



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

2008
ГОД

Прекурсоры

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



ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:

Не подлежит опубликованию или широкому распространению

до четверга, 19 февраля 2009 года, 11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

**Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2008 году**

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2008 год (E/INCB/2008/1) дополняется следующими докладами:

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками о выполнении решений двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи (E/INCB/2008/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2009; Statistics for 2007 (E/INCB/2008/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2007; 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/2008/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2008 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2008/4)

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

Связь с Международным комитетом по контролю над наркотиками

В секретариат Комитета можно обратиться по следующему адресу:

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

Кроме того, с секретариатом можно связаться по следующим каналам:

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

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ
Вена

Прекурсоры

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

**Доклад Международного комитета
по контролю над наркотиками за 2008 год
о выполнении статьи 12 Конвенции
Организации Объединенных Наций
о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств
и психотропных веществ 1988 года**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2009 год

E/INCB/2008/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
В продаже под № R.09.XI.4
ISBN 978-92-1-448036-5

Предисловие

Со времени созыва в 1998 году двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи международное сообщество продолжает вести совместную работу по решению вопросов, относящихся к контролю над наркотиками. Однако за прошедшее десятилетие проблемы, задачи и цели изменились, особенно в области контроля над химическими веществами. Настало время подумать о перспективе с учетом накопленного за эти десять лет опыта, поразмышлять о том, чего удалось достичь, выявить те области, в которых поставленные задачи были решены, и, что, возможно, гораздо важнее, признать, в каких областях результаты не оправдали ожиданий. Только путем выявления возможностей, которые предлагает нам опыт, мы сможем встретить будущее с уверенностью, необходимой для того, чтобы двигаться вперед в области контроля над прекурсорами. Итак, я с удовольствием представляю доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2008 год, посвященный прекурсорам, который, я полагаю, внесет конструктивный вклад в этот важный аналитический процесс.

В докладе, посвященном прекурсорам, представлена ценная информация об усилиях, предпринятых правительствами в целях введения и ужесточения мер контроля над прекурсорами и химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств. Важно, что он также является практическим инструментом, используемым правительствами в интерпретации новейших схем и возникающих тенденций в области международного законного и незаконного перемещения химических веществ.

За последние несколько лет в области контроля над прекурсорами было достигнуто много значительных успехов. Впечатляют количество тонн химических веществ, поступление которых в незаконные подпольные лаборатории было предотвращено, практически всеобщее присоединение к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, преимущества оперативного обмена предварительными уведомлениями об экспорте между странами-экспортерами и странами-импортерами и число стран, которые внедрились эффективные системы контроля над химическими веществами.

Однако на карте по-прежнему остаются большие темные пятна, например Афганистан, представляющий собой район напряженности. Хотя в этой стране достигнут определенный прогресс на пути к стабильности, область контроля над химическими веществами все еще требует срочного внимания. В конце 2007 года и в течение 2008 года благодаря более тесному сотрудничеству удалось произвести изъятия и предотвратить утечку больших объемов химических веществ, которые иначе были бы использованы для изготовления героина в Афганистане. В результате этих изъятий на черном рынке выросли цены на соответствующие химические вещества. Несмотря на это, к сожалению, на улицах городов мира до сих пор не наблюдается недостатка в героине. Очевидно, что Афганистан не обладает потенциалом для решения проблемы собственными силами и ему необходима помощь в создании структур и разработке методов для осуществления контроля над

законными и незаконными рынками химических веществ. С этой целью Комитет сотрудничает с правительством Афганистана в этой конкретной области, предоставляя комплекс рекомендаций по принятию мер.

Международное сотрудничество в торговле химическими веществами привело к ощутимым достижениям в борьбе с одним из наиболее коварных наркотических средств, являющихся предметом злоупотребления, – метамфетамином. В результате осуществления предложенных Комитетом инициатив правительства выявили некоторые пробелы в информации о том, как химические вещества попадают в незаконные каналы. Последующие действия, основанные на этой информации, позволили предотвратить утечку многих тонн прекурсоров и тем самым, в конечном счете, помогли в предупреждении злоупотребления наркотиками. В то же время, как это показано в докладе, Африка и Ближний Восток все в большей степени становятся районами утечки прекурсоров. По этой причине в докладе Комитета содержатся рекомендации, адресованные соответствующим международным организациям, включая Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, относительно оказания технической помощи и наращивания потенциала в указанных регионах с целью расширения возможностей пострадавших стран по решению проблемы утечки химических веществ с их внутренних рынков. Утечка и незаконный оборот химических веществ и наркотических средств неразрывно связаны с более масштабным бедствием – коррупцией, которая пронизывает и разрушает целые общества, и без того ослабленные социальными и экономическими проблемами в этих регионах.

В ряде стран необходимо усилить законодательство, касающееся химических веществ – прекурсоров, поскольку нет смысла выявлять случаи утечки, если те, кто ответственен за это, не привлекаются к суду. Хотя многие страны осуществляют надлежащий законодательный контроль над наркотическими средствами и преступлениями, связанными с наркотиками, целенаправленные меры контроля в отношении химических компонентов, из которых изготавливаются эти наркотики, зачастую неадекватны или вообще отсутствуют. Кроме того, правительства нередко не в состоянии собирать и предоставлять точную информацию об изъятиях химических веществ, хотя такая информация играет решающую роль в предотвращении подобных утечек в будущем.

Комитет с удовлетворением отмечает, что правительства следуют его рекомендациям и прилагают особые усилия, чтобы остановить поток химических веществ в направлении Афганистана, однако подобные подходы также необходимо разрабатывать и применять в Северной и Южной Америке. В этой части света использование химических веществ при изготовлении кокаина продолжает оставаться безнаказанным, несмотря на значительные усилия, предпринятые органами власти Колумбии.

Тот факт, что многие химические вещества имеют как законное, так и незаконное применение, представляет собой серьезную проблему для правительств, которые стремятся установить баланс между обеспечением поставок в законные отрасли и лишением изготовителей незаконных наркотиков "живительной силы" их торговли. В этом отношении контроль над прекурсорами требует

скоординированных действий со стороны регулирующих, правоохранительных и других органов власти. Таким образом, контроль над прекурсорами обеспечивает уникальную возможность для выявления и предупреждения преступной деятельности, но в то же время требует негибкой политической воли.



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 в том числе предусматривается, что Международный комитет по контролю над наркотиками ежегодно сообщает Комиссии по наркотическим средствам о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года, и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблиц I и II Конвенции.

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

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

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

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Предисловие		iii
Вступление		vi
Пояснительные примечания		ix
<i>Глава</i>		
I. Введение	1–4	1
II. Меры, принятые правительствами и Комитетом	5–40	1
A. Сфера применения контроля	5–7	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года	8–9	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года	10–12	2
D. Законодательство и меры контроля	13–23	3
E. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда	24–26	4
F. Предварительные уведомления об экспорте	27–29	5
G. Представление данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них	30–31	6
H. Другие принятые меры	32–40	6
1. Деятельность в рамках проекта "Призма" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	32–36	6
2. Деятельность в рамках проекта "Сплоченность" – международной инициативы по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина	37–40	7
III. Масштабы законной торговли и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров	41–86	8
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	42–63	8
1. Эфедрин и псевдоэфедрин	43–52	8
2. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота	53–58	10
3. Сафрол	59	11
4. Не включенные в таблицы вещества	60–63	11
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина: перманганат калия	64–68	12
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина	69–84	13
1. Ангидрид уксусной кислоты	69–82	13
2. Другие вещества, предположительно используемые при незаконном изготовлении героина	83–84	15

D.	Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.	85–86	16
1.	Метаквалон	85	16
2.	Диэтиламид лизергиновой кислоты	86	16
IV.	Выводы.	87–99	16

Приложения

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2008 года		19
II.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2003–2007 годов.		26
III.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками.		32
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 2003–2007 годы		57
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда		64
VI.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года. . . .		69
VII.	Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года		73
VIII.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.		74
IX.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года		78
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ		80

Пояснительные примечания

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

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

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

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

Резюме

По прошествии 10 лет после двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи правительства и Международный комитет по контролю над наркотиками провели критическую оценку достижений и проблем, выявленных в области контроля над прекурсорами. Уровень присоединения к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года приближается к стопроцентному. Однако, поскольку во всех регионах мира продолжается выявление попыток незаконного оборота, Комитет призывает 12 государств, которые еще не являются сторонами Конвенции (большинство из них расположено в Океании), стать ее сторонами без промедления. Хотя число правительств, предоставляющих информацию Комитету согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года, удовлетворяет требованиям, во многих докладах отсутствуют необходимые данные относительно обстоятельств проведения изъятий, видов утечки и использования веществ, не подлежащих контролю. Положительным моментом является то, что все больше правительств добровольно направляют в Комитет информацию о законном импорте, экспорте и видах использования химических веществ, включенных в таблицы. Эта информация играет ключевую роль в усилиях по предотвращению утечки прекурсоров из сферы международной торговли. Комитет особенно ценит сотрудничество 109 государств, которые в 2007 году представили данные о своих законных потребностях в прекурсорах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Опубликование таких оценок оказало существенную практическую помощь в выявлении подозрительных сделок и предотвращении случаев утечки.

Оперативный обмен информацией об отдельных поставках химических веществ – прекурсоров, осуществляемый между правительствами на основе предварительных уведомлений об экспорте, остается наиболее эффективным инструментом выявления и предупреждения попыток организовать утечку. Комитет вновь предлагает всем правительствам, желающим, чтобы их уведомляли о любых поставках химических веществ – прекурсоров, местом назначения которых является их территория, официально запрашивать предоставление таких предварительных уведомлений об экспорте через Генерального секретаря в соответствии с пунктом 10 статьи 12 Конвенции 1988 года. В этой связи обнадеживает тот факт, что правительства почти 100 стран в настоящее время участвуют в электронной системе обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online). Эта система значительно ускоряет обмен информацией между правительствами стран-экспортеров и стран-импортеров. Кроме того, в резолюции Совета Безопасности 1817 (2008) содержится призыв к правительствам, которые еще не сделали этого, зарегистрироваться в системе PEN Online и пользоваться ею.

Комитет особенно приветствует усиление мер контроля за перемещением прекурсоров между странами и внутри стран, имевшее место в отчетный период. Новые законодательные и регламентирующие меры были введены в Австралии, Белизе, Китае, Мексике, Никарагуа, Сальвадоре и Южной Африке. Поскольку мониторинг международной торговли химическими веществами, внесенными в таблицы, продолжает приносить результаты, особенно важно будет усилить контроль над их изготовлением и распространением внутри стран, так как наркоторговцы осваивают новые каналы. Фактически, трансграничный оборот стал наиболее распространенным методом получения химических веществ для использования в подпольных лабораториях.

Комитет продолжил, в рамках своего договорного мандата, поддерживать международные инициативы, такие как проект "Сплоченность" и проект "Призма". Комитет высоко оценивает работу целевых групп этих проектов по проведению мониторинга поставок химических веществ и координации расследований, которые привели к изъятиям и приостановке поставок. Комитет отмечает результаты, достигнутые благодаря многостороннему обмену информацией, и призывает правительства и соответствующие международные организации продолжать и активизировать свое участие в подобной деятельности.

Усиление мер по мониторингу и контролю над эфедрин и псевдоэфедрином помогло предотвратить утечку этих двух видов сырья. В ответ организации наркоторговцев ищут новые пути снабжения незаконных лабораторий, включая использование альтернативных прекурсоров. Кроме того, поскольку во всем мире заказы на сырье подвергаются все более тщательной проверке со стороны органов власти, наркоторговцы стали размещать у легально действующих фармацевтических компаний заказы на препараты, содержащие эфедрин или псевдоэфедрин, которые предположительно должны быть направлены в развивающиеся страны. Во многих регионах контроль над фармацевтическими препаратами по-прежнему является недостаточно строгим или вообще отсутствует. Были выявлены и доведены до сведения Комитета многочисленные случаи утечки и попытки организации утечки эфедрина и псевдоэфедрина, зачастую в виде препаратов, особенно в Африке и Западной Азии.

Комитет с удовлетворением отмечает достигнутые в 2007–2008 годах результаты по предотвращению поставок в Афганистан ангидрида уксусной кислоты для изготовления героина. Увеличение числа изъятий и предотвращенных поставок больших объемов ангидрида уксусной кислоты в 2007–2008 годах, по всей видимости, привело к срыву поступления этого вещества в Афганистан. В своем докладе Комитет дает всем правительствам ряд рекомендаций по продолжению их усилий в поддержку Афганистана и приданию этой помощи постоянного характера.

Комитет продолжает испытывать обеспокоенность в связи с недостатком информации о происхождении и видах утечки химических веществ, в частности перманганата калия, используемого при незаконном изготовлении кокаина в Южной Америке. Хотя число попыток организовать утечку перманганата калия из сферы законной международной торговли продолжало снижаться, недостатка в этом химическом веществе нет. Имеются признаки того, что наркоторговцы нашли способы обхода механизмов контроля в международной торговле, возможно, путем организации утечки из сферы внутренней торговли и контрабанды в пределах региона. Одним из источников перманганата калия в Колумбии является незаконное производство внутри страны. Комитет настоятельно призывает правительства стран Северной и Южной Америки воспользоваться опытом борьбы с утечками ангидрида уксусной кислоты, накопленным в рамках проекта "Сплоченность", и разработать аналогичные стратегии борьбы с контрабандой химических веществ – прекурсоров в районы изготовления кокаина.

I. Введение

1. В настоящем докладе отражены ключевые аспекты мер, принятых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками после представления доклада за 2007 год, посвященного прекурсорам¹, во исполнение положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года².

2. Обзор начинается с отчета о деятельности по внесению веществ в Таблицы, осуществлявшейся в течение отчетного периода. За этим разделом следуют информация о ходе присоединения государств к Конвенции 1988 года, сведения о представлении правительствами докладов Комитету в соответствии со статьей 12 Конвенции и обзор последних изменений в законодательных мерах и мерах контроля, касающихся прекурсоров. Данная глава также включает обновленную информацию, представленную правительствами в отношении исчисления их годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, обзор функционирования системы предварительных уведомлений об экспорте и анализ имеющихся данных о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них. В заключительном разделе главы II основное внимание уделяется наиболее значительным мероприятиям и достижениям, связанным с проектом "Призма" и проектом "Сплоченность" – международными инициативами, имеющими своей целью предупреждение утечки химических веществ – прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и героина и кокаина соответственно.

3. В главе III приводится анализ основных тенденций, выявленных в организации утечки и незаконного оборота химических веществ –

¹ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.08.XI.4).

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

прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, кокаина и героина; там, где имеются данные, представлен анализ тенденций по регионам. В заключительной главе доклада обобщаются основные выводы, включая рекомендованные действия для правительств по решению проблем, указанных в этих выводах. Конкретные рекомендации даются для того, чтобы облегчить работу соответствующих компетентных национальных органов.

4. В приложениях к докладу содержатся предназначенные для компетентных национальных органов сведения практического характера о ходе присоединения к договору и представлении ежегодных данных о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, данные об изъятиях, данные о законной торговле контролируруемыми веществами, их использовании и законных потребностях в них, информация об исчислении годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, сведения о просьбах относительно предварительных уведомлений об экспорте, список веществ, включенных в таблицы, информация о законных и незаконных видах использования контролируемых веществ и соответствующие положения договора о контроле над прекурсорами.

II. Меры, принятые правительствами и Комитетом

A. Сфера применения контроля

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

5. В 2006 году Комитет, обеспокоенный тем, что существующие меры контроля над фенилуксусной кислотой, являющейся прекурсором стимуляторов амфетаминового ряда, являются недостаточными, созвал совещание своей консультативной группы экспертов³ для проведения оценки информации и

³ В состав консультативной группы экспертов входят отдельные эксперты, назначенные Комитетом для консультирования по вопросам, касающимся Конвенции 1988 года.

соответствующих замечаний, представленных правительствами, о законной и незаконной торговле данным веществом. На основании рекомендации, сделанной данной группой, в январе 2007 года Комитет препроводил Генеральному секретарю уведомление, с тем чтобы он официально приступил к осуществлению процедуры переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.

6. Для оценки эффективности этой рекомендации Генеральный секретарь предложил правительствам представить замечания в виде ответов на вопросник, подготовленный и распространенный Комиссией по наркотическим средствам. Ответы на вопросник были направлены в консультативную группу экспертов, которая вновь была созвана в феврале 2008 года для проведения оценки информации и определения уровня глобальной поддержки переноса фенилуксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I согласно Конвенции 1988 года.

7. Впоследствии консультативная группа экспертов сообщила Комитету, что информация, содержащаяся в заполненных вопросниках, и другая доступная информация о фенилуксусной кислоте свидетельствует в пользу продолжения процесса переноса данного вещества из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года. В настоящее время Комитет осуществляет сбор более подробной информации о том, в каких масштабах данное вещество используется при незаконном изготовлении наркотических средств.

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

8. По состоянию на 1 ноября 2008 года 182 государства ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года или присоединились к ней. После опубликования доклада Комитета о выполнении статьи 12⁴ за 2007 год число государств, являющихся сторонами Конвенции, не изменилось. Показатели присоединения к Конвенции 1988 года по регионам представлены в приложении I.

