



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

Доклад Международного комитета по контролю
над наркотиками за 1995 год о выполнении
статьи 12 Конвенции Организации Объединенных
Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ
1988 года



ОГРАНИЧАНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 1995 ГОДУ

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1995 год (E/INCB/1995/1)
дополняется следующими техническими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 1996; Statistics for 1994 (E/INCB/1995/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 1994; Assessments of Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III, IV; Requirement of Import Authorizations for Substances in Schedules III
and IV (E/INCB/1995/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении
наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю
над наркотиками за 1995 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций
о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года
(E/INCB/1995/4)

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, включающие наркотические средства, психотропные вещества и вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, 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) 21345-5867/32156
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 1995 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, 1996 год

E/INCB/1995/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.96.XI.4

Предисловие

В пункте 13 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹ предусмотрено, что Международный комитет по контролю над наркотиками (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 такие 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".

¹Официальные отчеты Конференции Организации Объединенных Наций для принятия Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, Вена, 25 ноября - 20 декабря 1988 года, том I (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XI.5).

Разъяснительные примечания

В тексте настоящего доклада используются следующие аббревиатуры:

ЕЭС	Европейское экономическое сообщество
МОУП/Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
MDA	метилендиоксиамфетамин
MDMA	метилендиоксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
МИБК	метилизобутилкетон
МЭК	метилэтилкетон
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

Пункты Страница

Глава

ВВЕДЕНИЕ	1-11	1
A.	Обзор доклада	1-6	1
B.	Краткий обзор положения в области незаконного оборота прекурсоров и тенденций в области незаконного изготовления наркотиков	7-11	2
I.	Основа контроля над прекурсорами и меры, принятые правительствами	12-121	3
A.	Присоединение к Конвенции 1988 года и представление правительствами информации в соответствии с положениями статьи 12	15-21	3
1.	Статус Конвенции 1988 года	15-16	3
2.	Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12	17-21	3
B.	Конкретные меры, принятые правительствами и Комитетом в целях предотвращения случаев утечки	22-42	4
1.	Проверка законности сделок	24-34	5
2.	Предварительные уведомления об экспорте	35-42	6
C.	Наиболее серьезные случаи утечки и попытки осуществить утечку	43-71	8
1.	Подозрительные поставки и попытки осуществить утечку	46-58	8
2.	Случай утечки, маршруты и используемые методы	59-64	12
3.	Извлеченные уроки	65-71	13
D.	Дальнейшие меры, которые надлежит принять правительствам для предотвращения утечки и установления более эффективного контроля над прекурсорами	72-98	14
1.	Законодательные и административные механизмы	72-87	14
2.	Специальные вопросы	88-98	17
E.	Средства контроля, которыми располагают правительства	99-121	19
1.	Комментарий и типовое законодательство	99-103	19
2.	Справочник компетентных органов, действующих на основании положений статьи 12 Конвенции 1988 года	104-110	19
3.	Справочник по мерам контроля, применяемым правительствами в отношении веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	111-115	21

Содержание (продолжение)

Пункты Страница

4.	Руководящие принципы для использования национальными органами в деятельности по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ	116-117	21
5.	Международные базы данных и обмен информацией	118-121	22
II.	Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков . . .	122-209	23
A.	Общий обзор	125-145	23
1.	Данные об изъятиях и информация о приостановленных поставках	125-133	23
2.	Тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков	134-145	24
B.	Анализ по регионам	146-178	27
1.	Африка	146-148	27
2.	Америка	149-158	27
3.	Азия	159-170	29
4.	Европа	171-177	31
5.	Океания	178	32
C.	Анализ данных об изъятиях веществ, не включенных в Таблицы	179-189	32
1.	Общие замечания	179-181	32
2.	Не включенные в Таблицы вещества, которые часто используются при незаконном изготовлении кокаина и героина	182-185	32
3.	Не включенные в Таблицы вещества, которые часто используются при незаконном изготовлении синтетических наркотиков	186-189	33
III.	Заключительные замечания и рекомендации	190-209	35
Таблица. Резюме ответов правительств, касающихся компетентных органов			20

Приложения

I.	Таблицы	39
1.	Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	39
2.	Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (Форма D) за период 1990-1994 годов	44
3.	Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	49

Содержание (продолжение)

	<u>Страница</u>
4. Правительства, применяющие систему выдачи разрешений на импорт веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	70
5. Правительства, применяющие систему выдачи разрешений на экспорт веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	74
6. Правительства, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10(a) статьи 12 Конвенции 1988 года	78
7. Правительства, предоставляющие предварительные уведомления об экспорте странам и территориям-импортерам	79
8. Правительства, применяющие систему контроля над веществами, не включенными в Таблицу I или II Конвенции 1988 года	80
II. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	83
III. Резолюции Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета, касающиеся выполнения правительствами статьи 12	84
IV. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года и их типичное использование при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	88
A. Перечень веществ	88
B. Использование включенных в Таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	89
C. Сравнительный анализ данных об изъятии прекурсоров	91
<u>Диаграммы</u>	
I. Некоторые случаи утечки/попыток осуществить утечку эфедрина/ псевдоэфедрина, произошедшие в последнее время	9
II. Случаи утечки/попыток осуществить утечку ангидрида уксусной кислоты, произошедшие в последнее время	11
III. Изготовление кокаина и героина	89
IV. Изготовление психотропных веществ	90

ВВЕДЕНИЕ

A. Обзор доклада

1. В настоящем докладе рассматриваются результаты выполнения правительствами на практике рекомендаций, сделанных Международным комитетом по контролю над наркотиками в его докладе за 1994 год о выполнении статьи 12¹ Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года², и описываются некоторые выявленные в результате этого наиболее серьезные случаи утечки и попытки осуществить утечку.
2. В свете нового опыта, приобретенного в результате мониторинга законного перемещения прекурсоров*, и на основе рекомендаций, сделанных в докладе Комитета за 1994 год, в настоящем докладе правительствам рекомендуется принять ряд дополнительных мер. Подробное описание этих мердается в разделе D главы I доклада, а их резюме вместе с дополнительными рекомендациями Комитета относительно оказания правительствам помощи в области развития механизмов контроля над прекурсорами содержится в главе III. Всем правительствам следует рассмотреть эти рекомендации и в случае необходимости предпринять соответствующие шаги в целях осуществления описанных мер.
3. В частности, в докладе подчеркивается важность создания систем, предназначенных для содействия налаживанию сотрудничества между правительствами и Комитетом, и отмечается тот факт, что всем правительствам необходимо приложить согласованные усилия, с тем чтобы торговцы наркотиками не могли использовать в качестве пунктов осуществления утечки страны и территории, в которых отсутствуют надлежащие механизмы контроля. Средства, которые могут быть использованы для оказания правительствам помощи в создании эффективных систем контроля, также описываются в главе I.
4. В настоящем докладе Комитет проводит обзор выполнения правительствами конкретных положений статьи 12. Этот обзор включает также изучение хода выполнения правительствами международных договоров и сотрудничества правительств с Комитетом в соответствии со статьей 12. Несмотря на меры, которые были приняты в 1995 году, и достигнутые в результате этого успехи, Комитет по-прежнему выражает обеспокоенность в связи с тем, что, как и в предыдущие годы, информацию в соответствии с этой статьей представили лишь около половины правительств, которым были направлены соответствующие запросы.
5. В главе II доклада изложен анализ предоставленных Комитету данных об изъятии и незаконном обороте прекурсоров и тенденциях в области незаконного изготовления наркотиков. Впервые в рамках анализа проводится обзор предоставленной информации об изъятии веществ, не включенных в Таблицы Конвенции 1988 года, в качестве дополнения к обзору случаев изъятия веществ, внесенных в списки.
6. Как и в предыдущих докладах настоящей серии, в приложение I включена техническая информация, имеющая отношение к деятельности по контролю, в целях содействия осуществлению мер, рекомендованных Комитетом. В приложениях II и III содержатся выдержки из положений договоров и резолюций Организации Объединенных Наций, которые составляют практическую основу контроля над прекурсорами. В приложении IV содержится полный перечень веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, типичных способов их использования при незаконном изготовлении наркотиков.

*Термин "прекурсор" используется для определения любого из веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, 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 из терминов 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.

В нем содержится также информация о методах расчета количества наркотиков, которые можно было бы изготовить из определенного количества изъятых прекурсоров.

В. Краткий обзор положения в области незаконного оборота прекурсоров и тенденций в области незаконного изготовления наркотиков

7. Большинство наркотических средств и психотропных веществ по-прежнему незаконно изготавливаются в огромных количествах. Вследствие этого не прекращаются попытки приобрести прекурсоры, необходимые для такого незаконного изготовления. Практически единственным способом получения прекурсоров, необходимых для незаконного изготовления наркотиков, является их утечка из законных каналов.

8. В 1994 году Комитет сообщил о выявленных случаях крупномасштабной утечки и попытках осуществить утечку эфедрина, прекурсора, используемого при незаконном изготовлении метамфетамина, являющегося стимулятором, злоупотребление которым широко распространено в различных странах мира. Опираясь на выводы, сделанные в результате изучения этих случаев, и на меры, принятые правительствами соответствующих стран в целях предотвращения аналогичных утечек, Комитет выработал конкретные рекомендации, содержащие подробное описание ряда практических шагов, которые могут и должны быть предприняты правительствами в целях предотвращения утечки.

9. В результате того, что все большее правительства стран и территорий, являющихся экспортёрами, импортёрами и странами или территориями транзита, применяют эти рекомендации и принимают более строгие меры контроля, в 1995 году были выявлены подозрительные поставки и попытки осуществить утечку, и большинство таких поставок было приостановлено. В ряде случаев были проведены контролируемые поставки, в результате которых были арестованы лица, занимавшиеся незаконным оборотом, и были изъяты прекурсоры. Прекурсоры были изъяты также при попытках их контрабандного провоза и в местах расположения незаконных лабораторий.

10. Задержанные и изъятые партии содержали большое количество веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. Например, согласно имеющейся информации, в течение двенадцатимесячного периода с сентября 1994 года было изъято или задержано такое количество эфедрина и псевдоэфедрина, которое достаточно для изготовления амфетамина, эквивалентного по своему объему почти 6 миллиардам "уличных" доз этого стимулятора. С начала 1994 года в Западной и Юго-Западной Азии было изъято такое количество антидирида уксусной кислоты, ключевого химического вещества, используемого при преобразовании морфина в героин, которое позволяет изготовить до 100 тонн герона. Наконец, в ходе операции, которая была проведена в Колумбии в начале 1995 года, были изъяты растворители в количествах, достаточных для получения почти 15 тонн кокаина.

11. В результате этих успешных операций была получена более четкая информация о методах и маршрутах утечки, используемых дельцами наркобизнеса, которая подтверждает тот факт, что они быстро реагируют на принимаемые меры по укреплению механизмов контроля и используют уязвимые места в международной системе контроля. Разрабатывая новые маршруты осуществления утечки, с тем чтобы избежать стран, в которых были укреплены механизмы контроля, торговцы наркотиками ориентируются на страны со слабыми механизмами контроля. Кроме того, некоторые группы торговцев наркотиками предпринимают попытки приобрести альтернативные химические вещества, которые могут быть использованы в качестве заменителей прекурсоров, находящихся под более пристальным контролем. Например, некоторые лица, занимающиеся незаконным оборотом, предпринимали попытки приобрести псевдоэфедрин в качестве замены эфедрина для незаконного изготовления метамфетамина, а при незаконном производстве кокаина все шире используются растворители, которые не включены в Таблицы Конвенции 1988 года. Эти тенденции наблюдаются во всех регионах мира независимо от того, какие наркотики незаконно изготавливаются в этих регионах: кокаин и героин или психотропные вещества, такие, как метамфетамин. Тем не менее многое еще остается неизвестным. По-прежнему имеется очень мало подробной информации об источниках и маршрутах утечки многих прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков.

I. ОСНОВА КОНТРОЛЯ НАД ПРЕКУРСОРАМИ И МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ

12. В разделе А настоящей главы рассматривается статус Конвенции 1988 года и ход представления правительствами информации.

13. В разделе В описываются меры, которые были приняты правительствами в соответствии с рекомендациями Комитета, изложенными в его докладе за 1994 год о выполнении статьи 12, в целях установления более эффективного контроля за движением прекурсоров. В ней сообщается, в частности, о том, каким образом страны-экспортеры и страны-импортеры сотрудничают в проверке законности отдельных сделок до выдачи разрешения на их осуществление, и какие шаги были предприняты в связи с получением уведомлений об экспорте отдельных партий до их отправки³.

14. В разделе С содержатся конкретные примеры того, как такие усилия позволили выявить попытки осуществить утечку, приостановить отправку грузов и осуществить контролируемые поставки. В ней содержится также подробная информация об установленных в последнее время наиболее серьезных случаях утечки, а также выводы и уроки, извлеченные из описанных случаев. В разделе D определены дальнейшие меры, которые следует принять правительствам в целях предотвращения случаев утечки, основанные на выводах, которые сделаны в результате анализа упомянутых в разделе С случаев, и на результатах анализа данных об изъятиях, изложенных в главе II настоящего доклада. В разделе Е описываются существующие в настоящее время средства, необходимые для установления эффективного контроля над веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков и, в частности, для принятия мер, описанных в предыдущих частях настоящей главы.

A. Присоединение к Конвенции 1988 года и представление правительствами информации в соответствии с положениями статьи 12

1. Статус Конвенции 1988 года

15. По состоянию на 1 ноября 1995 года Конвенцию ратифицировали, одобрили или присоединились к ней в целом 119 государств, и она была официально одобрена Европейским союзом (сфера компетенции: статья 12). Эти страны составляют 62 процента всех стран мира. После опубликования доклада Комитета за 1994 год о выполнении статьи 12 сторонами Конвенции 1988 года стали еще 16 государств. В то же время вызывает обеспокоенность тот факт, что некоторые страны, являющиеся важными производителями и экспортерами, еще не стали сторонами Конвенции. Комитет хотел бы вновь призвать все такие страны безотлагательно принять меры для создания необходимых механизмов, обеспечивающих соблюдение в полной мере положений Конвенции 1988 года, и как можно скорее стать сторонами Конвенции.

16. 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 - 57 процентов; Америка - 91 процент; Азия - 54 процента; Европа - 70 процентов; Океания - 14 процентов.

2. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12

17. В соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года стороны должны ежегодно представлять Комитету данные, в частности, об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II, а также информацию о видах их утечки. В этой связи Комитет разработал вопросник, известный как "Форма D", и направил его правительствам всех стран, как являющихся, так и не являющихся сторонами Конвенции. Как правительствам известно, Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 5 (XXXIV) от 9 мая 1991 года предложила также всем государствам, которые еще не являются сторонами Конвенции, представлять Комитету требуемую информацию.

18. По состоянию на 1 ноября 1995 года Форму D за 1994 год представили в целом 115 правительств, или 55 процентов из 209 стран и территорий, которым было предложено представить информацию, что аналогично числу ответов, полученных в предыдущие годы. Данные за 1994 год представили 68 процентов всех сторон. Комитет отметил, что некоторые стороны не представили Форму D ни за 1993, ни за 1994 годы.

19. Своевременное представление информации в Форме D служит показателем того, располагают ли правительства соответствующими механизмами контроля за операциями с веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, для обеспечения надлежащей координации и сбора данных и соответствующим законодательством, а также того, установлена ли четко определенная сфера компетенции в области контроля над прекурсорами и т.д. Непредставление данных может свидетельствовать об отсутствии основы и систем надлежащего контроля. Поэтому Комитет обеспокоен тем, что ряд стран по-прежнему не представляют требуемые данные. Комитету необходимы данные, запрашиваемые в соответствии со статьей 12, для наблюдения за выполнением положений Конвенции о контроле над прекурсорами и для оказания действенной помощи компетентным органам в предотвращении утечки веществ, включенных в Таблицы I и II. Кроме того, такая информация имеет большое значение для проведения Комитетом обзора и анализа тенденций в области изъятия прекурсоров, незаконной торговли прекурсорами и незаконного изготовления наркотиков.

20. Комитет также отмечает, что число правительств, сообщивших об изъятиях прекурсоров в 1994 году (25 стран), сократилось по сравнению с предыдущими годами (например, в 1993 году - 37 стран). В частности, некоторые страны Западной Европы, которые традиционно сообщали об изъятиях, не представили соответствующую информацию в 1994 году. Причины возникновения такой ситуации в этом регионе неясны, поскольку нет никаких данных, свидетельствующих о том, что незаконное изготовление синтетических наркотиков в Европе сокращается.

21. В таблице 2 приложения I к настоящему докладу приведены данные о представлении Комитету информации в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года за 1990-1994 годы.

В. Конкретные меры, принятые правительствами и Комитетом в целях предотвращения случаев утечки

22. Утечка химических веществ из законных каналов в сферу незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ является практически единственным источником химических веществ, необходимых для такого незаконного изготовления. В своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12 Комитет сообщил о раскрытии случаев широкомасштабной утечки и попытках осуществить утечку эфедрина в Северную Америку, а также о мерах, принятых правительствами заинтересованных стран в целях предотвращения аналогичных случаев утечки⁴. На основе выводов, сделанных в результате анализа этих случаев, и особенно на основе информации о шагах, предпринятых этими правительствами в целях предотвращения дальнейшей утечки таких веществ, Комитет предложил в своем докладе конкретные меры, которые следует принять всем правительствам в целях предотвращения утечки прекурсоров в сферу незаконного изготовления наркотиков⁵. Эти меры можно кратко охарактеризовать следующим образом:

а) по возможности на регулярной основе и особенно в тех случаях, когда имеются подозрения, что соответствующее вещество может стать объектом утечки, странам-экспортерам следует проверять законность отдельных сделок либо непосредственно у властей страны-импортера, либо через Комитет, прежде чем давать разрешение на соответствующую поставку;

б) странам-импортерам следует направить ответ на запрос, касающийся проверки законности конкретных сделок, указав в нем, можно ли дать разрешение на такую поставку, или, в том случае если она не предназначена для использования в законных целях, ее следует приостановить или осуществить в виде контролируемой поставки;

с) в том случае, если такая индивидуальная проверка не представляется возможной или осуществимой, странам-экспортерам следует предоставить странам-импортерам информацию об экспорте прекурсоров в форме уведомления об экспорте, предпочтительно до отправки груза;

d) странам-импортерам следует направлять ответную информацию о конечном использовании и законности партий, на которые страны-экспортеры обратили их внимание; в случае реэкспорта им следует направить следующей стране назначения уведомление, аналогичное тому, которое было получено ими.

23. Все более широкое распространение среди правительств получает понимание того, что для принятия любых из описанных выше мер им необходимо определить названия и адреса компетентных органов, ответственных за контроль над прекурсорами, и обмениваться этой информацией с другими правительствами. Им необходимо создать систему сбора данных, с тем чтобы располагать информацией о планируемых и проведенных экспортных и импортных сделках и об операторах, занимающихся прекурсорами. На национальном уровне им необходимо также создать механизм, позволяющий всем правительственным учреждениям, связанным с деятельностью по контролю над прекурсорами, обмениваться соответствующей информацией. Наконец, правительствам необходима законодательная основа для установления контроля над веществами, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, и необходимо наладить обмен подробной информацией о применяемых на практике мерах контроля с другими правительствами.

1. Проверка законности сделок

24. В своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12 Комитет отметил, что правительства Германии, Чешской Республики и Швейцарии, являющихся странами-экспортерами, и Мексики, являющейся страной-импортером, приступили к официальному согласованию процедур проверки законности отдельных сделок, касающихся эфедрина, путем установления прямых контактов между соответствующими органами заинтересованных стран⁶. В своем докладе Комитет описал эти процедуры и рекомендовал распространить сферу их применения на другие страны и, насколько это возможно, на все вещества, включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года.

25. Согласно этим процедурам, во всех случаях, когда возникает подозрение о том, что может произойти утечка соответствующего вещества, компетентные органы стран-экспортеров предоставляют своим партнерам в странах-импортерах или странах транзита полную информацию о планируемом экспорте до осуществления сделки. В них предусмотрено также, что органы страны-экспортера (или страны-реэкспортера) не должны выдавать разрешений на экспорт до тех пор, пока органы страны-импортера или страны транзита не сообщат о том, что они не возражают против такого экспорта.

26. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что, опираясь на его рекомендации, правительства ряда стран-экспортеров приняли соответствующие меры. Наряду с Германией, Чешской Республикой и Швейцарией Австрия, Бельгия, Индия, Китай, Нидерланды и Соединенные Штаты Америки непосредственно связывались со странами-импортерами для проверки законности сделок, связанных с прекурсорами, или обращались к Комитету за помощью в этом вопросе.

27. Комитет высоко оценивает также тот факт, что некоторые заинтересованные правительства применяют эти процедуры не только по отношению к эфедрину, но и к другим веществам, включенными в Таблицу I Конвенции 1988 года, а также к веществам, включенными в Таблицу II, которые часто являются объектом международной торговли.

28. Для обеспечения эффективности этих процедур с точки зрения предотвращения утечки прекурсоров чрезвычайно важно, чтобы, в соответствии с рекомендациями Комитета, изложенными в его докладе за 1994 год, правительства стран и территорий, являющихся импортерами, своевременно отвечали на запросы, касающиеся законности сделок. Комитет отмечает, что большинство правительств, к которым обращались по этому вопросу, надлежащим образом отвечали на такие запросы. Было установлено, что, когда ответы поступали своевременно и поставки были предназначены для использования в законных целях, законные торговые операции осуществлялись без задержки или с незначительной задержкой.

29. Тем не менее Комитет выражает обеспокоенность в связи с тем, что ряд стран, в частности, Азербайджан, Бангладеш, Белиз, Вьетнам и Сальвадор, либо не ответили на некоторые запросы, либо направляли ответы лишь после получения нескольких напоминаний. Кроме того, некоторые страны, такие, как Гватемала, Мексика и Пакистан, хотя и создали системы контроля, тем не менее по-прежнему

сталкиваются с трудностями, которые мешают им оперативно и без особых формальностей отвечать на такие запросы. Комитет просит эти страны и страны, сталкивающиеся с аналогичными проблемами, сообщить ему о своих трудностях и шагах, предпринятых в целях их преодоления. В некоторых случаях страны-экспортеры, не получив ответа о том, что соответствующая партия является законной или подозрительной, были вынуждены дать разрешение на ее экспорт независимо от конечного пункта назначения.

30. Отсутствие ответа может вызвать особые трудности в тех случаях, когда известно, что страна-импортер применяет меры контроля в отношении конкретного импортируемого вещества в связи с опасностью его возможной утечки. Так было, например, когда власти Бельгии обратились к властям Колумбии с просьбой установить законность планируемой экспортной поставки в Колумбию 10 тонн перманганата калия, который используется при незаконном изготовлении кокаина. Поскольку от правительства Колумбии не поступила никакого ответа, бельгийские власти были вынуждены приложить дополнительные потребовавшие много времени усилия по проверке законности сделки, в результате чего эта экспортная поставка в конечном итоге была осуществлена.

31. Несмотря на то, что лишь относительно небольшое число стран-экспортеров и стран-импортеров поддерживают сотрудничество на регулярной основе либо непосредственно друг с другом, либо через Комитет, применение описанных выше процедур проверки законности сделок в отношении более широкого круга химических веществ, чем в 1994 году, позволило выявить ряд попыток осуществить утечку таких веществ. Поставки были приостановлены или осуществлены в виде контролируемых поставок. В разделе С настоящей главы рассматриваются некоторые наиболее серьезные случаи осуществления подозрительных поставок или попыток организовать утечку веществ.

32. Контакты, имевшие своей целью проверку законности отдельных сделок, позволили также выявить сделки, которые не разрешены в соответствии с правовыми требованиями стран-импортеров (см. таблицу 4 приложения I). Во многих таких случаях проведенные властями заинтересованных стран расследования показали, что это было следствием административных недостатков, которые были исправлены, а не попытками организовать утечку соответствующих партий в сферу незаконного изготовления.

