



Прекурсоры

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



ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:

Не подлежит опубликованию или широкому распространению

до среды, 24 февраля 2010 года, 11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

**Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2009 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2009 год (E/INCB/2009/1) дополняется следующими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2010 – Statistics for 2008 (E/INCB/2009/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2008 – Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2009/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2009 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2009/4)

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

Связь с Международным комитетом по контролю над наркотиками

В секретариат Комитета можно обратиться по следующему адресу:

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

Кроме того, с секретариатом можно связаться по следующим каналам:

Телефон: (+43-1) 26060
Телекс: 135612
Телефакс: (+43-1) 26060-5867 или 26060-5868
Телеграммы: unations vienna
Электронная почта: secretariat@incb.org

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Прекурсоры

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

Доклад
Международного комитета по контролю
над наркотиками за 2009 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, 2010 год

E/INCB/2009/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.10.XI.4
ISBN 978-92-1-448046-4

Предисловие

Когда правительства собираются вместе и начинают поиск решений общих проблем, появляются ответы и удается достичь определенного успеха. Не является исключением и международное сотрудничество в области контроля над прекурсорами. Мне приятно представить подготовленный Международным комитетом по контролю над наркотиками доклад о прекурсорах за 2009 год, в котором содержится отчет о тех решительных действиях, которые помогли сдерживать противоправные операции путем сокращения возможностей получения химических веществ для незаконного изготовления наркотиков.

Совместные международные инициативы, которые стали возможны благодаря работе Комитета, позволили правительствам обмениваться данными о торговле, утечках и изъятиях. Это привело к росту изъятий ангидрида уксусной кислоты, установлению более эффективного контроля за подозрительными сделками, а также выявлению тенденций в области незаконного оборота и созданных сетей.

Страны реагируют на угрозу утечки химических веществ и следуют рекомендациям Комитета, усиливая контроль за прекурсорами. Например, в 2009 году несколько правительств ввели новые правила, ограничивающие доступность эфедрина и псевдоэфедрина на их территориях.

Однако наркоторговцы находят все новые и новые пути для подпитки своих незаконных операций. Несмотря на значительное сокращение попыток организовать утечку сырого эфедрина и псевдоэфедрина, незаконный оборот этих двух прекурсоров продолжается, но теперь все чаще в виде фармацевтических препаратов. Маршруты утечки быстро меняются, и мишенью преступников становятся новые страны.

Мрачной иллюстрацией сложившейся ситуации являются количество и масштабы объектов по изготовлению наркотиков, которые были обнаружены в некоторых регионах. Наркоторговцы быстро приспосабливаются к ограничениям и вносят коррективы в свои процессы, начиная поиск химических веществ, не включенных в Таблицы. Для достижения своих коварных целей преступные организации без колебаний идут на совершение беспрецедентных актов насилия, угрожающих безопасности во многих странах. Поэтому международное сообщество не может позволить себе проявлять нерешительность в выполнении своего обязательства покончить с незаконным оборотом химических веществ – прекурсоров.

Уроки прошлого показывают нам, что с помощью коллективных усилий действительно можно достичь положительных результатов. Подходы, применяемые в целях пресечения потока химических веществ – прекурсоров, необходимых для производства героина, можно применять и в борьбе с незаконным оборотом химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина. Настоящий доклад дает нам возможность оценить достижения и двигаться вперед, используя приобретенный опыт и преодолевая сохраняющиеся проблемы.

Комитет призывает правительства воспользоваться этой уникальной возможностью покончить с бедствием, которым является наркомания, начиная с ее истоков, и продолжать сотрудничество в области контроля над химическими веществами – прекурсорами.



Севил Атасой

Председатель Международного комитета
по контролю над наркотиками

Вступление

В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года предусматривается, помимо прочего, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно представляет Комиссии по наркотическим средствам доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года, и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблиц I и II Конвенции.

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям (касающимся наркотических средств и психотропных веществ) Комитет принял решение публиковать свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 этой Конвенции:

"1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и, в соответствующих случаях, изложение разъяснений, если таковые были даны Сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады предоставляются [Экономическому и Социальному] Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.

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

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Предисловие		iii
Вступление		v
Пояснительные примечания		ix
<i>Глава</i>		
I. Введение	1–5	1
II. Меры, принятые правительствами и Комитетом	6–41	1
A. Сфера применения контроля	6–8	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года	9–10	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года	11–13	2
D. Законодательство и меры контроля	14–28	3
E. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда	29–30	5
F. Предварительные уведомления об экспорте	31–32	5
G. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них	33–34	7
H. Другие принятые меры	35–41	7
1. Деятельность в рамках проекта "Призма" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	35–38	7
2. Деятельность в рамках проекта "Сплоченность" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина	39–41	8
III. Масштабы законной торговли и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров	42–99	8
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	43–84	8
1. Эфедрин и псевдоэфедрин	44–61	9
2. Норэфедрин и эфедра	62–63	12
3. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота и 1-фенил-2-пропанон	64–73	13
4. Сафрол и масла с высоким содержанием сафрола	74–77	15
5. Не включенные в таблицы вещества	78–84	16
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина: перманганат калия	85–86	17
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина	87–99	17
IV. Выводы	100–112	19

Приложения

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2009 года.....	22
II.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2004–2008 годов	29
III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками	35
IV.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2004–2008 годы.....	60
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	67
VI.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	72
VII.	Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.....	76
VIII.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	77
IX.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	81
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	83

Рисунки

A.I.	Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов гидрохлорида кокаина или героина	77
A.II.	Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина.....	78
A.III.	Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона	79
A.IV.	Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина	80

Пояснительные примечания

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

МДМА	метилendioксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
REN Online	электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте

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 органов власти или относительно делимитации их границ.

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

Резюме

С присоединением Намибии к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года число государств, присоединившихся к данному договору, выросло до 183. Комитет вновь призывает Кирибати, Маршалловы Острова, Науру, Палау, Папуа-Новую Гвинею, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальную Гвинею стать участниками Конвенции и тем самым обеспечить всеобщее присоединение к ней.

Комитет отмечает принятие новых нормативных документов и укрепление существующих мер контроля над прекурсорами в различных странах. В течение отчетного периода такие меры были приняты Аргентиной, Афганистаном, Гватемалой, Иорданией, Китаем, Колумбией, Никарагуа, Панамой, Перу, Республикой Корея, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, Соединенными Штатами Америки, Уругваем и Чешской Республикой.

В ответ на ужесточение контроля во многих регионах наркоторговцы были вынуждены искать химические вещества, не включенные в Таблицы, для незаконного изготовления наркотиков. Комитет настоятельно призывает правительства разработать соответствующие механизмы для контроля за перемещением веществ, не включенных в Таблицы, и предотвращения их использования для незаконного изготовления наркотиков.

В 2009 году в рамках рассмотрения возможности переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции Комитет обратился ко всем правительствам с просьбой представить обновленную информацию об использовании этого вещества при незаконном изготовлении наркотиков. Полученные ответы подтвердили первоначальные опасения Комитета по поводу объема и масштабов использования этого химического вещества не по назначению. Поэтому Комитет представил Комиссии по наркотическим средствам рекомендацию перенести фенилуксусную кислоту из одной Таблицы в другую.

Созданная Комитетом электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) стала основным инструментом контроля за международной торговлей химическими веществами, включенными в Таблицы, и предотвращения их утечки. Комитет настоятельно призывает все правительства последовать примеру 111 стран и территорий, которые в настоящее время зарегистрированы в этой системе, выполнить в этой связи резолюцию 1817 (2008) Совета Безопасности и использовать систему PEN Online.

Комитет отмечает, что международное сотрудничество в области контроля над прекурсорами, как, например, проекты "Сплоченность" и "Призма", дали положительные результаты в деле ограничения доступности химических веществ – прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Например, наблюдалось значительное увеличение количества изъятий ангидрида уксусной кислоты, и правительства обменивались информацией об утечках и изъятиях, что облегчало отслеживание подозрительных сделок и проведение расследований для выявления источников. Комитет отмечает, что после успешного проведения таких совместных международных акций, как операция "Ледяной блок" (Ice Block) и операция "Куб" (Dice), целевые группы по этим двум операциям договорились продолжать и расширять глобальную деятельность по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда (операция "Ледяной блок") и героина (операция "Куб"). Комитет будет и впредь

поддерживать эту деятельность, выступая в качестве международного координационного центра в деле обмена информацией.

Вышеупомянутые мероприятия также привели к выявлению изменений в тенденциях, характерных для незаконного оборота, и позволили принять определенные меры по исправлению ситуации. Так, например, данные, обмен которыми осуществлялся в рамках проекта "Призма", свидетельствовали о значительном сокращении попыток организовать утечку сырого эфедрина и псевдоэфедрина из каналов международной торговли. В настоящее время семьдесят процентов всех выявленных случаев подозрительных поставок или утечки связано с этими веществами в виде фармацевтических препаратов. Маршруты утечки этих прекурсоров также изменились: появились многочисленные промежуточные страны, импортирующие сырой эфедрин и псевдоэфедрин, в которых данные вещества используют для изготовления препаратов, а затем отправляют их в пункты назначения в Северной и Южной Америке. Во многих маршрутах контрабандных поставок сырого эфедрина и псевдоэфедрина в Центральную Америку с конечной переправкой в Мексику в качестве перевалочных пунктов использовались страны Европы и Северной Америки, но чаще – страны Центральной и Южной Америки. Комитет призывает все правительства поддержать правительство Мексики в его усилиях по борьбе с незаконным изготовлением метамфетамина, в частности приняв участие в деятельности, осуществляемой в рамках проекта "Призма".

Несмотря на значительные объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты в основных торгующих странах, особенно в странах Европейского союза и Восточной Азии, по-прежнему существует угроза утечки этого вещества из внутренних каналов распределения. По всей видимости, для предотвращения утечки недостаточно мер контроля над торговлей ангидридом уксусной кислоты на внутреннем рынке Европейского союза. Особую обеспокоенность вызывает появление среди стран, выбранных наркоторговцами, пунктов назначения в Африке, таких как Джибути. Комитет приветствует решение правительства Афганистана запретить ввоз ангидрида уксусной кислоты на территорию этой страны. Тем не менее Комитет настоятельно призывает Афганистан выполнить свои договорные обязательства и представить информацию об изъятиях химических веществ – прекурсоров.

Комитет обеспокоен планируемым включением Ф-2-П в состав чистящих и дезинфицирующих средств в Западной Азии, которое создает риск утечки. Изготовление 3,4-МДФ-2-П, который используется для подпольного изготовления МДМА, в настоящее время является полностью незаконным, и его распространение осуществляется по контрабандным каналам. Комитет настоятельно призывает все правительства установить надлежащий контроль над веществами, из которых может быть получен этот основной прекурсор, в частности за сафролом и пипероналем.

Мероприятия по борьбе с незаконным оборотом химических веществ, используемых для незаконного изготовления кокаина, в частности перманганата калия, имеют меньшие масштабы, нежели мероприятия, касающиеся стимуляторов амфетаминового ряда и прекурсоров героина. Комитет призывает страны Южной Америки использовать механизмы проекта "Сплоченность" и в срочном порядке разработать конкретные стратегии и мероприятия для лучшего понимания источников химических веществ, используемых при изготовлении кокаина, и соответствующих схем организации утечки и тенденций в области незаконного оборота.

I. Введение

1. В настоящем докладе представлен обзор мер, принятых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками после представления доклада, посвященного прекурсорам, за 2008 год¹ во исполнение положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года².

2. Как и в прошлые годы, в главе II доклада содержится информация о событиях, связанных с внесением веществ в Таблицы, присоединением к Конвенции 1988 года и предусмотренным этим договором представлением данных Комитету, а также освещаются основные изменения в национальных мерах контроля. В главу II включены последняя информация об исчислении годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, обзор функционирования системы предварительных уведомлений об экспорте и представленные статистические данные о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них. В главе II также содержатся краткие сведения о проведенных мероприятиях и результатах, достигнутых в рамках проектов "Сплоченность" и "Призма" – международных инициатив, при осуществлении которых основное внимание уделяется химическим веществам – прекурсорам, используемым при незаконном изготовлении кокаина и героина и стимуляторов амфетаминового ряда соответственно.

3. В главе III на основе имеющейся информации дается обзор законной торговли и важных тенденций в сфере незаконного оборота химических веществ – прекурсоров с разбивкой по веществам. В главе III также представлен общий обзор наиболее важных случаев утечки и попыток организовать утечку.

4. В главе IV резюмируются основные выводы и рекомендации. Эти рекомендации сформулированы для того, чтобы облегчить правительствам принятие необходимых мер в целях предотвращения незаконного оборота химических веществ – прекурсоров.

5. В приложениях к настоящему докладу содержится практическая информация, призванная помочь компетентным органам в выполнении их функций, включая сведения о положении дел с присоединением к договору и предусмотренном им представлении правительствами ежегодной информации, а также данные об изъятиях.

II. Меры, принятые правительствами и Комитетом

A. Сфера применения контроля

Продолжение осуществления процедур переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года

6. Во исполнение резолюции 49/7 Комиссии по наркотическим средствам, озаглавленной "Содействие применению согласованного подхода в отношении масел с высоким содержанием сафрола", Комитет сформулировал определение масел с высоким содержанием сафрола как "любых смесей или природных продуктов, содержащих сафрол в количествах, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств"³. В связи с этим Комитет напоминает правительствам об определении сафрола и призывает их осуществлять за маслами с высоким содержанием сафрола такой же контроль, как и за сафролом.

7. В ответ на обеспокоенность членов Комитета по поводу того, что нынешних мер контроля над фенилуксусной кислотой, являющейся прекурсором стимуляторов амфетаминового ряда, недостаточно для предотвращения ее утечки, в 2006 году Комитет созвал совещание своей консультативной группы экспертов

¹ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2008 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.09.XI.4).

² United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.

³ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.08.XI.4), пункт 5.

для оценки перемещения этого вещества на международном уровне. В 2007 году на основании рекомендации, сделанной группой экспертов, Комитет препроводил Генеральному секретарю уведомление, с тем чтобы он официально приступил к осуществлению процедур по переносу фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года. Генеральный секретарь предложил правительствам высказать свои мнения в отношении предлагаемого переноса в виде ответов на вопросник, подготовленный и распространенный Комиссией по наркотическим средствам. В 2008 году группа экспертов была созвана повторно для рассмотрения ответов на вопросник и определения уровня глобальной поддержки переноса фенилуксусной кислоты. Группа экспертов пришла к выводу, что согласно имеющейся информации продолжение процедур переноса фенилуксусной кислоты из одной таблицы в другую нашло поддержку.

8. В 2009 году Комитет обратился к правительствам с просьбой представить обновленную информацию об использовании фенилуксусной кислоты при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, в том числе об изъятиях этого вещества, его обнаружении в подпольных лабораториях и криминалистическом анализе, свидетельствующем о его использовании при синтезе изъятых стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет выражает признательность 22 правительствам, которые представили подробные ответы на его вопросник. Полученные ответы подтвердили первоначальные опасения Комитета в отношении объема и масштабов использования фенилуксусной кислоты при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. **Поэтому Комитет представил Комиссии по наркотическим средствам рекомендацию перенести фенилуксусную кислоту из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.**

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

9. По состоянию на 31 октября 2009 года 183 государства ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней. После опубликования доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2008 год участником Конвенции стала Намибия. **Комитет призывает 11 оставшихся государств (Кирибати, Маршалловы Острова, Науру, Палау, Папуа-Новую Гвинею, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-**

Лешти, Тувалу и Экваториальную Гвинею) выполнить положения статьи 12 и как можно скорее стать участниками Конвенции.

10. Общие данные о присоединении в разбивке по регионам представлены в приложении I к настоящему докладу. Участниками Конвенции 1988 года являются все государства Северной и Южной Америки и большинство государств Азии, Африки и Европы, однако 7 из 15 государств Океании еще не стали таковыми. Недавние случаи утечки химических веществ – прекурсоров в Океании свидетельствуют о необходимости выполнения этими оставшимися государствами положений статьи 12 и усиления контроля над химическими веществами – прекурсорами.

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

11. По состоянию на 31 октября 2009 года ответы на вопросник к ежегодным докладам о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форму D) за 2008 год представили в общей сложности 132 государства и территории, а также Европейская комиссия (от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, которые являются членами Европейского союза) (подробную информацию см. в приложении II).

12. Ангола впервые представила форму D в 2009 году, а Черногория впервые сделала это в 2008 году. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что Белиз, Бутан, Доминика и Ирак возобновили представление формы D после того, как несколько лет не делали этого. Государства – участники Конвенции 1988 года, а именно Бурунди, Габон и Гамбия, никогда не представляли форму D. **Комитет настоятельно призывает эти государства-участники выполнить свои обязательства по представлению информации согласно Конвенции 1988 года.**

13. В форме D за 2008 год об изъятиях химических веществ – прекурсоров сообщили сорок семь правительств. В большинстве докладов, представленных правительствами, указывались только сведения о периодичности изъятий и количествах изъятых веществ, включенных в Таблицы I и II, но не

содержалось подробной информации о методах организации утечки и незаконном изготовлении, приостановленных поставках и изъятиях веществ, не находящихся под международным контролем.

D. Законодательство и меры контроля

14. В соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года и соответствующими резолюциями Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета и Комиссии по наркотическим средствам правительства должны принять и осуществлять национальные меры контроля для эффективного мониторинга перемещения химических веществ – прекурсоров. Кроме того, правительства должны проводить регулярный обзор и принимать необходимые меры для укрепления существующих мер контроля за прекурсорами в случае выявления каких-либо недостатков. В соответствии с рекомендациями по данному вопросу правительства продолжили мероприятия по введению или дальнейшему ужесточению национальных законов и норм по обеспечению контроля за перемещением прекурсоров.

15. Комитет приветствует решение правительства Афганистана не санкционировать любой импорт ангидрида уксусной кислоты на свою территорию, поскольку в законных целях это вещество в стране не используется. **Поэтому Комитет рекомендует всем странам, которые изготавливают или экспортируют ангидрид уксусной кислоты либо торгуют им, не экспортировать ангидрид уксусной кислоты в Афганистан.**

16. В июне 2008 года Иордания ввела в действие инструкции 2008 года по контролю над импортом и экспортом химических веществ, используемых для изготовления наркотических средств и психотропных веществ, и обращением с ними. Индивидуальные разрешения на импорт или экспорт веществ, перечисленных в Таблице I Конвенции 1988 года, необходимо получать в Управлении по контролю за продуктами и лекарствами Иордании. Компании, импортирующие эти вещества, должны регистрироваться и иметь действующие лицензии, а также обязаны на протяжении как минимум двух лет хранить торговую документацию и ежегодно сообщать компетентным органам об импортируемых или экспортируемых веществах и их количествах.

17. В декабре 2008 года правительство Аргентины учредило Межведомственный комитет по национальному реестру химических веществ – прекурсоров. Комитет будет координировать функции данного реестра. Кроме того, в соответствии с новым постановлением, принятым в Аргентине в 2008 году, компании, имеющие дело с такими веществами, как лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П), 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П), эрготамин, эргометрин и фенилпропаноламин, должны регистрироваться.

18. В декабре 2008 года Панама выпустила таблицы по контролю и надзору, в которые включены все 23 вещества, перечисленные в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, а также некоторые вещества, указанные в составленном Комитетом ограниченном перечне не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору. В отношении веществ, перечисленных в таблицах, применяются строгие меры контроля в сфере торговли, импорта и экспорта. Например, компании, имеющие дело с контролируруемыми веществами, должны регистрироваться в компетентных органах Панамы и получать разрешение или сертификат на торговлю этими веществами.

