



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



Прекурсоры

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

2014 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
не подлежит опубликованию или широкому распространению
до вторника, 3 марта 2015 года, 12 ч. 00 м.
(центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ

**Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2014 году**

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2014 год* (E/INCB/2014/1) дополняется следующими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2015 – Statistics for 2013 (E/INCB/2014/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2013 – 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/2014/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2014 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2014/4)

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
Факс:	(+43-1) 26060-5867 или 26060-5868
Электронная почта:	secretariat@incb.org

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Прекурсоры

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

Доклад Международного комитета
по контролю над наркотиками за 2014 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, 2015 год

E/INCB/2014/4

© Организация Объединенных Наций: Международный комитет по контролю над наркотиками, январь 2015 года. Все права защищены.

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

Предисловие

20 декабря 2013 года отмечалась двадцать пятая годовщина заключения Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. За это время удалось добиться значительного прогресса и немалых успехов, произошли такие важнейшие события, как двадцатая специальная сессия Генеральной Ассамблеи 1998 года, посвященная совместной борьбе с мировой проблемой наркотиков, была принята Политическая декларация и План действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков 2009 года, а также проводится подготовительная работа к специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, которая состоится в 2016 году.

Имею честь представить доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2014 год о прекурсорах, в котором приводятся подготовленные Комитетом обзор и оценка международного контроля над прекурсорами, определены проблемы, с которыми предстоит столкнуться в будущем, и предлагаются их возможные решения.

С точки зрения регулярных утвержденных рабочих процедур по-прежнему плодотворным является международное сотрудничество, содействию которому оказывают коммуникационные платформы Комитета – Электронная система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) для законной торговли и Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), таких как изъятия и другие случаи, касающиеся химических веществ – прекурсоров. Успешное международное сотрудничество между должностными лицами стран-экспортеров и стран-импортеров позволяет при наличии обоснованных подозрений прекратить запланированные экспортные поставки; в случае изъятий должностные лица правительства страны, производящей изъятие, в упреждающем порядке незамедлительно оповещают всех своих партнеров о подробностях и способе изъятия, а также предоставляют другую соответствующую информацию, с тем чтобы они также были готовы к возникновению аналогичной ситуации в их странах.

Однако возникли и новые проблемы, что, с одной стороны, частично связано с непоследовательным осуществлением положений Конвенции 1988 года на национальном, межрегиональном и внутрирегиональном уровнях, а с другой – внешними факторами, такими как современные экономические и технологические условия, значительно отличающиеся от тех, которые имели место 25 лет назад, когда велись переговоры по Конвенции 1988 года.

В своем ежегодном докладе о прекурсорах Комитет отстаивает необходимость поиска решений проблемы утечки химических веществ – прекурсоров на международном уровне; Комитет также призывает к комплексному использованию существующих инструментов, многие из которых предоставляются правительствам бесплатно. В вынесенных Комитетом за истекшие годы рекомендациях, которые изложены как в его годовых докладах, так и в годовых докладах о прекурсорах, приводятся различные меры, которые правительства могут и должны принять для выполнения своей коллективной ответственности.

Однако, чтобы контроль над прекурсорами соответствовал задачам будущей деятельности и целям на период после 2019 года – целевой даты, установленной в Политической декларации, – необходимы усилия, выходящие за рамки механического внедрения и осуществления мер регулирования. Прежде всего необходимо признать, что утечка химических веществ – прекурсоров возможна и

действительно имеет место на всех этапах цепочки распределения, независимо от наличия соответствующего производства в стране. Иначе говоря, необходимо признать, что внутреннее распределение в не меньшей мере чем международная торговля, подвержено риску. Во-вторых, каждое правительство должно серьезно отнестись к этой проблеме и признать свою ответственность и роль во взаимосвязанном мире.

От имени Комитета я хотел бы выразить искреннюю надежду на то, что международное сообщество воспользуется возможностью, связанной с проведением в 2016 году специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, с тем чтобы, опираясь на накопленный в течение 25 лет опыт, далее совершенствовать международную систему контроля, избегая при этом излишнего бремени регулирования. Эта цель достижима, но, учитывая высокую планку, она требует честного и открытого обсуждения и самого тесного сотрудничества между всеми правительствами.



Лочан **Найду**

Председатель Международного
комитета по контролю
над наркотиками

Вступление

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

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

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

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

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие	iii
Вступление	v
Пояснительные примечания	xi
<i>Глава</i>	
I. Введение	1
II. Обеспечение соответствия системы контроля над прекурсорами целям, намеченным на 2019 год и последующий период (вклад в подготовку к специальной сессии Генеральной Ассамблеи в 2016 году)	2
A. С 1988 по 1998 год: первые десять лет и специальная сессия Генеральной Ассамблеи, посвященная международным усилиям по борьбе со злоупотреблением наркотиками и их незаконным оборотом	2
B. Ситуация в 2009 году	3
C. Ситуация в 2014 году	4
D. Возможные решения	6
III. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками	8
A. Сфера контроля	8
B. Присоединение к Конвенции 1988 года	8
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года	8
D. Законодательство и меры контроля	10
E. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них	11
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда	11
G. Контроль над международной торговлей	12
H. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами	16
I. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами	18
IV. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров	19
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	22
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина	35
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина	37
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	41
E. Вещества, используемые при изготовлении не включенных в таблицы веществ, являющихся предметом злоупотребления	42
V. Заключение	43
Глоссарий	45

Приложения*

I.	Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2014 года.....	49
II.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне – веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	55
III.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года.....	61
IV.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	62
V.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	64
VI.	Группировка стран по регионам.....	66
VII.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2009–2013 годов.....	67
VIII.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2009–2013 годов.....	72
IX.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2009–2013 годы.....	111
X.	Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.....	118
XI.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года.....	123
Таблицы		
1.	Государства, не представившие информацию за 2013 год, как того требует пункт 12 статьи 12 Конвенции 1988 года.....	9
2.	Данные об изъятиях химических веществ – прекурсоров, включенных в Таблицы I и II, в разбивке по происхождению партий, 2009–2013 годы.....	20
Диаграммы		
I.	Типы неконтролируемых химических веществ.....	3
II.	Обзор ответов государств, представленных на бланках формы D, 2004–2013 годы.....	9
III.	Число правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, 2006–2014 годы.....	12
IV.	Доля государств, зарегистрированных в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте, которые систематически рассматривают входящие предварительные уведомления об экспорте, направляемые через систему, в разбивке по регионам, 2009–2013 годы.....	15
V.	Масштабы законной международной торговли химическими веществами – прекурсорами по сравнению с торговлей из местных источников в незаконных целях, 2009–2013 годы.....	19
VI.	Число стран или территорий, в которых зарегистрированы изъятия эфедринов, 2004–2013 годы.....	23

* Приложения не включены в отпечатанный экземпляр настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

VII.	Общемировой объем изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной форме в разбивке по регионам, 2004–2013 годы	23
VIII.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной и препаративной формах в разбивке по регионам стран, представляющих отчетность, и происхождению (когда оговорено), 2009–2013 годы	24
IX.	Число стран и территорий, в которых зарегистрированы изъятия фенилуксусной кислоты и 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П), 2004–2013 годы	27
X.	Общемировые изъятия 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П) и фенилуксусной кислоты, 2004–2013 годы	28
XI.	Распределение изъятых прекурсоров амфетаминов, 2004–2008 годы и 2009–2013 годы	28
XII.	Общемировой объем изъятий 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П) и пипероналя, 2004–2013 годы	30
XIII.	Распределение изъятых прекурсоров 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА, обычно известного под названием экстази), 2004–2008 годы и 2009–2013 годы	31
XIV.	Общемировой объем изъятий перманганата калия, 2004–2013 годы	35
XV.	Общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в разбивке по регионам и незаконное культивирование опийного мака в мире, 2004–2013 годы	38
XVI.	Данные об изъятиях, отдельных прекурсоров в разбивке по типу сообщенного происхождения партий, 2009–2013 годы	40
XVII.	Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2014 годы	41
Карты		
1.	Правительства, зарегистрированные в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ, по состоянию на 1 ноября 2014 года	13
2.	Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею, по состоянию на 1 ноября 2014 года	18

Пояснительные примечания

Указанные на картах в настоящем издании границы, названия и обозначения не означают их официального одобрения или признания Организацией Объединенных Наций.

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

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

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе информация, ежегодно представляемая на бланках формы D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), уведомления, полученные через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), сообщения через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), и другие официальные сообщения компетентных национальных органов. Если отсутствуют иные указания, то в форме D представлены данные за календарный год, причем последним сроком представления отчетности является 30 июня следующего года. Отчетным периодом для данных систем PEN Online и PICS считается период с 1 ноября 2013 года по 1 ноября 2014 года. Если данные PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация также была предоставлена указанными в докладе международными и региональными организациями.

Диаграммы и таблицы, в которых содержится обобщенная информация о происхождении изъятых прекурсоров, основаны исключительно на тех сообщениях, представленных с использованием бланков формы D, которые включают полную разбивку всех изъятий по происхождению прекурсоров.

Ссылки на тонны означают метрические тонны, если не оговорено иное.

В настоящем докладе используются следующие аббревиатуры:

АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -гидроксимасляная кислота
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
МДМА	3,4-метилендиоксиметамфетамин
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
PEN Online	Электронная система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

Резюме

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) подготовил настоящий доклад в целях предоставления правительствам результатов проведенного им анализа функционирования международного режима контроля над прекурсорами и его готовности реагировать на проблемы, с которыми предстоит столкнуться в будущем. С присоединением Тимора-Лешти к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года число государств, присоединившихся к данному договору, выросло до 189, что является наивысшим показателем присоединения среди международных конвенций о контроле над наркотиками.

Практически всеобщее присоединение к Конвенции, без учета всего лишь девяти государств, еще не ставших сторонами Конвенции (в основном в Океании и Африке, в таком порядке), является свидетельством политической воли к совместной работе на международном уровне по предотвращению утечки химических веществ – прекурсоров в каналы незаконного оборота. Число государств и территорий, зарегистрированных в созданной МККН автоматизированной онлайн-системе обмена предварительными уведомлениями об экспорте через Электронную систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), которое достигло 150, является еще одним подтверждением готовности правительств наиболее эффективно использовать имеющиеся инструменты мониторинга торговли химическими веществами – прекурсорами. Однако те страны и регионы, где система PEN Online и другие существующие инструменты используются в недостаточной степени, в частности в отношении применения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, выполнение которого делает обязательным направление предварительных уведомлений об экспорте, по-прежнему остаются слабыми звеньями системы и подвергаются риску стать мишенью незаконных торговцев.

В марте 2014 года Комиссия по наркотическим средствам в своем решении 57/1 постановила, следуя вынесенной Комитетом рекомендации, включить *альфа*-фенилацетоацетонитрил (АФААН) и его оптические изомеры в Таблицу I Конвенции 1988 года. В результате этого число веществ, контролируемых в соответствии с Конвенцией 1988 года, достигло 24. В то же время использование не включенных в Таблицы I и II веществ, альтернативных АФААН, и других веществ, включенных в Таблицы I и II, по-прежнему является проблемой. В 2014 году в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" МККН просил все правительства предоставить информацию о химических веществах, в отношении которых установлено, что они используются в качестве прекурсоров или альтернатив веществам, включенным в таблицы, при незаконном изготовлении наркотиков. Ответы подтвердили наличие ряда веществ, которые могут рассматриваться в качестве формирующих новую тенденцию, а не представляющих собой единичный случай. Кроме того, правительства предоставили информацию о некоторых прекурсорах, используемых для изготовления новых психоактивных веществ.

Правительства реагируют на эти события путем повышения эффективности своих ответных мер и/или целенаправленного участия в международных совместных усилиях. Комитет отметил, что за отчетный период некоторыми странами, такими как Афганистан, Китай, Филиппины и Чешская Республика, дополнительные химические вещества, не включенные в таблицы, были включены в сферу действия их национального законодательства. Европейский союз запретил ввоз партий веществ, не включенных в таблицы, на таможенную территорию Союза или их вывоз за его пределы, когда есть достаточные доказательства того, что эти вещества

предназначены для незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ.

Более пристальное систематическое внимание требуется уделять такой сфере, как добровольные государственно-частные партнерства и отраслевое сотрудничество. Хотя в некоторых регионах мира соответствующая концепция в достаточной мере разработана, существует необходимость в подготовке дальнейших руководящих указаний для других стран. В проведенном МККН в апреле 2014 года семинаре-практикуме по теме "Активизация сотрудничества между химической промышленностью и правительством посредством налаживания партнерских связей" участвовали около 100 экспертов, работающих в отрасли, регуляторных и правоохранительных органах, из 20 стран. По итогам его работы был подготовлен типовой меморандум о взаимопонимании, который может быть адаптирован к конкретным условиям той или иной страны, и методические указания по практической разработке и осуществлению таких соглашений.

Усиленные меры внутреннего контроля и концепция добровольного отраслевого сотрудничества также являются ключевыми положениями, предусматривающими ограничение доступности ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия и других химических веществ для использования при незаконном изготовлении героина и кокаина. Операция "Орлиный глаз" подтвердила, что меры контроля, применяемые к внутренней торговле и распределению ангидрида уксусной кислоты, отстают от мер, применяемых к международной торговле, и масштаб контроля внутренней торговли и распределения существенно различается по странам. Это, вероятно, применимо и к перманганату калия: степень участия стран, где выращивается кока, в международной торговле этим веществом невелика. В то же время на эти страны по-прежнему приходится весомая доля сообщенных изъятий данного вещества. Таким образом, представляется, что утечка из внутренних каналов распределения и незаконное изготовление являются основными источниками перманганата калия, предназначенного для использования при изготовлении кокаина.

В настоящее время, на рубеже третьего десятилетия осуществления международного контроля над прекурсорами с момента вступления Конвенции 1988 года в силу, становится все более очевидным, что система требует определенной доработки, в частности на национальном уровне. Это касается как законодательства, так и добровольных мер и сотрудничества с широким кругом отраслей на всех уровнях, в том числе, помимо прочего, с такими отраслями, как обработка, переработка и распределение и транспортировка. Это также касается уровней межправительственного сотрудничества и сотрудничества правительств с Комитетом по изучению пунктов утечки, способа действий и организаций, занимающихся незаконным оборотом наркотиков и стоящих за фактическими утечками или попытками организации утечек. В связи с этим Комитет хотел бы напомнить правительствам, что такие случаи должны рассматриваться не как окончание, а как начало последующих расследований при участии компетентных органов власти всех заинтересованных стран. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS) является безопасным инструментом, содействующим такому взаимодействию между соответствующими правительственными должностными лицами и организации совместных расследований.

I. Введение

1. В Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹ предусматриваются меры, направленные на предотвращение утечки химических веществ из законных каналов для использования при незаконном изготовлении наркотиков. Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) следит за действием национальных механизмов контроля над этими химическими веществами – прекурсорами и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота.

