



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, 2 марта 2011 года, 11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками, опубликованные в 2010 году

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2010 год (E/INCB/2010/1) дополняется следующими докладами:

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками о наличии лекарственных средств, находящихся под международным контролем, и обеспечении надлежащего доступа к ним для медицинских и научных целей (E/INCB/2010/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2011 – Statistics for 2009 (E/INCB/2010/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2009 – 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/2010/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2010 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2010/4)

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

Связь с Международным комитетом по контролю над наркотиками

С секретариатом Комитета можно установить связь по следующему адресу:

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

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

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

Текст настоящего доклада также см. 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 2010 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, 2011 год

E/INCB/2010/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.11.XI.4
ISBN 978-92-1-048765-8

© Организация Объединенных Наций: Международный комитет по контролю над наркотиками, январь 2011 года.
Все права защищены.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означает выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Подготовка к изданию: Секция английского языка и издательских и библиотечных услуг, Отделение Организации Объединенных Наций в Вене.

Предисловие

В последние двадцать лет международный режим контроля над прекурсорами постепенно укреплялся, в связи с чем удалось достичь значительных результатов в предотвращении попадания химических веществ – прекурсоров в подпольные точки по изготовлению наркотиков. Важную роль в этом отношении продолжал играть Международный комитет по контролю над наркотиками, в обязанности которого входит проведение мониторинга и оценки соблюдения правительствами их обязательств по статье 12 Конвенции 1988 года, касающихся контроля над прекурсорами. Комитет анализирует последние тенденции и схемы организации утечки и незаконного оборота прекурсоров, выявляет недостатки национальных и международных систем контроля и предоставляет правительствам конструктивные рекомендации и целевые решения.

В подготовленном Комитетом докладе о прекурсорах за 2010 год представлены последние события в области глобального контроля над химическими веществами – прекурсорами. В соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам в последние четыре года правительства 121 страны представили Комитету сведения о своих годовых законных потребностях в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда.

В настоящее время созданная Комитетом онлайн-система предварительного уведомления об экспорте стала краеугольным камнем международного контроля над химическими веществами – прекурсорами. Международные инициативы, осуществляемые под руководством Комитета, такие как проект "Призма" и проект "Сплоченность", продолжали объединять усилия правительств в целях предотвращения утечки и расследования незаконного оборота. Эти совместные действия позволили предотвратить утечку тонн эфедрина и псевдоэфедрина в сферу незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда и привели к масштабным изъятиям ангидрида уксусной кислоты, предназначавшегося для незаконного изготовления героина. Я с удовлетворением отмечаю, что многие правительства по-прежнему придают первостепенное значение участию в этих эффективных инициативах.

Наряду с признанием достигнутых успехов в докладе освещаются задачи, которые еще предстоит решить. Использование веществ, не включенных в Таблицы, в качестве замены контролируемых прекурсоров становится все более серьезной проблемой для международного сообщества, а утечка прекурсоров из внутренних каналов распределения требует особого внимания со стороны национальных органов по контролю над наркотиками. Западная Африка по-прежнему уязвима для незаконного оборота прекурсоров, а страны Западной Азии до сих пор остаются пунктами транзита химических веществ – прекурсоров героина, предназначенных для Афганистана. Несмотря на широкую доступность кокаина, количество информации об источниках и схемах незаконного оборота его прекурсоров по-прежнему ограничено.

Решение возникающих проблем в области контроля над прекурсорами является задачей, которая предполагает учет меняющейся ситуации и требует твердой политической воли и постоянных усилий со стороны правительств всех

стран. При этом индивидуальных усилий правительств иногда бывает недостаточно. Незаконный оборот наркотиков и организованную преступность, в частности незаконный оборот химических веществ – прекурсоров, удастся искоренить только совместными усилиями международного сообщества. Необходимые данные и инфраструктура уже существуют; Комитет надеется на дальнейшие успехи международной системы контроля над прекурсорами.



Хамид Годсе
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, 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 подготовил свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 этой Конвенции:

1. "1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и, в соответствующих случаях, изложение разъяснений, если таковые были даны Сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады представляются [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>Стр.</i>
Предисловие.....	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания.....	ix
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Комитетом.....	1
A. Сфера применения контроля.....	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	1
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	2
D. Законодательство и меры контроля.....	2
E. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда.....	3
F. Предварительные уведомления об экспорте.....	4
G. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них.....	4
H. Другие принятые меры.....	5
1. Деятельность в рамках проекта "Призма" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	5
2. Деятельность в рамках проекта "Сплоченность" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина.....	6
III. Масштабы законной торговли и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	6
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	6
1. Эфедрин и псевдоэфедрин.....	6
2. Норэфедрин и <i>эфедра</i>	9
3. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота и пиперональ.....	10
4. Сафрол и масла с высоким содержанием сафрола.....	11
5. Не включенные в Таблицы вещества и тенденции в сфере незаконного изготовления.....	12

В.	Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина.....	13
С.	Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	14
Д.	Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	16
IV.	Выводы	17

Приложения (см. CD-ROM на внутренней стороне задней обложки)

- I. Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2010 года
- II. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2005–2009 годов
- III. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками
- 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 2005–2009 годы
- V. Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда
- VI. Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года
- VII. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года
- VIII. Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ
- IX. Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года
- X. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

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
PEN Online	онлайн-система предварительного уведомления 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

В 2010 году международное сотрудничество продолжало приносить хорошие результаты, затрудняя для наркоторговцев получение ряда основных химических веществ, необходимых им для незаконного изготовления наркотиков. Удалось добиться практически всеобщего присоединения к Конвенции 1988 года: лишь 11 государств не являются ее участниками, причем 7 из них находятся в Океании. Правительства также приняли ряд мер, таких как единодушное решение о переносе фенилуксусной кислоты – вещества, которое все чаще используется при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, – из Таблицы II в Таблицу I.

Многие государства продолжали укреплять свое законодательство с целью предотвращения утечки химических веществ. За отчетный период это сделали Китай, Мексика, Мьянма, Сальвадор, Самоа, Чешская Республика и Южная Африка.

Особенно обнадеживающих результатов удалось добиться в рамках онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), созданной Международным комитетом по контролю над наркотиками: 115 стран и территорий используют ее как наиболее эффективный инструмент для мониторинга международной торговли включенными в Таблицы химическими веществами и оперативного выявления подозрительных сделок. Система PEN Online, через которую проходит 1500 уведомлений в месяц, является краеугольным камнем международного контроля над прекурсорами. Комитет обеспокоен тем, что большинство африканских стран до сих пор не пользуются данной системой, и считает, что эту ситуацию необходимо исправить в кратчайшие сроки. Комитет настоятельно призывает все правительства начать использование этой системы, а также незамедлительно реагировать на уведомления в случае подозрительных сделок и тщательно проверять конечный пункт назначения и использование поставок химических веществ. Реэкспорт является еще одним вопросом, который в будущем потребует повышенного внимания со стороны компетентных органов.

Деятельность в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность" – международных инициатив по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, героина и кокаина, – продолжала приносить положительные результаты. Благодаря этой деятельности удалось получить важную информацию о схемах незаконного оборота, существенным образом дополнить данные, которыми располагают участвующие в ней органы, и выявить недостатки механизмов контроля.

Тем не менее незаконный оборот прекурсоров продолжается, а количество не включенных в Таблицы веществ, которые становятся его объектами, постоянно растет. Например, препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, в настоящее время являются основными химическими веществами, используемыми для незаконного изготовления метамfetамина. Кроме того, появление производных прекурсоров, включенных в Таблицы, таких как сложные эфиры фенилуксусной кислоты, является проблемой, которая требует самого пристального внимания и действий со стороны всех компетентных органов. В связи с этим Комитет посвятил специальный раздел доклада за этот год использованию химических веществ, не включенных в Таблицы, при незаконном изготовлении наркотиков и предложил возможные варианты действий.

Наркоторговцы по-прежнему обращают свои взоры на Европейский союз и регион Восточной и Западной Азии в качестве источников ангидрида уксусной кислоты для незаконного изготовления героина в Афганистане. Кроме того, несмотря на действия региональных правоохранительных органов и усилия афганских властей, данное химическое вещество продолжает попадать в подпольные лаборатории этой страны. Комитет рекомендует Европейскому союзу повышать эффективность его внутренних механизмов контроля над прекурсорами и настоятельно призывает правительство Афганистана активизировать усилия по пресечению незаконного оборота прекурсоров и представить Комитету информацию, которая является обязательной согласно статье 12, чтобы обеспечить возможность проведения конструктивного анализа ситуации с незаконным изготовлением героина в данной стране. Наряду с этим Комитет настоятельно призывает все правительства помочь правительству Ирака решить проблему использования, по-видимому, одного из главных маршрутов незаконного ввоза ангидрида уксусной кислоты в данный регион и не допускать этого впредь.

Комитет приветствует план действий, составленный Целевой группой по проекту "Сплоченность" в сотрудничестве с властями стран Южной Америки, для решения проблем утечки и незаконного оборота химических веществ, используемых при изготовлении кокаина в этом регионе. Комитет настоятельно призывает все правительства принять участие в будущих целевых инициативах в этом направлении и, как всегда, выражает готовность поддержать эти усилия в рамках своего мандата согласно международным договорам о контроле над наркотиками.

I. Введение

1. В настоящем докладе представлен обзор мер, принятых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками во исполнение положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹. Глава II начинается с описания мероприятий, связанных с переносом фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года, за которым следуют данные о ходе присоединения к Конвенции и выполнении правительствами их обязательств по представлению информации Комитету, а также о законодательстве и мерах контроля. Наряду с этим в нее включена последняя информация о законных потребностях в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда и использовании созданной Комитетом автоматизированной онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online). Глава II заканчивается обзором мероприятий и результатов, достигнутых в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность" – международных инициатив по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении, соответственно, стимуляторов амфетаминового ряда, а также героина и кокаина.

2. Продолжением доклада является представленный в главе III обзор имеющейся информации о законной торговле отдельными химическими веществами – прекурсорами и основных тенденций в сфере их незаконного оборота. При проведении анализа учитывается информация о наиболее значимых случаях подозрительных и задержанных поставок и утечки или попытках организовать утечку в сфере международной торговли, а также об изъятиях этих веществ. Особое внимание обращается на конкретные рекомендации и выводы, призванные облегчить правительствам принятие необходимых мер в целях предотвращения утечки и незаконного оборота химических веществ – прекурсоров. Эти рекомендации и выводы кратко сформулированы в главе IV.

3. Как и в прошлые годы, в приложениях I–X представлена обновленная практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении их функций, в том числе сведения об исчислении годовых законных

потребностей в отдельных веществах, часто используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, перечень правительств, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте, информация об использовании контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотиков и краткий обзор применимых положений договоров.

II. Меры, принятые правительствами и Комитетом

A. Сфера применения контроля

Перенос фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года

4. Фенилуксусная кислота является непосредственным прекурсором 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П) – вещества, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года, которое используется при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина. В 2006 году Комитет, обеспокоенный увеличением объемов изъятий фенилуксусной кислоты, приступил к проведению анализа ситуации с применением этого вещества с целью перенести его из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года. На основе информации, представленной правительствами, Комитет сделал вывод о том, что необходимых механизмов контроля над веществами, включенными в Таблицу II Конвенции, недостаточно для предотвращения утечек фенилуксусной кислоты. В связи с этим в ноябре 2009 года Комитет представил Комиссии по наркотическим средствам рекомендацию о переносе фенилуксусной кислоты из одной Таблицы в другую. В марте 2010 года Комиссия на своей пятьдесят третьей сессии единогласно приняла решение перенести фенилуксусную кислоту из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года. Это решение вступает в силу 17 января 2011 года.

B. Присоединение к Конвенции 1988 года

5. По состоянию на 31 октября 2010 года 183 государства ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года или присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). После публикации доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2009 год число государств – участников Конвенции не

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

увеличилось. С подробными данными о присоединении в разбивке по регионам можно ознакомиться в приложении I к настоящему докладу.

6. Из 11 государств², которые еще не стали участниками Конвенции 1988 года, 7 находятся в Океании. Растет обеспокоенность по поводу того, что страны Океании используются как перевалочные пункты для химических веществ – прекурсоров. То обстоятельство, что страны Океании медленно присоединяются к Конвенции 1988 года, и географическая близость данного региона к районам незаконного изготовления наркотиков делают этот регион уязвимым для незаконного оборота химических веществ – прекурсоров. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает эти 11 государств выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

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

7. По состоянию на 31 октября 2010 года ответы на ежегодный вопросник по веществам, часто используемым при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форма D), за 2009 год представили в общей сложности 127 государств и территорий, а также Европейская комиссия (от имени государств – членов Европейского союза) (подробную информацию см. в приложении II). Зимбабве, не представлявшее форму D в течение нескольких лет, возобновило ее представление.

8. Некоторые государства – участники Конвенции 1988 года (Бурунди, Габон, Гамбия) никогда не представляли Комитету форму D. Ряд государств, таких как Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, бывшая югославская Республика Македония, Гвинея, Гренада, Джибути, Коморские Острова, Кувейт, Лесото, Либерия, Ливийская Арабская Джамахирия, Нигерия, Свазиленд, Суринам и Сьерра-Леоне, не представляли форму D в течение последних нескольких лет. Кроме того, отмечается, что некоторые государства-участники представили форму D гораздо позже 30 июня – крайнего срока, установленного Комитетом. **Комитет вновь настоятельно призывает**

² Кирибати, Маршалловы Острова, Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальная Гвинея.

эти государства-участники выполнять свои обязательства по представлению информации согласно Конвенции 1988 года и своевременно представлять форму D. Государствам также следует помнить о необходимости использования последнего варианта формы D, который доступен на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

9. По состоянию на 31 октября 2010 года на бланках формы D за 2009 год об изъятиях химических веществ – прекурсоров сообщили 57 правительств, что несколько выше показателя за 2008 год (47 правительств). Из них 54 правительства сообщили об изъятиях веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года; 25 правительств сообщили об изъятиях веществ, не включенных в Таблицы I и II. При этом лишь несколько правительств представили информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления и о задержанных поставках. Кроме того, многие правительства сообщили данные об изъятиях в виде агрегированных показателей и не представили подробных сведений, позволяющих Комитету провести анализ и выявить новые тенденции в сфере незаконного оборота прекурсоров и незаконного изготовления наркотиков. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает все правительства, производящие изъятия, в полном объеме представлять обязательную информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления, а также информацию о задержанных поставках.**

D. Законодательство и меры контроля

10. В 2009 году правительство Южной Африки внесло поправки в Закон о контроле над лекарственными средствами и связанными с ними веществами с целью включения эфедрина, норэфедрин и псевдоэфедрин в список веществ, в отношении которых применяются специальные меры контроля. В настоящее время импорт и экспорт этих веществ допускаются только при условии выдачи разрешения Министерством здравоохранения Южной Африки. Кроме того, поправка предусматривает строгие меры контроля за назначением и распространением фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.

11. В июне 2009 года правительство Чешской Республики внесло поправку в национальный закон № 167/1998 в отношении положений, касающихся фармацевтических препаратов, которые содержат псевдоэфедрин. Согласно этой поправке все

распространители и поставщики должны иметь соответствующие разрешения на торговлю такими препаратами.

12. В апреле 2010 года правительство Мексики ужесточило контроль над фенилуксусной кислотой путем переноса этого вещества, а также его солей и производных из Таблицы II в Таблицу I федерального закона о контроле над прекурсорами. Со времени этого переноса для импорта и экспорта данного вещества необходимо получать permiso sanitario (санитарное разрешение). Кроме того, правительство Мексики поставило под государственный контроль метиламин, йодистоводородную кислоту и красный фосфор. Эти три вещества не подлежат международному контролю, но используются при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.

13. В октябре 2009 года правительство Самоа приняло поправку к Закону о наркотиках 2009 года, которая предусматривает меры контроля в отношении веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года. Согласно этому закону незаконный оборот прекурсоров для незаконного изготовления наркотиков наказывается лишением свободы вплоть до пожизненного заключения.