19. В 2008 году правительство Соединенных Штатов Америки изменило меры контроля за химическими смесями, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин. На все химические смеси, содержащие одно из этих веществ, независимо от концентрации или формы, распространяется действие положений Закона о контролируемых веществах. Компании, имеющие дело с такими химическими смесями, должны регистрироваться в Управлении по обеспечению соблюдения законов о наркотиках и вести свою торговую документацию.

20. В 2008 году правительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии ввело более жесткие меры контроля за продаваемыми без рецепта лекарствами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин. В соответствии с новыми мерами продажа или поставка без рецепта любого продукта, содержащего более 720 мг псевдоэфедрина или 180 мг эфедрина, является нарушением закона. Закон также запрещает продавать или поставлять в рамках одной сделки сочетание продуктов, которые в общей сложности содержат более 720 мг псевдоэфедрина или 180 мг эфедрина. Кроме того, запрещено продавать или

поставлять в рамках одной сделки продукт, содержащий псевдоэфедрин, и продукт, содержащий эфедрин.

21. Также в 2008 году Перу ужесточило меры контроля за продажей лекарств от простуды, содержащих псевдоэфедрин, которые теперь могут продаваться только в аптеках по рецептам. В Исландии также были введены новые меры по запрещению продажи фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин. Импорт этого вещества в Исландию теперь допускается только при наличии специального разрешения и ограничивается использованием в больницах.

22. В октябре 2008 года Государственное управление по контролю за качеством продуктов питания и медикаментов Китая опубликовало уведомление о дальнейшем усилении контроля за композиционными препаратами, содержащими эфедрин. Согласно этому уведомлению, только квалифицированные и уполномоченные компании могут торговать препаратами, содержащими эфедрин. Покупка в розницу ограничивается 5 упаковками, а учетные документы по продажам должны храниться на протяжении одного года с момента истечения срока годности лекарств. Отечественным предпринимателям не разрешается изготавливать лекарства для зарубежных покупателей, а количество сырья, используемого для изготовления препаратов, должно строго контролироваться. Эти меры контроля не распространяются на традиционные китайские лекарства, содержащие эфедру.

23. В Аргентине в период с августа по декабрь 2008 года было принято несколько новых нормативных актов в целях усиления контроля за фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин. Фармацевтические препараты, единственным активным ингредиентом которых является эфедрин, разрешено продавать и использовать только в форме инъекций, которые могут продаваться только специалистам и больничным учреждениям. Продажа и использование фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин в сочетании с другими активными ингредиентами, допускаются только по рецепту для лечения глазных болезней. Запрещается продавать или использовать фармацевтические препараты, содержащие псевдоэфедрин в качестве единственного активного ингредиента, независимо от его концентрации или

лекарственной формы. Фармацевтические препараты, содержащие псевдоэфедрин в сочетании с другими ингредиентами, могут реализовываться только по рецепту. Аптеки и лаборатории, импортирующие любое из этих двух веществ, должны быть зарегистрированы и иметь действующие разрешения на импорт. Незарегистрированным лабораториям, аптекам и компаниям не разрешается импортировать эфедрин или псевдоэфедрин.

24. В Никарагуа в декабре 2008 года были введены новые меры контроля в отношении эфедрина и псевдоэфедрина. Эти меры запрещают использовать эфедрин и псевдоэфедрин при изготовлении лекарств или любой другой медицинской продукции, за исключением использования эфедрина или сульфата эфедрина в составе лекарственных препаратов для инъекций. Любые виды импорта или распределения эфедрина и псевдоэфедрина или торговли ими запрещены с определенными исключениями. Приобретение или использование эфедрина разрешено только для исследовательских целей. О запасах сырья или лекарств, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, следует сообщить в течение 30 дней после публикации этого постановления и немедленно уничтожить их. Весь текущий импорт был тотчас же приостановлен.

25. В соответствии с постановлением о псевдоэфедрине, принятым Гватемалой в феврале 2009 года, владение, синтез, потребление, торговля, хранение, распределение и перевозка в пределах национальной территории любых продуктов, содержащих псевдоэфедрин, запрещены. Наряду с этим запрещен импорт псевдоэфедрина в форме сырья или фармацевтических препаратов.

26. В мае 2009 года в Чешской Республике был усилен контроль за продажей фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, в целях борьбы с ростом противоправного использования этих продуктов при незаконном изготовлении наркотиков. Меры контроля ограничивают продажу фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин. Аптеки, осуществляющие продажу этих препаратов, должны быть связаны с помощью электронных средств с центральным реестром Государственного института по контролю над наркотиками. Аптеки должны вводить данные о продажах в центральный реестр, с тем чтобы убедиться, что соответствующий продукт не отпускался данному лицу в течение одной недели;

в противном случае продажа не допускается. Лица, желающие приобрести такой продукт, должны предъявить удостоверение личности.

27. В июле 2009 года правительство Колумбии приняло постановление, которое запрещает изготовление и импорт всех лекарственных средств, содержащих псевдоэфедрин, а также торговлю ими и ограничивает торговлю эфедрином и его использование в таких продуктах. Запасы этих веществ должны быть реализованы в течение 18 месяцев после вступления в силу указанного постановления.

28. В июне 2009 года Сальвадор отменил запрет на использование эфедрина при изготовлении фармацевтических препаратов. Компетентные органы отвечают за обеспечение контроля за перемещением этого вещества, а также ведут и обновляют составляемую ежемесячно учетную документацию в отношении предприятий-изготовителей и аптек, которым разрешено заниматься соответствующей деятельностью. Комитет призывает правительство Сальвадора продолжать его усилия по предотвращению утечки таких препаратов в сферу незаконного изготовления наркотиков, что будет согласовываться с усилиями большинства стран Северной и Южной Америки.

Е. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда

29. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам, в частности, обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-МДФ-2-П, эфедрине, псевдоэфедрине и Ф-2-П – веществах, которые часто используются при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Во исполнение этой резолюции к 31 октября 2009 года правительства 120 стран представили Комитету свои исчисления таких потребностей, данные о которых приводятся в приложении V к настоящему докладу. Эти исчисления потребностей регулярно обновляются; ознакомиться с ними можно в онлайн-режиме (www.incb.org). Комитет с удовлетворением отмечает, что правительства по-прежнему считают обнаружение своих потребностей полезным инструментом в деле предотвращения утечки. **Комитет просит правительства пересмотреть свои потребности,**

которые были обнаружены, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях.

30. Комитет обратился к правительствам с просьбой представить подробную информацию о методиках годовых исчислений их законных потребностей в четырех веществах. Несколько стран представили определенную информацию о методах проведения таких расчетов, однако ряд стран обратились к Комитету с просьбой дать указания относительно порядка их подготовки. Основываясь на анализе информации, представленной правительствами, Комитет подготовил документ по вопросам, которые правительства, возможно, пожелают рассмотреть при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине. Этот документ был разослан всем правительствам в марте 2009 года, а также размещен на веб-сайте Комитета.

Ф. Предварительные уведомления об экспорте

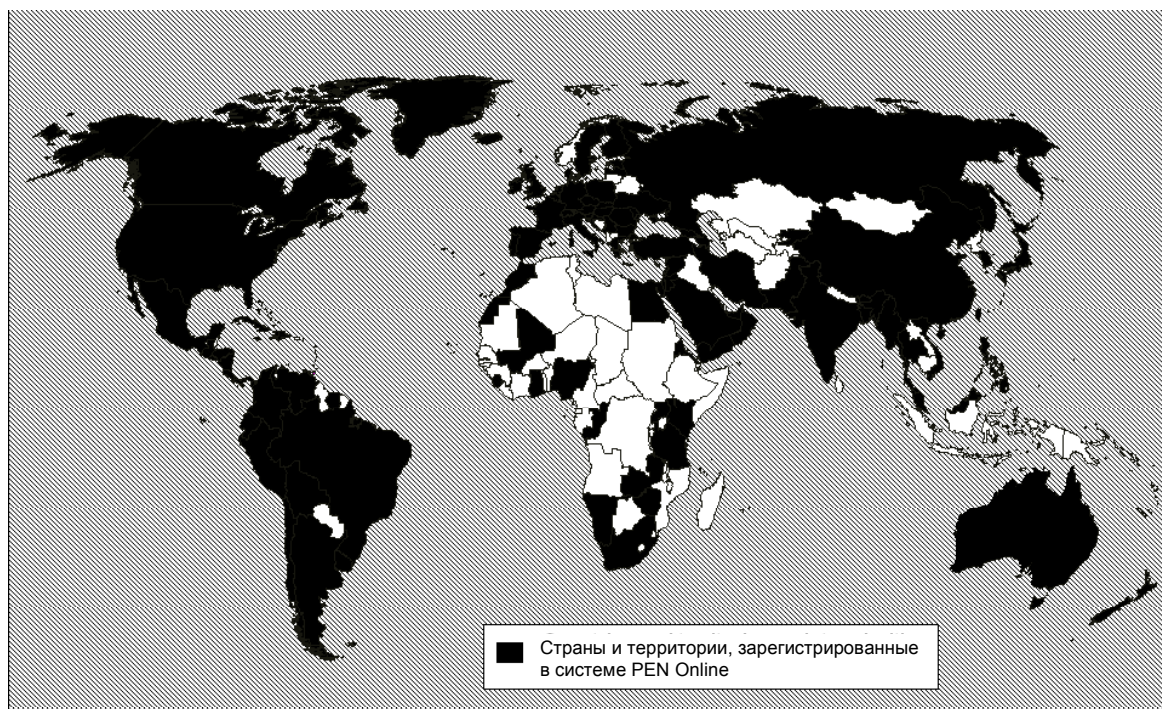
31. Хотя почти во всех основных странах – изготовителях, экспортерах и импортерах, а также в перевалочных пунктах уже существуют механизмы контроля и надзора над законной торговлей химическими веществами – прекурсорами, в 2009 году многие страны продолжали принимать меры по ужесточению контроля над импортом и экспортом прекурсоров. Одним из наиболее эффективных инструментов предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров из сферы международной торговли является система оперативного обмена информацией, благодаря которой правительства стран-импортеров узнают об экспорте химических веществ – прекурсоров, направляемых на их территорию, что дает им возможность проверить законность соответствующих сделок и выявить подозрительные поставки. Комитет с удовлетворением отмечает ряд правительств, которые регулярно представляют предварительные уведомления об экспорте веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II, независимо от того, обращались ли к ним с официальной просьбой об этом правительства стран-импортеров в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12. Существующий перечень правительств, которые в официальном порядке просили направлять им предварительные уведомления об экспорте, приводится в приложении VI к настоящему докладу.

32. Автоматизированная интерактивная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online), которую Комитет ввел в действие в марте 2006 года, обеспечивает механизм для происходящего в реальном масштабе времени обмена информацией относительно таких уведомлений о поставках между правительствами стран – экспортеров и импортеров. Бесплатный доступ к системе PEN Online имеют все зарегистрированные компетентные органы и центральные органы власти страны, отвечающие за отправку и получение предварительных уведомлений об экспорте. В настоящее время доступ к системе PEN Online разрешен 111 странам и территориям (см. рисунок ниже). Семьдесят шесть из этих 111 стран и территорий, или 69 процентов, каждый день активно пользуются этой системой. К настоящему времени через интернет-портал PEN Online было направлено примерно 29 500 предварительных уведомлений об экспорте, адресованных 181 стране и территории. Кроме того, данная система особенно успешно используется при проведении Комитетом

международных операций по борьбе с утечкой ряда ключевых химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда. Вместе с тем Комитет отметил, что правительства стран-импортеров, получившие предварительные уведомления об экспорте, не всегда принимают срочные меры для выяснения законности соответствующих сделок. **Хотя страны не обязаны реагировать на предварительные уведомления об экспорте, Комитет рекомендует правительствам всех стран-импортеров передавать стране-экспортеру соответствующую информацию в режиме обратной связи, если сделка кажется подозрительной или если требуется дополнительное время для проведения проверки.** В системе PEN Online возможность ответить обеспечивается автоматически. **По этой причине правительствам стран-импортеров, которые еще не сделали этого, настоятельно рекомендуется зарегистрироваться в Комитете и использовать систему PEN Online.**

Рисунок

Страны и территории, зарегистрированные в системе PEN Online



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

33. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1995/20 обратился к правительствам с просьбой добровольно представлять данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них. На протяжении многих лет эти данные играли решающую роль в оказании правительствам помощи в деле предотвращения утечки и содействию Комитету в определении важных тенденций в мировой торговле.

34. По состоянию на 31 октября 2009 года 108 государств и территорий передали информацию о законной торговле, а 101 правительство представило данные о законном использовании прекурсоров и законных потребностях в них за 2008 год (подробную информацию см. в приложении IV). Как и в предыдущие годы, Европейская комиссия представила данные от имени всех 27 государств – членов Европейского союза. Большинство государств и территорий, представляющих форму D, также могут сообщить о законном перемещении по крайней мере некоторых химических веществ – прекурсоров.

Н. Другие принятые меры

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

35. Деятельность в рамках проекта "Призма" по-прежнему приносила ощутимые результаты, позволяя правительствам обмениваться информацией о законной торговле и тенденциях в области незаконного оборота. Как и ранее, Комитет выполнял функцию международного координационного центра по обмену такой информацией. В течение рассматриваемого периода всем участвующим государствам было направлено несколько специальных уведомлений о деятельности, связанной с утечкой.

36. Учитывая результаты, достигнутые в ходе операции "Ледяной блок" (которая осуществлялась с 1 января по 30 сентября 2008 года), Целевая группа по проекту "Призма" решила продолжить и расширить эту деятельность в целях дальнейшего обмена оперативной информацией о подозрительных сделках и проведения расследований для выявления источников. Новые инициативы связаны главным образом с мировой торговлей эфедрином и псевдоэфедрином, причем особое внимание в процессе их реализации уделяется фармацевтическим препаратам и торговле Ф-2-П и фенилуксусной кислотой.

37. Целевая группа по проекту "Призма" провела два совещания по оценке оперативных мероприятий. Первое из них, прошедшее в Вене 17 марта 2009 года, преследовало цель определить характер будущей совместной деятельности в 2009 году с упором на торговлю эфедрином и псевдоэфедрином. На этом совещании члены Целевой группы приняли единодушное решение, в соответствии с которым особое внимание следует уделить фармацевтическим препаратам, поскольку в период с 1 октября 2008 года по 10 марта 2009 года почти все подозрительные поставки были связаны с фармацевтическими препаратами. Второе совещание, присутствовать на котором в качестве наблюдателей было предложено ряду стран Африки и Западной Азии, состоялось в Вене 19–21 октября 2009 года. На этом совещании Целевая группа, в частности, рассмотрела вопросы утечки и незаконного оборота прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в указанных регионах. Целевая группа оценила период работы с июля по октябрь 2009 года и приняла решение продолжить проведение мероприятий в соответствии с планом.

38. В течение отчетного периода всем участвующим государствам было направлено 14 специальных сообщений о деятельности, связанной с утечкой. Эти специальные сообщения касались поставок, включавших 10 тонн, а также 31,83 млн. таблеток эфедрина и псевдоэфедрина, которые были приостановлены, прерваны или изъяты. Из указанных 10 тонн 7,73 тонны составляли фармацевтические препараты. Основной страной происхождения являлась Индия, а основным пунктом назначения – Мексика.

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

39. Взаимное сотрудничество 84 государств в рамках проекта "Сплоченность" продолжало приносить положительные результаты, о чем свидетельствует значительное увеличение количества изъятий ангидрида уксусной кислоты в 2008 году и выявленных попыток организовать утечку в 2009 году. Выступая в качестве координационного центра по обмену информацией в рамках данного проекта, Комитет продолжал оказывать помощь правительствам, например путем направления специальных уведомлений всем правительствам, участвующим в проводимых мероприятиях.

40. 15–16 июня 2009 года Целевая группа по проекту "Сплоченность" провела в Висбадене, Германия, совещание по анализу последней информации о тенденциях в сфере незаконного оборота, касающихся ангидрида уксусной кислоты. Целевая группа изучила имеющуюся информацию и отметила увеличение количества подозрительных заказов на это вещество, размещаемых в Западной Азии. В ответ на выявленные изменения тенденций в сфере незаконного оборота Целевая группа решила продолжить свою деятельность на основе результатов, достигнутых в рамках операции "Куб", которая была проведена в 2008 году. Основное внимание в ходе этой деятельности уделялось обмену данными об изъятиях, выявленных попытках организовать утечку и подозрительных поставках ангидрида уксусной кислоты и других химических веществ, которые, как подозревается, используются при незаконном изготовлении героина.

41. Мероприятия в рамках проекта "Сплоченность", связанные с химическими веществами, которые используются при незаконном изготовлении кокаина, имеют меньшие масштабы, нежели мероприятия, касающиеся прекурсоров героина. Недостаточно изучены источники химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, а также соответствующие методы организации утечки и тенденции в области незаконного оборота. **Поэтому Комитет рекомендует Целевой группе без дальнейшего промедления разработать конкретные**

стратегии и мероприятия для противодействия утечке и незаконному обороту прекурсоров кокаина. Комитет просит всех участников проекта "Сплоченность", особенно страны Латинской Америки, активно помогать Целевой группе в организации такой оперативной деятельности.

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

42. В приведенном ниже анализе дается обзор основных тенденций, выявленных как в сфере законной торговли химическими веществами – прекурсорами, так и в сфере незаконного оборота таких веществ. Этот анализ был подготовлен на основе данных, предоставленных правительствами на бланках формы D за 2008 год, а также на основе данных, собранных с помощью системы PEN Online. Комитету также была предоставлена дополнительная информация из ряда источников, включая прямые уведомления, полученные от правительств, и сообщения, направляемые в рамках совместных международных инициатив – проектов "Призма" и "Сплоченность". Эти данные, поступавшие в течение всего 2009 года, были использованы для выявления изменений и тенденций в сфере незаконного изготовления наркотиков в период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года. Комитет хотел бы поблагодарить те правительства, которые оказали ему помощь, представив доклады о конкретных случаях утечки прекурсоров и иной деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

43. В период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года правительства направили 2810 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет начал расследования для определения законности 278 из этих поставок.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

44. В период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года в рамках проекта "Призма" правительства уведомили Комитет о 2683 международных сделках, по которым проходило 92 тонны эфедрина (в 475 поставках) и 911 тонн псевдоэфедрина (в 2208 поставках). Эти поставки были отправлены из 34 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 125 стран и территорий – импортеров.

Незаконный оборот

45. В результате направления Комитетом в феврале 2008 года соответствующих запросов в рамках проекта "Призма" власти Ирана задержали две поставки гидрохлорида псевдоэфедрина объемом 8 тонн и 3 тонны, предназначавшихся для Эфиопии. Компетентные органы Эфиопии возражали против этих поставок, поскольку компания-импортер, которой они якобы предназначались, оказалась фиктивной, а документы на импорт были поддельными. Бельгия сообщила о задержании поставки эфедрина весом 50 кг в Демократическую Республику Конго. Канада сообщила, что в 2008 году были задержаны три поставки эфедрина весом 200 кг каждая. Это решение было принято после того, как компетентные органы Вьетнама, Ирана (Исламской Республики) и Объединенных Арабских Эмиратов высказали возражения в связи с соответствующими предварительными уведомлениями об экспорте, направленными Канадой в отношении этих поставок.

46. Канада также сообщила, что партия товара, содержащая примерно 51 кг псевдоэфедрина в виде 142 848 коробок фармацевтических препаратов, была задержана до экспорта в Панаму, поскольку компетентные органы этой страны возражали против данной поставки. Аналогичным образом была задержана отправленная позднее партия товара, состоявшая из 156 528 коробок того же продукта, также предназначавшаяся для экспорта в Панаму. В 2008 году власти Соединенных Штатов приостановили или задержали тринадцать поставок веществ, перечисленных в Таблице I.

