	?	?	?
Свазиленд	X	X	X	X	?
Швеция	?	X	X	X	X
Швейцария	?	?	?	?	?

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОРМ D СТРАНАМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗА ПЕРИОД 1989-1993 ГОДОВ***
(территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1989 год	1990 год	1991	1992 год	1993 год
Сирийская Арабская Республика	?	?	X	?	?
Таджикистан	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Таиланд	?	X	X	?	X
Того	?	X	X	X	?
Тонга	?	X	X	?	?
Гриннад и Тобаго	?	?	X	?	?
Тристан-да-Кунья	X	X	?	X	X
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Острова Теркс и Кайкос	?	?	?	X	?
Тувалу	X	X	X	X	?
Уганда	?	X	X	X	X
Украина	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	?	?	?	?	?
Соединенные Штаты Америки	?	X	X	X	X
Уругвай	X	?	?	?	?
Узбекистан	X(1)	X(1)	X(2)	X(2)	?
Вануату	X	X	X	X	X
Венесуэла	?	X	?	X	?
Вьетнам	?	?	?	?	?
Острова Уоллис и Футуна	?	?	?	?	?
Йемен	?	?	?	?	?
Югославия	?	?	?	?	?
Заир	X	?	?	X	X
Замбия	X	?	?	X	?
Зимбабве	?	?	?	X	X
ВСЕГО (X)	103	101	105	114	101

ПРИМЕЧАНИЯ: * Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила Форму D за 1991, 1992 и 1993 годы.
? форма D не получена.
X заполненная форма D (или эквивалентный отчет) была представлена, в том числе были указаны нулевые показатели.
п.а. означает, что положения Конвенции не применимы к данной стране или территории.
Стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являются сторонами) заштрихованы.
В отношении (а), (b) и (с) только один ответ зачтен в общее число.

- а) Форма D от СССР.
- б) Информация была представлена Российской Федерацией.
- с) Форма D от Чехословакии.

**ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

В этой таблице содержится информация об изъятии веществ, включенных в Таблицы I или II Конвенции 1988 года, которая была представлена Комитету правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12.

В таблицу включены данные об изъятии веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицу не включены данные об изъятии веществ, если установлено, что они не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятии в связи с несоблюдением определенных формальных требований). В нее не включены также данные о прекращенных поставках.

Единицы меры и переводные коэффициенты

Единицы меры указаны для каждого вещества. Доли целых единиц в таблице не указаны, однако такие цифры округляются.

По некоторым причинам в информации, представляемой МККН, количество отдельных изъятых веществ указывается в разных единицах меры; одни страны могут представлять данные об изъятии ангидрида уксусной кислоты в литрах, другие - в килограммах.

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.

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

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

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

a/ На основании данных о плотности, содержащихся в издании Merck Index, Merck and Co., Inc. (Rahway, New Jersey, 1989).

Например, чтобы перевести 1 000 кг метилэтилкетона в литры, необходимо умножить эту цифру на 1,242, т.е. $1\ 000 \times 1,242 = 1\ 242$ литра.

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

Предполагается, что каждая таблетка эфедрина содержит 25 миллиграммов эфедрина.

Если указанные количества были переведены в иные единицы меры, полученные в результате такого перевода значения выделены в таблице курсивом.