14. В феврале 2010 года правительство Сальвадора приняло нормативный акт о запрещении импорта, экспорта, изготовления, распространения, продажи, хранения и транспортировки эфедрина и владения им в виде как сырья, так и ингредиента фармацевтических препаратов, за исключением эфедрина в качестве фармацевтического препарата для инъекций.

15. В феврале 2010 года правительство Мьянмы приняло решение о включении масел с высоким содержанием сафрола в национальные положения о контроле над прекурсорами. **В связи с этим Комитет напоминает всем правительствам о необходимости установить над маслами с высоким содержанием сафрола такой же контроль, как и над сафролом**³.

16. В мае 2010 года Китай ужесточил меры контроля над изготовлением, распространением и торговлей прекурсорами, которые могут использоваться при изготовлении фармацевтических препаратов, включая эрготамин, эргометрин, лизергиновую кислоту, эфедрин и псевдоэфедрин.

Е. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда

17. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые исчисления своих законных потребностей в четырех веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, – 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне (Ф-2-П), – а также в препаратах, содержащих эти вещества. В последние годы число правительств, представляющих такие исчисления, постоянно росло. По состоянию на 31 октября 2010 года такую информацию представили 123 правительства. Зимбабве и Люксембург впервые представили сведения о своих годовых законных потребностях в эфедрине и псевдоэфедрине. Таблица данных об исчислениях законных потребностей, представленных правительствами, приводится в приложении V к настоящему докладу. Она также имеется на веб-сайте Комитета и регулярно обновляется. На этом веб-сайте также размещен документ о порядке определения годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине.

18. Первые четыре года использования системы исчисления годовых законных потребностей свидетельствуют о значимости данной системы для проверки законности поставок прекурсоров. Вместе с тем указанная практика позволила выявить проблемы, существующие на протяжении длительного времени: отдельные страны, занимающие ведущие позиции в торговле, такие как Швейцария, не имеют возможности оценить свои потребности; некоторые страны, такие как Бангладеш, Египет, Иран (Исламская Республика) и Пакистан, представляют слишком высокие или быстро растущие показатели за четырехлетний период; а правительства примерно 70 стран и территорий до сих пор не представили никаких исчислений.

19. Хотя многие правительства регулярно обновляют свои исчисления потребностей, Комитет отмечает, что некоторые правительства не делали этого на протяжении нескольких лет, а отдельные правительства санкционировали импорт указанных веществ в количествах, намного превышающих их исчисленные потребности. **Комитет рекомендует правительствам регулярно пересматривать свои исчисленные потребности и представлять ему новейшие данные. В связи с этим Комитет также призывает правительства, особенно правительства стран с**

³ См. доклад о прекурсорах за 2007 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.08.XI.4).

большими объемами торговли (включая реэкспорт) этими четырьмя веществами и их препаратами, постоянно проявлять бдительность, чтобы гарантировать соответствие их законных потребностей существующим рыночным условиям. Кроме того, Комитет просит правительства информировать его обо всех методиках, которые они использовали при проведении исчислений.

Ф. Предварительные уведомления об экспорте

20. Предварительные уведомления об экспорте позволяют правительствам быстро выявлять подозрительные сделки с химическими веществами – прекурсорами, находящимися под международным контролем, предотвращая тем самым утечку этих веществ из сферы международной торговли. В 2010 году правительства Австралии, Афганистана, Ганы, Сальвадора и Таиланда **обратились** с официальной **просьбой** о направлении им предварительных уведомлений об экспорте веществ, перечисленных в Таблице I и Таблице II Конвенции, во исполнение положений пункта 10 статьи 12. Таким образом, по состоянию на 31 октября 2010 года 78 правительств, включая правительства двух территорий, в официальном порядке **просили** направлять им предварительные уведомления об экспорте. Перечень этих правительств содержится в приложении VI. **Комитет напоминает правительствам стран и территорий, являющихся экспортерами, что они обязаны представлять предварительные уведомления об экспорте правительствам стран и территорий, являющихся импортерами, которые просили об этом.**

21. Система PEN Online, введенная в действие Международным комитетом по контролю над наркотиками в марте 2006 года, стала наиболее эффективным инструментом, позволяющим правительствам следить за международной торговлей веществами, включенными в Таблицы, и оперативно выявлять подозрительные поставки. По состоянию на 31 октября 2010 года доступ к системе PEN Online был разрешен 117 странам и территориям. В среднем в месяц через эту систему направляется свыше 1500 предварительных уведомлений об экспорте, тогда как три года назад этот показатель составлял примерно 600 уведомлений в месяц.

22. Большинство стран, являющихся крупными торговцами прекурсорами, активно пользуются

системой PEN Online, однако некоторые зарегистрированные правительства не применяют данную систему. **Комитет настоятельно призывает правительства стран и территорий, которые зарегистрировались в системе PEN Online и торгуют прекурсорами, таких как Аруба, Бангладеш, Барбадос, Гондурас, Кипр, Конго, Кыргызстан, Мали, Мьянма, Никарагуа и Республика Молдова, активно пользоваться этой системой.**

23. Около половины стран, которые еще не зарегистрировались в системе PEN Online, находятся в Африке. Поскольку наркоторговцы выбирают Африку для транзита прекурсоров, **Комитет настоятельно призывает Гвинею, Демократическую Республику Конго, Мадагаскар, Нигер, Того, Центральноафриканскую Республику и Эфиопию присоединиться к этой системе. Странам, расположенным в других регионах, включая Армению, Белиз, Индонезию и Ирак, также рекомендуется использовать систему PEN Online.**

24. Поскольку своевременная обратная связь ускорит проверку законности поставок, **Комитет рекомендует правительствам стран-импортеров реагировать на уведомления до окончания срока проведения проверки, когда поставка не санкционирована. Если для проверки конкретной сделки требуется больше времени, компетентные органы страны-импортера должны проинформировать об этом страну-экспортера и попросить ее задержать соответствующую поставку до получения результатов проверки. Странам-импортерам также следует помнить о том, что они могут использовать для обратной связи функцию ответа в системе PEN Online (а не посылать ответы по электронной почте или по факсу), чтобы обеспечить непрерывную цепочку мониторинга с помощью данной системы.**

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

25. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета Комитет обращается к правительствам с просьбой представлять данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них. Эта информация позволяет Комитету определять общие тенденции в сфере международной торговли прекурсорами и необходима ему для оказания

правительствам помощи в выявлении необычных схем торговли и подозрительных поставок.

26. По состоянию на 31 октября 2010 года 113 государств и территорий передали информацию о законной торговле и 107 правительств представили данные о законном использовании прекурсоров и потребностях в них (подробную информацию см. в приложении IV). Число государств, представивших необходимые сведения, примерно соответствует показателю за предыдущий год. Правительства Белиза и Монголии впервые представили информацию о законной торговле.

Н. Другие принятые меры

27. Две международные инициативы Международного комитета по контролю над наркотиками – проект "Призма" и проект "Сплоченность" – продолжали обеспечивать базу для мониторинга законной торговли химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении, соответственно, стимуляторов амфетаминового ряда, а также героина и кокаина и для начала региональных операций с четко установленными сроками. В частности, в отчетный период в июле 2009 года начались операция ПИЛА и операция по сбору информации и оперативных данных и обмену ими (ДАИС-2). Оценка обеих операций была дана на совместном совещании целевых групп по проекту "Сплоченность" и проекту "Призма", состоявшемся в Боготе 15–17 июня 2010 года. Ниже представлены результаты этого совещания.

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

28. Целевая группа детально изучила результаты операции ПИЛА, ориентированной на глобальную торговлю эфедрином и псевдоэфедрином, в рамках которой особое внимание уделялось фармацевтическим препаратам и торговле Ф-2-П и фенилуксусной кислотой. Операция ПИЛА была начата 1 июля 2009 года и завершена 31 марта 2010 года. Эта операция, основой для которой послужили результаты предшествовавших операций "Кристал флоу" и "Айс блок", позволила получить важные разведывательные данные о методах незаконного оборота и соответствующих организациях, существенным

образом дополнить информацию, собранную в ходе двух предыдущих операций, и выявить недостатки механизмов контроля в ряде стран и регионов. Особую обеспокоенность вызвала та легкость, с которой отдельные страны-импортеры санкционировали поставки, несмотря на подозрения, возникавшие в связи с этим у страны-источника и Комитета.

29. Об успешности операции ПИЛА позволяет судить предоставленная информация, которая помогла правоохранительным органам в проведении расследований. В общей сложности было выявлено 40 подозрительных поставок; удалось приостановить, задержать или изъять свыше 12,8 тонны и 199 млн. таблеток эфедрина и псевдоэфедрина, предотвратив таким образом незаконное изготовление до 11,5 тонны метамfetамина. Кроме того, были выявлены подозрительные поставки Ф-2-П (подробную информацию см. в главе III). Большая часть этих поставок предназначалась для Гватемалы, что еще раз подтверждает тот факт, что страны Центральной Америки стали важными пунктами назначения и транзита прекурсоров, которые в конечном счете должны были превратиться в метамfetамин. Операция ПИЛА также позволила установить, что наркоторговцы обращаются к использованию веществ, не включенных в Таблицы, таких как сложные эфиры фенилуксусной кислоты.

30. Комитет продолжает тщательно отслеживать сделки с прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, уведомления о которых поступают через систему PEN Online, и рекомендует всем правительствам обеспечивать тот же уровень сотрудничества и бдительности, который сыграл решающую роль в успехе предыдущих мероприятий. Уведомления о подозрительных поставках, изъятиях и выявленных попытках организации утечки в объеме 66,5 тонны, поступившие после официального завершения операции ПИЛА 31 марта 2010 года, свидетельствуют о стремлении ряда правительств выполнять свои обязательства и подчеркивают важность постоянного обмена информацией и разведывательными данными о подозрительных сделках и расследованиях по выявлению источников. Подробная информация о соответствующих случаях представлена в главе III.

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

31. После проведения последнего совещания в октябре 2009 года Целевая группа также тщательно изучила результаты операции ДАЙС-2 и связанные с ней события. Основное внимание в ходе операции ДАЙС-2 уделялось обмену данными об изъятиях, попытках организовать утечку и подозрительных поставках ангидрида уксусной кислоты, а также проверке законности конечного использования предыдущих поставок этого вещества. Во время операции, которая проводилась в течение девяти месяцев при поддержке 60 стран и территорий, Комитет рассмотрел 860 международных поставок ангидрида уксусной кислоты, направил 10 уведомлений о подозрительных сделках с этим веществом и получил от отдельных стран и Европейского союза 30 докладов с оценкой результатов операции после ее завершения в 2010 году. Объем поставок ангидрида уксусной кислоты, которые были изъятые в ходе операции и к которым имели отношение страны Европы и Азии, составил свыше 26 тонн. Подробные данные об этих случаях и анализ тенденций, выявленных в сфере незаконного оборота, приведены в главе III, ниже.

32. Целевая группа пришла к выводу, что в ходе операции были достигнуты важные результаты и выполнены задачи, поставленные на начальном этапе. Проведенная операция позволила осуществить обмен информацией о тенденциях в сфере незаконного оборота и организации утечек, подчеркнув значение сети многостороннего обмена разведывательными и другими сведениями. Как и операция ПИЛА, операция ДАЙС-2 позволила выявить недостатки механизмов контроля и необходимость пересмотра правительствами мер по его обеспечению.

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

33. В настоящей главе представлен обзор основных тенденций и событий в сфере законной торговли химическими веществами – прекурсорами и в сфере их незаконного оборота в период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года. В ней обобщается информация об изъятиях, случаях утечки и приостановленных либо задержанных поставках в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. При проведении анализа использовалась информация,

представленная Комитету с помощью различных механизмов, таких как система PEN Online, форма D (за 2009 год), проект "Призма" и проект "Сплоченность", а также путем прямых уведомлений со стороны правительств. Комитет хотел бы поблагодарить все правительства за полученную информацию.

A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

34. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года органы 45 стран-экспортеров использовали систему PEN Online в отношении 4392 сделок на поставку прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. Всего в этот период было инициировано 304 расследования для определения законности поставок, что привело к приостановке, задержанию или изъятию 42 поставок.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

35. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года с помощью системы PEN Online было зарегистрировано 3345 поставок псевдоэфедрина и эфедрина. Они включали 1191 тонну, 31 020 литров и 8 836 742 таблетки псевдоэфедрина и 150 тонн, 84 литра и 72 210 таблеток эфедрина. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 44 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 146 стран и территорий – импортеров.

Незаконный оборот

36. Одним из ощутимых результатов деятельности в рамках проекта "Призма", особенно мероприятий, при проведении которых основное внимание уделялось фармацевтическим препаратам эфедрина и псевдоэфедрина (т.е. операций "Айс блок" и ПИЛА), является растущая осведомленность о том, насколько серьезное значение имеет организация утечки веществ в этой форме в качестве исходных материалов для незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда. Хотя представляемая Комитету информация об эфедрине и псевдоэфедрине в указанной форме по-прежнему носит ограниченный характер, имеющиеся данные подтверждают наличие явной тенденции: из 35 случаев, доведенных до сведения Комитета в ходе операции "Кристал флу", 40 таких случаев в ходе операции "Айс блок" и

139 случаев в ходе операции ПИЛА, 11, 27,5 и 67 процентов, соответственно, касались фармацевтических препаратов. **Комитет приветствует стремление уделять больше внимания поставкам эфедрина и псевдоэфедрина в форме препаратов и рекомендует правительствам также обращать внимание на содержание эфедрина или псевдоэфедрина в этих препаратах. Данный показатель может колебаться в широких пределах; в последние годы Комитет получал уведомления о том, что содержание эфедрина и псевдоэфедрина в таблетках составляет от 30 до 300 мг.**

37. Практически все попытки организации утечки и изъятия препаратов на основе псевдоэфедрина, предназначенных для Гватемалы, по-прежнему касались препаратов, поступающих из Бангладеш. Вес отдельных партий, которые были изъяты, составлял от 6 кг до 1,2 тонны. Содержание псевдоэфедрина в таблетках было довольно высоким (240 мг). **Комитет настоятельно призывает правительство Бангладеш тщательно отслеживать торговлю эфедрином и псевдоэфедрином, включая их импорт в виде сырья для изготовления фармацевтических препаратов и последующего реэкспорта в этой форме.**

38. Изъятия препаратов на основе псевдоэфедрина также производились властями Гондураса. Одна из изъятых партий включала около 30 млн. таблеток псевдоэфедрина, которые были отправлены из провинции Китая Тайвань, а другая – более 152 млн. таблеток (свыше 9 тонн), которые поступили из Сирийской Арабской Республики. Кроме того, власти Индии сообщили на бланке формы D о задержании поставки весом 120 кг по просьбе властей Гондураса после введения запрета на ввоз в эту страну гидрохлорида псевдоэфедрина.

39. В Мексике продолжались изъятия эфедрина в виде как сырья, так и препаратов. Большинство изъятий в этой стране было произведено в морском порту Мансанильо, штат Колима, где было изъято около 8 тонн в пяти поставках. Мексиканские власти сообщили только об одном изъятии псевдоэфедрина в виде фармацевтических препаратов, состоявшемся в апреле 2010 года. Это изъятие весом более 3,7 тонны было произведено в порту Веракрус с судна, прибывшего из Индии. Об изъятиях предназначенных для Мексики партий эфедрина весом от 40 кг до 1 тонны сообщили Парагвай, а также власти Германии, Нидерландов и Чили, воспользовавшиеся бланком формы D. За исключением двух партий эфедрина, об изъятии которых сообщили власти Нидерландов и

которые следовали транзитом через Нидерланды из Бангладеш и Ганы, и партии эфедрина весом 445 кг из контейнера, загруженного в Чили, все поставки, предназначавшиеся для Мексики, согласно поступившим сообщениям, были отправлены из Индии.