47. Двадцать три правительства сообщили Комитету об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина посредством представления формы D за 2008 год. Общий вес изъятых сырого эфедрина, о котором была

представлена информация, составил 12 637,47 кг, причем большая часть изъятых приходилась на Китай (6700 кг) и Мексику (3293 кг). Практически всю оставшуюся часть от общего количества эфедрина, о котором поступили сообщения, составляли его изъятия в Австралии (1103 кг), Мьянме (750 кг), Филиппинах (204 кг), Нидерландах (135 кг), Канаде (105 кг) и Соединенных Штатах (104 кг). Источниками эфедрина, изъятых в Мексике, стали несколько стран, включая Аргентину, Индию, Канаду, Соединенное Королевство и Специальный административный район Китая Гонконг.

48. В этот же период семнадцать стран сообщили об изъятиях фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, общим весом 861,1 кг, причем Бельгия сообщила об изъятии в ходе двух операций 810 кг, а Австралия и Новая Зеландия – об изъятии 27,8 кг и 23,3 кг указанных продуктов соответственно.

49. Общий вес сырого псевдоэфедрина, об изъятиях которого правительства сообщили на бланках формы D, составил 5130 кг, причем наибольшее его количество (2873 кг) было изъято Мексикой, за которой следуют Китай (1100 кг), Соединенные Штаты (602 кг) и Франция (502 кг).

50. Семнадцать стран представили данные об изъятиях фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин. В Мексике было зарегистрировано семь изъятий, самым крупным из которых стало изъятие 3768 кг таблеток, поступивших из Китая. Страны Океании сообщили о фактах перехвата псевдоэфедрина в форме таблеток, а власти Австралии изъяли две скрытых поставки таблеток из Таиланда весом 850 кг и 662 кг. Власти Новой Зеландии изъяли в общей сложности 622 кг эфедрина в ходе 367 отдельных изъятий. Изъятый псевдоэфедрин имел вид гранул, изначально изготовленных для реализации в капсулах, и экспортировался из 15 стран, причем более 300 изъятых партий поступило из Китая.

51. Власти Таиланда сообщили об изъятии в провинции Пхукет 192 кг препаратов, содержащих псевдоэфедрин, которые предназначались для отправки в Австралию. Наряду с этим Таиланд сообщил об изъятии 507 450 таблеток, содержащих псевдоэфедрин, на своей границе с Мьянмой, а также об изъятии еще 200 000 таблеток, поступивших из Малайзии. Правительство Белиза сообщило, что в 2008 году в этой стране было уничтожено более 10 млн. таблеток

псевдоэфедрина. За тот же период в Нидерландах было изъято 5 млн. таблеток.

52. Хотя объемы изъятого сырого эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщалось на бланках формы D, довольно велики, по мнению Комитета, эти данные позволяют получить лишь частичное представление о значении этого класса прекурсоров для незаконного изготовления метамfetамfина. В частности, ограниченной информации об изъятии эфедрина и псевдоэфедрина, входящих в состав фармацевтических препаратов, недостаточно для того, чтобы продемонстрировать постоянно возрастающую роль веществ в указанной форме в глобальных поставках стимуляторов амфетаминового ряда. В ходе операции "Ледяной блок" – инициативы, осуществлявшейся в рамках проекта "Призма" в период с января по сентябрь 2008 года, – Комитет выявил 49 подозрительных сделок, связанных с международной торговлей сырым эфедрином и псевдоэфедрином. Большинство сделок касалось сырья, и только одиннадцать из них были связаны с препаратами. С тех пор данные, полученные Комитетом с помощью объединенных ресурсов системы PEN Online и предоставленные странами, участвующими в проекте "Призма", показали значительное сокращение выявленных попыток организовать утечку сырого эфедрина и псевдоэфедрина из каналов международной торговли. Однако в 70 процентах всех случаев подозрительных поставок или утечки, выявленных в отчетный период, эти вещества имели вид фармацевтических препаратов в таблетированной форме. Во многих подобных случаях таблетированные продукты были лишь грубо или частично упакованы или отгружались навалом и явно не предназначались для реализации через сеть законной торговли фармацевтической продукцией; это свидетельствует о том, что лица, занимающиеся их незаконным изготовлением, используют существующие международные правила, касающиеся такой формы указанных прекурсоров. **Поэтому Комитет рекомендует всем правительствам контролировать фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, таким же образом, как они контролируют вещества, включенные в Таблицы.**

53. Одновременно с этим синхронным переходом к организации утечки прекурсоров в виде препаратов произошло существенное изменение маршрутов утечки сырого эфедрина и псевдоэфедрина, выявленных после

проведения операции "Ледяной блок". В ходе операции "Ледяной блок" Африка была определена как регион, в котором отмечалось наибольшее количество случаев утечки или попыток организовать утечку, а деятельность в рамках проекта "Призма" в Африке помогла предотвратить попадание в руки незаконных изготовителей более 60 процентов веществ, которые могли оказаться в их распоряжении.

54. В отличие от этого представленная Комитету информация относительно подозрительных или изъятых поставок в 2009 году позволила выявить только две попытки организовать утечку в Африке: попытку поставить 1250 кг эфедрина в Центральноафриканскую Республику и попытку поставить 1000 кг псевдоэфедрина в Кению. Однако в этот же период были зарегистрированы многочисленные случаи подозрительных поставок и изъятий в странах Центральной Америки. Почти во всех случаях партии состояли из эфедрина и псевдоэфедрина в виде таблетированных фармацевтических препаратов и, как предполагалось, в конечном счете предназначались для Мексики. В способах получения эфедрина и псевдоэфедрина в указанной форме незаконными предприятиями-изготовителями было отмечено два основных изменения. Маршруты поставок, по которым организуется утечка препаратов, стали более сложными по сравнению с маршрутами поставок сырья, которые выявлялись ранее. Еще важнее то обстоятельство, что поставки эфедрина и псевдоэфедрина в такой форме теперь осуществляются не только из тех стран, где они изготавливаются, но и из промежуточных стран, в которые сырой эфедрин и псевдоэфедрин импортируются и затем перерабатываются в фармацевтические препараты.

55. Во многих случаях маршрут, по которому таблетированные препараты поставлялись в страны назначения в Центральной Америке, проходил через страны Европейского союза. В октябре 2008 года французские власти произвели три изъятия препаратов псевдоэфедрина, в ходе самого крупного из которых было изъято 11 млн. таблеток, следовавших транзитом из Сирийской Арабской Республики в Гондурас. Две другие поставки предназначались для Гватемалы: одна из них была отправлена из Индии, а другая – из Вьетнама. В ноябре 2008 года власти Соединенного Королевства обнаружили партию псевдоэфедрина объемом 1,65 млн. таблеток, следовавшую транзитом из Индии в Мексику. Дополнительное подтверждение

того, что маршруты незаконного ввоза соответствующих веществ в пункты назначения в Северной и Южной Америке проходят через европейские центры, было получено, когда Бельгия сообщила на бланке формы D, что власти страны изъяли партию эфедрина объемом 8,5 млн. таблеток, следовавшую в Мексику из провинции Китая Тайвань. В мае 2009 года власти Нидерландов задержали поставку 11 млн. таблеток псевдоэфедрина из Вьетнама после получения от властей Гватемалы уведомления о том, что данная поставка, предназначавшаяся для Гватемалы, не была санкционирована. Другие сообщения из Гватемалы показывают, что лица, занимающиеся незаконным оборотом, останавливали на ней свой выбор по меньшей мере в трех случаях, причем самая крупная поставка включала более 20 млн. таблеток, которые были изъяты в этой стране в 2009 году. В июне 2009 года власти Мексики изъяли партию таблеток псевдоэфедрина весом 1,7 тонны, которая перевозилась воздушным транспортом. Товар был неправильно маркирован; предполагалось, что он был отправлен из Индии через Германию.

56. Контрабандный ввоз сырого эфедрина и псевдоэфедрина в Центральную Америку осуществляется транзитом не только через европейские страны, но и через Северную Америку. Наркоторговцы все чаще используют страны Южной Америки как перевалочный пункт для сырого эфедрина и псевдоэфедрина, которые в конечном счете предназначаются для Мексики. В феврале 2009 года власти Соединенных Штатов изъяли партию из 5 млн. таблеток псевдоэфедрина, которая была отправлена из Индии и следовала в Гаити. Наряду с этим было установлено, что Бангладеш является источником фармацевтических препаратов, перенаправленных в сферу незаконного изготовления наркотиков. В период с марта по июнь 2009 года поставки таблеток из Бангладеш были обнаружены в Гондурасе (3 млн. таблеток); еще одна партия объемом 2 млн. таблеток, направлявшаяся транзитом в Мексику, была изъята властями Гондураса. Власти Мексики изъяли 198 000 таблеток, которые поступили из Бангладеш, а власти Доминиканской Республики изъяли поставку, содержимое которой было задекларировано как витаминные продукты.

57. Анализ изъятий, произведенных мексиканскими властями в 2009 году, дает представление о различных источниках происхождения эфедрина и псевдоэфедрина в сыром виде и в виде

фармацевтических препаратов, которые контрабандой ввозились в страну с целью их переработки в метамфетамин. Власти Чили сообщили о нескольких изъятиях поставок, предназначавшихся для Мексики, причем вес самой крупной из них составил 1000 кг. В Мексике также была изъята партия из 8,02 млн. таблеток, следовавшая транзитом через Республику Корея из Индии. В 2008 году было установлено, что одним из основных источников утечки сырого эфедрина и псевдоэфедрина является Аргентина, и удалось обнаружить многочисленные связи лиц из этой страны с мексиканскими наркокартелями. В мае 2009 года власти Аргентины сообщили Комитету, что, как они предполагают, через их страну была организована утечка более 17 тонн эфедрина для преступных сетей в Мексике. В целях исправления сложившейся ситуации власти ужесточили контроль над импортом и законным использованием этих продуктов фармацевтической промышленностью страны. Тем не менее сообщения об изъятиях этого вещества продолжают поступать. Наиболее заметное из таких изъятий состоялось в августе 2009 года, когда за короткий отрезок времени было проведено несколько операций по конфискации больших количеств данного прекурсора. Сначала в рамках текущих расследований деятельности организованной преступности, связанной с наркотиками, в этой стране на таможенном складе было обнаружено 4 тонны эфедрина, имеющего отношение к произведенным ранее изъятиям. Через несколько недель после этого в Буэнос-Айресе в один день было произведено два отдельных изъятия общим объемом около 4,5 тонны.

58. В настоящее время правительство Мексики прилагает значительные усилия, для того чтобы освободить страну из тисков высокоорганизованных и пользующихся влиянием преступных сетей. Влияние, которым обладают эти сети, напрямую связано с огромным богатством, появившимся благодаря незаконному изготовлению и распространению наркотиков, в частности метамфетамина, а масштабы инфраструктуры, занимающейся их изготовлением, которую такие сети создали с этой целью, не имеют аналогов. **Комитет призывает все правительства поддержать правительство Мексики в его усилиях по борьбе с незаконным изготовлением метамфетамина, в частности путем участия в деятельности в рамках проекта "Призма".**

59. Хотя от властей Мексики продолжают поступать многочисленные сообщения об обнаружении

незаконных лабораторий по изготовлению наркотиков и изъятиях перенаправленных поставок химических веществ, два конкретных примера изъятий могут проиллюстрировать беспрецедентные размеры и потенциальные производственные мощности многих из этих незаконных объектов. В августе 2009 года власти захватили незаконный комплекс по изготовлению метамфетамина в изолированном районе Дуранго в Мексике, в состав которого входили 22 отдельных объекта, рассредоточенных и замаскированных на площади в 240 гектаров. В одном этом комплексе власти изъяли в общей сложности 32 800 литров химических веществ, имеющих отношение к процессу изготовления метамфетамина. Двумя месяцами ранее была обнаружена лаборатория к северу от Кульякана в штате Синалоа, Мексика. Этот объект примечателен тем, что его существование явилось неоспоримым доказательством огромных масштабов утечки фармацевтических препаратов в сферу незаконного изготовления наркотиков. Здесь власти изъяли в общей сложности 49 640 литров раствора, содержавшего псевдоэфедрин и декстрометорфан – средство от кашля, которое широко используется в составе многих фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин. На этом объекте осуществлялось извлечение прекурсора из указанного препарата в ходе подготовки к переработке выделенного псевдоэфедрина в метамфетамин. Там же в больших количествах были обнаружены многие основные химические вещества, используемые в процессе такой переработки, включая 3250 кг йода, 1850 литров фосфорноватистой кислоты и 3250 кг гидроксида натрия. Понять, насколько велики эти количества, можно, сравнив их с количествами, указанными Мексикой на бланке формы D за 2008 год: согласно представленной информации, за 12-месячный период было изъято 169,7 кг йода и 690,5 кг гидроксида натрия.

60. Спрос на прекурсоры, необходимые для удовлетворения потребностей системы незаконного изготовления метамфетамина, имеет определенные последствия для всего региона Северной и Южной Америки, поскольку правительства стремятся избавиться свои страны, используемые в качестве перевалочных баз, от этих веществ, транзитом следующих через их территорию. Правительства многих стран Центральной и Южной Америки последовали примеру мексиканских законодателей и ввели частичный или полный запрет на сырой эфедрин и псевдоэфедрин. К числу стран,

придерживающихся такой стратегии, относятся Белиз, Гватемала, Гондурас, Доминиканская Республика, Колумбия, Никарагуа и Сальвадор.

61. Бангладеш, Египет и Сирийская Арабская Республика входят в число стран, в которых объемы импорта сырого эфедрина и псевдоэфедрина в последнее время существенно возросли. В ответ на многочисленные запросы Комитет получал неоднократные заверения в том, что импортируемые вещества не предназначаются для реэкспорта. Возможно, что эти вещества не реэкспортируются в качестве сырья, однако вполне вероятно, что сырой эфедрин и псевдоэфедрин преобразуются в фармацевтические препараты и экспортируются в такой форме. Имеется достаточное количество доказательств того, что сырой эфедрин и псевдоэфедрин в такой форме используются лицами, занимающимися незаконным изготовлением наркотиков, в качестве основного сырья для изготовления метамфетамина, однако многие страны, где изготавливаются фармацевтические препараты, не контролируют такие продукты. **Комитет настоятельно призывает все страны использовать систему PEN Online, для того чтобы информировать об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина в любой форме, будь то в сыром виде или в составе препаратов.**

2. Норэфедрин и эфедра

62. Незаконные изготовители постоянно стремятся расширить диапазон химических веществ – прекурсоров, которые они могут перенаправить на изготовление стимуляторов амфетаминового ряда. Как представляется, в ответ на жесткие меры контроля над эфедринами, недавно введенные правительствами многих стран, преступные сети вновь стали проявлять интерес к норэфедрину – прекурсор, используемому для изготовления амфетамина, – в качестве возможной альтернативы. Информация, представленная Комитету, свидетельствует о росте масштабов утечки норэфедрина. В июне 2008 года Индия изъяла 900 кг норэфедрина в виде таблеток, который предназначался для поставки в Мексику. Еще одна поставка этого вещества в сыром виде весом 165 кг была изъята на пути в Мексику властями Нидерландов. В октябре 2008 года власти Хорватии, действуя совместно с канадскими коллегами, изъяли в своей стране 188 кг норэфедрина; еще 223 кг было конфисковано в Монреале, Канада, в результате проведения совместной операции. Данное вещество поступило из Индии, после

чего было помещено в технические устройства и контрабандным путем переправлено в Хорватию. В 2009 году власти Австралии перехватили 22,8 кг этого вещества, которое поступило из Южной Африки и было спрятано аналогичным образом.

63. В марте 2009 года власти Камбоджи сообщили об операции по изъятию 1725 кг экстракта эфедры, поступившей из Северного Китая. Германия и Румыния сообщили Комитету на бланках формы D об изъятиях 535 кг и 4,9 кг эфедры соответственно.

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

Законная торговля

64. В период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года сведения о международной торговле, представленные через систему PEN Online, позволили установить две страны, экспортировавшие 3,4-МДФ-2-П в две страны-импортера; при этом общий объем торговли составил менее пяти литров. Информация, представленная Комитету на бланках формы D за 2008 год, позволила выявить две сделки по экспорту этих веществ общим объемом менее одного литра. Пять стран уведомили Комитет о своих исчисленных законных потребностях в данном веществе, причем во всех случаях указанные количества были весьма невелики.

65. Две страны сообщили на бланках формы D об экспорте Ф-2-П, причем одна европейская страна экспортировала 53 584 литра данного вещества в несколько стран. В рамках международной торговли этим веществом в период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года, о которой сообщалось через систему PEN Online, было организовано 13 поставок общим объемом 20 800 литров, причем более 95 процентов из этого количества предназначалось для одной страны в Западной Азии, где, по заявлению властей, данное вещество предполагалось использовать для переработки в чистящие и дезинфицирующие средства. В то же время органы власти во многих странах Западной Азии в настоящее время сообщают об изъятиях очень крупных партий стимуляторов амфетаминового ряда в виде таблеток, которые обычно содержат амфетамин (местное название – "каптагон"). **Ввиду опасности утечки в сферу незаконного изготовления наркотиков Комитет рекомендует воздерживаться от использования Ф-2-П – основного прекурсора стимуляторов**

амфетаминового ряда – в неконтролируемых промышленных и бытовых изделиях. Такой утечки можно избежать, заменив этот прекурсор одним из многочисленных альтернативных химических веществ, которые можно использовать для производства чистящих и дезинфицирующих средств.

66. В 2009 году Индия задержала поставку 4000 литров Ф-2-П после получения от властей Сирийской Арабской Республики информации о том, что данное вещество, предназначавшееся для поставки в их страну, не заказывалось компанией, название которой было указано в предварительном уведомлении об экспорте.

67. Пять стран сообщили на бланках формы D об экспорте фенилуксусной кислоты общим объемом 77 437 кг. Экспортируемое вещество было направлено в 34 страны. В тот же отчетный период восемь правительств уведомили Комитет через систему PEN Online о 86 поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 142,8 тонны. Четырнадцать стран представили на бланках формы D данные об импорте фенилуксусной кислоты общим объемом 2 693 793 кг. Ведущим импортером фенилуксусной кислоты в этот период, безусловно, являлась Мексика, импортировавшая 2 242 821 кг этого вещества из пяти стран.

Незаконный оборот

68. Ни одна страна не сообщила на бланке формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П. Однако власти Канады, используя другие каналы, сообщили, что в 2008 году было изъято 2,8 тонны этого вещества. Они также сообщили, что в 2008 году в провинции Британская Колумбия широкое распространение получило незаконное использование МДФ-2-П при изготовлении 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА) с помощью процесса, получившего название "холодный метод". Отсутствие других фактов изъятия МДФ-2-П во всем мире в период, закончившийся в октябре 2009 года, свидетельствует о сохранении тенденции, отмечавшейся в последние два года, когда объемы и периодичность изъятий МДМА увеличились (например, в 2007 году власти Австралии изъяли 4,4 тонны таблеток – наибольшее количество МДМА, об изъятии которого когда-либо сообщалось), а показатели перехвата его прекурсора продолжали падать.