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антралиновая кислота*	Эфедрин	Эрго-мстрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псеудо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
АФРИКА											
Кот-д'Ивуар											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Гвинея											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
о. Святой Елены											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Сенегал											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Регион в целом											
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Сольная кислота*	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория	
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры	
АФРИКА												
Кот-д'Ивуар												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Гвинея												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
о. Святой Елены												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Сенегал												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Регион в целом												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антрамин-ловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-Фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
АМЕРИКА											
Аргентина											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аруба											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Багамские Острова											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Боливия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Бразилия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенилуксусная кислота	Пиiperидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
АМЕРИКА											
Аргентина											
-	651	-	775	84	-	-	-	-	21	-	1989
-	2634	-	2188	457	-	-	-	-	186	-	1990
-	771	-	884	39	-	-	-	-	51	-	1991
-	349	-	347	60	-	-	-	-	12	-	1992
-	105	-	101	-	-	-	-	-	-	-	1993
Аруба											
-	2664900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Багамские Острова											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Боливия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	19183	-	20368	5222	-	-	-	3726	13566	-	1990
-	11444	-	3431	26438	-	-	-	1883	44863	-	1991
-	14468	-	4481	1144	-	-	-	531	16057	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Бразилия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	2858	-	2444	-	-	-	-	-	1129	-	1990
-	20536	-	5871	360	-	-	-	-	160	-	1991
-	1175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	8634	-	2287	-	-	-	-	50	200	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антрааниловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизерги-новых кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-Фенил-2-пропанол	Пипе-рональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Канада											
1989	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колумбия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эквадор											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мексика											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	85	-	-	-	-	-	-	-	500	-
1992	-	2755	-	-	-	-	-	-	-	50	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Парагвай											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Содяная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Канада											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Колумбия											
-	3336474	-	2883110	-	-	-	-	172424	536603	-	1989
-	1037065	-	824549	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	853108	-	1047302	284351	264899	-	-	-	-	-	1991
-	785235	-	514643	127790	191646	-	-	43505	483296	-	1992
-	487850	-	215665	116960	204689	-	-	29049	399416	-	1993
Эквадор											
-	47130	-	1160	с)	4080	-	-	-	650	д)	1989
-	75	-	43560	-	17160	-	-	-	10	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	3217	-	60	12	2200	-	-	91	-	-	1992
-	-	-	220	40	-	-	-	-	-	-	1993
Мексика											
4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
4350	4350	-	-	1900	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Парагвай											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	525	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3750	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антралин-ловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизерги-новая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пипе-рональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Перу											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Соединенные Штаты Америки											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	4693	-	-	-	-	а)	561	а)	34	-
1991	-	1156	-	-	9	-	1	748	2400	21	-
1992	е)	2091	-	-	о	-	-	231	-	о	6
1993	-	4026	-	-	о	-	-	178	4270	26	5
Венесуэла											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Регион в целом											
1989	0	о	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	4693	0	0	0	0	0	561	0	34	0
1991	0	1241	0	0	9	0	1	862	2400	521	0
1992	0	4848	0	0	о	0	0	231	0	50	6
1993	0	4026	0	0	о	0	0	178	4270	26	5
АЗИЯ											
Азербайджан											
1989	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1990	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1991	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1992	-	г)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиноловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Перу											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	2410	-	56	-	-	-	-	3659	9872	-	1990
-	4646	-	43366	189	27171	-	-	991	19095	-	1991
-	13579	-	-	1911	-	-	-	2751	53005	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Соединенные Штаты Америки											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
1859	2136	-	1580	-	а)	2744	2	а)	-	а)	1990
1653	3769	389	5173	-	26088	1346	2	-	-	1224	1991
1415	2453	о	3320	2313	17784	993	16	40	1081	792	1992
772000	1489	885	1038	2401	6	692	69	3	273	951	1993
Венесуэла											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	24	-	113	-	84609	-	-	-	380	2900	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Регион в целом											
4	6049155	0	2885045	89	4080	0	0	172424	537274	0	1989
1859	1066361	0	894745	5679	17160	2744	2	7385	24763	0	1990
1653	894274	389	1106027	311377	318158	1346	2	2874	64169	1224	1991
5765	824850	о	522964	135655	296239	993	16	46918	553831	3692	1992
772000	498078	885	219311	119401	204695	692	69	29102	403639	951	1993
АЗИЯ											
Азербайджан											
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1989
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1990
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1991
12	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антралиловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Китай											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Гонконг											
1989	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Япония											
1989	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кувейт											
1989	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метила-этил кетон*	Фенил-уксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Голуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
											Китай
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
7390	-	-	1873	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
											Гонконг
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
15167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
											Индия
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
11530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
19758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
											Япония
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
											Кувейт
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антрамиловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
ЛНДР											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Макао											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Малайзия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Мьянма											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид-уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Салициловая кислота*	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
											ЛНДР
-	-	-	820	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
											Макао
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	4169	-	-	-	4251	-	-	-	-	-	1992
-	5475	-	-	4000	-	-	-	-	-	-	1993
											Малайзия
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1989
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
											Мьянма
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
292	-	-	1634	-	-	-	-	-	-	-	1990
1191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
5164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
4546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
											Пакистан
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
1785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
3206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антралиновое кислота*	Эфедрин	Эрго-метрик	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизерги-новой кислоты	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Филиппины											
1989	-	9	-	-	-	-	-	-	-	200	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Корея											
1989	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регион в целом											
1989	0	706	0	0	0	0	0	0	0	200	0
1990	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	269	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1993	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиловая кислота	Этиловый эфир	Содяная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Филиппины											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Республика Корея											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Таиланд											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
120	-	-	1408	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	254	-	684	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
-	-	-	986	-	-	-	-	-	-	-	1993
Турция											
785	190	-	282	13	-	-	-	-	45	-	1989
13818	32	-	70	-	-	-	-	-	-	-	1990
25344	216	-	218	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	10	-	65	16	-	-	-	-	10	-	1992
179	13	-	153	29	-	-	-	-	-	-	1993
Регион в целом											
1285	190	0	1102	15	0	0	0	0	45	0	1989
21621	32	0	4985	0	0	0	0	0	0	0	1990
29400	470	0	902	0	0	0	0	0	0	0	1991
35079	4779	0	65	16	4251	0	0	0	10	0	1992
24483	5488	0	1139	4029	0	0	0	0	0	0	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антраминовая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
ЕВРОПА											
Австрия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	0	-	-	-	-	-	3	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Болгария											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-
Чешская Республика г)											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва											
1989	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1990	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1991	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Амгид- рид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метил- этил- кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
ЕВРОПА											
Австрия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
Болгария											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Чешская Республика г)											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	21	-	-	22	40	-	-	-	-	-	1993
Литва											
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1989
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1990
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
а)	а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Норвегия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антраклиновая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиллерональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Польша											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения											
1989	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.
1990	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.
1991	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Европейский союз h)											
Бельгия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	а)	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дания											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Алгид- рид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Содяная кислота*	Метил- этил кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Польша											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Словения											
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1989
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1990
п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	п.а	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1993
Швеция											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
122	28	-	75	35	-	53	-	2	24	6	1992
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Европейский союз h)											
Бельгия											
26	120	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	а)	-	а)	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Дания											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1991
13	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антралиновая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Франция											
1989	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
1992	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	1	-	-	0	-	-	30	-	-	0
1992	-	1	-	-	-	-	-	7	3680	-	0
1993	-	a)	-	-	0	-	-	2425	250	-	2
Ирландия											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Италия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	16	-	36	-	-
Нидерланды											
1989	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	-	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-
1993	-	-	-	-	5450	3	a)	30	-	-	60