2. Настоящий доклад подготовлен Комитетом в соответствии со статьей 23 Конвенции 1988 года, и в нем представлен обзор мер, принятых правительствами и МККН со времени публикации доклада за 2013 год, посвященного прекурсорам². Учитывая важность специальной сессии Генеральной Ассамблеи, которая будет проводиться в начале 2016 года³, в главе II настоящего доклада представлена проведенная Комитетом оценка эффективности глобального контроля над прекурсорами и проблем в этой области, решение которых намечено на 2019 год и последующий период, в качестве вклада в работу Комиссии по наркотическим средствам по подготовке к специальной сессии.

3. В главе III приводится информация о мерах, принятых правительствами и Комитетом в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года, в том числе об отчетности, представляемой Комитету, законодательстве и мерах контроля, обзор функционирования Элек-

тронной системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), а также краткие сведения о проведенных мероприятиях и результатах, достигнутых в рамках проектов "Сплоченность" и "Призма", в том числе об использовании Системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS).

4. В главе IV приводится обзор законной торговли химическими веществами – прекурсорами и основных тенденций в области незаконного оборота и незаконного использования этих химических веществ. В ней также содержится общий обзор наиболее важных случаев подозрительных и остановленных поставок, утечки или попыток организовать утечку этих химических веществ из каналов международной торговли и изъятий этих химических веществ. С учетом того, что основное внимание в настоящем докладе сконцентрировано на специальной сессии, которая будет проводиться в 2016 году, глава IV не ограничивается лишь общим обзором основных тенденций, имеющих место с момента публикации последнего доклада Комитета, посвященного прекурсорам. В целях содействия лучшему пониманию нынешних проблем данные тенденции также рассматриваются в контексте более длительного периода времени.

5. В главе V резюмируются основные выводы и рекомендации, составляющие основу мер, которые должны быть приняты правительствами для предотвращения утечки и незаконного оборота химических веществ – прекурсоров, в том числе химических веществ, не включенных в таблицы, и их использования в целях незаконного изготовления.

6. В приложениях к настоящему докладу⁴ содержится практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении их функций, в том числе сведения об оценке годовых законных потребностей в импорте отдельных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, перечень правительств, требующих направлять предварительные уведомления об экспорте, информация об использовании включенных в списки веществ при незаконном изготовлении наркотиков и краткий обзор применимых положений договоров.

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

² *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2013 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.14.XI.4).

³ Генеральная Ассамблея в своей резолюции 67/193 постановила провести специальную сессию, на которой будет "рассмотрен ход осуществления Политической декларации и Плана действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков, включая оценку достижений и проблем в области борьбы с мировой проблемой наркотиков, в рамках трех международных конвенций о контроле над наркотиками и других соответствующих документов Организации Объединенных Наций".

⁴ Приложения не включены в отпечатанные экземпляры настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

II. Обеспечение соответствия системы контроля над прекурсорами целям, намеченным на 2019 год и последующий период (вклад в подготовку к специальной сессии Генеральной Ассамблеи в 2016 году)

7. Ежегодно в своем годовом докладе о прекурсорах Комитет проводит обзор осуществления статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В докладе, подготовка которого предусмотрена Конвенцией 1988 года, также содержатся замечания и рекомендации по исправлению недостатков, выявленных в национальных и международной системах контроля над прекурсорами. Он представляется Экономическому и Социальному Совету через посредство Комиссии по наркотическим средствам.

8. В течение трех последних лет в доклад включались тематические главы, в которых содержится комплексный обзор достижений, прогресса и проблем в области международного контроля над прекурсорами, имевших место с 11 ноября 1990 года, когда Конвенция 1988 года вступила в силу, а также излагаются практические меры, подлежащие реализации в приоритетном порядке в различных регионах в целях повышения эффективности международного контроля над прекурсорами.

9. Настоящая тематическая глава сохраняет данную традицию, с тем чтобы представить критический обзор и стратегический курс развития контроля над прекурсорами в качестве совместной ответственности в экономических и технологических условиях, довольно значительно отличающихся от тех, которые имели место около 25 лет назад, когда велись переговоры по Конвенции 1988 года и осуществлялась ее ратификация. Данная глава призвана внести вклад в работу Комиссии по наркотическим средствам по подготовке к специальной сессии Генеральной Ассамблеи, которая будет проводиться в начале 2016 года.

А. С 1988 по 1998 год: первые десять лет и специальная сессия Генеральной Ассамблеи, посвященная международным усилиям по борьбе со злоупотреблением наркотиками и их незаконным оборотом

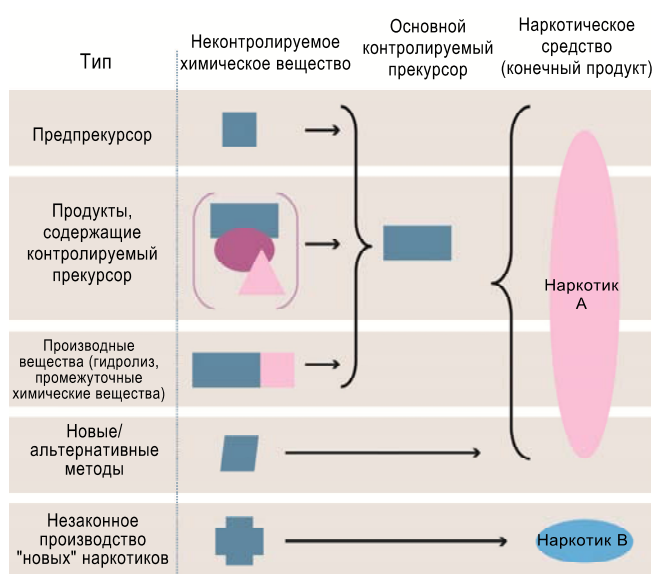
10. Признавая трудности создания механизмов контроля над веществами, которые зачастую имеют важное и широко распространенное законное промышленное применение, Конвенция 1988 года была разработана в целях внедрения системы мониторинга, призванной предотвращать утечку соответствующих веществ в каналы незаконного оборота, не затрагивая при этом без необходимости законную торговлю. В этих целях основное внимание уделялось международному сотрудничеству по вопросам, касающимся мониторинга международной торговли. В то же время Конвенция предоставляет сторонам значительную свободу действий в том, что касается мониторинга изготовления и распределения химических веществ – прекурсоров в пределах их собственной территории.

11. Десятая годовщина принятия Конвенции 1988 года отмечалась в тот же год, когда проводилась специальная сессия Генеральной Ассамблеи, посвященная международным усилиям по борьбе со злоупотреблением наркотиками и их незаконным оборотом, по итогам работы которой была принята резолюция S-20/4 A–E Генеральной Ассамблеи. В резолюции S-20/4 B особое внимание уделено контролю над прекурсорами, представлен всесторонний анализ проблем, а также предложены меры, необходимые для предотвращения утечки прекурсоров в каналы незаконной торговли. К числу принятых мер относятся разработка и/или осуществление национального законодательства и систем контроля, совершенствование процесса сбора данных, международное сотрудничество и обмен информацией по всем аспектам контроля над прекурсорами, включая как законное изготовление и торговлю, так и незаконный оборот и утечку. Они включают призыв к обеспечению более универсального международного сотрудничества и согласованных действий в области контроля над прекурсорами, в том числе технического сотрудничества и обмена опытом и передовой практикой контроля утечек, а также направлены на решение проблемы прекурсоров и производных веществ (то есть химических веществ, которые могут использоваться в качестве заменителей веществ, находящихся под более пристальным контролем), новых методов переработки или изготовления наркотиков на основе использования веществ, которые в настоящее время не включены в Таблицы I и II Кон-

венции 1988 года, и изготовления аналогов контролируемых наркотиков, которое также подразумевает использование в качестве исходного материала веществ, в настоящее время не включенных в Таблицы I и II (см. диаграмму I).

12. Ряд проблем, выявленных в 1998 году, которые носят либо глобальный характер, либо затрагивают отдельные страны или регионы, по-прежнему определяют нынешнюю ситуацию в области контроля над прекурсорами.

Диаграмма I. Типы неконтролируемых химических веществ



В. Ситуация в 2009 году

13. В марте 2009 года участники этапа заседаний высокого уровня пятьдесят второй сессии Комиссии по наркотическим средствам определили будущие приоритеты и области, требующие дополнительных усилий в период после 2009 года, и приняли Политическую декларацию и План действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков⁵. В Политической декларации 2019 год установлен в качестве новой целевой даты, к которой государствам следует обеспечить ликвидацию или существенное и поддающееся оценке сокращение масштабов мировой проблемы наркотиков.

14. Процесс, увенчавшийся принятием Политической декларации и Плана действий, включал оценку

прогресса, достигнутого с 1998 года в реализации целей и задач, поставленных на двадцатой специальной сессии. Что касается прекурсоров, то оценка показала, что наибольший прогресс был достигнут в следующих областях:

а) разработка законодательства, касающегося контроля над химическими веществами – прекурсорами;

б) внедрение глобальной системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online представляет собой автоматизированную онлайн-форму данной системы);

в) установление рабочих процедур для мониторинга и выявления подозрительных сделок с прекурсорами.

15. Оценка также показала, что результаты, достигнутые в рамках международных оперативных инициатив, реализуемых под руководством МККН, таких как проекты "Согласие" и "Призма", в основном касающихся соответственно прекурсоров кокаина и героина и прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, могут использоваться в качестве основы для дальнейшей деятельности. Также был сделан вывод о том, что обнадеживающие успехи были достигнуты в ряде стран, получающих техническую помощь, а также в странах, разработавших процедуры для расследования случаев утечки химических веществ.

16. Тем не менее было установлено, что общий показатель осуществления не достиг заданного уровня в некоторых областях, в частности в области разработки кодексов поведения в сотрудничестве с предприятиями химической промышленности, международного сотрудничества в деле изъятия незаконных партий химических веществ – прекурсоров и выделения ресурсов для оказания другим странам технической помощи. К новым проблемам в области контроля над прекурсорами, требующим внимания, были отнесены использование третьих стран в попытке организовать утечку и использование химических веществ – заменителей, на которые еще не распространяется международный контроль.

Международный комитет по контролю над наркотиками

17. В докладе Международного комитета по контролю над наркотиками, подготовленном согласно двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, Комитет проинформировал о принятых им мерах в течение десятилетнего периода начиная с 1998 года. В докладе отмечается прогресс, достигнутый в результате реализации ряда международных инициатив, принятых Комитетом в целях предотвращения утечки

⁵ *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год, Добавление № 8 (E/2009/28), глава I, раздел С.*

химических веществ – прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. В частности, признано, что система предварительных уведомлений об экспорте в значительной степени способствовала обнаружению многочисленных попыток осуществить утечку. Внедрение автоматизированной системы обмена предварительными уведомлениями, начатое Комитетом в 2006 году, дополнительно содействовало обмену информацией о международной торговле прекурсорами. Правительства и международное сообщество в целом решительно высказались в поддержку подхода, направленного на обеспечение более универсального международного сотрудничества в области контроля над прекурсорами.

18. К числу главных проблем, выявленных Комитетом, относятся утечки из внутренних каналов распределения и контрабанда через границы государств, которые стали самым распространенным методом, используемым незаконными торговцами, и тенденция к использованию неконтролируемых веществ. В целях устранения данных проблем были вынесены конкретные рекомендации, включая следующие:

а) для предотвращения утечек из внутренних каналов и контрабанды правительства должны обеспечить:

i) надлежащий мониторинг законного производства и распределения прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, в дополнение к контролю над международной торговлей, в соответствии с пунктом 8 статьи 12 Конвенции 1988 года;

ii) представление информации о годовых законных потребностях в прекурсорах, используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам и регулярный анализ таких потребностей с информированием Комитета обо всех изменениях, при необходимости;

iii) согласованные усилия всех правительств, чтобы остановить контрабанду ангидрида уксусной кислоты и других веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, путем повышения эффективности механизмов контроля за перемещением этих химических веществ на своих соответствующих территориях;

б) для решения проблемы, связанной с тем, что организации, занимающиеся незаконным оборотом наркотиков, проводят поиск неконтролируемых веществ, включая их производные, специально для того, чтобы обойти существующие меры контроля, и фармацевтических препаратов, содержащих контролируемые вещества, правительства должны обеспечить:

i) использование обновленного ограниченного перечня не включенных в таблицы веществ, находящихся под международным контролем;

ii) создание механизмов уведомления национальных компетентных органов о подозрительных сделках с такими веществами и представление Комитету подробной информации о любых изъятиях неконтролируемых прекурсоров;

iii) контроль над фармацевтическими препаратами, содержащими вещества, включенные в таблицы Конвенции 1988 года, по той же методике, которая применяется в отношении контролируемых веществ, входящих в состав этих препаратов.

19. Кроме того, учитывая, что осуществление контроля над прекурсорами по-прежнему не носит ни универсальный, ни глобальный характер, Комитет в своем докладе, подготовленном согласно двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, вновь представил ряд своих общих рекомендаций, касающихся присоединения к международным договорам о контроле над наркотиками и обеспечения полного их соблюдения, международного сотрудничества и всеобъемлющего и систематического мониторинга международной торговли. Многие проблемы сохраняют свою актуальность и сегодня, равно как и меры, рекомендованные для их решения.

С. Ситуация в 2014 году

20. В 2014 году, на полпути к 2019 году, установленному в Политической декларации в качестве целевой даты, к которой государствам следует обеспечить ликвидацию или существенное и поддающееся оценке сокращение масштабов мировой проблемы наркотиков, в ходе сегмента заседаний высокого уровня пятьдесят седьмой сессии Комиссии по наркотическим средствам был проведен обзор достижений, проблем и приоритетов будущей деятельности. В совместном заявлении министров, опубликованном по случаю обзора, который проводился на высоком уровне в 2014 году⁶, признается, что спустя 15 лет после двадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, на которой были провозглашены соответствующие обязательства, и, несмотря на все более активные усилия и достигнутый прогресс, проблема наркотиков по-прежнему представляет серьезную угрозу для здоровья, безопасности и благополучия всего человечества, особенно молодежи.