33. Комитет отмечает, что контакты, установленные для проверки законности сделок и имевшие своей целью прежде всего выявление попыток осуществить утечку, позволили также компетентным органам узнать о существующих пробелах в знаниях импортеров о правовых требованиях в отношении такого импорта. Еще более важным является то, что они позволили выявить правительства стран и территорий, являющихся импортерами, которые еще не создали законодательной основы, позволяющей им эффективно контролировать перемещение соответствующих веществ, или которые еще не разработали процедуры, позволяющие оперативно отвечать на регулярно поступающие запросы.

34. Наконец, в некоторых случаях применение описанных выше процедур сыграло важную роль в содействии созданию и укреплению систем контроля. Например, правительство Бразилии сообщило Комитету о том, что в связи с трудностями в удовлетворении запросов относительно проверки законности отдельных сделок, связанных с веществами,ключенными в Таблицу I, оно приняло новые нормативные положения о контроле над такими веществами, в которых разъясняются обязанности операторов, занимающихся такими веществами.

2. Предварительные уведомления об экспорте

35. Поскольку правительства стран-импортеров не всегда знают о поставках контролируемых веществ, направляемых в их адрес, признано чрезвычайно важным, чтобы правительства стран, экспортирующих прекурсоры, направляли компетентным органам стран-импортеров какое-то предварительное уведомление о всех сделках, связанных с прекурсорами, независимо от наличия подозрений относительно возможной утечки. С этой целью Комитет рекомендовал в своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12, чтобы правительства стран-экспортеров направляли такие уведомления относительно всех веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года⁷. По возможности, такие уведомления следует направлять на регулярной основе даже в тех случаях, когда от стран-импортеров не поступает

официальных запросов. Им следует представить, по крайней мере, информацию о соответствующем веществе и импортере и указать ориентировочную дату отправки.

36. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что ряд правительств приняли меры в соответствии с вышеупомянутой рекомендацией. В Таблице 7 приложения I перечислены правительства, которые уже направляют на регулярной основе предварительные уведомления об экспорте компетентным органам стран и территорий, являющихся импортерами, либо в рамках официального механизма, созданного органами стран-экспортеров, либо на основе соответствующих двусторонних или многосторонних соглашений.

37. Комитету известно также о том, что правительства других стран, например Гонконга, представляли компетентным органам стран-импортеров предварительные уведомления об экспорте по отдельным сделкам на специальной основе. Практика показывает, что правительства стран, современная законодательная система которых не позволяет задерживать экспорт прекурсоров до установления законности сделки, используют этот подход, с тем чтобы обратить внимание правительств стран или территорий, являющихся импортерами, на подозрительные или необычные партии. Хотя Комитет считает более целесообразным, чтобы в таких случаях проверка законности сделки проводилась до выдачи разрешения на поставку, описанная выше процедура направления предварительных уведомлений об экспорте по усмотрению правительств может рассматриваться в качестве первого шага в правильном направлении.

38. В своем докладе за 1994 год Комитет рекомендовал также, чтобы страны и территории, являющиеся импортерами, принимали соответствующие последующие меры на основе информации предварительных уведомлений об экспорте, полученных в соответствии с положениями пункта 10 (а) статьи 12 или по другим каналам. Странам и территориям, являющимся импортерами, следует информировать страны-экспортеры о том, предназначены ли соответствующие партии для использования в законных целях и когда они были получены, и, в случае необходимости, предупредить правительства других стран об установленных подозрительных обстоятельствах. В тех случаях, когда поставки предназначены для реэкспорта, правительствам стран транзита следует предоставить соответствующую информацию об этих поставках компетентным органам следующей страны или территории, являющейся импортером, до переотправки⁸.

39. Большинство сделок, связанных с прекурсорами, имеют законные цели. Это подтверждается предварительными уведомлениями об экспорте, направляемыми на регулярной основе, а также результатами последующих мер, принимаемыми правительствами стран и территорий, которые являются импортерами, по получении таких предварительных уведомлений об экспорте. Тем не менее Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что некоторые предварительные уведомления об экспорте позволили выявить подозрительные сделки и попытки осуществить утечку, о чем сообщается в разделе С настоящей главы.

40. В своем докладе за 1994 год Комитет рекомендовал правительствам, которые сталкиваются с трудностями в осуществлении контроля над импортом прекурсоров, использовать положения пункта 10(а) статьи 12⁹. Применение положений пункта 10(а) обязывает страны-экспортеры направлять предварительные уведомления об экспорте по всем сделкам, связанным с веществами, которые включены в Таблицу I.

41. Таблица 6 приложения I к настоящему докладу свидетельствует о том, что со времени опубликования доклада Комитета за 1994 год положения пункта 10(а) статьи 12 использовали Коста-Рика, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенные Штаты и Турция. Таблица 6 свидетельствует также о том, что правительства Объединенных Арабских Эмиратов и Турции требуют также направления предварительных уведомлений об экспорте в их адрес вещества, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. Правительствам других стран следует знать об этом и в случае необходимости также запрашивать предварительные уведомления об экспорте вещества, включенных в Таблицу II.

42. Описанные в настоящем разделе меры, которые были приняты правительствами в целях предотвращения утечки в соответствии с рекомендациями Комитета, содержащимися в его докладе за 1994 год, и дальнейшие меры, которые необходимо принять исходя из описанного ниже практического

опыта, отражены в резолюции 1995/20 Экономического и Социального Совета от 9 мая 1993 года (см. приложение III к настоящему докладу).

C. Наиболее серьезные случаи утечки и попытки осуществить утечку

43. Как отмечается в главе II настоящего доклада, утечка веществ, включенных в Таблицы I и II, не прекращается. Некоторые новые маршруты и случаи утечки, возможно, были выявлены в результате установления во всех странах более жесткого контроля. Совершенно очевидно, что в своей деятельности торговцы ориентируются на страны со слабым контролем. Об этом свидетельствуют доведенные до сведения Комитета и описанные ниже последние случаи утечки и попытки осуществить утечку. Они отражают также типичные методы деятельности торговцев, например, использование сложных маршрутов перевозки, с тем чтобы помешать компетентным органам установить страны назначения поставок.

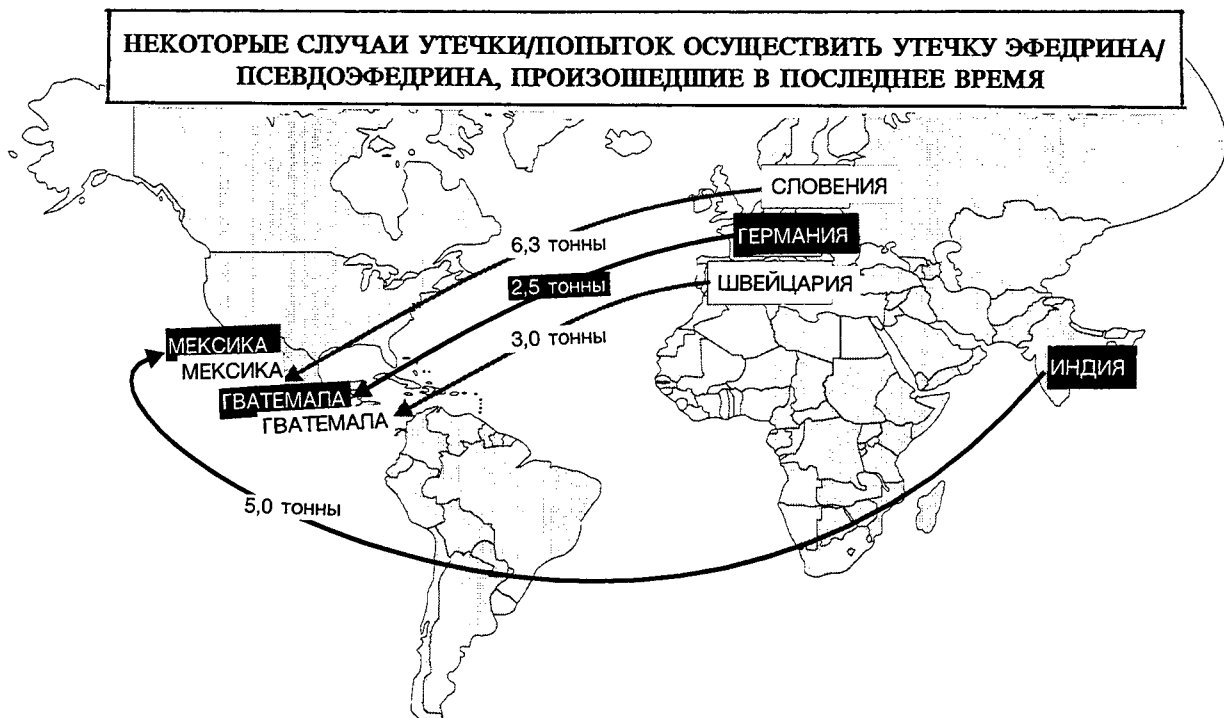
44. Кроме того, рассматриваемые случаи указывают на необходимость принятия всеми правительствами описанных выше в разделе В мер для обеспечения выявления попыток осуществить утечку. Это подтверждается, в частности, выявленной попыткой осуществить утечку ангидрида уксусной кислоты, изготовленного в Китае и предназначенного для отправки через несколько стран транзита в районы проживания коренных племен в Пакистане, где он должен был использоваться при незаконном изготовлении героина (см. случай 2 ниже). Установление конечного пункта назначения этой партии и предупреждение ее утечки стало возможным лишь благодаря совместным усилиям всех заинтересованных органов. Помощь Комитета в удовлетворении запросов, возникших в этом случае, создала исключительно благоприятные условия для установления фактического предназначения этой партии ангидрида уксусной кислоты.

45. Этот случай и рассматриваемые ниже случаи подтверждают центральную роль Комитета в удовлетворении запросов, касающихся проверки законности сделок, в предоставлении информации, такой, как адреса соответствующих органов, необходимой для такой проверки, и в выявлении подозрительных обстоятельств, таких, как использование конкретных пунктов транзита, на основе полученной из других источников информации.

1. Подозрительные поставки и попытки осуществить утечку

46. В результате описанных выше в разделе В мер, принятых компетентными органами основных стран производства, экспорта и транзита, до сведения Комитета была доведена информация о ряде подозрительных поставок и попытках осуществить утечку. В последующих пунктах сообщается о некоторых наиболее серьезных попытках осуществить утечку и несанкционированных или иных подозрительных поставках, которые были приостановлены. На диаграмме I показаны маршруты утечек, использовавшиеся в некоторых таких случаях. В ходе рассмотрения этих случаев основное внимание обращается на методы осуществления правительствами мероприятий, описанных в разделе В, которые были направлены на выявление подозрительных обстоятельств или попыток осуществить утечку. В подразделе 3 ниже обращается внимание на соответствующие выводы, сделанные на основе изучения всех этих случаев, и, в частности, на недостатки используемых процедур. В разделе D изложены сформулированные, в частности, на основе результатов анализа рассмотренных случаев рекомендации относительно дальнейших мер, которые надлежит принять всем правительствам.

Диаграмма I



a) Случай 1. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина в страны Северной и Центральной Америки; проверка аутентичности разрешений на импорт

47. Правительства располагают все более обширной информацией о произошедших утечках и попытках осуществить утечку эфедрина в Мексику, где это вещество должно было использоваться при незаконном изготовлении метамфетамина или вывозиться контрабандой в Соединенные Штаты Америки. В связи с этим они стали более бдительными, в результате чего были выявлены аналогичные сделки, связанные с данным веществом или псевдоэфедрином, и был приостановлен ряд поставок. В последующих пунктах описываются наиболее серьезные случаи.

48. Власти европейских стран-экспортеров эфедрина информировали Комитет о том, что в конце 1994 года и в начале 1995 года произошло резкое увеличение числа заказов на эфедрин, поступивших из Гватемалы. В одном лишь 1994 году объем заказов на экспорт эфедрина из Германии превысил 11 тонн, в то время как в предыдущие годы из этой страны экспортировалось менее 500 килограммов эфедрина. Приблизительно в то же время Комитет получил информацию о том, что в Мексике был изъят эфедрин, который был контрабандным путем ввезен в эту страну из Гватемалы. Хотя было совершенно очевидно, что через Гватемалу осуществляется утечка эфедрина, органы стран-экспортеров не могли связаться непосредственно с правительством этой страны для проверки того, предназначались ли заказанные партии для использования в законных целях, поскольку Гватемала не определила компетентный орган, ответственный за контроль над прекурсорами.

49. Ввиду отсутствия прямых контактов правительства Германии и Швейцарии обращались к Комитету с просьбой оказать им помощь в проверке законности ряда операций с веществами, предназначенными для Гватемалы. В результате было установлено, что разрешения на импорт, якобы выданные для поставки в Гватемалу двух партий эфедрина - 2,5 тонны из Германии и 3 тонны из Швейцарии - были подделаны, и эти поставки были приостановлены.

50. Комитет направил в Гватемалу свою миссию для обсуждения вопросов, касающихся соблюдения положений статьи 12, и мер, которые были приняты или планируется принять с целью предупреждения

использования в сфере незаконного оборота или незаконного изготовления наркотиков веществ, поступающих в Гватемалу в результате законных сделок.

51. Учитывая многочисленные случаи утечки и попытки осуществить утечку эфедрина в Мексику, власти Индии приняли решение не выдавать разрешения на экспорт этого вещества в Мексику без предварительной проверки законности таких сделок через Комитет. В связи с этим Комитет выявил две попытки осуществить утечку эфедрина в Мексику с помощью поддельных разрешений на импорт. В результате этого индийские власти приостановили экспортную поставку 649 килограммов эфедрина. В другом случае, связанном с заказом на 7 тонн эфедрина, власти Индии и Мексики провели контролируемую поставку. Поставка 2,4 тонн (из 7 тонн) была осуществлена в виде контролируемой поставки через Францию в Мексику, где они были изъяты, а участвовавшие в этой сделке лица - арестованы. Поставка остальных 4,6 тонн была приостановлена властями Индии.

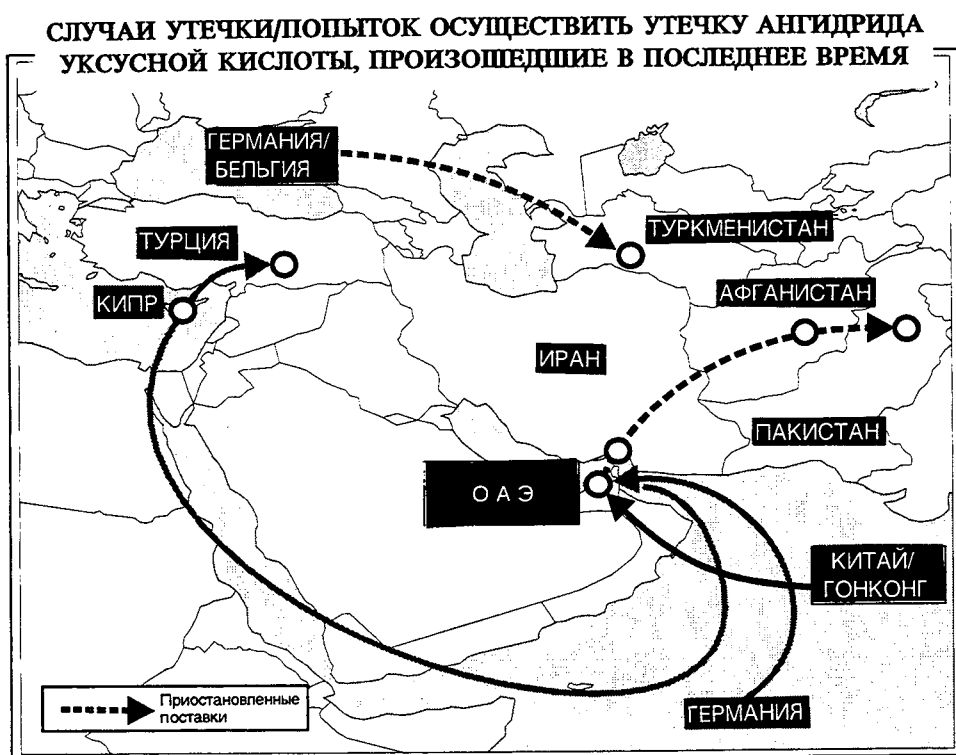
52. В отношении экспорта псевдоэфедрина Индия проявляет такую же бдительность, как и в отношении экспорта эфедрина. В этой связи Комитет получил просьбу оказать ей помощь в проверке законности заказа одной из мексиканских компаний на поставку 5 тонн псевдоэфедрина. Получив запросы Комитета, власти Мексики установили, что разрешение на импорт было подделано, и предложили осуществить контролируемую поставку.

б) Случай 2. Поставки ангидрида уксусной кислоты из Китая в Пакистан через Гонконг, Объединенные Арабские Эмираты, Иран (Исламскую Республику) и Афганистан: успешное сотрудничество между заинтересованными правительствами

53. В августе 1995 года власти Гонконга сообщили Комитету о двух партиях ангидрида уксусной кислоты, ключевого химического вещества для незаконного изготовления героина, объемом около 40 тонн, поставляемых из Китая через Гонконг в Объединенные Арабские Эмираты. Поскольку в прошлом Объединенные Арабские Эмираты использовались в качестве места осуществления утечки прекурсоров в сферу незаконного изготовления наркотиков (см. случаи 5 и 6 ниже), Комитет связался с компетентными органами этой страны, с тем чтобы выяснить, предназначались ли эти поставки для использования в законных целях, и, если они предназначались для реэкспорта, установить страны, являющиеся конечными пунктами назначения.

54. Власти Объединенных Арабских Эмиратов сообщили Комитету о том, что эти две партии ангидрида уксусной кислоты были предназначены для дальнейшей отправки через Исламскую Республику Иран и Афганистан в Пакистан (см. диаграмму II). Уже сам маршрут поставки вызвал подозрение, и Комитет запросил у правительств Исламской Республики Иран и Пакистана информацию о том, были ли соблюдены правовые требования в отношении такого импорта и были ли эти партии предназначены для использования в законных целях. Власти Пакистана сообщили Комитету о том, что конечный грузополучатель, расположенный в районе проживания коренных племен, где осуществляется незаконное изготовление героина, подозревается в незаконном изготовлении этого наркотика и что в данном случае нельзя было говорить о каком-либо законном использовании этого вещества. Правительству Объединенных Арабских Эмиратов была направлена просьба приостановить поставку.

Диаграмма II



c) Случай 3. Поставки метилэтилкетона из Бельгии в Перу: необходимость налаживания сотрудничества на национальном уровне

55. В июле 1995 года власти Бельгии обратились к Комитету за помощью в проверке законности запланированной экспортной поставки в Перу 13,2 тонны метилэтилкетона (МЭК), растворителя, часто используемого при незаконном изготовлении кокаина. Расположенная в Перу посредническая фирма импортировала это вещество для другого конечного пользователя в этой стране. Бельгийские власти не смогли установить с помощью прямых контактов с правоохранительными органами Перу действительно ли эта партия была предназначена для использования в законных целях.

56. Позднее административные органы Перу сообщили Комитету о том, что конечный пользователь имел разрешение осуществлять операции с МЭК, однако посредническая фирма не располагала такой лицензией. Поэтому власти Перу направили просьбу приостановить эту партию. Расследование этого случая продолжается, поскольку было непонятно, зачем конечному пользователю нужно было прибегать к такому необычному шагу, как использование услуг посреднической фирмы.

d) Случай 4. Поставки ангидрида уксусной кислоты в Туркменистан: обмен информацией с другими правительствами и Комитетом о приостановленных поставках

57. В марте 1995 года власти Германии обратились к Комитету за информацией о компетентном органе Туркменистана в целях проверки законности предложенной экспортной поставки в эту страну 36 тонн ангидрида уксусной кислоты (см. диаграмму II). Эта поставка была якобы санкционирована правительством Туркменистана. Ввиду отсутствия уведомления о наличии соответствующего компетентного органа в Туркменистане Комитет не мог сразу оказать помощь. Впоследствии власти Германии сообщили Комитету о том, что они решили приостановить поставку, учитывая подозрительный характер заказа на экспорт и предложенного способа поставки. Проведенные расследования показали, что разрешение на импорт было подделано.

58. Позднее, в июне 1995 года, власти Бельгии обратились к Комитету с просьбой оказать им помощь в проверке законности аналогичного заказа на 17 тонн ангидрида уксусной кислоты, поступившего от той

же компании-импортера в Туркменистане, который также был якобы санкционирован правительством этой страны. Через региональное бюро Программы Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками (ЮНДКП) в Узбекистане Комитет связался с властями Туркменистана. Было установлено, что это разрешение также было подделано. Власти Бельгии приостановили поставку. Расследование в Туркменистане продолжается.

2. Случаи утечки, маршруты и используемые методы

- a) Случай 5. Утечка ангидрида уксусной кислоты из Германии в Турцию через Объединенные Арабские Эмираты

59. В 1995 году Комитету стало известно о широкомасштабной утечке ангидрида уксусной кислоты из Германии в Турцию через Объединенные Арабские Эмираты (см. диаграмму II). Во второй половине 1994 года и в первой половине 1995 года власти Турции сообщили об изъятии 16 партий ангидрида уксусной кислоты общим весом 53 тонны. Маркировка на упаковке свидетельствовала о том, что ангидрид уксусной кислоты поставлялся из Германии. Партии товара экспорттировались из Германии в Объединенные Арабские Эмираты, откуда они контрабандным путем перевозились морем через Кипр в Турцию.

60. Расследования, проведенные властями Германии, показали, что экспортная поставка была санкционирована якобы для использования в изготовлении инсектицидов и антисептических средств в Объединенных Арабских Эмиратах. Соответствующая компания в Объединенных Арабских Эмиратах представила германской экспортной компании подозрительную "декларацию о конечном назначении", в которой указывалось, что вещество не предназначено для перепродажи и не будет использоваться при изготовлении наркотиков. Власти Объединенных Арабских Эмирата сообщили, что в 1993 году компания, о которой идет речь, прекратила свое существование. Однако название компании было использовано торговцами для получения ангидрида уксусной кислоты. Официальные органы всех заинтересованных стран продолжают расследование этого случая.

- b) Случай 6. Новые выявленные маршруты утечки эфедрина и псевдоэфедрина в Северную Америку

61. В результате ужесточения контроля за поставками эфедрина и псевдоэфедрина были выявлены другие маршруты утечки. Примером этого могут служить неоднократные, выявленные в конце 1994 года случаи перевалки эфедрина из Китая и Индии в Мексику через Объединенные Арабские Эмиратах. В одном случае в Объединенных Арабских Эмиратах партии товара из разных стран-изготовителей объединялись для дальнейшей транспортировки груза через Европу. В сопроводительной документации товар указывался лишь как "фармацевтические препараты". Расследование показало, что посредник этой сделки находился в Соединенных Штатах Америки.

62. Поскольку посредники в Объединенных Арабских Эмиратах неоднократно принимали участие в осуществлении утечки и в попытках осуществить утечку прекурсоров, Комитет направил в эту страну миссию для обсуждения мер, которые были приняты или планируется принять, для того чтобы предотвратить использование поставленных на законных основаниях веществ в эту страну для незаконного изготовления наркотиков.

63. Был выявлен сложный маршрут утечки эфедрина при участии посредников из разных стран. Одна словенская компания закупала эфедрин (из Китая и Чешской Республики) у различных посредников в Дании и Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и ложной маркировкой экспорттировала его на имя подставной компании в Мексике. Всего в эту страну было переправлено несколько партий эфедрина общим весом 6,3 тонны. Расследования, связанные с этим случаем продолжаются, в частности в Австрии, Пакистане и на Украине, через которые, как утверждалось, поставлялся эфедрин, а также в Швейцарии, где некая компания якобы оформила эту сделку. Компетентные органы всех соответствующих стран сообщили, что указанных компаний не существует. Следует подчеркнуть, что утечка была обнаружена благодаря предварительным уведомлениям об экспорте, направленным правительством Чешской Республики, и соответствующим расследованиям, проведенным компетентными органами Дании и Соединенного Королевства.

c) Случай 7. Утечка и попытки осуществить утечку таблеток эфедрина в страны Африки

64. Комитет, принимая участие в обычной проверке законности сделок в отношении эфедрина, проводимом рядом стран-экспортеров (в частности Индией), помог выявить ряд утечек и попыток осуществить утечку таблеток эфедрина в некоторые страны Африки, например в Либерию, Нигерию и Сьерра-Леоне. Если в последние годы утечка фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, в некоторые страны, особенно в Соединенные Штаты Америки, осуществлялась в целях незаконного изготовления метамфетамина, то эфедрин, поставлявшийся в Африку, по-видимому, предполагалось использовать в качестве стимулятора. В результате большинства расследований было установлено, что торговцы наркотиками использовали фальшивые разрешения на импорт.