9. Сторонами Конвенции 1988 года в настоящее время являются все страны, считающиеся основными изготовителями, экспортёрами или импортёрами

⁴ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2007 год...*

химических веществ – прекурсоров. В то же время почти половина государств Океании еще не ратифицировали Конвенцию. Предпринятые в течение 2008 года попытки организовать утечку прекурсоров, в которые, в частности, было вовлечено Науру, свидетельствуют о том, что ни одна страна или регион не застрахованы от подобных попыток со стороны наркоторговцев. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает Кирибати, Маршалловы Острова, Намибию, Науру, Палау, Папуа-Новую Гвинею, Святейший Престол, Соломоновы Острова, Сомали, Тимор-Лешти, Тувалу и Экваториальную Гвинею без дальнейшего промедления выполнить положения статьи 12 и стать сторонами Конвенции.**

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

10. Согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года от сторон требуется ежегодно представлять Комитету информацию об изъятиях веществ, внесенных в Таблицы I и II Конвенции. Для того чтобы помочь правительствам в представлении таких данных, Комитет рассылает всем правительствам вопросники к годовым докладам (известные как форма D) по веществам, часто используемым при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

11. К 1 ноября 2008 года форму D за 2007 год представили в общей сложности 133 государства, территории и Специальных административных района, а также Европейское сообщество (см. подробно в приложении II). Впервые форму D представила Сербия. Комитет с удовлетворением отмечает тот факт, что государства – участники Конвенции 1988 года, а именно Гондурас, Ливийская Арабская Джамахирия, Нигер, Судан и Того, которые в течение ряда лет не представляли форму D, возобновили предоставление Комитету этой информации. Особую обеспокоенность Комитета вызывает тот факт, что ряд государств-участников по-прежнему не выполняют свои обязательства по предоставлению информации; к числу этих стран относятся Ангола, Бурунди, Габон и Гамбия, которые ни разу не представили форму D.

12. В 2007 году 50 правительств сообщили о произведенных изъятиях химических веществ –

прекурсоров. Лишь немногие из этих правительств дополнили свои доклады требуемой информацией о неконтролируемых веществах, касающейся видов утечки, незаконного изготовления и приостановленных поставок. **Комитет настоятельно призывает правительства всех стран, производивших избытки, собирать и сообщать такую дополнительную информацию, которая крайне важна для выявления возникающих тенденций в области незаконного изготовления наркотических средств и незаконного оборота прекурсоров.**

D. Законодательство и меры контроля

13. Введение и укрепление надлежащих национальных мер контроля создает основу для эффективного мониторинга перемещения химических веществ – прекурсоров. На своей двадцатой специальной сессии в 1998 году Генеральная Ассамблея призвала государства принять и соблюдать, если они еще не сделали этого, национальные законы и нормы для обеспечения строгого выполнения положений и предложений, содержащихся в статье 12 Конвенции 1988 года, и соответствующих резолюций Комиссии по наркотическим веществам и Экономического и Социального Совета (резолюция S-20/4 В Генеральной Ассамблеи). В соответствии с этой рекомендацией правительства продолжили введение или ужесточение национальных мер контроля за перемещением прекурсоров.

14. В течение последних нескольких лет в своих докладах о прекурсорах Комитет обращал внимание правительств на тот факт, что, поскольку мониторинг международной торговли контролирующими химическими веществами продолжает приносить результаты, наркоторговцы все чаще переключают свое внимание на изготовление и каналы сбыта внутри страны. Контрабандный ввоз через национальные границы стал наиболее распространенным методом получения химических веществ для использования в подпольных лабораториях; в связи с этим все большее значение приобретают меры контроля за перемещением таких химических веществ внутри страны.

15. Что касается контроля над ввозом химических веществ – прекурсоров в Афганистан, то Комитет приветствует принятие Советом Безопасности в июне 2008 года резолюции 1817 (2008) относительно

положения в области безопасности в Афганистане. В этой резолюции Совет выразил обеспокоенность в связи с большими объемами незаконного ввоза в Афганистан и незаконного оборота внутри страны химических веществ – прекурсоров, в частности ангидрида уксусной кислоты, используемого при изготовлении героина. Совет призвал к укреплению сотрудничества в целях противодействия незаконному изготовлению наркотиков и предложил всем государствам-членам расширить свое сотрудничество с Комитетом, особенно посредством обеспечения полного соблюдения положений статьи 12 Конвенции 1988 года.

16. В июле 2007 года Никарагуа добавила к своему списку контролируемых веществ все фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин. Согласно новому законодательству, изготовление, импорт, экспорт, распределение, продажа, исследование и назначение любых фармацевтических препаратов такого рода регулируется Законом № 292 с внесенными в него поправками.

17. В феврале 2008 года парламент штата Квинсленд, Австралия, принял Закон 2008 года о поправках, касающихся немедицинского употребления наркотических средств, к Закону о немедицинском употреблении наркотических средств 1986 года и Постановлению о немедицинском употреблении наркотических средств 1987 года. По новому законодательству был изменен списочный статус эфедрина, а за его незаконное хранение, поставку или оборот было установлено максимальное наказание – 20 лет тюремного заключения. Были предусмотрены новые виды преступлений, связанные с поставкой и незаконным изготовлением определенных веществ, таких как псевдоэфедрин, а также с владением оборудованием, которое используется при незаконном изготовлении наркотических средств, например таблеточным прессом.

18. В апреле 2008 года в Южной Африке была внесена поправка в Закон 1965 года о медицинских препаратах и сопутствующих веществах, согласно которой в него были включены эфедрин и псевдоэфедрин с целью предотвратить их использование при незаконном изготовлении наркотиков. В поправку были включены препараты и смеси, содержащие эти два вещества или эфедру.

19. В мае 2008 года в Гондурасе был подготовлен проект законодательства о контроле над всеми

фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин и псевдоэфедрин. Согласно предложенному законодательству эти препараты будут отпускаться только при наличии рецепта и только уполномоченным персоналом. Кроме того, в случае несоблюдения этих правил владельцы аптек рискуют лишиться своих лицензий. Учитывая ситуацию с незаконным оборотом прекурсоров в Центральной Америке (см. пункты 49 и 50, ниже), Комитет рекомендует Гондурасу безотлагательно принять и ввести в действие новое законодательство.

20. Согласно новым мерам контроля, принятым в Мексике в июне 2008 года, использование эфедрина и псевдоэфедрина запрещено. Все ранее выданные разрешения на импорт медицинских препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, отменены. В тех случаях, когда незавершенные импортные поставки нельзя отменить или приостановить, импортированное вещество должно быть уничтожено по получении. Возможна выдача разрешения на выполнение существующих обязательств по экспорту из Мексики медикаментов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, в течение шести месяцев после введения этого правила. Необходимо сообщить о существующих запасах лекарств или сырья, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, Федеральной комиссии по защите от санитарных рисков, а затем уничтожить эти запасы, за исключением растворов сульфата эфедрина для инъекций. Законное использование эфедрина и псевдоэфедрина ограничено применением в учреждениях, занимающихся исследованиями или токсикологическим анализом; ответственность за выдачу соответствующих разрешений на импорт несет Федеральная комиссия по защите от санитарных рисков. Обзор этих мер должен быть проведен по прошествии одного года.

21. В июне 2008 года Китай принял всеобъемлющий закон о контроле над наркотическими средствами, направленный на усиление мер контроля внутри страны; в этот закон вошли положения о создании системы лицензирования для управления изготовлением, торговлей и поставками химических веществ – прекурсоров. Кроме того, в июне 2008 года Государственное управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Китая приняло решение требовать выписки рецептов на капли в нос, содержащие гидрохлорид эфедрина. Кроме того, Китай теперь требует, чтобы в отношении всех поставок, предназначенных для Афганистана,

Лаосской Народно-Демократической Республики или Мьянмы, были получены разрешения на импорт до их отправки. Китай также сообщил, что в стране больше не осуществляется законное изготовление 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П).

22. В июне 2008 Белиз ввел закон об усилении существующих мер контроля над препаратами эфедрина. Согласно новому закону владельцы аптек должны иметь специальное разрешение на торговлю данным веществом, а в страны-импортеры необходимо направлять предварительные уведомления об экспорте. Кроме того, запрещен импорт и экспорт псевдоэфедрина в бестарной форме и в виде фармацевтических препаратов.

23. В августе 2008 года Сальвадор издал постановление об обращении с псевдоэфедрином в качестве сырья и в составе фармацевтических препаратов и контроле над ним. Согласно данному постановлению, все фармацевтические препараты, содержащие псевдоэфедрин, в дальнейшем будут отпускаться только при наличии рецепта. Кроме того, должна быть введена квота на импорт псевдоэфедрина, а разрешения на импорт должны выдаваться Национальным советом по наркотическим средствам. Помимо этого все лаборатории и аптеки должны будут предоставлять информацию о своих продажах и запасах фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин.

Е. Законные потребности в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда

24. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам обратилась, в частности, к государствам-членам с просьбой подготовить годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне (Ф-2-П) и, насколько это возможно, исчисления потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества. Сведения об исчислении законных потребностей в химических веществах – прекурсорах, которые предоставляются правительствами и публикуются Комитетом, регулярно обновляются и доступны на веб-сайте Комитета (www.incb.org). К 1 ноября 2008 года свои исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда представили правительства 109 стран.

25. В своих предыдущих докладах Комитет просил правительства информировать его о методиках, которые они считают полезными для подготовки исчислений законных потребностей их стран в прекурсорах. В этой связи наиболее подробную методику подготовки годовых исчислений законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине представило правительство Соединенных Штатов Америки. Правительства ряда других стран, включая Барбадос, Доминиканскую Республику, Испанию, Ливан, Маврикий, Мексику, Панаму, Таиланд и Эквадор, и правительство Специального административного района Китая Гонконг также представили Комитету соответствующую информацию. Комитет будет и впредь поддерживать регулярный диалог со странами и территориями в отношении проведения таких исчислений, так как именно правительства обладают наилучшими возможностями для реалистичной оценки законных потребностей своих стран в таких химических веществах. **Комитет просит правительства, которые еще не сделали этого, проинформировать его о методиках, которые они используют для исчисления своих законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда.**

26. Публикация исчислений законных потребностей в химических веществах – прекурсорах продолжает помогать правительствам в успешном выявлении подозрительных сделок. Годовые исчисления являются важным инструментом, благодаря которому компетентные органы стран-экспортеров могут предотвращать случаи утечки. **В связи с этим Комитет призывает все правительства продолжать направлять Комитету как можно более точную информацию.** Цель публикации такой информации состоит в оказании помощи компетентным органам стран-экспортеров в выявлении подозрительных сделок для последующего анализа и действий, если таковые потребуются. **Комитет вновь предлагает правительствам провести обзор опубликованных потребностей и проинформировать его о любых необходимых изменениях.**

Г. Предварительные уведомления об экспорте

27. Оперативный обмен информацией об отдельных поставках химических веществ – прекурсоров между правительствами стран и территорий, являющихся

импортерами и экспортерами, с помощью предварительных уведомлений об экспорте остается одним из наиболее эффективных инструментов выявления и предотвращения попыток организации утечек. Продолжает расти число сторон Конвенции, которые применяют подпункт а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года. После опубликования доклада Комитета о выполнении статьи 12 за 2007 год Республика Корея потребовала направлять ей предварительные уведомления об экспорте, в результате чего общее число правительств, применяющих это положение, увеличилось до 74, включая 27 государств – членов Европейского союза. Обновленный перечень конкретных требований, полученных от правительств, приводится в приложении VI к настоящему докладу. Этот перечень должен помочь правительствам стран, являющихся экспортерами и реэкспортерами, обеспечить, чтобы требуемые предварительные уведомления об экспорте направлялись тем импортирующим органам, которые официально потребовали их получения, до того как соответствующее химическое вещество будет экспортировано. **Правительствам стран, которые импортируют вещества, перечисленные в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, и хотят, чтобы их уведомляли о любых поставках химических веществ – прекурсоров, направляемых на их территорию, рекомендуется требовать представления таких предварительных уведомлений об экспорте в официальном порядке через Генерального секретаря.**

28. Комитет с удовлетворением отмечает, что большинство стран, которые являются крупными экспортерами контролируемых веществ или используются в качестве перевалочных пунктов для поставок товаров, содержащих такие вещества, представляли предварительные уведомления об экспорте. Это дает возможность выявлять все больше случаев утечки или попыток организации утечки таких веществ.

29. С момента начала своего функционирования в марте 2006 года созданная Комитетом электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) значительно ускорила обмен сообщениями между правительствами стран-экспортеров и стран-импортеров в отношении уведомлений о поставках, а также обеспечила проведение необходимых оперативных проверок в отношении соответствующих сделок. В настоящее

время 98 стран и территорий имеют авторизованный доступ к системе PEN Online. На сегодняшний день через интернет-портал PEN Online разослано свыше 20 тыс. предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности 179 странам и территориям; каждый месяц в среднем направляется 700 предварительных уведомлений об экспорте. Те органы, которые еще не зарегистрировались в качестве пользователей в Комитете или не имеют электронного адреса, получают факсимильные предварительные уведомления об экспорте, автоматически составляемые системой PEN Online.

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

30. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета Комитет просит правительства добровольно представлять данные о законной торговле, использовании и потребностях в контролируемых веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Хотя представление таких данных не является обязательным в соответствии с Конвенцией 1988 года, добровольное представление такой информации в значительной степени расширяет возможности правительств по организации мониторинга перемещений химических веществ – прекурсоров и предупреждению утечек.

31. К 1 ноября 2008 года в общей сложности 112 государств и территорий представили данные о законном перемещении прекурсоров, а правительства 104 стран представили информацию о законном использовании и законных потребностях в таких веществах за 2007 год (см. подробно в приложении IV). Как и в предыдущие годы, Европейская комиссия представила информацию, включающую сообщения от всех 27 государств – членов Европейского союза. Комитет выражает благодарность всем государствам и территориям, которые представили форму D, а также данные о законном перемещении конкретных химических веществ – прекурсоров. В 2008 году все основные страны, импортирующие химические вещества – прекурсоры, по-прежнему представляли данные о законной торговле такими химическими веществами.

Н. Другие принятые меры

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

Многосторонние механизмы, созданные в рамках проекта "Призма", дали осязаемые положительные результаты. Правительства стран-участниц представляли и получали информацию о новых тенденциях в области незаконного оборота, выявляли способы действий и обменивались данными о деятельности, связанной с организацией утечки химических веществ – прекурсоров. Комитет продолжал оказывать помощь этим правительствам, выступающим в качестве координационных центров по обмену информацией. В этот период всем государствам – участникам проекта было разослано четыре специальных уведомления о деятельности, связанной с организацией утечек.

33. Исходя из достигнутых результатов и положительных откликов, полученных от многих правительств в отношении эффективности операции "Кристаллический поток" (которая проводилась с 1 января по 30 июня 2007 года), Целевая группа по проекту "Призма" приняла решение продолжить и расширить эту деятельность в целях дальнейшего обмена оперативной информацией о подозрительных сделках и расследованиях для выявления всех обстоятельств, предшествовавших этим сделкам. Новая инициатива – операция "Ледяной блок" (Ice Block) – проводилась с 2 января по 30 сентября 2008 года. Основное внимание в рамках операции "Ледяной блок" уделялось торговле эфедрином и псевдоэфедрином, включая фармацевтические препараты и эфедру, и, в той степени, в какой можно было выявить поставки этих веществ, торговле Ф-2-П и фенилуксусной кислотой, в которую были вовлечены страны Африки, Северной и Южной Америки, Западной Азии и Океании. Как и в случае деятельности, осуществлявшейся в рамках предыдущих проектов, основным инструментом выявления подозрительных сделок была электронная система PEN Online.

34. Целевая группа по проекту "Призма" провела два совещания по оценке результатов операции. Первое из них, проходившее в Претории с 9 по 13 июня 2008 года, подготовило промежуточную оценку хода

осуществления и эффективности операции "Ледяной блок". После завершения данной операции Целевая группа вновь собралась в Нью-Дели в период с 13 по 17 октября 2008 года для окончательной оценки итогов операции. В общем плане Целевая группа отметила, что операция "Кристаллический поток" и операция "Ледяной блок" в значительной степени достигли своих основных целей, заключающихся в том, чтобы собрать оперативную информацию о доставке прекурсоров в подпольные лаборатории и выявить связи между организациями наркоторговцев, участвующих в такой деятельности.

35. Операция "Ледяной блок" проводилась при поддержке правительств всех основных стран-экспортеров и стран транзита. В течение девятимесячной активной фазы проведения операций Комитет анализировал информацию о 2057 поставках соответствующих веществ. Эти поставки содержали 201 тонну эфедрина и более 1056 тонн псевдоэфедрина. По результатам данного анализа Комитет начал 219 расследований для определения законности некоторых поставок. Это привело к выявлению 49 подозрительных сделок. Прямым следствием операции стало предотвращение путем приостановки или изъятия поставок, общий объем которых составил 49 тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Такого количества эфедрина и псевдоэфедрина было достаточно для изготовления от 37 до 44 тонн метамфетамина.