⁶ *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2014 год, Добавление № 8 (E/2014/28), глава I, раздел С.*

21. Что касается достижений в области контроля над химическими веществами – прекурсорами, то в совместном заявлении министров признается значительный прогресс, достигнутый государствами-членами в сотрудничестве с соответствующими международными организациями и органами системы Организации Объединенных Наций, в частности с Международным комитетом по контролю над наркотиками, приветствуются эти совместные усилия, подкрепляемые применением системы PEN Online, которая позволила значительно повысить эффективность этих совместных усилий в деле сокращения масштабов утечки прекурсоров, контролируемых согласно Конвенции 1988 года, из каналов международной торговли, и содержится призыв к государствам-членам, которые еще не сделали этого, рассмотреть вопрос об использовании системы PEN Online в полном объеме. К выявленным государствами-членами проблемам и приоритетным направлениям деятельности относятся:

а) дальнейшее усиление контроля над химическими веществами – прекурсорами, в том числе путем более широкого использования подготовленных Международным комитетом по контролю над наркотиками инструментов, таких как системы PEN Online и PICS, разработки добровольных кодексов поведения в сотрудничестве с заинтересованными отраслями и другими соответствующими компаниями, а также укрепления государственно-частных партнерских отношений и расширения международного сотрудничества;

б) более тесное взаимодействие с Международным комитетом по контролю над наркотиками путем обмена информацией о незаконном обороте химических веществ – прекурсоров и других не включенных в списки конвенций веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, включая информацию о новых методах организации их утечки, как это предусмотрено в пункте 12 статьи 12 Конвенции 1988 года;

в) усиление мониторинга торговли веществами, не включенными в списки конвенций, которые перечислены в подготовленном Комитетом ограниченном перечне не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору;

г) утверждение концепции отрасли как ключевого партнера в деле предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров и содействия выявлению подозрительных операций, связанных с не включенными в списки конвенций веществами, в целях предупреждения их использования при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

22. Что касается усилий по борьбе с отмыванием денег, то в совместном заявлении министров также содержится призыв к созданию новой или укреплению

существующей национальной законодательной базы для криминализации отмывания денежных средств, полученных в результате незаконного оборота наркотиков и незаконного оборота и утечки прекурсоров.

Международный комитет по контролю над наркотиками

23. Комитет поддерживает анализ и приоритетные направления, определенные в совместном заявлении министров, однако считает чрезвычайно важным, чтобы любая стратегическая дискуссия по вопросам контроля над прекурсорами проводилась на основе более широкого и более концептуального подхода, с тем чтобы обеспечить соответствие контроля целям, намеченным на 2019 год и последующий период. Проведенный Комитетом анализ положения в мире в области контроля над прекурсорами дает основание полагать, что нынешние проблемы контроля над прекурсорами связаны со следующими аспектами:

а) неполное и несистематическое выполнение положений Конвенции 1988 года и связанных с ней резолюций;

б) появление новых проблем, которые не полностью решаются в существующих правовых рамках или становятся все более важными в изменяющемся мире.

24. В докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год содержится всесторонний анализ различных проблем и конкретных мер по их устранению⁷. Кроме того, большинство рекомендаций, касающихся функционирования системы международного контроля над прекурсорами, которые изложены в предыдущих годовых докладах Комитета⁸, остаются актуальными и сегодня. Наибольшие трудности связаны с устранением новых проблем, которые либо не решаются, либо не полностью решаются в существующих международных правовых рамках. По мнению Комитета, к ним относятся:

а) все большая изоционность, диверсификация и расширение масштабов незаконного изготовления и поставок химических веществ;

б) появление дизайнерских прекурсоров, изготавливаемых специально для того, чтобы обойти меры контроля;

⁷ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года.

⁸ Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2013 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года; и другие доклады за предыдущие годы.

с) другие события в мире, непосредственно не связанные с контролем над прекурсорами, но имеющие существенное значение для него, включая изменения в области торговых отношений, связи и транспорта.

25. Эти изменения привели к практически полному отсутствию ограничений в отношении ряда химических веществ и методов изготовления, которые могли бы потенциально использоваться при незаконном изготовлении, в том числе в отношении химических веществ и методов изготовления, которые ранее не считались применимыми в условиях незаконного производства.

26. Проблема неконтролируемых химических веществ не нова, и она существовала еще в 1998 году, когда МККН в ответ на резолюцию 1996/29 Экономического и Социального Совета подготовил первый вариант ограниченного перечня веществ, подлежащих особому международному надзору, представляющий собой перечень химических веществ – заменителей и химических веществ, недавно появившихся на глобальном уровне, которые, согласно имеющейся обширной информации, используются при незаконном изготовлении наркотиков. Составление этого перечня и определение соответствующих мер, которые должны приниматься национальными компетентными органами и химической промышленностью, стало важным шагом в деле предотвращения утечки веществ, которые не включены в Таблицы I или II Конвенции 1988 года, но часто используются при незаконном изготовлении наркотиков. В последнее издание данного перечня включены 52 химических вещества и ряд их производных по родовому признаку. Кроме того, за истекшие годы органы Организации Объединенных Наций приняли ряд резолюций, в которых намечены конкретные меры по решению проблемы неконтролируемых веществ⁹.

27. Однако в значительных масштабах дизайнерские прекурсоры появились лишь в 2010 году. В отличие от ряда ранее известных неконтролируемых веществ, дизайнерские прекурсоры зачастую изготавливаются целенаправленно и могут быть легко преобразованы в контролируемый прекурсор. Такие прекурсоры получают из источников, судя по всему, представляющих собой коммерческие предприятия, работающие на грани законности и производящие данные вещества на заказ, которые в конечном счете применяются – иногда без ведома производителя – в незаконных целях.

28. Ряд других изменений непосредственно не связаны с контролем над прекурсорами, но оказывают все большее воздействие на существующий подход к контролю над прекурсорами. К ним относятся:

а) увеличение числа торговых и таможенных союзов и расширение их географического охвата, в том числе рост количества зон и портов свободной торговли, которые нередко недостаточно прозрачны;

б) улучшенная инфраструктура, включая автомобильные и железные дороги и более эффективные транспортные сети;

с) Интернет и технологии для электронных сделок;

д) переход от многосторонних подходов к односторонним или двусторонним и отсутствие сотрудничества и координации на глобальном уровне;

е) распространение режимов контроля на национальном уровне и вытекающие из этого различия в сфере применения контроля.

29. Все упомянутые выше изменения оказывали и по-прежнему оказывают заметное влияние на контроль над прекурсорами, поскольку существующие механизмы и системы не предназначены для функционирования в этих новых условиях.

D. Возможные решения

30. Важнейшая роль в решении новых и возникающих проблем отводится переориентации международного контроля над прекурсорами с акцентом на мерах предупреждения (отраслевое сотрудничество и внутренние механизмы контроля) и правоохранительных мерах (пресечение или изъятие поставок химических веществ, о которых известно или существуют подозрения, что они используются в незаконных целях).

31. Эффективное отраслевое сотрудничество не только позволяет правительствам лучше выполнять свои обязанности в соответствии с Конвенцией 1988 года в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II (касательно подозрительных заказов и попыток организации утечки), но также представляет собой одну из наиболее действенных мер для решения проблемы неконтролируемых химических веществ, включая дизайнерские прекурсоры, которые существуют в потенциально неограниченном количестве и ассортименте. **Комитет считает крайне важным, чтобы все правительства активизировали свои усилия по налаживанию партнерских отношений с частными отраслями и соответствующими секторами и изучили весь потенциал такого сотрудничества, с тем чтобы эффективно противодействовать утечке контролируемых и неконтролируемых химических веществ путем совершенствования представления отчетности и расследования подозрительных заказов и запросов. Принципы мер противодействия утечкам должны стать неотъемлемыми элементами**

⁹ www.incb.org/incb/en/precursors/resolutions.html.

концепции корпоративной отраслевой ответственности, подотчетности и авторитета. В наличии имеются руководящие принципы отраслевого сотрудничества, такие как Руководящие принципы подготовки добровольного кодекса поведения для химической промышленности¹⁰, ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, и типовой меморандум о взаимопонимании и пояснения, призванные оказать помощь при подготовке специализированных меморандумов о взаимопонимании между органами власти и предприятиями¹¹.

32. Помимо сотрудничества с промышленностью, другим важнейшим элементом решения нынешних проблем является эффективная система внутренних механизмов контроля, которая включает следующее: эффективный мониторинг производства и распределения, в том числе помещений и операторов, занимающихся такой деятельностью; фактические поездки на места в целях проверки добросовестности всех новых компаний, вступающих в этот бизнес; регистрация конечных пользователей, декларирование конечного использования и проверка законности конечного использования; осведомленность о законных потребностях и установление в качестве превентивной меры реалистичных ограничений на импорт контролируемых химических веществ и химических веществ, которые могут использоваться при незаконном изготовлении. Хотя в ряде стран и регионов необходимое законодательство может быть еще не разработано, **Комитет обеспокоен тем, что зачастую недостатки являются результатом неэффективной реализации существующего законодательства.** В связи с этим всем правительствам настоятельно рекомендуется провести обзор эффективности своих внутренних систем контроля над химическими веществами и проводить работу по устранению любых пробелов в этих системах и обеспечению их соответствия своему назначению. Это также включает применение в зонах и портах свободной торговли не менее строгих мер, что и в других районах территории страны.

33. Правительственная внутренняя регламентирующая система также является предпосылкой создания возможностей для уведомления стран-импортеров об экспорте химических веществ до их отправки. В случае отсутствия информации о внутреннем рынке и его участниках, правительства могут оказаться не в состоянии выполнять свои обязательства, связанные с предотвращением утечки прекурсоров, как это предусматривается статьей 12 Конвенции 1988 года.

¹⁰ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.09.XI.17.

¹¹ Все инструменты и документация размещены на защищенной веб-странице Комитета (www.incb.org/incb/en/precursors/cna.html).

34. Однако отраслевое сотрудничество и механизмы внутреннего контроля – это лишь часть решения. В целях обеспечения эффективности контроля за утечкой химических веществ правительства также должны предоставить своим правоохранительным органам нормативно-правовую базу для принятия в случае необходимости надлежащих мер уголовного преследования. Конвенция 1988 года предусматривает ориентиры в отношении разработки соответствующего национального законодательства в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II, а также, в совокупности со статьей 13, – в отношении веществ, не включенных в таблицы¹².

35. В отношении веществ, включенных в Таблицы I и II, Комитет ранее рекомендовал уделять более пристальное внимание правоохранительному компоненту контроля над прекурсорами. Расследование случаев изъятий, остановленных поставок и попыток организовать утечки должно рассматриваться в качестве начального, а не конечного этапа мероприятий по выявлению источников утечки и преступных организаций, стоящих за этой деятельностью, и предотвращению в будущем утечек, основанных на таких же или аналогичных способах действия. Система PICS служит основой для обмена соответствующей оперативной информацией и накопления материалов. Система PICS также соответствует требованиям, содержащимся в неоднократных призывах Комитета и Политической декларации и Плана действий 2009 года, в отношении заблаговременного обмена информацией о новых и других веществах, не включенных в таблицы. **Правительствам рекомендуется в полной мере использовать данную защищенную онлайн-систему в целях содействия коммуникации и оперативному сотрудничеству в отношении случаев, связанных с прекурсорами.**

¹² Пункт 1 a)iv) статьи 3, Конвенции; см. также пункты 13.1 и 13.4 *Комментария к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XI.5). Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 56/13 также ссылалась на положения, содержащиеся в статье 13, которые могут служить основой для принятия мер на национальном уровне в целях борьбы с незаконным изготовлением наркотических средств с использованием не включенных в списки веществ.

III. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками

36. В настоящей главе приводится информация о мерах, принятых правительствами и Комитетом со времени публикации доклада о прекурсорах за 2013 год.

А. Сфера контроля

37. *Альфа*-фенилацетонацетонитрил (АФААН) является непосредственным прекурсором 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П) – вещества, включенного в Таблицу I Конвенции 1988 года, которое используется при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина. Будучи обеспокоенным значительным числом обнаружений и изъятий АФААН, Комитет инициировал процедуры по включению данного вещества в таблицы в марте 2013 года и представил Комиссии по наркотическим средствам рекомендацию относительно включения АФААН в таблицы.

38. На своей пятьдесят седьмой сессии в марте 2014 года Комиссия по наркотическим средствам единогласно решила следовать рекомендации Комитета и включить АФААН и его оптические изомеры в Таблицу I Конвенции 1988 года (решение 57/1 Комиссии). Решение полностью вступило в силу 9 октября 2014 года.

39. В преддверии включения АФААН в таблицы МККН сотрудничал со Всемирной таможенной организацией в целях принятия начальных мер по созданию нового кода в рамках его Гармонизированной системы для выделения АФААН в отдельную категорию. Если не поступит возражений в течение шестимесячного периода после принятия Всемирной таможенной организацией в июне 2014 года в предварительном порядке нового кода 2926.40, данный код вступит в силу 1 января 2017 года в качестве части новой редакции номенклатуры Гармонизированной системы ("Номенклатура ГС издания 2017 года").

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

40. По состоянию на 1 ноября 2014 года 189 государств ратифицировали, одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). После публикации доклада

Комитета о прекурсорах за 2013 год с 1 сентября 2014 года стороной Конвенции 1988 года стал Тимор-Лешти. Из девяти государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года¹³, пять расположены в Океании и три – в Африке (см. приложение I). **Комитет настоятельно призывает оставшиеся девять государств выполнить положения статьи 12 и как можно скорее стать сторонами Конвенции.**

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

41. По состоянию на 1 ноября 2014 года в общей сложности 136 государств и территорий представили предусмотренную договором ежегодную информацию о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ (форму D), за 2013 год (см. приложение VII).