69. По всей видимости, изготовление 3,4-МДФ-2-П, используемого при подпольном изготовлении наркотиков, в настоящее время стало полностью незаконным, а его распространение осуществляется контрабандным путем. В июле 2009 года власти Мексики объявили об изъятии 4,2 тонны пипероналя, поступившего из Китая. Соединенные Штаты уведомили Комитет на бланке формы D об изъятиях 1,38 тонны этого вещества в 2008 году. Хотя количества, о которых сообщили Мексика и Соединенные Штаты, являются значительными и превышают общемировые объемы изъятий в предыдущие годы, доля этих изъятий в сравнении с количеством МДМА, произведенным во всем мире, невелика. **С целью не допустить изготовления 3,4-МДФ-2-П Комитет настоятельно призывает все правительства осуществлять надлежащие меры контроля над веществами, из которых может быть получен этот основной прекурсор, в частности над сафролом в очищенном виде либо в виде масел с высоким содержанием сафрола, а также над пипероналем. Такие меры особенно необходимы в регионах, где выращиваются и собираются растения, содержащие богатые сафролом масла.**

70. Восемь стран представили на бланках формы D данные об изъятиях Ф-2-П. Российская Федерация уведомила Комитет о конфискации 2127 литров Ф-2-П, а Китай сообщил Комитету об изъятии 2857 литров этого вещества. Власти Литвы сообщили о перехвате тяжелого грузового автомобиля, перевозившего 563,5 литра Ф-2-П, спрятанного в топливном баке. Грузовой автомобиль, выехавший из Беларуси, пересекал территорию Литвы и, как полагают, направлялся в Западную Европу. Польша и Эстония сообщили об изъятиях 39 и 22 литров этого вещества соответственно, в то время как на остальные страны приходились весьма незначительные его количества. Власти Китая сообщили, что в марте 2009 года они уничтожили 8,7 тонны Ф-2-П, собранных в результате изъятий в предыдущие годы. **Комитет отмечает, что ему не сообщалось ни об одном изъятии в какой-либо форме, произведенном в регионе Западной Азии или соседних районах, откуда все чаще поступают сообщения о перехвате очень больших количеств таблетированных продуктов, содержащих амфетамин. Поскольку амфетамин почти всегда изготавливается из Ф-2-П, наличие неограниченного доступа к промышленным и бытовым продуктам, содержащим Ф-2-П, в этом**

регионе следует рассматривать как одну из возможных причин утечки данного прекурсора.

71. Данные об изъятиях фенилуксусной кислоты в 2008 году, представленные правительствами на бланках формы D, сопоставимы с данными за два предыдущих года: по сообщениям, в 2008 году во всем мире было изъято менее 160 кг этого вещества, причем 153 кг из этого количества было изъято в одной стране – Болгарии. Однако информация, представленная Комитету в 2009 году, свидетельствует о том, что в настоящее время фенилуксусная кислота играет весьма значительную роль в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда (в Мексике она является практически единственным веществом, используемым с этой целью). Хотя Мексика не сообщила об изъятиях этого вещества на бланке формы D за 2008 год, Комитету известно о сообщениях, свидетельствующих о том, что фенилуксусная кислота играет все более значительную роль в изготовлении метамfetамин в этой стране. Катализатором изменений методов его изготовления, несомненно, послужило введение правительством Мексики в июне 2008 года всеобъемлющего запрета на эфедрин и псевдоэфедрин. До этого лица, занимавшиеся незаконным изготовлением метамfetамин, в основном использовали эти два вещества. После введения запрета на сырой эфедрин и псевдоэфедрин сообщения об обнаружении фенилуксусной кислоты в подпольных лабораториях стали поступать гораздо чаще. Подтверждением этой тенденции стало сообщение, полученное от мексиканских властей в августе 2009 года, в котором они указывали, что по состоянию на май 2009 года было изъято около 18 000 кг фенилуксусной кислоты.

72. При анализе обстоятельств, которые позволили незаконным изготовителям столь быстро внедрить методы синтеза с использованием фенилуксусной кислоты, большое значение имеют два фактора. Объемы фенилуксусной кислоты, которые импортирует Мексика, чрезвычайно велики: в 2008 году в страну было ввезено свыше 2,2 млн. кг этого вещества в качестве разрешенных поставок. В то же время не поступало никаких сообщений об изъятиях фенилуксусной кислоты или выявленных случаях ее утечки из сферы законной международной торговли в данном регионе. Таким образом, вполне возможно, что источником значительной части фенилуксусной кислоты, перенаправляемой в сферу незаконного изготовления, были внутренние каналы распределения.

С 2006 года Комитету известно лишь об одном случае, когда была предпринята попытка организовать утечку этого вещества в Мексику. Намечавшаяся поставка 8000 кг фенилуксусной кислоты из Китая была прервана в августе 2009 года, когда мексиканские власти установили, что документы являются поддельными. Несмотря на эти обстоятельства, правительство Мексики заявило, что, по его мнению, основным источником фенилуксусной кислоты для незаконного изготовления наркотиков является контрабандный ввоз в страну данного вещества из Соединенных Штатов, организованный преступными группами, и рекомендовало Комитету начать расследования с целью ликвидации этих сетей.

73. О том, насколько широко синтез Ф-2-П из фенилуксусной кислоты используется в процессе незаконного изготовления наркотиков, свидетельствуют наблюдаемые периодичность и масштабы известных изъятий химических веществ, используемых при переработке фенилуксусной кислоты в Ф-2-П и его последующем преобразовании в метамфетамин. Информация, обнародованная правительством Мексики, содержит многочисленные доказательства обнаружения основных химических веществ, включая ацетат натрия, ацетат свинца и ангидрид уксусной кислоты, которые были найдены в больших количествах в подпольных лабораториях и тайных хранилищах. Многие химические вещества, используемые для переработки прекурсоров, не подпадают под международный контроль.

4. Сафрол и масла с высоким содержанием сафрола

Законная торговля

74. Четыре правительства сообщили на бланках формы D, что в 2008 году объем международной торговли сафролом составил в общей сложности 159 641 литр, и практически во всех случаях речь шла о торговле маслами с высоким содержанием сафрола. В тот же период через систему PEN Online поступили сообщения о 265 литрах сафрола в 19 экспортных поставках. Подавляющее большинство операций по торговле сафролом составляла торговля сассафрасовым маслом: в восьми партиях было поставлено 86 710 кг этого вещества.

Незаконный оборот

75. Канада стала единственной страной, сообщившей о задержанных партиях сафрола, причем объем всех семи партий, о которых поступила информация, составлял менее 1 литра. В 2008 году четыре страны сообщили об изъятиях сафрола общим объемом 1904 литра, из которых 1841 литр был конфискован в Эстонии. В июне 2009 года правительство Камбоджи сообщило, что в заповеднике Пном Санкос, который является известным районом возделывания масличных культур, было обнаружено 5,2 тонны сассафрасового масла. В последние годы камбоджийские власти демонтировали более 50 незаконных установок для переработки сассафрасового масла, пытаясь не только положить конец использованию этого вещества при незаконном изготовлении наркотиков, но и предотвратить серьезный экологический ущерб, который подобные незаконные операции наносят лесной среде.

76. По общему признанию, сафрол, извлекаемый из природных веществ, становится основным источником 3,4-МДФ-2-П вследствие прямой утечки и незаконной переработки в этот ключевой прекурсор МДМА либо косвенным образом из-за утечки пипероналя – широко продаваемого промышленного химиката, который производится из сафрола. Количества сафрола, об изъятии которых сообщалось, равно как и количества 3,4-МДФ-2-П и пипероналя сравнительно невелики, если сопоставлять их с мировым объемом производства МДМА.

77. В июле 2009 года власти Гвинеи объявили о серии изъятий химических веществ и оборудования в ряде районов Конакри. Среди изъятых материалов власти обнаружили сассафрасовое масло и несколько крупных реакционных резервуаров, способных работать при повышенном давлении. Эти находки служат важным доказательством того, что лица, занимающиеся незаконным изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда, активно действуют в Западной Африке. К сожалению, реальность такова, что преступные организации множатся и процветают в тех регионах, где потенциал правоохранительных органов ограничен и широко распространена нищета. **Комитет призывает правительства, обладающие необходимыми ресурсами, оказать помощь странам Африки посредством организации соответствующих программ профессиональной подготовки и создания потенциала.**

5. Не включенные в таблицы вещества

78. С ужесточением мер контроля над эфедрином и псевдоэфедрином в Северной и Центральной Америке преступные сети в Канаде и Мексике переключились на *l*-фенилацетилкарбинол – промежуточный прекурсор, используемый при промышленном изготовлении сырого эфедрина и псевдоэфедрина. *l*-фенилацетилкарбинол преобразуется в эфедрин, а затем перерабатывается в метамфетамин. Власти Канады сообщили Комитету, что, как они установили, утечка этого вещества организуется в Индии, а затем оно незаконно поставляется в Канаду обходными путями. Доступ к *l*-фенилацетилкарбинолу дает незаконным производителям возможность и дальше использовать хорошо известные методы производства, основанные на перегонке сырого эфедрина и псевдоэфедрина, и таким образом избежать необходимости внедрения альтернативных методов синтеза вследствие ужесточения мер контроля над эфедрином. Поскольку на *l*-фенилацетилкарбинол не распространяются меры международного контроля, Комитет хотел бы обратить внимание на угрозу, которую создает использование этого вещества при незаконном изготовлении метамфетамина, и **рекомендует правительствам, которые еще не сделали этого, рассмотреть вопрос об установлении национального контроля над *l*-фенилацетилкарбинолом.**

79. Австралия сообщила на бланке формы D об обнаружении необычного источника эфедрина: власти этой страны изъяли 128 кг сухого экстракта растения *Sida cordifolia*. Поставка шла из Индии, и проведенный анализ показал, что это вещество содержало 6–8 процентов эфедрина. *Sida cordifolia*, как известно, содержит ряд алкалоидов, в том числе эфедрин. Однако ранее в связи с незаконной деятельностью в Австралии с ним сталкивались только один раз: в очень маленькой подпольной лаборатории, производившей меткатинон. Это растение используется при изготовлении ряда лекарственных средств из растительного сырья, особенно в Индии, где оно культивируется в промышленных масштабах. Оно широко распространено во многих тропических и субтропических регионах. **Комитет рекомендует правительствам осуществлять за всеми природными источниками алкалоидов эфедриновой группы такой же контроль, как и за *Ephedra sp.***

80. В феврале 2009 года власти Китая предали гласности подробную информацию об обнаружении в августе 2008 года большой современной подпольной лаборатории по производству метамфетамина в провинции Гуандун. Операторы этого комплекса использовали фенилацетонитрил и уксусноэтиловый эфир для производства промежуточного прекурсора – α -фенилацетоацетонитрила, который затем преобразовывался в Ф-2-П. Хотя этот процесс был описан в научной литературе, с ним довольно редко приходится сталкиваться в контексте незаконного изготовления наркотиков. На данном объекте также были обнаружены муравьинокислый натрий и винная кислота.

81. В форме D, представленной Китаем, содержалась информация об изъятии 2500 кг тионилхлорида – химического вещества, часто используемого незаконными изготовителями при перегонке сырого эфедрина и псевдоэфедрина в метамфетамин.

82. В августе 2009 года Китай объявил о предстоящем введении более строгих мер контроля над изготовлением эфедрина, 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П. Эти меры контроля также будут распространяться на гидрохлорид гидроксимилина (1-гидроксициклоамил-(*o*-хлорфенил)-*N*-метилимин гидрохлорид), который является промежуточным прекурсором в процессе промышленного изготовления кетамина.

83. И Китай, и Мексика сообщили об изъятиях винной кислоты в связи с незаконным изготовлением метамфетамина, причем в Мексике неоднократно производились изъятия больших количеств этого вещества. Степень распространенности винной кислоты в сфере незаконного изготовления возрастает пропорционально увеличению количества технологических процессов, в которых используется Ф-2-П. Винная кислота служит для незаконных изготовителей средством дальнейшей очистки метамфетамина, синтезированного из Ф-2-П, в целях повышения действенности конечного продукта.

84. В октябре 2008 года власти Нидерландов обнаружили определенное количество Ф-2-П, который был подвергнут химической модификации с целью изменить его физическую форму маслянистой, практически бесцветной жидкости и таким образом обойти меры контроля. Это вещество было идентифицировано как бисульфитный аддукт 1-фенил-2-пропанона (бисульфитный аддукт Ф-2-П или БМК). Внешне он выглядит как белое влажное твердое

вещество кристаллоидного типа. Этот аддукт можно легко вернуть в прежнее состояние и выделить свободный Ф-2-Р с применением доступных химических веществ, причем указанный процесс не требует специальных химических знаний. Применение данного метода не ограничивается Ф-2-П, поскольку ключевые элементы структуры 3,4-МДФ-2-П аналогичны элементам структуры Ф-2-П, и, следовательно, это вещество также может быть замаскировано путем создания бисульфитного аддукта. Химическая модификация или "химическая маскировка" ключевых прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда дает потенциальные преимущества наркоторговцам, планирующим наладить поставки контролируемых химических веществ в международных масштабах. В дополнение к радикальному изменению внешнего вида вещества модифицированный прекурсор может не подпадать под национальный контроль. Бисульфитный аддукт 1-фенил-2-пропанола не подпадает под определения веществ-прекурсоров, контролируемых в соответствии с Конвенцией 1988 года. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает правительства проявлять бдительность в том, что касается возможных случаев "химической маскировки" контролируемых прекурсоров в незаконных целях.**

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

Перманганат калия

Законная торговля

85. В период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года компетентные органы 28 стран и территорий, являющихся экспортерами, направили 118 странам и территориям – импортерам 1083 предварительных уведомления об экспорте в общей сложности 14 571 тонны перманганата калия. Общемировой объем торговли этим веществом значительно сократился по сравнению с предыдущим годом. Была приостановлена только одна поставка весом 36 кг из Испании, предназначавшаяся для Сирийской Арабской Республики.

Незаконный оборот

86. Четырнадцать стран сообщили на бланках формы D за 2008 год об изъятиях перманганата калия общим объемом 45 982 кг. Колумбия изъяла 41 600 кг

этого вещества, что составило более 90 процентов от общемирового объема изъятий. Около 50 процентов изъятий было произведено в местах незаконного изготовления перманганата калия. Для сравнения: в 2007 году Колумбия изъяла более 140 тонн перманганата калия. Власти Колумбии сообщили об изъятии в феврале 2009 года 6500 тонн двуокиси марганца. Данное вещество используется при незаконном изготовлении перманганата калия.

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

87. В период с 1 ноября 2008 года по 31 октября 2009 года от властей 29 стран и территорий, являющихся экспортерами, было получено более 960 предварительных уведомлений об экспорте поставок ангидрида уксусной кислоты. Эти поставки общим объемом 135 000 тонн предназначались для 81 страны и территории, являющихся импортерами этого вещества. Крупнейшими в мире экспортерами данного вещества стали Китай и Соединенные Штаты.

Незаконный оборот

88. В 2008 году 20 стран сообщили об изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом 199 300 литров. Объем этих изъятий на 142 000 литров превысил общий объем изъятий в 2007 году (57 300 литров) и был вторым по величине среди изъятий, о которых когда-либо сообщалось Комитету (в 1998 году было изъято 208 200 литров). Следующие страны – в порядке убывания объема изъятий – произвели изъятия этого вещества в количествах, превышающих 5000 литров: Словения (86 100 литров), Венгрия (63 600 литров), Пакистан (15 239 литров), Республика Корея (14 800 литров), Турция (10 553 литра) и Китай (5186 литров). Согласно имеющейся информации, большая часть ангидрида уксусной кислоты, изъятого в 2008 году, была перенаправлена из внутренних каналов распределения.

89. В поисках ангидрида уксусной кислоты наркоторговцы начали обращать свои взоры на Африканский регион. Возросло количество выявленных попыток организовать утечку в странах Западной Азии (в частности в Ираке). В ряде стран Европейского союза была зафиксирована крупномасштабная утечка ангидрида уксусной кислоты из источников на внутреннем рынке Сообщества.

Во всех странах, занимающих ведущие позиции в торговле этим веществом, особенно в государствах – членах Европейского союза и странах Восточной и Юго-Восточной Азии, сохраняется высокая угроза утечки ангидрида уксусной кислоты из внутренних каналов распределения.

90. В 2008 и 2009 годах наркоторговцы все чаще использовали в своих попытках организовать утечку новые компании на рынке прекурсоров. В Европе заказы на ангидрид уксусной кислоты размещались небольшими компаниями, которые ранее занимались деятельностью, не связанной с торговлей химическими веществами, например работали в сфере общественного питания. В Азии некоторые компании, заказывавшие ангидрид уксусной кислоты, не могли дать удовлетворительного объяснения своей потребности в этом веществе. Нередко утверждалось, что поставки ангидрида уксусной кислоты будут использоваться для целей, которые трудно объяснить с экономической или прагматической точки зрения (например, для изготовления пищевого уксуса). **Комитет призывает правительства всех торгующих стран активизировать свои усилия для проверки, насколько это возможно, законности конечного использования ангидрида уксусной кислоты в их странах.**

91. Некоторые страны-импортеры не устанавливают необходимую обратную связь с компетентными органами стран-экспортеров в отношении проверки законности подозрительных поставок. **Комитет напоминает правительствам, что в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года, стороны Конвенции сотрудничают друг с другом с целью предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров. В том случае, если проверка законности поставки прекурсоров, в отношении которой подано предварительное уведомление, требует большего количества времени, чем это указано страной-экспортером в ее предварительном уведомлении об экспорте, страна-экспортер информируется об этом соответствующим образом.**

92. В Африке лишь немногие страны-импортеры, включая Египет, Марокко и Южную Африку, имеют законные потребности в значительных объемах ангидрида уксусной кислоты. В 2008 году египетские власти выступили против поставки 15 тонн ангидрида уксусной кислоты из Италии. В 2009 году Индия и Исламская Республика Иран по просьбе властей

Джибути задержали две поставки ангидрида уксусной кислоты объемом 18,4 и 17,6 тонны соответственно, предназначавшихся для Джибути. Компания-импортер в Джибути утверждала, что данное вещество необходимо ей для законного изготовления фармацевтических препаратов, однако власти Джибути установили, что разрешения на импорт, представленные для подтверждения законности поставок, являются поддельными. **Комитет настоятельно призывает правительства всех стран этого региона проявлять бдительность в связи с возможными угрозами со стороны организаций, занимающихся незаконным оборотом, и принимать меры для предотвращения утечек ангидрида уксусной кислоты в своих странах.**

93. С 2000 года об изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом более 100 литров в Северной и Южной Америке сообщали – в порядке убывания изъятых количеств – Колумбия, Аргентина, Венесуэла (Боливарианская Республика) и Соединенные Штаты. В Колумбии объем изъятий за период с 2000 по 2008 год составил приблизительно 26 600 литров, что значительно превышает общий объем этого вещества, изъятый в остальных странах региона. В прошлом помимо ангидрида уксусной кислоты колумбийские власти также сообщали об изъятиях значительных количеств уксусной кислоты, используемой в подпольных лабораториях по изготовлению героина в этой стране.

94. В 2008 году об изъятиях ангидрида уксусной кислоты объемом более 100 литров сообщили – в порядке убывания изъятых количеств – следующие страны Европы: Словения, Венгрия, Нидерланды, Украина и Польша. Проведенные расследования по выявлению источников ангидрида уксусной кислоты, изъятых в Словении и Турции в 2007 году, показали, что данное вещество поступило из Европейского союза, где и была организована его утечка. В 2008 и 2009 годах попытки наркоторговцев получить это вещество были зафиксированы в ряде стран Европейского союза, включая Венгрию, Словакию, Словению и Чешскую Республику. Масштабные расследования незаконного оборота в данном регионе, организованные совместными усилиями правоохранительных органов, привели к изъятию 86 100 литров этого вещества в Словении и 63 600 литров в Венгрии. В мае 2009 года власти Словакии изъяли еще 800 литров ангидрида уксусной

кислоты и предотвратили другие случаи утечки больших количеств этого вещества в регионе.