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахиноловая кислота	Этиловый эфир	Содная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория	Единица меры
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л		
Франция												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
19	200	-	10	70	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	150	-	-	-	-	60	150	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Германия												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
2	28	-	25	55	-	-	-	0	11	1	-	1991
1	77	-	117	-	-	0	2	-	18	45	-	1992
1	9	0	16	14	0	-	5	0	8	1	-	1993
Ирландия												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
Италия												
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	1	-	2	9	-	-	-	-	0	-	-	1992
-	11	-	25	6	0	-	-	1	2	-	-	1993
Нидерланды												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	a)	805	-	-	-	-	-	-	-	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетил-антраминовая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Португалия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания											
1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии											
1989	-	252	-	-	3	-	2	-	-	-	-
1990	-	2	-	-	-	-	-	1135	-	-	-
1991	-	250	-	-	3	-	-	22	10000	-	-
1992	а)	-	-	-	-	-	-	14	500	-	о
1993	-	3	-	300	24	-	-	о	-	-	-
Регион в целом											
1989	0	253	0	0	3	0	2	198	0	0	3
1990	0	97	0	0	0	0	0	1147	0	0	0
1991	0	251	0	0	3	0	0	1663	10000	0	75
1992	0	3	0	0	0	0	200	574	4180	0	о
1993	0	4	0	300	5474	3	17	2609	286	0	62
ОКЕАНИЯ											
Австралия											
1989	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-
1990	-	о	-	-	-	-	-	50	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрациловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Португалия											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	1993
Испания											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1989
-	6	-	22	23	1680	-	-	-	64	-	1990
-	103	-	157	-	-	-	-	-	-	-	1991
9	20	-	32	10	-	-	-	3	11	-	1992
-	17	-	57	6	-	-	-	-	16	-	1993
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии											
3315	1	-	1686	30	-	0	-	-	1	200	1989
-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1990
1	а)	-	а)	-	-	а)	-	-	-	-	1991
30	-	-	5	28	16	67	-	-	57	-	1992
406	74	-	26	45	-	1000	-	0	62	13	1993
Регион в целом											
3341	121	0	1692	30	0	0	0	0	1	200	1989
0	18	0	22	24	1680	26	0	0	66	0	1990
22	333	0	212	125	0	0	0	0	11	1	1991
355	126	0	230	231	16	120	2	5	181	201	1992
460	132	0	124	918	80	1000	5	1	88	14	1993
ОКЕАНИЯ											
Австралия											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

ТАБЛИЦА I

Регион, страна или территория	N-ацетилантралиловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-Фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Единица меры	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
Регион в целом											
1989	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МИР В ЦЕЛОМ											
1989	0	959	0	0	3	0	2	598	0	200	3
1990	0	5098	0	1	0	0	0	1758	0	34	0
1991	0	1829	0	0	12	0	1	2525	12400	521	75
1992	0	5120	0	0	0	0	200	805	4180	51	6
1993	0	4388	0	300	5474	3	17	2787	4556	26	67

* Включено в Таблицу I или Таблицу II в 1992 году.

** 3,4-МДФ-2-Р = 3,4-метилendioксифенил-2-пропанол.

a) Точное количество изъятого вещества указано не было.

b) Кроме того, от другого органа было получено сообщение об изъятии еще 674 литров ацетона.

c) От другого органа было получено сообщение об изъятии 59 литров соляной кислоты.

d) От другого органа было получено сообщение об изъятии 76 литров толуола.

e) Был изъят раствор, содержащий неизвестное количество N-ацетилантралиловой кислоты.

f) Было изъято 1,5 литра раствора, содержащего неизвестное количество эфедрина.

g) Данные за 1989-1992 годы относятся к изъятиям, о которых сообщила Чехословакия.

h) Данные за 1989 и 1990 годы и данные Испании за 1991 год были представлены странами в индивидуальном порядке.

Все остальные данные были представлены через Комиссию Европейских сообществ.

**ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антракиновая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Регион, страна или территория
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица меры
Регион в целом											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1993
МИР В ЦЕЛОМ											
4629	6049466	0	2887839	134	4080	0	0	172424	537320	200	1989
23480	1066411	0	899752	5703	18840	2770	2	7385	24829	0	1990
31075	895077	389	1107141	311502	318158	1346	2	2874	64180	1225	1991
41199	829755	0	523259	135902	300506	1113	18	46923	554022	3893	1992
796943	503698	885	220574	124348	204775	1692	74	29103	403727	965	1993

Примечания:

- _ означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятии этого конкретного вещества за указанный конкретный год)
- ? означает, что статистическая информация не представлена
- o означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, меньше 1 килограмма)
- n.a. означает, что положения Конвенции не применимы к данной стране.

Цифры в графе "Регион в целом" и в графе "Мир в целом" могут отличаться вследствие округления целых чисел, означающих фактическое количество изъятых веществ.