40. К числу других стран Центральной Америки и Карибского бассейна, которые были определены как страны назначения подозрительных поставок эфедрина и/или псевдоэфедрина, относятся Белиз, Доминиканская Республика и Ямайка. Благодаря информации, поступившей на бланках формы D, Комитет также осведомлен об одной задержанной поставке гидрохлорида псевдоэфедрина весом 55 кг, предназначавшейся для Бразилии, и изъятиях 220 и 47 кг сырого псевдоэфедрина в Колумбии и Бразилии, соответственно. В последние годы происходило постепенное ужесточение правил, касающихся продуктов эфедрина и псевдоэфедрина, включая их полное запрещение, особенно в Центральной Америке и Мексике. **Комитет отмечает введение правил в качестве важного шага по сокращению возможностей для организации утечки и напоминает правительствам стран-экспортеров, что они должны быть осведомлены о существующих ограничениях на импорт и обращаться за информацией к имеющимся источникам, таким как сборник материалов для компетентных национальных органов, размещенный на веб-сайте Комитета.**

41. Как и в предыдущие годы, за которые поступили аналогичные сведения, Европа используется в качестве перевалочного пункта; при этом Германия, Испания, Нидерланды и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии имеют отношение к поставкам из Южной и Юго-Восточной Азии, предназначенным для Белиза, Гватемалы и Мексики, хотя количество перегружаемых таким образом веществ сократилось. Согласно поступившим сообщениям, странами транзита также являются Мексика, Объединенные Арабские Эмираты и Панама.

42. Хотя количество крупных изъятий эфедрина и псевдоэфедрина, следовавших через африканские страны и предназначавшихся для контрабандного ввоза в Центральную и Северную Америку, уменьшилось, Африка по-прежнему подвергается риску стать регионом, используемым наркоторговцами для получения химических веществ – прекурсоров. Это, в частности, относится к Западной Африке, где были задержаны поставки гидрохлорида эфедрина весом 500 и 200 кг в Гвинею и Нигер, соответственно. Поставки

эфедрина или псевдоэфедрина, отправленные в другие африканские страны и приостановленные для получения дополнительных разъяснений от стран-импортеров, составляли в общей сложности более 5,5 тонны и включали поставки, предназначавшиеся для Ганы, Демократической Республики Конго, Египта, Марокко, Нигерии, Эритреи, Эфиопии и Южной Африки. Компетентные органы ряда стран проинформировали Комитет на бланках формы D о задержанных поставках гидрохлорида псевдоэфедрина или эфедрина в Кению, Мадагаскар, Нигерию, Того и Центральноафриканскую Республику. Об изъятии более 30 тыс. таблеток эфедрина уведомили власти Кот-д'Ивуара – единственной африканской страны, которая представила данные об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина на бланке формы D. Власти Нидерландов задержали следовавшую в Зимбабве поставку 500 кг эфедрина, которая, как подтвердили власти этой страны, являлась частью серии несанкционированных импортных поставок.

43. Таковую же бдительность следует проявлять в Западной Азии – еще одном регионе, в котором действуют преступные группы. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) сообщило о неожиданном и весьма существенном увеличении с 2008 года количества изъятий кристаллического d-метамfetamina высокой степени очистки ("шише"), особенно в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, где имеются каналы незаконной торговли, ведущие в Исламскую Республику Иран. Предназначавшиеся для данного региона поставки эфедрина и псевдоэфедрина в виде как сырья, так и фармацевтических препаратов, которые были задержаны или приостановлены, включали две партии весом в 1 тонну, следовавшие из Индии в Ирак в 2009 и 2010 годах, а также более 100 кг гидрохлорида псевдоэфедрина для Объединенных Арабских Эмиратов и 500 кг гидрохлорида эфедрина для Иордании, о которых сообщила Канада на бланке формы D за 2009 год. **Комитет настоятельно призывает правительства продолжать укрепление своих механизмов контроля над прекурсорами, включая проведение реалистичной оценки законных потребностей, и таким образом уменьшать риск утечки и опасность стать мишенью наркоторговцев.**

44. Количество изъятий метамfetamina как конечного продукта в Юго-Восточной Азии резко контрастирует с весьма незначительным количеством данных о подозрительных заказах, задержанных поставках или попытках организовать утечку

химических веществ – прекурсоров, необходимых для изготовления метамfetamina, в этом регионе. Власти Индии сообщили на бланке формы D о приостановлении поставки в Мьянму около 35 кг сульфата псевдоэфедрина. Власти Китая провели масштабную операцию, в результате которой у 64 компаний было изъято 104 400 кг эфедрина.

45. О поставках эфедрина или псевдоэфедрина, которые не были осуществлены либо были задержаны по причине сомнений в их законности, возникших у компетентных органов стран-импортеров, на бланках формы D также сообщили Бельгия, Германия, Индия, Испания, Канада и Соединенное Королевство: канадские власти задержали четыре предназначавшиеся для Бельгии экспортные поставки сульфата псевдоэфедрина общим весом около 16 тонн, а также две поставки гидрохлорида псевдоэфедрина общим весом около 60 тонн, которые были отправлены в Соединенные Штаты Америки. Кроме того, было зафиксировано несколько случаев, когда исчисленные годовые законные потребности служили основанием для запросов о законности импорта. Так, власти Швейцарии обратились к Комитету с запросом относительно законности поставок гидрохлорида псевдоэфедрина в Боснию и Герцеговину. На основании исчисленных годовых законных потребностей этой страны было разрешено отправить туда лишь часть первоначального заказа.

46. Изъятия, о которых сообщалось на бланках формы D, зачастую имели гораздо меньший объем, включая вещества, полученные обманным путем из местных каналов распределения, аптек, розничных торговых точек или через интернет-продажи. Обычно объемы, перенаправленные или ввезенные незаконным путем с помощью этих способов, связаны с незаконным изготовлением в меньших масштабах для личного потребления либо с непосредственным потреблением.

47. Общий вес изъятого сырого эфедрина, о котором уведомили 23 страны, составил 41,9 тонны; при этом более 65 процентов от общего объема, о котором поступила информация, пришлось на Китай (28 тонн), за которым следовали Аргентина (около 10,5 тонны) и Чили (немногим менее 1,2 тонны). Мексика сообщила об изъятии, вес которого составил чуть меньше 900 кг. За тот же период 15 стран сообщили об изъятии эфедрина в виде фармацевтических препаратов. Общий вес всех изъятий составил 2,9 тонны. Мьянма и Индия сообщили об изъятиях препаратов на основе эфедрина весом более 1,6 тонны и 1,2 тонны, соответственно.

48. Общее количество сырого псевдоэфедрина, информация об изъятии которого была представлена на бланках формы D, составило 7,2 тонны. Власти Мьянмы сообщили об изъятии около 3,3 тонны такого сырья; далее следует Мексика, где объем изъятий составил свыше 2,6 тонны. Власти Австралии, Китая и Колумбии уведомили об изъятиях сырого псевдоэфедрина в количествах, превышающих 200 кг. Двенадцать стран сообщили об изъятиях фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, общим весом 1075 кг. Более 85 процентов изъятий, о которых были направлены уведомления, пришлось на Австралию, Доминиканскую Республику и Нидерланды, вместе взятые. Власти Сальвадора сообщили об изъятии и уничтожении более 42 тонн псевдоэфедрина в виде сырья и фармацевтических препаратов, поступивших с 51 предприятия страны после введения 1 июня 2009 года запрета на использование псевдоэфедрина. О масштабных изъятиях в размере 1,7 млн. и 13 млн. таблеток псевдоэфедрина также сообщили власти Таиланда и Камбоджи, соответственно.

49. Австралия и Новая Зеландия являются двумя странами, которые регулярно сообщают об изъятии значительных партий эфедрина и псевдоэфедрина навалом и в виде фармацевтических препаратов. В Новой Зеландии по-прежнему отмечается большое количество случаев незаконного ввоза препаратов, содержащих псевдоэфедрин, преимущественно в виде препарата Контакт НТ, поступающего из Китая.

50. Другие правительства сообщали об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в виде как сырья, так и фармацевтических препаратов. Власти Венесуэлы, Канады и Франции сообщили об изъятиях значительных объемов этих веществ; кроме того, об изъятиях партий меньшего размера сообщили власти еще 25 стран. **Комитет призывает все правительства обеспечить надлежащий мониторинг и проявлять бдительность на всех уровнях непрерывного процесса, включающего изготовление и внутреннее распределение контролируемых химических веществ – прекурсоров и международную торговлю ими, и стремиться к сотрудничеству с соответствующими отраслями. Комитет напоминает правительствам о необходимости учитывать разработанные им Руководящие принципы подготовки добровольного кодекса поведения химической промышленности, опубликованные в 2009 году.**

2. Норэфедрин и эфедра

Законная торговля

51. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года через систему PEN Online из сферы международной торговли поступили сообщения об экспорте 11 странами норэфедрина общим весом 43 435 кг в 23 страны-импортера.

Незаконный оборот

52. Власти Коста-Рики и Нидерландов сообщили об изъятиях норэфедрина, предположительно предназначавшегося для Мексики. Ввиду роста ограничений на доступность эфедрина и псевдоэфедрина **Комитет настоятельно рекомендует правительствам проявлять бдительность в отношении таких веществ, как норэфедрин, который может быть использован, с незначительными модификациями, вместо двух указанных веществ в процессе незаконного изготовления.**

53. Об изъятиях травы *эфедры* на бланках формы D сообщили только две страны – Австралия и Германия; при этом источником большинства мелких партий, предназначавшихся для обеих стран, являлись Соединенные Штаты. Вес разовой партии, поставленной из Новой Зеландии в Австралию, составил около 25 кг. Власти Мексики также сообщили об изъятии в апреле 2010 года 3645 кг эфедрина, замаскированного под "экстракт черного чая". Таким образом, ситуация в 2009 году значительно отличается от ситуации, имевшей место несколькими годами ранее, когда отдельные страны сообщали об изъятиях или попытках организовать утечку многотонных партий *эфедры*. Комитет отмечает это изменение, последовавшее за принятием отдельными странами законодательных мер и мер контроля с целью запретить импорт *эфедры* либо сделать возможным создание надлежащих механизмов государственного контроля. **Комитет призывает все правительства и впредь проявлять бдительность в том, что касается *эфедры* и других природных источников эфедрина и псевдоэфедрина, и рассмотреть возможность принятия надлежащих мер по их отслеживанию по аналогии с отслеживанием этих веществ, сокращая таким образом риск их использования при незаконном изготовлении наркотиков.**

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

Законная торговля

54. Объемы законной торговли 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П невелики и ограничены небольшим количеством стран. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года через систему PEN Online поступили сообщения лишь о пяти поставках 3,4-МДФ-2-П общим объемом 4 литра. За тот же период Комитет получил через эту же систему уведомления о 35 поставках Ф-2-П. Восемь стран экспортировали в общей сложности 14 690 литров в 16 стран-импортеров, включая одну поставку объемом 8865 литров, предназначенную для Иордании. Таким образом, на эту страну второй год подряд приходится большая часть объема законной международной торговли Ф-2-П, о которой был проинформирован Комитет. Иордания и граничащая с ней Сирийская Арабская Республика также являлись странами назначения поставок 9800 и 3900 литров, соответственно, которые власти Индии задержали в 2009 году. Годом ранее Комитет начал предупреждать власти Иордании и все остальные правительства о необходимости соблюдать осторожность при санкционировании поставок Ф-2-П для конечного использования, по заявлению властей Иордании, в качестве чистящего и дезинфицирующего средства и заменить этот прекурсор одним из множества альтернативных химических веществ, которые можно использовать для производства таких продуктов. Росту обеспокоенности по поводу законности поставок в Иорданию и конечного пункта их назначения (Ирак) способствовали представленные Комитету результаты лабораторного анализа продукта, названного чистящим средством, которые свидетельствовали об отсутствии в его составе следов Ф-2-П. Несмотря на это, власти Иордании проинформировали Комитет о своем намерении санкционировать импорт 9 тонн данного вещества в 2010 году для изготовления того же чистящего и дезинфицирующего средства. **Комитет настоятельно призывает правительство Иордании незамедлительно решить этот вопрос, в частности путем ужесточения контроля над Ф-2-П, включая экспорт в Ирак, и путем пересмотра своих годовых законных потребностей в этом веществе и внесения соответствующих исправлений.**

55. В сфере международной торговли фенилуксусной кислотой (химическим веществом, являющимся непосредственным прекурсором Ф-2-П) и пипероналем (веществом, которое может использоваться в качестве

заменителя 3,4-МДФ-2-П при незаконном изготовлении МДМА) сложилась иная ситуация с точки зрения как числа участвующих в ней стран, так и ее объемов. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года Комитет получил уведомления о 315 поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 2989 тонн, отправленных из 12 стран-экспортеров в 41 страну-импортера. За исключением разовой поставки объемом 2688 тонн из Соединенных Штатов в Нидерланды, объем международной торговли в 2010 году, зафиксированный в системе PEN Online, составил около 310 тонн. Одним из основных импортеров этого вещества остается Мексика, на которую пришлось 132 тонны. Ожидается, что в связи с переносом фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I в январе 2011 года объемы международной торговли, зарегистрированные в системе PEN Online, возрастут. Что касается пипероналя, то в период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года Комитет был проинформирован о 549 международных сделках общим объемом около 2123 тонн между 16 странами-экспортерами и 45 странами-импортерами. Объемы торговли и число участвующих в ней стран сопоставимы с данными за предыдущий год. Учитывая значительные объемы международной торговли фенилуксусной кислотой и пипероналем и ужесточение контроля над другими более близкими прекурсорами, которое может оказать дополнительное влияние на незаконный спрос на указанные вещества, **Комитет настоятельно призывает правительства тщательно отслеживать перемещения этих двух веществ как в международной, так и во внутренней торговле.**

Незаконный оборот

56. Отмечавшееся в последние годы несоответствие между объемом и частотой изъятий МДМА и тех прекурсоров, которые необходимы для его изготовления, сохранилось и в отчетный период. Австралия и Нидерланды были единственными странами, которые сообщили на бланках формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П в ограниченных объемах. Власти Германии сообщили на бланке формы D о единственной попытке организовать утечку этого вещества с 2005 года, когда некто попытался приобрести 300 литров 3,4-МДФ-2-П. Власти Испании проинформировали Комитет на бланке формы D о двух задержанных поставках пипероналя объемом в 1 тонну и 500 кг в Мексику и Турцию, соответственно. Власти ряда европейских стран, включая Болгарию, Венгрию, Италию и Португалию, уведомили об изъятиях пипероналя в виде таблеток типа "экстази". В настоящее время невозможно установить, является ли

это новой тенденцией в сокрытии принадлежности данного вещества к категории химических веществ – прекурсоров или новым способом обмана потенциальных потребителей в другом сегменте рынка незаконных синтетических наркотиков.

57. Данные по Ф-2-П показывают иную картину. Тринадцать стран представили информацию об изъятиях на бланках формы D за 2009 год. В число стран, сообщивших о изъятиях значительных объемов Ф-2-П, входят Китай, где было изъято почти 2300 литров, и Российская Федерация, где объем изъятий составил более 1700 литров. Кроме того, изъятия Ф-2-П в объемах до 120 литров были произведены в странах Восточной Европы – Болгарии, Германии, Литве, Польше и Эстонии – либо были связаны с этими странами. В августе 2010 года Комитет был проинформирован об изъятии в Бельгии 5000 литров Ф-2-П, что соответствует общемировому объему изъятий за 2009 год.

58. Данные об изъятиях фенилуксусной кислоты, представленные правительствами на бланках формы D, свидетельствовали о значительном росте их объемов по сравнению с предыдущим годом: в 2009 году было изъято в общей сложности 41,7 тонны, тогда как в 2008 году этот показатель составлял менее 160 кг. Основной объем изъятой фенилуксусной кислоты пришелся на Мексику, Китай и Сербию (30,6, 8,5 и 1,9 тонны, соответственно). Некоторые правительства также сообщили на бланках формы D об изъятии фенилуксусной кислоты в подпольных лабораториях. Вполне возможно, что увеличение объемов изъятий этого вещества отражает все большее ужесточение контроля над традиционными прекурсорами.