95. В 2008 году об изъятиях ангидрида уксусной кислоты, предположительно поступившего из Европейского союза, сообщили Турция и Украина. В 2008 и 2009 годах испанские власти в сотрудничестве с законными поставщиками этого вещества в своей стране приостановили подозрительные поставки ангидрида уксусной кислоты, предназначавшиеся для Ирака, Ирана (Исламской Республики) и Сирийской Арабской Республики. В период с конца 2007 года по конец 2008 года Германия предотвратила поставки подозрительных партий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 70 тонн, предназначавшихся, в частности, для стран Западной Азии, включая Армению, Афганистан, Ирак, Иран (Исламскую Республику), Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан и Узбекистан. О подозрительных запросах на поставку ангидрида уксусной кислоты в Афганистан также сообщили власти Швейцарии. **По всей видимости, для предотвращения утечки этого вещества недостаточно мер контроля, применяемых к внутренней торговле в рамках Европейского союза. Комитет призывает Европейскую комиссию и государства – члены Европейского союза принять соответствующие меры для исправления ситуации.**

96. В конце 2008 года и начале 2009 года в ряде стран, включая Германию, Индию, Испанию, Соединенное Королевство и Соединенные Штаты, значительно увеличилось количество заказов на ангидрид уксусной кислоты, размещенных иракскими компаниями. Большинство запланированных поставок предназначалось для компаний, которые явно были новичками на рынке прекурсоров, не имели законных потребностей в этом веществе или не получили разрешений на его импорт. В период с сентября 2008 года по август 2009 года правительство Ирака в сотрудничестве с властями стран-экспортеров предотвратило поставку в эту страну в общей сложности 95 тонн указанного вещества.

97. Комитет отмечает усилия правительства Афганистана, предпринятые с целью запрещения химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении героина. Наряду с принятием мер по предотвращению импорта в страну ангидрида уксусной кислоты правительство поддерживает региональные мероприятия по борьбе с незаконным оборотом, такие как операция ТАРСЕТ II. По данным

Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, власти Афганистана в 2008 году изъяли более 14 000 литров ангидрида уксусной кислоты. При этом, однако, ответы правительства Афганистана на вопросник к ежегодным докладам о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форма D) за 2008 год не включают никаких данных об изъятиях. По этой причине Комитет не в состоянии подтвердить объем химических веществ – прекурсоров, которые действительно были изъяты в этой стране. **Комитет настоятельно призывает правительство Афганистана уточнить информацию, представленную Комитету в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 и касающуюся изъятий.**

98. Проверка конечного использования шести тонн ангидрида уксусной кислоты, импортированного в Армению в 2008 году, показала, что компания-импортер не использовала это вещество для изготовления ацетата целлюлозы, как было заявлено ранее компетентным национальным органам. Кроме того, в 2008 году власти Германии задержали поставку в Армению 10 тонн ангидрида уксусной кислоты, считая, что это была попытка организовать утечку данного вещества. В том же году нидерландские власти по просьбе сирийских властей задержали поставку 20 тонн этого вещества, предназначавшегося для Сирийской Арабской Республики. В 2009 году полтонны ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для Сирийской Арабской Республики, было задержано в Испании.

99. В июле 2009 года правительство Пакистана сообщило об изъятии пяти тонн ангидрида уксусной кислоты, который планировалось контрабандным путем ввезти в Афганистан. Комитет отметил, что в 2009 году изъятия значительных количеств ангидрида уксусной кислоты также производились в Японии. Однако правительство этой страны не подтвердило количество изъятого вещества.

IV. Выводы

100. Важным инструментом контроля над международной торговлей прекурсорами стала система PEN Online. Кроме того, она особенно успешно используется при проведении Комитетом международных операций по борьбе с утечкой ряда

ключевых химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда. **Правительствам, которые еще не сделали этого, настоятельно рекомендуется зарегистрироваться и использовать систему PEN Online.**

101. Правительства стран-импортеров, получившие предварительные уведомления об экспорте, не всегда принимают срочные меры для выяснения законности соответствующих сделок. Страны не обязаны реагировать на предварительные уведомления об экспорте. **Если сделка кажется подозрительной или требует дополнительного времени для проведения проверки, то в интересах правительства страны-импортера представить стране-экспортеру соответствующую информацию в режиме обратной связи. В том случае, если проверка законности поставки прекурсора, в отношении которой подано предварительное уведомление, требует большего количества времени, чем это указано страной-экспортером в ее предварительном уведомлении об экспорте, страна-экспортер информируется об этом соответствующим образом.**

102. Благодаря результатам, достигнутым в области мониторинга прекурсоров в соответствии с Конвенцией 1988 года, уменьшилось количество случаев утечки химических веществ из сферы международной торговли. Большинство выявляемых в настоящее время случаев незаконного оборота связано с утечкой химических веществ из внутренних каналов распределения и их последующей переправкой за границу контрабандным путем. **Комитет обращает внимание всех сторон на необходимость надлежащего контроля за внутренним изготовлением и распределением для выявления подозрительных заказов и предотвращения утечки в соответствии с пунктом 8 статьи 12 Конвенции 1988 года.**

103. Многосторонние механизмы, созданные в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность", дали ощутимые результаты, о чем свидетельствует, например, значительное увеличение количества изъятий ангидрида уксусной кислоты и выявленных попыток организовать утечку в 2009 году. Комитет будет и впредь оказывать правительствам помощь в качестве координационного центра по обмену информацией в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность", в том числе путем направления специальных уведомлений

всем правительствам, участвующим в проводимых мероприятиях. **Комитет рекомендует всем правительствам принимать активное участие в этих международных инициативах.**

104. Данные, которыми располагает Комитет, свидетельствуют о существенном сокращении выявленных попыток организовать утечку сырого эфедрина и псевдоэфедрина из каналов международной торговли. В течение отчетного периода в семидесяти процентах всех выявленных случаев подозрительных поставок или утечки соответствующие вещества имели вид фармацевтических препаратов. Во многих подобных случаях поставки предназначались не для законной торговли. **Поэтому Комитет вновь обращается ко всем правительствам с призывом контролировать фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, таким же образом, как они контролируют вещества, включенные в Таблицы. Комитет настоятельно призывает все страны как минимум использовать систему PEN Online, для того чтобы информировать об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина в любой форме, будь то в сыром виде или в составе препаратов.**

105. Недавние случаи являются существенным доказательством того, что лица, занимающиеся незаконным изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда, активно действуют в Западной Африке. Преступные организации множатся и процветают в тех регионах, где население живет в нищете, а потенциал правоохранительных органов ограничен. **Комитет призывает правительства, обладающие необходимыми ресурсами, оказать помощь странам Африки посредством организации соответствующих программ профессиональной подготовки и создания потенциала.**

106. 3,4-МДФ-2-П, который используется при подпольном производстве наркотиков, в настоящее время изготавливается незаконно и распространяется контрабандным путем. Доля изъятий, о которых сообщалось, в сравнении с количеством МДМА, произведенным во всем мире, невелика. **В целях недопущения незаконного изготовления 3,4-МДФ-2-П Комитет настоятельно призывает все правительства осуществлять надлежащие меры контроля над веществами, из которых может быть получен этот основной прекурсор, в частности над сафролом в очищенном виде либо в виде масел**

с высоким содержанием сафрола, а также над пипероналем. Такие меры особенно необходимы в регионах, где выращиваются и собираются растения, содержащие богатые сафролом масла.

107. В некоторых странах Западной Азии при производстве чистящих и дезинфицирующих средств планируется использовать Ф-2-П. Комитет отмечает, что в регионе Западной Азии или соседних районах, где все чаще осуществляются операции по перехвату очень больших количеств таблетированных продуктов, содержащих амфетамин, не зарегистрировано ни одного изъятия Ф-2-П. Поскольку амфетамин почти всегда изготавливается из Ф-2-П, наличие неограниченного доступа к промышленным и бытовым продуктам, содержащим Ф-2-П, в этом регионе вызывает беспокойство.

108. Комитет признает усилия правительства Афганистана и призывает эту страну к дальнейшей активизации мер по борьбе с незаконным оборотом химических веществ – прекурсоров. Комитет просит правительство Афганистана выполнить свои обязательства по договору относительно предоставления информации об изъятиях контролируемых веществ.

109. В 2008 году правительство Афганистана сообщило Комитету, что в законных целях ангидрид уксусной кислоты в Афганистане не используется, и просило все страны, которые производят это вещество или торгуют им, не разрешать никакие формы экспорта ангидрида уксусной кислоты в эту страну. В целях содействия проведению соответствующих расследований всем правительствам рекомендуется уведомлять правительство Афганистана и Комитет о любых заказах на экспорт ангидрида уксусной кислоты в Афганистан.

110. По всей видимости, мер контроля, применяемых к внутренней торговле ангидридом уксусной кислоты в рамках Европейского союза, недостаточно для предотвращения утечки этого вещества. Комитет призывает Европейскую комиссию и государства – члены Европейского союза принять соответствующие меры для исправления ситуации.

111. Деятельность в рамках проекта "Сплоченность", связанная с прекурсорами героина, осуществляется более активно, нежели деятельность, связанная с химическими веществами, которые используются при незаконном изготовлении кокаина. Недостаточно изучены источники химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, а также соответствующие методы организации утечки и тенденции в области незаконного оборота. Поэтому Целевой группе по проекту "Сплоченность" рекомендуется разработать конкретные стратегии и мероприятия для противодействия утечке и незаконному обороту прекурсоров кокаина. Комитет просит всех участников проекта "Сплоченность", особенно участников из Северной и Южной Америки, активно помогать Целевой группе в организации такой оперативной деятельности.

112. Из-за ужесточения контроля над прекурсорами организации, занимающиеся их незаконным оборотом, все чаще пытаются получить неконтролируемые вещества. Всем правительствам рекомендуется использовать составленный Комитетом обновляемый перечень не включенных в Таблицы химических веществ, подлежащих особому международному надзору, который может быть предоставлен компетентным национальным органам.

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2009 года

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Африка	Алжир (9 мая 1995 года)	Джибути (22 февраля 2001 года)	Экваториальная Гвинея
			Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Египет (15 марта 1991 года)	
	Бенин (23 мая 1997 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Габон (10 июля 2006 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Гамбия (23 апреля 1996 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Гана (10 апреля 1990 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Гвинея (27 декабря 1990 года)	
	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	
	Чад (9 июня 1995 года)	Кения (19 октября 1992 года)	
	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Конго (3 марта 2004 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Ливийская Арабская Джамахирия (22 июля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)
	Малави (12 октября 1995 года)	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)
	Мали (31 октября 1995 года)	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)
	Мавритания (1 июля 1993 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)
	Маврикий (6 марта 2001 года)	Судан (19 ноября 1993 года)
	Марокко (28 октября 1992 года)	Свазиленд (8 октября 1995 года)
	Мозамбик (8 июня 1998 года)	Того (1 августа 1990 года)
	Намибия (6 марта 2009 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	
<i>Всего в регионе</i>	51	2
Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Белиз (24 июля 1996 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Боливия (Многонациональное государство) ^a (20 августа 1990 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Багамские Острова (30 января 1989 года)	Бразилия (17 июля 1991 года)	
Барбадос (15 октября 1992 года)	Канада (5 июля 1990 года)	
Чили (13 марта 1990 года)	Мексика (11 апреля 1990 года)	
Колумбия (10 июня 1994 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	Панама (13 января 1994 года)	
Куба (12 июня 1996 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
Доминика (30 июня 1993 года)	Перу (16 января 1992 года)	
Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
Эквадор (23 марта 1990 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
Сальвадор (21 мая 1993 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
Гренада (10 декабря 1990 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
Гватемала (28 февраля 1991 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
Гайана (19 марта 1993 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
Гаити (18 сентября 1995 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
Гондурас (11 декабря 1991 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
<i>Всего в регионе</i>		
35	35	0

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
	Япония (12 июня 1992 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	
	Таиланд (3 мая 2002 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)	
	Турция (2 апреля 1996 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	
	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)	
	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)		
<i>Всего в регионе</i>	46	45	1
Европа	Албания (27 июля 2001 года)	Финляндия ^b (15 февраля 1994 года)	Святейший Престол
	Андорра (23 июля 1999 года)	Франция ^b (31 декабря 1990 года)	
	Австрия ^b (11 июля 1997 года)	Германия ^b (30 ноября 1993 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Греция ^b (28 января 1992 года)	
	Бельгия ^b (25 октября 1995 года)	Венгрия ^b (15 ноября 1996 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Исландия (2 сентября 1997 года)	
	Болгария ^b (24 сентября 1992 года)	Ирландия ^b (3 сентября 1996 года)	
	Хорватия (26 июля 1993 года)	Италия ^b (31 декабря 1990 года)	
	Кипр ^b (25 мая 1990 года)	Латвия ^b (25 февраля 1994 года)	

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Океания	Австралия (10 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Маршалловы Острова
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Науру
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Палау
			Папуа-Новая Гвинея
		Соломоновы Острова	
		Тувалу	
<i>Всего в регионе</i>	15	8	7
<i>Всего в мире</i>	195	184	11

^a С 31 марта 2009 года название "Боливия", используемое в качестве краткого названия в Организации Объединенных Наций, заменено на "Многонациональное Государство Боливия".

^b Государство – член Европейского союза.

^c Пределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2004–2008 годов

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

<i>Страна или территория</i>	<i>2004 год</i>	<i>2005 год</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>
Афганистан					X
Албания	X		X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					X
<i>Ангилья^a</i>					
Антигуа и Барбуда	X				
Аргентина	X	X	X	X	
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан		X		X	X
Багамские Острова					
Бахрейн		X			
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос	X				
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз					X
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова^a</i>	X	X	X		
Бутан				X	
Боливия	X	X	X		X
Босния и Герцеговина		X	X	X	X
Ботсвана	X	X	X		X
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова^a</i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X		
Бурунди					
Камбоджа	X	X	X	X	

Страна или территория	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год
Камерун	X	X		X	X
Канада	X	X	X	X	X
Кабо-Верде					
<i>Острова Кайман^a</i>					
Центральноафриканская Республика					
Чад	X	X			
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества^a</i>	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
<i>Кокосовые (Киллинг) Острова^a</i>	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго	X	X	X		X
Острова Кука	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар				X	X
Хорватия		X	X	X	X
Куба			X	X	X
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика		X	X	X	X
Демократическая Республика Конго			X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика				X	
Доминиканская Республика	X		X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X	X			
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские Острова (Мальвинские)</i>	X	X	X	X	X
Фиджи					
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^a</i>	X ^d	X ^d	X ^d	X ^d	
Габон					
Гамбия					
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана					
<i>Гибралтар</i>					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					

Страна или территория	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год
Гватемала	X		X		X
Гвинея					
Гвинея-Бисау				X	X
Гайана		X	X	X	X
Гаити	X	X	X	X	X
Гондурас			X	X	
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Исландия		X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)			X	X	X
Ирак				X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль	X		X		
Италия ^b	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Казахстан	X	X	X	X	
Кения	X				X
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия			X		
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X	X	X		X
Мадагаскар		X	X		X
Малави		X	X	X	X
Малайзия		X	X		X
Мальдивские Острова	X	X	X		X
Мали					
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X	X	X		X
Маврикий	X	X	X	X	
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X	X		
Монако		X	X	X	
Монголия					
Черногория ^e				X	X
Монтсеррат ^a	X	X	X	X	
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик		X	X	X	X

Страна или территория	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия			X		
Науру	X	X	X	X	
Непал			X		
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова ^a	X	X	X	X	X
Новая Каледония ^a	X	X	X		
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер				X	
Нигерия	X	X			
Острова Норфолк ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c	X ^c
Норвегия	X	X	X	X	X
Оман			X		X
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея			X	X	
Парагвай	X		X		X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Катар					
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова ^f	X	X	X	X	X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X	X	X	X	X
Остров Святой Елены	X	X		X	X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия		X		X	X
Сент-Винсент и Гренадины		X	X		
Самоа		X	X		
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	X
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X	X	X		
Сербия			X	X	X
Сейшельские Острова	X				X
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова	X				
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	
Испания ^b	X	X	X	X	X

Страна или территория	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год
Шри-Ланка	X	X	X	X	
Судан			X		
Суринам	X				
Свазиленд	X				
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Тимор-Лешти					
Того			X		
Тонга			X	X	
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X	X	X	X	X
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X		X	X	X
Острова Теркс и Кайкос ^a			X		
Тувалу					
Уганда	X		X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^b	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X		X		
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай		X	X	X	
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату			X	X	
Венесуэла (Боливарианская Республика)		X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна ^a					
Йемен	X	X	X	X	X
Замбия	X	X	X	X	
Зимбабве					
Всего правительств, представивших форму D^b	135	137	152	137	132
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	213	213	213

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

^b Государство – член Европейского союза.

^c Информация представлена Австралией.

^d Информация представлена Францией.

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

- ^f С 9 сентября 2008 года название "Молдова", используемое в качестве краткого названия в Организации Объединенных Наций, заменено на "Республика Молдова".
- ^g После принятия 3 июня 2006 года Скупщиной Черногории Декларации о независимости президент Республики Сербии уведомил Генерального секретаря о том, что членство союзного государства Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, продолжено Республикой Сербия, которая сохраняет полную ответственность за все права и обязательства союзного государства Сербии и Черногории согласно Уставу Организации Объединенных Наций. С 3 июня 2006 года Республика Сербия действует в Организации Объединенных Наций под названием "Сербия".
- ^h Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за период 1993–2008 годов.

Приложение III

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

1. В таблицах A.1 и A.2, ниже, приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которая была представлена Международному комитету по контролю над наркотиками правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции.

2. В эти таблицы включаются данные об изъятиях веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включаются данные об изъятиях веществ, если известно, что эти вещества не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятиях, имевших место на административных основаниях, или об изъятиях препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них не включаются также данные о приостановленных поставках. Отражаемая информация может включать данные, которые правительства представляли не на бланках формы D, а иными способами.

Единицы измерения и переводные коэффициенты

3. Единицы измерения указываются для каждого вещества. Доли целых единиц в таблицах не указываются, и числа при этом округляются в соответствии с необходимостью.

4. По ряду причин отдельные количества некоторых изъятых веществ, о которых сообщается Комитету, указываются в разных единицах измерения; например, одна страна может представлять данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в литрах, другая – в килограммах.

5. Для надлежащего сопоставления собранной информации важно обеспечить представление всех данных в стандартной форме. В целях упрощения процесса стандартизации данные, касающиеся твердого вещества, указываются в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), – в литрах.

6. Данные об изъятиях твердых веществ, представляемые Комитету в литрах, не переводятся в килограммы и не включаются в таблицы, поскольку фактическое содержание данного вещества в растворе неизвестно.