36. Расследования, проведенные правительствами стран – участниц операции, позволили не только выявить связи между несколькими случаями утечки или попытками организовать утечку, но и восполнить определенные пробелы в оперативной информации. Утечка поставок прекурсоров, многие из которых в конечном счете предназначались для Северной Америки, была организована в странах или через страны Африки, Центральной Америки и Западной Азии, тогда как Европа использовалась в качестве перевалочного пункта. Одним из регионов назначения стала Океания. Серьезной проблемой оставался незаконный оборот фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин.

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

37. Проект "Сплоченность", целью которого оставалась борьба с утечкой ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия, обеспечивал надлежащую основу для мониторинга в сфере организации законных поставок и проведения согласованных расследований случаев изъятия или приостановки поставок.

38. Целевая группа по проекту "Сплоченность" собралась в Вене 6 и 7 марта 2008 года для анализа завершенной и планируемой оперативной деятельности и разработки стратегии надлежащего реагирования на низкие показатели изъятия ангидрида уксусной кислоты в предшествующий период. Целевая группа проанализировала имеющуюся информацию об утечках ангидрида уксусной кислоты и приняла решение о начале операции "ДАЙС" (Dice) – ориентированной на информацию инициативы, направленной на обеспечение обмена данными об изъятиях, выявленных попытках организовать утечку и подозрительных поставках ангидрида уксусной кислоты и других химических веществ, в отношении которых известно или существуют подозрения, что они используются при незаконном изготовлении героина.

39. Операция "ДАЙС", которая проводилась с 1 апреля по 30 сентября 2008 года, позволила достичь важных результатов, касающихся количества и качества обмениваемой информации. За время проведения операции Комитет проанализировал сообщения о 388 международных поставках ангидрида уксусной кислоты и выявил 5 подозрительных поставок. В общей сложности Комитет получил сообщения о 20 случаях проведения изъятий и наличия подозрений относительно утечки прекурсоров героина, включая изъятия ангидрида уксусной кислоты, серной кислоты, уксусной кислоты и ацетилхлорида. Дополнительная подробная информация об этих случаях и анализ выявленных тенденций в области незаконного оборота содержится в пунктах 72–82, ниже.

40. Комитет высоко оценивает результаты операции "ДАЙС" и подтверждает свою готовность поддерживать проект "Сплоченность" в будущем в пределах своих полномочий. **Комитет далее**

призывает правительства стран Северной и Южной Америки и региональных членов Целевой группы по проекту "Сплоченность" разработать аналогичные стратегии борьбы с контрабандным ввозом перманганата калия в районы Южной Америки, где изготавливается кокаин.

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

41. Основными показателями, используемыми для приведенного ниже анализа, были данные об изъятиях, представленные правительствами на бланках формы D за 2007 год, наряду с данными, собранными с помощью электронной системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online). Информация, собранная в ходе мероприятий по проекту "Призма" и проекту "Сплоченность", в частности при проведении операции "Ледяной блок" и операции "ДАЙС", дополнила эти данные, что позволило получить более полную оценку. Представленные правительствами сообщения об отдельных случаях утечки, попытках организовать утечку и приостановленных или задержанных поставках и информация о незаконной деятельности по изготовлению наркотиков стали дополнительными сведениями, которые подтвердили конкретные выявленные тенденции.

A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

42. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года правительства направили 2989 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Комитет начал расследования для определения законности 304 из этих поставок.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

43. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года в рамках проекта "Призма" правительства уведомили Комитет о 2547 международных сделках, по

которым проходило 297 тонн эфедрина (в 487 поставке) и 1136 тонн псевдоэфедрина (в 2060 поставках). Эти поставки были отправлены из 34 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 134 стран и территорий, являющихся импортерами.

Незаконный оборот

44. Двадцать три страны представили на бланках формы D информацию за 2007 год об изъятиях эфедрина общим объемом 21,8 тонны. Об изъятии самой крупной партии (10 тонн) сообщила Панама, за которой следовали Китай (5,8 тонны) и Мексика (3,7 тонны). В отличие от данных, собранных в рамках проекта "Призма", которые указывали на широкомасштабную утечку фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, только девять стран представили информацию о незначительных изъятиях таких препаратов общим весом всего 19 кг. Пятнадцать стран сообщили об изъятиях псевдоэфедрина общим весом 25,3 тонны в 2007 году, при этом лидировали Мексика (12,2 тонны) и Франция (7 тонн). В первом случае это вещество было контрабандным путем ввезено в Мексику. Только семь стран представили информацию об изъятиях препаратов, содержащих псевдоэфедрин, общим весом 395 кг.

45. В ходе операции "Ледяной блок" 46 поставок эфедрина или псевдоэфедрина были идентифицированы как подозрительные. Эти поставки содержали 12,9 тонны эфедрина и 40 тонн псевдоэфедрина. На основе информации, представленной Комитету, было установлено, что почти половина этих поставок в конечном счете предназначалась для Мексики. Таможенные власти Германии изъяли поставку порошка эфедры коричневого цвета весом 535 кг, переправлявшуюся транзитом из Индии в Мексику.

46. Укрепление механизмов мониторинга и контроля над поставками эфедрина и псевдоэфедрина, направляемыми в Северную Америку, помогло предупредить утечку этих веществ в данном регионе. Однако организации наркоторговцев изыскивают новые возможности для осуществления поставок в лаборатории, занимающиеся незаконным изготовлением метамфетамина в этом регионе. Считается, что контрабанда и организация утечки эфедрина и псевдоэфедрина из внутренних каналов распределения в настоящее время являются одним из наиболее распространенных методов снабжения таких лабораторий. В связи с тем, что соответствующие

органы повсюду в мире ужесточают контроль над заказами на сырье, наркоторговцы стали размещать в фармацевтических компаниях, осуществляющих законную деятельность, заказы на препараты, содержащие эфедрин или псевдоэфедрин, которые предположительно должны быть направлены в развивающиеся страны. Во многих регионах контроль над фармацевтическими препаратами по-прежнему является недостаточно строгим или вообще отсутствует. Были выявлены и доведены до сведения Комитета многочисленные случаи утечки и попытки организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина, нередко в форме препаратов. В этих случаях наркоторговцы в качестве своей цели определили, в частности, следующие страны: Аргентину, Боснию и Герцеговину, Ботсвану, Гватемалу, Гондурас, Демократическую Республику Конго, Замбию, Ирак, Мексику, Науру, Нигерию, Никарагуа, Объединенную Республику Танзанию, Объединенные Арабские Эмираты, Польшу, Того, Уганду, Эфиопию и Южную Африку. **Всем странам-экспортерам и странам транзита настоятельно предлагается не выдавать разрешения на поставки эфедрина или псевдоэфедрина, пока законность этих поставок не будет должным образом подтверждена. Правительствам настоятельно предлагается обеспечить ввод в действие соответствующих механизмов для проверки не только законности сырья при его импорте, но и предполагаемого конечного использования материала, особенно в том случае, когда фармацевтические препараты предназначены для экспорта в другую страну. Кроме того, Комитет настоятельно призывает все правительства осуществлять в отношении фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, такие же меры контроля, какие они применяют к контролируемым веществам.**

47. Африка остается одним из основных регионов, в которых организуется утечка прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда. В то же время тенденции в области незаконного оборота, регистрируемые в Африке, находятся в резком противоречии с небольшим количеством изъятий, производимых правительствами в данном регионе. В 2008 году участники проекта "Призма" и операции "Ледяной блок" выявили многочисленные подозрительные поставки в Африку, которые, как предполагалось, в конечном счете предназначались для

Мексики. Благодаря этому была предотвращена утечка в Африку или через Африку в общей сложности более 30 тонн эфедрина и псевдоэфедрина.

48. Для своей деятельности, связанной с незаконным оборотом, организованные преступные группы используют фиктивные компании, а также поддельные разрешения на импорт и документы компаний. Эфиопия, в частности, была выбрана наркоторговцами, которые пытались организовать две поставки псевдоэфедрина и одну поставку эфедрина общим объемом 12,5 тонны. Эти поставки, организованные по поддельным лицензиям на импорт, были приостановлены по просьбе эфиопских властей. Объединенная Республика Танзания также стала жертвой подделки разрешений на импорт. Страны Африки импортировали эти вещества в количествах, которые значительно превышали заявленные ими законные годовые потребности. Одно из таких несоответствий касалось единичной поставки в Уганду 300 кг псевдоэфедрина, которая была изъята по прибытии. Комитет с обеспокоенностью отмечает, что ряд государств Африки раз за разом не отвечают на запросы о потенциально подозрительных сделках, что отчасти объясняется отсутствием необходимого потенциала у компетентных органов, занимающихся соответствующими вопросами. **Комитет настоятельно призывает все правительства и соответствующие международные организации оказать властям государств Африки помощь в обеспечении подготовки и укреплении потенциала.**

49. После того как Мексика ввела запрет на импорт эфедрина и псевдоэфедрина, значительно увеличился импорт некоторых стран Центральной и Южной Америки. Организованные преступные группы выбрали Гватемалу, Гондурас и Никарагуа в целях приобретения и последующего контрабандного вывоза указанных веществ с внутренних рынков этих стран в Северную Америку, чтобы обойти действующие меры контроля и обеспечить поставки для деятельности по незаконному изготовлению наркотиков. Комитет предупредил правительство Аргентины о том, что в последние несколько лет объемы импорта эфедрина и псевдоэфедрина в эту страну были чрезмерными и постоянно увеличивались. В 2008 году власти Аргентины изъяли 1222 кг эфедрина. В одном случае была обнаружена партия эфедрина весом 600 кг, спрятанная в грузе с сахаром, который экспортировался в Мексику. Власти организовали тщательную проверку основных импортирующих компаний Аргентины для

определения законности конечного использования этого вещества. На момент написания настоящего доклада одна крупная компания была закрыта, а другие лишились своих лицензий в связи с появлением все большего количества доказательств того, что они снабжали лиц, занимавшихся незаконным изготовлением метамфетамина.

50. Поступили сообщения об увеличении количества изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в Центральной и Южной Америке, при этом Гватемала и Перу изъяли большое количество таблеток псевдоэфедрина. Уничтожение в июле 2008 года первой в Аргентине лаборатории по изготовлению метамфетамина ясно свидетельствует о растущем интересе организаций, занимающихся незаконным оборотом, к поставкам прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда из Южной Америки. **Комитет настоятельно призывает правительства всех стран Северной и Южной Америки продолжать мониторинг законной торговли прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, включая эфедрин и псевдоэфедрин, торговля которыми осуществляется в форме фармацевтических препаратов.**

51. Многие страны Азии сообщили об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина как в виде сырья, так и в виде препаратов. Например, в Мьянме в 2007 году было изъято полтонны эфедрина из Камбоджи, который предназначался для Австралии. В Индии была ликвидирована подпольная лаборатория в Мумбаи, которая занималась экстрагированием псевдоэфедрина из таблеток, предназначавшихся для Австралии. За последние пять лет в Азии было уничтожено множество подпольных лабораторий, занимающихся изготовлением метамфетамина в промышленных масштабах.

52. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в Австралии и Новой Зеландии отражали тенденцию, зарегистрированную в других регионах. Наркоторговцы все чаще используют фармацевтические препараты в качестве одного из способов обойти меры контроля в отношении этих веществ в форме сырьевых материалов. Попытка организовать утечку в Науру свидетельствует о том, что странам и территориям в Океании необходимо создать в рамках правительственных учреждений соответствующую структуру для осуществления надлежащего мониторинга торговли химическими веществами во всем регионе.

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

Законная торговля

53. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года ни одно правительство не сообщило о каких-либо законных поставках 3,4-МДФ-2-П. Пять стран представили Комитету информацию об исчислении законных потребностей в этом веществе за данный период; во всех случаях указанные количества были крайне незначительными.

54. Комитет получил информацию о 18 поставках Ф-2-П общим объемом 25 тонн. Хотя этот показатель свидетельствует об уменьшении общего объема по сравнению с уровнем 2006 года, Комитет с обеспокоенностью отметил, что более 75 процентов объема общемировой торговли этим веществом предназначалось для двух стран в Западной Азии для целей использования при изготовлении чистящих и дезинфицирующих средств. **Комитет настоятельно призывает правительства стран Западной Азии уделять более пристальное внимание промышленной продукции, в состав которой входит Ф-2-П, с тем чтобы предупредить возможность легкого и быстрого извлечения этого вещества для использования при незаконном изготовлении амфетамина. Комитет рекомендует осуществлять в отношении такой промышленной продукции такие же меры контроля, какие применяются к фармацевтическим препаратам, содержащим эфедрин или псевдоэфедрин. Необходимо рассмотреть возможность определения химических веществ, альтернативных Ф-2-П, для использования в составе неконтролируемых промышленных и хозяйственных товаров.**

55. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года Комитет через систему PEN Online получил уведомления о 118 поставках фенилуксусной кислоты общим объемом 1426 тонн. Комитет предполагает, что по мере дальнейшего ужесточения мер контроля над эфедрином и псевдоэфедрином фенилуксусная кислота все чаще будет становиться объектом утечки, которую организуют лица, занимающиеся незаконным изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает страны-экспортеры, которые до сих пор не пользуются системой PEN Online для выдачи уведомлений об экспорте фенилуксусной кислоты, делать это, с тем чтобы помочь странам-**

импортерам более эффективно противодействовать попыткам организовать утечку этого вещества.

Незаконный оборот

56. Выявленная в 2006 году тенденция к сокращению количества и объема изъятий 3,4-МДФ-2-П, о которых были представлены сообщения, сохранилась и в 2007 году. За отчетный период только четыре страны, а именно Венгрия, Новая Зеландия, Республика Корея и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии сообщили об импорте этого вещества. Канада на бланке формы D за 2007 год сообщила об изъятии 3,4-МДФ-2-П общим объемом 369 литров. После этого Канада сообщила об изъятии в мае 2008 года 3,7 тонны вещества, контрабандой ввезенного в страну и спрятанного в поставке гидроокиси натрия. С 2007 года канадские правоохранительные органы занимаются ликвидацией подпольных лабораторий по изготовлению метилendioксиметамфетамина, масштабы деятельности и производительность которых постоянно растут.

57. Химическое вещество 3,4-МДФ-2-П, известное также как пиперонилметилкетон, является основным прекурсором, используемым при изготовлении метилendioксиметамфетамина (МДМА, широко известного как "экстази"). Объем изъятий этого вещества крайне низок по сравнению с изъятиями МДМА, сообщения о которых поступают из всех регионов мира. Комитет пришел к выводу, что такое расхождение в изъятиях 3,4-МДФ-2-П и МДМА объясняется незаконным производством прекурсора и последующими контрабандными поставками, осуществляемыми непосредственно из стран его изготовления. **В связи с этим Комитет настоятельно предлагает всем странам, особенно тем, где развиты отрасли химического производства, осуществлять тщательный контроль над внутренней ситуацией для выявления подозрительных заказов на прекурсоры.**

58. В 2007 году, по сообщениям 40 стран, которые представили сведения через систему PEN Online, общемировой объем торговли пипероналем составил 4609,3 тонны. Об одном изъятии (2 тонны) сообщила Мексика. Лица, занимающиеся незаконным изготовлением наркотиков, используют пиперональ вместо сафрола для изготовления основного прекурсора МДМА – 3,4-МДФ-2-П. **Правительствам настоятельно рекомендуется проявлять**

бдительность при осуществлении контроля над торговлей этим веществом ввиду высокого объема общемировой торговли (в тоннах) и вероятного роста незаконного спроса на пиперональ вследствие ужесточения мер контроля над сафролом.

3. Сафрол

59. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года Комитет получил информацию о 15 поставках сафрола общим объемом 185 литров. Этот показатель не соответствует объему вещества, используемого при незаконном изготовлении МДМА. Таиланд, например, сообщил об изъятии сафрола объемом 45 970 литров.

4. Не включенные в таблицы вещества

60. Ввиду ужесточения мер контроля во многих регионах, особенно в Северной Америке, Восточной Азии и Океании, лица, занимающиеся незаконным изготовлением наркотиков, были вынуждены направить свои усилия на поиск альтернативных химических веществ – прекурсоров для производства метиламфетамина. Комитет получил информацию, подтверждающую, что преступные элементы выбрали *l*-фенилацетилкарбинол – промежуточный продукт, получаемый при промышленном изготовлении эфедрина, – который они пытаются приобрести в производящих его странах. **В связи с тем, что данное вещество не находится под международным контролем, Комитет рекомендует всем странам собирать информацию о возможном ненадлежащем использовании *l*-фенилацетилкарбинола и информировать Комитет.**

61. В июле 2008 года мексиканские власти сообщили об изъятии крупной партии химических веществ – прекурсоров, включая метилфенилацетат, этилфенилацетат, амилфенилацетат и изобутилфенилацетат. Эти вещества представляют собой эфиры фенилуксусной кислоты, поэтому их можно легко преобразовать в фенилуксусную кислоту, являющуюся прекурсором, который в настоящее время включен в Таблицу II Конвенции 1988 года. Многолетняя практика показала, что фенилуксусная кислота является самым распространенным исходным веществом для незаконного производства основного прекурсора амфетамина – Ф-2-П. Изъятие Мексикой этого вещества служит явным доказательством того, что в ответ на полный запрет всех форм эфедрина и

псевдоэфедрина, введенный правительством Мексики в июне 2008 года, лица, занимающиеся незаконным изготовлением наркотиков, быстро нашли способ обойти эти меры, ориентируясь на новые, не включенные в таблицы химические вещества, которые можно использовать для изготовления метиламфетамина.