42. Впервые за пять лет форму D представили Барбадос, Мали, Микронезия (Федеративные Штаты) и Непал; Палау представило форму D впервые. Однако Комитет обеспокоен тем, что лишь 51 правительство представило свои формы до 30 июня, а большая часть правительств по-прежнему не успевает представить информацию к установленному крайнему сроку, не представляет вообще никакой информации, направляет незаполненные бланки или представляет только частичную информацию. Это по-прежнему сказывается на проведении Комитетом анализа региональных и глобальных закономерностей и тенденций в области прекурсоров. Правительства, не представившие Комитету доклад за 2013 год, перечислены в таблице 1. В целях оказания помощи государствам-членам в соблюдении требований к представлению отчетности предлагается в отчетном цикле 2014 года использовать пересмотренную форму D Комитета, в которую включены подробные указания и примеры¹⁴. **Комитет настоятельно призывает все государства-участники выполнять свои обязательства по представлению информации согласно Конвенции 1988 года и напоминает им о необходимости своевременно направлять форму D, всегда используя самую последнюю имеющуюся версию.**

¹³ Государство Палестина, Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

¹⁴ Последняя версия формы D на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций размещена на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

43. Информацию за 2013 год об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, на бланках формы D представили 65 государств (подробнее о сообщенных изъятиях данных веществ в разбивке по регионам см. в приложении VIII). Кроме того, 36 государств сообщили об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II. Однако большинство из этих государств не представили подробную информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления или об остановленных поставках (см. диаграмму II). Кроме того, в ряде случаев информация о значительных изъятиях химических веществ – прекурсоров, которую некоторые государства сообщили в своих национальных докладах или в официальных докладах на конференции, не была представлена на ежегодных бланках формы D. **Комитет хотел бы напомнить правительствам государств об их обязательстве предоставлять на бланках формы D полные и всеобъемлющие сведения об изъятиях химических веществ – прекурсоров, в том числе и неконтролируемых химических веществ, а также методах организации утечки и незаконного изготовления.**

Диаграмма II. Обзор ответов государств, представленных на бланках формы D, 2004–2013 годы

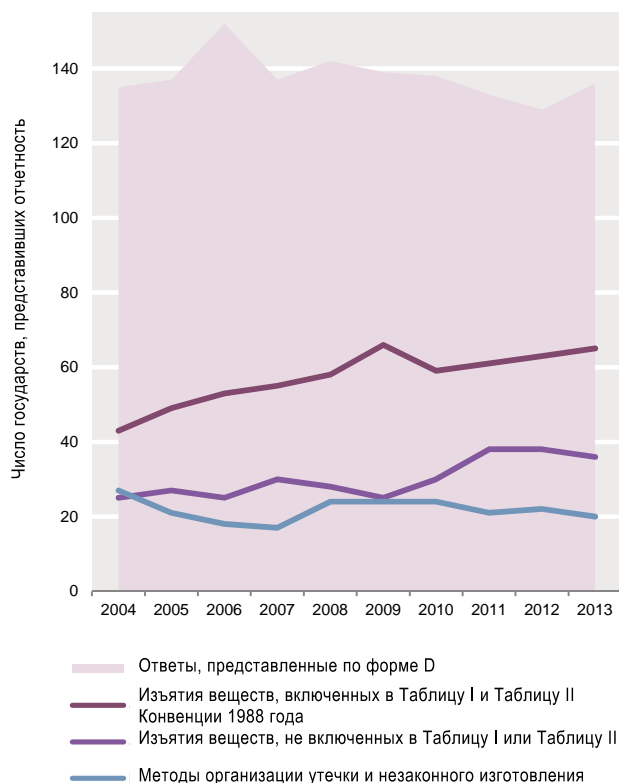


Таблица 1. Государства, не представившие информацию за 2013 год, как того требует пункт 12 статьи 12 Конвенции 1988 года

Ангола ^а	Фиджи	Нигер ^а
Антигуа и Барбуда ^а	Габон ^б	Ниуэ
Багамские Острова ^а	Гренада ^а	Норвегия
Бахрейн	Гвинея ^а	Оман
Бенин	Гвинея-Бисау	Руанда ^а
Бутан	Гайана	Сент-Китс и Невис ^а
Ботсвана ^а	Ирак	Самоа
Буркина-Фасо	Кения	Сан-Марино ^б
Бурунди ^б	Лесото ^а	Сан-Томе и Принсипи
Кабо-Верде ^а	Либерия ^а	Сейшельские Острова
Камбоджа	Ливия ^а	Сьерра-Леоне ^а
Камерун	Малави	Судан ^а
Центральноафриканская Республика	Маршалловы Острова	Суринам ^а
Коморские Острова ^а	Мавритания	Свазиленд ^а
Конго ^а	Маврикий	бывшая югославская Республика Македония
Острова Кука	Монако ^а	Того
Куба	Монголия	Тонга ^а
Джибути ^а	Мозамбик	Вануату
Доминика ^а	Намибия	Йемен
Эритрея	Науру	Замбия ^а

Примечание: См. также приложение VII.

^а Государства, не представившие бланки формы D за любой год в период 2009–2013 годов.

^б Государства, никогда не представлявшие бланки формы D.

D. Законодательство и меры контроля

44. В соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года и соответствующими резолюциями Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета и Комиссии по наркотическим средствам правительства должны принять и осуществлять национальные меры контроля для эффективного мониторинга перемещения химических веществ – прекурсоров. Кроме того, правительства должны и далее укреплять существующие меры контроля над прекурсорами в случае выявления каких-либо недостатков.

45. В августе 2013 года правительство Чешской Республики приняло новый Закон о прекурсорах, который предусматривает, кроме прочего, конкретные меры в отношении красного фосфора, гамма-бутиролактона и 1,4-бутандиола. Эти меры вступили в силу 1 июля 2014 года.

46. В сентябре 2013 года Филиппины классифицировали *N*-метилэфедрин в качестве опасного наркотика, на который распространяются все меры регулирования и контроля в соответствии с филиппинским законодательством в области контроля над наркотиками. Решение было принято в связи с обнаружением *N*-метилэфедрина в мае 2012 года в подпольной лаборатории, расположенной в столичном регионе Манила, которая, как было установлено, использовалась для незаконного изготовления метамфетамина.

47. В ноябре 2013 года Белиз внес изменения во второй список к своему Закону о неправомерном употреблении наркотиков, с тем чтобы включить в него 22 химических вещества – прекурсора, находящихся под международным контролем.

48. В декабре 2013 года правительство Афганистана проинформировало Комитет о своем решении последовать рекомендациям Комитета и ужесточить свои нормативно-правовые акты, регулирующие прекурсоры, в том числе о переводе фенилуксусной кислоты из категории 2 в категорию 1 и добавлении уксусной кислоты, хлористого ацетила, хлорида аммония и карбоната кальция в национальный перечень контролируемых веществ.

49. Кроме того, в декабре 2013 года Европейский союз укрепил свое законодательство о прекурсорах, устранив ряд недостатков, вызывавших обеспокоенность Комитета¹⁵. С 30 декабря 2013 года государства – члены Европейского союза должны:

а) регистрировать конечных пользователей ангидрида уксусной кислоты в национальных компетентных органах (с 18-месячным переходным перио-

дом) и применять другие меры по усилению контроля за торговлей этим веществом;

б) предварять экспорт фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, разрешением на экспорт и предварительным уведомлением об экспорте, направляемом компетентным органам страны назначения;

с) запрещать ввоз партий веществ, не включенных в таблицы, на таможенную территорию Союза или их вывоз за его пределы, когда есть достаточные доказательства того, что эти вещества предназначены для незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ.

50. Также в соответствии с измененными правилами с 30 декабря 2013 года АФААН относится в Европейском союзе к веществам категории 1.

51. **Комитет с удовлетворением отмечает неустанные усилия органов власти Китая по эффективному предупреждению утечки и незаконного оборота химических веществ, в том числе неконтролируемых химических веществ, предназначенных для использования при незаконном производстве наркотиков.** Например, в 2013 году Китай осуществил второй этап внедрения общенациональной электронной информационной системы контроля над прекурсорами, призванной упростить процессы подачи заявок на получение лицензий, выдачи и проверки лицензий операторов прекурсоров и лицензий на операции, связанные с химическими веществами – прекурсорами¹⁶. 14 мая 2014 года правительство Китая включило АФААН и 2-бромпропиофенон – известное промежуточное химическое вещество, используемое при синтезе эфедрина и псевдоэфедрина из пропиофенона, – в перечень контролируемых прекурсоров первого класса, для импорта и экспорта которых требуется разрешение.

52. В марте 2014 года сенат Либерии принял Закон о контролируемых наркотических средствах и веществах, квалифицирующий, помимо прочего, импорт, экспорт, изготовление, распространение, хранение и использование прекурсоров и важнейших химических веществ в качестве правонарушения, за исключением случаев, когда это разрешено или предусматривается законом. Меры также распространяются на нелегализуемое производство, транспортировку или распространение оборудования, которое может использоваться при незаконном изготовлении наркотиков.

¹⁵ Правило (ЕС) № 1258/2013 и Правило (ЕС) № 1259/2013.

¹⁶ *Annual Report on Drug Control in China*, Office of China National Narcotics Control Commission, 2014.

53. Правительство Таиланда включило АФААН и его оптические изомеры в список 4 контролируемых веществ Закона о наркотиках от 5 сентября 2014 года.

54. С 15 сентября 2014 года правительство Франции ввело в действие новый внутренний механизм, позволяющий компетентному органу, отвечающему за соблюдение статьи 12, направлять предварительные уведомления об экспорте Ф-2-П, несмотря на тот факт, что данное вещество контролируется в качестве наркотического средства и, соответственно, находится в ведении другого органа. **Комитет выражает признательность правительству Франции за данное изменение, которое поможет обеспечить целостность цепочки мониторинга международной торговли Ф-2-П.**

55. Ежегодно Комитет предоставляет компетентным национальным органам обновленную информацию о мерах контроля, применяемых правительствами в отношении веществ, которые используются при изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Это позволяет, когда это применимо, доводить соответствующую информацию о разрешительных системах, применяемых их торговыми партнерами в отношении импорта и экспорта веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, а также веществ, находящихся под национальным контролем, до сведения органов стран-экспортеров и стран-импортеров, по мере ее поступления в распоряжение Комитета. Информация размещается на защищенной веб-странице Комитета¹⁷.

Е. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них

56. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1995/20 обратился к правительствам с просьбой на добровольной и конфиденциальной основе представлять данные о их законной торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них. Эти данные позволяют Комитету оказать помощь правительствам в предотвращении утечки путем выявления необычных торговых закономерностей и подозрительных видов незаконной деятельности.

57. По состоянию на 1 ноября 2014 года 125 государств и территорий передали информацию о законной торговле этими веществами, а 123 государства представили данные о законном использовании одного

или нескольких из этих веществ и законных потребностях в них (см. приложение IX) по сравнению с соответствующими 112 и 108 государствами и территориями, представившими такую информацию за предшествующий год. **Комитет благодарит правительства всех государств, которые предоставляют всеобъемлющие и конфиденциальные данные о торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, и настоятельно призывает все другие правительства представлять эти данные в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета.**

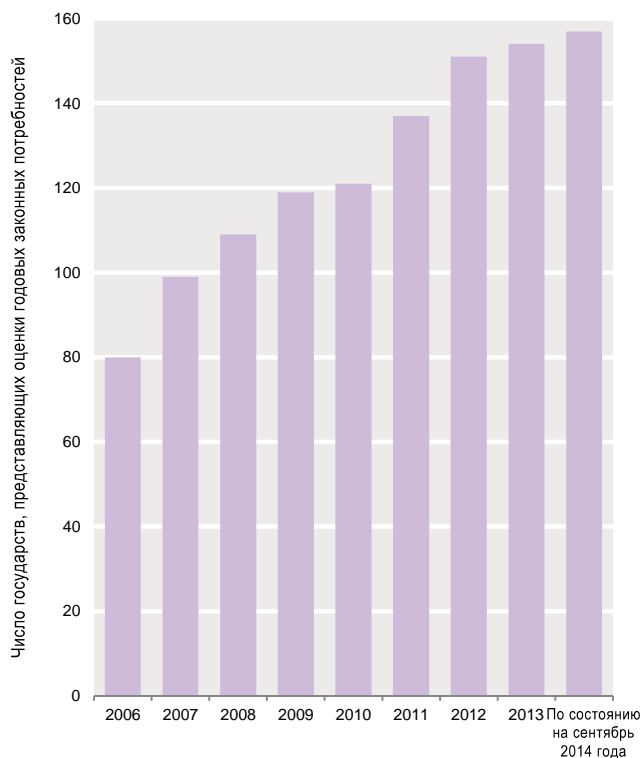
Ф. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

58. В целях обеспечения компетентным органам стран-экспортеров возможности составить общее представление о законных потребностях стран-импортеров и таким образом предупредить попытки организовать утечку Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые оценки своих законных потребностей в импорте четырех веществ, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда – 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрина, эфедрина и Ф-2-П, и, по возможности, оценки потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества.

59. По состоянию на 1 ноября 2014 года 157 государств представили оценки по меньшей мере в отношении одного из вышеперечисленных веществ, что почти на 100 процентов превышает аналогичный показатель на момент первой публикации таких данных Комитетом в 2006 году (см. диаграмму III). Впервые такую информацию представили Непал, Саудовская Аравия и Туркменистан. Последние представленные государствами и территориями оценки содержатся в приложении II, которое регулярно обновляется на веб-сайте Комитета.

¹⁷ www.incb.org/incb/en/precursors/information-package.html.

Диаграмма III. Число государств, представляющих оценки годовых законных потребностей, 2006–2014 годы



60. Со времени публикации последнего доклада Комитета более 80 правительств вновь подтвердили установленные годовые законные потребности или обновили свои оценки в отношении по меньшей мере одного из веществ, с тем чтобы отразить изменения рыночных условий в соответствии с рекомендациями Комитета. Некоторые из них существенно пересмотрели свои потребности в сторону понижения. Например, следующие страны снизили свои оценочные показатели в отношении всех форм эфедрина в совокупности на 50 или более процентов: Австрия; Афганистан; Боливия (Многонациональное Государство); Венесуэла (Боливарианская Республика); Гонконг, Китай; Нигерия; Объединенная Республика Танзания; Пакистан; Уругвай и Франция. Комитет благодарит правительства этих государств за их усилия, но с обеспокоенностью отмечает, что значительное число правительств не обновили свои данные о годовых законных потребностях за последние пять лет¹⁸.

61. Относительно высокие годовые законные потребности в различных веществах или их существенный рост в ряде стран по-прежнему вызывают обеспо-

¹⁸ Азербайджан, Барбадос, Белиз, Ботсвана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Исландия, Камбоджа, Мадагаскар, Макао (Китай), Малави, Мозамбик, Монако, Никарагуа, Папуа-Новая Гвинея, Португалия, Российская Федерация, Сирийская Арабская Республика, Соломоновы Острова и Таджикистан.

коенность Комитета. Со времени публикации его последнего доклада это применимо к оценкам, представленным впервые органами власти Зимбабве в отношении 1000 литров Ф-2-П и 1000 килограммов (кг) 3,4-МДФ-2-П – веществ, торговля которыми или использование которых осуществляется в сравнительно небольшом количестве стран. Комитет также по-прежнему обеспокоен сравнительно высокими оценками в отношении импорта эфедрина и псевдоэфедрина в странах Западной Азии и просил соответствующие правительства безотлагательно обновить свои оценки и незамедлительно сообщить их Комитету. В то же время Комитет отмечает, что ряд правительств фактически импортировали за любой взятый год значительно меньше своих оценочных показателей годовых законных потребностей. В целях дальнейшего повышения степени применимости годовых законных потребностей в качестве практического инструмента предотвращения утечки Комитет обращается ко всем правительствам с просьбой регулярно пересматривать свои потребности в импорте, информация о которых была обнародована, при необходимости корректировать их, используя последние рыночные данные, и сообщать Комитету о любых требуемых изменениях.