7. Данные о количестве изъятых жидких веществ, представляемые в килограммах, переводятся в литры с помощью следующих коэффициентов:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изосафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

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

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

Таблица А.1

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные
Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2004–2008 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантралиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^a (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Африка															
Кот-д'Ивуар															
	2007	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Южная Африка															
	2004	18	–	94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	25	–	13	–	–	–	–	–	–	–	–	°	1	–
	2006	13	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Замбия															
	2004	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе															
	2004	18	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	25	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2006	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Америка															
Центральная Америка															
Коста-Рика															
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
Доминиканская Республика															
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	–
Сальвадор															
	2008	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрахиноловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперониял (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панама	2006	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Субрегион в целом	2006	0	0	1	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	2007	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	2008	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
Северная Америка															
Канада															
	2004	-	-	1 251	-	-	-	-	1 481	-	-	200 000	-	-	45
	2005	°	-	53	-	105	-	109	3 942	-	°	-	-	°	-
	2006	-	-	1 730	-	-	-	°	7 378	1	-	-	-	°	-
	2007	-	-	246	-	-	-	-	370	59	-	-	-	-	-
	2008	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мексика															
	2005	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4 000 000	40 000	526	-
	2007	10	-	3 696	-	-	-	-	-	-	-	2 000 010	10	12 216	-
	2008	4	-	3 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 874	-
Соединенные Штаты Америки															
	2004	6	122	818	-	-	-	-	-	2	1	-	59	174 423	18
	2005	83	5	1 370	-	-	1	-	-	1	-	1 000	93	82	6
	2006	77	1	229	-	9	-	-	-	2	1	-	143	289	5
	2007	4	-	1 181	-	10 000	-	-	°	2	1 132	-	2	4 562	6
	2008	39	5	104	-	-	-	-	-	3	-	1 383 000	6	602	3
Субрегион в целом	2004	6	122	2 069	0	0	0	0	1 481	2	1	200 000	59	174 423	63
	2005	93	5	1 430	0	105	1	109	3 942	1	0	4 001 000	40 093	608	6
	2006	77	1	1 959	0	9	0	0	7 378	3	1	0	143	289	5
	2007	14	0	5 123	0	10 000	0	0	370	61	1 132	2 000 010	12	16 778	6
	2008	43	5	3 502	0	0	0	0	0	3	0	1 383 000	6	3 476	3

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрахиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питеронель (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Южная Америка															
Аргентина															
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	382	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Боливия															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-
Бразилия															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
	2007	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-
Чили															
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Колумбия															
	2004	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170 320	-	-
	2005	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 675	-	-
	2006	8 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-	-
	2007	4 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144 401	-	-
Эквадор															
	2004	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
Парагвай															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Перу															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 502	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантралиловая кислота (в килограммах)	Сфедорин (в килограммах)	Эргонин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^a (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питеронель (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Субрегион в целом															
	2004	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 526	0	0
	2005	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 010	0	0
	2006	8 798	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100 674	0	0
	2007	4 675	0	382	0	0	0	0	0	0	0	0	146 603	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 303	0	0
Азия															
Восточная и Юго-Восточная Азия															
Китай ^b															
	2004	12 323	10 000	5 927	–	–	–	–	5 331	23 345	–	13 100 000	–	–	5 519
	2005	11 891	–	36 184	–	276 000	–	–	2	1 153	–	168 000	–	–	–
	2006	2 126	–	5 319	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	5 297	–	5 860	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	5 186	–	6 700	–	–	–	–	–	2 857	–	–	–	1 100	–
САР Гонконг															
	2004	–	–	1	–	–	–	–	1	42	–	–	2	1	–
	2005	–	–	1	–	–	–	–	3 356	°	–	–	–	°	–
САР Макао															
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–
Индонезия															
	2005	–	–	270	–	–	–	–	77	77	–	–	–	–	–
	2008	–	–	111	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
Мьянма															
	2004	26	–	183	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2005	1 638	–	325	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	1 401	–	1 288	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	959	–	530	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	1 142	–	751	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрахиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питеронель (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Филиппины															
	2004	-	-	4 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 740	-
	2005	-	-	1 645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Корея															
	2008	14 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд															
	2005	-	-	с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 965
	2008	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Субрегион в целом															
	2004	12 349	10 000	10 199	0	0	0	0	5 332	23 387	0	13 100 000	2	1 741	5 519
	2005	13 529	0	38 425	0	276 000	0	0	3 435	1 230	0	168 000	0	0	0
	2006	3 527	0	6 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	6 256	0	6 425	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	45 965
	2008	21 128	0	7 770	0	0	0	0	0	2 857	0	0	0	1 100	0
Южная Азия															
Индия															
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	91 400	-	-	-
	2005	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	133	-	1 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
	2007	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	-
Субрегион в целом															
	2004	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	91 400	0	0	0
	2005	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
	2007	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (кг/литр в)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Фосфоринг (в килограммах)	Эрцитамин (в граммах)	Изосафрол (в литр)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литр)	Ф-2-П (кг/литр в)	Норэфедрин (в килограммах)	Питеронель (кг/кг в)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (кг/литр в)	
Западная Азия															
Армения															
	2008	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Казахстан															
	2005	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	
Кыргызстан															
	2007	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Пакистан															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	2008	15 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сирийская Арабская Республика															
	2008	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Турция															
	2004	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	
	2007	13 303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	10 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Узбекистан															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Субрегион в целом															
	2004	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2005	3 915	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	197	0	0	0	27	0	
	2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
	2008	26 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрахиноловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Европа															
Государства, не являющиеся членами Европейского союза															
Беларусь															
	2004	1 289	—	°	—	—	—	—	—	18	—	—	°	—	—
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Хорватия															
	2006 ^d	—	—	—	—	—	—	—	1 333	—	—	—	—	—	—
Исландия															
	2005	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Норвегия															
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°
	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Российская Федерация															
	2004	53 232	°	5	—	—	—	—	—	—	—	—	901	—	°
	2005	4 303	—	293	—	—	—	2	—	—	2	—	1 306	2	—
	2006	9 903	—	58	—	—	—	—	—	402	1	—	4	1	—
	2007	24 984	—	11	—	—	—	52	—	191	°	—	195	°	—
	2008	25	—	3	—	—	—	120	—	2 128	—	—	10	—	—
Украина															
	2004	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	174	1	—
	2005	23	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	°	—
	2006	33	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	81	°	—
	2007	130	—	°	—	—	—	—	—	—	18	—	1 352	478	—
	2008	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	846	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Фреон С ₂ (в килограммах)	Этанол (в килограммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в килограммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперонель (в килограммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Европейский союз														
Австрия														
	2006	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
	2007	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Бельгия														
	2004	—	—	—	—	—	—	3 199	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
Болгария														
	2004	7 042	—	20	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
	2005	2	—	86	—	—	—	—	1	—	—	105	—	—
	2006	38	—	3	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—
	2007	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чешская Республика														
	2004	—	—	1 259	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2005	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Дания														
	2006	—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—	—	—
Эстония														
	2004	°	—	—	—	—	—	7	°	—	—	°	°	—
	2005	°	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1	—	7
	2006	°	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—
	2007	°	—	7	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1 841

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетиллантри-ниловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Финляндия															
	2004	°	-	°	-	-	-	-	-	1	-	°	°	-	-
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2006	15	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	2	-	-
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	°	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Франция															
	2004	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	5	-	-	-	-	3 960	-	-	-	-	-	-
	2006	°	-	2	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	7
	2007	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 997	-
	2008	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	-
Германия															
	2004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-
	2005	3	-	76	-	-	-	-	-	1 310	-	-	-	-	26
	2007	°	-	°	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-	4
	2008	2	-	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Греция															
	2005	-	-	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Венгрия															
	2004	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6 100	-	-	-
	2005	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	63 616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	34	26	-	-	-	-	-
Италия															
	2004	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрациловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Эфедрин (в граммах)	Изоэфедрин (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пипероний (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Саброл (в литрах)
Латвия															
	2004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	567	-	-	-	-	-
Люксембург															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	°	-
Нидерланды															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	6 280	4 220	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	1 162	340	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	105	174	-	-	-	-	-
	2007	-	-	5	-	-	-	-	20	-	-	-	5 094	-	-
	2008	900	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1 975	-	60
Польша															
	2004	°	-	3	-	-	-	-	-	4 996	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	-	-	-	-	-
	2007	°	-	-	-	-	-	-	-	241	-	-	-	-	-
	2008	160	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Португалия															
	2007	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	°	1	-
Румыния															
	2004	455	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 417 000	286	-	-
	2005	43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
	2006	87	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	64	°	-
	2007	1 206	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	2008	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрахиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперонель (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Словакия															
	2004	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2005	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2008	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения															
	2007	6 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	86 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания															
	2004	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2006	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Швеция															
	2007	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии															
	2004	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе															
	2004	62 021	0	1 475	0	0	0	0	9 520	9 297	6	2 423 100	1 375	1	122
	2005	4 374	0	1 678	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33
	2006	10 081	0	277	0	0	0	0	1 438	2 407	1	100	156	1	7
	2007	32 794	0	569	0	0	0	52	20	773	18	0	6 652	7 726	8
	2008	151 223	0	245	0	0	0	120	0	2 757	0	0	2 835	503	1 901

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантралиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^a (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Океания															
Австралия															
	2004	14	–	31	–	–	–	–	–	–	–	1 050 000	–	182	3
	2005	2	–	430	–	–	–	115	400	–	–	2 000 000	°	81	–
	2006	–	–	92	°	13	–	–	–	–	3	7	–	159	50
	2007	12	–	167	–	32	255	113	1 907	°	°	–	1	159	7
	2008	–	–	1 103	59	–	1	–	–	3	–	–	–	37	–
Новая Зеландия															
	2005	1	–	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	147	–
	2006	25	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	°	210	–
	2007	2	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	2	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе															
	2004	14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	182	3
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	228	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	0	369	50
	2007	14	0	167	0	32	255	113	1 907	0	0	0	1	159	7
	2008	2	0	1 118	59	0	1	0	0	3	0	0	0	37	0
Всего в мире															
	2004	79 469	10 122	13 940	0	0	0	0	16 333	32 686	7	16 864 500	171 962	176 347	5 707
	2005	22 379	5	41 996	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	839	39
	2006	26 430	1	10 275	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	739	62
	2007	57 308	0	22 666	0	10 032	255	165	2 297	834	1 150	2 000 027	153 282	24 956	45 986
	2008	199 314	5	12 637	59	0	1	120	0	5 620	0	1 383 000	4 144	5 133	1 904

^a 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

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

^c Таиланд сообщил об изъятии в 2005 году 95 таблеток эфедрина.

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

^e Финляндия сообщила об изъятии в 2005 году 3042 таблеток по 50 мг эфедрина, 1705 таблеток по 30 мг эфедрина, 300 таблеток по 8 мг эфедрина и 192 таблеток по 25 мг эфедрина.

Таблица А.2

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные
Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2003–2007 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Африка									
Южная Африка									
2004	261	20	–	70	–	–	–	215	421
2005	161	–	5	224	–	–	–	163	197
2006	319	–	2	286	–	–	–	173	524
2007	369	–	–	1 038	–	–	–	413	615
Всего в регионе									
2004	261	20	0	70	0	0	0	215	421
2005	161	0	5	224	0	0	0	163	197
2006	319	0	2	286	0	0	0	173	524
2007	369	0	0	1 038	0	0	0	413	615
Америка									
Центральная Америка									
Панама									
2007	–	–	–	1 041	–	–	–	–	–
Сальвадор									
2006	–	–	–	412 500	–	–	–	–	–
Субрегион в целом									
2006	0	0	0	412 500	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0	0
Северная Америка									
Канада									
2004	8	–	–	–	–	–	–	20	4
2006	120	–	–	278	–	21	0	171	184
2007	142	–	7	41	4	3	–	–	448
2008	1 235	–	–	36	–	–	–	1	906

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Мексика										
	2005	538	–	1 200	78	–	15 000	–	9	1 295
	2007	1 492	–	62	721	–	–	–	18	1 765
	2008	8 674	–	447	14 102	1 002	–	–	6 004	425
Соединенные Штаты Америки										
	2004	1 953 047	–	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
	2005	44 326	–	839	11 414	1 835	925	4	446 845	2 443
	2006	9 530	–	1 190	30 266	111	–	4	3 069 179	4 020
	2007	6 931	–	1 420	3 888	154	°	°	1 406	5 197
	2008	4 114	–	2 817	3 411	279	1	180	2 180	6 206
Субрегион в целом										
	2004	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 590	22 721
	2005	44 864	0	2 039	11 492	1 835	15 925	4	446 854	3 738
	2006	9 650	0	1 190	30 544	111	21	4	3 069 350	4 204
	2007	8 565	0	1 489	4 650	158	3	0	1 424	7 410
	2008	14 023	0	3 264	17 549	1 281	1	180	8 185	7 537
Южная Америка										
Аргентина										
	2004	2 071	1	220	60 707	–	–	–	50 709	54 792
	2005	2 000	–	–	3 854	–	–	–	29 172	–
	2006	668	–	45	42 000	–	–	–	6	–
	2007	1 086	–	108	401	35 802	–	–	28 957	–
Боливия										
	2004	3 608	–	–	23 728	–	–	–	82 308	2 203
	2005	2 362	–	–	19 419	–	–	–	22 010	925
Бразилия										
	2004	288	–	63	214	–	–	–	–	–
	2005	–	–	102	2 500	3 006	–	–	272 863	1 325
	2006	512	–	306	8 562	1 512	–	–	12	5 964
	2007	1 040	–	32	1 195	6	–	–	5 315	14

<i>Страна или территория, с разбивкой по регионам</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (в литрах)</i>	<i>Антрациловая кислота (в килограммах)</i>	<i>Этиловый эфир (в литрах)</i>	<i>Соляная кислота (в литрах)</i>	<i>Метилацетон (в литрах)</i>	<i>Фенилуксусная кислота (в килограммах)</i>	<i>Пиперидин (в килограммах)</i>	<i>Серная кислота (в литрах)</i>	<i>Толуол (в литрах)</i>
Чили										
	2005	600	–	–	5	–	–	–	282	–
	2006	220	–	–	–	–	–	–	14 958	–
	2008	95	–	–	400	–	–	–	1 593	–
Колумбия										
	2004	1 222 411	–	105 398	214 303	11 120	–	–	394 487	59 178
	2005	1 218 468	–	54 235	182 736	14 822	–	–	394 148	22 746
	2006	1 467 242	–	23 259	286 532	60 818	–	–	1 321 764	26 587
	2007	1 207 105	–	33 410	519 122	103 838	–	–	524 653	43 346
Эквадор										
	2004	–	–	–	475	16 850	–	–	84	–
	2005	20	–	–	147	9 179	–	–	4 071	8
	2006	–	–	–	–	28 550	–	–	–	–
	2007	–	–	–	443	500	–	–	200	–
	2008	–	–	60	423	6 927	–	–	143	449
Парагвай										
	2006	200	–	–	10	–	–	–	–	–
Перу										
	2004	13 087	–	–	36 691	9	–	–	20 610	1 620
	2005	20 398	–	–	36 914	–	–	–	28 425	3 908
	2006	8 444	–	–	24 303	–	–	–	6 309	216
	2007	84 549	–	12 800	33 433	–	–	–	33 107	220
	2008	29 864	–	150	75 963	–	–	–	30 776	3 318
Субрегион в целом										
	2004	1 241 465	1	105 681	336 118	27 979	0	0	548 198	117 793
	2005	1 243 848	0	54 337	245 575	27 007	0	0	750 971	28 912
	2006	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880	0	0	1 343 049	32 766
	2007	1 293 780	0	46 350	554 594	140 146	0	0	592 232	43 580
	2008	29 959	0	210	76 786	6 927	0	0	32 512	3 767

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрахиновая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Азия										
Восточная и Юго-Восточная Азия										
Камбоджа										
	2007	702	–	–	–	–	–	–	–	–
Китай ^a										
	2004	9 708	–	9 877	11 907	–	–	–	1 090	7 277
	2005	7 004	14	14 863	5 789	–	31 803	2	1 466	34 350
	2006	97 111	–	19 088	420 700	–	–	–	328 855	46 939
	2007	51 737	–	90 013	126 716	–	–	–	93 619	69 335
	2008	82 232	–	11 687	405 671	–	–	–	238 215	11 781
САР Гонконг										
	2004	30	–	5	5	–	–	–	–	–
	2005	–	–	–	3	–	–	–	–	–
САР Макао										
	2005	–	–	–	7	–	–	–	–	–
	2006	69	–	–	–	–	–	–	–	–
Индонезия										
	2005	165	–	–	325	–	–	–	–	–
	2008	183	–	–	110	5	–	–	5	105
Мьянма										
	2004	1 500	–	6 255	2 068	–	–	–	–	–
	2007	163	–	2 814	75	–	–	–	–	–
	2008	–	–	352	128	–	–	–	32	–
Филиппины										
	2004	9 893	–	–	2	12	–	–	73	9 600
	2005	2 685	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	320	–	–	–	–	–
	2008	902	–	–	385	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрахиловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Таиланд										
	2005	–	–	–	–	–	–	–	73	–
	2006	–	–	–	–	–	–	–	54	–
Субрегион в целом										
	2004	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	1 163	16 877
	2005	7 169	14	14 863	6 124	0	31 803	2	1 539	34 350
	2006	97 180	0	19 088	420 700	0	0	0	328 909	46 939
	2007	52 602	0	92 827	127 111	0	0	0	93 619	69 335
	2008	83 317	0	12 039	406 294	5	0	0	238 252	11 886
Южная Азия										
Индия										
	2004	–	2 700	–	–	–	–	–	–	1 800
	2006	–	650	–	–	–	–	–	–	–
Мальдивские Острова										
	2008	–	–	–	–	–	–	–	10 860	–
Субрегион в целом										
	2004	0	2 700	0	0	0	0	0	0	1 800
	2006	0	650	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	10 860	0
Западная Азия										
Казахстан										
	2005	9	–	–	76	–	–	–	61	–
	2006	48	–	–	12	–	–	–	1 978	413
Кыргызстан										
	2006	–	–	–	–	–	–	–	231	–
	2007	–	–	–	–	–	–	–	346	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	2 983	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Ливан										
	2004	–	–	300	5	–	–	–	–	–
	2005	40	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	10	–	3	3	–	–	–	–	–
	2007	°	–	1	°	–	–	–	–	–
	2008	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Пакистан										
	2008	15	–	–	–	–	–	–	–	–
Таджикистан										
	2007	–	–	–	–	–	–	–	1 007	–
Турция										
	2004	–	–	30	–	–	–	–	–	–
	2006	4 081	–	–	168	2	–	–	–	–
	2007	280	–	530	–	–	–	–	–	–
	2008	°	–	–	–	–	–	–	–	–
Узбекистан										
	2006	–	–	–	120	–	–	–	542	–
	2007	°	–	–	60	–	–	–	3 132	–
Субрегион в целом										
	2004	0	0	330	5	0	0	0	0	0
	2005	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	4 139	0	3	302	2	0	0	2 751	413
	2007	280	0	531	60	0	0	0	4 485	0
	2008	17	0	1	0	0	0	0	2 983	0
Европа										
Государства, не являющиеся членами Европейского союза										
Албания										
	2007	13	–	10	5	–	–	–	–	–

<i>Страна или территория, с разбивкой по регионам</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (в литрах)</i>	<i>Антрациловая кислота (в килограммах)</i>	<i>Этиловый эфир (в литрах)</i>	<i>Соляная кислота (в литрах)</i>	<i>Метилэтилкетон (в литрах)</i>	<i>Фенилуксусная кислота (в килограммах)</i>	<i>Пиперидин (в килограммах)</i>	<i>Серная кислота (в литрах)</i>	<i>Толуол (в литрах)</i>
Беларусь										
	2004	30 276	–	4	40 000	–	–	–	10 045	1
	2005	61	–	–	–	–	–	–	560	18
	2006	905	–	–	–	–	–	–	74 700	–
	2007	4 020	–	–	–	–	–	–	–	558
	2008	3	–	–	–	–	–	–	–	–
Исландия										
	2005	–	–	–	–	–	°	–	°	–
Норвегия										
	2004	–	–	–	15	–	–	–	–	–
Российская Федерация										
	2004	2 783	–	130	59 133	1	–	–	104	1 767
	2005	40 244	–	6 428	299 573	216	–	–	668 741	2 093
	2006	64 502	–	809	219 734	–	–	–	255 587	80 205
	2007	31 067	–	1 314	168 133	5	–	2	132 406	5 165
	2008	5 214	–	477	4 296	–	–	–	1 598	725
Украина										
	2004	1 443	–	5	2 232	125	–	–	1 178	97 351
	2005	1 846	–	–	3 485	2 320	–	–	224	11 090
	2006	1 249	–	128	8 181	2 036	–	–	56 060	4 065
	2007	6 605	6	3	135 349	115	–	–	79 609	5 269
	2008	17 009 109	–	–	778 855 006	–	–	–	62 120 858	10 314
Европейский союз										
Австрия										
	2006	1	–	–	3	–	°	–	1	2
	2007	–	–	–	1	–	–	–	1	°
	2008	1	–	–	2	–	–	–	12	5