62. В вышеупомянутой изъятой партии также содержался диметилсульфон; это убедительно доказывает, что изъятые химические вещества предназначались для незаконного изготовления наркотиков. Соединенные Штаты и Канада также сообщили об изъятиях диметилсульфона. Австралия сообщила, что выявлен новый технологический процесс незаконного изготовления фенилуксусной кислоты, а затем и метиламфетамина, из чего можно сделать вывод, что методы синтеза наркотиков либо не зависят от наличия контролируемых веществ, либо связаны с изготовлением контролируемых веществ. Метиламин, обнаруженный в помещениях лаборатории, имел явные признаки того, что он был синтезирован из двух самых обычных неконтролируемых промышленных химических веществ – формальдегида и хлорида аммония (нашатырного спирта).

63. Ввиду продолжающегося ужесточения мер контроля над эфедрин и псевдоэфедрином и использования лицами, занимающимися незаконным изготовлением наркотиков, альтернативных методов синтеза на основе Ф-2-П высока вероятность того, что будут предприняты попытки применять такие химические вещества, как L(+)-винная кислота, компонент многих пищевых продуктов и побочный продукт виноделия. Хотя это химическое вещество не используется при прямом синтезе метиламфетамина, его применение в процессе окончательной очистки, скорее всего, будет расширяться. **Правительствам рекомендуется сохранять бдительность в отношении таких веществ-"индикаторов", как L(+)-винная кислота и диметилсульфон, способных помочь в выявлении подозрительной деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Аналогичным образом, Комитет настоятельно предлагает правительствам осуществлять тщательный мониторинг химических веществ, включенных в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, который предоставляется по их просьбе.**

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

Перманганат калия

Законная торговля

64. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года компетентные органы 26 стран и территорий, являющихся экспортерами, направили 110 странам и территориям, являющимся импортерами, 982 предварительных уведомления об экспорте в общей сложности 23 780 тонн перманганата калия. Общевойсковой объем торговли этим веществом соответствовал зарегистрированному в предыдущем году.

Незаконный оборот

65. В 2007 году 15 стран сообщили об изъятиях перманганата калия общим объемом 153,3 тонны. Бразилия, Колумбия, Нидерланды, Перу, Российская Федерация и Украина изъяли каждая по более чем 100 кг этого вещества. Одна только Колумбия в 2007 году в результате более 300 перехватов изъяла 144,4 тонны перманганата калия. Это количество более чем в три раза превысило объем законного импорта данного вещества в Колумбию и было бы достаточным для незаконного изготовления кокаина в стране в течение более чем одного года. Несмотря на по-прежнему большое число изъятий данного вещества в Колумбии и других странах региона, Комитету ничего не известно о каких-либо расследованиях по выявлению источников изъятого вещества.

66. Считается, что перманганат калия по-прежнему является основным окислителем, используемым при незаконном изготовлении кокаина. В своем докладе о прекурсорах за 2007 год⁵ Комитет обратил внимание правительств на сокращение количества попыток организовать утечку перманганата калия из каналов законной международной торговли. В то же время увеличился объем изъятий в Латинской Америке. Комитет выразил обеспокоенность в связи с большим числом изъятий этого вещества в странах – изготовителях кокаина, которое может свидетельствовать о том, что наркоторговцы нашли способы обойти меры контроля над международной торговлей, скорее всего с помощью организации утечки

⁵ Там же, пункт 67.

из каналов внутренней торговли и контрабандной переправки внутри субрегиона.

67. Одним из источников перманганата калия в Колумбии является незаконное изготовление внутри страны. В 2006 году колумбийские власти уничтожили 15 незаконных лабораторий, занимавшихся изготовлением перманганата калия из манганата калия – вещества, которое не находится под международным контролем. В 2007 году власти ликвидировали четыре лаборатории, из которых они изъяли почти 45 тонн данного вещества. Необходимо провести дополнительную оценку масштабов незаконного изготовления перманганата калия в стране и ее доли в общем объеме поставок этого вещества в незаконные лаборатории по изготовлению кокаина в регионе.

68. Современное представление об общемировых тенденциях в области незаконного оборота и методах деятельности, используемых наркоторговцами, является недостаточно полным. **Как отмечается выше в пункте 40, Комитет вновь призывает все правительства стран Северной и Южной Америки разработать стратегии, направленные на исправление сложившейся ситуации.**

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

Законная торговля

69. В период с 1 ноября 2007 года по 31 октября 2008 года от компетентных органов 27 стран-экспортеров было получено более 800 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Эти поставки общим объемом 125 тыс. тонн предназначались для 81 страны и территории, являющихся импортерами этого вещества. Соединенные Штаты по-прежнему являются крупнейшим в мире производителем и экспортером этого вещества.

70. Считается, что фактический объем международной торговли ангидридом уксусной кислоты превышает объем, о котором сообщалось через систему обмена предварительными уведомлениями об экспорте. Например, общемировой объем экспорта ангидрида уксусной кислоты в 2007 году, согласно данным, представленным

Комитету на бланках формы D, составлял 260 тыс. тонн. **В связи с этим Комитет хотел бы напомнить государствам-членам, что Совет Безопасности в своей резолюции 1817 (2008) настоятельно призывает все правительства, которые еще не сделали этого, начать пользоваться системой PEN Online, с тем чтобы облегчить проверку законности поставок прекурсоров и таким образом свести к минимуму риск их утечки.**

71. Комитет также отмечает, что в соответствии с законодательством Европейского союза торговля химическими веществами – прекурсорами между 27 государствами – членами Европейского союза считается "внутренней торговлей", поэтому на нее не распространяется действие общепринятой системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте.

Незаконный оборот

72. С 2001 года общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты постепенно снижался, достигнув уровня 26,4 тонны в 2006 году. В своем докладе о прекурсорах за 2007 год Комитет выразил обеспокоенность тем, что информация об источниках, методах и маршрутах, используемых для организации утечки ангидрида уксусной кислоты в целях незаконного изготовления героина, является ограниченной или отсутствует вовсе, и настоятельно призвал правительства принять меры с учетом этого обстоятельства⁶.

73. Комитет с удовлетворением отмечает, что благодаря согласованным усилиям со стороны правительств многих стран и ряду оперативных мер, включая деятельность по сбору оперативной информации и операции правоохранительных органов, сложившаяся неблагоприятная ситуация начала исправляться. В конце 2007 года и в течение 2008 года Комитет получал информацию об изъятиях и предупреждении поставок нескольких сотен тонн ангидрида уксусной кислоты. Расследования по выявлению всех предшествовавших обстоятельств, которые привели к этим изъятиям, показали, что утечка большей части изъятого вещества была организована из каналов внутреннего распределения. Одними из наиболее распространенных способов, используемых для контрабандного ввоза партий из стран производства в страны Западной Азии, включая

⁶ Там же, пункты 76 и 78.

Афганистан, были неправильная маркировка ангидрида уксусной кислоты и сокрытие вещества в партиях законного груза.

74. Тринадцать стран представили на бланках формы D информацию за 2007 год об изъятиях ангидрида уксусной кислоты общим объемом 56,3 тонны. Странами, которые сообщили об изъятиях самых больших партий – свыше 1 тонны – этого вещества, были, в порядке убывания изъятых количества, Российская Федерация, Турция, Словения, Китай, Колумбия и Румыния. В 2008 году в рамках проекта "Сплоченность" Комитет получил информацию еще о 121 тонне вещества, изъятых в Европе (Венгрия, Словения и Турция), и еще о 33 тоннах, изъятых в Азии (Афганистан, Индия, Исламская Республика Иран, Пакистан и Республика Корея).

75. Произведенные изъятия и предупреждение поставок крупных партий ангидрида уксусной кислоты в период с 2007 по 2008 год, возможно, привели к определенным сбоям в поставке этого вещества в Афганистан. Явный дефицит ангидрида уксусной кислоты, по-видимому, повлиял на цены "черного рынка" на данное химическое вещество. Правоохранительные органы ряда стран сообщили о значительном повышении цены на ангидрид уксусной кислоты в Афганистане и в странах, расположенных вдоль маршрутов незаконного ввоза этого вещества в Афганистан. В ходе операции "ДАЙС" было установлено, что усилия наркоторговцев по обеспечению альтернативных источников данного вещества заметно активизировались. Правоохранительным органам стало легче выявлять наркоторговцев, занятых поисками потенциальных поставщиков ангидрида уксусной кислоты, что в ряде случаев привело к разоблачению их деятельности.

76. Достижение вышеупомянутых результатов стало возможным, в частности, благодаря отлично налаженному сотрудничеству и обмену информацией между органами власти стран, участвующих в проекте "Сплоченность". Добровольное сотрудничество с отраслями торговли и промышленности также в значительной степени способствовало увеличению числа выявленных подозрительных заказов, в частности в Европе. **Принимая во внимание результаты операции "ДАЙС", Комитет вновь призывает правительства всех стран ужесточить контроль над внутренней торговлей ангидридом**

уксусной кислоты и принять меры к тому, чтобы вещество, продаваемое внутри страны, использовалось только в законных целях.

77. Колумбия регулярно сообщает о значительных изъятиях ангидрида уксусной кислоты; в 2007 году было изъято 4,7 тонны этого химического вещества. Информация относительно обстоятельств, которые привели к этим изъятиям, отсутствует. **Комитет хотел бы рекомендовать правительствам всех основных стран, занимающихся изготовлением и продажей ангидрида уксусной кислоты, таких как Мексика и Соединенные Штаты, сохранять бдительность и проверять законность всех поставок данного вещества, особенно тех из них, которые предназначены для новых рынков или новых клиентов.**

78. Южная Африка – единственная страна в Африке, которая сообщала об изъятиях значительных объемов ангидрида уксусной кислоты в прошлом. В 2006 году Намибия сообщила о приостановленной поставке 463 литров этого вещества на ее территорию. **Хотя Африка не является важным регионом назначения для поставок ангидрида уксусной кислоты, Комитет настоятельно призывает правительства всех стран этого региона предупреждать любые возможные угрозы со стороны организаций, занимающихся незаконным оборотом, которые ведут поиск новых источников этого вещества.**

79. В 2008 году власти Пакистана изъяли 14 тонн ангидрида уксусной кислоты. Расследования по выявлению источников данного вещества, предпринятые в Западной Азии, привели к дополнительному изъятию 5 тонн в Исламской Республике Иран и 12 тонн в Республике Корея. В ряде случаев имела место утечка данного вещества из внутренних каналов распределения Республики Корея. Кроме того, в 2008 году власти Республики Корея приостановили две поставки этого вещества общим объемом 2 тонны, предназначавшиеся для Афганистана.

80. Афганистан не сообщал о законном использовании ангидрида уксусной кислоты. Тем не менее с 2006 года Комитет получает информацию о заказах на это вещество, предназначенное для Афганистана. В 2007 году российские власти начали расследование в отношении заказа, размещенного наркоторговцами у компании, осуществляющей законную деятельность в Российской Федерации. Эта

поставка общим объемом 10 тонн была изъята. В период 2007–2008 годов власти Германии выявили подозрительные заказы на поставку свыше 50 тонн ангидрида уксусной кислоты, предназначенных для Афганистана, Ирана (Исламской Республики) и Пакистана. Во всех случаях поставка заказанных партий была предотвращена.

81. В 2008 году власти выявили подозрительные поставки ангидрида уксусной кислоты, предназначенные для стран Западной Азии, таких как Ирак и Сирийская Арабская Республика. Самая крупная из этих поставок (340 тонн) была приостановлена властями Объединенных Арабских Эмиратов, так как ее законность не была подтверждена в Ираке, заявленном как страна назначения. В Нидерландах была приостановлена партия ангидрида уксусной кислоты весом 20 тонн, поскольку определить местонахождение компании-импортера в Сирийской Арабской Республике, заявленной в качестве страны назначения этой поставки, не удалось.

82. В 2007 году шесть европейских стран организовали совместные расследования по выявлению источников изъятых в Турции 13 тонн ангидрида уксусной кислоты. В 2008 году эти расследования привели к серии изъятий данного вещества общим весом 112 тонн в Словении. Следственные органы установили, что утечка изъятых поставок была организована в рамках Европейского союза из каналов торговли между странами Европейского сообщества. В 2008 году продолжались попытки использовать ангидрид уксусной кислоты из каналов внутреннего рынка Европейского союза. Венгерские власти в сотрудничестве с властями Чехии и Словакии изъяли поставку этого вещества весом более 20 тонн. Методы, которыми пользовались венгерские наркоторговцы для организации утечки данного вещества, были аналогичны методам, которые применяли наркоторговцы в Словении. В августе 2008 года еще 3,5 тонны ангидрида уксусной кислоты были изъяты в Турции. **Комитет хотел бы рекомендовать государствам – членам Европейского союза и Европейской комиссии принять надлежащие меры для предупреждения утечки ангидрида уксусной кислоты из каналов внутреннего рынка Европейского союза.**

2. Другие вещества, предположительно используемые при незаконном изготовлении героина

83. Операция "ДАЙС" и Целевые региональные мероприятия по связи, распространению экспертных знаний и подготовке кадров в области противодействия незаконному обороту (TARCEP), проводимые при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, подтвердили существование незаконного оборота и других контролируемых и неконтролируемых веществ, таких как серная кислота и уксусная кислота. В 2008 году власти Кыргызстана сообщили об изъятиях серной кислоты общим весом 6,8 тонны. Власти Афганистана изъяли более 3 тонн неконтролируемых веществ, включая хлорид аммония и карбонат натрия, которые контрабандным путем поставлялись через его границу с Пакистаном. Кроме того, в 2008 году иранские власти изъяли 15,9 тонны ацетилхлорида – вещества, которое можно использовать при незаконном изготовлении ангидрида уксусной кислоты. Данная поставка предназначалась для Афганистана.

84. В 2008 году власти Узбекистана изъяли 1,6 тонны уксусной кислоты, предназначавшейся для Афганистана. Власти Объединенных Арабских Эмиратов проинформировали Комитет о расследованиях в отношении предполагаемой утечки поставок ледяной уксусной кислоты, имевшей место в прошлом. В 2007 году Пакистан и Российская Федерация предупредили Комитет о предполагаемом изготовлении ангидрида уксусной кислоты из ледяной уксусной кислоты – химического вещества, которое не находится под международным контролем. В целях сбора информации, подтверждающей эти заявления, Комитет выпустил специальное уведомление с просьбой к участникам проекта "Сплоченность" представлять любую информацию о химических веществах, которые, как считается, могут использоваться при незаконном изготовлении героина, в частности о ледяной уксусной кислоте. Информация, представленная многими странами и территориями, послужила толчком к организации расследований законности прошлых поставок ледяной уксусной кислоты, предназначавшихся для стран Западной Азии. В одном случае была выявлена подозрительная утечка этого вещества. По приглашению правительства Пакистана Комитет в апреле 2008 года посетил эту страну, где ему были представлены достоверные сведения технического характера, касающиеся

незаконного изготовления ангидрида уксусной кислоты из ледяной уксусной кислоты. Масштабы такого незаконного изготовления ангидрида уксусной кислоты и их влияние на доступность этого химического вещества для подпольных лабораторий в Афганистане еще предстоит оценить. **Комитет хотел бы призвать правительства всех стран провести полное расследование попыток организовать утечку как веществ, включенных в таблицы Конвенции 1988 года, так и веществ, которые не находятся под международным контролем, в частности тех веществ, которые предположительно предназначены для регионов – изготовителей героина.**

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

1. Метаквалон

85. Ситуация с незаконным изготовлением метаквалона в Южной Африке не изменилась в 2007 году по сравнению с 2006 годом: Комитет не получил ни одного сообщения о каких-либо случаях незаконного изготовления этого вещества. Вместе с тем в течение данного периода власти ликвидировали 30 подпольных лабораторий, которые занимались производством метиламфетамина или меткатинона; существование таких лабораторий является прямым отражением растущего злоупотребления стимуляторами амфетаминового ряда в этом регионе. Зарегистрированные изъятия прекурсоров метаквалона во всем мире ограничивались единственным случаем, имевшим место на Украине, где было изъято 6 кг антрапиловой кислоты.

2. Диэтиламин лизергиновой кислоты

86. В 2008 году не было представлено никаких сведений о незаконном изготовлении диэтиламина лизергиновой кислоты (ЛСД). В 2007 году было представлено лишь одно сообщение об изъятии химических веществ – прекурсоров для изготовления этого вещества. Если в предыдущий период в сводках о попытках организовать утечку прекурсоров для изготовления этого галлюциногена часто фигурировали Центральная и Южная Америка, то в отчетный период в центре внимания при проведении ограниченного

количества мероприятий в этом направлении оказалась Океания, где австралийскими властями было изъято 32 грамма эрготамина.