Г. Контроль над международной торговлей

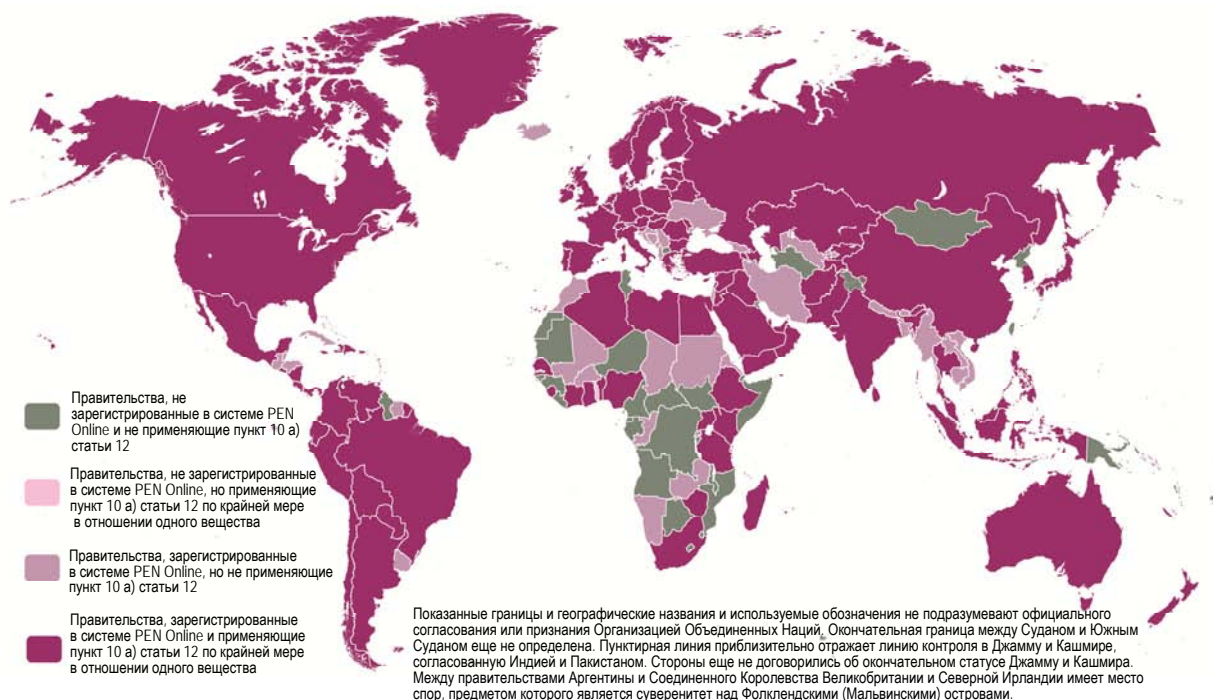
1. Предварительные уведомления об экспорте

62. Положения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года являются основным инструментом предотвращения утечки прекурсоров из сферы международной торговли. На основании пункта 10 а) статьи 12 правительства стран-импортеров могут требовать от стран-экспортеров в обязательном порядке предоставлять им информацию о планируемом экспорте прекурсоров до осуществления поставок. По состоянию на 1 ноября 2014 года 107 государств и территорий в официальном порядке просили направлять им предварительные уведомления об экспорте (см. карту 1 и приложение X). После публикации Комитетом своего доклада о прекурсорах за 2013 год еще шесть государств применили данную статью Конвенции 1988 года: Никарагуа и Йемен применили пункт 10 а) статьи 12 в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции 1988 года; Микронезия (Федеративные Штаты), Новая Зеландия и Уганда применили данную статью в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II, а также в отношении фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин и масел с высоким содержанием сафрола; а Норвегия применила данную статью в отношении всех веществ, перечисленных в Таблице I, и антраниловой

кислоты, этилового эфира и пиперидина. Несмотря на значительное увеличение числа правительств, применивших свое право на уведомление о запланированных экспортных поставках прекурсоров в их страны, есть еще целые регионы, которые по-прежнему уязвимы. **Комитет призывает все остальные государства без дальнейшего промедления воспользоваться поло-**

жениями пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года и напоминает правительствам всех стран, экспортирующих контролируемые вещества, что они обязаны представлять предварительные уведомления об экспорте правительствам стран и территорий – импортеров, которые в официальном порядке запрашивали об этом.

Карта 1. Правительства, зарегистрированные в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий предоставления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2014 года)



2. Система PEN Online

63. Автоматизированная электронная система обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online) обеспечивает механизм для происходящего в реальном масштабе времени обмена информацией между компетентными национальными органами стран-экспортеров и стран-импортеров в отношении запланированных поставок в рамках международной торговли химическими веществами – прекурсорами. Эта система, предусматривающая бесплатный доступ для всех зарегистрированных компетентных органов, отвечающих за направление и получение предварительных уведомлений об экспорте, начала функционировать в марте 2006 года и подверглась коренной реконструкции в 2014 году (см. вставку). Обмен информацией через систему PEN Online позволяет компетентным органам стран-импортеров составить пред-

ставление о запланированных экспортных поставках химических веществ – прекурсоров, направляемых на их территорию, что дает им возможность проверить законность соответствующих сделок. Это также помогает компетентным национальным органам и Комитету выявлять и эффективно и своевременно задерживать или приостанавливать подозрительные поставки.

64. В среднем через систему Pen Online ежемесячно направляется более 2100 предварительных уведомлений об экспорте. В настоящее время доступ к системе PEN Online разрешен 150 странам и территориям (см. карту 1), включая еще пять стран¹⁹, которые зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online с 1 ноября 2013 года. Все еще не зарегистриро-

¹⁹ Бахрейн, Босния и Герцеговина, Камбоджа, Руанда и Узбекистан.

ваны в системе PEN Online 48 стран²⁰, которые в связи с этим остаются уязвимыми в отношении утечки прекурсоров. Кроме того, хотя в 2013 году 109 стран-импортеров использовали систему PEN Online для взаимодействия с органами власти стран-экспортеров, почти 40 процентов стран-импортеров по-прежнему не могут систематически рассматривать входящие предварительные уведомления об экспорте, при этом данный показатель варьирует год от года и в зависимости от региона (см. диаграмму IV). **Комитет настоятельно призывает государства, которые еще не сделали этого, зарегистрироваться в системе PEN Online. Комитет также настоятельно призывает пользователей системы PEN Online обеспечить как минимум своевременное рассмотрение входящих предварительных уведомлений об экспорте, поступающих через данную систему, гарантируя тем самым подтверждение получения предварительных уведомлений об экспорте направляющему их органу.**

65. Комитет также неоднократно подчеркивал важность обеспечения активного и систематического использования системы PEN Online в отношении каждой сделки, связанной с прекурсорами, как отправителями, так и получателями предварительных уведомлений об экспорте, и соблюдения установленных органами власти стран-экспортеров предельных сроков предоставления ответов. Даже если страны не обязаны отвечать на предварительные уведомления об экспорте, **Комитет по-прежнему напоминает всем правительствам стран-импортеров об использовании функции системы PEN Online для поддержания обратной связи с органами власти стран-экспортеров. Это особенно актуально в случае подозрительной сделки, когда для проверки ее законности требуется дополнительное время, или когда орган власти страны-экспортера направляет конкретный запрос в отношении обеспечения обратной связи.**

66. Анализ просьб о задержании или приостановлении поставки показал, что во многих случаях причина носила административный характер, а именно: компания-импортер не была зарегистрирована для торговли

²⁰ Ангола, Антигуа и Барбуда, Ботсвана, Бурунди, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Габон, Гайана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Гамбия, Демократическая Республика Конго, Джибути, Доминика, Камерун, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кувейт, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Мавритания, Малави, Мальдивские Острова, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сент-Китс и Невис, Сомали, Тимор-Лешти, Того, Тонга, Тувалу, Тунис, Туркменистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

Система PEN Online, версия 2

Система PEN Online зарекомендовала себя в качестве краеугольного камня глобального режима, призванного обеспечить мониторинг международной торговли контролируруемыми веществами, выявление подозрительных сделок и предупреждение утечки. После более восьми лет успешного функционирования система PEN Online была полностью модернизирована, что позволило превратить ее в современную технологическую платформу.

Основными характеристиками новой системы являются:

- доступность через все распространенные браузеры;
- усовершенствованный механизм представления ответов на предварительные уведомления об экспорте, текущие и последующие контакты между компетентными органами;
- наличие у пользователей всех полномочий по управлению данными компании;
- прямые ссылки на различные инструменты, упрощающие работу пользователей системы PEN Online.

соответствующим веществом; отсутствовала действующая лицензия на импорт, необходимая для поставки, о которой идет речь, или номер разрешения/лицензия на импорт не были указаны в предварительном уведомлении об экспорте, несмотря на заблаговременное представление страной-импортером всей необходимой документации органу власти страны-экспортера. Представляется, что просьбы о задержании или приостановлении поставки зачастую касаются веществ, включенных в Таблицу II, а не Таблицу I, и могут быть связаны с нечеткостью распределения полномочий на выдачу разрешений в странах, в которых контроль над прекурсорами возложен на несколько органов. Если соответствующее возражение направляется после предельного срока, установленного для ответов, то Комитет проводит работу с органами власти как страны-экспортера, так и страны-импортера в целях обеспечения принятия надлежащих мер для задержания поставки и/или начала расследования. **Комитет выражает признательность правительствам стран-импортеров за использование системы PEN Online и призывает тех, кто еще не воспользовался данной системой, сделать это.**

Диаграмма IV. Доля правительств, зарегистрированных в Электронной системе предварительного уведомления об экспорте, которые систематически рассматривают^a входящие предварительные уведомления об экспорте, направляемые через систему, в разбивке по регионам, 2009–2013 годы



^a Под систематическим понимается рассмотрение 90 и более процентов входящих предварительных уведомлений об экспорте.

67. В 2013 году примерно треть из 150 зарегистрированных в системе PEN Online пользователей направляли уведомления об экспорте через эту систему. Однако Комитету известно, что некоторые из 94 оставшихся стран, которые не направляли какие-либо предварительные уведомления об экспорте через систему PEN Online, по-прежнему экспортируют химические вещества. Например, согласно информации, предоставленной на бланках формы D, правительства Китая и Республики Корея – каждое требует направления предварительного уведомления об экспортных поставках ангидрида уксусной кислоты – сообщили о получении поставок ангидрида уксусной кислоты из Саудовской Аравии в 2013 году, что имело место второй год подряд. Однако обе эти поставки не сопровождалось предварительными уведомлениями через систему PEN Online, что затрудняет процесс отслеживания цепочки поставок. **Комитет хотел бы напомнить правительствам стран-экспортеров об их обязательстве в со-**

ответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года направлять уведомление относительно экспорта химических веществ до отправки таких грузов с их территории. Использование системы PEN Online – это наиболее действенный и эффективный способ обеспечить подобное уведомление.

68. В связи с этим **Комитет также хотел бы напомнить правительствам о том, что регистрация в качестве пользователей системы PEN Online не означает автоматического применения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.** Все еще не применяли статью 12 50 государств²¹, зарегистрировавшихся в качестве

²¹ Албания, Андорра, Багамские Острова, Бангладеш, Бахрейн, Белиз, Босния и Герцеговина, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бутан, Вьетнам, Гватемала, Гондурас, Гренада, Грузия, Израиль, Иран (Исламская Республика), Исландия, Йемен, Замбия, Кабо-Верде, Камбоджа, Конго, Куба, Лаосская Народно-Демократи-

пользователей системы PEN Online, включая 5 стран, которые недавно зарегистрировались в системе PEN Online (см. карту 1, выше); из этого следует, что страны-экспортеры не обязаны уведомлять этих пользователей системы PEN Online до направления поставок включенных в таблицы химических веществ – прекурсоров.

Н. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

1. Проект "Призма" и проект "Сплоченность"

69. Проект "Сплоченность" и проект "Призма", представляющие собой две международные инициативы Комитета, основное внимание которых сосредоточено на химических веществах, используемых при незаконном изготовлении героина, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда соответственно, по-прежнему служат в качестве международных коммуникационных платформ для наблюдения за законной торговлей соответствующими химическими веществами в целях предотвращения утечек, а также для начала целенаправленных операций с четко установленными сроками. В частности, в течение отчетного периода продолжалась и была завершена операция "Орлиный глаз", ориентированная на проверку законности внутренней торговли ангидридом уксусной кислоты и его конечного использования. Участники проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" продолжали получать информацию о подозрительных поставках, утечках и попытках организации утечек прекурсоров, включая недавно появившиеся прекурсоры, посредством специальных уведомлений, а также автоматической рассылки на регулярной основе оповещений по электронной почте через систему PICS.

70. На совещании Целевой группы МККН по прекурсорам в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность", состоявшемся в Париже в сентябре-октябре 2014 года, участники провели углубленный обзор результатов операции "Орлиный глаз", которая была начата в июле 2013 года и проводилась в течение четырех месяцев (этап 1), а затем была продлена до мая 2014 года (этап 2). Из 42 стран, принимавших участие в

операции²², 26 представили информацию о движении ангидрида уксусной кислоты в пределах своих стран и итогах проверки законности внутренней торговли этим веществом и его конечного использования, а также добросовестности компаний, занимающихся такой деятельностью (этап 1); 16 стран сообщили об итогах этапа 2, касающихся мер по выявлению и пресечению незаконного ввоза в Афганистан, основанных на применении специальных профилей риска.

71. В ходе операции были выявлены значительные экспортные поставки ангидрида уксусной кислоты из Норвегии и Саудовской Аравии в страны Европы и Азии без обязательных предварительных уведомлений об экспорте. Это вызывает обеспокоенность Комитета, поскольку экспортные поставки ангидрида уксусной кислоты, о которых не было сообщено через установленную систему предварительного уведомления об экспорте, представляют собой повышенный риск утечки, в частности, если они предназначены для стран, которые не располагают системой контроля, основанной на индивидуальных разрешениях на импорт. С этих пор Норвегия начала использовать систему PEN Online для уведомления государств – членов Европейского союза об экспорте соответствующих веществ. Небольшое число ответов не позволяет сделать сколь-либо значительных выводов относительно этапа 2. Соответствующие подробности приводятся в главе IV.

72. Операция подтвердила, что меры контроля, применяемые к внутренней торговле и распределению ангидрида уксусной кислоты, отстают от мер, применяемых к международной торговле, и что масштаб контроля за внутренней торговлей и распределением существенно различается по странам. Операция также подтвердила, что большинство правительств располагают показателями риска в отношении уксусного ангидрида, но в то же время они воспользовались возможностью проанализировать их. Некоторые правительства предложили, чтобы в ходе краткосрочной операции основной акцент был сделан на международной торговле ангидридом уксусной кислоты в соответствии со стандартами, установленными в ходе предыдущих операций и охватывающими более короткий период.

чешская Республика, Либерия, Маврикий, Мали, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Мьянма, Намибия, Непал, Новая Зеландия, Руанда, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Соломоновы Острова, Судан, Суринам, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Чад, Черногория и Эритрея.

²² Австралия, Австрия, Афганистан, Бангладеш, Бахрейн, Бельгия, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Германия, Китай, Греция, Грузия, Дания, Египет, Индия, Иордания, Ирак, Ирландия, Испания, Китай (и Гонконг, Специальный административный район Китая), Кыргызстан, Латвия, Ливан, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Пакистан, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сингапур, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Турция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Финляндия, Франция и Япония.