4. Сафрол и масла с высоким содержанием сафрола

Законная торговля

59. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года Комитет был проинформирован о 39 поставках сафрола, в том числе в виде масел с высоким содержанием сафрола, общим объемом 101 840 литров. На разовую поставку из Испании в Бразилию пришлось более 14 500 литров. Примерно две трети торговли сафролом составляет торговля маслами с высоким содержанием сафрола.

Незаконная торговля

60. Количество и объемы подозрительных поставок и изъятий сафрола и масел с высоким содержанием

сафрола, о которых был проинформирован Комитет, по-прежнему очень малы по сравнению с исчисленными объемами незаконного изготовления МДМА. За отчетный период были выявлены две подозрительные сделки на поставку сафрола общим объемом 180 литров из Соединенных Штатов в Мексику, информация о которых была передана через систему PEN Online. Ни одна страна не сообщила о задержанных поставках сафрола на бланках формы D, однако власти пяти стран проинформировали Комитет об изъятии в 2009 году партий данного вещества общим объемом 1050 литров, из которых 929 литров были изъяты в Литве. Об изъятиях сафрола и изосафрола в меньших объемах – от 5 до 80 литров – уведомили власти Канады, Австралии, Нидерландов и Соединенного Королевства. Предполагалось, что одна из партий объемом 4,56 литра, изъятых в Австралии, поступила из Папуа-Новой Гвинеи, связь которой с незаконным оборотом сафрола была зафиксирована впервые.

61. Камбоджа – одна из трех стран Юго-Восточной Азии, установивших специальные правила контроля над производством и торговлей маслами с высоким содержанием сафрола, главным образом по природоохранным и экологическим причинам, – является единственной страной, которая имеет отношение к изъятиям крупных партий сафрола и масел с высоким содержанием сафрола, произведенным в последние годы. После изъятия 570 литров в 2006 году, 3260 литров в 2007 году и 4740 литров в июне 2009 года власти Камбоджи с помощью Федеральной полиции Австралии уничтожили в феврале 2010 года 13 600 литров масел с высоким содержанием сафрола. Этот объем включал все известные запасы масла с высоким содержанием сафрола в Камбодже и был вторым по величине объемом, уничтоженным в этой стране после введения камбоджийскими властями в 2007 году запрета на использование данного масла. Хотя в настоящее время ничто не свидетельствует о том, что масла с высоким содержанием сафрола, изъятые в Камбодже, предназначались для незаконного изготовления МДМА, **Комитет рекомендует правительствам стран, где есть виды растений с высоким содержанием сафрола и/или производство сафрола, сохранять бдительность в связи с возможностью организации их утечки для незаконного изготовления наркотиков.**

5. Не включенные в Таблицы вещества и тенденции в сфере незаконного изготовления

62. В связи с ужесточением мер контроля над традиционными химическими веществами – прекурсорами преступники все чаще обращаются к использованию не включенных в Таблицы химических веществ – заменителей в форме предпрекурсоров или промежуточных веществ при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. В августе 2010 года в Бельгии было произведено изъятие крупной партии (свыше 1 тонны) *α*-фенилацетоацетонитрила (непосредственного прекурсора Ф-2-П), отправленного из Юго-Восточной Азии в Нидерланды. В другом случае была приостановлена партия миндальной кислоты, являющейся прекурсором фенилуксусной кислоты. Позднее эта партия была пропущена. В апреле 2010 года власти Нидерландов сообщили об обнаружении в подпольной лаборатории на юге страны метилглицидата 3,4-МДФ-2-П; метилглицидат 3,4-МДФ-2-П относится к категории веществ, которые химически маскируют включенные в Таблицы прекурсоры и легко могут быть подвергнуты обратному преобразованию, как описано в докладе Комитета за 2009 год. Это стало первым случаем обнаружения данного вещества в Нидерландах, за которым последовало несколько изъятий в Нидерландах и Словакии. Впервые метилглицидат 3,4-МДФ-2-П был обнаружен и подробно описан в Австралии в 2004 году.

63. Наряду с представлением сообщений об отдельных изъятиях не включенных в Таблицы химических веществ – заменителей происходят изменения, отражающие последовательное развитие ситуации в связи с введением законодательных мер или мер контроля. Именно этот процесс наблюдается в Мексике и странах Центральной Америки, где контроль над прекурсорами постепенно ужесточался как в плане контролируемых веществ, так и в географическом плане. Ответом на эти меры регулирования стало изменение местонахождения точек, где осуществляется незаконное изготовление наркотических средств, что нашло свое отражение в сообщениях ЮНОДК о первых подпольных лабораториях по производству метамfetамина в Гватемале и Гондурасе в 2008 году, а также появление химических веществ, которые могут заменить вещества, находящиеся под более строгим контролем.

64. В Мексике после запрещения в 2008 году продуктов эфедрина и псевдоэфедрина и особенно после введения в 2009 году закона о фенилуксусной кислоте и ее солях и производных было изъято несколько крупных партий этих веществ, самая большая из которых была изъята в 2010 году и

составляла 450 тонн. Пока неясно, предназначались ли эти поставки, бóльшая часть которых была отправлена из Шанхая, Китай, для незаконного изготовления Ф-2-П и впоследствии метамfetамина, однако отдельные производные фенилуксусной кислоты, в частности ее сложные эфиры, могут быть снова преобразованы в фенилуксусную кислоту с помощью легкодоступных средств. Наряду с этим в апреле 2010 года таможенными органами Белиза по просьбе Мексики, являвшейся страной назначения, были задержаны еще две поставки этилфенилацетата (одного из производных фенилуксусной кислоты, включенного в мексиканское законодательство) весом более 45 тонн. В связи с отсутствием в Белизе соответствующего внутреннего законодательства, регулирующего вопросы изъятия или уничтожения веществ, не включенных в Таблицы, власти этой страны вернули данное вещество экспортеру. **Комитет на протяжении ряда лет отмечает, что разные меры контроля в различных странах приводят к ситуациям, подобным той, которая имела место в Белизе, и предлагает всем правительствам, включая правительства стран транзита, согласовать свое законодательство и обеспечить его адекватность для решения возникающих проблем. Комитет также рекомендует правительству Китая и другим правительствам, которые еще не делают этого, тщательно следить за использованием сложных эфиров фенилуксусной кислоты и других включенных в Таблицы органических кислот (то есть антраниловой кислоты и *N*-ацетилантраниловой кислоты) таким же образом, как они следят за использованием этих кислот.**

65. Некоторые правительства сообщили на бланках формы D о тенденциях в сфере незаконного изготовления. Власти Германии, Испании и Мексики проинформировали Комитет о случаях обнаружения фенилуксусной кислоты в подпольных лабораториях. В частности, власти Германии и Испании сообщили о случаях незаконного изготовления амфетамина с использованием как фенилуксусной кислоты, так и ангидрида уксусной кислоты. Комитет также получил информацию о зафиксированных в июне 2010 года трех случаях незаконного изготовления амфетамина в Ереване (столице Армении), когда было обнаружено 265 кг фенилуксусной кислоты, 150 кг Ф-2-П и 12 кг готового амфетамина. В связи с тем что в подпольных лабораториях все чаще обнаруживается фенилуксусная кислота, **Комитет рекомендует всем правительствам уделять особое внимание выявлению химических веществ, необходимых для преобразования**

фенилуксусной кислоты в Ф-2-П, в частности ангидрида уксусной кислоты.

66. Об уничтожении лабораторий, использующих Ф-2-П, на бланках формы D сообщили власти Бельгии и Литвы, а также власти Гонконга (Китай). Есть подозрение, что в лабораториях, обнаруженных в Литве и Гонконге, целью лиц, осуществлявших незаконные операции, было изготовление метамфетамина; это подтверждает возникшее ранее в связи со случаем в Мексике подозрение о том, что и в других регионах мира происходит возврат к методам незаконного изготовления метамфетамина, основанным на применении Ф-2-П. В то же время информация о не включенных в Таблицы химических веществах и методах незаконного изготовления, представленная Комитету на бланках формы D и по другим каналам, подтверждает сохраняющуюся популярность изготовления метамфетамина из псевдоэфедрина и эфедрина, в том числе в виде фармацевтических препаратов, с использованием привычных методов. Данные, полученные от ряда правительств, предполагают применение нетрадиционных методов изготовления амфетамина и/или метамфетамина, начиная с бензальдегида, и МДМА, при изготовлении которого, согласно имеющимся свидетельствам, в качестве исходного материала используется сафрол, либо незаконное изготовление реже встречающихся стимуляторов амфетаминового ряда, таких как 4-бром-2,5-диметоксифенетиламин (2С-В) из метоксибензальдегида, как об этом сообщают власти Венгрии. В число стран, сообщивших об изъятиях не включенных в Таблицы веществ на бланках формы D, также входят Австралия, Бельгия, Бразилия, Германия, Испания, Канада, Колумбия, Литва, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Российская Федерация, Словакия, Филиппины и Чешская Республика. **Ввиду того что уведомления о веществах, не включенных в Таблицы, продолжают поступать, Комитет настоятельно призывает все правительства обеспечить наличие механизмов для предотвращения их использования при незаконном изготовлении наркотиков. В связи с этим Комитет обращает внимание всех правительств на последнюю редакцию ограниченного перечня не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, который предоставляется по запросу и доступен на веб-странице Комитета для ограниченного круга пользователей.**

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

Перманганат калия

Законная торговля

67. После сокращения мировой торговли перманганатом калия, отмеченного в докладе Комитета за 2009 год, в 2010 году соответствующий показатель вернулся к уровням предыдущих лет: в период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года Комитет получил сообщения о 1624 поставках перманганата калия общим весом 27 748 тонн, направленных из 30 стран-экспортеров в 132 страны-импортера. Мировая торговля перманганатом калия в основном осуществлялась за пределами Латинской Америки; из пяти крупных импортеров к этому региону относится только Бразилия.

Незаконный оборот

68. За отчетный период Комитет провел расследования в отношении законности 38 поставок перманганата калия общим весом 1096 тонн, предназначавшихся для 25 стран. Поставки в Мозамбик и Сирийскую Арабскую Республику общим весом 41,5 тонны были задержаны. **Комитет отмечает и одобряет возросшую бдительность компетентных органов в отношении поставок перманганата калия во все регионы, кроме Латинской Америки, особенно в регионы, которые расположены вдоль маршрутов незаконного оборота кокаина.**

69. В то же время количество зарегистрированных изъятий перманганата калия продолжало уменьшаться и в 2009 году достигло самого низкого показателя за пять лет, составив чуть больше 25 тонн. Об этом объеме сообщили 11 стран, тогда как в последние четыре года такая информация поступала в среднем от 15 стран. Это соответствует примерно половине объема, о котором сообщалось в 2009 году, и всего лишь 15 процентам от самого высокого показателя за 2008 год. Данная тенденция к понижению обусловлена главным образом сокращением количества изъятий в Колумбии, на которую в последние годы приходилось примерно 90–94 процента общемировых изъятий перманганата калия. Второе и третье места в статистике изъятий заняли Перу и Эквадор, где в 2010 году было изъято почти 1,8 тонны и около 500 кг данного вещества. Как отмечалось в предыдущих докладах, отдельные изъятия перманганата калия, произведенные за пределами Южной Америки, скорее

всего, связаны с изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда, а не кокаина.

70. Во время совещания Целевой группы по проекту "Сплоченность", состоявшегося в Боготе в июне 2010 года, власти Колумбии сообщили, что, по их оценкам, около 60–80 процентов перманганата калия, используемого для незаконного изготовления кокаина, тоже производится незаконно, зачастую в тех же лабораториях, где изготавливается кокаин. Объемы прекурсоров перманганата калия, о которых власти Колумбии сообщили на бланке формы D за 2009 год (595 кг манганата калия и отсутствие изъятий двуокиси марганца), не позволяют оценить масштабы незаконного изготовления перманганата калия. **Таким образом, можно сделать вывод, что утечка перманганата калия из внутренних каналов распределения с его последующим контрабандным вывозом через границу является еще одним источником данного вещества, используемого для незаконного изготовления кокаина.**

71. Несколько стран Латиноамериканского и других регионов сообщили об изъятиях ряда веществ, перечисленных в Таблицах I и II, и веществ, не включенных в Таблицы, главным образом в связи с очисткой после незаконного ввоза и подделкой кокаина. Два случая, доведенных до сведения Всемирной таможенной организации, когда власти Кот-д'Ивуара задержали поставки 1200 литров ацетона и 2600 литров метилэтилкетона, отправленные в Бенин и Гвинею, соответственно, и предположительно предназначавшиеся для очистки кокаина, служат напоминанием о том, что незаконная деятельность, связанная с изготовлением кокаина, может осуществляться в любом месте вдоль маршрутов его незаконного оборота. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает все правительства обратить особое внимание на поставки химических веществ, которые могут использоваться при незаконном изготовлении кокаина, особенно на экстрагирующие растворители.**

72. Учитывая несколько случаев утечки из сферы международной торговли, низкие объемы изъятий и неполноту информации об источниках и схемах незаконного оборота перманганата калия в Латиноамериканском регионе, необходимо принять срочные меры. Следуя рекомендации Комитета, сформулированной в его докладе за 2009 год, Целевая группа по проекту "Сплоченность" на совещании в Боготе составила план действий, который охватывает широкий спектр регламентирующих и

правоохранительных мер в отношении соответствующих химических веществ, перечисленных в Таблицах I и II, и веществ, которые в них не включены. Этот план, в частности, содержит рекомендации по вложению средств в повышение осведомленности о законных национальных потребностях и видах использования перманганата калия, а также о компаниях, которым разрешено работать с этим веществом; по использованию системы PEN Online; и по обмену информацией о поставках соответствующих веществ, не внесенных в Таблицы. **Комитет выражает удовлетворение работой Целевой группы и настоятельно призывает эту группу и все соответствующие правительства выполнить план действий в кратчайшие практически возможные сроки.**

C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

Ангидрид уксусной кислоты

Законная торговля

73. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года власти 27 стран-экспортеров представили свыше 1230 предварительных уведомлений об экспорте поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 86 стран и территорий – импортеров и включали в общей сложности 215 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты.

Незаконный оборот

74. В последние 15 лет объем изъятий ангидрида уксусной кислоты, о которых Комитет был уведомлен на бланках формы D, колебался в широких пределах. После снижения в 2001–2006 годах благодаря согласованным усилиям правительств многих стран и ряду оперативных мер объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в 2007–2008 годах постепенно возрастал, достигнув пика в 2008 году, когда во всем мире было изъято 199 300 литров этого вещества. Из общего объема изъятий в 2008 году 75 процентов, или около 150 тыс. литров, пришлось на Словению и Венгрию, вместе взятые. В 2009 году объем зарегистрированных общемировых изъятий составил 21 тыс. литров. Об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в объемах, превышающих 1 тыс. литров, на бланках формы D сообщили следующие страны: Япония (8424 литра), Пакистан (4532 литра), Объединенные Арабские Эмираты (4000 литров) и Индия (1038 литров).

75. Изменение тенденций в изъятии ангидрида уксусной кислоты, особенно после 2007 года, следует рассматривать в контексте: в 2007 году несколько государств – членов Европейского союза и Турция объединили свои усилия по организации расследований, что привело к серии изъятий ангидрида уксусной кислоты, включая его изъятия в Словении и Венгрии в 2008 году. Изъятия данного вещества продолжались в 2009 и 2010 годах, в результате чего удалось изъять 800 литров в Словакии и около 20 тыс. литров в Болгарии. Продолжающиеся изъятия в данном регионе указывают на необходимость непрерывных усилий для сохранения сдерживающего воздействия на наркоторговцев, которые в поисках этого вещества обращают свои взоры на европейские страны.