IV. Выводы

87. Сегодня, когда уровень присоединения к Конвенции 1988 года достиг почти 100 процентов, Комитет настоятельно призывает те 12 государств-членов, которые еще не присоединились к Конвенции, как можно быстрее стать ее сторонами. Восемь из этих государств находятся в Океании и три – в Африке, где недавно выявленные попытки организовать утечку и случаи незаконного оборота прекурсоров, имевшие место в Науру, а также во многих странах Африки, ясно свидетельствуют о том, что организации, занимающиеся незаконным оборотом, выбрали эти два региона в качестве своей цели.

88. Правительства многих стран продолжают ужесточать меры контроля над перемещением прекурсоров. Тем не менее отдельные правительства до сих пор не приняли меры по включению попыток организовать утечку прекурсоров в категорию противозаконных деяний, и этой лазейкой не преминули воспользоваться наркоторговцы. **Комитет настоятельно призывает соответствующие правительства в первоочередном порядке принять необходимые законодательные меры, направленные на предупреждение такой деятельности. В соответствии с Политической декларацией, принятой на двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи (резолюция S-20/2 Генеральной Ассамблеи, приложение), правительства должны регулярно и своевременно представлять Комитету информацию о принятии национальных норм в отношении контроля над прекурсорами или о вносимых в них изменениях.**

89. Вскоре после введения соответствующего требования Комитет начал публиковать данные об исчислениях законных потребностей стран в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, что помогло правительствам успешно выявлять подозрительные сделки. Эти исчисления также помогали компетентным органам стран-экспортеров в предупреждении утечек. **Комитет призывает правительства всех стран и впредь представлять ему, по возможности, самую точную информацию, проводить регулярный обзор своих официально**

объявленных потребностей и сообщать ему о любых необходимых изменениях.

90. Результаты, достигнутые за отчетный период, вновь продемонстрировали эффективность системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте для выявления подозрительных сделок и предупреждения утечек контролируемых веществ. **Комитет, в частности, приветствует оказанную ему поддержку со стороны Совета Безопасности и Комиссии по наркотическим средствам, которые настоятельно призвали правительства всех стран, еще не сделавшие этого, зарегистрироваться и начать пользоваться электронной системой обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online). Комитет готов дать любые разъяснения или оказать содействие национальным компетентным органам по вопросу их участия в данной системе.**

91. Хотя Комитет получает от правительств данные об изъятиях в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года, лишь некоторые правительства прилагают к этим сообщениям требуемые дополнительные данные о неконтролируемых веществах, касающиеся метода организации утечки, незаконного изготовления и приостановленных поставок. **Комитет настоятельно призывает правительства всех стран, которые производят изъятия, надлежащим образом собирать и представлять соответствующую дополнительную информацию, которая необходима для выявления новых тенденций в сфере незаконного изготовления наркотиков и незаконного оборота прекурсоров.**

92. В связи с успехами, достигнутыми в области мониторинга международной торговли контролируемыми химическими веществами, наиболее распространенными способами получения химических веществ – прекурсоров для использования в подпольных лабораториях стали организация утечек из каналов внутреннего распределения и контрабанда через государственные границы. Компетентные органы должны надлежащим образом осуществлять мониторинг законного изготовления и распределения прекурсоров в соответствии с пунктом 8 статьи 12 Конвенции 1988 года. **Комитет настоятельно призывает все страны, особенно те из них, где есть крупная химическая промышленность, осуществлять тщательный мониторинг внутренней ситуации в целях выявления подозрительных заказов на прекурсоры.**

93. Мероприятия, проводимые в рамках проекта "Призма", обеспечили информацию о том, что наркоторговцы пытаются получить большие количества фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин. **Комитет вновь подтверждает свою рекомендацию, согласно которой в отношении фармацевтических препаратов, содержащих контролируемые вещества, должен осуществляться такой же контроль, что и в отношении самих этих веществ.**

94. Усиление мониторинга прекурсоров вынудило организации, занимающиеся незаконным оборотом наркотиков, прибегнуть к поиску неконтролируемых веществ, включая их производные, специально предназначенные для того, чтобы обойти существующие меры контроля. **Комитет предлагает правительствам всех стран пользоваться ограниченным перечнем не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, который был разослан национальным компетентным органам. Компетентные органы также должны ввести в действие механизмы выявления подозрительных сделок с такими веществами и осуществления изъятий и представлять Комитету подробную информацию о любых случаях такого рода.**

95. Комитет отмечает достигнутые в рамках проекта "Призма" результаты в области предупреждения утечки больших количеств прекурсоров, предназначенных для незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда. **Комитет рекомендует правительствам всех стран продолжать принимать активное участие в таких международных инициативах.**

96. Комитет приветствует результаты, достигнутые участниками проекта "Сплоченность". Активизация международных усилий по пресечению незаконного оборота и обмену информацией о поставках и изъятиях химических веществ – прекурсоров, используемых при изготовлении героина, привела к увеличению числа выявленных случаев утечки в Афганистан. В отличие от предыдущих лет в этом году поступали сообщения об изъятиях крупных партий. В случаях, когда были выявлены подозрительные поставки в сфере международной торговли, удалось предотвратить поставку в Афганистан сотен тонн ангидрида уксусной кислоты. Комитет в пределах своего мандата будет и впредь оказывать содействие в осуществлении таких инициатив.

97. В то же время продолжается контрабандное перемещение внутри региона и контрабандный ввоз в Афганистан химических веществ – прекурсоров, используемых при изготовлении героина. **Комитет напоминает всем странам-экспортерам о необходимости тщательной проверки всех поставок контролируемых веществ в соседние с Афганистаном страны. Кроме того, всем странам, особенно государствам – членам Европейского союза и странам Восточной Азии, необходимо принять дополнительные меры для предупреждения утечки ангидрида уксусной кислоты из сферы отечественного производства и внутренней торговли.**

98. Комитет обеспокоен тем, что механизмов контроля, действующих в настоящее время в Афганистане, недостаточно для предупреждения притока химических веществ в эту страну и предотвращения организации их утечки в целях использования в подпольных лабораториях по изготовлению героина. **Комитет настоятельно призывает правительство Афганистана принять дополнительные меры, включая введение официального запрета на импорт ангидрида уксусной кислоты, осуществлять контроль над некоторыми не включенными в таблицы химическими веществами, используемыми при**

незаконном изготовлении героина, укреплять сотрудничество с иностранными партнерами в деле наращивания потенциала национальных компетентных органов и надлежащим образом представлять Комитету подробную информацию об изъятиях химических веществ.

99. Продолжает сокращаться число случаев предупреждения утечек в сфере международной торговли перманганатом калия – основным окислителем, используемым при незаконном изготовлении кокаина. Продолжающиеся изъятия крупных партий этого основного прекурсора в районах – изготовителях кокаина могут свидетельствовать о том, что наркоторговцы нашли способы обойти меры контроля в сфере международной торговли. Приобретенный опыт и результаты, достигнутые в рамках проекта "Сплоченность" в отношении ангидрида уксусной кислоты в Азии, могут быть использованы правительствами стран Северной и Южной Америки для разработки аналогичных стратегий борьбы с контрабандой химических веществ – прекурсоров, используемых при изготовлении кокаина. **Комитет вновь призывает правительства всех стран Северной и Южной Америки приступить к осуществлению такой деятельности.**

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 31 октября 2008 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
			Намибия
	Ангола (26 октября 2005 года)	Египет (15 марта 1991 года)	Сомали
	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)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
<i>Всего в регионе</i>	53	3

Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Боливия (20 августа 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Бразилия (17 июля 1991 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Канада (5 июля 1990 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Чили (13 марта 1990 года)
	Белиз (24 июля 1996 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Коста-Рика (8 февраля 1991 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)	
Куба (12 июня 1996 года)	Панама (13 января 1994 года)	
Доминика (30 июня 1993 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)	
Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)	Перу (16 января 1992 года)	
Эквадор (23 марта 1990 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
Сальвадор (21 мая 1993 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
Гренада (10 декабря 1990 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
Гватемала (28 февраля 1991 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
Гайана (19 марта 1993 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
Гаити (18 сентября 1995 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
Гондурас (11 декабря 1991 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
Ямайка (29 декабря 1995 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
<i>Всего в регионе</i>		
35	35	0

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Тимор-Лешти
	Армения (13 сентября 1993 года)	Бангладеш (11 октября 1990 года)	
	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Бутан (27 августа 1990 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	
	Корейская Народно-Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
	Япония (12 июня 1992 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
		Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	
	Лаосская Народно-Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)	
	Таиланд (3 мая 2002 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	
	Турция (2 апреля 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)	
	Туркменистан (21 февраля 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)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	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)
	Мальта ^a (28 февраля 1996 года)	Сербия ^c (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 ^b (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)
	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	Европейское сообщество ^c (31 декабря 1990 года)
	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	
<hr/>		
<i>Всего в регионе</i>	46	1

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Океания	Австралия (10 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Маршалловы Острова
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Науру
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Палау
			Папуа-Новая Гвинея
		Соломоновы Острова	
		Тувалу	
<i>Всего в регионе</i>	15	8	7
<i>Всего в мире</i>	195	183	12

^a Государства – члены Европейского союза.

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

^c Пределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2003–2007 годов

Примечание: 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>2003 год</i>	<i>2004 год</i>	<i>2005 год</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>
Афганистан					
Албания		X		X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья^a</i>					
Антигуа и Барбуда		X			
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X		X		X
Багамские Острова					
Бахрейн			X		
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X			
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз					
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские Острова^a</i>	X	X		X	
Бутан	X				X
Боливия	X	X	X	X	
Босния и Герцеговина			X	X	X
Ботсвана	X	X	X	X	
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские Острова^a</i>	X				
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X	X	
Бурунди					
Камбоджа		X	X	X	X

Страна или территория	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Камерун		X	X		X
Канада	X	X	X	X	X
Кабо-Верде	X				
<i>Острова Кайман^a</i>					
Центральноафриканская Республика					
Чад	X	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				
<i>Кокосовые (Киллинг) Острова^a</i>	X ^c				
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова	X				
Конго	X	X	X	X	
Острова Кука	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар					X
Хорватия	X		X	X	X
Куба				X	
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X		X	X	X
Демократическая Республика Конго	X			X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					X
Доминиканская Республика		X		X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X	X	X		
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские Острова (Мальвинские)</i>	X	X	X	X	X
Фиджи					
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^a</i>	X ^d				
Габон					
Гамбия					
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана					
<i>Гибралтар</i>					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					

Страна или территория	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Гватемала	X	X		X	
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Гайана	X		X	X	X
Гаити	X	X	X	X	X
Гондурас				X	X
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X		X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X			X	X
Ирак	X				X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль	X	X		X	
Италия ^b	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Казахстан	X	X	X	X	X
Кения	X	X			
Кирибати					
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливийская Арабская Джамахирия				X	
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X	X	X	X	
Мадагаскар			X	X	
Малави			X	X	X
Малайзия	X		X	X	
Мальдивские Острова	X	X	X	X	
Мали	X				
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X	X	X	X	
Маврикий	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X	X	X	
Монако	X		X	X	X
Монголия					
Черногория ^e					X
Монтсеррат ^a		X	X	X	X
Марокко		X	X	X	X
Мозамбик			X	X	X

Страна или территория	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Мьянма	X	X	X	X	
Намибия				X	
Науру		X	X	X	
Непал	X			X	
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские Острова ^a		X	X	X	X
Новая Каледония ^a	X	X	X	X	X
Новая Зеландия		X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					X
Нигерия	X	X	X		
Острова Норфолк ^a	X ^c				
Норвегия	X	X	X	X	X
Оман				X	
Пакистан		X	X	X	X
Палау	X				
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея				X	X
Парагвай	X	X		X	
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины		X	X	X	X
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
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда	X	X	X	X	X
Остров Святой Елены	X	X	X		X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия			X		X
Сент-Винсент и Гренадины	X		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
Сейшельские Острова	X	X			
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова	X	X			
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Испания ^b	X	X	X	X	X

Страна или территория	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан				X	
Суринам	X	X			
Свазиленд	X	X			
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Тимор-Лешти					
Того			X	X	
Тонга				X	X
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
Острова Теркс и Кайкос ^a				X	
Тувалу	X				
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		X	
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай			X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату	X			X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X		X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна ^a					
Йемен		X	X	X	X
Замбия	X	X	X	X	
Зимбабве					
Всего правительств, представивших форму D^b	141	134	137	151	133
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	213	213

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

^b Государства – члены 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 Сербия уведомил Генерального секретаря о том, что членство союзного государства Сербии и Черногории в Организации Объединенных Наций, включая все органы и организации системы Организации Объединенных Наций, продолжено Республикой Сербия, которая сохраняет полную ответственность за все права и обязательства союзного государства Сербии и Черногории согласно Уставу Организации Объединенных Наций. С 3 июня 2006 года Республика Сербия действует в Организации Объединенных Наций под названием "Сербия".
- ^h Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила форму D за период 1993–2007 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 изъятии 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 изъятии 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 отдельное количество некоторых изъятых веществ, о котором сообщается Комитету, указывается в разных единицах измерения; например, одна страна может представлять данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в литрах, другая – в килограммах.

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

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

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

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

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

8. Например, чтобы перевести 1000 кг метилэтилкетона в литры, необходимо умножить эту цифру на 1,242, то есть $1000 \times 1,242 = 1242$ литра.
9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон США (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме – имперский галлон (1 галлон = 4,546 литра).
10. Если представленные данные о количестве веществ были переведены в иные единицы измерения, полученные в результате такого перевода значения выделяются в таблице 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 "Регион в целом" и "Мир в целом" могут расходиться вследствие округления фактического количества изъятых веществ до целого значения.

Таблица А.1
 Данные об изъятых веществах, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные
 Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2003–2007 годов

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в тоннах)	Н-ацетилтантра-нитовая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Изоадрол (в тоннах)	Лицергинавая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в тоннах)	Ф-2-П (в тоннах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафран (в тоннах)
Африка														
Кот-д'Ивуар	2007	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мали	2003	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Южная Африка														
	2003	7 200	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	18	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	25	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	13	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Замбия														
	2004	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регион в целом														
	2003	7 200	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	18	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	25	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2006	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Америка														
Центральная Америка														
Коста-Рика														
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Английский язык кислоты (в тоннах)	Надештаинд- нитовая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Косафол (в тоннах)	Лицергинавая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в тоннах)	Ф-2-П (в тоннах)	Норфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрон (в тоннах)
Гватемала	2003	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Панама	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	963	—
	2006	—	—	—	—	5 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	10 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом															
2003	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	963	0
2006	0	0	1	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2007	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Северная Америка															
Канада															
2003	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 000	—
2004	—	—	1 251	—	—	—	—	—	1 481	—	—	200 000	—	—	45
2005	0	—	53	—	105	—	—	109	3 942	—	0	—	—	0	—
2006	—	—	1 730	—	—	—	—	0	7 378	1	—	—	—	0	—
2007	—	—	246	—	—	—	—	—	370	59	—	—	—	—	—
Мексика															
2003	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 381	—
2005	10	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	4 000 000	40 000	526	—
2007	10	—	3 696	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000 010	10	12 216	—
Соединенные Штаты Америки															
2003	20	—	483	—	—	—	—	—	—	18	—	—	12	5 165	109
2004	6	122	818	—	—	—	—	—	—	2	1	—	59	174 423	18
2005	83	5	1 370	—	—	—	1	—	—	1	—	1 000	93	82	6
2006	77	1	229	—	—	9	—	—	—	2	1	—	143	289	5
2007	4	—	1 181	—	—	10 000	—	6	0	2	1 132	—	2	4 562	6

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрей уксеной кистоя (в тирах)	Надежтиндр-нитоя кистоя (в китограммах)	Эфрит нит (в китограммах)	Эргментин (в граммах)	Эргментин (в граммах)	Кзсафрл (в тирах)	Лизргиноя кистоя (в граммах)	3,4-МДФ-2-П (в тирах)	Ф-2-П (в тирах)	Норэфдрит нит (в китограммах)	Пинронат (в граммах)	Пингангит китя (в китограммах)	Псевдоэфдрит нит (в китограммах)	Сафра (в тирах)
Парагвай	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Перу	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 502	-	-
Субрегион в целом															
	2003	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 568	0	0
	2004	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 526	0	0
	2005	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 010	0	0
	2006	8 798	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100 674	0	0
	2007	4 675	0	382	0	0	0	0	0	0	0	0	146 603	0	0
Азия															
Восточная и Юго-Восточная Азия															
Китай ^b	2003	15 100	-	5 800	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	2004	12 323	10 000	5 927	-	-	-	-	5 331	23 345	-	13 100 000	-	-	5 519
	2005	11 891	-	36 184	-	276 000	-	-	2	1 153	-	168 000	-	-	-
	2006	2 126	-	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	5 297	-	5 860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>SAR Гонконг</i>															
	2004	-	-	1	-	-	-	-	1	42	-	-	2	1	-
	2005	-	-	1	-	-	-	-	3 356	°	-	-	-	°	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>SAR Макао</i>															
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Индонезия	2005	-	-	270	-	-	-	-	77	77	-	-	-	-	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрей Юсупов (кг)	Анджелина (кг)	Эдита (кг)	Эрменит (кг)	Эрмани (кг)	Касафол (кг)	Либергинская кислота (кг)	3,4-МДФ-2-П ^а (кг)	Ф-2-П (кг)	Норфедрин (кг)	Пиронал (кг)	Перманганат калия (кг)	Псевдофедрин (кг)	Сафол (кг)
Япония	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-
Мьянма	2003	2 562	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	26	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	1 638	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	1 401	-	1 288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Филиппины	2003	-	-	5 068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	4 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 740	-
	2005	-	-	1 645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	2005	-	-	^c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 965
Субрегион в целом	2003	17 662	0	11 176	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
	2004	12 349	10 000	10 199	0	0	0	5 332	23 387	0	0	13 100 000	2	1 741	5 519
	2005	13 529	0	38 425	0	276 000	0	3 435	1 230	0	0	168 000	0	0	0
	2006	3 527	0	6 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	5 297	0	5 895	0	0	0	0	0	0	0	0	5	131	45 965
Южная Азия															
Индия	2003	592	115	2 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	91 400	-	-	-
	2005	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	133	-	1 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
	2007	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	-