**ТАБЛИЦА 4. СТРАНЫ И ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(территории выделены чернением)**

ТАБЛИЦА I

Страна или территория	N-ацетил-антрали-ловая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрин	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизерги-новая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-про-панол	Пиперо-наль*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Аргентина	Y		Y	Y				Y			
Аруба											
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Барбадос		Y	Y	Y		Y		Y		Y	
Боливия											
Бразилия											
Болгария	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Буркина-Фасо	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Канада		X	X	X		X		X		X	
Кабо-Верде		X	X	X		X		X		X	
Колумбия											
Коста-Рика	X	X	X	X				X		X	
Куба	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Чешская Республика		X									
Эквадор	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y
Египет		Y									
Европейский союз**	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гамбия		P						P			
Гонконг		X	X	X						X	
Венгрия	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Индонезия											
Иран (Исламская Республика)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Япония		Y						Y		Y	
Кения		X								X	
Лаосская Народно-Демок. Республика	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Мадагаскар	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Малави		X		X							
Малайзия		X	X							X	

**ТАБЛИЦА 4. СТРАНЫ И ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(территории выделены черенным)**

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахи- ловая кислота	Этило- вый эфир	Солная кислота*	Метил- этил- кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридины	Перманга- нат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страна или территория
		Y				Y	Y				Аргентина
	Y										Аруба
X		X				X	X				Австралия
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Багамские Острова
Y	Y	Y	Y			Y	Y				Барбадос
Y	Y		Y	Y	Y			Y	Y	Y	Боливия
X	X		X								Бразилия
											Болгария
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Буркина-Фасо
											Канада
X	X	X	X				X				Кабо-Верде
X	X		X	X	X			X	X	X	Колумбия
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	Коста-Рика
	Y	Y				Y	Y				Куба
											Чешская Республика
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Эквадор
Y											Египет
											Европейский союз**
P		P	P								Гамбия
X											Гонконг
		Y				Y	Y				Венгрия
Y											Индонезия
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Иран (Исламская Республика)
						Y					Япония
											Кения
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Лаосская Народно- Демок.Республика
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Мадагаскар
											Малави
X											Малайзия

**ТАБЛИЦА 4. СТРАНЫ И ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(территории выделены чернением)**

ТАБЛИЦА I

Страна или территория	N-ацетил-антракилиновая кислота*	Эфедрин	Эрго-метрик	Эрго-тамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-пропанол	Пиллерональ*	Псевдо-эфедрин	Сафрол*
Мальта	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Мексика		Y	Y	Y		Y				Y	
Мьянма											
Непал		X	X	X				X		X	
Нигерия		X	X	X		X		X		X	
Пакистан	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Парагвай		Y						Y			
Перу											
Филиппины		Y								Y	
Польша								Y			
Республика Корея		X	X	X		X				X	
Румыния		X		X							
Российская Федерация***	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Саудовская Аравия	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Сингапур		X								X	
Швеция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Таиланд		Y	Y	Y						Y	
Турция	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай		Y									
Венесуэла											

*Включено в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года в 1992 году.

**Бельгия, Дания, Франция, Германия, Греция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Испания и Соединенное Королевство.

***Считается, что законодательство и меры контроля, принятые Российской Федерацией, также имеют силу в Беларуси.

**ТАБЛИЦА 4. СТРАНЫ И ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(территории выделены чернением)**

ТАБЛИЦА II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Амтрипи- ловая кислота	Этило- вый эфир	Соляная кислота*	Метил- этил- кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- рдин	Перманга- нат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страна или территория
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Мальта
							Y				Мексика
X	X	X	X			X	X				Мьянма
											Непал
X	X	X	X			X	X				Нигерия
X	X										Пакистан
	Y			Y			Y				Парагвай
	Y		Y	Y	Y			Y	Y	Y	Перу
											Филиппины
X			X								Польша
											Республика Корея
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Румыния
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Российская Федерация***
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Саудовская Аравия
X				X					X		Сингапур
											Швеция
											Таиланд
Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y		Y	Турция
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Соединенные Штаты Америки
											Уругвай
	Y		Y	Y					Y		Венесуэла

Примечания:

- p - импорт данного вещества запрещен.
 - x - импортер должен иметь лицензию или получить индивидуальное разрешение на импорт; не всегда ясно, какой из этих двух документов ему надлежит иметь.
 - y - требуется индивидуальное разрешение на импорт.
- Пропуск означает, что Комитет не располагает информацией о каких-либо соответствующих нормах.