76. Еще одним важным элементом в этом контексте является повышение осведомленности государств – членов Европейского союза о необходимости решения проблемы утечки внутри стран с внутреннего рынка Сообщества. Комитет отмечает доклад об осуществлении и функционировании законодательства о прекурсорах наркотических средств, принятого Европейской комиссией в январе 2010 года, в котором, среди прочего, указаны отдельные недостатки механизмов контроля над прекурсорами, в частности недостатки контроля над внутренней торговлей ангидридом уксусной кислоты. В докладе сформулированы рекомендации о мерах по исправлению ситуации, принимаемых по усмотрению соответствующих сторон, включая внесение поправок в существующее законодательство о прекурсорах. **Комитет отмечает усилия Европейского союза по повышению эффективности применяемых в регионе механизмов контроля над прекурсорами и хотел бы рекомендовать Европейской комиссии и государствам – членам Европейского союза принимать дальнейшие меры по предотвращению утечки с их территорий химических веществ – прекурсоров для незаконного изготовления наркотиков.**

77. Власти стран Африки, Северной и Южной Америки и Океании сообщили на бланках формы D за 2009 год только об изъятиях ограниченных объемов (как правило, менее 10 литров); исключением стала Мексика. В рамках операции ДАЙС-2 власти Мексики проинформировали Комитет об изъятиях, общий объем которых составил почти 3250 литров. Власти Турции уведомили об изъятии 13 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, в связи с чем 2009 год стал третьим годом подряд, когда объем изъятий ангидрида

уксусной кислоты в этой стране превышал 10 тыс. литров. Власти Пакистана сообщили об изъятии в июле 2009 года контрабандной партии ангидрида уксусной кислоты объемом 4600 литров, отправленной в Афганистан. Позднее – в марте 2010 года – власти Пакистана изъяли еще 14 600 литров этого вещества, предназначенных для Афганистана и следовавших из Китая через Индию и Объединенные Арабские Эмираты. В 2009 году в рамках Целевых региональных мероприятий по связи, распространению экспертных знаний и подготовке кадров в области противодействия незаконному обороту (операция ТАРСЕТ-II) ЮНОДК зафиксировало изъятие в Афганистане около 400 литров ангидрида уксусной кислоты, произведенное афганскими властями, и изъятие более 1 тыс. литров данного вещества, произведенное в этой стране силами зарубежных государств.

78. Комитет также получил от властей Исламской Республики Иран информацию о трех взаимосвязанных изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом 380 литров, которые были произведены в период с сентября 2009 года по май 2010 года; изъятые поставки были отправлены с севера Ирака. Сотрудничество правительства Ирака с властями стран-экспортеров позволило предотвратить поставку нескольких партий данного вещества, в основном предназначенных для ранее не известных компаний в этой стране. Последние подозрительные сделки касались поставок 7 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты в марте 2010 года и более 92 тыс. литров в сентябре 2010 года, приостановленных и задержанных властями Испании и Китая, соответственно. Таким образом, в целом можно говорить о наличии данных, доказывающих, что Ирак по-прежнему является мишенью наркоторговцев. **Комитет ценит вклад правительства Ирака в задержание подозрительных поставок. В то же время Комитет хотел бы выразить обеспокоенность по поводу непроведения последующих расследований с целью выявления лиц, которые несут ответственность за размещение подозрительных заказов в этой стране.**

79. За отчетный период изменения коснулись и стран, на которые направлены действия наркоторговцев: власти Германии, благодаря последовательным профилактическим мерам, смогли сообщить об уменьшении количества подозрительных заказов на ангидрид уксусной кислоты, предназначенный для стран Западной Азии, по сравнению с пиковым показателем 2008 года. В то же время подозрительные заказы на ангидрид уксусной кислоты, имеющие отношение к ряду стран Западной Азии, продолжали

поступать властям Испании и начали поступать в Нидерланды. В 2008 году было установлено, что Республика Корея является одним из основных источников и мест организации утечки ангидрида уксусной кислоты, изъятого в Западной Азии на пути в Афганистан. Хотя в последнее время в этой стране не производились значительные изъятия, имеются доказательства того, что Республика Корея продолжает служить источником ангидрида уксусной кислоты, о чем свидетельствует изъятие 390 литров данного вещества в Объединенных Арабских Эмиратах.

80. Время от времени компании в странах, не являющихся традиционными импортерами ангидрида уксусной кислоты, таких как Бахрейн, Джибути, Кувейт и Саудовская Аравия, размещали заказы на это вещество в объемах, которые в сотни раз превышали среднегодовой объем импорта соответствующей страны. В этой связи Комитет обеспокоен тем, что компетентные органы не всегда реагировали на его запросы в отношении законности подозрительных поставок либо не могли представить достаточную информацию о предполагаемом конечном использовании этого вещества в соответствующей стране. **Комитет хотел бы напомнить национальным компетентным органам, что в случаях ввоза отдельных партий ангидрида уксусной кислоты большого объема, осуществляемого неизвестными компаниями в странах, которые ранее импортировали незначительные объемы этого вещества, заявления импортера о том, что данное вещество будет использоваться для "внутреннего потребления или распространения", не должны рассматриваться как достаточное доказательство законности импорта без проведения дополнительных расследований.**

81. Комитет также отмечает постоянные усилия правительства Афганистана по борьбе с контрабандным ввозом в страну химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, о чем свидетельствует участие Афганистана в операции ТАРСЕТ-II в 2009 году, а также применение пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года. Комитет выражает одобрение правительству Афганистана за достигнутые успехи, отмечая при этом, что оно на протяжении долгого времени не представляет обязательную информацию об изъятиях прекурсоров на бланке формы D. По этой причине Комитет в очередной раз не может подтвердить объемы прекурсоров, которые были изъяты в данной стране в 2009 году. **Комитет**

настоятельно призывает правительство Афганистана уточнить информацию, представленную Комитету, с тем чтобы она соответствовала статье 12 Конвенции 1988 года в отношении изъятий.

Вещества, не включенные в Таблицы

82. В мае 2010 года Комитет был проинформирован о партии ацетилхлорида объемом 17 600 литров, ввоз которой не был санкционирован властями Ирана. Колумбийские власти на бланке формы D за 2009 год сообщили об изъятии 1500 литров уксусной кислоты, которая предположительно должна была использоваться при незаконном изготовлении героина. В 2009 году в рамках операции ТАРСЕТ-II ЮНОДК зафиксировало изъятия не включенных в Таблицы химических веществ, в том числе 5 тонн ацетилхлорида в Пакистане; 2 тонн хлорида аммония, 23,5 тонны кофеина и 2,2 тонны углекислого натрия в Афганистане; и 1500 литров уксусной кислоты в Китае. Эти химические вещества могут применяться на разных этапах незаконного изготовления героина, в том числе при его подделке, и вызывают подозрения в том, что они будут использованы в качестве прекурсора или заменителя ангидрида уксусной кислоты. **Комитет хотел бы напомнить всем правительствам о необходимости всестороннего расследования подозрительных сделок и изъятий веществ, не включенных в Таблицы, и представления Комитету результатов этих расследований с целью улучшить понимание того, какие химические вещества действительно используются при незаконном изготовлении героина и каковы их источники, что послужит основой для разработки надлежащих ответных мер.**

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

Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

Законная торговля

83. В период с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года поступили сообщения о 330 поставках алкалоидов спорыньи (эрготамина и эргометрина и их солей) общим объемом 2763 кг и 107 литров; 12 стран экспортировали эти вещества в 49 стран-импортеров. Кроме того, за отчетный период было зафиксировано

девять поставок лизергиновой кислоты общим весом 8,5 кг.

Незаконный оборот

84. Власти Австралии, Ирландии и Российской Федерации сообщили на бланках формы D об изъятиях лизергиновой кислоты общим весом 322 г, из которых 300 г были изъяты в Ирландии. Кроме того, Австралия и Украина сообщили об изъятиях небольших количеств эрготамина и эргометрина, соответственно.

IV. Выводы

85. Опираясь на данные, имеющиеся в его распоряжении, Комитет отмечает учащающиеся попытки организовать утечку химических веществ – прекурсоров из каналов внутреннего распределения, предпринимаемые наркоторговцами. **Комитет призывает всех участников Конвенции 1988 года, особенно страны, занимающие ведущие позиции в торговле, осуществлять эффективный контроль над внутренним изготовлением, торговлей, распространением и конечным использованием химических веществ – прекурсоров.**

86. В связи с ужесточением мер контроля над включенными в Таблицы прекурсорами Комитет отмечает, что наркоторговцы все чаще прибегают к использованию неконтролируемых веществ (в том числе производных) в качестве заменителей веществ, подлежащих международному контролю, при незаконном изготовлении наркотиков. **В целях установления контроля над этим явлением Комитет настоятельно призывает все правительства сделать следующее:**

а) разработать меры по обеспечению тщательного мониторинга или контроля в отношении производных и других форм контролируемых веществ, в частности сложных эфиров фенилуксусной кислоты, а также в отношении источников натуральных продуктов для контролируемых веществ, таких как *эфедра*, по аналогии с мониторингом или контролем в отношении самих контролируемых веществ;

б) сотрудничать с промышленностью в целях разработки добровольного кодекса поведения, позволяющего предотвратить организацию утечки таких веществ для незаконного изготовления наркотиков, на основе сформулированных Комитетом Руководящих принципов подготовки

добровольного кодекса поведения химической промышленности (2009 год);

с) регулярно обращаться к последней редакции составленного Комитетом ограниченного перечня не включенных в Таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору.

87. Считая, что действия правительств, уделяющих повышенное внимание поставкам эфедрина и псевдоэфедрина в форме препаратов, заслуживают одобрения, Комитет отмечает, что, согласно уведомлениям, полученным им в последние годы, содержание эфедрина и псевдоэфедрина в этих препаратах колеблется в интервале от 30 до 300 мг. **В связи с этим Комитет просит правительства, принимающие меры по организации тщательной проверки поставок препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, уделять должное внимание составу таких препаратов.**

88. Представление исчислений законных потребностей – один из основных инструментов, служащих для выявления попыток организации утечки химических веществ – прекурсоров. **Комитет настоятельно призывает правительства продолжать укрепление своих механизмов контроля над прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, в том числе путем обеспечения реалистичной оценки законных потребностей, уменьшая таким образом риск утечки. При проведении исчислений правительства, возможно, пожелают изучить документ "Вопросы, которые правительства могут рассмотреть при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине" (Issues that Governments may consider when determining annual legitimate requirements for ephedrine and pseudoephedrine), с которым можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org/pdf/e/precursors/Issues_that_Governments_may_consider_when_determining.pdf).**

89. Комитет признает непрерывные усилия Целевой группы по проекту "Сплоченность", направленные на выявление маршрутов и методов незаконного оборота химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина. Он также отмечает, что Ирак стал одним из пунктов транзита для организации утечки ангидрида уксусной кислоты, предназначенного для незаконного изготовления героина в Западной Азии, в частности в Афганистане. **Комитет призывает Европейскую комиссию как можно скорее принять комплексные и эффективные меры контроля для предотвращения продолжающейся утечки**

ангидрида уксусной кислоты. Он также призывает все государства оказывать правительству Ирака поддержку в обеспечении того, чтобы территория этой страны не использовалась для организации утечки ангидрида уксусной кислоты.

90. Комитет настоятельно призывает соответствующие правительства, в частности правительство Афганистана, уточнить информацию, представленную Комитету, с тем чтобы она соответствовала статье 12 Конвенции 1988 года в отношении изъятий, и активно участвовать в соответствующих операциях и мероприятиях, имеющих четко установленные сроки и направленных на борьбу с незаконным оборотом в рамках проекта "Сплоченность", внося свой вклад в их реализацию.

91. Комитет приветствует подготовленный Целевой группой по проекту "Сплоченность" план действий по решению проблемы незаконного оборота химических веществ, используемых для незаконного изготовления кокаина в Южной Америке. Комитет предлагает всем правительствам соответствующих стран поддерживать дальнейшие инициативы по выполнению этого плана действий.

Содержание

Стр.

Приложения

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2010 года	1
II.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2005–2009 годов	8
III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками	14
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 2005–2009 годы	42
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	49
VI.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года	54
VII.	Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	59
VIII.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	60
IX.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года	64
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	66

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2010 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)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	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>	53	2

Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Белиз (24 июля 1996 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Бразилия (17 июля 1991 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Канада (5 июля 1990 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	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)	
	Ямайка (29 декабря 1995 года)		
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0

Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
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)	
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)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	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 ^a (15 февраля 1994 года)	Святейший Престол
	Андорра (23 июля 1999 года)	Франция ^a (31 декабря 1990 года)	
	Австрия ^a (11 июля 1997 года)	Германия ^a (30 ноября 1993 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Греция ^a (28 января 1992 года)	
	Бельгия ^a (25 октября 1995 года)	Венгрия ^a (15 ноября 1996 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Исландия (2 сентября 1997 года)	
	Болгария ^a (24 сентября 1992 года)	Ирландия ^a (3 сентября 1996 года)	
	Хорватия (26 июля 1993 года)	Италия ^a (31 декабря 1990 года)	
	Кипр ^a (25 мая 1990 года)	Латвия ^a (25 февраля 1994 года)	
	Чешская Республика ^a (30 декабря 1993 года)	Лихтенштейн ^a (9 марта 2007 года)	
	Дания ^a (19 декабря 1991 года)	Литва ^a (8 июня 1998 года)	
	Эстония ^a (12 июля 2000 года)	Люксембург ^a (29 апреля 1992 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Мальта ^a (28 февраля 1996 года)	Сербия ^b (3 января 1991 года)	
	Монако (23 апреля 1991 года)	Словакия ^a (28 мая 1993 года)	
	Черногория (3 июня 2006 года)	Словения ^a (6 июля 1992 года)	
	Нидерланды ^a (8 сентября 1993 года)	Испания ^a (13 августа 1990 года)	
	Норвегия (14 ноября 1994 года)	Швеция ^a (22 июля 1991 года)	
	Польша ^a (26 мая 1994 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)	
	Португалия ^a (3 декабря 1991 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	
	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Румыния ^a (21 января 1993 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^a (28 июня 1991 года)	
	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	Европейский союз ^b (31 декабря 1990 года)	
<i>Всего в регионе</i>	46	45	1
Океания	Австралия (16 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>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
<i>Всего в регионе</i>		
15	8	7
<i>Всего в мире</i>		
195	184	11

^a Государство – член Европейского союза.