3. Извлеченные уроки

65. Обзор изложенных случаев свидетельствует о том, что даже принятие минимальных мер, описанных в разделе В выше, позволяет выявить подозрительные поставки и попытки осуществить утечку. Кроме того, попытки осуществить утечку были сорваны с помощью сотрудничества всех заинтересованных правительств стран-экспортеров, стран транзита и стран конечного пункта назначения.

66. Комитет высоко оценивает такое сотрудничество, которое позволило не только выявить случаи утечки, но и установить используемые методы и маршруты. Кроме того, как показано в главе II, Комитету известно о выявлении новых случаев утечки. Виды утечки, использовавшиеся в этих случаях, применимы ко всем веществам и аналогичны видам утечки, описанным выше или упомянутым в докладе Комитета за 1994 год¹⁰.

67. Все эти случаи свидетельствуют о том, что торговцы быстро находят новые маршруты, используя страны, в которых системы контроля либо являются недостаточно строгими, либо отсутствуют. Утечки начинаются с законного экспорта и осуществляются через третьи страны в целях скрытия конечного пункта назначения. Торговцы наркотиками пользуются фальшивыми документами, неправильно маркируют партии товара и используют подставные компании, чтобы разместить заказ и оформить оплату. Эти случаи еще раз подтверждают тот факт, что торговцы широко используют в своей деятельности посредников и свободные зоны торговли.

68. Несмотря на ограниченный характер мер, принимаемых правительствами, они уже оказывают воздействие на незаконное изготовление наркотиков. Например, что касается эфедрина, то согласованные международные усилия создали трудности для торговцев в получении эфедрина, необходимого для незаконного изготовления метамфетамина в Северной Америке. Комpetентные органы Соединенных Штатов Америки отмечают, что в этой связи торговцы начинают проявлять больший интерес к псевдоэфедрину, чем к эфедрину, как к прекурсору для незаконного изготовления метамфетамина. Эта тенденция подтверждается также имеющимися в распоряжении Комитета последними данными о международной торговле и, самое главное, информацией о подозрительных заказах (см. случай 1 выше).

69. Изъятия и приостановленные поставки партий ангидрида уксусной кислоты, предназначенных для незаконного изготовления наркотиков в Западной Азии, по-прежнему незначительны по сравнению с незаконными потребностями данного региона. Однако, несмотря на то, что Комитету известно лишь несколько таких случаев, были выявлены некоторые новые маршруты утечки. Комитет твердо убежден в том, что принимаемые меры, если они будут носить более частый и систематический характер, приведут к сокращению запасов ангидрида уксусной кислоты, необходимого для незаконного изготовления наркотиков.

70. Недостатки, обнаруженные в ходе рассмотрения описанных выше случаев, позволяют сделать вывод о том, что правительствам следует принять конкретные меры в целях создания необходимых механизмов и стандартных оперативных процедур для обеспечения сотрудничества различных учреждений, осуществляющих контроль над прекурсорами, как сказано в разделе В выше. Такое сотрудничество имеет огромное значение, учитывая необходимость своевременного представления ответов, касающихся проверки сделок. Необходимость в получении оперативных ответов подчеркивает важность наличия адресов для установления контактов в странах-импортерах, без которых компетентные органы стран-экспортеров не могут установить прямые контакты с правительствами стран-импортеров.

71. Эти случаи показывают преимущества использования наряду с прямыми контактами информации, имеющейся в распоряжении других правительств или соответствующих международных органов. Наконец, они подтверждают важность обмена информацией о приостановленных поставках с другими правительствами или с Комитетом для срыва попыток торговцев наркотиками перенести свои операции в другую страну-источник в случае приостановки выполнения заказа на экспорт.

D. Дальнейшие меры, которые надлежит принять правительствам для предотвращения утечки и установления более эффективного контроля над прекурсорами

1. Законодательные и административные механизмы

72. Принятие правительствами мер по предотвращению утечки, изложенных в разделе А выше, и успешное осуществление описанных в разделе С мер по выявлению попыток осуществить утечку и задержанию поставок, возможно, только при условии создания правительствами соответствующей юридической базы для контроля, а также рабочих механизмов и оперативных процедур для предотвращения утечки.

73. Поэтому Комитет вновь подчеркивает, что одного лишь присоединения к Конвенции 1988 года недостаточно для осуществления эффективного контроля. Комитет напоминает всем государствам, ставшим сторонами Конвенции, что им следует принять все необходимые меры, изложенные в разделе В выше, которые позволят им полностью выполнять положения Конвенции. Комитет сожалением отмечает, что большинство стран, особенно стран Африки, Азии, Центральной Америки, Карибского бассейна, Центральной и Восточной Европы, присоединившиеся к Конвенции 1988 года, еще не приняли соответствующего законодательства. Комитет уверен, что такое законодательство будет принято в ближайшем будущем, особенно в тех странах и регионах, которые уже столкнулись с проблемой незаконного внутреннего изготовления наркотиков или торговли прекурсорами. Хотя большинство стран Южной Америки приняло соответствующее законодательство, многие из них не применяют надлежащим образом существующие механизмы контроля. Для обеспечения максимально эффективного контроля над прекурсорами всем правительствам, как располагающим, так и не располагающим соответствующим законодательством, следует создать механизмы, которые позволяли бы выявлять подозрительные сделки, случаи утечки и попытки осуществить утечку.

74. В этой связи Комитет напоминает резолюцию 1995/20 Экономического и Социального Совета о мерах по укреплению международного сотрудничества в целях предотвращения утечки веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года и используемых при незаконном изготовлении стимуляторов и других психотропных веществ. Комитет с удовлетворением принимает к сведению тот факт, что в резолюции в полной мере учтены его предложения по конкретным мерам, которые следует принять правительствам для достижения эффективного контроля в целях предотвращения утечки прекурсоров.

75. В этой резолюции рассматривается ряд конкретных перечисленных ниже вопросов.

a) **Предварительное уведомление об экспорте**

76. В своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12 Комитет обращается к правительствам стран-импортеров с просьбой применять пункт 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года для получения предварительного уведомления о любой поставке веществ. Одновременно Комитет просил правительства стран-экспортеров предоставлять такие предварительные уведомления об экспорте странам-импортерам, даже когда страны-импортеры официально не применяют данное положение. В своей резолюции 1995/20 Совет также настоятельно призвал правительства принимать такие меры. Правительствам предлагается также запрашивать аналогичные предварительные уведомления об экспорте в отношении веществ, включенных в Таблицу II, как это уже делают некоторые страны. Комитет будет способствовать тому, чтобы другие страны принимали меры в отношении таких запросов.

b) Проверка законности сделок

77. Комитет в своем докладе за 1994 год подчеркнул необходимость проведения странами-импортерами и странами-экспортерами надлежащей проверки законности сделок и установления надлежащей обратной связи.

78. Совет в своей резолюции 1995/20 предложил также, чтобы "правительство страны-импортера, по получении предварительного уведомления об экспорте в любой форме от страны-экспортера, проводило силами контролирующих органов и в сотрудничестве с правоохранительными органами проверку законности сделки и при возможной поддержке со стороны Комитета передавало соответствующую информацию стране-экспортеру". Он настоятельно призывал также "правительства стран-экспортеров одновременно проводить собственные расследования в случаях, вызывающих сомнение, и запрашивать с учетом конкретных обстоятельств информацию и мнение у Комитета, международных организаций и правительств, поскольку они могут располагать дополнительными фактами, подтверждающими подозрение".

79. Как предлагается в резолюции, Комитет со своей стороны всегда готов на регулярной основе оказывать содействие правительствам через секретариат даже с учетом ограниченности своих ресурсов. Это, естественно, требует соответствующих дополнительных ресурсов, которые тем не менее пока еще не поступали.

c) Приостановка поставок и проведение контролируемых поставок

80. В своей резолюции 1995/20 Совет просил "правительства при наличии достаточных доказательств того, что вещество может попасть в каналы незаконного оборота в результате утечки, приостанавливать поставки таких партий или, если позволяют обстоятельства, в особых случаях совместными усилиями организовать контролируемые поставки подозрительных партий" (см. также подробное описание отдельных случаев в разделе С выше и, в частности, пункт 201).

d) Брокеры

81. Рассматриваемые в настоящем докладе случаи утечки проясняют роль посредников в попытках осуществить утечку. В своей резолюции 1995/20 Совет настоятельно призывал "правительства в самом первоочередном порядке проявлять повышенную бдительность в отношении деятельности посредников, осуществляющих операции с веществами,ключенными в Таблицу I Конвенции 1988 года, учитывая особую роль, которую некоторые из них играют в организации утечки таких веществ, и распространить на них действие мер, связанных с лицензированием, или других эффективных мер контроля, которые могут потребоваться". Комитет в консультации с Группой Помпиду Совета Европы созвал в мае 1995 года совещание экспертов по рассмотрению вопроса о посредниках, имеющих дело с прекурсорами и психотропными веществами, а также по рассмотрению конкретных мер по установлению эффективного контроля над операциями посредников.

82. В выводах и рекомендациях этого совещания вновь подчеркиваются некоторые общие условия установления эффективного контроля над химическими веществами, изложенные в резолюции 1995/20. Текст рекомендаций, касающихся общего контроля над прекурсорами и психотропными веществами и основанных на том принципе, что предлагаемые дальнейшие меры не должны препятствовать законной торговле, воспроизводится в основном докладе Комитета за 1995 год¹¹. Основные рекомендации в отношении контроля за деятельностью посредников могут быть вкратце изложены следующим образом:

a) правительствам следует применять к посредникам те же требования в отношении контроля, какие применяются к другим операторам, осуществляющим сделки с прекурсорами или использующим эти вещества. В частности, на посредников должны распространяться требования, связанные с регистрацией или лицензированием и ведением соответствующей отчетности в случае необходимости, и к ним следует применять меры административной и уголовной ответственности, если становится известно, что они содействовали осуществлению утечки;

b) в заявлении о выдаче разрешения на экспорт должны указываться все посредники, связанные с осуществлением данной сделки с прекурсорами, а также владелец партии и конечный пункт назначения этой партии.

e) Свободные порты и зоны свободной торговли

83. Рассматриваемые в настоящем докладе случаи утечки часто были связаны с поставками, осуществлявшимися через свободные порты и зоны свободной торговли. В статье 18 Конвенции 1988 года предусмотрено, что в зонах свободной торговли и в свободных портах Стороны применяют не менее строгие меры, чем те, которые применяются в других частях их территорий. Кроме того, Совет в своей резолюции 1995/20 настоятельно призывал "правительства обеспечить применение в отношении партий, ввозимых в свободные порты, зоны свободной торговли и на приписные таможенные склады или вывозимые оттуда, мер контроля, необходимых для предотвращения утечки.

f) Предоставление информации Комитету

84. Комитет положительно оценивает инициативу, предпринятую Комиссией и поддержанную Советом, просить правительства о предоставлении информации Комитету, необходимой для контроля за перемещением прекурсоров. В своей резолюции 1995/20 Совет настоятельно призывал "правительства при соблюдении национальных нормативных актов, касающихся конфиденциальности и охраны информации, на регулярной основе представлять Комитету по его просьбе и в той форме и в том порядке, которые им предусмотрены, информацию о количестве веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые были ими импортированы, экспортированы или переотправлены, и призывал их оценивать свои ежегодные законные потребности". Комитет пересмотрел вопросник, рассылаемый правительствам с целью облегчить представление такой информации, и он непосредственно связывается с властями основных стран, через которые совершаются сделки с прекурсорами.

g) Представление Генеральному секретарю информации об изготовителях

85. В этой связи Совет в своей резолюции 1995/20 просил также "все правительства представить Генеральному секретарю, при соблюдении национальных нормативных актов, касающихся конфиденциальности и охраны информации, наименования и адреса находящихся в их странах изготовителей веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года". Комитет был проинформирован о странах, которые уже начали представлять такую информацию и выражает надежду, что другие страны последуют их примеру.

h) Конференции по стимуляторам

86. Комитет приветствует также инициативу Совета, изложенную в его резолюции 1995/20, в которой он просит Генерального секретаря при содействии Директора-исполнителя ЮНДКП и в консультации с Комитетом созвать в 1995 и 1996 годах совещания экспертов с участием представителей контролирующих и правоохранительных органов заинтересованных правительств в целях обсуждения мер борьбы против незаконного изготовления и оборота психотропных веществ, в частности стимуляторов, и незаконного использования их прекурсоров. Была высказана также просьба провести подробное исследование, касающееся стимуляторов и использования их прекурсоров для целей незаконного изготовления и оборота наркотиков.

87. Во время подготовки настоящего доклада первое совещание экспертов еще не состоялось; его планируется провести в феврале 1996 года. Однако Комитет с удовлетворением отмечает, что подготовка совещания и исследования идет успешно, и ожидает получения конкретных результатов от проделанной работы.

2. Специальные вопросы

a) Сотрудничество между компетентными органами

88. Как отмечается в разделах В и С главы I, практика установления контактов с правительствами в целях проверки законности заключаемых сделок или направления предварительных уведомлений об экспорте вновь подтверждает важное значение распространения подробных данных, касающихся компетентных органов, через Комитет среди правительств других стран. Многие государства, в первую очередь в Африке, Америке и Океании, до сих пор не определили компетентные органы, отвечающие за выполнение статьи 12.

89. Даже в тех нескольких странах, компетентные органы которых определены и в которых, согласно сообщениям, осуществляются меры контроля, рабочие механизмы являются, по-видимому, неэффективными для реагирования на запросы, касающиеся законности операций по экспорту товаров в такие страны. Страны-экспортеры по-прежнему информируют Комитет о том, что они испытывают трудности с получением ответов от ряда правительств, несмотря на неоднократные напоминания. Всем правительствам, в первую очередь тем из них, в которых возникают трудности (например, правительствам Гватемалы, Колумбии и Мексики, а также многих стран Африки), следует обеспечить создание необходимых систем для оперативного реагирования на такие запросы.

90. В процессе создания в Западной Европе соответствующих рабочих механизмов, некоторые страны, в частности Бельгия, использовали систему связи Европейского союза "СЦЕНТ" (Сеть обеспечения соблюдения таможенных норм) для предупреждения своих европейских партнеров и Комитета о подозрительных попытках приобрести прекурсоры. Комитет призывает все страны Европейского союза поступать аналогичным образом, с тем чтобы торговцы наркотиками, которым не удается приобрести химические вещества в одной стране, не могли сделать это в другой стране. По этим же соображениям Комитет просит Комиссию европейских сообществ сообщать такую информацию через Комитет, если это необходимо, правительствам стран, расположенных за пределами данного региона.

b) Законодательные меры контроля

i) Внутреннее распределение

91. Несмотря на то, что рядом стран уже предприняты конкретные шаги для укрепления мер контроля, такие меры по-прежнему могут являться недостаточными. Комитет обеспокоен тем, что в ряде стран необходимо принять дополнительные меры по регулированию изготовления и внутреннего распределения химических веществ для предотвращения их утечки внутри страны.

92. Учитывая существующую в восточно-азиатском регионе проблему, связанную с метамфетамином, китайские власти предприняли в последние годы решительные шаги для усиления мер контроля, в частности, над эфедрином, в первую очередь над экспортом этого вещества. В то же время Комитет просит правительство Китая изучить, в частности, возможные пути дальнейшего совершенствования мер контроля за изготовлением и внутренним распределением эфедрина, который является объектом утечки в целях незаконного изготовления метамфетамина в Китае и других странах, а также ангидрида уксусной кислоты, который контрабандным путем ввозится в Мьянму для использования при незаконном изготовлении героина.

93. Хотя в некоторых других странах довольно успешно осуществляются мероприятия по контролю над химическими веществами, в этих странах также могут возникать аналогичные проблемы. Сообщалось, например, что в Колумбии значительная часть химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, является результатом утечки из сферы внутреннего распределения. Поэтому правительству Колумбии предлагается сконцентрировать на этом вопросе внимание при обзоре существующих мер контроля. В этой связи правительства Колумбии, Боливии, Перу и соседних стран - экспортёров химических веществ, возможно, также пожелают рассмотреть пути дальнейшего расширения усилий в правоохранительной области в своих странах для предотвращения широко распространенной контрабанды веществами, получаемыми в результате внутренней утечки.

94. Комитет убежден в том, что все заинтересованные правительства смогут предпринять вышеизложенные шаги в целях укрепления мер по контролю над прекурсорами как на национальном, так и региональном уровнях.

ii) Международная торговля

95. В связи с утечкой или попытками организовать утечку прекурсоров при их транспортировке по территории стран или регионов Комитет отмечает, что национальное законодательство не всегда обеспечивает надлежащий контроль за такой торговлей. Особую обеспокоенность Комитета вызывает тот факт, что в постановлении Европейского экономического сообщества (ЕЭС), охватывающем контролем за международной торговлей прекурсорами в Западной Европе, основное внимание уделяется контролю за экспортом таких веществ в страны, не входящие в Европейский союз. Как отмечалось в разделе С выше, партии прекурсоров, которые, как выяснилось впоследствии, стали объектом утечки, поставлялись по территории Западной Европы. В то время как экспорт из региона должным образом охватывается постановлением ЕЭС, Комитет разделяет обеспокоенность, высказываемую некоторыми государствами - членами Европейского союза, о том, что эффективный контроль за ввозом товаров в данный регион может быть сопряжен с трудностями. Комитет просит Комиссию европейских сообществ проконсультироваться с государствами - членами Европейского союза по вопросу о возможных мерах для обеспечения более эффективного наблюдения за такими импортными операциями и предпринять все необходимые для этого шаги.

96. В то же время Комитету известно о том, что не во всех основных странах - экспортёрах Европейского союза введены в действие рекомендованные Комитетом механизмы и процедуры проверки законности экспорта товаров в страны, не входящие в Европейский союз, или направления предварительных уведомлений об экспорте на регулярной основе. Поэтому Комитет просит Комиссию европейских сообществ безотлагательно принять меры, с тем чтобы способствовать разработке таких систем отдельными государствами-членами и координировать функционирование таких систем на национальном уровне.

c) Транзит товаров

97. Из текста разделов В и С главы I настоящего доклада следует, что реальные системы контроля могут быть созданы во всех странах и на всех территориях. Значительный объем торговли не должен служить для правительств оправданием бездействия в вопросе создания эффективных систем контроля. Конкретные меры в этом направлении уже принимаются правительствами стран или территорий, где объем ввозимых и вывозимых товаров, а также транзита является высоким и где наблюдение за транзитом товаров через соответствующую территорию может быть затруднено вследствие использования зон свободной торговли и свободных портов. В Гонконге, например, после выхода доклада Комитета за 1994 год о выполнении статьи 12 принят новый закон о контроле над веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и Гонконг уже применяет некоторые из механизмов контроля, необходимых для соблюдения этого законодательного акта, который полностью вступит в силу в 1996 году. Учитывая утечку и попытки организовать утечку прекурсоров на территории Объединенных Арабских Эмиратов, правительство этой страны приняло новое административное постановление, согласно которому в каждом отдельном случае требуется получать сертификат на импорт и экспорт всех контролируемых веществ. Правительство этой страны требует также направлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, в соответствии с положениями пункта 10 (а) статьи 12 Конвенции 1988 года, и это требование распространено также на вещества, включенные в Таблицу II.

98. В то же время Комитет обеспокоен тем, что надлежащие меры контроля еще не введены в некоторых других странах и территориях, через которые осуществляется перевозка прекурсоров и которые поэтому могут использоваться в качестве пунктов организации утечки. Принимая во внимание потенциальные возможности утечки через эти страны и территории, такие меры контроля должны быть введены безотлагательно. Для содействия достижению этой цели заинтересованные правительства могли бы изучить меры, уже принятые для повышения эффективности своих систем контроля правительствами других стран того же географического региона, сталкивающихся с аналогичными проблемами в сфере

контроля, а также рассмотреть возможность применения аналогичных подходов к предупреждению утечки.

E. Средства контроля, которыми располагают правительства

1. Комментарий и типовое законодательство

a) Комментарий

99. Комитет с удовлетворением отмечает, что согласно резолюции 1993/42 Совета от 27 июля 1993 года ЮНДКП разработала комментарий к Конвенции 1988 года. В комментарии подробно разъясняются все основные положения Конвенции, и он дополняет комментарии, касающиеся Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года¹² и Конвенции о психотропных веществах 1971 года¹³.

100. В то же время новый комментарий значительно отличается от комментариев, опубликованных в связи с Конвенциями 1961 и 1971 годов, в том отношении, что конкретно в связи с контролем над прекурсорами в нем даются руководящие указания о том, какие практические шаги по выполнению положений статьи 12 Конвенции 1988 года должны предприниматься правительствами в целях предупреждения утечки. По мнению Комитета, такой подход будет иметь особое значение для правительств тех стран, которые нуждаются в разработке новых или укреплении действующих мер контроля, как об этом говорится в других разделах настоящего доклада, для обеспечения того, чтобы они могли в полной мере соблюдать все требования Конвенции 1988 года.

101. Для того чтобы изложить такие рекомендации в надлежащем контексте, в комментариях делается также попытка изложить принципы и предпосылки эффективного контроля за прекурсорами и основные законодательные требования, касающиеся таких мер контроля. Кроме того, в комментарии приводится также общая справочная информация в отношении статьи 12, в которой объясняются истоки и эволюция мер контроля за прекурсорами и дается краткое описание видов контролируемых веществ.

b) Типовое законодательство

102. Комитет получил информацию о том, что в соответствии с резолюцией 1992/29 Совета от 30 июля 1992 года ЮНДКП разработала типовое законодательство о контроле над прекурсорами, материалами и оборудованием, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

103. Комитет с удовлетворением отмечает этот факт, поскольку новое типовое законодательство обеспечивает всеобъемлющую основу, в рамках которой можно будет создавать практические системы, имеющие, как известно, решающее значение для обеспечения эффективности контроля над прекурсорами. В сочетании с новым комментарием, о котором шла речь выше, типовое законодательство должно стать исключительно важным документом для правительств тех стран, где еще не введена законодательная основа для контроля над химическими веществами, или стран, которые хотели бы укрепить действующее законодательство в этой области. Правительствам таких стран следует тщательно изучить типовое законодательство и рассмотреть возможность внесения, при необходимости, поправок в действующие законы, с тем чтобы отразить все включенные в типовое законодательство положения.

2. Справочник компетентных органов, действующих на основании положений статьи 12 Конвенции 1988 года

104. Как отмечается в разделе В главы I настоящего доклада, самым оперативным способом выявления и прекращения подозрительных операций являются прямые контакты. Для этого необходимо определить компетентные органы стран-импортеров и иметь подробные данные с указанием их адресов. Такая информация необходима также странам-экспортерам для направления предварительных уведомлений об экспорте, как это рекомендовано в разделе А выше. В целях содействия установлению контактов Комитет составляет справочник, в который заносятся названия, адреса, номера телефонов и телексов компетентных административных и правоохранительных органов.

105. Для достижения этой цели правительствам надлежит безотлагательно определить компетентные органы и их соответствующую роль в выполнении статьи 12, а также направить Комитету эту информацию вместе с контактными адресами, как это было предложено в трех посланиях Генерального секретаря, направленных правительствам всех стран в соответствии с резолюцией 1992/29 Совета.

106. По состоянию на 1 ноября 1995 года запрошенную информацию представили 115 стран и пять территорий, или 56 процентов, из 213 стран и территорий мира. Кроме того, Комиссия европейских сообществ сообщила о том, что она отвечает за законодательные вопросы и координацию между отдельными государствами - членами Европейского союза. Новая и обновленная информация будет включена в публикацию за 1995 год, содержащую, в частности, справочник компетентных органов, действующих на основании статьи 12 Конвенции 1988 года¹⁴.

107. Из приведенной ниже таблицы, в которой дается разбивка по регионам стран и территорий, определивших компетентные органы, ответственные за выполнение статьи 12, яствует, в частности, что правительства многих стран Африки и Океании еще не определили такие компетентные органы.