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрей уксеной кистовы (в млрд)	Надештаиндр-нитовая кистовая (в млрд)	Эфдрит (в млрд)	Сромешит (в млрд)	Сроматин (в млрд)	Кзсафрор (в млрд)	Лизргиновая кистова (в млрд)	3,4-МДФ-2-П (в млрд)	Ф-2-П (в млрд)	Норэфдрит (в млрд)	Пинронать (в млрд)	Перманганат кати (в млрд)	Псевдоферрит (в млрд)	Сафрор (в млрд)
Субрегион в целом															
	2003	592	115	2 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	91 400	0	0	0
	2005	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
	2007	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
Западная Азия															
Азербайджан															
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-
Казахстан															
	2003	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
	2005	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
Кыргызстан															
	2007	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция															
	2003	9 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-
	2007	13 303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Субрегион в целом															
	2003	9 671	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0
	2004	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрей уксусной кислоты (в тоннах)	Надештаинград-нитровая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эрготамин (в граммах)	Козафол (в тоннах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^а (в тоннах)	Ф-2-П (в тоннах)	Норфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрон (в тоннах)	
2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
Европа															
Государства, не являющиеся членами Европейского союза															
Беларусь	2003	3 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	1 289	-	°	-	-	-	18	-	-	-	°	-	-	
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хорватия	2006 ^d	-	-	-	-	-	1 333	-	-	-	-	-	-	-	
Исландия	2005	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Норвегия	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	
	2005	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Российская Федерация	2003	493	47	271	-	12 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	53 232	°	5	-	-	-	-	-	-	-	901	-	°	
	2005	4 303	-	293	-	-	2	-	-	2	-	1 306	2	-	
	2006	9 903	-	58	-	-	52	-	402	1	-	4	1	-	
	2007	24 984	-	11	-	-	-	191	-	°	-	195	°	-	
Бывшая югославская Республика Македония	2003	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Украина	2003	254	-	469	15	-	-	-	-	-	-	24	1	-	
	2004	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	174	1	-	
	2005	23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	°	-	
	2006	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	81	°	-	
	2007	130	-	°	-	-	-	-	-	18	-	1 352	478	-	

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрей уксусной кислоты (в тоннах)	Нидерланды-нитратная кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргонин (в граммах)	Эргонин (в тоннах)	Лицергина кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в тоннах)	Ф-2-П (в тоннах)	Норфедрин (в килограммах)	Пинронат (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафран (в тоннах)
Европейский союз														
Австрия														
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	2006	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бельгия														
	2003	—	—	—	—	—	—	°	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	3 199	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
Болгария														
	2003	950	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	7 042	—	20	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	2005	2	—	86	—	—	—	1	—	—	—	105	—	—
	2006	38	—	3	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чешская Республика														
	2003	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2004	—	—	1 259	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2005	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
Дания														
	2006	—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—	—	—
Эстония														
	2003	1	—	—	—	—	—	128	18	—	—	—	°	44
	2004	°	—	—	—	—	—	7	°	—	—	—	°	—
	2005	°	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	7
	2006	°	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—
	2007	°	—	7	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в литрах)	Нитроэтан-нитрат (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Срединит (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Козафол (в литрах)	Лизергинавая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрор (в литрах)
Финляндия	2003	1													
	2004	°							1						
	2005	°													
	2006								70				2		
	2007	°							°					°	
Франция	2003	°													
	2004	°													
	2005			5				3 960							
	2006	°		2				°							7
	2007			4										6 997	
Германия	2003			°						57	°		1		°
	2004										6		3		
	2005			76						1 310					26
	2007			°						243					4
Греция	2005			1 088											
	2007														3
Венгрия	2004			10								6 100			
	2005			15											
	2006			63											
	2007			°											
Ирландия	2004							34		26					
	2003			415											
Италия	2003	7		°									33		
	2004														

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (в тиражах)	Н-ацетилтирантра-нитловая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эфедрин (в граммах)	Эфедрин (в граммах)	Кислоты (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в тиражах)	Ф-2-П (в тиражах)	Норфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафrol (в тиражах)
Латвия	2003	1												
	2004	1												100
	2005	0												
Литва	2003	0						35						20
	2004							21						22
	2005							3						
	2006							4						
2007													1	
Люксембург	2006										100	3	0	
Нидерланды	2003							5 360	6 000					
	2004							6 280	4 220					
	2005							1 162	340					
	2006							105	174					
	2007							20				5 094		
Польша	2004								4 996					
	2006								1 085					
	2007								241					
Португалия	2007											0	1	
	2003	1 348												1 893
Румыния	2004	455									2 417 000	50		
	2005	43										286		
	2006	87										145		
	2006	87										64	0	
	2007	1 206										4		

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Ангдрюд уксусной кислоты (в тоннах)	На-ацетилацетил-нитровая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Клоафол (в тоннах)	Лицергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-Г ^а (в тоннах)	Ф-2-П (в тоннах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пинрональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрор (в тоннах)
Словакия	2003	-	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2005	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	2007	6 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2004	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Швеция	2003	-	-	^c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии															
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2004	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2007	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регион в целом															
Регион в целом	2003	6 765	47	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	1 977
	2004	62 021	0	1 475	0	0	0	0	9 520	9 297	6	2 423 100	1 375	1	122
	2005	4 374	0	1 678	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33
	2006	10 081	0	277	0	0	0	0	1 438	2 407	1	100	156	1	7
	2007	32 793	0	569	0	0	0	52	20	773	18	0	6 652	7 726	8

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Андрюид уксусной кислоты (в литрах)	Надешитантинитовая кислота (в килограммах)	Эфедрин (в килограммах)	Эргометрин (в граммах)	Эрготамин (в граммах)	Клозафол (в литрах)	Лизергиновая кислота (в граммах)	3,4-МДФ-2-П ^a (в литрах)	Ф-2-П (в литрах)	Норэфедрин (в килограммах)	Пинерональ (в граммах)	Перманганат калия (в килограммах)	Псевдоэфедрин (в килограммах)	Сафрон (в литрах)
Океания															
Австралия															
	2003	—	—	94	^e	^e	—	°	—	—	14	—	—	762	405
	2004	14	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1 050 000	—	182	3
	2005	2	—	430	—	—	—	115	400	—	—	2 000 000	°	81	—
	2006	—	—	92	°	13	—	—	—	—	3	7	—	159	50
	2007	12	—	177	—	32	255	113	1 907	°	°	17	°	267	7
Новая Зеландия															
	2005	1	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—
	2006	25	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	°	210	—
	2007	2	—	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—
Регион в целом															
	2003	0	0	94	^e	^e	0	0	0	0	14	0	0	762	405
	2004	14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	182	3
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	228	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	0	369	50
	2007	14	0	177	0	32	255	113	1 907	0	0	17	0	422	7
Мир в целом															
	2003	41 911	162	15 323	15	23 400	0	0	5 488	6 127	14	0	40 882	18 272	2 491
	2004	79 469	10 122	13 940	0	0	0	0	16 333	32 686	7	16 864 500	171 962	176 347	5 707
	2005	22 379	5	41 996	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	839	39
	2006	26 430	1	10 275	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	739	62
	2007	56 348	0	22 146	0	10 032	255	165	2 297	834	1 150	2 000 027	153 280	25 350	45 986

^a 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол.

^b Для статистических целей данные по Китаю не включают данных по Специальному административному району (САР) Китай Гонконг.

^c Об изъятых препаратах, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, сообщили следующие страны:

а) в 2003 году: Швеция (10 000 единиц эфедрина);

б) в 2005 году: Таиланд (95 таблеток эфедрина) и Финляндия (3042 таблетки по 50 мг эфедрина, 1705 таблеток по 30 мг эфедрина, 300 таблеток по 8 мг эфедрина, 192 таблетки по 25 мг эфедрина).

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

^e В 2003 году, 350 единиц эргометрина и 320 единиц эрготамина в Австралии.

Таблица А.2

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

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в граммах)	Совая кислота (в граммах)	Метилэтилкетон (в граммах)	Фенилпикриловая кислота (в килограммах)	Пипердин (в килограммах)	Серная кислота (в граммах)	Толуол (в граммах)
Африка									
Южная Африка									
	2003	450	—	—	—	—	—	—	—
	2004	261	—	70	—	—	—	215	421
	2005	161	5	224	—	—	—	163	197
	2006	319	2	286	—	—	—	173	524
	2007	369	—	1 038	—	—	—	413	615
Регион в целом									
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	261	0	70	0	0	0	215	421
	2005	161	5	224	0	0	0	163	197
	2006	319	2	286	0	0	0	173	524
	2007	369	0	1 038	0	0	0	413	615
Америка									
Центральная Америка									
Панама									
	2007	—	—	1 041	—	—	—	—	—
Сальвадор									
	2006	—	—	412 500	—	—	—	—	—
Субрегион в целом									
	2006	0	0	412 500	0	0	0	0	0
	2007	0	0	1 041	0	0	0	0	0
Северная Америка									
Канада									
	2003	184	—	—	—	—	—	—	—

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Лицензии (в штуках)	Антивизовая кислота (в килограммах)	Этиловый эфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фентаниловая кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Средняя кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2004	8	—	—	—	—	—	—	20	4
	2006	120	—	—	278	—	21	°	171	184
	2007	142	—	7	41	4	3	—	—	448
Мексика	2003	—	—	—	8	—	—	—	25	—
	2005	538	—	1 200	78	—	15 000	—	9	1 295
	2007	1 492	—	62	721	—	—	—	18	1 765
Соединенные Штаты Америки	2003	127 718	—	10 826	55 791	385	29	8	975 224	8 520
	2004	1 953 047	—	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
	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
Субрегион в целом										
	2003	127 902	0	10 826	55 799	385	29	8	975 249	8 520
	2004	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 590	22 721
	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
Южная Америка										
Аргентина	2003	1 939	—	132	30 001	267	—	—	1 323	163 000
	2004	2 071	1	220	60 707	—	—	—	50 709	54 792
	2005	2 000	—	—	3 854	—	—	—	29 172	—
	2006	668	—	45	42 000	—	—	—	6	—
	2007	1 086	—	108	401	35 802	—	—	28 957	—
Боливия	2004	3 608	—	—	23 728	—	—	—	82 308	2 203
	2005	2 362	—	—	19 419	—	—	—	22 010	925

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Акцион (в тоннах)	Антинаркотическая кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетилен (в тоннах)	Фенилэтиленовая кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Бразилия	2003	123 698	—	24	36	—	—	—	820	—
	2004	288	—	63	214	—	—	—	—	—
	2005	—	—	102	2 500	3 006	—	—	272 863	1 325
	2006	512	—	306	8 562	1 512	—	—	12	5 964
	2007	1 040	—	32	1 195	6	—	—	5 315	14
	2003	58	—	—	31	—	—	—	—	—
	2005	600	—	—	5	—	—	—	282	—
2006	220	—	—	—	—	—	—	14 958	—	
Колумбия	2003	637 132	—	100 530	99 776	43 927	—	—	450 303	16 092
	2004	1 222 411	—	105 398	214 303	11 120	—	—	394 487	59 178
	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
	2003	3	—	—	509	76	—	—	1 086	40
	2004	—	—	—	475	16 850	—	—	84	—
2005	20	—	—	147	9 179	—	—	4 071	8	
2006	—	—	—	—	28 550	—	—	—	—	
2007	—	—	—	443	500	—	—	200	—	
Парагвай	2006	200	—	—	10	—	—	—	—	—
Перу	2003	2 097	—	—	9 571	—	—	—	10 051	—
	2004	13 087	—	—	36 691	9	—	—	20 610	1 620
	2005	20 398	—	—	36 914	—	—	—	28 425	3 908
	2006	8 444	—	—	24 303	—	—	—	6 309	216
	2007	84 549	—	12 800	33 433	—	—	—	33 107	220

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Лицензии (в шт.)	Антидиффузная кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фентилсульфатная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Венесуэла (Боливарианская Республика)										
	2003	34 905	—	—	—	—	—	—	—	70 044
Субрегион в целом										
	2003	799 832	0	100 686	139 924	44 270	0	0	463 583	249 176
	2004	1 241 465	1	105 681	336 118	27 979	0	0	548 198	117 793
	2005	1 243 848	0	54 337	245 575	27 007	0	0	750 971	28 912
	2006	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880	0	0	1 343 049	32 766
	2007	1 293 780	0	46 350	554 594	140 146	0	0	592 232	43 580
Азия										
Восточная и Юго-Восточная Азия										
Камбоджа										
	2007	702	—	—	—	—	—	—	—	—
Китай ⁹										
	2003	19 704	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	9 708	—	9 877	11 907	—	—	—	1 090	7 277
	2005	7 004	14	14 863	5 789	—	31 803	2	1 466	34 350
	2006	97 111	—	19 088	420 700	—	—	—	328 855	46 939
	2007	51 737	—	90 013	126 716	—	—	—	93 619	69 335
САР Гонконг										
	2004	30	—	5	5	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	3	—	—	—	—	—
САР Макао										
	2003	—	—	—	2	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	2006	69	—	—	—	—	—	—	—	—
Индонезия										
	2005	165	—	—	325	—	—	—	—	—

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Ацетон (в тоннах)	Антипиреновая кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в тоннах)	Соевая кислота (в тоннах)	Метилметакрилат (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Мьянма	2004	1 500	—	6 255	2 068	—	—	—	—	—
Филиппины	2004	9 893	—	—	2	12	—	—	73	9 600
	2005	2 685	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	320	—	—	—	—	—
Таиланд	2003	—	—	—	8	—	—	—	5	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	73	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	54	—
Субрегион в целом										
	2003	19 704	0	0	10	0	0	0	6	0
	2004	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	1 163	16 877
	2005	7 169	14	14 863	6 124	0	31 803	2	1 539	34 350
	2006	97 180	0	19 088	420 700	0	0	0	328 909	46 939
	2007	52 439	0	90 013	127 036	0	0	0	93 619	69 335
Южная Азия										
Индия	2003	—	—	—	43	—	—	—	—	197
	2004	—	2 700	—	—	—	—	—	—	1 800
	2006	—	650	—	—	—	—	—	—	—
Субрегион в целом										
	2003	0	0	0	43	0	0	0	0	197
	2004	0	2 700	0	0	0	0	0	0	1 800
	2006	0	650	0	0	0	0	0	0	0
Западная Азия										
Казахстан	2003	3 060	—	0	393 630	—	—	—	360 310	90

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Лицензии (в штуках)	Антивизовая кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилэтиленовая кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2005	9	—	—	76	—	—	—	61	—
	2006	48	—	—	12	—	—	—	1 978	413
Кыргызстан	2006	—	—	—	—	—	—	—	231	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	346	—
Ливан	2003	—	—	119	1 999	—	—	—	—	—
	2004	—	—	300	5	—	—	—	—	—
	2005	40	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	10	—	3	3	—	—	—	—	—
	2007	0	—	1	0	—	—	—	—	—
Таджикистан	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 007	—
Турция	2003	295	—	4 224	270 725	—	—	—	41	—
	2004	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2006	4 081	—	—	168	2	—	—	—	—
	2007	280	—	530	—	—	—	—	—	—
Узбекистан	2006	—	—	—	120	—	—	—	542	—
	2007	0	—	—	60	—	—	—	3 132	—
Субрегион в целом	2003	3 355	0	4 343	666 354	0	0	0	360 351	90
	2004	0	0	330	5	0	0	0	0	0
	2005	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	4 139	0	3	302	2	0	0	2 751	413
	2007	280	0	531	60	0	0	0	4 485	0