^b Пределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2005–2009 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>2005 год</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>
Афганистан				X	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					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X		X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X		X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн	X				X
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос					
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз				X	X
Бенин	X	X	X	X	
<i>Бермудские Острова^a</i>	X	X			
Бутан			X		
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X		X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X
Ботсвана	X	X		X	
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова^a</i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2005 год</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X	X			
Бурунди					
Камбоджа	X	X	X		X
Камерун	X		X	X	X
Канада	X	X	X	X	X
Кабо-Верде				X	
<i>Острова Кайман^a</i>					
Центральноафриканская Республика				X	X
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
<i>Кокосовые (Килинг) Острова^a</i>			X ^c	X ^c	X ^c
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго		X		X	
Острова Кука	X	X	X	X	
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар			X	X	X
Хорватия	X	X	X	X	X
Куба		X	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	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика			X		
Доминиканская Республика		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	

Страна или территория	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
Фиджи					
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a	X ^d	X ^d	X ^d		
Габон					
Гамбия					
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана	X				X
Гибралтар					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала				X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау			X	X	
Гайана	X	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	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	
Иран (Исламская Республика)		X	X	X	X
Ирак			X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль				X	
Италия ^b	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
Кения				X	X
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X		
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					

Страна или территория	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
Ливийская Арабская Джамахирия		X			
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X	X		X	X
Мадагаскар	X	X		X	X
Малави	X	X	X	X	X
Малайзия	X	X		X	X
Мальдивские Острова	X	X		X	X
Мали					
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X	X		X	
Маврикий	X	X	X	X	
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X			
Монако	X	X	X		
Монголия					
Черногория ^e			X	X	X
Монтсеррат ^a	X	X	X		
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик	X	X	X	X	
Мьянма	X	X	X	X	
Намибия		X			
Науру	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				
Острова Норфолк ^a	X ^c	X ^c	X ^c	X	X
Норвегия	X	X	X	X	X
Оман		X		X	X
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея		X	X		
Парагвай		X	X	X	X
Перу	X	X	X	X	X

Страна или территория	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
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	
Остров Святой Елены	X		X	X	X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X		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	X
Сербия ^g		X	X	X	X
Сейшельские Острова				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					
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	
Испания ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан		X			
Суринам					
Свазиленд					
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
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Тимор-Лешти					
Того		X			
Тонга		X	X		

Страна или территория	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья	X	X	X	X	
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан		X	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	
Уругвай	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату		X	X		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	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		
Зимбабве					X
Всего правительств, представивших форму D^d	133	144	136	141	132
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	213	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 Сербией, 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
Изоафрол	0,892
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

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

8. Например, чтобы перевести 1000 килограммов 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 2005–2009 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрапиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норафедрин (в килограммах)	Пиперональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Африка															
Кот-д'Ивуар															
	2007	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Южная Африка															
	2005	25	–	13	–	–	–	–	–	–	–	–	°	1	–
	2006	13	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Замбия															
	2005	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе															
	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
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Америка															
Центральная Америка															
Коста-Рика															
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анирид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетиланириновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норафедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Доминиканская Республика															
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	–
Сальвадор															
	2008	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Гватемала															
	2006	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Панама															
	2006	–	–	–	–	5 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	10 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Субрегион в целом															
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	2009	0	0	°	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
Северная Америка															
Канада															
	2005	°	–	53	–	105	–	109	3 942	–	°	–	–	°	–
	2006	–	–	1 730	–	–	–	°	7 378	1	–	–	–	°	–
	2007	–	–	246	–	–	–	–	370	59	–	–	–	–	–
	2008	–	–	110	°	300	–	3	2 823	–	230	–	–	14	21
	2009	–	–	357	–	–	–	–	–	–	–	–	–	154	80
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	–
	2009	440	–	879	–	–	–	–	–	119	–	4 289 000	–	2 681	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анилин (в литрах)	Н-ацетиламиноливая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^г (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Соединенные Штаты															
	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	6	602	3
Субрегион в целом															
	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	6	3 476	3
	2009	440	0	1 236	0	0	0	0	0	119	0	4 289 000	0	2 835	80
Южная Америка															
Аргентина															
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
	2007	–	–	382	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–
	2008	–	–	4 316	–	–	–	–	–	–	–	–	132	–	–
	2009	–	–	10 440	–	–	–	–	–	–	–	–	52	–	–
Боливия (Многонациональное Государство)															
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	232	–	–
Бразилия															
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	36	–	–
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	82	–	–
	2007	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	700	–	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	206	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	47	–
Чили															
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	–	–
	2009	–	–	1 187	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилацетилнитропиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^г (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Колумбия															
	2005	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140 675	—	—
	2006	8 798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98 904	—	—
	2007	4 672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144 401	—	—
	2008	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41 630	—	—
	2009	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22 793	220	—
Эквадор															
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	775	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—
Парагвай															
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Перу															
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 337	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 502	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	516	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 774	—	—
Венесуэла (Боливарианская Республика)															
	2009	—	—	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом															
	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	30	0	4 316	0	0	0	0	0	0	0	0	43 065	0	0
	2009	8	0	11 964	0	0	0	0	0	0	0	0	25 103	267	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эргометрин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДП-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Азия															
Восточная и Юго-Восточная Азия															
Китай^b															
	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	–
	2009	926	–	28 120	–	–	–	–	–	2 275	–	10 000	55	380	–
<i>SAR Гонконг</i>															
	2005	–	–	1	–	–	–	–	3 356	°	–	–	–	°	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
<i>SAR Макао</i>															
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–
Индонезия															
	2005	–	–	270	–	–	–	–	77	77	–	–	–	–	–
	2008	–	–	111	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
Япония															
	2009	8 424	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мьянма															
	2005	1 638	–	325	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	1 401	–	1 288	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	959	–	530	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	1 142	–	751	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	700	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3 272	–
Филиппины															
	2005	–	–	1 645	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	–	–	71	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	35	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	–	–	204	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	9	–	–	–	–	–	1	–	–	8	°	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анирид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилсалициловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоафрол (в литрах)	Ливергеновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норафедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Республика Корея															
	2008	14 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Таиланд															
	2005	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45 965
	2008	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом															
	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	2	1 100	0
	2009	10 063	0	28 129	0	0	0	0	0	2 276	0	10 000	63	3 656	0
Южная Азия															
Индия															
	2005	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	133	—	1 226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
	2007	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—
	2008	2 754	1	1 284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	1 038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом															
	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
	2008	2 754	1	1 284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	1 038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анилин (кг) (в литрах)	Н-нитроанилин (кг) (в килограммах)	Эфедрин (кг) (в килограммах)	Эргометрин (кг) (в граммах)	Эргометрин (кг) (в граммах)	Изосафрол (кг) (в литрах)	Лизергиновая кислота (кг) (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (кг) (в литрах)	Ф-2-П (кг) (в литрах)	Норэфедрин (кг) (в килограммах)	Питерональ (кг) (в граммах)	Перманганат калия (кг) (в килограммах)	Псевдоэфедрин (кг) (в килограммах)	Сафрол (кг) (в литрах)
Западная Азия															
Армения															
	2008	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахстан															
	2005	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
	2009	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Кыргызстан															
	2007	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан															
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2008	15 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	4 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирийская Арабская Республика															
	2008	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция															
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-
	2007	13 303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	10 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенные Арабские Эмираты															
	2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Субрегион в целом															
	2005	3 915	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	0	197	0	0	0	27	0
	2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	2008	26 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	8 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
Европа															
Государства, не являющиеся членами Европейского союза															
Беларусь															
	2006	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Хорватия															
	2006 ^d	–	–	–	–	–	–	–	1 333	–	–	–	–	–	–
Исландия															
	2005	–	–	41	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Норвегия															
	2005	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Российская Федерация															
	2005	4 303	–	293	–	–	–	2	–	–	2	–	1 306	2	–
	2006	9 903	–	13	–	–	–	–	–	402	1	–	4	1	–
	2007	24 984	–	6	–	–	–	52	–	191	°	–	195	°	–
	2008	25	–	3	–	–	–	120	–	2 128	–	–	10	–	–
	2009	32	–	2	–	–	–	1	–	1 731	–	–	4	°	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анирид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилпиперидиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эргометрин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^г (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Украина															
	2005	23	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	°	—
	2006	33	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	81	°	—
	2007	130	—	°	—	—	—	—	—	—	18	—	1 352	478	—
	2008	400	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	846	—	—
	2009	19	—	°	°	—	—	—	—	—	—	—	41	1	—
Европейский союз															
Австрия															
	2006	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
	2007	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Бельгия															
	2005	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—
Болгария															
	2005	2	—	86	—	—	—	—	—	1	—	—	105	—	—
	2006	38	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—
	2007	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
Чешская Республика															
	2005	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2009	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дания															
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анидрид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Эстония															
	2005	°	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1	—	7
	2006	°	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—
	2007	°	—	7	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1 841
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	°	—
Финляндия															
	2005	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
	2006	15	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	2	—	—
	2007	—	—	°	—	—	—	—	—	°	—	—	—	°	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—	—
Франция															
	2005	—	—	5	—	—	—	—	3 960	—	—	—	—	—	—
	2006	°	—	2	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 997	—
	2008	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	502	—
	2009	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
Германия															
	2005	3	—	76	—	—	—	—	—	1 310	—	—	—	—	26
	2007	°	—	°	—	—	—	—	—	243	—	—	—	—	4
	2008	2	—	55	—	—	—	—	—	1	—	100	—	—	—
	2009	56	—	212	—	—	—	—	—	100	—	—	1	—	—
Греция															
	2005	—	—	1 088	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анилин (в литрах)	N-ацетилнитрильная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эргометрин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Венгрия															
	2005	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	63 616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ирландия															
	2009	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—
Италия															
	2009	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Латвия															
	2005	—	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Литва															
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	2006	°	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2008	°	—	—	—	—	—	—	—	567	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	929
Люксембург															
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	3	°	—
Нидерланды															
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1 162	340	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	105	174	—	—	—	—	—
	2007	—	—	5	—	—	—	—	20	—	—	—	5 094	—	—
	2008	900	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—	1 975	—	60
	2009	—	—	40	—	—	—	—	40	207	165	—	—	25	20
Польша															
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 085	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	241	—	—	—	—	—
	2008	160	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анионид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилнитриловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изосафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норафедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Португалия															
	2007	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	°	1	–
Румыния															
	2005	43	–	35	–	–	–	–	–	–	–	–	145	–	–
	2006	87	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	64	°	–
	2007	1 206	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–
	2008	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Словакия															
	2005	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–
	2006	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–
	2008	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	800	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Словения															
	2007	6 472	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	86 118	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Испания															
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–
	2006	–	–	–	–	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	2009	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–
Швеция															
	2007	–	–	300	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–
	2009	–	–	°	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Соединенное Королевство															
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–
	2006	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
	2007	–	–	50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Анилин (в литрах)	Н-ацетиланилиновая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоафродол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^г (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафродол (в литрах)
Всего в регионе															
	2005	4 374	0	1 679	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33
	2006	10 082	0	162	0	0	0	0	1 438	2 407	1	0	156	1	0
	2007	32 794	0	560	0	0	0	52	20	774	18	0	6 653	7 727	8
	2008	151 223	0	245	0	0	0	120	0	2 757	0	100	2 835	503	1 901
	2009	912	0	527	0	0	0	301	40	2 483	165	0	46	67	954
Океания															
Австралия															
	2005	2	–	430	–	–	–	115	400	–	–	2 000 000	°	81	–
	2006	–	–	92	°	13	–	–	–	–	3	7	–	159	50
	2007	12	–	167	–	32	255	113	1 907	°	°	17	1	159	7
	2008	–	–	1 103	59	–	1	–	–	3	°	–	–	37	–
	2009	1	–	77	–	–	5	°	°	6	–	–	–	417	14
Новая Зеландия															
	2005	1	–	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	147	–
	2006	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–	–
	2007	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2008	2	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе															
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	227	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	1	159	50
	2007	14	0	167	0	32	255	113	1 907	0	0	0	1	159	7
	2008	2	0	1 117	59	0	1	0	0	3	0	0	0	37	0
	2009	8	0	77	0	0	5	°	°	6	0	0	0	417	14

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Аниоид уксусной кислоты (в литрах)	N-ацетилантрапиловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Изоафрол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^a (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норафедрин (в килограммах)	Питерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрол (в литрах)
Всего в мире															
	2005	22 379	5	41 997	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	840	39
	2006	26 430	1	4 840	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	529	55
	2007	57 308	0	22 657	0	10 032	255	165	2 297	836	1 150	2 000 010	153 282	24 956	45 986
	2008	201 363	6	18 243	59	300	1	124	2 823	5 619	230	1 483	46 114	5 147	1 925
	2009	21 005	0	41 931	0	0	5	301	40	4 885	195	4 299 000	25 225	7 241	1 048

^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 2005–2009 годов

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Тотал (в литрах)
Африка										
Южная Африка										
	2005	161	–	5	224	–	–	–	163	197
	2006	319	–	2	286	–	–	–	173	524
	2007	369	–	–	1 038	–	–	–	413	615
	2008	–	–	–	1 038	–	–	–	–	–
Всего в регионе										
	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
	2008	0	0	0	1 038	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Америка										
Центральная Америка										
Доминиканская Республика										
	2009	–	–	–	–	–	250	–	–	–
Сальвадор										
	2006	–	–	–	412 500	–	–	–	–	–
Панама										
	2007	–	–	–	1 041	–	–	–	–	–
Субрегион в целом										
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	412 500	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	250	0	0	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилжелезная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Северная Америка										
Канада										
	2006	120	–	–	278	–	21	°	171	184
	2007	142	–	7	41	4	3	–	–	448
	2008	1 235	–	–	36	–	–	–	1	906
	2009	1 023	–	–	175	–	–	–	4	1 024
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
	2009	13 242	–	8	7 681	–	30 654	–	2 230	13 502
Соединенные Штаты										
	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										
	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
	2009	14 265	0	8	7 856	0	30 654	0	2 234	14 526
Южная Америка										
Аргентина										
	2005	2 000	–	–	3 854	–	–	–	29 172	–
	2006	668	–	45	42 000	–	–	–	6	–
	2007	1 086	–	108	401	35 802	–	–	28 957	–
	2008	719	–	290	204	–	–	–	659	–
	2009	504	–	271	589	12	–	–	442	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилжелезная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Боливия (Многонациональное Государство)										
	2005	2 362	–	–	19 419	–	–	–	22 010	925
Бразилия										
	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
	2008	44	–	17	1 357	225	–	–	220	66
	2009	84 520	–	1 336	17 797	30	–	4	1 947	185
Чили										
	2005	600	–	–	5	–	–	–	282	–
	2006	220	–	–	–	–	–	–	14 958	–
	2008	95	–	–	400	–	–	–	1 593	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	1 185	–
Колумбия										
	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
	2008	1 468 212	–	68 228	313 312	21 359	–	–	305 755	27
	2009	1 381 411	–	5 034	191 926	38 849	–	–	249 441	2 914
Эквадор										
	2005	20	–	–	147	9 179	–	–	4 071	8
	2006	–	–	–	–	28 550	–	–	–	–
	2007	–	–	–	443	500	–	–	200	–
	2008	–	–	60	423	6 927	–	–	143	449
	2009	2 285	–	–	3 984	15 356	–	–	1 378	–
Парагвай										
	2006	200	–	–	10	–	–	–	–	–
	2009	632	–	–	–	–	–	–	5 160	–
Перу										
	2005	20 398	–	–	36 914	–	–	–	28 425	3 908

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилэтилкетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	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
	2009	18 580	–	–	72 601	–	–	–	77 257	–
Субрегион в целом										
	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	1 498 171	0	68 438	390 098	28 286	0	0	338 267	3 794
	2009	1 487 932	0	6 641	286 897	54 247	0	4	334 863	3 099
Азия										
Восточная и Юго-Восточная Азия										
Камбоджа	2007	702	–	–	–	–	–	–	–	–
Китай ^a	2005	7 004	14	14 863	5 789	–	31 803	2	1 466	34 350
	2006	97 111	–	19 088	420 700	–	–	–	228 855	46 939
	2007	51 737	–	90 013	126 716	–	–	–	93 619	69 335
	2008	82 232	–	11 687	405 671	–	–	–	238 215	11 781
	2009	31 522	–	25 147	151 298	871	8 570	–	89 448	18 099
<i>САР Гонконг</i>	2005	–	–	–	3	–	–	–	–	–
<i>САР Макао</i>	2005	–	–	–	7	–	–	–	–	–
	2006	69	–	–	–	–	–	–	–	–
Индонезия	2005	165	–	–	325	–	–	–	–	–
	2008	183	–	–	110	5	–	–	5	105