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 (в процентах)
Африка	54	25	46
Америка	46	26	57
Азия	48	30	63
Европа	44	34	77
Океания	<u>21</u>	<u>5</u>	<u>24</u>
Всего	213	120	56

108. Справочник компетентных органов оказался особенно полезным для стран-экспортеров в вопросах проверки с помощью прямых контактов со странами-импортерами того, что экспортимемые в другие страны вещества предназначаются для законных целей. В этой связи Комитет обеспокоен тем, что некоторые страны-экспортеры испытывают трудности, пытаясь установить контакт с органами стран-импортеров. Правительствам также напоминается о том, что им следует информировать Комитет о любых изменениях адресов компетентных органов, чтобы справочник в полной мере служил той цели, для которой он был разработан.

109. В этой связи Комитет с удовлетворением отмечает, что некоторые страны-экспортеры, в первую очередь Бельгия, представляют изменения или добавления для включения в справочник, опираясь на информацию, полученную благодаря установленным контактам. Комитет предлагает всем странам-экспортерам сообщить Комитету свои контактные адреса.

110. В целях извещения стран-экспортеров о возможных изменениях контактных адресов Комитет принимает меры для направления им на регулярной основе обновленных перечней компетентных органов. Всем правительствам, которым необходимы регулярно обновляемые выпуски справочника, рекомендуется связаться с Комитетом. Планируется также обеспечить, чтобы публикации, касающиеся компетентных национальных органов, стали частью внешней базы данных ЮНДКП, к которой правительства будут иметь прямой доступ с помощью надежных электронных средств.

3. Справочник по мерам контроля, применяемым правительствами в отношении веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

111. Для осуществления правительствами мероприятий, рекомендованных в разделе В, необходимо, чтобы все правительства обменивались друг с другом информацией о мерах контроля, которые они применяют в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. В этой связи Комитет с беспокойством отмечает, что до сих пор многие правительства не представили информацию о конкретных мерах, применяемых в их странах, в связи с тем, что многие страны еще не ввели меры контроля за перемещением прекурсоров. Комитет вновь призывает все правительства ввести такие меры контроля и, когда это будет сделано, представить необходимую информацию, с тем чтобы можно было выпустить всеобъемлющий справочник о мерах контроля и регулирования, в соответствии с резолюцией 1992/29 Совета.

112. Для оказания помощи правительствам в проверке законности сделок с прекурсорами, Комитет излагает в таблицах 4-8 приложения I к настоящему докладу резюме имеющейся информации о мерах регулирования и контроля. В введении к этим таблицам разъясняется содержание таблиц и способ их использования.

113. Правительствам рекомендуется проверить содержащуюся в вышеупомянутых таблицах информацию на предмет ее соответствия существующему положению на их территории и сообщить Комитету об изменениях, которые необходимо внести.

114. Поскольку изложенная в таблицах информация будет постоянно обновляться и поскольку может потребоваться более подробная по сравнению с опубликованной в настоящем докладе информация, правительствам предлагается связаться с Комитетом, если у них есть конкретные вопросы о мерах контроля, применяемых другими правительствами.

115. Помимо подробных данных о применяемых правительствами мерах контроля Комитет также приступил к сбору экземпляров, аутентичных сертификатов на импорт, выданных компетентными органами для осуществления импорта прекурсоров. Правительствам предлагается связаться с Комитетом для сопоставления полученных ими экземпляров разрешений с образцами, имеющимися в распоряжении Комитета. Правительствам, которые выдают сертификаты на импорт контролируемых веществ, также предлагается направить Комитету аутентичный экземпляр сертификата.

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

116. Руководящие принципы для использования национальными органами в деятельности по предотвращению утечки прекурсоров и основных химических веществ были препровождены ЮНДКП всем правительствам. Цель руководящих принципов состоит в том, чтобы обеспечить указания и рекомендации в отношении процедур выдачи разрешений на экспорт или импорт прекурсоров, и они носят достаточно общий характер, с тем чтобы их могли использовать страны с различными национальными системами контроля. Поэтому они могут быть полезными, в частности, при разработке мер, которые должны приниматься в дополнение к рекомендациям, изложенным в разделе В выше. В своей резолюции 1993/40 от 27 июля 1993 года Совет настоятельно призывал правительства в полной мере рассмотреть и, если это необходимо, применять эти руководящие принципы.

117. Поскольку все большее число правительств накапливают практический опыт в области осуществления контроля над международными сделками с прекурсорами, предлагается, чтобы эти правительства, основываясь на своем опыте, представляли Комитету любые возможные замечания в отношении руководящих принципов, с указанием, в частности, оказались ли они для них полезными, с тем чтобы в последующих изданиях содержание принципов можно было улучшить.

5. Международные базы данных и обмен информацией

118. Всеобъемлющие международные базы данных необходимы для оказания помощи правительствам в рассмотрении заявлений о выдаче разрешений на экспорт или импорт контролируемых химических веществ и при проведении расследований в отношении подозрительных сделок, например, путем выполнения рекомендаций, изложенных в разделе В выше. Поэтому правительствам предлагается использовать сеть существующих международных баз данных о прекурсорах.

119. Выше упоминались некоторые элементы имеющейся у Комитета базы данных о контроле над прекурсорами, которые уже могут использоваться правительствами, например справочник компетентных национальных органов. Планируется также включить новые компоненты внутренней базы данных Комитета во внешнюю базу данных, к которой правительства будут иметь прямой доступ с помощью надежных электронных средств. Прямой доступ с помощью электронных средств будет обеспечен к таким данным, как номенклатура химических веществ, а также регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) и коды Согласованной системы (СС) по всем прекурсорам в целях упрощения определения веществ.

120. Комитет готов, в случае необходимости и в рамках имеющихся у него возможностей, оказывать помощь в обеспечении доступа к дополнительной информации, которая может храниться в базах данных других правительств или международных и региональных организаций. При этом Комитет будет использовать все возможности, связанные с возлагаемой на него ролью координатора деятельности по обмену информацией в рамках международной сети баз данных и между отдельными правительствами, используя существующие линии прямой электронной связи. Такая прямая связь может быть полезной при проведении проверки законности сделок, о чем говорится в разделе В выше.

121. В рамках создания рабочих механизмов для обмена информацией Комитет по-прежнему будет сотрудничать с Международной организацией уголовной полиции (МОУП/Интерпол) и Всемирной таможенной организацией (ВТО) в целях определения объема и фактического содержания баз данных о прекурсорах, которыми располагают отдельные организации, и анализа потребностей, связанных с обеспечением секретности, с учетом степени важности имеющейся информации.

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

122. Предлагаемый ниже анализ представляет собой общий обзор основных тенденций, связанных с изъятиями и незаконным оборотом прекурсоров, а также с тенденциями в области незаконного изготовления наркотиков.

123. В целях облегчения понимания значения отдельных прекурсоров для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ в приложении IV приводится исчерпывающий перечень веществ, которые в настоящее время включены в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и краткое описание их типичного использования при незаконном изготовлении. Кроме того, в приложении IV содержатся данные, которые можно использовать для исчисления количества наркотиков, которые могли бы быть изготовлены из определенного количества изъятых прекурсоров.

124. В настоящем докладе содержатся данные об изъятиях за пятилетний период 1990-1994 годов, представленные правительствами в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года. Эти данные воспроизводятся в таблице 3 приложения I и дополнены более свежей информацией, представленной правительствами и другими компетентными международными органами.

А. Общий обзор

1. Данные об изъятиях и информация о приостановленных поставках

125. Как отмечается в других частях настоящего доклада, число стран, представивших данные за 1994 год об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, значительно меньше числа стран, представивших данные об изъятиях за 1993 год. Тем не менее получены сообщения об изъятиях всех видов прекурсоров, за исключением тех, которые используются для незаконного изготовления диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) (эргометрин, эрготамин и лизергиновая кислота). Данные об изъятиях четко свидетельствуют о значении, которое ангидрид уксусной кислоты имеет для незаконного превращения морфина в героин и о широком использовании кислот и растворителей для незаконного изготовления кокаина и героина. Они свидетельствуют также о незаконном спросе на прекурсоры, используемые при незаконном изготовлении психотропных веществ, таких, как амфетамин, метамфетамин и наркотиков типа "экстази" (например, 3,4-метилендиоксиамфетамин (МДА) и 3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА)).

126. В результате ужесточения контроля над эфедрином (веществом, включенным в Таблицу I, и прекурсором для изготовления оказывающего стимулирующее действие метамфетамина) и продолжающейся успешной деятельности по выявлению попыток осуществить утечку этого вещества в 1994 году по сравнению с 1993 годом данные об изъятиях представило большее число стран. Можно отметить, что, по имеющимся данным, начиная с 1990 года общий объем изъятий эфедрина во всем мире неуклонно растет. Однако, несмотря на непрекращающееся и даже увеличивающееся злоупотребление галлюциногенными амфетаминами (МДА, МДМА и другие аналогичные наркотики), особенно в Западной Европе, по-прежнему нет сообщений об изъятиях в крупных масштабах прекурсоров для этих веществ (например, изосафрола, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), пипероналя и сафрола, т.е. веществ, включенных в Таблицу I).

127. С учетом постоянного наличия на мировом рынке незаконно изготавливаемого метаквалона сообщения об изъятии его прекурсоров - N-ацетилантраниловой кислоты (Таблица I) и антраниловой кислоты (Таблица II) - являются относительно редкими. Сообщения об изъятиях получены лишь от Германии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов. Из стран Южной Азии и восточной и южной частей Африки, где незаконно изготавливается или изготавливался метаквалон, пока не поступали сообщения об изъятиях его прекурсоров.

128. Можно также сделать несколько общих замечаний о тенденциях изъятия веществ, включенных в Таблицу II. Например, общий объем изъятий во всем мире ангидрида уксусной кислоты в целом увеличился по сравнению с 1989 годом, когда Комитет впервые получил исчерпывающие данные о таких изъятиях. В то же время, судя по имеющимся сообщениям, уменьшился объем изъятий растворителей - ацетона, этилового эфира и метилэтилкетона, в частности в Южной Америке. Это, возможно, является следствием изменения механизма использования растворителей для незаконного изготовления кокаина в странах Андского региона в результате успешного применения мер регулирования и правоохранительных мер. Химический анализ образцов незаконно изготавливаемого кокаина показал, что различные растворители (например, метилизобутилкетон (МИБК), изопропиловый спирт и этилацетат) все чаще используются в качестве заменителей, применяемых обычно в процессе переработки кокаина веществ.

129. Наряду с этим за последние три года, по сообщениям, сократился объем изъятий соляной кислоты и серной кислоты в странах Южной Америки. Это явление и тот факт, что растворители, включенные в таблицы, также изымаются в меньших количествах, могут служить подтверждением некоторых сообщений о том, что в ответ на ужесточение контроля над химическими веществами, лица, занимающиеся незаконным изготовлением кокаина, изменили используемые методы переработки, в результате чего им требуется меньшее количество основных химических веществ.

130. По сравнению с 1993 годом, когда о задержании, приостановлении или добровольной отмене подозрительных экспортных поставок некоторых веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, сообщали только Германия и Соединенные Штаты Америки, в 1994 году такие данные представило большее число стран, и их сообщения касались более широкого набора соответствующих прекурсоров. До сведения Комитета была доведена информация о приостановке поставок в результате мер, принятых компетентными властями следующих стран, являющихся основными изготовителями, экспортёрами и странами транзита: Бельгия, Германия, Индия, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Чешская Республика и Швейцария.

131. Что касается химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, то поставки крупных партий ацетона и метилэтилкетона из Соединенных Штатов в Колумбию и Перу были добровольно отменены экспортёром, а одна поставка метилэтилкетона из Бельгии в Перу была приостановлена. Кроме того, была приостановлена одна подозрительная поставка серной кислоты из Бельгии в Панаму.

132. Был также приостановлен ряд подозрительных поставок ангидрида уксусной кислоты. Как уже отмечалось, наиболее серьезные случаи были связаны с поставками ангидрида уксусной кислоты из Китая в Пакистан через Объединенные Арабские Эмираты, Иран (Исламскую Республику) и Афганистан (см. пункты 53 и 54), из Бельгии и Германии в Туркменистан (см. пункты 57 и 58) и из Соединенных Штатов Америки в Венесуэлу.

133. Все остальные приостановленные поставки, о которых известно Комитету (в общей сложности 33 случая), были связаны с веществами из Таблицы I, в частности с эфедрином и псевдоэфедрином (27 случаев). Большинство поставок эфедрина и псевдоэфедрина были приостановлены на пути следования в Гватемалу или Мексику, где, как считают, эти вещества должны были использоваться для незаконного изготовления метамфетамина или контрабандным путем вывозиться в Соединенные Штаты Америки. Другие случаи были связаны с приостановлением или добровольной отменой поставок прекурсоров амфетамина (например, экспорт 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П) из Бельгии в Иорданию и на Украину и ряд аннулированных заказов на это вещество, которое должно было экспортироваться из Бельгии в различные пункты назначения в Африке), МДА, МДМА и других родственных наркотиков (поставки изосафрола из Бельгии в Польшу и 3,4-МДФ-2-П из Чешской Республики в Нигерию) и ЛСД (поставка эргометрина из Чешской Республики в Российскую Федерацию).

2. Тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков

134. В 1995 году были выявлены две основные тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. Они возникли в результате принятия правительствами более

решительных мер по предотвращению утечки и более широкого применения рекомендаций, содержащихся в докладе Комитета за 1994 год о выполнении статьи 12.

135. Во-первых, стало очевидным, что некоторые торговцы наркотиками, которые занимаются поиском прекурсоров для их использования в процессе незаконного изготовления наркотиков, уже не используют в качестве источников страны, в которых был установлен более строгий контроль. В то же время они быстро приспособились к введению более жесткого контроля, в частности в странах транзита, посредством изменения маршрутов утечки и ее осуществления через страны, в которых меры контроля еще не совсем эффективны. В этой связи представляется очевидным, что, для того чтобы оградить себя от торговцев наркотиками, всем правительствам следует пересмотреть меры контроля, которые они применяют в настоящее время, и в соответствующих случаях предпринять необходимые шаги для ужесточения этих мер.

136. Во-вторых, некоторые торговцы наркотиками быстро отреагировали на ужесточение мер контроля путем приобретения в качестве заменителей прекурсоров, в отношении которых применяются менее жесткие меры контроля. Например, что касается ряда серьезных случаев утечки и попыток осуществить утечку эфедрина, о которых говорится в докладе Комитета за 1994 год, то некоторые группы торговцев наркотиками, как выясняется, перенесли центр приложения своих усилий на приобретение псевдоэфедрина, прекурсора, который с равным успехом может использоваться для незаконного изготовления метамфетамина.

137. Эти тенденции заметны во всех регионах мира независимо от того, осуществляется ли в этих регионах незаконное изготовление кокаина, героина или психотропных веществ, таких, как метамфетамин.

138. Что касается незаконного изготовления кокаина, то, как известно, большая часть листьев коки и кокаинового основания, производимых в Боливии и Перу, перерабатывается в гидрохлорид кокаина в Колумбии. Однако сообщалось, что масштабы культивирования кокаинового куста в этой стране под контролем местных организаций наркобизнеса существенно увеличились, что, возможно, свидетельствует о попытках уменьшить зависимость от импорта сырьевых материалов для изготовления кокаина. Снижение спроса на сырьевые материалы в Колумбии, возможно, является причиной расширения масштабов переработки как кокаиновой пасты, так и гидрохлорида кокаина в Боливии и Перу.

139. Лица, занимающиеся незаконным изготовлением кокаина, продолжают получать необходимые им химические вещества из различных источников; в частности, известны факты утечки из Северной Америки и Европы. Однако продолжают поступать сообщения об увеличении объема химических веществ, которые поступают в регионы переработки кокаина в результате утечки или контрабанды из соседних стран. В этой связи Комитет обеспокоен тем, что многие страны в Южной Америке не располагают необходимым законодательством и административными механизмами для эффективного контроля над внутренним распределением химических веществ.

140. Необходимые для незаконного изготовления героина основные химические вещества по-прежнему вывозятся контрабандным путем из Индии в Пакистан или в Афганистан через Пакистан и, возможно, из Китая. Имеются также подозрения, что химические вещества в больших количествах поступают в результате утечки через государства Персидского залива и среднеазиатские государства - члены Содружества независимых государств (СНГ) или вывозятся из них контрабандным путем. Более тесное сотрудничество между правительствами и Комитетом в 1995 году позволило впервые получить прямые улики в отношении того, что через некоторые из этих стран осуществляется утечка ангидрида уксусной кислоты. Кроме того, предполагается, что химические вещества, используемые в процессе незаконного изготовления героина, незаконно вывозятся из Европы в Турцию и незаконно перевозятся через нее по "балканскому маршруту", используемому для незаконного путем оборота героина из Юго-Западной Азии.

141. Незаконное производство опия в районах, расположенных на границе между Лаосской Народно-Демократической Республикой, Мьянмой и Таиландом, продолжает расширяться. Эта тенденция находит отражение в отмечаемом расширении масштабов незаконного изготовления героина, например в Мьянме. Считается, что Китай является основным источником прекурсоров, незаконно используемых в данном

регионе, хотя имеются также сообщения об изъятии в Мьянме ангидрида уксусной кислоты, изготовленного в Индии.

142. Сохраняются широкие масштабы незаконного изготовления амфетамина и злоупотребления им в Европе, и то же самое имеет место в отношении метамфетамина в Северной Америке и Восточной Азии. Незаконное изготовление веществ группы галлюциногенных амфетаминов, аналогичных "экстази" (МДА, МДМА и родственных по химическому составу веществ), продолжает расширяться и диверсифицироваться по мере появления новых производных наряду с веществами, которые уже имеются у мелких торговцев. Поэтому можно ожидать дальнейшего роста спроса на прекурсоры для незаконного изготовления наркотиков. Не вызывает сомнения тот факт, что эта диверсификация является результатом широкого распространения опубликованных сборников "рецептов" изготовления таких наркотиков. Эти наркотики особенно популярны в Европе, где были выявлены незаконные лаборатории и где были произведены многие изъятия связанных с ними прекурсоров, о которых сообщалось Комитету.

143. Комитет настоятельно призывает все правительства постоянно проявлять бдительность в выявлении подозрительных сделок с прекурсорами. Бдительность может принести реальные результаты, как это было в случае с эфедрином и псевдоэфедрином. В результате тесного сотрудничества в вопросах расследования с некоторыми странами-производителями (например, с Германией, Индией, Китаем, Чешской Республикой), странами транзита (Бельгией, Гватемалой, Объединенными Арабскими Эмиратами, Швейцарией) и странами назначения (Мексикой, Соединенными Штатами) получены успешные результаты в выявлении некоторых маршрутов, используемых для осуществления утечки этих двух прекурсоров. Общий объем партий эфедрина и псевдоэфедрина, которые, согласно полученным сообщениям, были изъяты или приостановлены в течение двенадцатимесячного периода с сентября 1994 года, составил около 95 тонн; этого количества достаточно для изготовления приблизительно 65 тонн метамфетамина (эквивалентных примерно шести миллиардам уличных доз).

144. Что касается других основных психотропных веществ, то в Индии по-прежнему в больших количествах незаконно изготавливается метаквалон, наркотик, который оказывает гипнотическое/седативное действие. Незаконное изготовление в этой стране метаквалона ориентировано не только на внутренний рынок; согласно имеющейся информации, Индия является основным источником метаквалона, которым злоупотребляют в Африке. Метаквалон в форме таблеток ("Мандракс") контрабандным путем вывозится в страны восточной и южной частей Африки либо напрямую, либо, например, через страны Персидского залива. Хотя в настоящее время у Комитета нет прямых улик в отношении незаконного изготовления метаквалона в Африке, некоторые неподтвержденные данные свидетельствуют о том, что такое изготовление имеет место.

145. Наконец, в течение 1995 года ряд правительств сообщили об увеличении предложения ЛСД в своих странах. Хотя подробности об источниках ЛСД и прекурсоров, необходимых для его незаконного изготовления, по-прежнему остаются в основном неизвестными, предполагается, что этот наркотик большей частью незаконно производится в Соединенных Штатах Америки. Как отмечалось в докладе Комитета за 1994 год о выполнении статьи 12, несмотря на то, что законным производством находящихся под международным контролем прекурсоров для ЛСД занимается относительно небольшое число стран, информация о законном перемещении этих веществ практически отсутствует. Ввиду растущей популярности ЛСД во всех регионах мира и, особенно в странах, где этим наркотиком прежде не злоупотребляли в широких масштабах, а также относительно небольшого числа сообщений об изъятиях прекурсоров, необходимых для его незаконного изготовления, отсутствие необходимой справочной информации вызывает беспокойство. Комитет планирует систематически проводить анализ сделок, связанных с прекурсорами ЛСД, в целях получения более четкого представления о структуре и динамике законной торговли соответствующими прекурсорами.

В. Анализ по регионам

1. Африка

146. В 1994 году об изъятиях прекурсоров сообщила лишь Уганда. Власти Уганды полагают, что изъятые химические вещества (псевдоэфедрин, соляная кислота и серная кислота) предназначались для использования при незаконном изготовлении метамфетамина и метаквалона.

147. Как уже отмечал Комитет, отсутствие исчерпывающих данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров в Африке не следует истолковывать как свидетельство того, что этот континент не может быть использован в качестве места утечки или транзита прекурсоров, полученных в результате утечки. Не исключено, что этот регион мог быть задействован в некоторых случаях утечки. Кроме того, Комитет получил также информацию об изъятиях или приостановке поставок эфедрина в страны Восточной Африки (см. пункт 64). В этих случаях эфедрин, по-видимому, употреблялся скорее в качестве психостимулирующего средства, чем для целей незаконного изготовления наркотиков, например метамфетамина.

148. В этом регионе широко распространено злоупотребление метаквалоном. По данным МОУП/Интерпола, масштабы этого злоупотребления и, следовательно, незаконного оборота этого наркотика, очевидно, будут увеличиваться и дальше. В последние годы в ряде стран восточной и южной частей Африки предпринимались попытки создать лаборатории для незаконного изготовления метаквалона. Такие попытки совершенно четко свидетельствуют о назревшей необходимости тщательно контролировать законную торговлю соответствующими прекурсорами (ангидридом уксусной кислоты, N-ацетилантраниловой кислотой и антраниловой кислотой).

2. Америка

149. В 1994 году из всех стран этого региона сообщения об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I, представили лишь Соединенные Штаты Америки и Мексика. Как и в предыдущие годы, большинство случаев, о которых сообщали Соединенные Штаты Америки, были связаны с изъятием прекурсоров для метамфетамина, амфетамина, МДА, МДМА и других родственных с ними наркотиков. По сообщениям Мексики, изъятия снова были связаны исключительно с эфедрином (для незаконного изготовления метамфетамина и во все большей степени меткатинона). Соединенные Штаты Америки по-прежнему решительно приостанавливали подозрительные поставки химических веществ, главным образом, в страны Южной Америки.

150. Последняя информация, представленная властями Соединенных Штатов Америки, свидетельствует о том, что в 1994 году по сравнению с предыдущим годом масштабы незаконного изготовления наркотиков в этой стране возросли. Свыше 85 процентов захваченных незаконных лабораторий были созданы для изготовления метамфетамина. Из них 85 процентов использовали эфедрин в качестве прекурсора. Другие захваченные лаборатории занимались изготовлением меткатиона ("эфедрона"), фенциклидина, амфетамина и МДМА (вещества перечисляются в порядке убывания числа захваченных лабораторий каждого типа).

151. В качестве исходного материала для незаконного изготовления метамфетамина и меткатиона в Соединенных Штатах использовались главным образом таблетки, содержащие эфедрин, которые приобретают через торговую сеть как препараты, отпускаемые без рецепта, или получают по почте. Комитет надеется, что выполнение в полном объеме законодательных актов, направленных на дальнейшее усиление контроля за эфедрином в этой стране, которые вступили в силу в 1994 году, позволит принять эффективные меры по предотвращению такой внутренней утечки.