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Лицензии (в штуках)	Антивизовая кислота (в килограммах)	Этилэфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фентилсульфатная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Европа										
Государства, не являющиеся членами Европейского союза										
Албания	2007	13	—	10	5	—	—	—	—	—
Беларусь	2004	30 276	—	4	40 000	—	—	—	10 045	1
	2005	61	—	—	—	—	—	—	560	18
	2006	905	—	—	—	—	—	—	74 700	—
	2007	4 020	—	—	—	—	—	—	—	558
Исландия	2005	—	—	—	—	—	0	—	0	—
Норвегия	2004	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Российская Федерация										
	2003	18 828	—	—	19 795	44	—	—	8 403	1 417
	2004	2 783	—	130	59 133	1	—	—	104	1 767
	2005	40 244	—	6 428	299 573	216	—	—	668 741	2 093
	2006	64 502	—	809	219 734	—	—	—	255 587	80 205
	2007	31 067	—	1 314	168 133	5	—	2	132 406	5 165
Украина	2003	7 516	—	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732
	2004	1 443	—	5	2 232	125	—	—	1 178	97 351
	2005	1 846	—	—	3 485	2 320	—	—	224	11 090
	2006	1 249	—	128	8 181	2 036	—	—	56 060	4 065
	2007	6 605	6	3	135 349	115	—	—	79 609	5 269
Европейский союз										
Австрия	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2006	1	—	—	3	—	0	—	1	2
	2007	—	—	—	1	—	—	—	1	0

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Ацетон (в тоннах)	Антрациловая кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетилен (в тоннах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
Бельгия	2003	400	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	55	—	—	—
	2005	19 400	—	—	8 650	—	—	—	—	—
	2006	2 890	—	—	125	—	—	—	5	—
	2007	78	—	62	1 256	—	—	—	173	22
Болгария	2003	—	5 000	—	—	—	—	—	—	°
	2004	—	—	—	4	—	—	—	—	17
	2005	204	—	°	6	—	°	—	3	—
	2006	—	—	—	—	—	500	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Чешская Республика	2003	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	4	—	—	—	°	10
Эстония	2003	°	—	4	18	—	—	—	6	°
	2004	°	°	22	60	—	—	—	5	—
	2005	°	—	°	°	—	—	—	15	10
	2006	—	—	—	—	—	—	—	4	2
	2007	—	—	—	—	—	—	—	15	2
Финляндия	2003	—	—	7	1	—	—	—	2	—
	2004	5	—	—	2	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	23	1	—	—	2	—
Франция	2007	987	—	—	—	—	—	—	—	—
Германия	2003	43	°	27	30	3	1	1	31	34

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Лицензии (в штуках)	Антидотированная кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилэтановая кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
	2004	2	—	21	2	—	—	—	1	5
	2005	4	—	—	13	—	—	—	4	3
	2006	6	—	6	8	—	—	—	3	6
	2007	3	—	—	803	—	—	—	62	13
Греция	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	°
Венгрия	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	°	—	—	2	—	—	—	1	—
Италия	2003	983	—	4 195	468	271	—	—	423	6
	2004	23	—	25	3	—	—	—	2	—
	2005	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Литва	2006	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2007	—	—	—	—	—	106	—	—	—
Люксембург	2006	835	—	—	100	889	—	4	—	88
Нидерланды	2003	8 000	—	—	1 000	—	—	—	200	—
	2004	9 775	—	—	780	—	48	—	—	—
	2005	19 040	—	—	4 205	—	—	—	—	—
	2006	3 458	—	1 690	8 134	—	—	—	47	—
	2007	15 211	—	1 400	5 546	—	—	—	1 375	29
Польша	2004	—	—	—	705	—	120	—	54	3
	2006	2	—	—	76	—	—	—	19	17
	2007	—	—	—	145	—	—	—	12	°
Португалия	2003	14	—	1	1	—	—	1	1	°

Страна или территория, с которой по регионам	Год	Акцион (в тоннах)	Антинаркотическая кислота (в килограммах)	Этилвинилэфир (в тоннах)	Сояная кислота (в тоннах)	Метилацетиленон (в тоннах)	Фенилэтановая кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в тоннах)	Толуол (в тоннах)
	2007	37	—	40	6	—	—	—	5	9
Румыния										
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2005	125	3	14	—	26	—	10	810	72
	2006	338	3	2	11	—	°	51	294	10
	2007	—	—	6	500	—	°	—	1 591	°
Словакия										
	2003	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2004	°	—	—	20	—	—	—	°	9
	2005	16	—	—	9	—	—	—	°	63
	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	62
	2007	2	—	—	6	—	—	—	—	67
Испания										
	2003	1 714	—	1	106	—	50	—	206	—
	2004	59	—	1	40	2	1	7	1	9
	2005	1 197	—	5	12	131	4	—	10	—
	2006	401	—	37	15	205	—	—	—	—
	2007	567	—	72	57	872	—	—	259	1
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии										
	2006	5	—	5	9	—	—	—	13	8
	2007	—	—	—	2	—	—	—	2	5
Регион в целом										
	2003	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195
	2004	44 366	1	208	102 996	128	225	7	11 392	99 162
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350
	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

Страна или территория, с разбивкой по регионам	Год	Акцион (в тоннах)	Административная система (в килограммах)	Этиловый спирт (в литрах)	Сояная кислота (в литрах)	Метилацетилен (в литрах)	Фенилуксусная кислота (в килограммах)	Пиперидин (в килограммах)	Серная кислота (в литрах)	Толуол (в литрах)
Океания										
Австралия										
	2003	27	—	—	61	—	—	—	—	—
	2004	304	—	23	175	37	—	—	51	164
	2005	372	—	73	375	5	0	—	398	982
	2007	202	—	1 274	271	3	—	—	29	275
Новая Зеландия										
	2005	102	—	1	41	2	—	—	33	581
	2006	321	—	218	491	73	—	—	168	1 540
	2007	249	—	—	233	59	—	—	195	1 009
Регион в целом										
	2003	27	0	0	61	0	0	0	0	0
	2004	304	0	23	175	37	0	0	51	164
	2005	474	0	74	416	7	0	0	431	1 563
	2006	321	0	218	491	73	0	0	168	1 540
	2007	451	0	1 274	504	62	0	0	225	1 284
Мир в целом										
	2003	988 317	5 450	120 850	885 857	44 975	158	11	1 810 495	273 178
	2004	3 260 582	2 722	320 743	56 621 642	28 696	232	20	1 084 608	258 938
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 110
	2006	1 663 487	653	46 786	1 462 663	94 197	521	59	5 131 145	170 914
	2007	1 414 472	6	142 563	1 000 737	141 358	159	2	907 910	133 375

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

Приложение IV

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2003–2007 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 2003–2007 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 от 24 июля 1995 года Экономического и Социального Совета. По каждому конкретному случаю может быть представлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

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

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

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Афганистан										
Албания							X	X		
Алжир	X	X	X	X	X	X			X	X
Андорра										
Ангола										
<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	X	X		
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Австрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X				X				X	X
Багамские Острова								X		
Бахрейн								X		
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос	X	X	X	X						
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Бельгия ^a	X		X		X				X	X
Белиз										
Бенин	X	X	X	X	X	X			X	X
<i>Бермудские Острова</i>										
Бутан									X	X
Боливия	X	X	X	X	X	X	X			
Босния и Герцеговина									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
Болгария ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди										
Камбоджа			X	X	X	X	X	X	X	X
Камерун										
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде										
<i>Острова Кайман</i>										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Китай	X		X		X				X	
<i>САР Гонконг</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>САР Макао</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Остров Рождества</i>										
<i>Кокосовые (Килинг) Острова</i>										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго	X	X	X	X						
Острова Кука	X	X	X	X	X	X	X	X		
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар										X
Хорватия	X	X			X		X		X	X
Куба										
Кипр ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Чешская Республика ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Корейская Народно-Демократическая Республика		X			X	X		X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X					X	X	X	X
Дания ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика			X	X			X	X		X
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эстония ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фолклендские Острова (Мальвинские)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи										
Финляндия ^a	X	X			X	X			X	X
Франция ^a	X		X		X				X	
Французская Полинезия										
Габон										
Гамбия										
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Германия ^a	X		X		X	X			X	X
Гана										
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Гренада										
Гватемала			X	X						
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X			X	X			X	X
Гаити	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гондурас									X	X
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия					X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X			X	X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X					X	X	X	X

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Ирак	X	X								
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль										
Италия ^a	X		X		X		X	X	X	X
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						
Кирибати										
Кувейт										
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X		X				X	
Латвия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										
Либерия										
Ливийская Арабская Джамахирия										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Люксембург ^a	X				X					
Мадагаскар					X	X				
Малави						X			X	X
Малайзия	X	X			X	X				
Мальдивские Острова			X	X						
Мали	X									
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X	X	X	X	X			X	X
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)	X	X	X	X	X	X				
Монако	X	X			X	X			X	X
Монголия										
Черногория ^b									X	X
Монтсеррат			X	X		X		X		X
Марокко			X	X	X	X			X	X

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Мозамбик							X	X		
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X		
Намбия							X	X		
Науру										
Непал	X									
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
<i>Нидерландские Антильские Острова</i>					X	X	X	X	X	X
<i>Новая Каледония</i>	X	X	X		X		X	X		
Новая Зеландия			X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия	X	X	X	X	X	X				
<i>Остров Норфолк</i>									X	X
Норвегия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оман							X			
Пакистан			X	X	X	X			X	X
Палау	X									
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея									X	X
Парагвай	X	X								
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины			X	X	X	X	X	X	X	
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^a	X	X	X		X		X		X	
Катар										
Республика Корея	X		X	X	X				X	X
Республика Молдова ^c			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
Руанда										
<i>Остров Святой Елены</i>		X		X		X			X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия									X	
Сент-Винсент и Гренадины	X	X			X	X	X	X		
Самоа										
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи							X	X		
Саудовская Аравия	X	X	X		X		X		X	
Сенегал	X	X	X	X	X		X	X		

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Сербия ^d									X	X
Сейшельские Острова	X	X	X	X						
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словакия ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка	X	X	X	X	X	X			X	X
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Судан							X	X		
Суринам	X	X								
Свазиленд										
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X			X	X
Швейцария	X		X	X	X	X			X	X
Сирийская Арабская Республика			X	X	X	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X		X		X			X	
Таиланд	X	X	X	X	X	X			X	X
Бывшая югославская Республика Македония										
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга							X	X		
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X		X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>						X				
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан				X					X	X
<i>Острова Теркс и Кайкос</i>										
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	
Соединенное Королевство ^a	X	X			X				X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X						
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X			X	X
Уругвай									X	X

Страна или территория	2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
	Торговля	Использование и/или потребности								
Узбекистан	X	X	X	X	X	X			X	X
Вануату							X	X		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X			X		X		X	X
Вьетнам			X	X	X	X			X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен			X		X		X	X	X	X
Замбия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Зимбабве										
Всего правительств, представивших форму D	110	98	104	97	109	97	80	74	112	104
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	212	212	212	212	213	213	213	213

^a Государства – члены Европейского союза.

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

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

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

Приложение V

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

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

а) просила государства-члены представлять Международному комитету по контролю над наркотиками годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-метилендиоксифенил-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 к правительствам была обращена просьба подготовить годовые исчисления законных потребностей в указанных четырех химических веществах-прекурсорах. В результате исчисления, представленные правительствами, были впервые опубликованы в марте 2007 года.

3. В таблице, ниже, приводятся самые 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 утечки. Правительствам предлагается рассмотреть свои опубликованные потребности, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях.

**Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении
эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанона
и 1-фенил-2-пропанона (и в отношении 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 псевдо- эфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^a</i>	<i>Ф-2-П^b</i>
Афганистан	0	0	0	0	0	0
Албания	5					
Алжир			17 000			
Аргентина	21 000		22 000			1
Австралия	20	15	5 500	1 200	1	60
Азербайджан	20		10			
Бангладеш			9 075			
Барбадос	250		160			
Беларусь		60	50			1
Бельгия	150		21 000			200
Белиз			Р	Р		
Бенин				10		
Босния и Герцеговина	65		58	600	60	51
Ботсвана	300					
Бразилия	2 370		13 875			6 500
Болгария		1 800				
Камбоджа	200	50	300	900		
Канада	3 000	5	20 000		0	0
Чили	743		9 290			
Китай ^c	140 000		110 000			
<i>САР Гонконг</i>	7 525	0	8 625	0	0	0
<i>САР Макао</i>	0		0		0	0
Колумбия	180		34			
Острова Кука		1				
Коста-Рика	13		1 055		0	0
Кот-д'Ивуар	30	15				
Куба				3		
Кипр			100			
Чешская Республика	72	10	1 980	2 671	0	0
Корейская Народно- Демократическая Республика	2 300				10	
Демократическая Республика Конго	250		900			
Доминиканская Республика	200		1 500			

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо-эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдо-эфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а</i>	<i>Ф-2-П^б</i>
Эквадор	320		8 000			
Египет	12 000		58 000	3 900		
Сальвадор	150	1	1 000	1 500		
Эстония	6					
<i>Фолклендские (Мальвинские) Острова</i>	1		1			
Финляндия	100			1 000		5
Грузия	3	5		5		
Германия	4 000		20 000		1	3 046
Гана	2 000		700			
Греция	150		300			
Гвинея	36					
Гайана	80		85			
Гаити	800		600		0	0
Гондурас	150					
Венгрия	800		0	0	300	1 421
Исландия	1					
Индия			0	0		0
Индонезия	9 896		32 505			
Иран (Исламская Республика)	450		42 000			50
Ирак	50		1 400			
Ирландия	80	1	1	755	5	
Израиль	43		2 130	1 905		
Италия	200		9 000			450
Ямайка					0	0
Япония	210		10 000			
Иордания	1 000		35 000			64 000
Казахстан	818		1			
Кыргызстан	1 000		100		0	0
Латвия	20		165			
Ливан			62			
Литва		2		500		
Малави	1 000					
Малайзия	400	400	15 400	15 400		
Мальта		10		220	1	1
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P	P	P	P		
Монако	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 псевдо-эфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^a</i>	<i>Ф-2-П^b</i>
Монголия	1					
Марокко	1		1 025		0	0
<i>Монтсеррат</i>		1		1		
Мьянма	2					
Новая Зеландия	50		650			
Норвегия	300					1
Пакистан	22 000		48 000			
Панама	50		7 000			
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Перу	41		2 800			
Филиппины	0	0	100	102	0	0
Польша	700		1 500			
Португалия			15			
Республика Корея	15 950		32 500			
Республика Молдова ^d		60		90		
Румыния	60	130	12	4 500		
Российская Федерация	1 500					
<i>Остров Святой Елены</i>		1		1		
Сербия	55		500			
Словакия	10	0	0	1	0	0
Словения	3		325			
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	20 000	0	20 000	0	0	0
Испания	1 117		7 135		0	100
Шри-Ланка					0	
Швеция	54 500		2 000		1 621	23 553
Швейцария					0	
Сирийская Арабская Республика	2 000		23 000			
Таджикистан	38					
Таиланд	37		36 900			
Турция	2 000		23 000			
Уганда	150	1	650	6		
Объединенные Арабские Эмираты			200			
Соединенное Королевство	350 008	1 020	60 009	25 000	30	15
Объединенная Республика Танзания	950		500			

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдо-эфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдо-эфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^a</i>	<i>Ф-2-П^b</i>
Соединенные Штаты Америки	140 260		516 645		0	65 093
Уругвай			22			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1 000		20 000			
Йемен	150		5 000			
Замбия	5		10			

- Примечания:*
- Названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов выделены курсивом. Пробел в какой-либо графе означает, что потребности не указаны или что данные по этому веществу не представлены.
- 0 означает, что у страны отсутствуют законные потребности в этом веществе.
- Если согласно представленным данным количество вещества составляет менее 1 кг, то оно округляется и указывается как 1 кг.
- Буква Р означает, что ввоз этого вещества запрещен.
- ^a 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.
- ^b 1-фенил-2-пропанон.
- ^c Для статистических целей данные по Китаю не включают данных по Специальному административному району (САР) Китая Гонконг, САР Китая Макао и провинции Китая Тайвань.
- ^d С 9 сентября 2008 года название "Молдова", используемое в качестве краткого названия в Организации Объединенных Наций, заменено на "Республика Молдова".

Приложение VI

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

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

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

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

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

3. Правительства, возможно, пожелают принять к сведению, что они могут просить направлять им также предварительные уведомления об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

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

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

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

Примечания: Названия территорий выделены курсивом.

^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего извещение 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.