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (в литрах)	Антрахиловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Год										
Бельгия										
2004		–	–	–	–	–	55	–	–	–
2005		19 400	–	–	8 650	–	–	–	–	–
2006		2 890	–	–	125	–	–	–	5	–
2007		78	–	62	1 256	–	–	–	173	22
2008		1 510	–	–	1 850	–	–	–	–	–
Болгария										
2004		–	–	–	4	–	–	–	–	17
2005		204	–	°	6	–	°	–	3	–
2006		–	–	–	–	–	500	–	–	–
2007		–	–	–	–	–	50	–	–	–
2008		–	–	–	–	–	153	–	–	–
Чешская Республика										
2005		–	–	–	–	–	–	–	–	1
2007		–	–	–	4	–	–	–	°	10
2008		–	–	–	–	–	–	–	–	17
Эстония										
2004		°	°	22	60	–	–	–	5	–
2005		°	–	°	°	–	–	–	15	10
2006		–	–	–	–	–	–	–	4	2
2007		–	–	–	–	–	–	–	15	2
2008		–	–	–	°	–	–	–	°	–
Финляндия										
2004		5	–	–	2	–	–	–	2	–
2006		–	–	–	23	1	–	–	2	–
2008		12	–	1	23	–	–	–	–	–
Франция										
2007		987	–	–	–	–	–	–	–	–

<i>Страна или территория, с разбивкой по регионам</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (в литрах)</i>	<i>Антрахиоловая кислота (в килограммах)</i>	<i>Этиловый эфир (в литрах)</i>	<i>Соляная кислота (в литрах)</i>	<i>Метилацетилен (в литрах)</i>	<i>Фенилуксусная кислота (в килограммах)</i>	<i>Пиперидин (в килограммах)</i>	<i>Серная кислота (в литрах)</i>	<i>Толуол (в литрах)</i>
Германия	2004	2	–	21	2	–	–	–	1	5
	2005	4	–	–	13	–	–	–	4	3
	2006	6	–	6	8	–	–	–	3	6
	2007	3	–	–	803	–	–	–	62	13
	2008	2	–	3	8	–	–	–	3	11
Греция	2007	–	–	–	–	–	–	–	3	°
Венгрия	2004	–	–	–	–	–	1	–	–	–
	2007	°	–	1	2	–	–	–	1	–
Италия	2004	23	–	25	3	–	–	–	2	–
	2005	–	–	–	5	–	–	–	–	–
Литва	2006	–	–	–	–	–	–	–	10	–
	2007	–	–	–	–	–	106	–	–	–
	2008	10	–	–	20	–	–	–	20	–
Люксембург	2006	835	–	–	100	889	–	4	–	88
Нидерланды	2004	9 775	–	–	780	–	48	–	–	–
	2005	19 040	–	–	4 205	–	–	–	–	–
	2006	3 458	–	1 690	8 134	–	–	–	47	–
	2007	15 211	–	1 400	5 546	–	–	–	1 375	29
	2008	6 631	–	30	3 971	9	–	–	770	400

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (в литрах)	Антрахиловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Польша										
	2004	–	–	–	705	–	120	–	54	3
	2006	2	–	–	76	–	–	–	19	17
	2007	–	–	–	145	–	–	–	12	°
	2008	–	–	–	231	–	–	–	31	20
Португалия										
	2007	37	–	40	6	–	–	–	5	9
Румыния										
	2004	–	1	–	–	–	–	–	–	–
	2005	125	3	14	–	26	–	10	810	72
	2006	338	3	2	11	–	°	51	294	10
	2007	–	–	6	500	–	°	–	1 591	°
Словакия										
	2004	°	–	–	20	–	–	–	°	9
	2005	16	–	–	9	–	–	–	°	63
	2006	–	–	–	8	–	–	–	–	62
	2007	2	–	–	6	–	–	–	–	67
	2008	4	–	–	24	–	–	–	1	88
Испания										
	2004	59	–	1	40	2	1	7	1	9
	2005	1 197	–	5	12	131	4	–	10	–
	2006	401	–	37	15	205	–	–	–	–
	2007	567	–	72	57	872	–	–	259	1
	2008	862	–	104	77	2 083	–	–	106	1
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии										
	2006	5	–	5	9	–	–	–	13	8
	2007	–	–	–	2	–	–	–	2	5
Всего в регионе										
	2004	44 366	1	208	102 996	128	225	7	11 392	99 162
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антраниловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Соляная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2006	74 592	3	2 676	236 432	3 130	500	55	386 745	84 528
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	156	2	215 512	11 151
	2008	17 023 358	0	615	778 865 508	2 092	153	0	62 123 399	11 581
Океания										
Австралия										
	2004	304	–	23	175	37	–	–	51	164
	2005	372	–	73	375	5	°	–	398	982
	2007	202	–	1 274	271	3	–	–	29	275
	2008	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Новая Зеландия										
	2005	102	–	1	41	2	–	–	33	581
	2006	321	–	218	491	73	–	–	168	1 540
	2007	249	–	–	233	59	–	–	195	1 009
	2008	291	–	5	235	32	–	–	56	643
Всего в регионе										
	2004	304	0	23	175	37	0	0	51	164
	2005	474	0	74	416	7	0	0	431	1 563
	2006	321	0	218	491	73	0	0	168	1 540
	2007	451	0	1 274	504	62	0	0	225	1 284
	2008	291	–	5	235	32	1	–	56	643
Всего в мире										
	2004	3 260 582	2 722	320 743	56 621 642	28 696	232	20	1 084 608	258 938
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 110
	2006	1 663 487	653	46 786	1 462 663	94 197	521	59	5 131 145	170 914
	2007	1 414 635	6	145 377	1 000 812	141 358	159	2	907 910	133 375
	2008	17 150 964	0	16 133	779 366 372	10 337	155	180	62 413 263	35 414

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

Приложение IV

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2004–2008 годы

Ниже перечислены страны и территории, правительства которых представили на бланках формы D информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2004–2008 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть представлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

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

X означает, что соответствующая информация была представлена на бланках формы D.

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Афганистан									X	X
Албания					X	X				X
Алжир	X	X	X	X			X	X	X	X
Андорра										
Ангола									X	X
<i>Ангилья</i>										
Антигуа и Барбуда										
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X		
Армения	X	X	X	X			X	X	X	X
<i>Аруба</i>										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X	X			X	X
Австралия	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Австрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан			X				X	X	X	X
Багамские Острова						X				
Бахрейн						X				
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X								
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Бельгия ^a	X		X				X	X		
Белиз										
Бенин	X	X	X	X			X	X	X	X
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан							X	X		
Боливия	X	X	X	X	X				X	X
Босния и Герцеговина							X	X	X	X
Ботсвана										
Бразилия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова</i>										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X			X	X		X
Болгария ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди										
Камбоджа	X	X	X	X	X	X	X	X		
Камерун										
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X		
Кабо-Верде										
<i>Острова Кайман</i>										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Китай	X		X				X		X	
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i>									X	X
<i>Кокосовые (Киллинг) Острова</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго	X	X							X	X
Острова Кука	X	X	X	X	X	X			X	
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар								X	X	X
Хорватия			X		X		X	X	X	X
Куба							X	X	X	X
Кипр ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Чешская Республика ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Корейская Народно-Демократическая Республика			X	X		X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго					X	X	X	X	X	X
Дания ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X			X	X		X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эстония ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи										
Финляндия ^a			X	X			X	X	X	X
Франция ^a	X		X				X		X	
Французская Полинезия										
Габон										
Гамбия										
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Германия ^a	X		X	X			X	X	X	X
Гана										
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X							X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана			X	X			X	X	X	X
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гондурас							X	X		
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Исландия			X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X			X	X		
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)					X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Ирак									X	X
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль										
Италия ^a	X		X		X	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Казахстан			X	X	X		X	X		
Кения	X	X							X	X
Кирибати										
Кувейт										
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X				X			
Латвия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия										
Ливийская Арабская Джамахирия										
Литва ^a	X	X	X	X			X	X		
Люксембург ^a			X						X	
Мадагаскар			X	X					X	X
Малави				X			X	X		
Малайзия			X	X					X	X
Мальдивские Острова	X	X								
Мали										
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X	X	X			X	X		
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X	X	X						
Монако			X	X			X	X		
Монголия										
Черногория ^b							X	X	X	X
Монтсеррат	X	X		X		X		X		
Марокко	X	X	X	X			X	X	X	X

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Мозамбик					X	X				
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия					X	X				
Науру										
Непал										
Нидерланды ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова			X	X	X	X	X	X	X	X
Новая Каледония	X		X		X	X				
Новая Зеландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия	X	X	X	X						
Острова Норфолк							X	X		
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оман					X				X	
Пакистан	X	X	X	X			X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея							X	X		
Парагвай									X	X
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X		X	X		X	X
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Португалия ^a	X		X		X		X		X	
Катар										
Республика Корея	X	X	X				X	X	X	X
Республика Молдова ^c	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Румыния ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X			X	X	X	X
Руанда										
Остров Святой Елены		X		X			X	X	X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия							X		X	X
Сент-Винсент и Гренадины			X	X	X	X				
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи					X	X				
Саудовская Аравия	X		X		X		X		X	
Сенегал	X	X	X		X	X				

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Сербия ^d							X	X	X	X
Сейшельские Острова	X	X							X	X
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словакия ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка	X	X	X	X			X	X		
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X	X	X	X		
Судан					X	X				
Суринам										
Свазиленд										
Швеция ^a	X	X	X	X			X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X			X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Таджикистан		X		X			X			
Таиланд	X	X	X	X			X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония										
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга					X	X				
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Тристан-да-Кунья				X						
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X		
Туркменистан		X					X	X	X	
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу										
Уганда	X	X			X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X			X	X	X	X
Соединенное Королевство ^a			X				X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X								

Страна или территория	2004 год		2005 год		2006 год		2007 год		2008 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X			X	X	X	X
Уругвай							X	X		
Узбекистан	X	X	X	X			X	X	X	X
Вануату					X	X				
Венесуэла (Боливарианская Республика)			X		X		X	X		X
Вьетнам	X	X	X	X			X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X		X		X	X	X	X	X	
Замбия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Зимбабве										
Всего правительств, представивших форму D	104	97	109	97	80	74	115	107	108	101
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	212	213	213	213	213	213	213

^a Государство – член Европейского союза.

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

^c С 9 сентября 2008 года название "Молдова", используемое в качестве краткого названия в Организации Объединенных Наций, заменено на "Республика Молдова".

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

Приложение V

Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. В своей резолюции 49/3, озаглавленной "Укрепление систем контроля над химическими веществами-прекурсорами, используемыми при изготовлении синтетических наркотиков", Комиссия по наркотическим средствам, в частности:

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

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

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

2. В соответствии с этой резолюцией Комитет обратился к правительствам с официальной просьбой подготовить исчисления законных потребностей в указанных веществах. Исчисления, представленные правительствами, были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. В таблице ниже приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам-прекурсорам (и, при необходимости, по их препаратам). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и таким образом предупредить попытки организовать утечку. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях.

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

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо- эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Афганистан	50	0	5 000	0	0	0
Албания	1					
Алжир	10		17 000			
Аргентина	156		9 700			1
Австралия	5	15	9 000	1 250		40
Австрия	130	67	1	1	1	1
Азербайджан	20		10			
Бангладеш	368		49 021			
Барбадос	250		160			
Беларусь		60	50		1	1
Бельгия	250		21 000		0	200
Белиз			Р	Р		
Бенин				10		
Босния и Герцеговина	20		1 500		0	0
Ботсвана	300					
Бразилия	2 200		12 160		0	3 807
Болгария	50					
Камбоджа	200	50	300	900		
Канада	2 000	5	20 000		0	0
Чили	270		6 800		0	0
Китай	140 000		110 000			
<i>САР Гонконг</i>	4 500	0	4 300	0	0	0
<i>САР Макао</i>	1	10	1	159	0	0
Колумбия	26		20 393			
Острова Кука		1				
Коста-Рика	1		918		0	0
Кот-д'Ивуар	31	1	0	0	0	0
Хорватия	100		400			
Куба	140			5		
Кипр			100			
Чешская Республика	660	14	2 300	2 000	0	1
Корейская Народно- Демократическая Республика	2 300				10	
Демократическая Республика Конго	250		900			

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо-эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Доминиканская Республика	100			500		
Эквадор	100		7 500			
Египет	2 000		58 000	2 000		
Сальвадор	10	5	0			
Эстония	6					
<i>Фолклендские Острова (Мальвинские)</i>		1		1		
Финляндия	100			1 000		5
Грузия	100	25	50	25		
Германия	8 000		20 000		1	3 046
Гана	2 000		700			
Греция	50		320			
Гвинея	36					
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана			85			
Гаити	150		360		0	0
Гондурас	150					
Венгрия	800		0	0	300	1 421
Исландия	1		1			
Индия			0	0		0
Индонезия	12 058		29 452			
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000		12 000			
Ирландия	1	1	1	863	0	0
Израиль	43		2 130	1 905		
Италия	200		9 000			450
Ямайка					0	0
Япония	210		10 000			
Иордания	1 650		20 000			60 500
Казахстан	818		1			
Кения	3 000		3 500			
Кыргызстан	0		20		0	0
Латвия	25	27	41	383		
Ливан	1		150		0	0
Литва		1		600		
Мадагаскар	702		150			
Малави	1 000					
Малайзия	410	0	15 625	1 500	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо-эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Мальта		220		220	1	1
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P	P	P	P		
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	1					
Черногория		1		1		
<i>Монтсеррат</i>		1		1		
Марокко	1	0	1 024	0	0	0
Мозамбик	3					
Мьянма	3					
Новая Зеландия	50		650			
Никарагуа			200			
Нигерия	3 849		5 823			
Норвегия	300					1
Пакистан	22 000		48 000			
Панама	25	30	2 500	2 500		
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Перу	39		2 494	1 425		
Филиппины	61		112		0	0
Польша	100		3 600			
Португалия			15			
Республика Корея	15 950		32 500			
Республика Молдова		10		150		
Румыния	192		4 575			
Российская Федерация	1 500					
Остров Святой Елены		1		1		
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Сербия	55		600			
Словакия	3	1	1	0	0	0
Словения	3		350			
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	20 000	0	20 000	0	0	0
Испания	1 154		7 005		0	
Шри-Ланка					0	
Швеция	177		1		1	25
Швейцария					0	
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000			
Таджикистан	38					

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо-эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Таиланд	16		36 900			
Турция	2 000		23 000			
Уганда	200	1	2 000	6		
Объединенные Арабские Эмираты	200		2 000			
Соединенное Королевство	3 335		6 918		3	0
Объединенная Республика Танзания	950		500			
Соединенные Штаты Америки	140 260		511 100		0	46 803
Уругвай			22			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1 000		20 000			
Йемен			5 000			
Замбия	5		10			

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

Пробел в графе означает, что потребности не указаны или что данные по соответствующему веществу не представлены.

0 означает, что у страны или территории отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.

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

Буква Р означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

^a 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

^b 1-фенил-2-пропанон.

Приложение VI

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

1. Правительствам всех стран и территорий, являющихся экспортерами, следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительствам, запрашивающим их в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в котором предусматривается, что:

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

- i) наименование и адрес экспортера и импортера и, если таковой имеется, грузополучателя;
- ii) обозначение вещества, включенного в Таблицу I;
- iii) количество вещества, подлежащего экспорту;
- iv) предполагаемый пункт ввоза и предполагаемая дата отправления;
- v) любую другую информацию, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность".

2. Правительства, которые обращаются с просьбой о предоставлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с вышеуказанными положениями, перечислены в приводимой ниже таблице в порядке латинского алфавита. Затем указывается вещество (вещества), к которому применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря о поступившей просьбе.

3. Правительства, возможно, пожелают принять к сведению, что наряду с этим они могут просить о направлении им предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Антигуа и Барбуда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Австралия	Эфедрин, псевдоэфедрин	26 июня 2000 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Беларусь ^b	Эфедрин, псевдоэфедрин, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Боливия ^{a, c}	Ангидрид уксусной кислоты, перманганат калия, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Канада	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Острова Кайман^a</i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>САР Макао^d</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I Все вещества, включенные в Таблицу II	27 сентября 1999 года 31 января 2005 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Доминиканская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицу II	11 сентября 2002 года
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, N-ацетилантралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин, сафрол, антралиловая кислота и фенилукусная кислота	18 февраля 2000 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Япония	N-ацетилантралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил- 2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	17 декабря 1999 года
Иордания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Казахстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Ливан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Мадагаскар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, антралиловая кислота, этиловый эфир, фенилукусная кислота и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивские Острова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Мексика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Оман	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин и ацетон	12 ноября 2001 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, лизергиновая кислота, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, метилэтилкетон, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Республика Корея	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 года
Румыния ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года

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

Примечания: Названия территорий выделены курсивом.

^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомления правительства требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

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

^c С 31 марта 2009 года название "Боливия", используемое в качестве краткого названия в Организации Объединенных Наций, заменено на "Многонациональное Государство Боливия".

^d Уведомление Генерального секретаря еще не направлено.