152. В течение 1994 и 1995 годов власти Соединенных Штатов Америки тесно сотрудничали с Комитетом и рядом правительств в выявлении международных источников эфедрина и в последнее время псевдоэфедрина, используемых для незаконного изготовления метамфетамина в Северной Америке. Расследования были сконцентрированы на случаях утечки и попытках осуществить утечку многочисленных партий этих двух прекурсоров, предназначенных для фиктивных или несуществующих

фирм в Мексике. В результате проведения этих расследований были достигнуты серьезные успехи в ограничении доступа торговцев наркотиками к эфедрину и псевдоэфедрину.

153. В связи с участием мексиканских торговцев наркотиками в упомянутых выше операциях власти Мексики сообщили об изъятии в 1994 году 6 668 килограммов эфедрина, что почти на 50 процентов превышает объем изъятий, о котором сообщалось в 1993 году. Изъятия эфедрина в больших объемах были осуществлены также в 1995 году. В то же время, несмотря на то, что Мексика, как известно, является страной транзита химических веществ, используемых для незаконной переработки кокаина, и что химические вещества, используемые при незаконном изготовлении героина, можно приобрести внутри страны, мексиканские власти не сообщали об изъятиях таких химических веществ.

154. Ни одна из стран Центральной Америки или Карибского бассейна не представила данных об изъятиях за 1994 год. Проблемы контроля над химическими веществами в этом субрегионе, как представляется, связаны главным образом с перевозимыми транзитом веществами,ключенными в Таблицу II, которые используются при незаконном изготовлении кокаина. Однако страны, не входящие в этот регион, сообщили об изъятиях химических веществ, перевозимых транзитом через некоторые из упомянутых стран, в которых имеются зоны свободной торговли и свободные порты.

155. Что касается Южной Америки, то правоохранительная деятельность в Колумбии по-прежнему дает положительные результаты в предупреждении утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина. В начале 1995 года было изъято почти 200 тонн химических веществ, в основном растворителей, которых достаточно для переработки приблизительно 14 тонн кокаина. В ходе другой успешной операции было изъято 3 000 тонн карбоната натрия, вещества, которое не включено в таблицы и которое часто используется для экстрагирования кокаина из листьев коки и находится под контролем в Колумбии в соответствии с ее национальным законодательством. Это изъятие было произведено в рамках правоохранительных мероприятий, направленных непосредственно на ограничение оборота химических веществ в западной части Колумбии. Причастная к этому делу компания была установлена после того, как власти страны изучили документы на импорт и проследили за поставкой карбоната натрия из Польши, страны-источника. По имеющимся сообщениям, большая часть химических веществ, используемых в сфере незаконного кокAINового бизнеса в Колумбии, импортируется в эту страну на законном основании, а затем организуется их утечка по обычным коммерческим каналам распределения. В связи с этим Комитет просит правительство Колумбии строго контролировать такой внутренний оборот и в необходимых случаях наращивать потенциал своих административных и правоохранительных органов.

156. Сообщаемые данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II, и информация о захвате мест незаконной переработки кокаина дают определенные основания полагать, что торговцы наркотиками в Боливии и Перу расширили масштабы своих операций в открытой конкурентной борьбе с такими же торговцами наркотиками в Колумбии. Эти операции, по сообщениям, включают в настоящее время незаконное производство гидрохлорида кокаина, а также давно наложенный процесс переработки кокAINовой пасты и кокAINового основания близ мест культивирования коки. В Боливии и Перу объемы изъятий химических веществ, используемых при переработке кокаина и, в частности, соляной кислоты и серной кислоты, увеличились, что противоречит общей тенденции, наблюдавшейся в регионе в целом.

157. Данные об изъятиях, представленные Эквадором, практически не дают оснований предполагать, что число лабораторий, занимающихся незаконной переработкой кокаина на границе с Колумбией, продолжает расти. Венесуэла, которая ранее отмечалась Комитетом как страна, которая может использоваться для незаконной переработки кокаина, не представила каких-либо данных об изъятиях в 1993 и 1994 годах. Эквадору и Венесуэле и другим странам, не входящим в Андский регион, следует проявлять бдительность, поскольку ужесточение контроля и повышение эффективности правоохранительных мероприятий в соседних странах может привести к расширению масштабов незаконного изготовления наркотиков на их собственных территориях.

158. Что касается незаконного культивирования опийного мака в Андском регионе и связанного с ним процесса незаконной переработки героина, то от соответствующих стран пока еще не было получено данных об изъятиях ангидрида уксусной кислоты или других ацетилирующих реагентов, которые могут использоваться для переработки морфина в героин. Однако власти Соединенных Штатов Америки сообщили о приостановлении поставки крупной партии ангидрида уксусной кислоты в Венесуэлу. Кроме

того, хотя Комитет пока не располагает данными об изъятиях толуола, предполагается, что определенное количество изъятоого в Колумбии толуола предназначалось для использования в процессе незаконной переработки героина в этой стране. Наконец, в 1994 году колумбийские власти захватили небольшую подпольную лабораторию, созданную для переработки опия в морфин.

3. Азия

159. Несмотря на активизацию усилий в Восточной и Юго-Восточной Азии, направленных на укрепление режима контроля над химическими веществами и совершенствование правоохранительных мер в целях предотвращения утечки прекурсоров, незаконное изготовление и широко распространенное злоупотребление метамфетамином в этом регионе продолжается. В 1994 году об изъятиях эфедрина сообщили лишь Япония и Республика Корея.

160. Представляется, что, несмотря на расширение правоохранительной деятельности в Китае и последующие успехи в изъятии прекурсоров, эта страна по-прежнему является главным источником эфедрина, который является объектом утечки и незаконного оборота в этом субрегионе. Кроме того, Китай считается крупным источником незаконно изготавливаемого метамфетамина в субрегионе. Комитет получил ряд сообщений об изъятиях эфедрина, который, как предполагается, контрабандным путем был вывезен из Китая. Контрабандный вывоз осуществляется, в частности, в Республику Корею, Китайскую провинцию Тайвань и Таиланд с целью использования этого вещества в процессе незаконного изготовления наркотиков или для поставки в дальнейшем в соседние страны.

161. В то же время поступили сообщения о ряде изъятий метамфетамина, источником которого, как считают, является Китай. В начале 1995 года было осуществлено изъятие самой крупной партии (91 кг) гидрохлорида метамфетамина ("ледок", "шабу") на Филиппинах. По сообщениям МОУП/Интерпола, этот наркотик был приобретен в Китае и впоследствии контрабандным путем вывезен через Гонконг на Филиппины. Гонконгские власти также сообщили об изъятии на своей территории метамфетамина из Китая, а также о захвате в 1994 году лаборатории по изготавлению "ледка". Было установлено, что неочищенный метамфетамин, который подвергался очистке в этой лаборатории, незаконно изготавливается в провинции Гуандун.

162. В 1994 году на Филиппинах была обнаружена небольшая лаборатория по производству метамфетамина; по неподтвержденным данным, метамфетамин для местного потребления незаконно изготавливается в Таиланде. Источники прекурсоров, используемых в этих операциях, не известны.

163. Одним из химических веществ, изъятых китайскими властями в большом количестве, является ангидрид уксусной кислоты, который был предназначен для незаконного изготовления героина в Мьянме. Масштабы такого изготавления, как представляется, существенно увеличились в последние годы, причем подпольные лаборатории расположены в пограничных районах, где выращивается опийный мак. Кроме того, имеются сообщения о существовании нескольких мелких лабораторий по очистке героина в Таиланде. По имеющимся сообщениям, химические вещества, используемые для незаконной переработки героина, легко доступны в приграничном регионе, несмотря на то, что законные потребности в них отсутствуют.

164. Власти Мьянмы сообщили об изъятиях ангидрида уксусной кислоты из Китая и Индии. Хотя Мьянма не представила данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты из Индии за 1993 год, о таких изъятиях сообщалось в предыдущие годы (в 1989-1992 и 1994 годах). Сообщалось также об изъятиях в Мьянме и Таиланде этилового эфира, однако источники этого химического вещества не известны. Согласно некоторым сообщениям, торговцы наркотиками в Мьянме в настоящее время занимаются незаконным изготавлением амфетаминов, а также героина. Сообщений об изъятии соответствующих прекурсоров в этой стране пока не поступало.

165. Информация о масштабах незаконного изготовления наркотиков в Южной и Юго-Западной Азии и данные об изъятиях свидетельствуют о том, что основные прекурсоры по-прежнему легко доступны. Индия производит ежегодно около 40 000 тонн ангидрида уксусной кислоты, и есть подозрение, что часть этого объема попадает в незаконный оборот и контрабандным путем вывозится в Пакистан для использования в процессе незаконного изготовления героина. Начиная с 1991 года, когда индийские

власти впервые представили данные, объем изъятий ангирида уксусной кислоты неуклонно возрастал (с 1 тонны в 1991 году почти до 50 тонн в 1994 году). В Пакистане также удалось провести успешные операции по изъятию ангирида уксусной кислоты. Так, в начале 1995 года пакистанские власти провели крупномасштабную операцию по ликвидации незаконных лабораторий по изготовлению героина в Северо-Западной пограничной провинции, в результате чего было изъято, в частности, 3 700 литров ангирида уксусной кислоты.

166. Несмотря на эти успехи и регулярные изъятия ангирида уксусной кислоты властями Индии и Пакистана в приграничном регионе между этими двумя странами, незаконное изготовление героина в этом субрегионе продолжается. В связи с этим Комитет вновь настоятельно призывает правительства соответствующих стран предпринять необходимые шаги для усиления существующих мер контроля.

167. Как об этом говорится в других разделах настоящего доклада, за время, прошедшее после опубликования доклада Комитета за 1994 год, были установлены прежде не известные маршруты, которые могли использоваться для утечки ангирида уксусной кислоты, и был приостановлен ряд подозрительных поставок химических веществ в Южную и Юго-Западную Азию. Интерес представляет тот факт, что власти Узбекистана изъяли крупную партию уксусной кислоты, страной происхождения которой является Кыргызстан, а страной назначения - Афганистан. Имеется подозрение, что в Афганистане эта уксусная кислота должна была перерабатываться в ангирид уксусной кислоты для использования в процессе незаконного изготовления героина. Неподтвержденные сообщения свидетельствуют о том, что аналогичные поставки прекурсоров из среднеазиатских стран СНГ в Афганистан могут осуществляться на регулярной основе. В своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12 Комитет отмечал, что торговцы наркотиками могут использовать некоторые из этих государств Средней Азии в качестве источников или стран транзита прекурсоров. В этой связи представляется важным, чтобы соответствующие правительства как можно скорее приняли необходимые меры контроля с целью предотвращения возникновения такой ситуации.

168. Единственной другой страной в Азии, сообщившей данные об изъятиях за 1994 год, была Турция, являющаяся важной страной транзита и назначения незаконно производимого опия, основания морфина и героина, странами происхождения которых являются Афганистан и Пакистан. Турция сообщила об изъятиях ангирида уксусной кислоты, ацитона, этилового эфира, соляной кислоты и серной кислоты, причем все эти вещества предназначались для использования в процессе незаконного изготовления гериона.

169. В Турции, в основном в восточных провинциях и в районе Стамбула, были выявлены подпольные лаборатории, созданные для переработки основания морфина в героин. Предполагается, что ангирид уксусной кислоты, используемый в процессе переработки, контрабандным путем ввозится в эту страну из Европы, в частности, через Кипр, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты или Сирийскую Арабскую Республику. В течение периода с июля 1994 года по июль 1995 года турецкие власти, по сообщениям, изъяли при попытках контрабандного ввоза в общей сложности 53 тонны ангирида уксусной кислоты, количество, достаточное для изготовления 20-40 тонн героина. Важно отметить, что, несмотря на значительные объемы изъятий ангирида уксусной кислоты, они составляют менее 4 процентов от законных торговых поставок этого вещества в Турцию (в соответствии с информацией, содержащейся в разрешениях на импорт ангирида уксусной кислоты, выданных турецкими властями). Согласно информации турецких властей, случаев утечки ангирида уксусной кислоты в стране не выявлено, что объясняется жесткими мерами контроля, применяемыми в отношении импорта и внутреннего распределения этого вещества.

170. Наконец, что касается незаконного изготовления метаквалона в Индии, то в 1994 году было ликвидировано значительное число подпольных лабораторий, в которых осуществлялось изготовление и производство таблеток этого вещества. Правоохранительными органами было ликвидировано семь лабораторий и были изъяты соответствующие прекурсоры, готовая продукция и лабораторное оборудование. В одной из этих лабораторий было изъято три тонны таблеток метаквалона и около 20 тонн ангирида уксусной кислоты. Полагают, что в ряде штатов продолжается незаконное изготовление метаквалона, запрещенного в Индии в 1984 году. Это связано с применением в целом малоэффективной системы контроля, децентрализацией фармацевтической промышленности и незначительными объемами производства. Комитет с удовлетворением отмечает, что благодаря более

глубокому пониманию важности и значения контроля над химическими веществами недавно для дальнейшего ограничения незаконного изготовления в стране метаквалона правительство Индии приняло меры по контролю над изготовлением, распределением и экспортом N-ацетилнорвалиевой кислоты (непосредственного прекурсора метаквалона), как это уже было сделано в отношении ангидрида уксусной кислоты.

4. Европа

171. По данным, представляемым европейскими странами, можно судить о масштабах и разнообразии деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Ряд стран региона сообщили об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II. В то же время изъятия неконтролируемых веществ, прежде всего в Германии и Соединенном Королевстве, свидетельствуют о продолжающемся использовании химических заменителей, либо об использовании новых методов, требующих других прекурсоров, особенно для незаконного изготовления амфетамина и родственных амфетамину наркотиков (например, МДА, МДМА и производных фенилэтиламина).

172. Поскольку незаконное изготовление наркотиков осуществляется во всем регионе, о чем поступает все больше сообщений, Комитет вновь с удовлетворением отмечает стремление многих стран региона укреплять сотрудничество и представлять более полные сведения. Три страны (Латвия, Украина и Финляндия) впервые представили Комитету сообщения об изъятиях. Однако Комитет выражает обеспокоенность в связи с тем, что ряд стран (в том числе Дания, Испания и Франция), в которых, как известно, в прошлом осуществлялось незаконное изготовление наркотиков и которые в предыдущие годы сообщали об изъятиях прекурсоров, таких сообщений за 1993 и 1994 годы не представили.

173. Сообщения об изъятиях в Европе веществ, включенных в Таблицу I, касались прекурсоров, используемых для незаконного изготовления амфетамина (1-фенил-2-пропанон), МДА, МДМА и других родственных наркотиков (изосафрол, пиперонал и сафрол) и реже метамфетамина (эфедрин). Однако, как уже сообщалось, относительно небольшой объем изъятий различных прекурсоров явно не соответствует объемам изготавливаемых из них наркотиков, которые поступают на незаконный рынок.

174. Результаты освещенного в докладе МОУП/Интерпола шведского анализа положения в области незаконного изготовления амфетамина в Европе свидетельствуют о распространении проблемы незаконного изготовления амфетамина на страны Центральной и Восточной Европы (в том числе на Болгарию, Венгрию, Польшу, Словакию и Чешскую Республику), а также на ряд стран Западной Европы, в частности на Нидерланды. Расширение незаконного производства неизбежно должно привести к росту в этих странах незаконного оборота основных прекурсоров амфетамина, если это еще не произошло. В 1994 году сообщения о незаконном изготовлении наркотиков или о ликвидации подпольных лабораторий были получены от Болгарии, Венгрии, Нидерландов и Польши, а об изъятиях соответствующих прекурсоров - от Австрии, Бельгии, Нидерландов, Польши и Соединенного Королевства. В одном из случаев в Польше было изъято 435 литров 1-фенил-2-пропанона, который, как полагают, был изготовлен на Украине.

175. По-прежнему считается, что МДА, МДМА и другие родственные им наркотики незаконно изготавливаются главным образом в Нидерландах. Тем не менее об изъятиях прекурсоров наркотиков типа МДА сообщили Австрия, Германия и Соединенное Королевство. В Бельгии в 1994 году в контейнерах, предназначавшихся, очевидно, для отправки в Кению, было обнаружено лабораторное оборудование для незаконного изготовления таких наркотиков. В Нидерландах была захвачена также крупная подпольная лаборатория по изготовлению МДМА. По сообщению МОУП/Интерпола, производственные мощности этой лаборатории составляли приблизительно 12 млн. таблеток в день. По оценкам, ежедневные потребности в прекурсорах для обеспечения такого объема производства составляют приблизительно 1 500 литров 3,4-МДФ-2-П. Кроме того, в Чешской Республике были ликвидированы две связанные друг с другом лаборатории по изготовлению МДМА.

176. Шведские власти сообщили о присутствии в образцах незаконного амфетамина, изъятого в Швеции фентанила, синтетического опиата, в несколько сот раз более мощного, чем морфин. Полагают, что фентанил мог поступить из незаконного источника в Польше. Судя по другим сообщениям, фентанил или другие родственные наркотики (например, метилфентанил) могли быть незаконно изготовлены в России или в других государствах - членах СНГ.

177. Сообщения об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II, в частности растворителей, таких, как ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон и толуол, и кислот - соляной и серной, свидетельствуют о широком использовании этих веществ для очистки незаконно изготавливаемых наркотиков и для получения солей наркотиков.

5. Океания

178. Известно, что незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина в небольших масштабах осуществляется в Австралии и Новой Зеландии. Сообщается, что большинство используемых с этой целью прекурсоров импортируется из Европы или Соединенных Штатов Америки. В Новой Зеландии из опиатов чаще всего злоупотребляют героином, который получают из кодеина и который известен под названием "домашняя выпечка". Исходный кодеиносодержащий материал обычно извлекают из препаратов, отпускаемых без рецепта. Сообщений об изъятиях за 1994 год ни от одной из стран Океании пока не поступало. Австралия - единственная страна в регионе, представляющая Комитету сообщения об изъятиях. В частности, были представлены сообщения об изъятиях эфедрина, 1-фенил-2-пропанона и псевдоэфедрина, которые относятся к веществам, включенными в Таблицу I.

C. Анализ данных об изъятиях веществ, не включенных в Таблицы

1. Общие замечания

179. Сообщается, что в период с 1989 года по 1 ноября 1995 года главным образом в странах Америки, Азии и Европы было изъято более 200 различных веществ, не включенных в Таблицы I или II. Из них более половины было изъято лишь один раз. Тем не менее общее число изымаемых веществ продолжает из года в год расти, что, возможно, связано с ростом понимания необходимости установления государственного контроля над прекурсорами и представления отчетности. Однако это может также свидетельствовать о том, что подпольные изготавливатели наркотиков все больше нуждаются в заменителях химических веществ, приобретение которых осложняется из-за строгого контроля, либо в альтернативных прекурсорах, которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотиков новыми методами.

180. Так, по сообщениям, многие изымаемые вещества, еще не включенные в Таблицы Конвенции, являются растворителями, кислотами, основаниями и солями, предназначенными для использования в качестве заменителей контролируемых химических веществ, применяемых для незаконного изготовления кокаина и герона. Согласно сообщениям, эти вещества изымаются главным образом в странах Азии и Южной Америки. Кроме того, значительное количество неконтролируемых веществ являются заменителями исходных материалов и реагентов, используемых для незаконного изготовления амфетамина, галлюциногенных и психостимулирующих средств на амфетаминной основе. Об изъятиях этих веществ сообщалось главным образом странами Северной Америки и Европы.

181. Несмотря на отсутствие международного контроля над веществами, не внесенными в таблицы, в сообщениях указывается, что в отношении многих из этих веществ осуществляется контроль на национальном уровне, прежде всего в странах, уже столкнувшихся с проблемой незаконного изготовления наркотиков с помощью этих веществ или злоупотребления ими. Резюме представленной Комитету информации о национальном контроле над веществами, не включенными в Таблицы Конвенции 1988 года, содержится в таблице 8 приложения I.

2. Не включенные в Таблицы вещества, которые часто используются при незаконном изготовлении кокаина и герона

182. В период с 1990 по 1994 год в связи с незаконным изготовлением кокаина изымались практически все неконтролируемые вещества, чаще всего упоминаемые в сообщениях об изъятиях, за исключением формамида (используемого для незаконного изготовления амфетамина). Кроме того, эти вещества фигурировали в сообщениях, представленных странами Южной Америки, из которых следовало, что они предназначались для такого рода использования. В частности, сообщалось об изъятиях растворителей,

например, хлороформа, этилацетата, этилового спирта; кислот, например, уксусной кислоты; оснований, например, аммиака и гидроокиси натрия, и солей, например, бикарбоната и карбоната натрия.

183. Эти химические вещества крайне необходимы для вытяжки кокаина из листьев коки и морфина из опия, а также для очистки конечных продуктов незаконного наркопроизводства. Многие из химических веществ, фигурируемых в сообщениях, могут замещать друг друга на различных этапах незаконного изготовления кокаина или героина. Все эти вещества широко используются в торговле и промышленности на законных основаниях.

184. В Южной Америке в данных об изъятиях среди растворителей, не включенных в Таблицы, фигурируют также дизельное топливо, бензин и керосин. Эти вещества вместе с серной кислотой обычно используются на первом этапе изготовления кокаина для вытяжки кокаина из листьев коки. Сообщения об изъятиях растворителей, таких, как хлороформ, этилацетат, этиловый спирт, а также изопропилового спирта, метиленхлорида и МИБК поступают редко. Как правило, эти растворители упоминаются в связи с конечной очисткой кокаинового основания и изготовлением гидрохлорида кокаина. Химический анализ образцов незаконно изготовленного кокаина показал, что некоторые из этих растворителей, в частности МИБК, все шире используются для замены растворителей, внесенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

185. В сообщениях в МККН отмечается, что при незаконном изготовлении кокаина в качестве заменителя серной кислоты используется уксусная кислота. В то же время раньше уксусная кислота использовалась также в подпольных лабораториях в сочетании с ацетоном в качестве прекурсора для незаконного изготовления ангидрида уксусной кислоты или в сочетании с ангидрилом уксусной кислоты - для ускорения процесса преобразования морфина в кокайн. В настоящее время отсутствуют прямые доказательства незаконного изготовления ангидрида уксусной кислоты из уксусной кислоты или какого-либо другого вещества. Однако такое ее использование вполне возможно, о чем свидетельствует заключенная в Узбекистане подозрительная сделка о поставке значительного количества уксусной кислоты в Афганистан, где, как полагают, она использовалась бы при незаконном изготовлении героина. В 1991 году власти Таиланда сообщили также об изъятии уксусной кислоты, которая, предположительно, предназначалась для незаконного изготовления героина. Имеющиеся данные об изъятиях не позволяют утверждать, что вместо ангидрида уксусной кислоты для преобразования морфина в герон применяются альтернативные реагенты (например, ацетилхлорид или этилидендиацетат).

3. Не включенные в Таблицы вещества, которые часто используются при незаконном изготовлении синтетических наркотиков

186. В отличие от многих химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и герона, найти заменители прекурсоров синтетических наркотиков, таких, как метамфетамин и метаквалон, совсем непросто. Данные об изъятиях не включенных в таблицы веществ, представленные главным образом странами Северной Америки и Западной Европы, позволяют предположить, что из-за трудностей в приобретении некоторых находящихся под контролем прекурсоров, в частности, прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении амфетамина, подпольным химикам приходится либо заниматься тайным изготовлением необходимых прекурсоров, либо искать альтернативные методы синтезирования наркотиков, используя совершенно другие прекурсоры.

187. Так, широкое распространение в подпольных лабораториях получило применение фенилуксусной кислоты для изготовления Ф-2-П. Однако, поскольку приобретение фенилуксусной кислоты также становится делом все более сложным, подпольные химики рассматривают альтернативные методы синтеза фенилуксусной кислоты и Ф-2-П. Выявлен уже целый ряд подходов, однако данные об изъятиях свидетельствуют о все более широком использовании бензилхлорида и бензилцианида для незаконного изготовления фенилуксусной кислоты. Для незаконного изготовления Ф-2-П используются бензилхлорид, бензилцианид и бензальдегид. В последнее время предпринимаются попытки получения других, более сложных химических веществ, из которых можно было бы относительно легко изготавливать Ф-2-П. Однако Комитет еще не получал сообщений о фактическом использовании этих веществ при незаконном изготовлении наркотиков. В Европе и Соединенных Штатах Америки бензальдегид используется также в качестве исходного материала для изготовления непосредственно амфетамина.