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

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

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

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

Таблица II

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

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

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

Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

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

Рисунок А.I

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

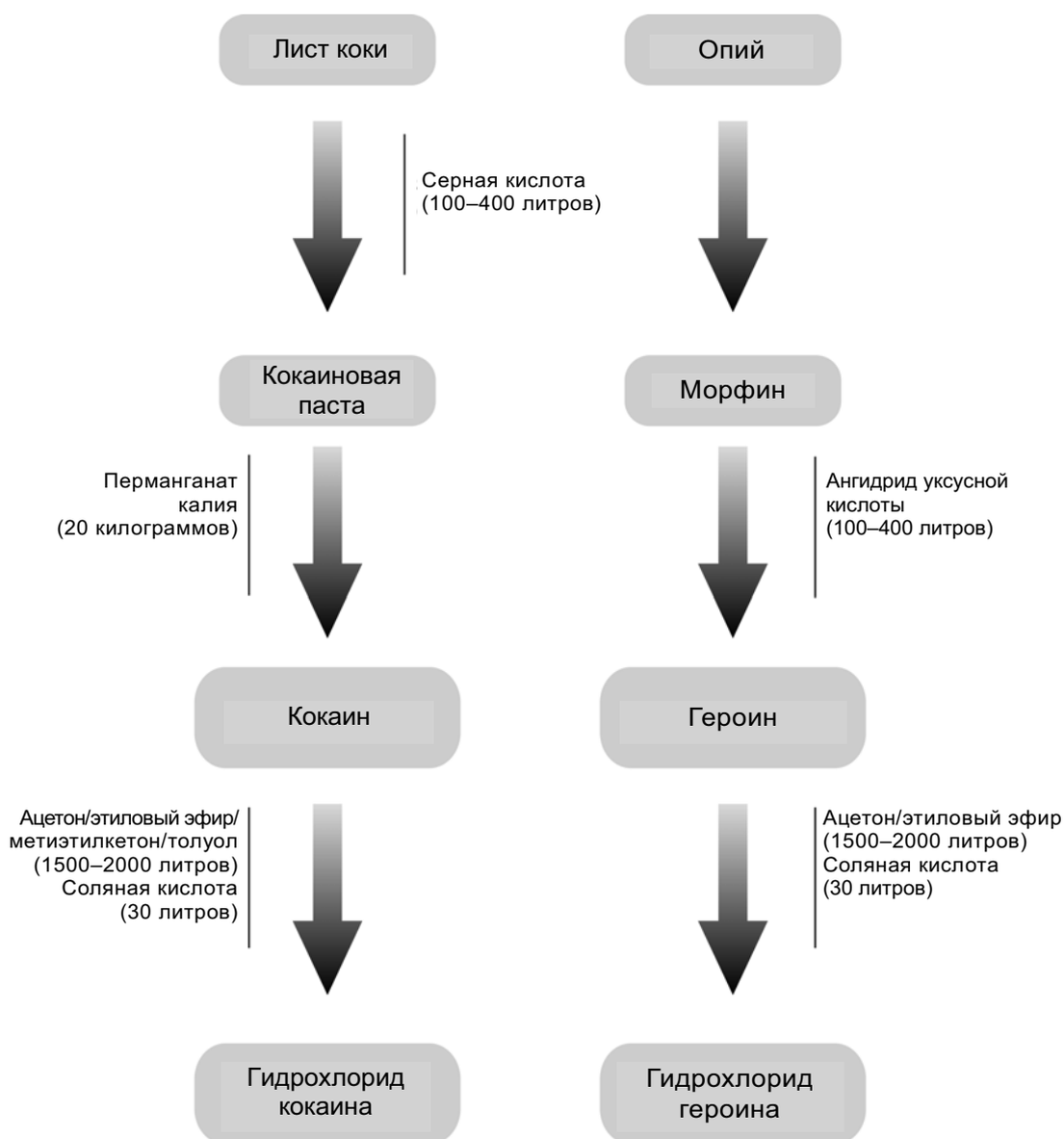


Рисунок А.И

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

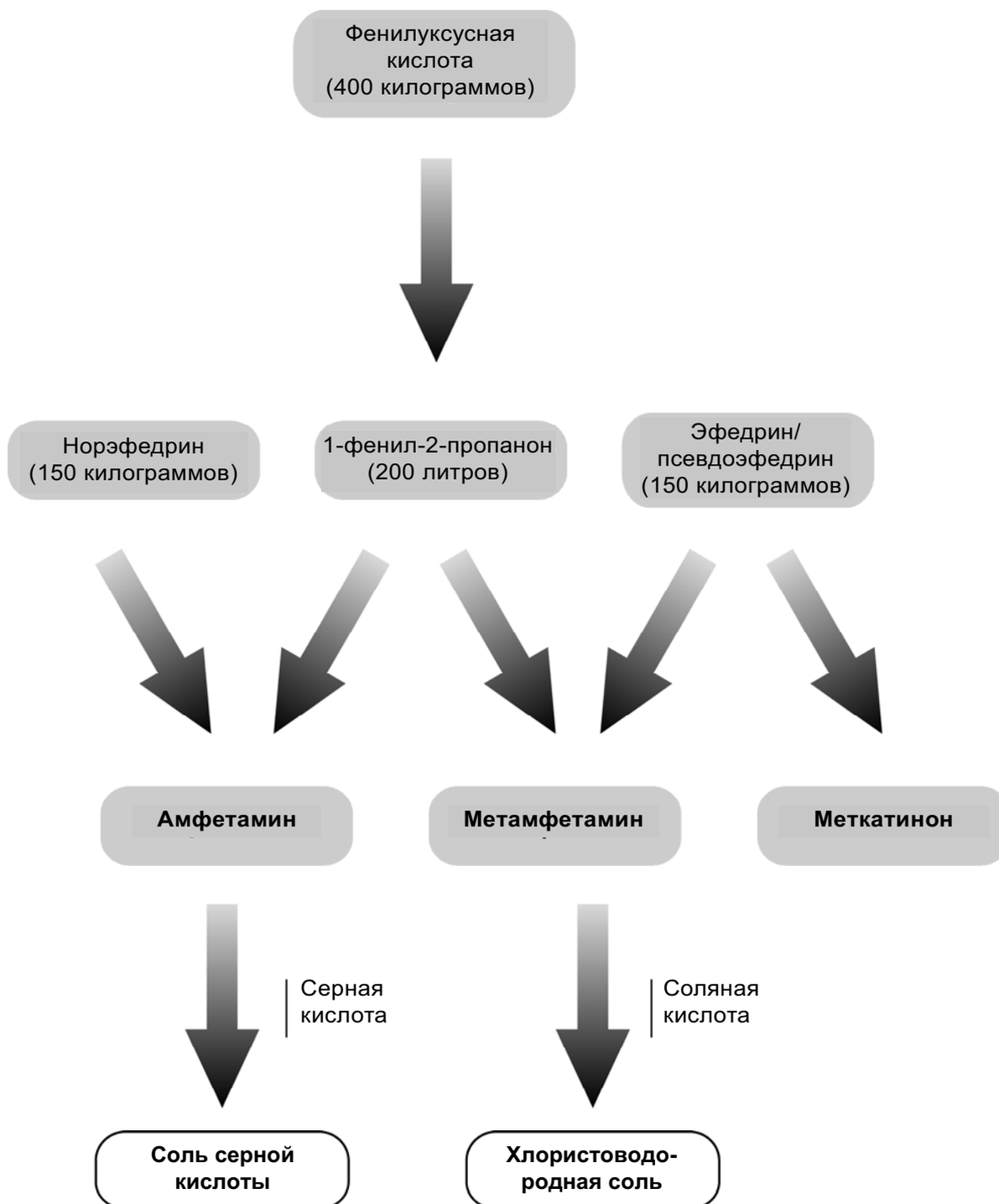
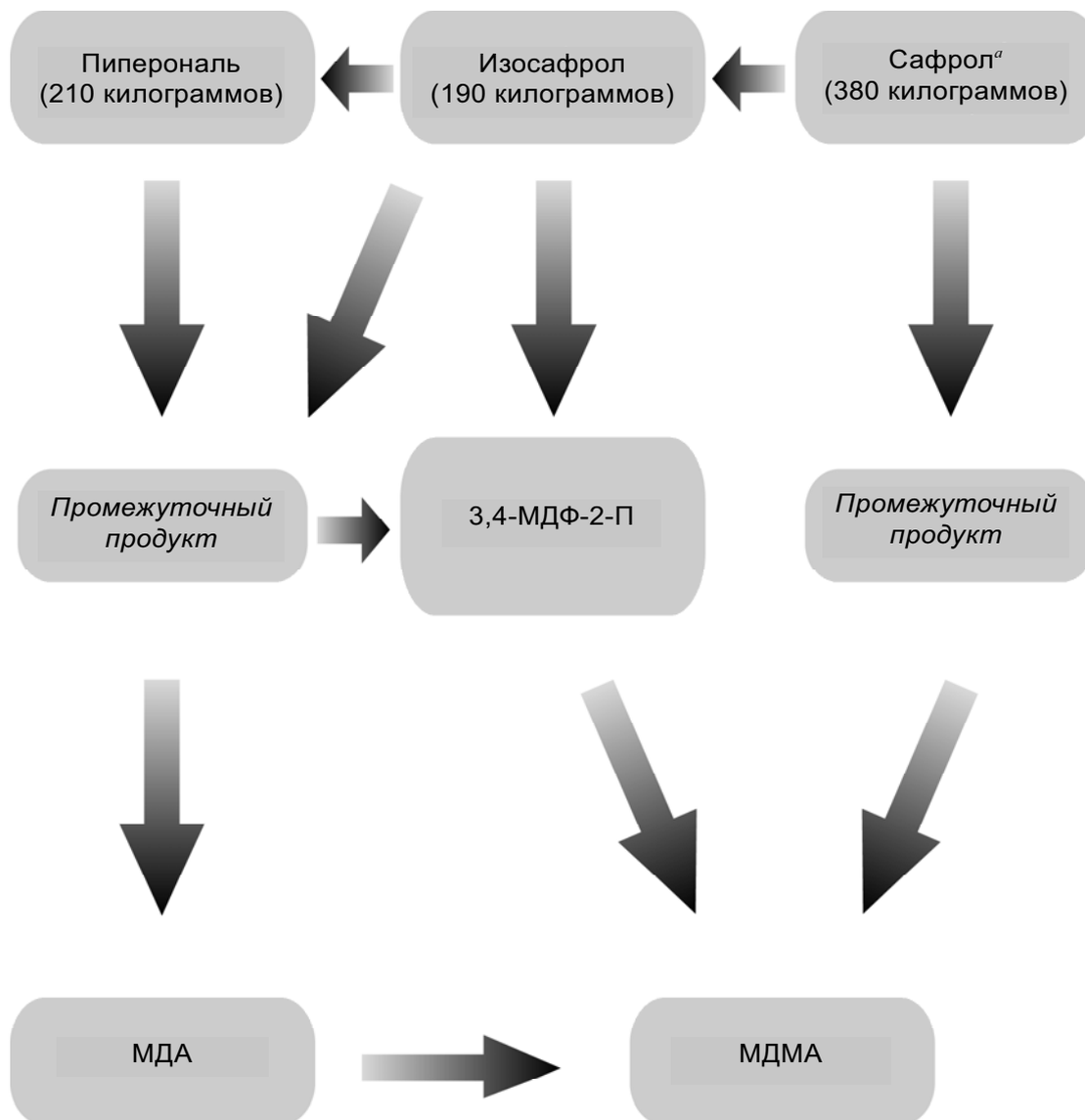


Рисунок А.III

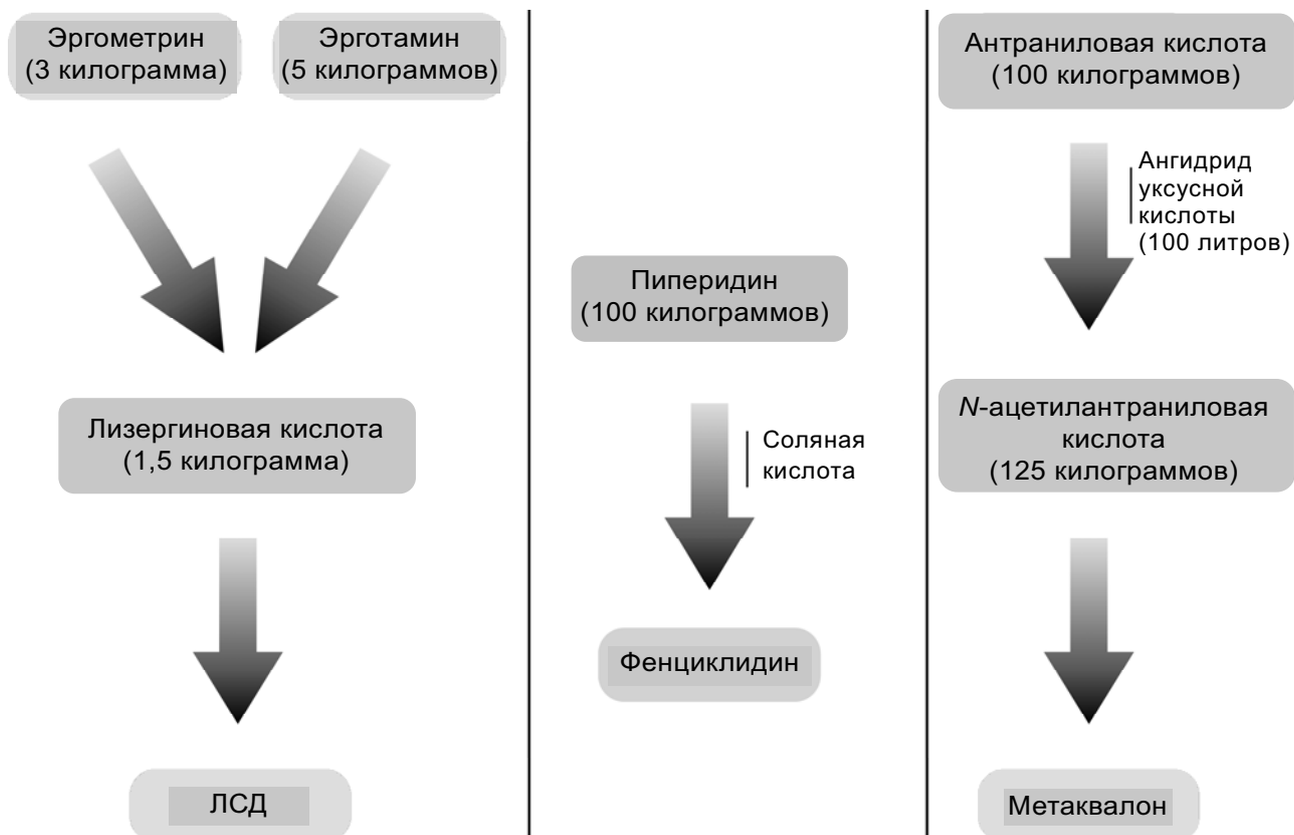
Незаконное изготовление метилendioксиметамфетамина и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола



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

^а Включая сафрол в виде сассафрасового масла.

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



Приложение IX

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

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций 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, для текстильных шлихт и активаторов холодного беления, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Используется в качестве обычного 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; в медицине используется 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 мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах имбирного пива и сарсапарили; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Обычный 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 и чистящих растворах
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; применяется в синтезе пропилгекседрина
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности; в ароматизаторах с вишневым и ванильным запахом; 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; используется как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей, бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкости автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок, других органических веществ и в качестве присадки к бензину

Приложение 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 Таблицы I и 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 Там же, vol. 1019, No. 14956.

^c Там же, 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).

Международный комитет по контролю над наркотиками

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

Состав Комитета

МККН состоит из 13 членов, избираемых Экономическим и Социальным Советом, которые работают в своем личном качестве, а не как представители государств. Три члена с медицинским, фармакологическим или фармацевтическим опытом избираются из списка лиц, указанных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), а десять членов – из списка лиц, указанных правительствами. Членами Комитета являются лица, которые в силу своей компетентности, беспристрастности и незаинтересованности пользуются общим доверием. Совет в консультации с Комитетом принимает все необходимые меры для обеспечения полной технической независимости Комитета при выполнении им своих функций. У МККН имеется секретариат, который оказывает ему содействие в осуществлении определенных договорами функций. В административном отношении секретариат МККН является подразделением Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, однако по вопросам существа он 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, которые занимаются вопросами контроля над наркотиками, включая не только Совет и его Комиссию по наркотическим средствам, но и соответствующие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, в частности ВОЗ. Он сотрудничает также с организациями, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, особенно с Международной организацией уголовной полиции (Интерпол) и Всемирной таможенной организацией.

Функции Комитета

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

- a) что касается законного изготовления наркотиков, торговли ими и их использования, то МККН, в сотрудничестве с правительствами, стремится обеспечить достаточное предложение наркотиков для медицинских и научных целей и предотвратить их утечку из законных источников в каналы незаконного оборота. МККН следит также за деятельностью национальных механизмов контроля над химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота;
- b) что касается незаконного изготовления, оборота и использования наркотиков, то МККН выявляет недостатки в национальных и международных системах контроля и содействует их устранению. МККН несет также ответственность за проведение оценки химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков, с тем чтобы определить целесообразность распространения на них международного контроля.

Выполняя свои обязанности, МККН:

- a) 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;
- b) 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 им помощи в выполнении своих 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 явного нарушения договоров, предлагать правительствам государств, не в полном объеме применяющих положения договоров или испытывающих трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать им помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если МККН считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не приняты, он может обратить на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае МККН, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостановить импорт наркотиков 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 своих обязательств в соответствии с конвенциями. С этой целью он организует региональные учебные семинары и программы подготовки для руководителей органов наркоконтроля и участвует в их работе.

Доклады

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

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



United Nations publication

ISBN 978-92-1-448036-5

Sales No. R.09.XI.4

E/INCB/2008/4

V.08-58348—January 2009—308

FOR UNITED NATIONS USE ONLY