^e Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

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

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

Таблица II

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

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

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

Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

Показанные ниже на рисунках А.I–А.IV способы использования контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ представляют собой классические методы производства и изготовления. Для извлечения кокаина из листьев коки, очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

Рисунок А.I

Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов гидрохлорида кокаина или героина

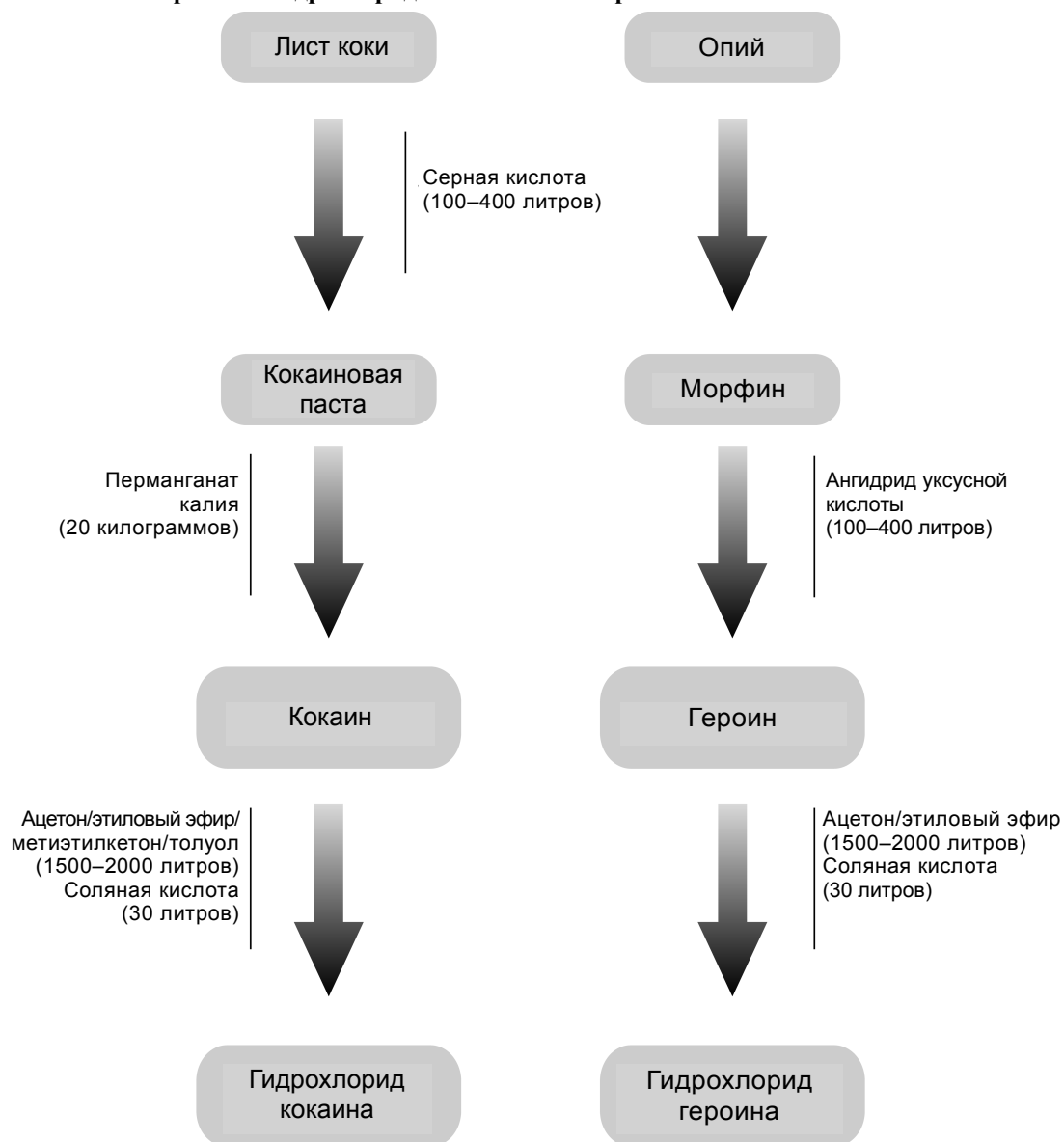


Рисунок А.П

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

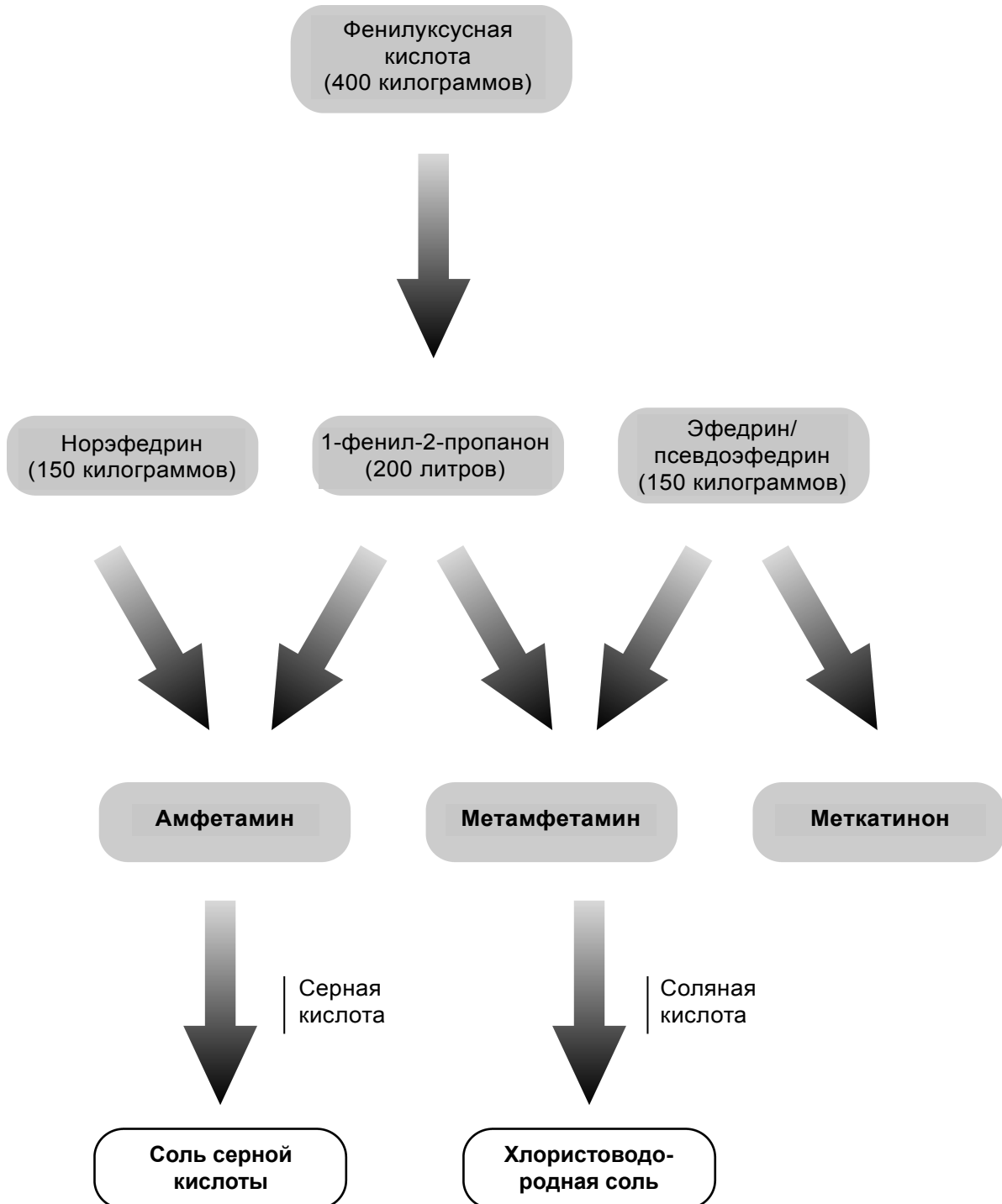
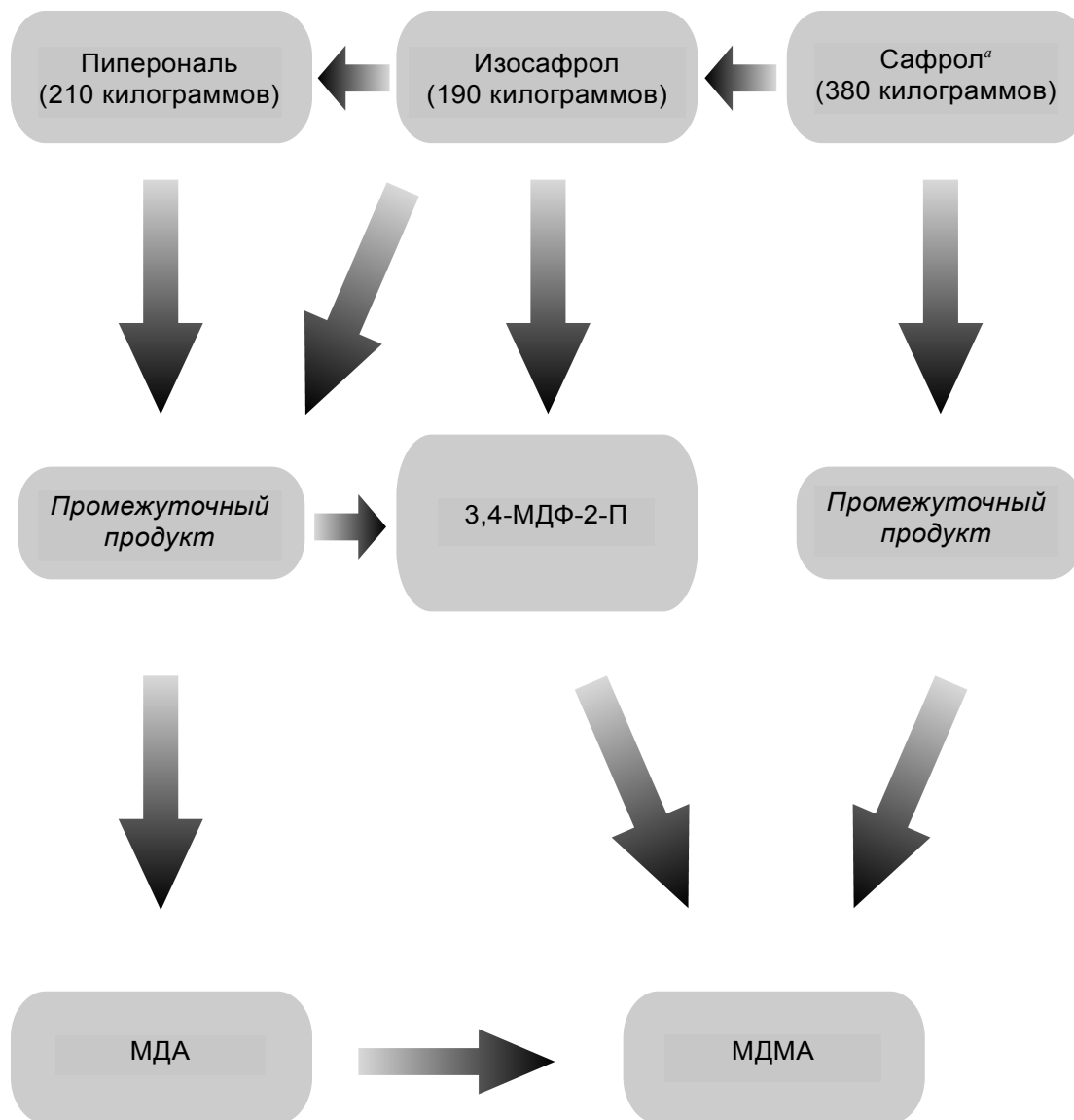


Рисунок А.III

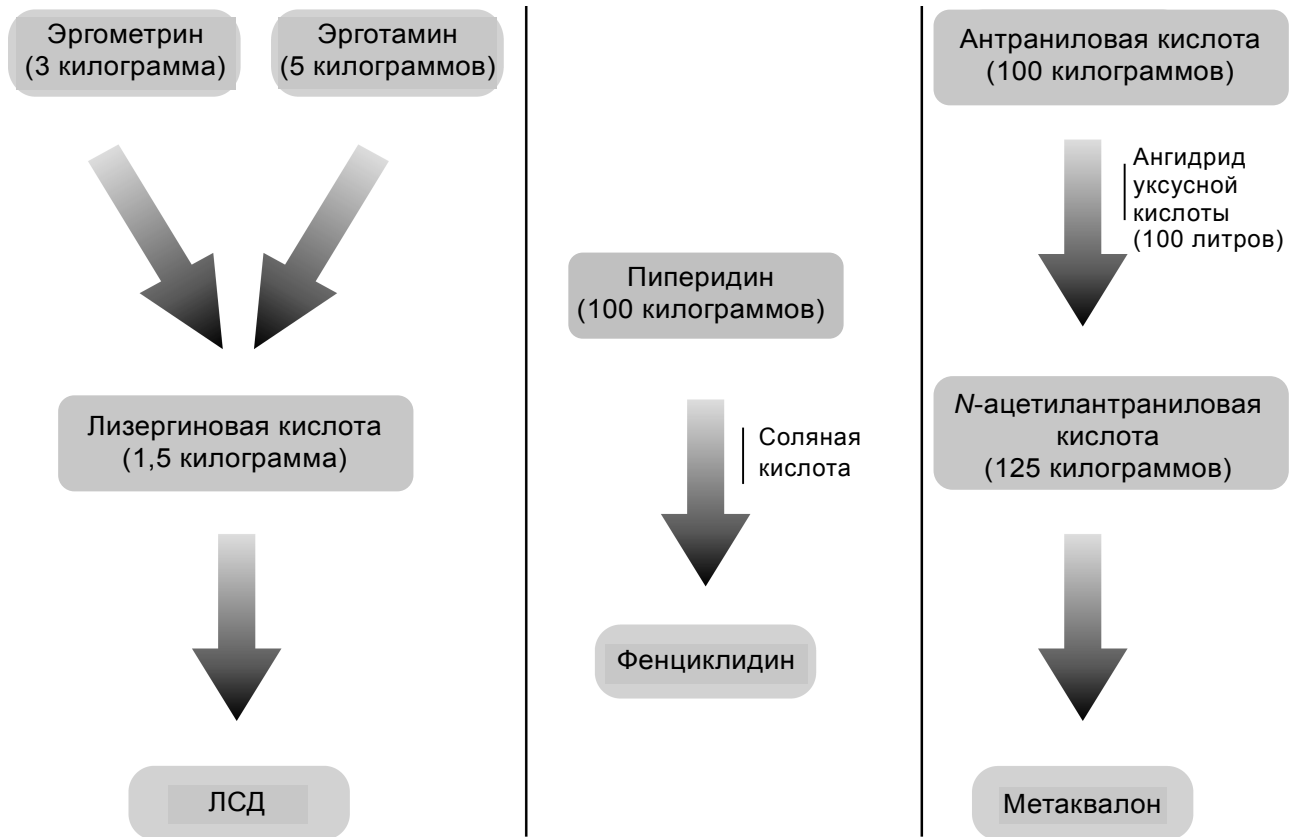
Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола



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

^а Включая сафрол в виде сассафрасового масла.

Рисунок А.IV
Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина



Приложение IX

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

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, необходимо знать наиболее распространенные виды их законного использования, в том числе процессы и конечные продукты, в которых могут применяться эти вещества. Международному комитету по контролю над наркотиками сообщалось о следующих наиболее распространенных видах законного использования этих веществ:

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, аппретов и активаторов холодного беления, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя в химической и фармацевтической промышленности; применяется при производстве смазочных масел и как промежуточный продукт при производстве хлороформа, а также пластмасс, красок, лаков и косметических средств
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антраниловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля)
Эргометрин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Эрготамин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях, а также в химической и фармацевтической промышленности: в основном применяется как экстрагент для жиров, масел, восков и смол; используется при производстве боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; используется в медицине в качестве анестезирующего средства общего действия
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации основных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Изосафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; для усиления отдушки для мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах корневого пива и сассапарили; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства сложных эфиров фенолацетата, амфетамина и некоторых производных; для синтеза пенициллинов; используется в ароматизирующих средствах и чистящих растворах
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; применяется в синтезе пропилгекседрина
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности; в ароматизаторах с вишневым и ванильным запахом; применяется в органическом синтезе и входит в состав репеллента против комаров
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах; применяется при очистке воды
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и в процессе денатурирования жиров при производстве мыла
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкостей автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок и других органических веществ и в качестве присадки к бензину

Приложение X

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- f) конфиденциальность информации (пункт 11);
 - g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);
 - h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);
 - i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).
-

О Международном комитете по контролю над наркотиками

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

Состав Комитета

МККН состоит из избираемых Экономическим и Социальным Советом 13 членов, которые работают в своем личном качестве, а не как представители государств. Три члена Комитета, являющиеся специалистами в области медицины, фармакологии или технологии лекарственных форм, избираются из списка кандидатов, представляемого Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), а 10 – из списка кандидатов, предлагаемых правительствами. Членами Комитета являются лица, которые в силу своей компетентности, объективности и беспристрастности пользуются общим доверием. Совет в консультации с МККН обеспечивает его всеми техническими средствами, необходимыми для полной технической независимости Комитета при выполнении им своих функций. У МККН есть секретариат, который оказывает ему содействие в осуществлении его определенных договорами функций. Секретариат МККН является административным подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам существа секретариат подотчетен лишь Комитету. МККН тесно сотрудничает с Управлением в рамках процедур, утвержденных Советом в его резолюции 1991/48. МККН сотрудничает и с другими международными органами, занимающимися вопросами контроля над наркотиками, включая не только Совет и его Комиссию по наркотическим средствам, но и соответствующие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, в частности ВОЗ. Он также сотрудничает с учреждениями, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, особенно с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) и Всемирной таможенной организацией.

Функции Комитета

Функции МККН закреплены в следующих договорах: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года; Конвенция о психотропных веществах 1971 года; и Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В широком смысле МККН занимается следующими вопросами:

а) что касается законного изготовления наркотиков, торговли ими и их использования, то МККН, в сотрудничестве с правительствами, стремится обеспечить предложение наркотиков для медицинских и научных целей в достаточных количествах и предотвратить их утечку из законных источников в каналы незаконного оборота. МККН также следит за деятельностью национальных механизмов контроля над химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота;

б) что касается незаконного изготовления, оборота и использования наркотиков, то МККН выявляет недостатки в национальных и международных системах контроля и содействует их устранению. МККН также несет ответственность за проведение оценки химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, с тем чтобы определить целесообразность распространения на них международного контроля.

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотиками, с помощью системы представления статистических сведений с целью оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

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

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

d) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания помощи в выполнении ими обязательств в соответствии с международными договорами о контроле над наркотиками и с этой целью дает, в случае необходимости, рекомендации относительно оказания технической или финансовой помощи.

МККН надлежит запрашивать объяснения в случае явных нарушений договоров, предлагать правительствам государств, не в полном объеме применяющих положения договоров или испытывающих трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать им помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если МККН считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не были приняты, он может обратить на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае МККН, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостановить импорт наркотических средств из страны, не выполняющей свои обязательства, и/или экспорт наркотиков в такую страну. Во всех случаях МККН действует в тесном сотрудничестве с правительствами.

МККН оказывает содействие национальным органам власти в выполнении ими обязательств в соответствии с конвенциями. С этой целью он рекомендует проведение региональных учебных семинаров, а также программ подготовки для руководителей органов контроля за наркотиками и участвует в их работе.

Доклады

Согласно международным договорам о контроле над наркотиками, МККН должен ежегодно представлять доклад о своей работе. Годовой доклад содержит анализ положения в области контроля над наркотиками во всем мире, призванный информировать правительства о сложившихся и возможных ситуациях, которые могут поставить под угрозу достижение целей международных договоров о контроле над наркотиками. МККН обращает внимание правительств на пробелы и недостатки в национальных системах контроля и в соблюдении договоров; он также вносит предложения и рекомендации в целях улучшения положения как на национальном, так и на международном уровне. Годовой доклад готовится на основе информации, предоставляемой правительствами МККН, учреждениям системы Организации Объединенных Наций, а также другим организациям. Наряду с этим используются сведения, поступающие по линии других международных организаций, например Интерпола и Всемирной таможенной организации, а также от региональных организаций.

Годовой доклад МККН дополняется подробными техническими докладами. В них содержатся данные о законном перемещении наркотических средств и психотропных веществ, необходимых для медицинских и научных целей, а также проведенный МККН анализ этих данных. Такие сведения необходимы для надлежащего функционирования системы контроля за законным перемещением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе для предотвращения их утечки в каналы незаконного оборота. Кроме того, согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года, МККН ежегодно представляет Комиссии по наркотическим средствам доклад о выполнении указанной статьи. Этот доклад, в котором излагаются результаты мониторинга прекурсоров и химических веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, также издается в качестве приложения к годовому докладу.

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

如何购取联合国出版物

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

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

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

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

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

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

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

Издание Организации Объединенных Наций
Отпечатано в Австрии

В продаже под № R.10.XI.4
E/INCB/2009/4



V.09-88221—January—380

USD 30
ISBN 978-92-1-448046-4



9 789214 480464

53000