73. Целевая группа МККН по прекурсорах также обсудила итоги обследования, проводившегося в целях сбора информации о неконтролируемых химических веществах, которые, как было установлено, используются в качестве прекурсоров или заменителей веществ, включенных в списки, при незаконном изготовлении наркотических средств. Отзывы были получены от 30 участников проекта "Призма" и проекта "Сплоченность", выявивших в общей сложности более 75 химических веществ (см. также пункт 161, ниже). Опираясь на эти сведения, Целевая группа обсудила варианты разработки надлежащих мер и подходов для решения проблемы неконтролируемых химических веществ на глобальном уровне. В целях расширения сферы охвата операций по сбору разведывательных данных и повышения репрезентативности полученных сведений **Комитет предлагает всем правительствам активно участвовать в таких операциях в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность"**.

2. Другие международные инициативы, ориентированные на контроль над прекурсорами

74. В апреле 2013 года Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма и Таиланд начали проведение двухмесячной совместной операции "Безопасный Меконг", ориентированной на преступления, связанные с наркотиками, в бассейне реки Меконг и укрепление сотрудничества между четырьмя странами. В ходе операции помимо изъятия тонн наркотиков, оружия и наличных денежных средств, полученных от наркоторговли, было также захвачено 260 тонн химических веществ – прекурсоров неопределенного происхождения²³.

75. МККН и Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) в сотрудничестве с правительством Таиланда созвали конференцию высокого уровня, которая проводилась в Бангкоке 2–4 декабря 2013 года. В конференции под названием "Контроль над прекурсорами в Азии: решение проблем" участвовали около 100 ведущих должностных лиц государственных органов и экспертов из Австралии, Афганистана, Бангладеш, Вьетнама, Индии, Индонезии, Иордании, Камбоджи, Китая, Мексики, Мьянмы, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Республики Корея, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Таиланда, Узбекистана и Японии, а также представители региональных и международных организаций. На конференции были определены пути борьбы с незаконным оборотом химических веществ,

используемых при незаконном изготовлении наркотиков, и новых психоактивных веществ, не включенных в таблицы. Конференция приняла политическую декларацию²⁴, посвященную решению проблем в области контроля над прекурсорами, а также рекомендации совещаний экспертов²⁵, в которых правительствам предлагается взять на себя обязательство в отношении принятия мер.

76. С 6 по 15 декабря 2013 года Всемирной таможенной организацией, являющейся членом Целевой группы МККН по прекурсорах, проводилась десятидневная операция Westerlies-2. Операция, в которой участвовали около 75 таможенных администраций, 10 региональных отделений по сбору оперативной информации и связи и группа по соблюдению законодательства о наркотиках Всемирной таможенной организации, была направлена на борьбу с незаконным оборотом метамфетамина по воздуху между Африкой и Азией, через Европу и Ближний Восток, посредством усиленного таможенного контроля отбывающих, следующих транзитом и прибывающих пассажиров в международных аэропортах, расположенных, как известно, на маршрутах, используемых лицами, занимающимися контрабандой наркотиков, и членами организованных преступных синдикатов. В результате операции было изъято несколько тонн различных наркотиков и 13 кг эфедрина.

77. С 28 по 30 апреля 2014 года МККН проводил в Мьянме семинар-практикум по вопросам активизации сотрудничества между химической промышленностью и правительством посредством налаживания партнерских связей. По итогам семинара-практикума, в котором участвовали около 100 экспертов из 20 стран, работающих в промышленности, регуляторных и правоохранительных органах, были подготовлены типовый меморандум о взаимопонимании, который может быть адаптирован к конкретной ситуации в целях содействия сотрудничеству между правительствами и химической промышленностью, а также методические указания по практическим вопросам разработки и осуществления таких соглашений²⁶. Семинар-практикум и подготовленные документы обеспечивают основу для последующей деятельности в области добровольных государственно-частных партнерств и отраслевого сотрудничества, а также последующей деятельности других коммерческих структур, участвующих в операциях, связанных с химическими веществами – прекурсорами.

²⁴ Декларация конференции "Контроль над прекурсорами в Азии: решение проблем".

²⁵ Рекомендации конференции "Контроль над прекурсорами в Азии: решение проблем".

²⁶ www.incb.org/documents/Publications/PressRelease/PR2014/press_release_300414.pdf.

²³ *Annual Report on Drug Control in China*, Office of China National Narcotics Control Commission, 2014.

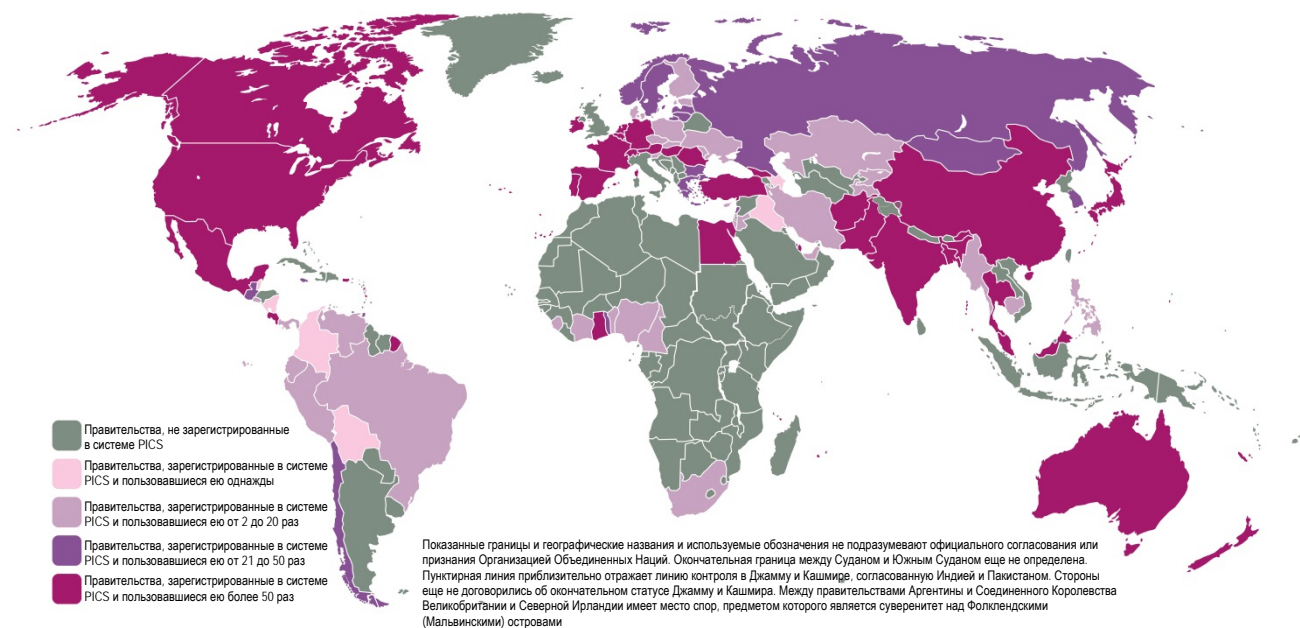
1. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

78. Система PICS, введенная в действие Комитетом в марте 2012 года, быстро стала незаменимым инструментом для правительств, обеспечивая передачу соответствующим национальным правоохранным органам и регулирующим органам информации об изъятиях химических веществ, в том числе неконтролируемых, об остановленных в ходе транзита поставках, подозрительных поставках и ликвидации подпольных лабораторий и конфискации оборудования. Система эффективно способствует обмену оперативной информацией в режиме реального времени и содействует началу проведения двусторонних и региональных исследований.

79. По состоянию на 1 ноября 2014 года насчитывается более 400 зарегистрированных пользователей, представляющих почти 200 учреждений из 90 стран и 8 международных и региональных учреждений (см. карту 2). Со времени ввода системы PICS в эксплуата-

цию с ее помощью было сообщено о примерно 1200 случаях, касающихся 84 различных стран и территорий. Многие случаи связаны с химическими веществами, включенными в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, и другими неконтролируемыми веществами, что делает систему PICS важным инструментом оповещения должностных лиц правоохранных органов о новых тенденциях. **Комитет высоко оценивает деятельность по систематическому обмену на раннем этапе имеющейся оперативной информацией через систему PICS, позволяющую накапливать факты и предупреждать пользователей системы PICS в других странах о применяемых способах действия и новых тенденциях.** Правительствам, которые еще не зарегистрировали в системе PICS координаторов от соответствующих национальных ведомств, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, таких как национальные регулирующие, правоохранные, таможенные органы и органы по контролю над наркотиками, рекомендуется сделать это без промедления.

Карта 2. Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2014 года)



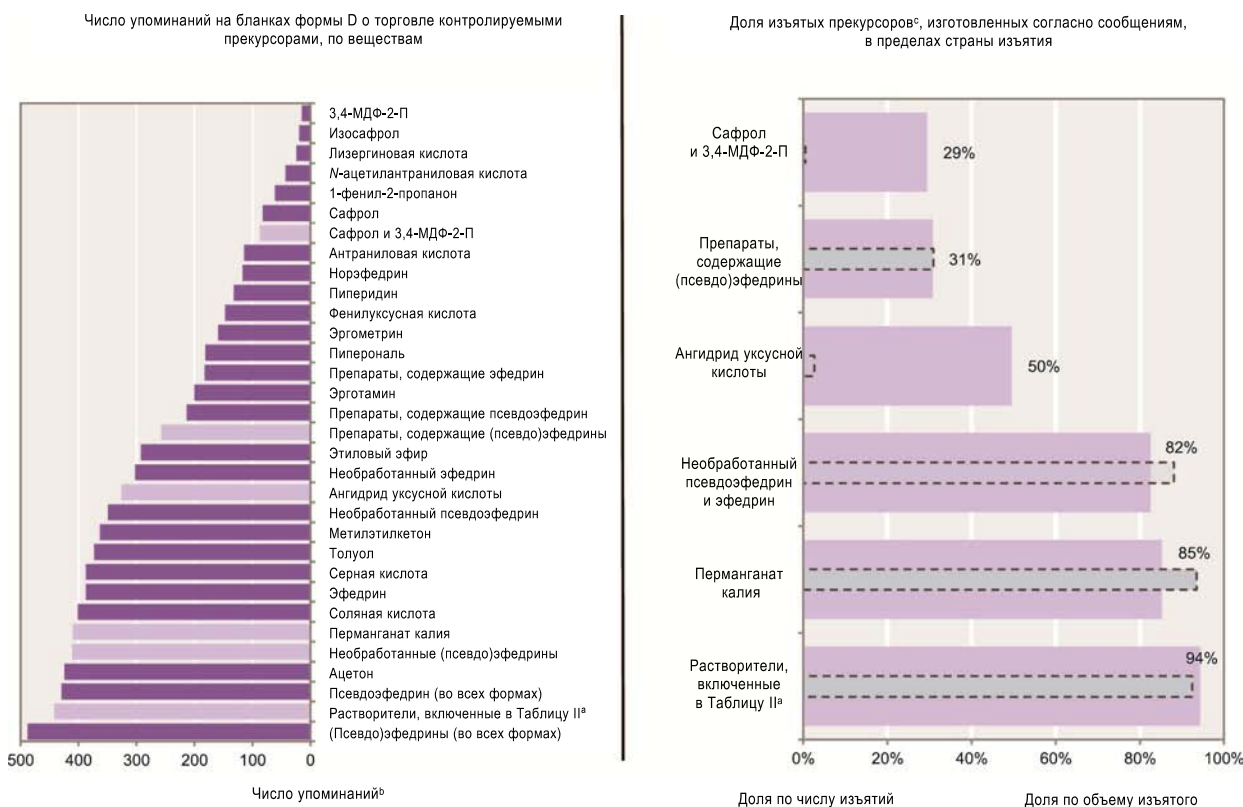
IV. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров

80. В настоящей главе представлен не только обзор основных тенденций и событий в сфере законной торговли химическими веществами – прекурсорами и в сфере их незаконного оборота, но также обзор основных изменений за пятилетний период начиная с принятия Политической декларации и Плана действий в 2009 году. Таким образом, она призвана содействовать более глубокому пониманию нынешних проблем и концептуальных изменений в области снабжения прекурсорами с 2009 года, а также необходимых мер на

национальном, региональном и международном уровнях, характеристика которых приведена в главе II.

81. В настоящей главе содержится краткая информация об изъятиях и случаях утечек или попытках организовать утечки в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Эту информацию необходимо рассматривать с учетом существенных расхождений в годовых данных об изъятиях, которые возникают в результате отсутствия регулярной отчетности правительств и обусловлены тем обстоятельством, что объемы изъятых прекурсоров обычно более четко отражают результаты отдельных крупных изъятий и целевых инициатив регуляторных и правоохранительных органов, чем в случае с наркотиками. Кроме того, учитывая то, что изъятия прекурсоров обычно являются результатом сотрудничества между несколькими странами, информацию о частоте и масшта-

Диаграмма V. Масштабы законной международной торговли химическими веществами – прекурсорами по сравнению с торговлей из местных источников в незаконных целях, 2009–2013 годы



^a Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон и толуол.

^b Упоминание учитывается всякий раз, когда страна сообщает о международной торговле веществом. Если страна сообщает о торговле тем же веществом в течение нескольких лет, то каждое упоминание учитывается отдельно. В случае объединения различных веществ (например, необработанного эфедрина и необработанного псевдоэфедрина), если данная страна в данный год сообщает о торговле по меньшей мере одним из этих веществ, учитывается только одно упоминание по данной категории.

^c Странам предлагается на ежегодной основе сообщать на бланках формы D данные о совокупном объеме изъятий каждого прекурсора, а также представлять разбивку по происхождению партий. Данная диаграмма основана исключительно на докладах, в которых представлена полная разбивка. Включены лишь те вещества, в отношении которых имеются данные, пригодные для проведения содержательного анализа.

бах изъятий, произведенных в конкретной стране, не следует неверно истолковывать или переоценивать в том, что касается роли данной страны в незаконной торговле прекурсорами в целом.

82. Ряд веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, имеют широко распространенные виды законного использования, и, соответственно, в международной торговле задействованы их большие объемы (перечень видов их законного использования см. в приложении XI). Доля изъятых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, зачастую невелика по сравнению с масштабами международной торговли этими веществами, о которых сообщают правительства. На внутренние изъятия, к которым относятся изъятия партий веществ, изготовленных, согласно сообщениям, в пределах страны изъятия, и, соответственно, находящиеся вне рамок системы мониторинга международной торговли прекурсорами, приходится значительная доля всех изъятий, составляющая от 30 до 95 процентов (по числу изъятий) в зависимости от конкретного прекурсора или соответствующей группы прекурсоров (см. диаграмму V). Химические вещества, торговля которыми ведется повсеместно, такие как включенные в Таблицу II растворители,

перманганат калия, эфедрин и псевдоэфедрин в нерасфасованном (необработанном) виде, как правило, изымаются чаще на внутренних рынках, чем вещества, международная торговля которыми носит более ограниченный характер, такие как сафрол и 3,4-МДФ-2-П.