**ТАБЛИЦА 5. СТРАНЫ И ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ
НА ЭКСПОРТ ИЗ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА***

Страна или территория	Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Этиловый эфир	Содная кислота**	Метилэтилкетон**	Перманганат калия**	Серная кислота**	Толуол**	Страна или территория
Аргентина		X	X	X	X	X	X	X	Аргентина
Боливия		X	X	X	X	X	X	X	Боливия
Бразилия		X	X	X	X	X	X	X	Бразилия
Чили		X	X	X	X	X	X	X	Чили
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	Колумбия
Коста-Рика		X	X	X	X	X	X	X	Коста-Рика
Эквадор		X	X	X	X	X	X	X	Эквадор
Сальвадор		X	X	X	X	X	X	X	Сальвадор
Гватемала	X	X	X	X	X	X	X	X	Гватемала
Гондурас		X	X	X	X	X	X	X	Гондурас
Гонконг	X	X	X	X	X	X	X	X	Гонконг
Индия	X								Индия
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X					Иран (Исламская Республика)
Ливан	X	X	X	X					Ливан
Малайзия	X								Малайзия
Мьянма	X	X	X	X					Мьянма
Панама		X	X	X	X	X	X	X	Панама
Парагвай		X	X	X	X	X	X	X	Парагвай
Перу		X	X	X	X	X	X	X	Перу
Сингапур	X	X	X	X					Сингапур
Сирийская Араб.Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	Сирийская Араб.Республика
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	Таиланд
Турция	X	X	X	X					Турция
Уругвай		X	X	X	X	X	X	X	Уругвай

*Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство и Франция.

**Включено в Таблицу II Конвенции 1988 года в 1992 году.

Генеральный секретарь препроводил правительствам сообщение, касающееся требования в отношении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года, который предусматривает, 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".

Страны, которые потребовали предварительных уведомлений в соответствии с указанными выше положениями, перечислены в алфавитном порядке, затем указывается вещество (вещества), к которым применяются эти положения, и дата уведомления о просьбе Генерального секретаря.

**ТАБЛИЦА 6: СТРАНЫ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ
ОБ ЭКСПОРТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 10(а) СТАТЬИ 12
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Уведомляющие страны	Вещество, к которому применяется требование о предварительном уведомлении об экспорте	Дата направления сообщения Генерального секретаря правительствам
Латвия	Эфедрин	27 мая 1994 года

Приложение II

ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРОВ, КАСАЮЩИЕСЯ КОНТРОЛЯ НАД ВЕЩЕСТВАМИ, ЧАСТО ИСПОЛЪЗУЕМЫМИ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года говорится следующее:

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

В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года говорится следующее:

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

В статье 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года содержатся положения, предусматривающие следующее:

a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);

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

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

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

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

f) конфиденциальность информации (пункт 11);

g) предоставление сторонами информации Комитету (пункт 12);

h) доклад Комитета Комиссии по наркотическим средствам (пункт 13);

i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

Приложение III

РЕЗОЛЮЦИИ КОМИССИИ ПО НАРКОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО СОВЕТА, КАСАЮЩИЕСЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ СТАТЬИ 12

Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 5(XXXIV) от 9 мая 1991 года:

"настоятельно призывает государства-источники, государства транзита и государства-получатели действовать совместно, но также индивидуально, в частности в связи с конкретной деятельностью, осуществляемой на их территориях, путем осуществления надлежащих мер для выяснения законности поставок химических веществ и расследования поставок, которые вызывают подозрение, для представления друг другу информации о таких поставках и принятия необходимых мер для запрещения таких поставок, когда имеют достаточные основания полагать, что они могут быть отвлечены в незаконный оборот" (пункт 5);

"настоятельно призывает все государства, участвующие в международной торговле химическими веществами, широко используемыми при незаконном производстве наркотических средств и психотропных веществ, особенно тех, которые включены в Таблицы I и II Конвенции, оказать поддержку развитию надежных и эффективных средств связи, с помощью которых государства смогут оперативно передавать и получать соответствующую информацию о законности конкретных операций" (пункт 6).

Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1992/29 от 30 июля 1992 года:

"подчеркивает значение применения в соответствии с положениями статьи 18 Конвенции 1988 года надлежащих мер регулирования на всех этапах получения, хранения, обработки, переработки и поставки прекурсоров и основных химических веществ в свободных портах и зонах свободной торговли и в других связанных с особым риском местах, например в приписных таможенных складах" (пункт 2);

"предлагает всем государствам - производителям химических веществ постоянно контролировать экспортную торговлю прекурсорами и основными химическими веществами таким образом, чтобы они были в состоянии обнаружить изменения в структуре экспорта, которые могут указывать на утечку таких химических веществ в каналы незаконного оборота" (пункт 4);

"предлагает государствам, в которых изготавливаются прекурсоры и основные химические вещества, и государствам региона, в которых незаконно изготавливаются наркотические средства и психотропные вещества, установить тесное сотрудничество в целях предотвращения утечки прекурсоров и основных химических веществ в незаконные каналы и, если это необходимо на региональном уровне, рассмотреть вопрос о заключении в соответствующих случаях двусторонних соглашений или договоренностей" (пункт 5);

"настоятельно призывает государства, экспортирующие химические вещества, которые необходимы для незаконного производства героина и кокаина, а именно ангидрид уксусной кислоты, ацетон, МЭК, перманганат калия, серную кислоту, соляную кислоту, толуол и этиловый эфир, создать соответствующие механизмы для выявления и предотвращения их утечки и незаконного оборота и, когда существует опасность утечки или незаконного оборота этих веществ, обеспечить, чтобы:

- а) были установлены экспортеры этих основных химических веществ;
- б) экспортеры основных химических веществ были обязаны вести подробные регистрационные записи всех экспортных операций с указанием подробных сведений о конечных грузополучателях и предоставлять их для инспекции компетентными властями;
- в) разрешение на экспорт требовалось в отношении любых коммерческих партий основных химических веществ, направляемых в любое государство, которое, как установлено, сталкивается с проблемами незаконного изготовления героина или кокаина на своей территории или в котором существует опасность возможной утечки основных химических веществ, с учетом соответствующих докладов Международного комитета по контролю над наркотиками, Совета таможенного сотрудничества и Международной организации уголовной полиции;
- г) лица, обращающиеся за разрешением на экспорт, были обязаны представлять подробные сведения о конечных грузополучателях и полную информацию об организации перевозки;
- е) при рассмотрении заявлений о предоставлении разрешений на экспорт компетентные власти принимали разумные меры для проверки законного характера сделок в консультации, если это необходимо, со своими партнерами в импортирующих странах" (пункт 6);

"рекомендует государствам, если это допускается основополагающими принципами их правовых систем, укреплять сотрудничество в правоохранительной области путем использования в соответствующих обстоятельствах метода контролируемых поставок на международном уровне в отношении подозрительных партий прекурсоров и основных химических веществ" (пункт 7);

"предлагает правительствам установить тесное сотрудничество с химической промышленностью с целью выявления подозрительных сделок с прекурсорами и основными химическими веществами и, если это необходимо, поощрять разработку промышленными кругами кодексов поведения для дополнения и обеспечения более четкого соблюдения установленных требований" (пункт 16).

Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1993/40:

"призывает все правительства, которым Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1992/29 предложил принять эффективные меры для применения статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в полной мере учитывать рекомендации, содержащиеся в заключительном докладе Целевой оперативной группы по химическим веществам" (пункт 1);

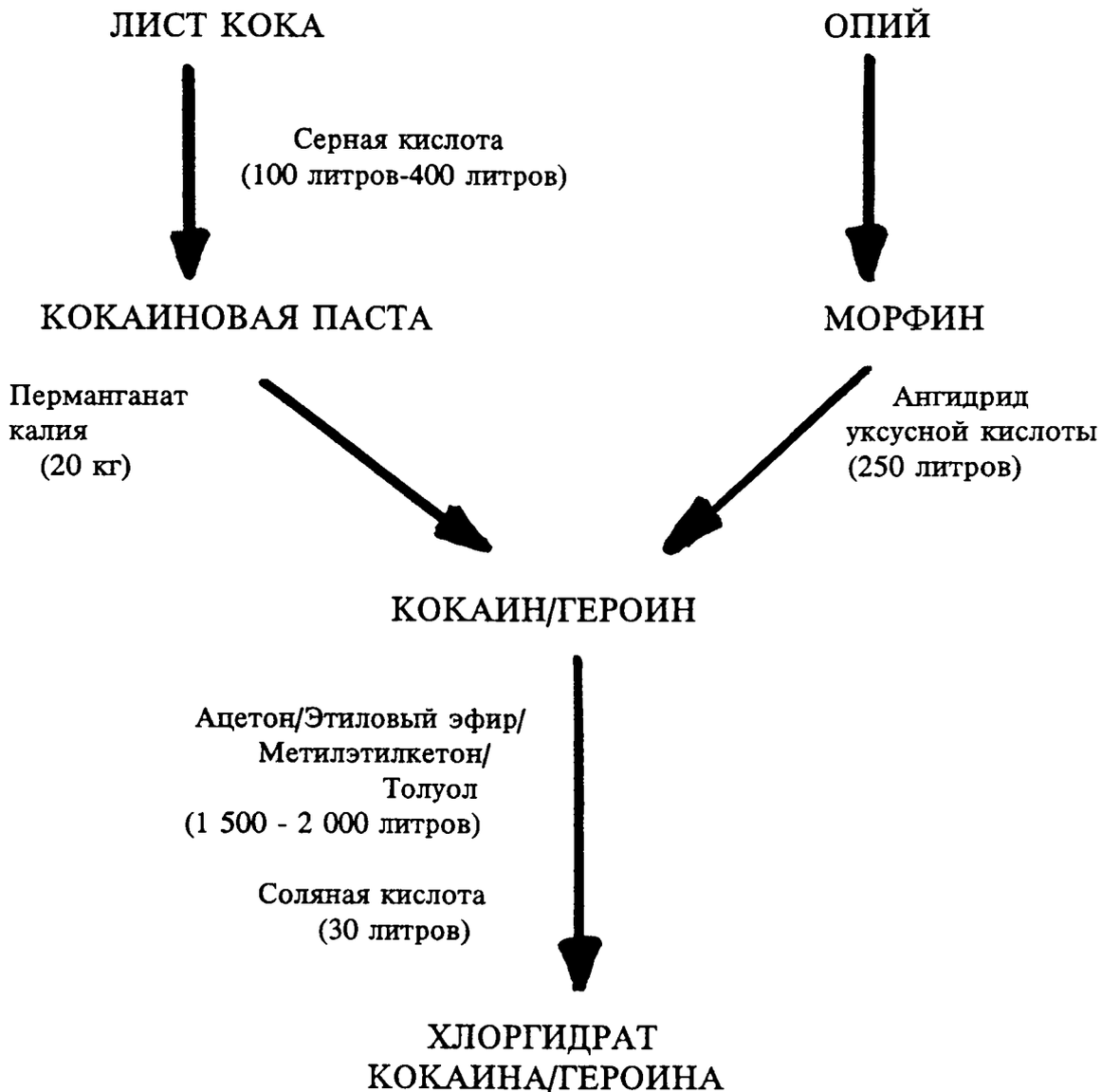
"настоятельно призывает правительства в полной мере рассмотреть и, если это необходимо, применять распространяемые Программой руководящие принципы, которые были подготовлены для использования национальными властями в целях предотвращения утечки прекурсоров и основных химических веществ" (пункт 9).