188. Из Соединенных Штатов все чаще поступают сообщения о применении в подпольных лабораториях йодистоводородной кислоты, которая вместе с эфедрином используется при незаконном изготовлении метамфетамина. В Соединенных Штатах йодистоводородная кислота уже контролируется, и в настоящее время в компетентных органах Соединенных Штатов рассматривается вопрос об установлении аналогичного контроля над йодом, который является исходным материалом для незаконного изготовления йодистоводородной кислоты.

189. Наконец, имеется также все больше оснований полагать, что подпольные химики продолжают исследовать возможность изготовления новых неконтролируемых наркотиков, в частности наркотиков, родственных применяемым в настоящее время психостимуляторам и галлюциногенам амфетаминового ряда. Так, за последние годы все чаще сообщается об изъятиях химических веществ, связанных с изготовлением новых веществ группы МДА и МДМА, относящихся к галлюциногенным амфетаминам. Учитывая широкое распространение литературы, в которой подробно объясняются технологии изготовления широкого ассортимента таких наркотиков и указываются химические вещества, необходимые для этого, можно с уверенностью утверждать, что в будущем будут разработаны родственные наркотики.

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

190. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что описанные в настоящем докладе достижения в области контроля над прекурсорами и предотвращения их утечки стали возможными благодаря деятельности хотя и еще относительно небольшого, но неуклонно возрастающего числа правительств различных стран и территорий и мира, являющихся импортерами, экспортёрами и странами или территориями транзита таких веществ. Он убежден также в том, что по мере создания соответствующих систем контроля в других государствах эти успехи будут приумножаться во всех регионах мира.

191. Комитет отмечает, что торговцы наркотиками, пытаясь в ответ на ужесточение мер контроля в одном районе использовать другие уязвимые точки, прежде всего стремятся разработать новые маршруты утечки, проходящие через страны, в которых отсутствует надлежащая система контроля.

192. Поэтому Комитет еще раз обращается ко всем правительствам с призывом - даже если они еще не располагают всеобъемлющим законодательством о контроле над прекурсорами - незамедлительно предпринять согласованные действия для изучения действующих мер контроля и безотлагательно рассмотреть вопрос о том, какие еще меры необходимо принять в целях укрепления или создания рабочих механизмов и оперативных процедур для предотвращения утечки прекурсоров. В этой связи Комитет настоятельно призывает правительства не только рассмотреть выводы, изложенные ниже в настоящем докладе, но и еще раз изучить рекомендации, содержащиеся в его докладе за 1994 год о выполнении статьи 12.

193. В своем докладе за 1994 год Комитет сделал ряд рекомендаций относительно мер, которые могут и должны быть приняты правительствами в целях создания реально функционирующих систем контроля за перемещением прекурсоров. Он рекомендовал, в частности, правительствам на регулярной основе представлять друг другу информацию об экспортных поставках в форме предварительных уведомлений об экспорте, даже в том случае, если они не применяют положения пункта 10(а) статьи 12, и направлять в дополнение к этой информации сведения более общего характера, например о тенденциях в области экспорта прекурсоров. В этой связи Комитет рекомендовал также, чтобы страны-импортеры, получающие предварительные уведомления об экспорте, своевременно направляли ответную информацию о законности как предложенных, так и осуществленных импортных поставок. В целях оказания дальнейшей помощи странам-экспортёрам в осуществлении контроля за законной международной торговлей прекурсорами странам-импортерам следует также на регулярной основе представлять им информацию об импортных поставках, направляя, в частности, сведения о компаниях, уполномоченных осуществлять торговые операции с контролируемыми веществами, и о выданных разрешениях на импорт.

194. Кроме того, Комитет рекомендовал странам и территориям, являющимся экспортёрами, по мере возможности, проверять законность отдельных сделок, устанавливая прямые контакты со странами-импортерами, прибегая, в случае необходимости, к помощи Комитета. Он рекомендовал проводить расследования установленных подозрительных обстоятельств и в соответствующих случаях приостанавливать поставки или организовывать контролируемые поставки. Как и в отношении обмена информацией об экспорте, Комитет рекомендовал также странам-импортерам, получающим от стран-экспортёров запросы по отдельным случаям, обеспечить направление ответной информации о законности предложенных сделок и о результатах расследований, проведенных в связи с приостановленными или контролируемыми поставками.

195. Комитет с удовлетворением отмечает, что вышеизложенные рекомендации одобрены Советом в его резолюции 1995/20.

196. Ряд правительств уже выполняют эти рекомендации, о чем подробно говорится в главе I настоящего доклада. Еще более важным является то, что в результате принятия таких мер удалось выявить многочисленные подозрительные сделки и в ряде случаев предотвратить утечку путем приостановления соответствующих поставок или организации контролируемых поставок.

197. Опыт показывает тем не менее, что, несмотря на эти успехи, необходимо принять дополнительные меры для предотвращения случаев утечки. В разделах В и С главы I подробно говорится о том, что в

мире по-прежнему сохраняется множество уязвимых пунктов, в которых предпринимаются или могут предприниматься попытки осуществить утечку. Ниже вкратце излагаются дополнительные рекомендации Комитета относительно принятия дальнейших мер, которые описываются, в частности, в разделе D главы I.

198. Комитет вновь обращается с призывом ко всем правительствам стран и территорий, являющихся экспортёрами, разработать процедуры, позволяющие проводить проверку отдельных сделок. В тех случаях, когда такие процедуры уже применяются, особое внимание, возможно, следует уделить контролю над конкретными прекурсорами с учетом проблем, существующих на национальном или ином уровне. Комитет предлагает заинтересованным правительствам, невзирая на эти проблемы, применять такие процедуры ко всем веществам, включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года. Поэтому в качестве первого важного шага правительствам следует по крайней мере определить адрес для установления контактов, который будет использоваться странами-экспортёрами до тех пор, пока они официально не установят соответствующий компетентный орган.

199. Комитет вновь обращается также к правительствам с призывом направлять, когда это целесообразно, запросы по отдельным сделкам, связанным с поставками прекурсоров в больших количествах, или при возникновении подозрений относительно возможной утечки соответствующей партии в целях проверки законности таких сделок даже в тех случаях, когда механизмы и процедуры такой проверки еще не созданы. Правительствам не следует давать разрешение на такие поставки до тех пор, пока компетентный орган страны-импортера не сообщит о том, что он не возражает против осуществления соответствующей сделки. Для предупреждения необоснованной задержки осуществления законных торговых операций правительствам стран-импортеров следует своевременно отвечать на такие запросы.

200. По мере возможности и особенно в тех случаях, когда в стране уже действует система выдачи разрешений, правительствам следует требовать заблаговременное представление уведомлений о всех предлагаемых сделках в целях проверки их законности, соответствующего информирования других стран и предупреждения тем самым необоснованных задержек. Правительства, прежде всего стран-импортеров, могут по собственной инициативе заблаговременно информировать компетентные органы стран-экспортёров о заказах на импорт, на которые представители промышленности обратили их внимание и которые признаны правительством законными. Это можно сделать, например, путем направления им копии разрешения на импорт, выданного для осуществления соответствующей сделки. Комитет призывает все правительства поддерживать тесную связь с соответствующими законными предприятиями химической промышленности, если известно, что они могут оказать содействие в оперативном представлении ответа соответствующего правительства.

201. В тех случаях, когда в результате запросов относительно сделок открываются подозрительные обстоятельства, Комитет предлагает компетентным органам рассмотреть возможность не только приостановки экспортной поставки, но и организации контролируемой поставки совместно со своими партнёрами в странах-импортерах, которая может облегчить обнаружение мест незаконного изготовления наркотиков, а также арест и судебное преследование соответствующих подпольных изготовителей. При рассмотрении вопроса о проведении контролируемой поставки следует в полной мере учесть практические и юридические трудности, связанные с проведением такой операции, и вероятный риск.

202. Комитет вновь обращается к правительствам стран-экспортёров с призывом на регулярной основе информировать страны-импортеры об экспорте всех веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, до начала поставки в тех случаях, когда проверка отдельных сделок не представляется возможной или целесообразной. Следует по крайней мере направлять какое-либо предварительное уведомление об экспорте даже в том случае, если такие уведомления официально не запрашиваются странами-импортерами в соответствии со статьей 12. Правительства, которые требуют получения отдельного разрешения на каждую экспортную поставку (см. таблицу 5 приложения I), могут направлять властям соответствующих стран-импортеров в качестве предварительного уведомления об экспорте копию каждого выданного разрешения. Комитет вновь призывает также страны-импортеры принимать соответствующие меры на основе предварительных уведомлений об экспорте и в случае необходимости информировать страны-экспортёры о любых установленных ими фактах, либо, в том случае, если

поставки предназначены для реэкспорта, ставить об этом в известность соответствующие страны назначения, направляя им предварительные уведомления об экспорте.

203. Вновь ссылаясь на резолюцию 1995/20 Совета, Комитет просит также все правительства стран и территорий, в которых осуществляется достаточно большое количество сделок, и особенно правительства тех государств, через которые осуществляются поставки прекурсоров, следить за тем, какие именно вещества, особенно из числа веществ, включенных в Таблицу I, ввозятся на их территорию, вывозятся с нее или провозятся через нее транзитом, и представлять такую информацию Комитету. Такие меры имеют особое значение с учетом того, что вероятность организации утечки торговцами наркотиками особенно высока в тех странах, где существующая система контроля не позволяет их правительствам осуществлять эффективный контроль за осуществлением торговых сделок на своей территории.

204. Комитет просит все правительства, располагающие соответствующим механизмом контроля, незамедлительно ставить соседние страны в известность о выявленных попытках осуществить утечку, с тем чтобы распространить сферу действия этого механизма - прибегая, в случае необходимости, к помощи Комитета - на другие правительства, поскольку торговцы, в случае обнаружения такой попытки, могут переориентироваться на другие страны или регионы в целях получения необходимых прекурсоров.

205. Комитет предлагает также странам-экспортерам, особенно странам - членам Европейского союза, изучить сферу действия применяемых ими мер контроля в отношении международной торговли. Для обеспечения эффективности системы контроля за экспортом необходимо также следить за импортными поставками, некоторые из которых могут быть впоследствии реэкспортированы, а затем могут стать объектом утечки.

206. Он просит также правительства применять к посредникам и брокерам такие же меры контроля, какие применяются к другим операторам, осуществляющим операции с прекурсорами или использующим такие вещества. Кроме того, Комитет напоминает всем правительствам стран, в которых существуют свободные порты и зоны свободной торговли, что в соответствии с действующими международными договорами они должны пристально следить за перемещением прекурсоров через такие центры торговли и обеспечить создание механизма для изъятия партий таких веществ, если имеются достаточные основания подозревать их незаконный характер.

207. В то же время Комитет вновь подчеркивает необходимость принятия в ряде стран дальнейших мер по регулированию изготовления и внутреннего распределения химических веществ в целях предотвращения внутренней утечки веществ, которые часто впоследствии вывозятся контрабандой в соседние страны, в которых осуществляется незаконное изготовление наркотиков.

208. Наконец, Комитет хотел бы еще раз напомнить всем правительствам, которые еще не сделали этого, о том, что им необходимо создать юридическую основу для принятия мер регулирования и контроля и в рамках этой юридической системы предусмотреть соответствующие санкции и меры уголовного преследования для обеспечения реализации этого законодательства на практике.

209. В заключение следует отметить, что имеющийся опыт свидетельствует об эффективности описанных в настоящем докладе мер, которые были приняты правительствами в целях предотвращения утечки. Поэтому Комитет выражает серьезную обеспокоенность в связи с тем, что ряд сторон, возможно, по-прежнему не располагают необходимой основой и системой контроля, о чем свидетельствует, в частности, нерегулярное представление информации Комитету. Доступ торговцев наркотиками к прекурсорам, необходимым для незаконного изготовления наркотиков, можно ограничить лишь в результате принятия согласованных международных усилий. Комитет будет и далее в соответствующих случаях представлять правительствам свои рекомендации и помочь в поддержку этих усилий. В этой связи Комитет просит правительства сообщать ему о любых трудностях, возникающих в ходе проверки законности сделок, и, в частности, о случаях, когда они не получают ответной информации, с тем чтобы он мог установить контакты с соответствующими правительствами.

Примечания

¹Прекурсоры 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, E/INCB/1994/4, в продаже под № R.95.XI.1).

²Официальные отчеты Конференции Организации Объединенных Наций для принятия Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, Вена, 25 ноября - 20 декабря 1988 года, том I (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XI.5).

³Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ..., пункты 12-35.

⁴Там же, пункты 14-24.

⁵Там же, пункты 22-23 и 36-53.

⁶Там же, пункты 22-23.

⁷Там же, пункты 40-43.

⁸Там же, пункты 44-47.

⁹Там же, пункт 180.

¹⁰Там же, пункты 13 и 18.

¹¹Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1995 год (издание Организации Объединенных Наций, E/INCB/1995/1, в продаже под № ...), пункты 146-153.

¹²United Nations, Treaty Series, vol. 520, № 7515.

¹³Там же, vol. 1019, № 14956.

¹⁴Компетентные национальные органы, действующие на основании международных договоров о контроле над наркотиками (ST/NAR.3/1995/1(E/NA)).

Приложение I

ТАБЛИЦЫ

ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СТОРОНАМИ КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА^{a)}

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Африка			
	Алжир (09.05.1995)	Мали (31.01.1995)	Ангола
	Буркина-Фасо (02.06.1992)	Мавритания (01.07.1993)	Бенин
	Бурунди (18.02.1993)	Марокко (28.10.1992)	Ботсвана
	Камерун (28.10.1991)	Нигер (10.11.1992)	Центрально-африканская Республика
	Кабо-Верде (08.05.1995)	Нигерия (01.11.1989)	Намибия
	Чад (09.06.1995)	Сенегал (27.11.1989)	Руанда
	Кот-д'Ивуар (25.11.1991)	Сейшельские Острова (27.02.1992)	Сан-Томе и Принсипи
	Египет (15.03.1991)	Сьерра-Леоне (06.06.1994)	Сомали
	Эфиопия (11.10.1994)	Судан (19.11.1993)	Южная Африка
	Гана (10.04.1990)	Свазиленд (08.10.1995)	Объединенная Республика Танзания
	Гвинея (27.12.1990)	Того (01.08.1990)	Эритрея
	Гвинея-Бисау (27.10.1995)	Тунис (20.09.1990)	Габон
	Кения (19.10.1992)	Уганда (20.08.1990)	Гамбия
	Лесото (28.03.1995)	Замбия (28.05.1993)	Либерия
	Мадагаскар (12.03.1991)	Зимбабве (30.07.1993)	Ливийская Арабская Джамахирия

Всего в регионе
53

30

23

**ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СТОРОНАМИ
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА³⁾ (продолжение)**

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
Америка		
	Антигуа и Барбуда (05.04.1993)	Гаити (18.09.1995)
	Аргентина (10.06.1993)	Гондурас (11.12.1991)
	Багамские Острова (30.01.1989)	Мексика (11.04.1990)
	Барбадос (15.10.1992)	Никарагуа (04.05.1990)
	Боливия (20.08.1990)	Панама (13.01.1994)
	Бразилия (17.07.1991)	Парагвай (23.08.1990)
	Канада (05.07.1990)	Перу (16.01.1992)
	Чили (13.03.1990)	Сент-Кипс и Невис (19.04.1995)
	Колумбия (10.06.1994)	Сент-Люсия (21.08.1995)
	Коста-Рика (08.02.1991)	Сент-Винсент и Гренадины (17.05.1994)
	Доминикана (30.06.1993)	Суринам (28.10.1992)
	Доминиканская Республика (21.09.1993)	Тринидад и Тобаго (17.02.1995)
	Эквадор (23.03.1990)	Соединенные Штаты Америки (20.02.1990)
	Сальвадор (21.05.1993)	Уругвай (10.03.1995)
	Гренада (10.12.1990)	Венесуэла (16.07.1991)
	Гватемала (28.02.1991)	
	Гайана (19.03.1993)	
Всего в регионе 35	32	3

**ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СТОРОНАМИ
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА^{a)} (продолжение)**

Регион	Страны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Азия	Афганистан (14.02.1992)	Мьянма (11.06.1991)	Камбоджа
	Армения (13.09.1993)	Непал (24.07.1991)	Корейская Народно- Демократическая Республика
	Азербайджан (22.09.1993)	Оман (15.03.1991)	Грузия
	Бахрейн (07.02.1990)	Пакистан (25.10.1991)	Индонезия
	Бангладеш (11.10.1990)	Катар (04.05.1990)	Ирак
	Бутан (27.08.1990)	Саудовская Аравия (09.01.1992)	Израиль
	Бруней-Даруссалам (12.11.1993)	Шри-Ланка (06.06.1991)	Казахстан
	Китай (25.10.1989)	Сирийская Арабская Республика	Кувейт
	Кипр (25.05.1990)	(03.09.1991)	Ливан
	Индия (27.03.1990)	Объединенные Арабские Эмираты (12.04.1990)	Мальдивские Острова
	Иран (Исламская Республика) (07.12.1992)	Узбекистан (24.08.1995)	
	Япония (12.06.1992)		
	Иордания (16.04.1990)		
	Киргизстан (07.10.1994)		
	Малайзия (11.05.1993)		
Всего в регионе 46		25	21

**ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СТОРОНАМИ
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА^{a)} (продолжение)**

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Европа	Беларусь (15.10.1990)	Норвегия (14.11.1994)	Албания	Ирландия
	Бельгия (25.10.1995)	Польша (26.05.1994)	Андорра	Лихтенштейн
	Босния и Герцеговина (01.09.1993)	Португалия (03.12.1991)	Австрия	Литва
	Болгария (24.09.1992)	Республика Молдова (15.02.1995)	Эстония	Мальта
	Хорватия (26.07.1993)	Румыния (21.01.1993)	Ватикан	Сан-Марино
	Чешская Республика (30.12.1993)	Российская Федерация (17.12.1990)	Венгрия	Швейцария
	Дания (19.12.1991)	Словакия (28.05.1993)	Исландия	
	Европейский Союз^{b)} (31.12.1990)	Словения (06.07.1992)		
	Финляндия (15.02.1994)	Испания (13.08.1990)		
	Франция (31.12.1990)	Швеция (22.07.1991)		
	Германия (30.11.1993)	Бывшая югославская Республика		
	Греция (28.01.1992)	Македония (13.10.1993)		
	Италия (31.12.1990)	Украина (28.08.1991)		
	Латвия (25.02.1994)	Соединенное Королевство		
	Люксембург (29.04.1992)	Великобритании и Северной Ирландии (28.06.1991)		
	Монако (23.04.1991)	Югославия (03.01.1991)		
	Нидерланды (08.09.1993)			

**ТАБЛИЦА 1. ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СТОРОНАМИ
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА^{a)} (продолжение)**

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Океания			
	Австралия (10.11.1992)	Кирбати	Самоа
	Фиджи (25.03.1993)	Маршалловы Острова	Соломоновы Острова
		Федеративные Штаты	Тонга
		Микронезии	Тувалу
		Науру	Вануату
		Новая Зеландия	
		Палау	
		Папуа-Новая Гвинея	
Всего в регионе	2	12	
14			
Всего в мире	120	72	
192			

^{a)} В скобках указана дата передачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.
^{b)} Пределы компетенции: статья 12.

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(ФОРМА D) ЗА ПЕРИОД 1990-1994 ГОДОВ***
(Территории выделены жирным шрифтом)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- *Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за 1991-1994 годы.
- Пустая графа означает, что 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.

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год
Афганистан	X				
Албания					
Ангола					
Антигуа и Барбуда		X	X	X	
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X
Аруба	X	X	X		
Остров Вознесения	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X		
Австрия	X	X			X
Азербайджан	n.a.		X		X
Загамские Острова		X	X	X	X
Бахрейн		X		X	
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X	X
Беларусь	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Бельгия	X	X	X	X	X
Белиз					
Бенин	X			X	X
Бермудские острова	X	X	X	X	
Султан		X			X
Болгария	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	n.a.	n.a.			
Ботсвана	X		X	X	
Бразилия	X	X	X	X	X
Британские Виргинские острова			X		
Бруней-Даруссалам		X	X	X	X
Болгария			X	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X	X	
Бурунди					
Камбоджа					
Камерун	X	X	X		X
Канада			X	X	
Кабо-Верде		X		X	X
Каймановы острова		X		X	
Центральноафриканская Республика				X	X

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(ФОРМА D) ЗА ПЕРИОД 1990-1994 ГОДОВ***
(Территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год
Чад	X	X	X		X
Чианг		X		X	
Китай	X				
Остров Рождества					
Кокосовые острова (острова Киплинг)					
Колумбия	X	X	X	X	
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		X
Хорватия	n.a.	n.a.			
Куба				X	X
Кипр	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X ^(b)	X ^(b)	X ^(b)	X	
Корейская Народно-Демокр. Республика		X			
Ливия		X	X	X	X
Джибути	X				
Доминикана	X	X			X
Доминиканская Республика			X	X	X
Эквадор	X		X	X	X
Сингапур	X	X	X	X	X
Сальвадор	X				
Экваториальная Гвинея	X	X	X	X	
Эритрея	n.a.	n.a.	n.a.		X
Эстония	n.a.				
Эфиопия	X	X	X	X	X
Фолклендские острова	X	X	X	X	X
Фиджи	X	X	X	X	X
Финляндия		X			X
Франция	X	X	X	X	X
Французская Полинезия					
Габон					
Гамбия					
Грузия	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Германия		X	X	X	X
Гана		X	X	X	X
Гибралтар				X	
Греция	X	X	X	X	X
Гренада	X	X	X	X	X
Гватемала			X		
Гвиана	X	X		X	
Гвинея-Бисау					
Гайана	X	X	X	X	X
Гаити			X	X	

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(ФОРМА D) ЗА ПЕРИОД 1990-1994 ГОДОВ***
(Territorии выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год
Гондурас	X		X		X
Гонконг	X	X	X	X	X
Венгрия	X	X	X		
Исландия		X	X	X	X
Индия		X	X	X	X
Индонезия					
Иран (Исламская Республика)	X		X	X	X
Ирак	X	X		X	X
Ирландия		X	X	X	X
Израиль	X		X	X	X
Италия		X	X	X	X
Ямайка			X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Марокко	X	X		X	
Казахстан	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Кения					X
Кирибати	X		X	X	X
Кувейт			X	X	
Кыргызстан	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X
Лаосская Народно-Демократ. Республика	X	X	X	X	X
Панама	n.a.				X
Ливан			X		
Лесото	X			X	
Либерия					X
Ливийская Арабская Джамахирия	X				
Литва	n.a.			X	
Люксембург		X	X	X	X
Макао	X	X	X	X	X
Мадагаскар	X	X		X	X
Малави					
Малайзия	X			X	X
Мальдивские Острова			X	X	X
Мали	X	X	X	X	X
Мальта	X	X	X	X	X
Маршалловы острова	n.a.				
Мавритания					
Маврикий			X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеральные Штаты)	n.a.		X		
Монголия			X	X	X
Монсеррат			X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик					
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия					

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(ФОРМА D) ЗА ПЕРИОД 1990-1994 ГОДОВ***
(Территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год
Науру		X	X	X	X
Чад		X	X	X	
Нидерланды		X	X	X	X
Нидерландские Антильские острова	X	X	X	X	X
Новая Кaledония					
Новая Зеландия	X				
Эквадор			X	X	X
Тигер	X			X	X
Эритрея			X		X
Остров Норфолк					
Саарская Республика	X		X	X	
Оман	X		X		X
Таджикистан	X	X	X	X	
Палау	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Панама	X			X	
Папуа-Новая Гвинея		X			
Парaguay			X	X	
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Понта-Канеа	X			X	
Португалия	X	X	X	X	X
Катар	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Сальвадор	X	X	X	X	X
Российская Федерация	n.a.	X	X		X
Руанда	X	X	X		
Остров Святой Елены	X		X		X
Сент-Китс и Невис	X	X	X	X	X
Сент-Люсия	X				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	X	X
Сенегал	X		X		X
Сейшельские Острова	X		X	X	X
Сингапур		X	X	X	X
Словакия	X ^(b)	X ^(b)	X ^(b)	X	
Словения	n.a.	n.a.	X	X	X
Соломоновы острова					X
Сомали					
Южная Африка		X			X
Иордания	X	X	X	X	X

**ТАБЛИЦА 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА
(ФОРМА D) ЗА ПЕРИОД 1990-1994 ГОДОВ***
(Территории выделены жирным шрифтом)

СТРАНА ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год
Антигуа и Барбуда	X	X	X	X	X
Судан		X			
Суринам					
Свазиленд	X	X	X	X	X
Чад	X	X	X	X	X
Швейцария					
Сирийская Арабская Республика		X			X
Таджикистан	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Таиланд	X	X		X	
Нынешняя Югославская Республика Македония	n.a.	n.a.			
Того	X	X	X	X	X
Тонга	X	X			
Тринидад и Тобаго		X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X		X	X	X
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Острова Теркс и Кайкос			X		
Тувалу	X	X	X		
Уганда	X	X	X	X	X
Украина	n.a.	X ^(a)	X ^(a)	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания					
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Хурунгви	X	X	X	X	X
Узбекистан	n.a.	X ^(a)	X ^(a)		X ^(a)
Вануату	X	X	X	X	
Земесуэла	X		X		
Вьетнам					
Острова Уоллис и Футуна					
Йемен					
Югославия					
Заир			X	X	X
Замбия			X		
Зимбабве			X	X	X
ВСЕГО ФОРМ D	101 ^(c)	105	121	121	115
ВСЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВ^(d)	185	189	205	209	209

a) Информация была представлена Российской Федерацией.

b) Форма D от Чехословакии.

c) Включая форму D от СССР.

d) Число правительств, у которых запрашивалась информация.