83. На региональном уровне, за исключением Восточной и Юго-Восточной Азии, Западной Азии и Океании в подавляющем большинстве случаев страной происхождения изъятых партий веществ является та же страна, которая сообщила об изъятии (см. данные об изъятиях, которые в таблице 2 отнесены к категории "внутренних"). В сообщениях об изъятиях, произведенных в Восточной и Юго-Восточной Азии, как правило, приводятся данные о партиях, отправленных из этого же региона или, в меньшей степени, из соседнего региона Южной Азии, в то время как партии, изъятые в Западной Азии в основном, по сообщениям, происходили из этого же региона или в меньшей степени из Восточной и Юго-Восточной Европы. Океания является единственным регионом, где, согласно сообщениям, большая часть изъятий приходится на партии, отправленные из другого региона (Восточной и Юго-Восточной Азии).

Таблица 2. Данные об изъятиях химических веществ – прекурсоров, включенных в Таблицы I и II, в разбивке по происхождению партий, 2009–2013 годы

Регион, к которому относится страна, представляющая отчетность (производящая изъятие)	Происхождение партий по сообщениям (в процентах)										Число изъятий
	Внутренние	Африка	Центральная и Южная Америка и Карибский бассейн	Восточная и Юго-Восточная Азия	Восточная и Юго-Восточная Европа	Северная Америка	Океания	Южная Азия	Западная и Центральная Европа	Западная Азия	
Африка	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	3
Центральная и Южная Америка и Карибский бассейн	99	–	0	0	–	0	–	0	–	–	1 196
Восточная и Юго-Восточная Азия	4	–	4	56	–	–	–	36	–	–	75
Восточная и Юго-Восточная Европа	69	0	–	0	23	0	–	0	6	2	1 555
Северная Америка	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	193
Океания	24	1	0	44	0	17	0	2	10	1	3 112
Южная Азия	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	54
Западная и Центральная Европа	88	–	0	1	1	2	–	3	4	1	693
Западная Азия	–	–	–	4	22	–	–	–	–	75	213

Примечание: анализируются только доклады, в которых проведена упорядоченная разбивка данных об изъятиях. Поскольку различные вещества учитываются совместно, данные о процентной доле основаны на количестве случаев изъятий, а не на общем объеме изъятых веществ. Прочерк (–) означает отсутствие, а небольшое положительное значение может быть обозначено как "0" процентов (поскольку процентная доля округляется).

^a Недостаточные данные.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

84. Многие прекурсоры, которые могут использоваться при незаконном изготовлении амфетаминов (то есть амфетамина и метамфетамина), являются предметом масштабной международной торговли. За отчетный период органы власти 43 стран-экспортеров использовали систему PEN Online, чтобы зарегистрировать почти 6400 сделок по поставке веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые являются прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, включая одну поставку АФААН.

1. Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

85. За отчетный период страны-экспортеры направили через систему PEN Online более 5000 предварительных уведомлений об экспортных поставках эфедрина и псевдоэфедрина как в нерасфасованном виде, так и в виде фармацевтических препаратов. Уведомления касались в общей сложности более 1030 тонн псевдоэфедрина и 130 тонн эфедрина. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 41 страны и территории, являющихся экспортерами, и предназначались для 161 страны и территории – импортера.

86. После продолжительного периода, в течение которого было выявлено очень небольшое количество попыток организации утечки из каналов законной международной торговли, ряд случаев, которые наблюдались в течение отчетного периода, указывает на то, что незаконные торговцы по-прежнему пытаются поставлять эфедрин через законные каналы торговли.

87. В ряде таких случаев в качестве страны происхождения упоминалась Индия. В состав одной поставки входил псевдоэфедрин в количестве 30 кг, который предназначался для экспорта в Гондурас – страну, которая запретила импорт данного вещества с января 2009 года. После возражений, направленных через систему PEN Online, Гондурас получил от Индии все соответствующие документы в поддержку проводимых им расследований.

88. В аналогичном случае Зимбабве направила через систему PEN Online возражение в отношении поставки из Индии 75 кг псевдоэфедрина. Результат проведенного в Зимбабве расследования подтвердил, что импортер не подавал заявку на получение разрешения на импорт данного вещества и не уполномочен заниматься

торговлей им. Другая поставка, отправленная из Индии, в состав которой входил эфедрин в количестве 150 кг, предназначенный для Уганды, была запрещена, поскольку угандийские власти установили отсутствие как заявки на получение разрешения на импорт, так и выданного соответствующего разрешения. В обоих случаях Индия предоставила соответствующую документацию властям Зимбабве и Уганды в поддержку проводимых ими расследований. **Комитет напоминает компетентным органам о том, что названия официально действующих компаний могут неправомерно использоваться незаконными торговцами в целях поставки веществ, предназначенных для незаконного изготовления наркотиков.**

89. Демократическая Республика Конго также получила предварительное уведомление о поставке 100 кг эфедрина из Индии. Поскольку компания ранее не была известна среди импортеров химических веществ – прекурсоров, Комитет поручил местным правоохранительным органам подтвердить законность компании и заказа. Согласно полученной от конголезской полиции информации, по указанному адресу расположен склад, в котором не осуществляется производство каких-либо фармацевтических препаратов. Расследование продолжается.

90. В последние годы Египет стал одним из основных торговцев фармацевтическими препаратами, в основном предназначенными для некоторых частей Африки, а также Западной Азии. В январе 2014 года Египет направил предварительное уведомление об экспорте в Ирак двух поставок фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин в количестве 311 кг. Иракские власти потребовали задержать поставки, проинформировав о том, что компания не имеет разрешения на импорт.

91. Другая подозрительная поставка из Бельгии в Кувейт содержала 84 кг псевдоэфедрина в форме фармацевтического препарата. Кувейтские власти проинформировали Комитет о том, что компания-импортер не размещала заказ на данное вещество. Со времени начала использования Европейским союзом системы PEN Online для направления предварительных уведомлений об экспортных поставках фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, все большее число поставок задерживается через систему странами-импортерами на основании отсутствия разрешений на импорт.

92. Швейцария направила предварительное уведомление об экспорте 125 кг псевдоэфедрина в Парагвай. После возражений, направленных через систему PEN Online в отношении данной поставки, компетентные органы Парагвая проинформировали Комитет о том, что компания является зарегистрированной, но не

имеет лицензии на использование данного вещества. Соответственно, данная партия была задержана.

93. В мае 2014 года канадская компания-экспортер запросила разрешение на экспорт эфедрина в Испанию. Органы власти Канады запросили поддержку со стороны МККН для установления контактов с Испанией в целях проверки законности соответствующего запроса. Испанские власти предоставили информацию о том, что данная компания-импортер связана с другой компанией, которая подвергалась уголовному преследованию в 2011 году в связи с участием в незаконной деятельности, а именно импорте эфедрина из Китая и Канады для последующего реэкспорта неизвестной компании в Марокко, которая, как утверждается, должна была произвести переупаковку вещества, поддельную маркировку контейнеров и ложное таможенное декларирование товара для реэкспорта в Северную и Южную Америку. Органы власти обеих стран все еще продолжают свое расследование.

94. Вьетнам потребовал задержать поставку 500 кг гидрохлорида псевдоэфедрина из Сингапура. Уведомление об остановке поставки было направлено через систему PEN Online.

Незаконный оборот

95. Среди изъятий различных прекурсоров наиболее распространенными являются изъятия эфедринов: в период с 2004 по 2013 год в общей сложности 78 стран и территорий зарегистрировали изъятия эфедрина и/или псевдоэфедрина (необработанного или в форме фармацевтического препарата), из которых по меньшей мере один раз произвели такие изъятия в период с 2004 по 2008 год 55 стран и территорий, а в период с 2009 года и в последующие годы – 71 страна и территория. Среди последней группы органы власти 18 из этих стран и территорий впервые произвели такие изъятия в 2009 году или позже. Большинство стран, которые сообщают об изъятиях псевдоэфедрина, также сообщали об изъятиях эфедрина. С другой стороны, довольно типичной является ситуация, когда страны сообщают об изъятиях эфедрина, а не псевдоэфедрина (см. диаграмму VI). Вместе с тем нельзя исключить, что последняя закономерность просто отражает тенденцию обобщенно квалифицировать изъятия обоих веществ как изъятия эфедрина.

96. С точки зрения как числа стран, сообщающих об изъятиях, так и общего объема изъятых веществ, пик изъятий эфедрина и псевдоэфедрина приходится на 2009 год (см. диаграмму VII), что совпадает по времени с проведением специальных международных операций, ориентированных на данные вещества, и в последующие годы эти показатели по-прежнему были значительно ниже.

97. Долгое время наиболее видное место с точки зрения изъятий эфедринов занимали регионы Северной Америки и Восточной и Юго-Восточной Азии. В период с 2004 по 2008 год на эти два региона приходилось в общей сложности 90 процентов общемировых объемов изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной форме, при этом лишь на одну Северную Америку приходилось более двух третей общего объема. В период с 2009 по 2013 год изъятия необработанных эфедринов имели более разбросанный характер, при этом согласно отчетности примерно 40 процентов от их общего количества была изъята за пределами этих двух регионов. В относительном выражении с 2009 года изъятия необработанных эфедринов немного переместились из Северной Америки в соседние регионы Центральной Америки и Карибского бассейна и Южную Америку и увеличились в других регионах, которые ранее не ассоциировались с масштабным незаконным производством метамфетамина или злоупотреблением этим веществом, включая Южную Азию и Западную Азию. Тем не менее в период с 2009 по 2013 год на долю Северной Америки по-прежнему приходилось более трети изъятий необработанных эфедринов.

98. В широких масштабах эфедрин и псевдоэфедрин также изымаются в форме фармацевтических препаратов. Согласно отчетности, среднегодовой объем²⁷ изъятий препаратов эфедрина и псевдоэфедрина в период с 2009 по 2013 год в пять раз превышал средний уровень в 2006–2008 годах²⁸.

99. Что касается веществ как в препаративной, так и необработанной формах, представляется, что с 2009 года имеет место повышательная тенденция к снабжению эфедринами для использования в незаконных целях из местных источников, а не из других стран; в период с 2009 по 2013 год доля изъятий веществ, квалифицированных представляющей отчетность страной как произведенные в пределах ее территории, увеличилась по сравнению с предыдущими годами, достигнув 31 процента в случае препаратов (по сравнению с 10 процентами в период до 2009 года)

²⁷ Только на основе случаев, когда имеющаяся информация позволяет произвести пересчет в массу.

²⁸ Сбор данных об изъятиях фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, начался лишь с отчетного цикла 2006 года в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам.

Диаграмма VI. Число стран и территорий, в которых зарегистрированы изъятия эфедринов, 2004–2013 годы

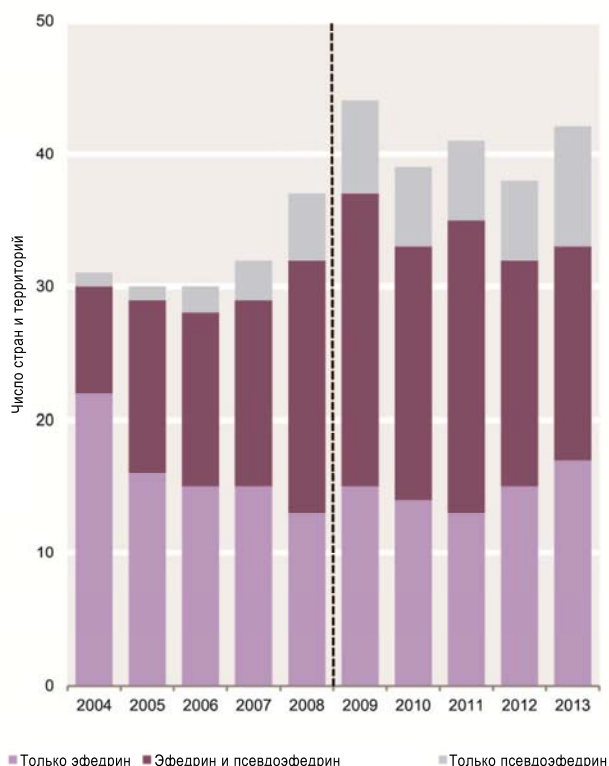
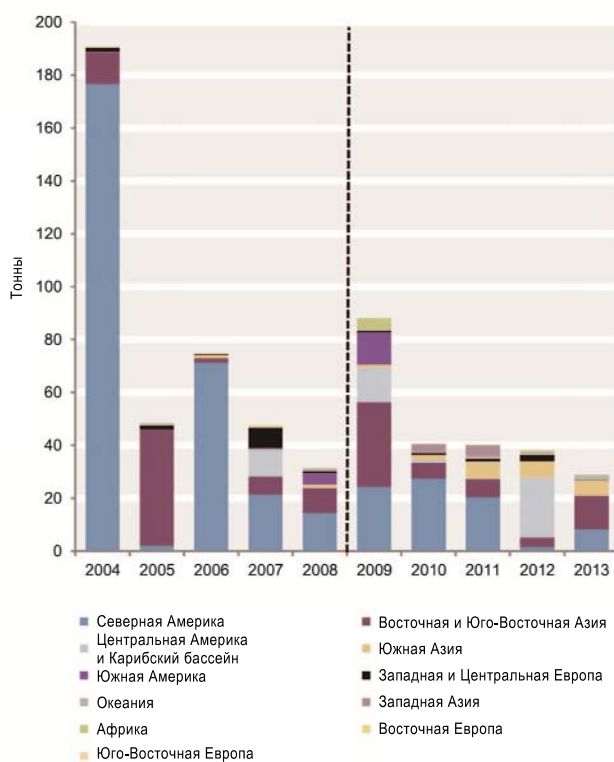


Диаграмма VII. Общемировой объем изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной форме в разбивке по регионам, 2004–2013 годы



и 88 процентов в случае веществ в необработанной форме (по сравнению с 75 процентами в период с 2004 по 2008 год), что может быть обусловлено повышением эффективности деятельности по пресечению трансграничной утечки.