Приложение IV

**ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ I И II, И ИХ ТИПИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

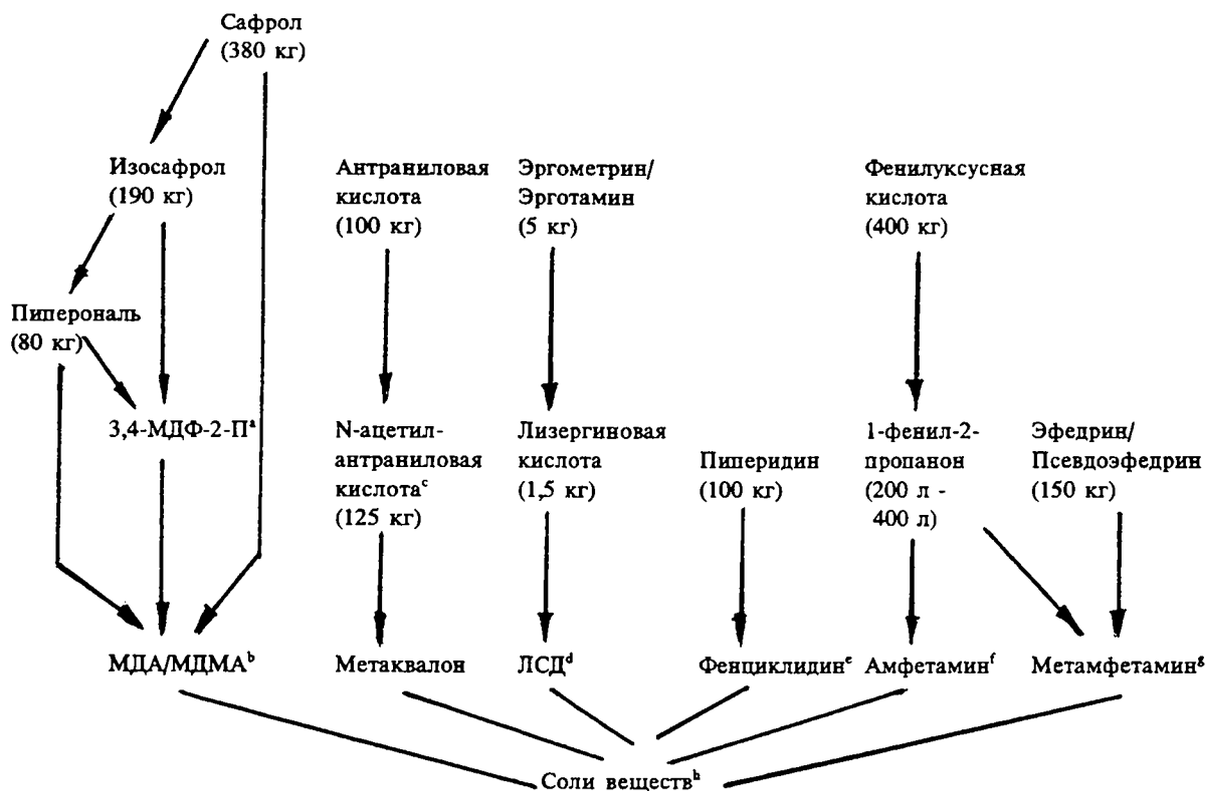
Представленные ниже на диаграммах I и II вещества, которые включены в таблицы, и порядок их использования при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ отражают классические методы производства и изготовления. Для извлечения кокаина из листьев кока и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и щелочи. Широкий набор таких химических продуктов используется на всех этапах производства наркотиков.

Диаграмма I. Изготовление кокаина и героина



Примечание: Приводимые в скобках цифры означают приблизительные количества химических веществ, необходимых для незаконного изготовления 100 кг кокаина или хлоридрата героина.

Диаграмма П. Изготовление психотропных веществ



а) 3,4-МДФ-2-П=3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон. Приводимые цифры означают соответствующие количества сафрола, изоафрола и пиперонала, необходимых для изготовления 100 л 3,4-МДФ-2-П. Для изготовления 100 кг хлоргидрата МДА необходимо 250 литров 3,4-МДФ-2-П; для изготовления 100 кг МДМА или МДЭА необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

б) МДА=3,4-метилендиоксиамфетамин; МДМА = 3,4-метилендиоксиметиламфетамин.

с) За счет использования ангидрида уксусной кислоты антралиловая кислота преобразуется в N-ацетилантралиловую кислоту. Смесь 100 кг антралиловой кислоты со 100 литрами ангидрида уксусной кислоты дает достаточное количество N-ацетилантралиловой кислоты для изготовления 100 кг метаквалона.

д) Приблизительно 5 кг эргометрина/эрготамина или 1,5 кг лизергиновой кислоты необходимы для незаконного изготовления 1 кг ЛСД. Для изготовления 1 кг лизергиновой кислоты необходимо 2,5 кг эргометрина/эрготамина.