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилжелезная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Мьянма										
	2007	163	–	2 814	75	–	–	–	–	–
	2008	–	–	352	128	–	–	–	32	–
	2009	8 997	–	1 707	2 378	–	–	–	–	–
Филиппины										
	2005	2 685	–	–	–	–	–	–	–	–
	2007	–	–	–	320	–	–	–	–	–
	2008	902	–	–	385	–	–	–	–	–
	2009	132	–	7	39	–	–	–	–	3
Таиланд										
	2005	–	–	–	–	–	–	–	73	–
	2006	–	–	–	–	–	–	–	54	–
Субрегион в целом										
	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	228 909	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
	2009	40 651	0	26 861	153 715	871	8 570	0	89 448	18 102
Южная Азия										
Бангладеш										
	2009	–	–	–	–	17 624	–	–	–	7
Индия										
	2006	–	650	–	–	–	–	–	–	–
	2008	–	188	–	–	–	–	–	–	–
Мальдивские Острова										
	2008	–	–	–	–	–	–	–	10 860	–
	2009	–	–	–	–	3	–	–	–	–
Субрегион в целом										
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Страна или территория, с разбивкой по регионам		Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2006	0	650	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	10 860	0
	2009	0	0	0	0	17 627	0	0	0	7
Западная Азия										
Армения										
	2009	°	–	–	°	–	–	–	°	–
Казахстан										
	2005	9	–	–	76	–	–	–	61	–
	2006	48	–	–	12	–	–	–	1 978	413
	2009	71	–	–	156	–	–	–	1 530	–
Кыргызстан										
	2006	–	–	–	–	–	–	–	231	–
	2007	–	–	–	–	–	–	–	346	–
	2008	–	–	–	–	–	–	–	2 983	–
Ливан										
	2005	40	–	–	–	–	–	–	–	–
	2006	10	–	3	3	–	–	–	–	–
	2007	°	–	1	°	–	–	–	–	–
	2008	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	2009	2	–	3	–	–	–	–	–	–
Пакистан										
	2008	15	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	–	–	–	8 220	–	–	–	–	–
Таджикистан										
	2007	–	–	–	–	–	–	–	1 007	–
Турция										
	2006	4 081	–	–	168	2	–	–	–	–
	2007	280	–	530	–	–	–	–	–	–
	2008	°	–	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилжелезная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (кг)
Узбекистан										
	2006	–	–	–	120	–	–	–	542	–
	2007	°	–	–	60	–	–	–	3 132	–
	2009	–	–	–	–	–	–	–	300	–
Субрегион в целом										
	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
	2009	73	0	3	8 376	0	0	0	1 830	0
Европа										
Государства, не являющиеся членами Европейского союза										
Албания										
	2007	13	–	10	5	–	–	–	–	–
Беларусь										
	2005	61	–	–	–	–	–	–	560	18
	2006	905	–	–	–	–	–	–	74 700	–
	2007	4 020	–	–	–	–	–	–	–	558
	2008	3	–	–	–	–	–	–	–	–
	2009	17	–	3	1	1	–	–	5	1
Исландия										
	2005	–	–	–	–	–	°	–	°	–
Российская Федерация										
	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
	2009	1 252	–	109	1 088	–	–	–	247	239
Сербия										
	2009	–	–	–	–	–	1 900	–	–	–

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Украина										
	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	– ^b	–	–	– ^b	–	–	–	– ^b	10 314
	2009	574	–	–	2 113	966	4	–	4 700	5 227
Европейский союз										
Австрия										
	2006	1	–	–	3	–	°	–	1	2
	2007	–	–	–	1	–	–	–	1	°
	2008	1	–	–	2	–	–	–	12	5
	2009	–	–	–	1	–	–	–	–	3
Бельгия										
	2005	19 400	–	–	8 650	–	–	–	–	–
	2006	2 890	–	–	125	–	–	–	5	–
	2007	78	–	62	1 256	–	–	–	173	22
	2008	1 510	–	–	1 850	–	–	–	–	–
	2009	1 165	–	–	50	–	–	–	–	–
Болгария										
	2005	204	–	°	6	–	°	–	3	–
	2006	–	–	–	–	–	500	–	–	–
	2007	–	–	–	–	–	50	–	–	–
	2008	–	–	–	–	–	153	–	–	–
Чешская Республика										
	2005	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	2007	–	–	–	4	–	–	–	°	10
	2008	–	–	–	–	–	–	–	–	17
	2009	–	–	–	–	–	–	–	–	17

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилжелезная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Эстония										
	2005	°	—	°	°	—	—	—	15	10
	2006	—	—	—	—	—	—	—	4	2
	2007	—	—	—	—	—	—	—	15	2
	2008	—	—	—	°	—	—	—	°	—
	2009	°	—	2	—	—	—	—	7	—
Финляндия										
	2006	—	—	—	23	1	—	—	2	—
	2008	12	—	1	23	—	—	—	—	—
Франция										
	2007	987	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	250	—	—	4 656
Германия										
	2005	4	—	—	13	—	—	—	4	3
	2006	6	—	6	8	—	—	—	3	6
	2007	3	—	—	803	—	—	—	62	13
	2008	2	—	3	8	—	°	—	3	11
	2009	10	—	7	64	—	26	—	128	322
Греция										
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Венгрия										
	2007	°	—	—	2	—	—	—	1	—
	2009	°	—	—	—	—	—	—	1	—
Италия										
	2005	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Литва										
	2006	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2007	—	—	—	—	—	106	—	—	—
	2008	10	—	—	20	—	—	—	20	—
	2009	7	—	—	—	—	—	—	—	—

<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>Сояная 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>
Люксембург	2006	835	–	–	100	889	–	4	–	88
Нидерланды	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
	2009	720	–	5	701	–	–	–	182	–
Польша	2006	2	–	–	76	–	–	–	19	17
	2007	–	–	–	145	–	–	–	12	°
	2008	–	–	–	231	–	–	–	31	20
Португалия	2007	37	–	40	6	–	–	–	5	9
Румыния	2005	125	3	14	–	26	–	10	810	72
	2006	338	3	2	11	–	°	51	294	10
	2007	–	–	6	500	–	°	–	1 591	°
Словакия	2005	16	–	–	9	–	–	–	°	63
	2006	–	–	–	8	–	–	–	–	62
	2007	2	–	–	6	–	–	–	–	67
	2008	4	–	–	24	–	–	–	1	88
	2009	1	–	–	13	–	–	–	1	36
Испания	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
	2009	3 705	–	74	207	256	1	–	93	42

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетон (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Соединенное Королевство										
	2006	5	–	5	9	–	–	–	13	8
	2007	–	–	–	2	–	–	–	2	5
Всего в регионе										
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350
	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	14 249	0	615	10 502	2 092	153	0	2 540	11 581
	2009	7 452	0	200	4 237	1 223	2 181	0	5 363	10 542
Океания										
Австралия										
	2005	372	–	73	375	5	°	–	398	982
	2007	202	–	1 274	271	3	–	–	29	275
	2008	–	–	–	–	–	1	–	–	–
	2009	2 027	–	–	40	–	°	–	43	–
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
	2009	172	–	3	232	–	–	–	83	321
Всего в регионе										
	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
	2009	2 199	°	3	272	°	0	°	125	321

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ацетон (в литрах)	Антрациловая 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)
Всего в мире										
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 109
	2006	1 663 487	653	46 787	1 462 662	94 196	521	59	5 031 145	170 914
	2007	1 414 635	6	145 377	1 000 812	141 358	159	2	907 909	133 375
	2008	1 610 831	188	84 669	827 276	31 921	155	180	602 023	35 507
	2009	1 552 572	°	33 715	461 353	73 968	41 655	4	435 810	46 597

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

^b Информация об изъятиях ацетона, соляной и серной кислоты, представленная Украиной на бланке формы D за 2008 год, была удалена из таблицы до получения подтверждения от правительства.

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 2005–2009 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 2005–2009 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.

<i>Страна или территория</i>	<i>2005 год</i>		<i>2006 год</i>		<i>2007 год</i>		<i>2008 год</i>		<i>2009 год</i>	
	<i>Торговля</i>	<i>Использование и/или потребности</i>								
Афганистан							X	X	X	X
Албания			X	X				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	X	X
Армения	X	X			X	X	X	X	X	X
<i>Аруба</i>										
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X			X	X		
Австралия	X	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	X	X
Багамские Острова		X								
Бахрейн	X	X								X
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос										

Страна или территория	2005 год		2006 год		2007 год		2008 год		2009 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия ^a	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз									X	
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан					X	X				
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X				X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X	X	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	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								X		
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде							X	X		
<i>Острова Кайман</i>										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Китай	X		X		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 (Килинг) Острова</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго							X	X		
Острова Кука	X	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	X	X	X	X
Хорватия	X		X		X	X	X	X	X	
Куба			X	X	X	X	X	X	X	X
Кипр ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2005 год		2006 год		2007 год		2008 год		2009 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Чешская Республика ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго			X	X	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		
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									X	X
Эстония ^a	X	X	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		
Фиджи										
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^a	X		X		X	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	X	X	X
Гана		X							X	X
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала		X	X	X			X	X	X	X
Гвинея	X									
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гондурас			X	X	X	X				
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X		

Страна или территория	2005 год		2006 год		2007 год		2008 год		2009 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Иран (Исламская Республика)			X	X	X	X	X	X	X	X
Ирак							X	X	X	X
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль							X	X		
Италия ^a	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			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		X								
Ливийская Арабская Джамахирия										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Люксембург ^a	X		X				X		X	X
Мадагаскар	X	X	X	X			X	X	X	X
Малави		X	X	X	X	X				
Малайзия	X	X	X	X			X	X	X	X
Мальдивские Острова										
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		
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X	X	X						
Монако	X	X	X	X	X	X				
Монголия									X	
Черногория ^b					X	X	X	X	X	X
Монтсеррат		X		X		X				

Страна или территория	2005 год		2006 год		2007 год		2008 год		2009 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мозамбик	X									
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия			X	X						
Науру										
Непал			X	X						
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Нидерландские Антильские острова</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Новая Каледония</i>	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					X	X				
Нигерия	X	X								
<i>Острова Норфолк</i>					X	X				
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оман			X				X		X	
Пакистан	X	X	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	X	X				
Парагвай					X	X	X	X		
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^a	X	X	X		X		X		X	X
Катар										
Республика Корея	X		X	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	X	X
Руанда										
<i>Остров Святой Елены</i>		X			X	X	X	X	X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия					X		X	X		
Сент-Винсент и Гренадины	X	X								
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X		X		X	X	X		X	X
Сенегал	X		X	X			X		X	X

Страна или территория	2005 год		2006 год		2007 год		2008 год		2009 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Сербия ^d			X	X	X	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова							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	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	X	X		
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка					X	X	X	X	X	X
Судан										
Суринам										
Свазиленд										
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	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	X	X		X		X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония										
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья		X		X		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	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	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания		X							X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X		

<i>Страна или территория</i>	<i>2005 год</i>		<i>2006 год</i>		<i>2007 год</i>		<i>2008 год</i>		<i>2009 год</i>	
	<i>Торговля</i>	<i>Использование и/или потребности</i>								
Уругвай			X	X	X	X	X		X	
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату			X	X						
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X		X		X	X		X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Острова Уоллис и Футуна</i>										
Йемен	X		X		X	X	X	X	X	
Замбия	X	X	X	X	X	X				
Зимбабве									X	X
Всего правительств, представивших форму D	113	102	121	108	120	116	123	115	124	107
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	213	213	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 Сербией, 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:

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. Данные соответствуют ситуации на 31 октября 2010 года; обновленную информацию см. по адресу: www.incb.org/incb/precursor_estimates.html.

**Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении
эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанона,
1-фенил-2-пропанона 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^a</i>	<i>Ф-2-П^b</i>
Афганистан	50		6 000	5 000	0	0
Албания	1					
Алжир	10		17 000			
Аргентина	50		16 000		0	1
Австралия	5	15	9 000	1 250	1	1
Австрия	84	7	1	0	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бангладеш	368		49 021			
Барбадос	250		160			
Беларусь		60	50		1	1
Бельгия	100		11 000		2	1
Белиз			P	P		
Бенин	2		15	10		
Босния и Герцеговина	25	0	1 500	0	0	0
Ботсвана	300					
Бразилия	3 000 ^e		15 000 ^e		0	3 807
Болгария	2 000		500		0	0
Камбоджа	200	50	300	900		
Канада	2 000	5	20 000		0	0
Чили	251		5 000			
Китай	150 000		160 000			
<i>SAR Гонконг</i>	1 600	0	8 590	0	0	0
<i>SAR Макао</i>	1	10	1	159	0	0
Колумбия	P(7) ^c	P ^d	P(4 000) ^c	P		
Острова Кука		1				
Коста-Рика			1 230	1 028	1	1
Кот-д'Ивуар	31	1	0	0	0	0
Хорватия	100		400			
Куба	140			5		
Кипр			100			
Чешская Республика	770	18	2 300	2 000	0	1
Корейская Народно- Демократическая Республика	2 300	1 500			4	
Демократическая Республика Конго	250		900			
Доминиканская Республика				220		

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Эквадор	100		7 500			
Египет	3 300		46 000	1 000		
Сальвадор	P(6) ^е	P(2) ^е	P	P	0	0
Эстония	6					
<i>Фолклендские Острова (Мальвинские)</i>		1		1		
Финляндия	3	150		1 000		5
Грузия	50	30	50	200		
Германия	8 000		20 000		1	3 046
Гана	2 000		700			
Греция	6		300			
Гватемала			P	P		
Гвинея	36					
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана	50		30			
Гаити	150		300		0	0
Гондурас	150					
Венгрия	600		1		300	1 893
Исландия	1		1			
Индонезия	12 058		29 452			
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000	100	14 000	10 000		
Ирландия	1	2	1	895	0	0
Израиль	19	5	1 777	21		
Италия	126		25 528			4 011
Ямайка					0	0
Иордания	2 000		20 000			60 500
Казахстан	818		1			
Кения	3 000		3 500			
Кыргызстан	0		20	32	0	0
Латвия	25	27	41	383		
Ливан	50	8	220	350	0	0
Литва		1		600		
Люксембург	1					
Мадагаскар	702	180	150			
Малави	1 000					
Малайзия	225	0	13 500	340	0	1
Мальта		220	220			
Маврикий	0	0	0	0	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>
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	1 408	0	0	0
Мозамбик	3					
Мьянма	3					
Новая Зеландия	50		650			
Никарагуа	P ^с	P ^с	P	P		
Нигерия	3 849		5 823			
Норвегия	200		1			2
Пакистан	22 000		48 000			
Панама	25	30	1 000	1 000		
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай		0	2 500	0	0	0
Перу	54		2 409	1 192		
Филиппины	61		112		0	0
Польша	120		4 000			
Португалия			15			
Республика Корея	15 950		32 500			
Республика Молдова		60		250		
Румыния	156		8 252			
Российская Федерация	1 500					
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Сербия	340		41			
Словакия	26	2	1	0	0	0
Словения	4		250			
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	10 000	0	10 000	0	0	0
Испания	621		5 336		0	101
Шри-Ланка				0	0	0
Швеция	120	213	1	33	0	23
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000			
Таджикистан	38					
Таиланд	33		36 900	0		
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Турция	1 350		26 000			

<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^a</i>	<i>Ф-2-П^b</i>
Уганда	150	20	2 000	300		
Объединенные Арабские Эмираты	200	41	63	2 499		
Соединенное Королевство	2	4 744	1	29 840	4	2 215
Объединенная Республика Танзания	500	500	3 000	1 000		
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			
Зимбабве	50		50			

- Примечания:*
- Названия 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.
- ^c Никакие импортные поставки не будут разрешены по истечении 18 месяцев с момента вступления в силу соответствующего постановления в июле 2009 года, за исключением эфедрина, используемого при изготовлении раствора сульфата эфедрина для инъекций.
- ^d За исключением раствора сульфата эфедрина для инъекций.
- ^e Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Предварительное уведомление об экспорте требуется для каждой импортной поставки.
- ^f Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Для таких импортных поставок требуется разрешение на импорт.
- ^g Включая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.

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 указываются вещество (вещества), к которому применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря о поступившей просьбе. Данные соответствуют ситуации на 31 октября 2010 года; обновленную информацию см. по адресу: www.incb.org/incb/cna.html.

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 предоставлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Афганистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
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 ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 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>
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Беларусь ^b	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	
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 (Многонациональное Государство) ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и 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</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>САР Макао</i> ^c	Все вещества, включенные в Таблицу I	
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	27 сентября 1999 года
	Все вещества, включенные в Таблицу II	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
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 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
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Греция	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>
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
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, перманганат калия, псевдоэфедрин и сафрол	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	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, лизергиновая кислота, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	17 декабря 1999 года
Иордания ^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, антраниловая кислота, этиловый эфир, фенилуксусная 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 ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 ноября 2001 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 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>
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, 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
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
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, норэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	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
Таиланд ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, за исключением перманганата калия, антралиловая кислота	18 октября 2010 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

<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>
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^d	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ^d	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года

Примечание: Названия территорий выделены курсивом.

- ^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомление 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 Уведомление Генерального секретаря еще не направлено.
- ^d 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-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота^b
 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
 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.

^b Перенос из Таблицы II в Таблицу I вступает в силу 17 января 2011 года.

Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

Показанные на рисунках А.I–А.IV, ниже, 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

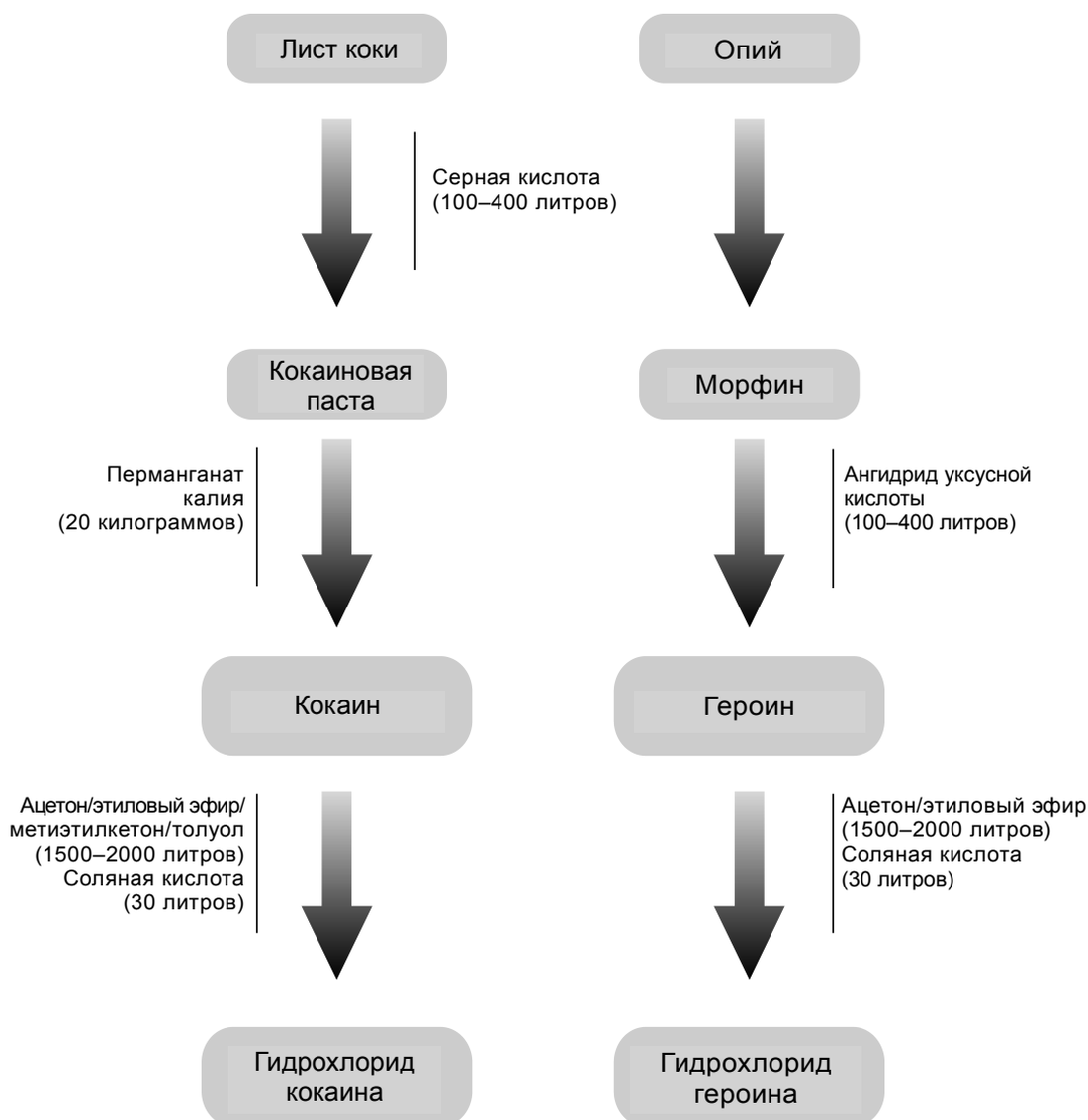


Рисунок А.П

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

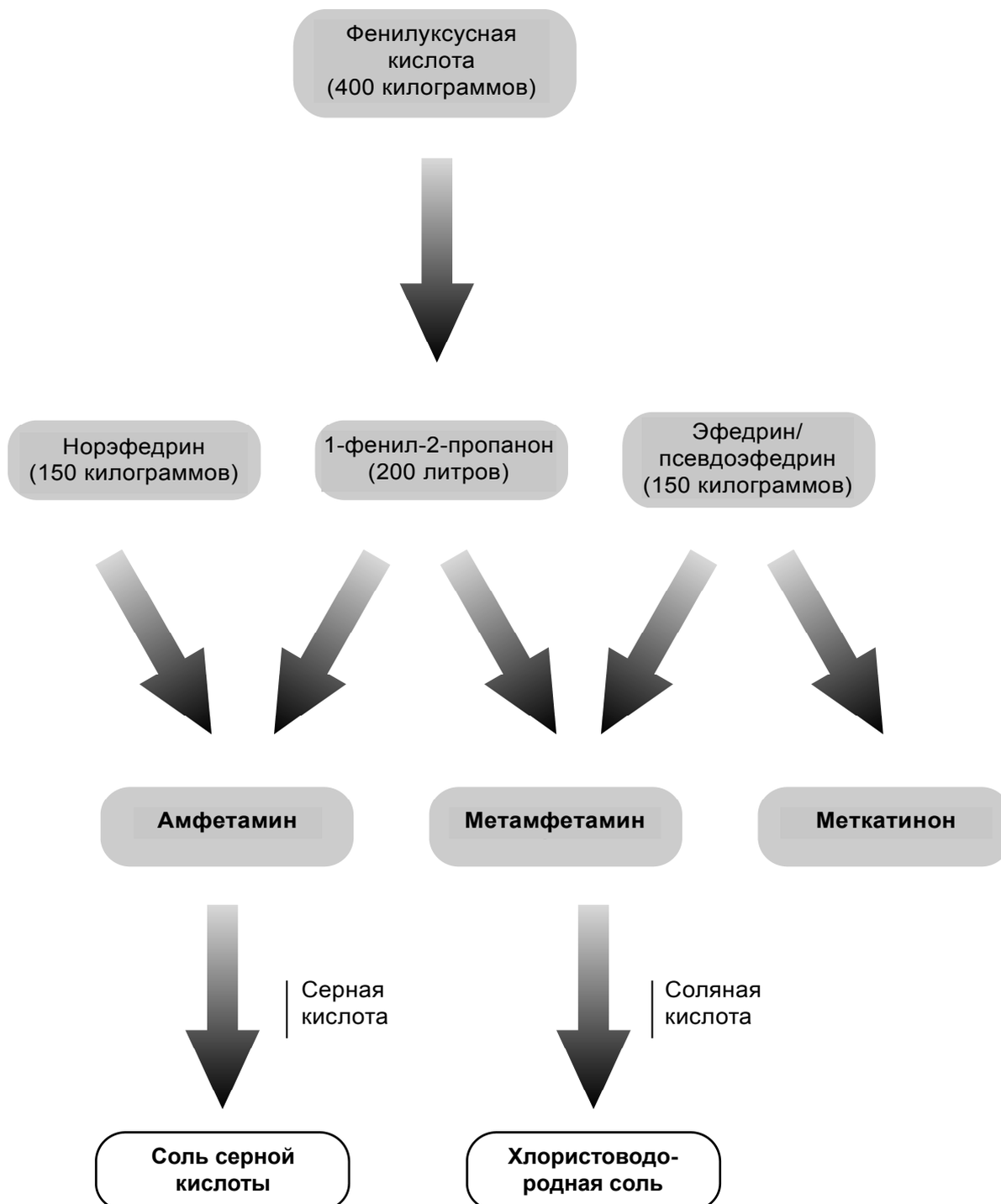
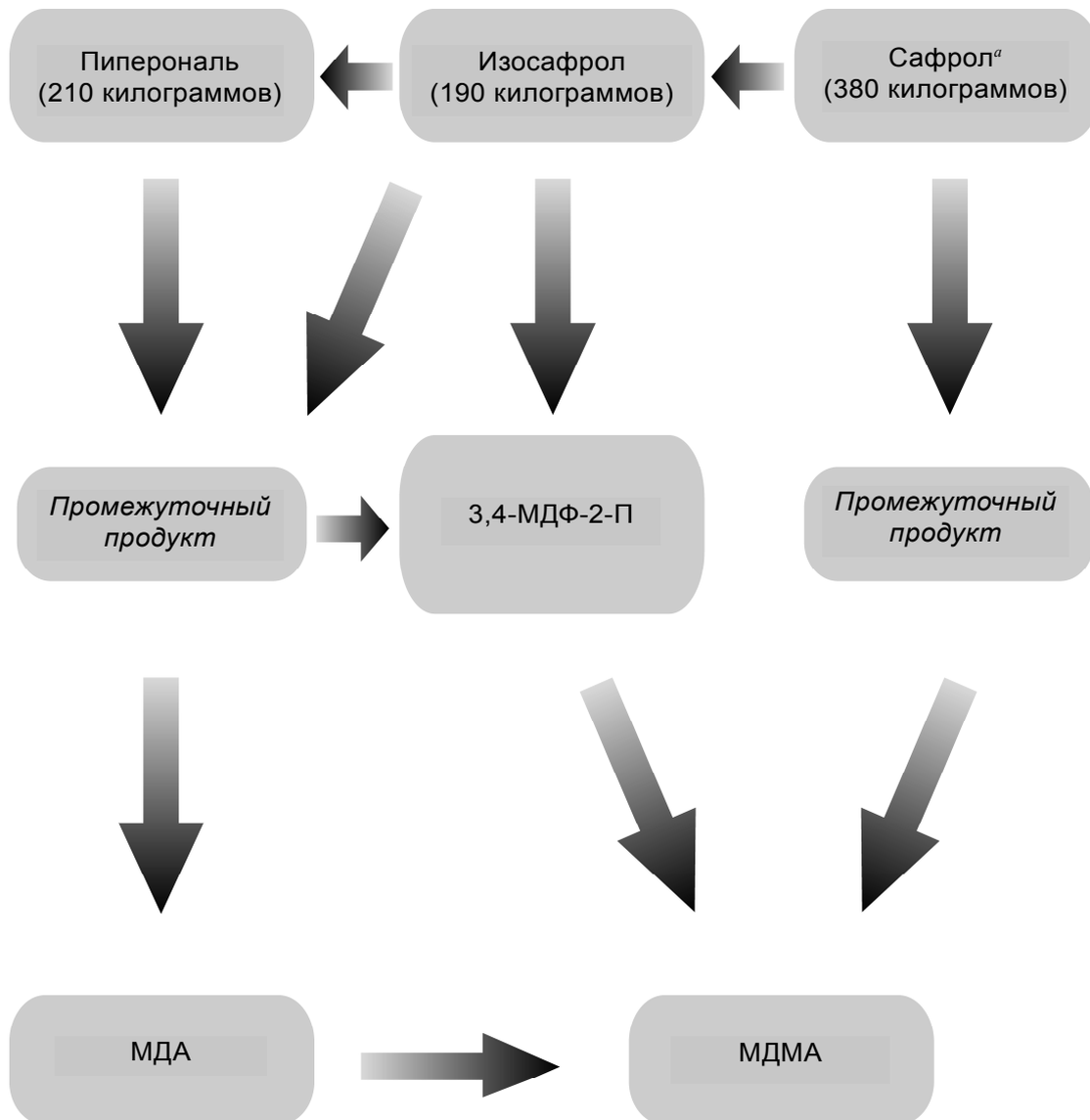


Рисунок А.III

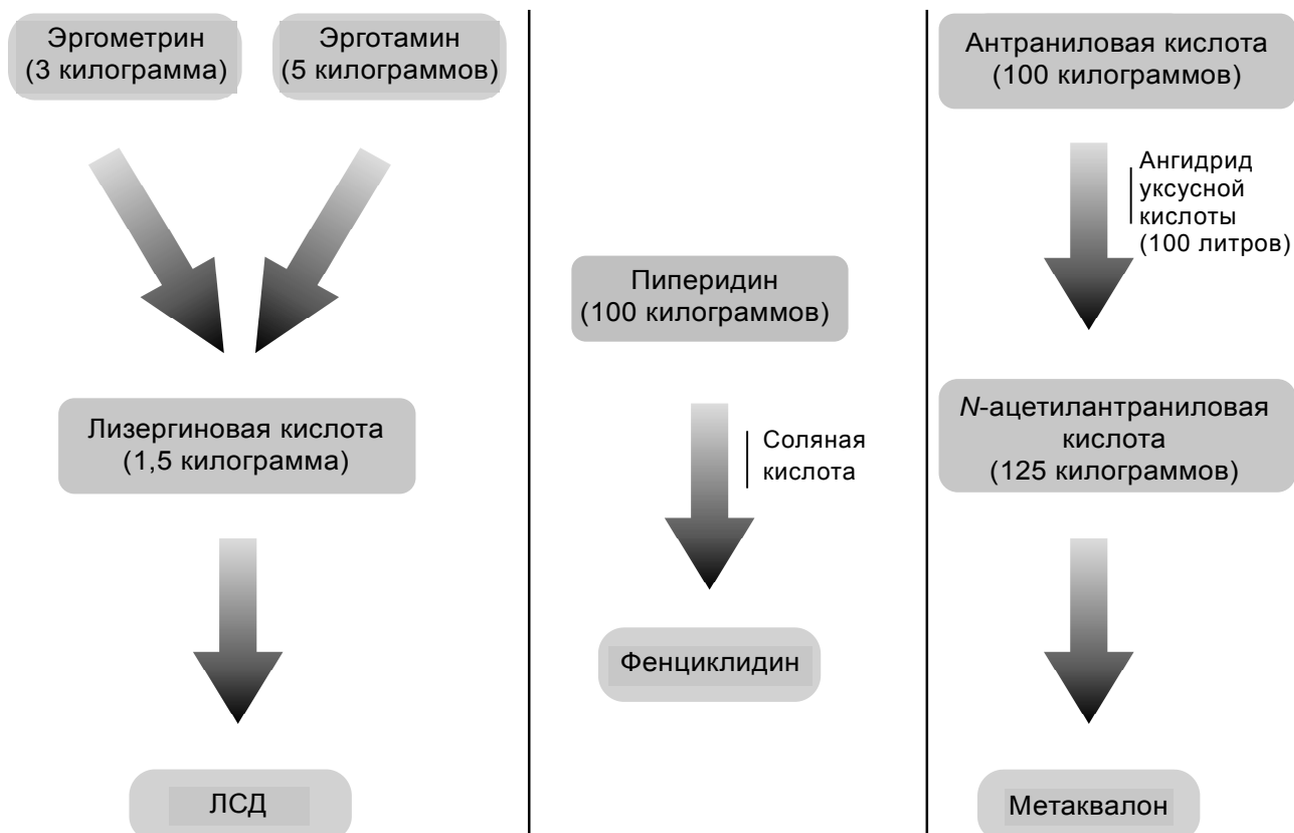
Незаконное изготовление метилendioксиметамfetамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-МДФ-2-П



Примечание: Для изготовления 100 кг гидрохлорида 3,4-метилendioксиамfetамина (МДА) требуется приблизительно 250 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), а для изготовления 100 кг метилendioксиметамfetамина (МДМА) или 3,4-метилendioксиэтиламfetамина (МДЭА) необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

^а Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.

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 белия, 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
N-ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антралиловая 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 фенилацетата, амфетамина и некоторых производных; для синтеза пенициллинов; используется в ароматизирующих средствах
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; применяется в синтезе пропилогекседрина
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);
- f) конфиденциальность информации (пункт 11);

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

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

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

- 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, в частности 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 обратиться 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.

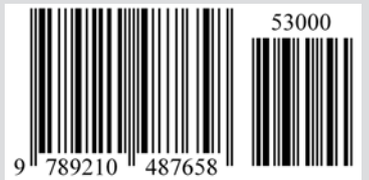
Издание Организации Объединенных Наций
Отпечатано в Австрии

В продаже под № R.11.XI.4
E/INCB/2010/4



V.10-57931—January 2011—240

USD 30
ISBN 978-92-1-048765-8



9 789210 487658