**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 или об изъятии препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В нее не включены также данные о прекращенных поставках.

Единицы измерения и переводные коэффициенты

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

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

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 Комитету в литрах, не были переведены в килограммы и не включены в таблицу, поскольку фактический объем данного вещества в растворе неизвестен.

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

<u>Вещество</u>	<u>Переводной коэффициент (килограммы в литры) 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-метилендиоксифенил-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 измерения, полученные в результате такого перевода значения в таблице подчеркнуты.

- 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
 - ° означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, меньше 1 килограмма)
 - п.а. 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 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
АФРИКА												
Уганда												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	
Регион в целом												
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	
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
АМЕРИКА												
Аргентина												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Боливия												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бразилия												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтап кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страны или территории с разбивкой по регионам	
п	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	п	л	Единица измерения
АФРИКА												
Уганда												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993	
-	-	-	-	-	55	-	-	-	2	-	1994	
Регион в целом												
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	
0	0	0	0	55	0	0	0	0	2	0	1994	
АМЕРИКА												
Аргентина												
-	2634	-	2188	457	-	-	-	-	186	-	1990	
-	771	-	884	39	-	-	-	-	51	-	1991	
-	349	-	347	60	-	-	-	-	12	-	1992	
-	105	-	101	-	-	-	-	-	-	-	1993	
-	60	-	58	-	-	-	-	-	-	-	1994	
Боливия												
-	19183	-	20368	5222	-	-	-	3726	13566	-	1990	
-	11444	-	3431	26438	-	-	-	1883	44863	-	1991	
-	14468	-	4481	1144	-	-	-	531	16057	-	1992	
-	13817	-	6415	983	-	-	-	745	17574	-	1993	
-	39469	-	24376	1572	-	-	-	609	29476	-	1994	
Бразилия												
-	2858	-	2444	-	-	-	-	-	1129	-	1990	
-	20536	-	5871	360	-	-	-	-	160	-	1991	
-	1175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	
-	8634	-	2287	-	-	-	-	50	200	-	1993	
-	1849	-	4346	48	-	-	-	-	2	-	1994	

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантрацилловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
Колумбия												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Эквадор												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мексика												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	85	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-
1992	-	2755	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
1993	-	4817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	6668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парaguay												
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Перу												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 3. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОМИТЕТУ ДАННЫЕ ОБ ИЗЪЯТИИ ВЕЩЕСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1983 ГОДА

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Страны или территории с разбивкой по регионам										
		Л	Л	КГ	Л	Л	Л	КГ	КГ	Л	Л	Единица измерения
Колумбия												
—	<u>1037065</u>	—	<u>824549</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	853108	—	1047302	284351	264899	—	—	—	—	—	—	1991
—	785235	—	514643	127790	191646	—	—	43505	483296	—	—	1992
—	487850	—	215665	116960	204689	—	—	29049	399416	—	—	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Эквадор												
—	75	—	43560	—	17160	—	—	—	10	—	—	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
—	3217	—	60	12	2200	—	—	91	—	—	—	1992
—	—	—	220	40	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	3711	—	—	—	—	—	—	—	2655	—	—	1994
Мексика												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
4350	4350	—	—	1900	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Парaguay												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
—	—	—	—	<u>525</u>	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3750	—	—	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Перу												
—	<u>2410</u>	—	<u>56</u>	—	—	—	—	3659	<u>9872</u>	—	—	1990
—	<u>4646</u>	—	<u>43366</u>	<u>189</u>	<u>27171</u>	—	—	991	<u>19095</u>	—	—	1991
—	<u>13579</u>	—	—	<u>1911</u>	—	—	—	2751	<u>53005</u>	—	—	1992
—	20250	—	—	436	—	—	—	1811	33384	—	—	1993
—	1348	—	—	19272	—	—	—	240	76205	—	—	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетил- антраниловая кислота*	Эфедрин	Эрго- метрин	Эрго- тамин	Изо- сафрол*	Пизерги- новая кислота	3,4-МДФ- 2-П* **	1-фенил-2- пропанон	Пипе- рональ*	Псевдо- эфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
Соединенные Штаты Америки												
1990	—	4693	—	—	—	—	a)	561	a)	34	—	
1991	—	1156	—	—	9	—	1	748	2400	21	—	
1992	e)	2091	—	—	°	—	—	231	—	°	6	
1993	—	4026	—	—	°	—	—	178	4270	26	5	
1994	6	8997	—	—	°	—	—	796	1	478	21	
Венесуэла												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Регион в целом												
1990	0	4693	0	0	0	0	a)	561	a)	34	0	
1991	0	1241	0	0	9	0	1	862	2400	521	0	
1992	e)	4848	0	0	°	0	0	231	0	50	6	
1993	0	8843	0	0	°	0	0	178	4270	26	5	
1994	6	15664	0	0	°	0	0	796	1	478	21	
АЗИЯ												
Азербайджан												
1990	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	
1991	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	
1992	—	f)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Китай												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон**	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страны или территории с разбивкой по регионам	
											л	л
л	л	л	кг	л	л	л	л	кг	кг	л	л	Единица измерения
Соединенные Штаты Америки												
1859	2136	—	1580	—	a)	2744	2	a)	—	a)	—	1990
1653	3769	389	5173	—	26088	1346	2	—	—	1224	—	1991
1415	2453	°	3320	2313	17784	993	16	40	1081	792	—	1992
772	1489	885	1038	2401	6	692	69	3	273	951	—	1993
195	817	2	793	1160	40	204	28	6	91	313	—	1994
Венесуэла												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
—	24	—	113	—	84609	—	—	—	380	2900	—	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Регион в целом												
1859	1066361	0	894745	5679	17160	2744	2	7385	24763	a)	—	1990
1653	894274	389	1106027	311377	318158	1346	2	2874	64169	1224	—	1991
5765	824850	°	522964	135655	296239	993	16	46918	553831	3692	—	1992
772	532145	885	225726	120820	204695	692	69	31658	454597	951	—	1993
195	47254	2	29573	22052	40	204	28	856	108429	313	—	1994
АЗИЯ												
Азербайджан												
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	1990
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	1991
12	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Китай												
7390	—	—	1873	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетил-антраиновая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
Гонконг												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Индия												
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Япония												
1990	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Макао												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мьянма												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страны или территории с разбивкой по регионам		
											л	л	л
<u>Гонконг</u>													1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
<u>15167</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
<u>Индия</u>													1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
11530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
19758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
47740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
<u>Япония</u>													1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
<u>Макао</u>													1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	<u>4169</u>	—	—	—	<u>4251</u>	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	5475	—	—	4000	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
<u>Мьянма</u>													1990
292	—	—	1634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
<u>1191</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
<u>5164</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
<u>4546</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
<u>5413</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	п	г	п	п	п	г	кг	п
Пакистан												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Республика Корея												
1990	—	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1993	—	358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Таиланд												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Турция												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регион в целом												
1990	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	269	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1993	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	302	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**

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты											Страны или территории с разбиением по регионам		
	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	л	л	Единица измерения
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	л	л	
Пакистан													1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
1785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
3206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
3880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Республика Корея													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Таиланд													
<u>120</u>	—	—	<u>1408</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	<u>254</u>	—	<u>684</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
—	—	—	<u>986</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Турция													
<u>13818</u>	<u>32</u>	—	<u>70</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
<u>25344</u>	<u>216</u>	—	<u>218</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	10	—	65	16	—	—	—	—	—	10	—	—	1992
179	13	—	153	29	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
20087	130	—	243	163	—	—	—	—	164	—	—	—	1994
Регион в целом													
21621	32	0	4985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
29400	470	0	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
35079	4779	0	65	16	4251	0	0	0	10	0	0	0	1992
25793	5488	0	1139	4029	0	0	0	0	0	0	0	0	1993
73252	130	0	243	163	0	0	0	0	164	0	0	0	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраиновая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Пизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П**	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
ЕВРОПА												
Австрия												
1990	-	°	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	-	-	-	-	°	-	-	1	-	-	1	
Болгария												
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Чешская Республика g)												
1990	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Финляндия												
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Польша												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1993	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	~	-	-	-	-	-	-	-	1135	-	-	

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страны или территории с разбивкой по регионам	
											л	л
ЕВРОПА												
												Австрия
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
Болгария												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Чешская Республика (г)												
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	21	-	-	22	40	-	-	-	-	-	-	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Финляндия												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
-	1	-	-	-	600	-	-	-	-	-	-	1994
Польша												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1991
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
Словения												
1990	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
1991	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Швеция												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>10</u>	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Европейский союз³⁾												
Бельгия												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	a)	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	a)	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
Дания												
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Франция												
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	
1992	-	<u>2</u>	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Страны или территории с разбивкой по регионам										Единица измерения
		л	л	кг	л	л	л	кг	л	кг	л	
Словения												
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	1990
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Швеция												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
122	28	—	75	35	—	53	—	2	24	6	—	1992
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Европейский Союз h)												
Бельгия												
—	a)	—	a)	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	32486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Дания												
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
13	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Франция												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
19	200	—	10	70	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	150	—	—	—	—	60	150	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории по регионам	N-ацетил- антраниловая кислота*	Эфедрин	Эрго- метрин	Эрго- тамин	Изо- сафрол*	Лизерги- новая кислота	3,4-МДФ- 2-П* **	1-фенил-2- пропанон	Пипе- рональ*	Псевдо- эфедрин	Сафрол*
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	кг	л
Германия											
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	—	1	—	—	°	—	—	—	30	—	—
1992	—	1	—	—	—	—	—	—	7	3680	—
1993	—	°	—	—	°	—	—	—	2425	250	—
1994	—	°	—	—	°	—	—	—	602	2	—
Ирландия											
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Италия											
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	36
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нидерланды											
1990	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	1600	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	492	—	—
1993	—	—	—	—	5450	3	a)	30	—	—	60
1994	—	5500	—	—	—	—	—	—	1035	—	—
Португалия											
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страны или территории с разбивкой по регионам
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л	Единица измерения
Германия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
2	28	—	25	55	—	—	—	°	11	1	1991
1	77	—	117	—	—	°	≥	—	18	45	1992
1	9	°	16	14	°	—	5	°	8	1	1993
121	29	100	4	10	—	—	3	°	3	1	1994
Ирландия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994
Италия											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	1	—	2	9	—	—	—	—	°	—	1992
—	11	—	25	6	°	—	—	1	2	—	1993
—	582	—	111	40	—	—	—	—	3	—	1994
Нидерланды											
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	a)	805	—	—	—	—	—	—	1993
—	1385	—	1360	825	—	—	—	—	1035	—	1994
Португалия											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1991
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1992
—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П* **	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
Испания												
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии												
1990	—	2	—	—	—	—	—	—	1135	—	—	
1991	—	250	—	—	3	—	—	22	10000	—	—	
1992	a)	—	—	—	—	—	—	14	500	—	—	
1993	—	3	—	300	24	—	—	°	—	—	—	
1994	—	—	—	—	1	—	40	—	—	—	—	
Регион в целом												
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	a)	3	0	0	0	0	200	574	4180	0	0	
1993	0	4	0	300	5474	3	17	2609	286	0	62	
1994	0	5501	0	0	1	0	40	2782	2	0	13	
ОКЕАНИЯ												
Австралия												
1990	—	°	—	—	—	—	—	50	—	—	—	
1991	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992	—	2	—	—	—	—	—	1	—	300	—	
1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Регион в целом												
1990	0	°	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1992	0	2	0	0	0	0	0	1	0	300	0	
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1994	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**

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антра- ниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метилэтил- кетон*	Фенил- уксусная кислота	Пипе- ридин	Перман- ганат калия*	Серная кислота*	Страны или территории с разбивкой по регионам
л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
Испания										
-	6	-	22	23	1680	-	-	-	64	-
-	103	-	157	-	-	-	-	-	-	1990
9	20	-	32	10	-	-	-	3	11	1991
-	17	-	57	6	-	-	-	-	16	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии										
-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1990
1	a)	-	a)	-	-	a)	-	-	-	1991
30	-	-	5	28	16	67	-	-	57	1992
406	74	-	26	45	-	1000	-	°	62	13
5	3	-	30	30	-	2	-	-	33	1
Регион в целом										
0	18	0	22	24	1680	26	0	0	66	0
22	333	0	212	125	0	0	°	0	11	1
355	126	0	230	231	16	120	2	5	181	201
460	132	°	124	918	80	1000	5	1	88	14
126	34487	100	1506	905	600	2	3	0	1074	2
ОКЕАНИЯ										
Австралия										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
60	70	-	-	115	-	20	-	-	419	-
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1992
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1993
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1994
Регион в целом										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
60	70	0	0	115	0	20	0	0	419	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1993
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1994

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

Вещества, включенные в Таблицу I

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П**	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*	
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	л	г	кг	л
МИР В ЦЕЛОМ												
1990	0	5098	0	1	0	0	a)	1758	a)	34	0	
1991	0	1829	0	0	12	0	1	2525	12400	521	75	
1992	a)	5122	0	0	°	0	200	806	4180	351	6	
1993	0	9205	0	300	5474	3	17	2787	4556	26	67	
1994	6	21467	0	0	1	0	40	3578	3	528	34	

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

** 3,4-МДФ-2-Р = 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон.

Перечисленные ниже страны и территории сообщили об изъятии веществ, включенных в Таблицу I или II Конвенции 1988 года, однако эта информация была представлена лишь за один год пятилетнего периода по одному из веществ либо в нее не были включены количественные данные: Багамские Острова (114 литров 1-фенил-2-пропанона в 1991 году); Канада (2 килограмма эфедрина в 1992 году); Латвия (1 килограмм эфедрина в 1994 году); Литва (неизвестное количество ангидрида уксусной кислоты и ацетона в 1993 году); Малайзия (1 литр ангидрида уксусной кислоты в 1990 году); Норвегия (9 литров 1-фенил-2-пропанона в 1990 году); о. Святой Елены (1 грамм эрготамина в 1990 году); Украина (неизвестное количество ангидрида уксусной кислоты, ацетона, эфедрина, соляной кислоты и серной кислоты в 1994 году).

Кот-д'Ивуар (1991, 1992 годы), Гвинея (1990 год) и Сенегал (1990 год) сообщили об изъятии препаратов, содержащих эфедрин, которые, как предполагалось, не были предназначены для использования при незаконном изготовлении наркотиков.

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

Вещества, включенные в Таблицу II

- 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-ацетилантраниловой кислоты.
 - f) Было изъято 1,5 литра раствора, содержащего неизвестное количество эфедрина.
 - g) Данные за 1990-1992 годы относятся к изъятиям, о которых сообщила Чехословакия.
 - h) Данные за 1990 год и данные Испании за 1991 год были представлены странами в индивидуальном порядке. Все остальные данные были представлены через Комиссию Европейских сообществ.

**ТАБЛИЦА 4. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Указанная в таблице информация может оказаться полезной компетентным органам стран-экспортеров в ходе осуществления контроля за поставками в указанные страны веществ, включенных в Таблицы I или II. Она позволяет этим органам проверять законность поставок соответствующих партий. Для этого необходимо выяснить, устанавливаются ли импортирующими странами и территориями какие-либо специальные юридические требования к таким сделкам и соблюдаены ли эти требования импортерами.

Например, согласно таблице, прежде чем экспортовать в Боливию перманганат калия, страны-экспортеры должны проверить, в частности, выдан ли компетентными органами Боливии сертификат на импорт этого вещества, и, если он выдан, является ли представленный им сертификат подлинным. (продолжение на следующей странице)

Вещества, включенные в Таблицу I

Страна или территория	N-ацетил-антраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	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		X			X				X		X
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-Вerde		X	X	X		X		X		X	
Колумбия											
Коста-Рика	Y	Y	Y	Y				Y		Y	
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Эквадор	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y
Египет	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y
Эфиопия	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Государства-члены Европейского союза ^{a)}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гамбия		P						P			
Гватемала		Y								Y	
Гонконг ^{b)}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Венгрия	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Индия	X										
Индонезия											
Иран (Исламская Республика)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Япония		Y						Y		Y	
Кения		X								X	

**ТАБЛИЦА 4. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Кроме того, таблица может быть использована в справочных целях правительствами стран и территорий, являющихся импортерами, для определения характера контроля, который необходимо установить над импортом веществ, включенных в Таблицы I и II, путем изучения мер, принятых другими правительствами в аналогичных целях.

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.
*	Включено в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года в 1992 году. Пропуск означает, что Комитет не располагает информацией о каких-либо соответствующих нормах. (Территории выделены чернением)

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антраниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метил-этилкетон*	Фенил-уксусная кислота	Пиперидин	Пермая ганат калция*	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		Багамские Острова
Y	Y	Y	Y			Y	Y				Барбадос
Y	Y		Y	Y	Y			Y	Y	Y	Боливия
X	X		X	X	X			X	X	X	Бразилия
Y											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
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Коста-Рика
											Чешская Республика
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Эквадор
Y											Египет
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Эфиопия
											Государства-члены Европейского союза ^{a)}
P	P	P									Гамбия
											Гватемала
X		X				X	X				Гонконг ^{b)}
X	X	Y	X	X	X	Y	Y	X	X	X	Венгрия
X											Индия
Y											Индонезия
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Иран (Исламская Республика)
						Y					Япония
											Кения

**ТАБЛИЦА 4. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещества, включенные в Таблицу I

Страна или территория	N-ацетил-антракриловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-пропанон	Пипериналь*	Псевдоэфедрин	Сафрол*
Лаосская Народно-Демократ. 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	
Мальта	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Мексика		Y	Y	Y		Y	Y			Y	
Мьянма											
Непал		X	X	X					X		X
Нигерия		X	X	X		X			X		X
Норвегия		X	X	X							X
Пакистан	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Парaguay		Y							Y		
Перу											
Филиппины		Y								Y	
Польша									Y		
Республика Корея		X	X	X		X					X
Румыния		X		X							
Российская Федерация ^{c)}	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
Таиланд		Y	Y	Y							Y
Турция	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Объединенные Арабские Эмираты	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	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

**ТАБЛИЦА 4. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ИМПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антраниловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота*	Метил-этилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страна или территория
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
X											Малави
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Малайзия
X	X	X	X			X	X				Мальта
								Y			Мексика
											Мьянма
											Непал
X	X	X	X			X	X				Нигерия
											Норвегия
X	X										Пакистан
	Y			Y			Y				Парaguay
	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 ^{c)}
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Саудовская Аравия
X				X					X		Сингапур
Y	X			X	X		X		X	X	Таиланд
Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y		Y	Турция
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Объединенные Арабские Эмираты
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Соединенные Штаты Америки
											Уругвай
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Венесуэла

^{a)} Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

^{b)} С 1 января 1996 года.

^{c)} Считается, что законодательство и меры контроля, принятые Российской Федерацией, также имеют силу в Беларуси.

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

**ТАБЛИЦА 5. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ЭКСПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

В таблице указывается, какие правительства требуют получения разрешений на экспорт и на какие вещества, включенные в Таблицы I и II, распространяются эти требования. Эта информация может оказаться полезной компетентным органам стран и территорий, являющихся импортерами, в принятии мер и установлении процедур совместно со странами-экспортерами в целях осуществления контроля над импортом прекурсоров.

Например, в таблице указывается, что страна или территория, являющаяся импортером, может обратиться с просьбой к стране/территории, требующей получения отдельного сертификата на каждую экспортную поставку перманганата калия, не разрешать поставки этого вещества до получения из этой страны-импортера соответствующего сертификата, например, уведомления об отсутствии возражений. (продолжение на следующей странице)

Вещества, включенные в Таблицу I

Страна или территория	N-ацетил-антрациновая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*
Аргентина	X		X	X				X			
Багамские Острова	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Боливия											
Бразилия		X			X				X		X
Болгария	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Канада	Y	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	X	Y	X
Кабо-Верде		X	X	X		X		X		X	
Колумбия											
Коста-Рика	Y	Y	Y	Y					Y		Y
Чешская Республика	X	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Эквадор	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y
Египет	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y
Государства-члены Европейского союза ^{a)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Гамбия		P						P			
Гватемала		Y								Y	
<u>Гонконг^{b)}</u>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Венгрия	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Индия	X	X								X	
Индонезия											
Иран (Исламская Республика)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Япония	X	Y	X	X	X	X	X	Y	X	Y	X
Кения		X								X	
Мальта	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Мексика		Y	Y	Y		Y	Y			Y	
Мьянма											
Норвегия		X	X	X						X	

**ТАБЛИЦА 5. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ЭКСПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещества, включенные в Таблицу I

Страна или территория	N-ацетил-антраниловая кислота*	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изо-сафрол*	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П*	1-фенил-2-пропанон	Пиперональ*	Псевдоэфедрин	Сафрол*
Пакистан	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Парагвай		Y						Y			
Перу											
Филиппины		Y								Y	
Польша								Y			
Румыния		X		X							
Российская Федерация ^{a)}	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	
Таиланд		Y	Y	Y						Y	
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Венесуэла	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

**ТАБЛИЦА 5. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ЭКСПОРТ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II
КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещества, включенные в Таблицу II

Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антракриловая кислота	Этило-вый эфир	Соляная кислота*	Метил-этилкетон*	Фенил-уксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*	Страна или территория
X	X										Пакистан
	Y			Y			Y				Парагвай
	Y		Y	Y	Y			Y	Y	Y	Перу
											Филиппины
X			X								Польша
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 ^{a)}
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Саудовская Аравия
X				X					X		Сингапур
Y	X			X	X		X		X	X	Таиланд
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Соединенные Штаты Америки
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Венесуэла

^{a)} Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

^{b)} Системы выдачи разрешений различаются в зависимости от страны назначения. Правительствам предлагается сверять со страной-экспортером или с Комитетом информацию о том, какое именно разрешение требуется для экспорта веществ на их территории.

^{c)} С 1 января 1996 года.

^{d)} Считается, что законодательство и меры контроля, принятые Российской Федерацией, также имеют силу в Беларуси.

**ТАБЛИЦА 6. ПРАВИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ ОБ ЭКСПОРТЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПУНКТОМ 10(А) СТАТЬИ 12 КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Правительствам всех стран и территорий, являющихся экспортёрами, следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительсткам, запрашивающим их в соответствии с пунктом 10(а) статьи 12.

В пункте 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года предусматривается, что

"по просьбе заинтересованной Стороны, направленной Генеральному секретарю, каждая Сторона, с территории которой будет производиться экспорт какого-либо вещества, включенного в Таблицу I, обеспечивает, чтобы до осуществления такого экспорта ее компетентные органы предоставили компетентным органам страны-импортера следующую информацию:

- i) наименование и адрес экспортёра 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".

Правительства, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с вышеуказанными положениями, перечислены в алфавитном порядке. Затем указываются вещества, к которым применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря.