е) Для производства 100 кг фенциклидина необходимо 100 кг пиперидина.

г) Для производства 100 кг сульфата амфетамина необходимо 200-400 литров Ф-2-П. Из 200 кг фенилуксусной кислоты можно изготовить 100 литров Ф-2-П.

д) Для изготовления 100 кг метамфетамина необходимо 150 кг эфедрина/псевдоэфедрина.

е) Для изготовления солей наркотиков необходимы растворители, такие, как ацетон или этиловый эфир, и кислоты, такие, как соляная кислота или серная кислота.

Примечание: Если не указано иное, то приводимые цифры означают приблизительные количества прекурсоров, необходимых для незаконного изготовления 100 кг соли веществ.

Сравнительный анализ данных об изъятии прекурсоров

На диаграммах I и II показаны типичные способы использования прекурсоров при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приводимые в скобках цифры на диаграммах I и II означают приблизительные количества прекурсоров, необходимых для незаконного изготовления наркотиков. Эти данные могут быть использованы для расчета количества наркотика, которое может быть изготовлено из известного количества изъятого прекурсора.

Для оценки такого изготовления с точки зрения количества доз наркотика, поступающих на незаконный рынок, в приводимой ниже таблице представлены подробные данные о типичных реализуемых в розницу дозах некоторых наркотических средств и психотропных веществ с указанием приблизительного количества таких доз, которое может быть незаконно изготовлено из одного килограмма (или одного литра) соответствующего прекурсора.

Наркотическое средство или психотропное вещество	Реализуемая в розницу доза а/	Прекурсор	Количество реализуемых в розницу доз наркотика, которое можно изготовить из одного килограмма (или литра) прекурсора
Амфетамин	10-250 мг	Фенилуксусная кислота (килограмм)	1 000-25 000
		1-фенил-2-пропанон (литр)	2 000-50 000
Кокаин	100-200 мг	Перманганат калия (килограмм)	25 000-50 000
		Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	250-500
Героин	100 мг	Ангидрид уксусной кислоты (литр)	4 000
		Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	500
ЛСД	50-80 мкг	Эргометрин/эрготамин (килограмм)	2 500 000-4 000 000
		Лизергиновая кислота (килограмм)	8 500 000-13 000 000
Метамфетамин	10-250 мг	Эфедрин/псевдоэфедрин (килограмм)	2 500-70 000

Метаквалон	250 мг	Антраниловая кислота (килограмм)	4 000
		N-ацетилантраниловая кислота (килограмм)	3 200
МДА и аналоги	100 мг	Сафрол (килограмм)	1 000 <u>б</u> /
		Изосафрол (килограмм)	2 100 <u>б</u> /
		Пиперональ (килограмм)	5 000 <u>б</u> /
		3,4-МДФ-2-П (литр)	4 000 <u>б</u> /
Фенциклидин	1-10 мг	Пиперидин (килограмм)	100 000-1 000 000

- а) размер доз может колебаться, в частности, в зависимости от метода употребления (например, перорально, парантерально, путем вдыхания и т.д.) и частоты использования наркотика
- б) при незаконном изготовлении МДА. Количество реализуемых в розницу доз MDMA или МДЭА, которое может быть изготовлено, приблизительно вдвое превышает указанные цифры.

С помощью данных, содержащихся в диаграммах I и II и в представленной выше таблице, можно определить, например, что из 1 кг эфедрина можно изготовить приблизительно 0,7 кг метамфетамина. Этого количества достаточно для получения 70 000 реализуемых в розницу доз наркотика.

Или, например, из 1 кг лизергиновой кислоты можно изготовить приблизительно 0,7 кг ЛСД. Причем этого количества наркотика достаточно для получения приблизительно 10 млн. доз.

Поэтому с точки зрения предложения этих двух наркотиков на незаконном рынке, изъятие 1 кг лизергиновой кислоты можно считать приблизительно в 150 раз более важным, чем изъятие такого же количества эфедрина (10 000 000 : 70 000).

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) состоит из 13 членов, которые выполняют свои функции в личном качестве, а не как представители правительств. В соответствии с договорами по контролю над наркотиками его основные обязанности заключаются в том, чтобы в сотрудничестве с правительствами стремиться: а) ограничить культивирование, производство, изготовление и использование наркотических средств и психотропных веществ количеством, необходимым для медицинских и научных целей; б) обеспечить наличие необходимого количества этих веществ для законных целей; и с) предотвратить незаконное культивирование, производство, изготовление, оборот и использование таких веществ. Кроме того, после вступления в силу Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года Комитет выполняет особые обязанности, связанные с контролем над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценок потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за международной торговлей наркотиками с помощью системы статистических сведений с целью оказания помощи правительствам 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, предоставляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, с целью обеспечения надлежащего выполнения правительствами положений международных договоров по контролю над наркотиками и рекомендует необходимые меры для исправления положения;

д) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания им помощи в выполнении своих обязательств в соответствии с международными договорами по контролю над наркотиками и дает, когда это необходимо, рекомендации относительно оказания с этой целью технической или финансовой помощи.

МККН проводит не менее двух заседаний в год. Он публикует ежегодный доклад о своей работе, а также три подробных технических доклада, включая ежегодный доклад Комитета Комиссии по наркотическим средствам о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года.

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售处均有发售。 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.

COMO 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.