Правительства, возможно, пожелают принять к сведению возможность направления просьбы, как это сделали правительства Турции и Объединенных Арабских Эмиратов, о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

Уведомляющие правительства	Вещества, к которым применяются положения о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте	Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря
Коста-Рика	Эфедрин	31 августа 1995 года
Латвия	Эфедрин	27 мая 1994 года
Объединенные Арабские Эмираты ^{a)}	Все вещества, включенные в Таблицу I Все вещества, включенные в Таблицу II	26 сентября 1995 года
Соединенные Штаты Америки	Эфедрин, Псевдоэфедрин	2 июня 1995 года
Турция ^{a)}	Все вещества, включенные в Таблицу I Все вещества, включенные в Таблицу II	2 ноября 1995 года

^{a)}Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что в соответствии с просьбой правительства, направившего уведомления, требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

ТАБЛИЦА 7. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ СТРАНАМ И ТЕРРИТОРИЯМ-ИМПОРТЕРАМ

В таблице указаны правительства, которые в соответствии со своим национальным законодательством или на основании двусторонних соглашений предоставляют в обычном порядке предварительные уведомления об экспорте правительствам стран или территорий, являющихся импортерами. Другим правительствам предлагается рассмотреть возможность принятия возможных мер.

Правительство	Вещества, в отношении которых требуется представление предварительных уведомлений об экспорте	Правительства, которым направляются предварительные уведомления
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года	Боливия
Чили	Все вещества, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года	Боливия Перу
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I Конвенции 1988 года	все страны и территории
Государства - члены Европейского союза ^{a)}	Все вещества, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года	Колумбия Эквадор Перу
Германия	Эфедрин	все страны и территории
<u>Гонконг^{b)}</u>	Все вещества, включенные в Таблицу I Ангидрид уксусной кислоты Антрапиловая кислота Фенилуксусная кислота Пиперидин	все страны и территории
	Остальные вещества, включенные в Таблицу II	в зависимости от места назначения ^{c)}
Индия	Ангидрид уксусной кислоты Эфедрин Псевдоэфедрин	все страны и территории

^{a)}Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

^{b)}С 1 января 1996 года.

^{c)}Правительствам предлагается выяснить у страны-экспортера или у Комитета, распространяется ли на них действие системы предварительных уведомлений об экспорте.

**ТАБЛИЦА 8. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ НАД ВЕЩЕСТВАМИ,
НЕ ВКЛЮЧЕННЫМИ В ТАБЛИЦУ I ИЛИ II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

В таблице перечисляются вещества, которые не включены в Таблицы I или II Конвенции 1988 года, но на которые в соответствии с национальным законодательством указанных стран распространяется контроль, как на вещества, используемые при незаконном изготовлении наркотиков. Подробные сведения о применяемых мерах контроля и о конкретных юридических требованиях в отношении международных сделок могут быть получены у соответствующих правительств или у Комитета. Предоставленная информация позволит обратить внимание правительств стран-экспортеров на необходимость проявлять максимальную бдительность, осуществляя контроль над экспортром веществ, предназначенных для поставки в соответствующие страны или территории, являющиеся импортерами. Таблица может быть также использована в справочных целях правительствами, рассматривающими вопрос об установлении или ужесточении национальных юридических требований, касающихся контроля над такими веществами.

Примечания: *В соответствии с системой добровольного контроля со стороны химической промышленности
(Территории подчеркнуты)

Вещество	Аргентина	Багамские Острова	Боливия	Бразилия	Китай	Колумбия	Коста-Рика	Эквадор	Египет	Германия*	Гондурас	Гонконг	Мексика	Пакистан	Парaguay	Перу	Польша	Республика Корея	Шри-Ланка	Тайланд	Соединенное Королевство*	Соединенные Штаты Америки	
Уксусный альдегид																						X	
Уксусная кислота	X	X					X	X								X	X			X			
Ацетилирующие вещества (любые)																				X			
Ацетибромид															X								
Ацетилхлорид	X	X					X		X		X	X		X	X	X	X				X	X	
Алифатические петролейные эфиры									X														
Алифатические растворители № 1									X														
Алифатические растворители № 2									X														
Аммиак	X								X														
Хлорид аммония						X																	
Формиат аммония													X									X	
Гидроокись аммония	X						X	X	X		X									X			
Ароматические петролейные эфиры									X														
Бензальдегид														X								X	X
Бензол	X	X						X	X										X			X	
Бензойная кислота			X																				
Бензилхлорид	X	X	X					X	X													X	X
Бензилицианид	X	X							X													X	X
Бромбензилицианид	X	X																					
Бутанол									X	X													
Бутилацетат									X	X													
Карбонат кальция										X													
Гидроокись кальция										X													
Окись кальция (негашеная известь)			X							X													
Сероуглерод	X	X	X					X															
Четыреххлористый углерод				X					X														
Хлороформ	X	X		X	X	X	X	X	X								X				X		

**ТАБЛИЦА 8. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ НАД ВЕЩЕСТВАМИ,
НЕ ВКЛЮЧЕННЫМИ В ТАБЛИЦУ I ИЛИ II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещество	Аргентина	Багамские Острова	Боливия	Бразилия	Китай	Колумбия	Коста-Рика	Эквадор	Египет	Германия*	Гондурас	Гонконг	Мексика	Пакистан	Парaguay	Перу	Польша	Республика Корея	Шри-Ланка	Таиланд	Соединенное Королевство*	Соединенные Штаты Америки	
Хлортолуол										X													
Циклогексанон										X													
Диацетоновый спирт (пирантон)							X																
Дизельное топливо			X																				
Дигидролизергиновая кислота																		X					
Димизобутилкетон							X																
2,5-диметоксибензальдегид									X														
2,5-диметоксибензойная кислота										X													
2,5-диметокситолуол										X													
Дифенилацетонитрил										X													
Спорынья ржаная	X							X															
Этилацетат								X	X														
Этиловый спирт	X	X							X								X						
Этиламин		X								X												X	
Этилхлорид																	X						
Этиленгликоль							X																
Этиленгликоль,monoэтиловый эфир								X															
N-этилэфедрин		X								X												X	
Диацетат этилидена																X					X	X	
N-этилпсевдоэфедрин		X									X												X
Формамид											X											X	
Бензин			X																				
Гептан									X														
Гексан			X					X	X	X													
Иодистоводородная кислота												X											X
Изобутиловый спирт								X															
Изооктан									X														
Изопропилацетат							X																
Изопропиловый спирт									X	X													
Керосин	X	X						X									X	X					
Алюминий гидрид лития											X												X
Метиловый спирт	X								X	X	X		X										
Метиламин		X								X											X	X	
Метиленхлорид	X	X	X	X				X	X														
N-метилэфедрин		X								X													X
N-метилформамид										X												X	

**ТАБЛИЦА 8. ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ НАД ВЕЩЕСТВАМИ,
НЕ ВКЛЮЧЕННЫМИ В ТАБЛИЦУ I ИЛИ II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА**

Вещество	Аргентина	Багамские Острова	Боливия	Бразилия	Китай	Колумбия	Коста-Рика	Эквадор	Египет	Германия*	Гондурас	Гонконг	Мексика	Пакистан	Парaguay	Перу	Польша	Республика Корея	Шри-Ланка	Тайланд	Соединенное Королевство*	Соединенные Штаты Америки	
Метилизобутилкетон (МИБК)		X	X			X	X	X		X												X	
N-метилпсевдоэфедрин	X									X											X	X	
Нитроэтан											X												
Нитрометан											X												
Норэфедрин											X												
Норпсевдоэфедрин											X												X
Петролейный эфир	X										X												
Фенилпропаноламин	X	X													X								X
Пипероналовый спирт																							X
Бикарбонат калия											X	X											
Карбонат калия	X	X	X								X												X
Гидроокись калия	X	X									X												
Пропионовый ангидрид		X													X								X
Пропиленгликоль											X												
Рейни-никель															X								
Бикарбонат натрия															X								
Карбонат натрия	X	X								X ^{a)}		X										X	
Гидроокись натрия	X	X										X											
Гипохлорид натрия												X											X
Сульфат натрия	X	X		X						X	X												X
Органические растворители												X											
Серная кислота, дымящая (олеум)											X												
Трехокись серы (серный ангидрид)	X																						
Разбавители											X	X											
Тионилхлорид																							X
Трихлорэтилен	X	X	X								X												
Тетрахлорэтилен				X																			
3,4,5-триметоксибензальдегид																	X						
3,4,5-триметоксибензойная кислота																	X						
Скипидар						X																	
Ксиол	X									X	X	X											X

^{a)} Включая все гидратные формы.

Приложение II

ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРОВ, КАСАЮЩИЕСЯ КОНТРОЛЯ НАД ВЕЩЕСТВАМИ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ 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 изготавлением 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

1. 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, осуществляющейся 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).

2. 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:

- a) были установлены экспортеры этих основных химических веществ;

b) 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;

c) 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;

d) лица, обращающиеся за разрешением на экспорт, были обязаны представлять подробные сведения о конечных грузополучателях и полную информацию об организации перевозки;

e) 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).

3. 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);

"настойчиво 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).

4. Совет в своей резолюции 1995/20:

"1. настаивает на том, чтобы правительства в случае необходимости применяли пункт 10(a) статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, с тем чтобы заранее уведомлять страны-импортеры о любых поставках веществ, включенных в Таблицу I этой Конвенции;

2. просит правительства стран-экспортеров с соблюдением национальных правовых норм предоставлять до осуществления экспорта следующую информацию компетентным властям страны-импортера, даже в тех случаях, когда страны-импортеры еще официально не запросили такое уведомление согласно пункту 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года:

- a) наименование и адрес экспортера и импортера, а также, если таковой имеется, грузополучателя;
- b) обозначения вещества, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года;
- c) количество вещества, подлежащего экспорту;
- d) предполагаемый пункт ввоза и предполагаемая дата отправления;
- e) такую другую информацию, какую правительство экспортirующей страны сочтет необходимой;

3. предлагает, чтобы в отношении любого из веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, правительство страны-импортера, по получении предварительного уведомления об экспорте в любой форме от страны-экспортера, проводило силами контролирующих органов и в сотрудничестве с правоохранительными органами проверку законности такой сделки и при возможной поддержке со стороны Международного комитета по контролю над наркотиками передавало соответствующую информацию стране-экспортеру;

4. настоятельно призывает правительства стран-экспортеров одновременно проводить собственные расследования в случаях, вызывающих сомнение, и запрашивать с учетом конкретных обстоятельств информацию и мнение у Комитета, международных организаций и правительств, поскольку они могут располагать дополнительными фактами, подтверждающими подозрение;

5. просит далее правительства при наличии достаточных доказательств того, что вещество может попасть в каналы незаконного оборота в результате утечки, приостанавливать поставки таких партий или, если позволяют обстоятельства, в особых случаях совместными усилиями организовать контролируемые поставки подозрительных партий, если могут быть обеспечены достаточные гарантии неприкосновенности такой партии, если количество и характер соответствующего химического вещества позволяют компетентным органам обеспечить надлежащее и безопасное обращение с таким веществом и если все государства, сотрудничество которых необходимо, включая государства транзита, согласятся с проведением контролируемой поставки;

6. настоятельно призывает правительства в самом первоочередном порядке проявлять повышенную бдительность в отношении деятельности посредников, осуществляющих операции с веществами, включенными в Таблицу I Конвенции 1988 года, учитывая особую роль, которую некоторые из них играют в организации утечки таких веществ, и распространить на них действие мер, связанных с лицензированием, или других эффективных мер контроля, которые могут потребоваться;

7. настоятельно призывает правительства обеспечить по мере возможности применение в отношении партий, ввозимых в свободные порты, зоны свободной торговли и на приписные таможенные склады или вывозимые оттуда, если позволяют обстоятельства, мер контроля, необходимых для предотвращения утечки;

8. настоятельно призывает правительства при соблюдении национальных нормативных актов, касающихся конфиденциальности и охраны информации, на регулярной

основе представлять Комитету по его просьбе и в той форме и в том порядке, которые им предусмотрены, информацию о количестве веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые были ими импортированы, экспортированы или переотправлены, и призывает их оценивать свои ежегодные законные потребности;

9. просит Комитет, используя возможности Программы Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками, собирать информацию, предусмотренную в пункте 8 выше, и продолжать расширять и укреплять свою базу данных в целях оказания помощи правительствам в предотвращении утечки веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, и Комиссии по наркотическим средствам в рассмотрении вопросов борьбы против незаконного изготовления, оборота и использования психотропных веществ, особенно стимуляторов, и их прекурсоров, а также в разработке рекомендаций программного характера в этой области;

10. просит все правительства представить Генеральному секретарю, при соблюдении национальных нормативных актов, касающихся конфиденциальности и охраны информации, наименования и адреса находящихся в их странах изготовителей веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, и просит далее Генерального секретаря включить эту информацию в издание, озаглавленное "Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances under International Control" ("Изготовление наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем");

...

13. призывает правительства рассмотреть вопрос об укреплении, в случае необходимости, рабочих механизмов предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, в соответствии с настоящей резолюцией;

14. просит Генерального секретаря препроводить текст настоящей резолюции всем правительствам для рассмотрения и осуществления и просит Комитет в сотрудничестве с Программой представить Комиссии на ее тридцать девятой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции".

Приложение IV

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА, И ИХ ТИПИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

A. Перечень веществ

Таблица I

Н-ацетилантраниловая кислота
Эфедрин
Эргометрин
Эрготамин
Изосафрол
Лизергиновая кислота
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
Пиперональ
Псевдоэфедрин
Сафрол

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

Таблица II

Ангидрид уксусной кислоты
Ацетон
Антраниловая кислота
Этиловый эфир
Соляная кислота*
Метилэтилкетон
Фенилуксусная кислота
Пиперидин
Перманганат калия
Серная кислота*
Толуол

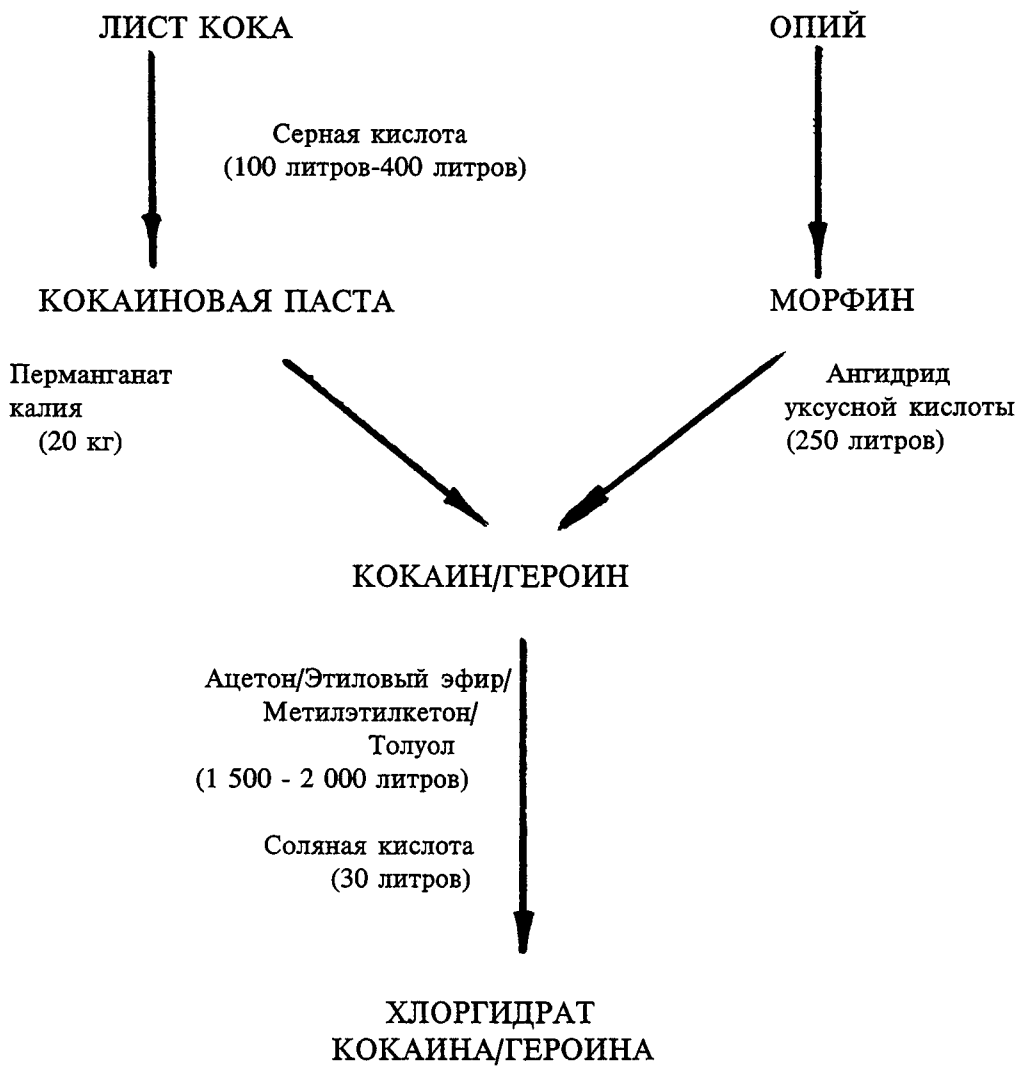
Соли всех веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

*Соли соляной кислоты и серной кислоты в особом порядке исключены из Таблицы II.

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

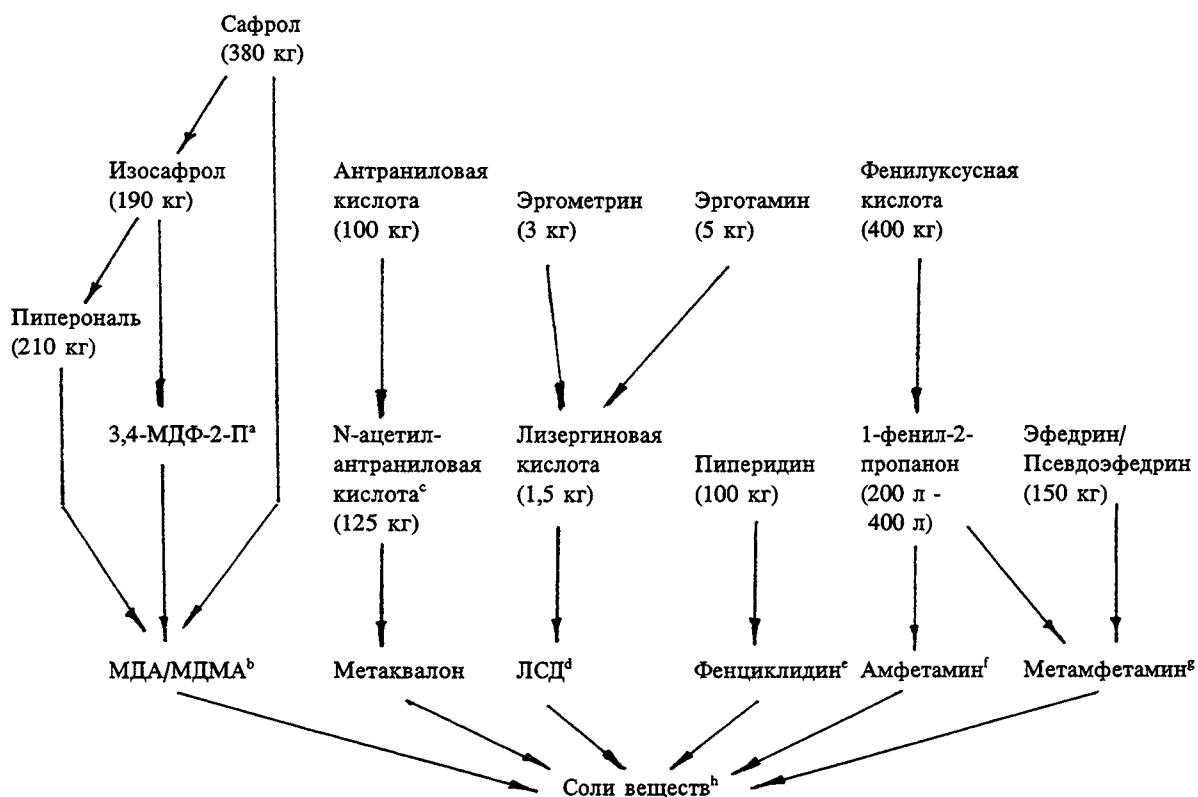
Представленные ниже на диаграммах вещества, которые включены в Таблицы, и порядок их использования при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ отражают классические методы производства и изготовления. Для извлечения кокаина из листьев кока и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов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

Диаграмма III. Изготовление кокаина и героина



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

Диаграмма IV. Изготовление психотропных веществ



а) 3,4-МДФ-2-П=3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон. Приводимые цифры означают соответствующие количества сафROLA, изосафрола и пипероналя, необходимых для изготовления 100 л 3,4-МДФ-2-П. Для изготовления 100 кг хлоргидрата МДА необходимо приблизительно 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.
- в) За счет использования ангидрида уксусной кислоты антраниловая кислота преобразуется в N-ацетилантраниловую кислоту. Смесь 100 кг антраниловой кислоты со 100 литрами ангидрида уксусной кислоты дает достаточное количество N-ацетилантраниловой кислоты для изготовления 100 кг метаквалона.
- г) Приблизительно 3 кг эргометрина, 5 кг 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 или эрготамина.
- д) Для производства 100 кг фенциклидина необходимо 100 кг пиперидина.
- е) 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.
- ж) Для изготовления 100 кг метамфетамина необходимо 150 кг эфедрина/псевдоэфедрина.
- з) 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.

С. Сравнительный анализ данных об изъятии прекурсоров

На представленных выше диаграммах показаны типичные способы использования прекурсоров при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приводимые в скобках цифры на диаграммах 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 ^a	Прекурсор	Примерное количество реализуемых в розницу доз наркотика, которое можно изготовить из одного килограмма (или литра) прекурсора
Амфетамин	10-250 мг	Фенилуксусная кислота (килограмм) 1-фенил-2-пропанон (литр)	1 000-25 000 2 000-50 000
Кокаин	100-200 мг	Перманганат калия (килограмм) Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	25 000-50 000 250-500
Героин	100-500 мг	Ангидрид уксусной кислота (литр) Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	800-4 000 100-500
ЛСД	50-80 мкг	Эргометрин/эргофамин (килограмм) Лизергиновая кислота (килограмм)	2 500 000-4 000 000 8 500 000-13 000 000
Метамфетамин	10-250 мг	Эфедрин/псевдоэфедрин (килограмм)	2 500-70 000
Метаквалон	250 мг	Антракниловая кислота (килограмм) N-ацетилантракниловая кислота (килограмм)	4 000 3 200

Наркотическое средство или психотропное вещество	Реализуемая в розницу доза ^a	Прекурсор	Примерное количество реализуемых в розницу доз наркотика, которое можно изготовить из одного килограмма (или литра) прекурсора
МДА и аналоги	100 мг	Сафрол (килограмм)	1 000 ^b
		Изосафрол (килограмм)	2 000 ^b
		Пиперональ (килограмм)	2 000 ^b
		3,4-МДФ-2-П (литр)	4 000 ^b
Фенциклидин	1-10 мг	Пиперидин (килограмм)	100 000-1 000 000

^aразмер доз может быть разным, в частности, в зависимости от метода употребления (например, перорально, парентерально, путем вдыхания и т.д.) и частоты использования наркотика

^bпри незаконном изготовлении МДА. Количество реализуемых в розницу доз МДМА или МДЭА, которое может быть изготовлено, приблизительно вдвое превышает указанные цифры.

С помощью данных, содержащихся в диаграммах 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 состоит из 13 членов, которые выполняют свои функции в личном качестве, а не как представители правительства. В соответствии с международными договорами о контроле 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, Комитет:

- 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,ключенными 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 о контроле 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 о контроле над наркотиками и дает, когда это необходимо, рекомендации относительно оказания с этой целью технической или финансовой помощи.

Комитет проводит не менее двух заседаний в год. Ежегодно он публикует доклад о своей работе, дополняемый техническими докладами о наркотических средствах, психотропных веществах, а также о прекурсорах и химических веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

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 أكتب 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.