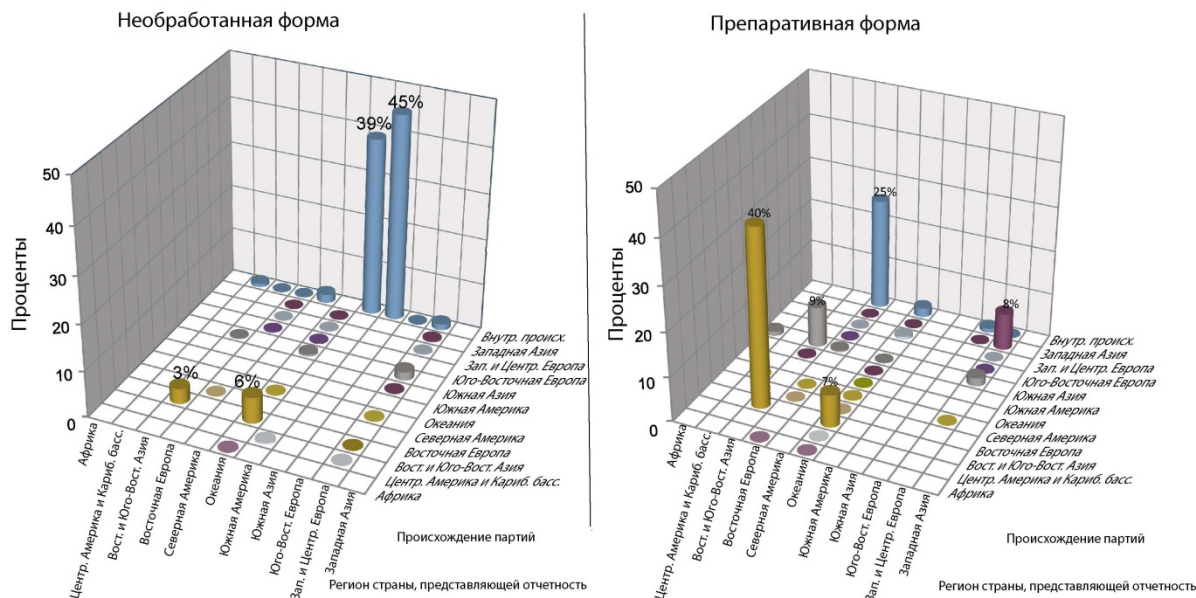
100. Несмотря на это, имеющиеся данные свидетельствуют о том, что снабжение препаратами, содержащими эфедрин, для использования в незаконных целях по-прежнему носит более международный характер по сравнению со снабжением необработанными веществами (см. диаграмму VIII); в период с 2009 по 2013 год более двух третей изъятий приходилось на препараты (в количественном выражении), поставка которых могла осуществляться из страны, отличной от страны, представляющей отчетность. Тем не менее даже эти изъятия свидетельствуют о сдвиге в сторону более локализованных схем, а точнее о переходе от межрегиональных схем к внутрирегиональным. Исходя из данных о совокупной массе препаратов, изъятых до 2009 года, можно сделать вывод о том, что большая часть таких случаев приходилась на препараты, которые были поставлены из другого региона (особенно это касается произведенных в Океании изъятий препаратов, ввезенных из Восточной и Юго-Восточной Азии), однако в период с 2009 по 2013 год большая часть изъятий эфедринов, ввезенных из другой страны, приходилась на поставки из того же региона (особенно это касается поставок между различными странами Восточной и Юго-Восточной Азии).

101. В 2013 году 33 страны и территории сообщили на бланках формы D об изъятиях эфедрина, при этом 21 из них сообщила об изъятиях необработанного эфедрина, а 17 – препаратов эфедрина. Сообщения об изъятиях псевдоэфедрина направили 25 стран и территорий, включая 15 сообщений об изъятиях необработанного псевдоэфедрина и 14 сообщений об изъятии препаратов псевдоэфедрина.

102. Во всем мире объем изъятий эфедрина и псевдоэфедрина составил 43 тонны в дополнение к 1 млн. таблеток неизвестного содержания. Сообщения об изъятиях в количестве до 1 тонны или более направили 7 стран и территорий: Австралия, Индия, Китай, Мексика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты и Украина.

103. В 2013 году Китай сообщил об изъятии 11 тонн сырья для изготовления эфедрина, 5,7 тонны препаратов эфедрина и 908 кг необработанного псевдоэфедрина. В декабре 2013 года китайские власти начали крупномасштабную операцию в деревне Бошэ Лүфэнского уезда провинции Гуандун, в ходе которой было изъято более 3 тонн метамfetamina и примерно 100 тонн вещества неуточненного состава. Было установлено, что основным исходным материалом для изготовления

Диаграмма VIII. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной и препаративной формах в разбивке по регионам стран, представляющих отчетность, и происхождению (когда определено), 2009–2013 годы



эфедрина являлся 2-бромпропиофенон – вещество, над которым с 12 мая 2014 года установлен национальный контроль.

104. Действуя на основании полученной информации, филиппинские власти изъяли из автомобиля в городе Паранак примерно 250 кг эфедрина, расфасованного в пластиковые мешки без маркировки. Происхождение вещества или место его утечки неизвестно.

105. В течение отчетного периода отмечался рост числа утечек или попыток организовать утечку эфедрин, отношении к которым имели компании в Западной Африке. С ноября 2013 года через систему PICS было сообщено о трех случаях, связанных с эфедрин, в Нигерии. В частности, в сентябре 2014 года одна из компаний на законных основаниях ввезла в Нигерию из Индии 250 кг гидрохлорида эфедрина. Впоследствии владелец данной компании успешно организовал утечку 27 кг и пытался продать потенциальному покупателю еще 25 кг. В результате расследования был изъят остаток эфедрина в количестве 223 кг. Нигерия также сообщила о ликвидации дополнительного числа незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина в 2014 году, в результате чего общее количество ликвидированных незаконных лабораторий и соответствующих установок достигло семи.

106. В 2013 году Комитет получил несколько писем от компании в Гвинее-Бисау, предпринимавшей попытку установить новую годовую законную потребность в псевдоэфедрине, увеличив ее с нуля до 6000 кг. Последующее расследование подтвердило, что компания

является зарегистрированной, но у страны отсутствует законная потребность в псевдоэфедрине, а у компании нет разрешения на импорт. Комитет уведомил основных экспортеров этого вещества – Китай и Индию – об этом случае и просил их не экспортировать вещество без подтверждения законности заказа. Последующее изъятие 300 кг псевдоэфедрина в Латвии в марте 2014 года было связано с этой же компанией в Гвинее-Бисау. Латвийские власти начали официальное расследование и представили первоначальную информацию Комитету. В рамках проекта "Призма" всем участникам было направлено уведомление с информацией о данном событии.

107. В январе 2014 года власти Соединенного Королевства приостановили поставку 250 кг гидрохлорида эфедрина по просьбе компетентных органов Либерии. Другой случай касался исчезновения емкости с эфедрин массой 25 кг из партии, отправленной из Дании в Гану, в отношении которого проводится расследование.

108. Помимо незаконного изготовления метамфетамина, попытки организовать утечку эфедрин в Западной Африке могут также предприниматься в целях продажи под видом лекарств на незаконном рынке. Кот-д'Ивуар сообщил на бланке формы D об изъятии примерно 1,3 кг фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, у уличных торговцев, которые продают данные препараты без торгового патента. Согласно сообщению, препараты были ввезены в Кот-д'Ивуар контрабандным путем по суше из стран субрегиона.

109. Ситуация с прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда в Исламской Республике Иран по-прежнему остается неясной, поскольку Комитет не располагает достаточной информацией для ее оценки. Несмотря на обеспокоенность Комитета по поводу относительно высоких законных годовых потребностей, показатели остаются неизменными с 2010 года. В то же время значительный уровень злоупотребления метамфетамином, его незаконного оборота и производства по-прежнему отрицательно сказывается на ситуации в стране. В 2013 году иранские власти ликвидировали 445 небольших лабораторий и изъяли примерно 3,7 тонны метамфетамина, что свидетельствует о росте обоих показателей по сравнению с 2012 годом. Результаты химического анализа, проведенного при участии страны, указывают на то, что эфедрин или псевдоэфедрин обычно используются в качестве исходного материала²⁹ при незаконном изготовлении метамфетамина в этой стране.

110. О беспрепятственном доступе к фармацевтическим препаратам, содержащим эфедрин и псевдоэфедрин, для наркоторговцев в Юго-Восточной Азии свидетельствуют изъятия таких препаратов. Например, Мьянма сообщила на бланке формы D об изъятии более 3,5 тонны фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, и более 130 кг препаратов эфедрина, которые, как сообщается, были ввезены из Индии и Таиланда. Таиланд сообщил об изъятии приблизительно 300 тыс. таблеток псевдоэфедрина, спрятанных в автомобилях, в округе Мэсот провинции Так, граничащей с Мьянмой. Как утверждается, все таблетки были ввезены из Турции, как и в случае, который имел место в отчетном цикле 2012 года, когда сообщалось об изъятии такого же числа таблеток, ввезенных из этой страны. Однако в целом 2013 год стал третьим подряд годом, в течение которого отмечалось снижение показателей с более чем 58 млн. таблеток, изъятых в 2010 году, до чуть менее 300 тыс. таблеток. Эта тенденция может быть обусловлена более строгими мерами внутреннего контроля, принимаемыми для устранения основных нарушений, о которых сообщалось в докладе Комитета о прекурсорах за 2012 год.

111. Гонконг (Китай) сообщил об изъятии 27 кг фармацевтических препаратов и более 660 тыс. таблеток, содержащих псевдоэфедрин, а также аналогичный объем (по весу) эфедрина и псевдоэфедрина в необработанной форме. Согласно сообщениям, многие изъятия сырья для изготовления эфедрина и псевдоэфедрина были произведены из партий, вывозимых воздушным транспортом, предназначавшихся в основном для Австралии; некоторые партии направлялись тран-

зитом через Гонконг (Китай) из других пунктов в Китае или Индии; одна поставка была предназначена для Малайзии, а одна – для Новой Зеландии. В отличие от этого, фармацевтические препараты изымались из багажа пассажиров воздушных судов, зачастую прибывающих из Дохи или следующих через Доху; в трех случаях препараты псевдоэфедрина изымались из багажа прибывающих или убывающих пассажиров в контрольных пунктах между Гонконгом (Китай) и другими пунктами в Китае.

112. Германия сообщила об изъятии в 2013 году партии таблеток эфедрина из Пакистана, ввезенных посредством использования грузовых авиаперевозок; аналогичным образом, власти Соединенного Королевства сообщили об изъятии препаратов псевдоэфедрина, ввезенных из Пакистана.

113. Власти Новой Зеландии сообщили о значительном увеличении объема изъятий фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, по сравнению с предыдущими годами. Незаконные партии таких препаратов, главным образом в виде препарата ContacNT, по-прежнему ввозятся в основном из Китая с использованием в качестве грузополучателей адресов, которые ложно заявляются как адреса законных новозеландских компаний. Крупные импортные партии становятся все более распространенным явлением, и очевидно, что правонарушители не испытывают каких-либо трудностей в плане доступа к данным химическим веществам, что подтверждается фактом отсутствия видимого спада на рынке метамфетамина. Органы власти расценивают использование организованными преступными группами Тихого океана для транспортировки незаконных наркотических средств и прекурсоров как повышенный риск для Новой Зеландии. Представляется, что другие химические вещества и реагенты, используемые при незаконном изготовлении метамфетамина, поставляются посредством применения различных методов организации утечки, включая кражу.

114. Хотя наличие метамфетамина было обнаружено на незаконных рынках ряда европейских стран, Чешская Республика по-прежнему занимает наиболее видное место в регионе по объему незаконного производства. Власти Чешской Республики сообщили о ликвидации 261 незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина в 2013 году. Большинство из них представляли собой малые предприятия, способные единоразово производить до 50 граммов метамфетамина. Предполагается, что обнаруженные в этих лабораториях химические вещества, включая неконтролируемые вещества, такие как красный фосфор, йод, йодистоводородная кислота, муравьиная кислота, а также включенные в Таблицу II вещества, такие как соляная кислота, серная кислота и толуол, поставлялись из местных источников.

²⁹ Ali Reza Khajeamiri and others, "Determination of impurities in illicit methamphetamine samples seized in Iran", *Forensic Science International*, vol. 217, Nos. 1-3 (April 2013), pp. 204-206.

115. Таможенные органы Чехии сообщили об имевших место в течение 2013 года 70 случаях изъятия почти 115 тыс. таблеток, содержащих псевдоэфедрин, которые были ввезены контрабандным путем по суше из Польши, для использования в мелких лабораториях, производящих метамфетамин в целях последующего экспорта (известный здесь как "кристалл"). Эфедрин и псевдоэфедрин в течение многих лет использовались при незаконном изготовлении метамфетамина для дальнейшего внутреннего потребления, а также для трансграничной контрабанды в соседние Австрию, Германию и Словакию. В настоящее время чешские власти отмечают значительный рост в плане изощренности и потенциала подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина, зачастую находящихся в ведении вьетнамских организованных преступных групп. Хотя в Чешской Республике гидрохлорид псевдоэфедрина был наиболее часто извлекаемым из отечественных фармацевтических препаратов веществом, изменения, внесенные в законодательство в 2009 году, ограничивающие одноразовый отпуск вещества в количестве не более 900 миллиграммов (мг), привели к значительному сокращению неправомерного использования таких препаратов, являющихся предметом утечки из внутренних каналов. В настоящее время большинство фармацевтических препаратов ввозятся в страну контрабандным путем из-за рубежа, главным образом из Германии, Польши и Словакии, и время от времени из Болгарии и Турции. Болгарские власти сообщили через систему PICS о нескольких таких случаях, связанных с фармацевтическими препаратами, которые нередко ввозятся из Турции. В некоторых случаях таблетки извлекались из своей оригинальной упаковки и транспортировались в нерасфасованном виде в нейлоновых мешках. В отличие от отечественной чешской продукции, фармацевтические препараты, изготавливаемые в других странах и ввозимые в Чешскую Республику контрабандным путем, зачастую содержат более 30 мг (и до 120 мг) гидрохлорида псевдоэфедрина в одной единице дозирования (таблетке).

116. В 2013 году незаконное производство метамфетамина было также обнаружено в Болгарии и Германии. Болгария сообщила о ликвидации 35 лабораторий по изготовлению метамфетамина, зачастую расположенных в помещениях, принадлежащих частным лицам, и производящих метамфетамин для местного потребления. Власти Германии ликвидировали пять мелких лабораторий по изготовлению метамфетамина из фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, что меньше по сравнению с предыдущими годами. Лаборатории были расположены в юго-восточных федеральных землях Германии, граничащих с Чешской Республикой. Фармацевтические препараты приобретались в аптеках Германии.

2. Норэфедрин и эфедрин

Законная торговля

117. Объемы международной торговли норэфедрином – веществом, которое может быть использовано при незаконном изготовлении амфетамина, – невелики по сравнению с объемами торговли другими прекурсорами. За отчетный период 10 стран направили уведомления об экспорте норэфедрина 29 странам-импортерам, касающиеся в общей сложности 52 тонн данного вещества. Растение Ephedra является природным источником эфедрина как для законного производства, так и для использования в незаконных лабораториях. Комитет неоднократно предупреждал правительства о возможном незаконном использовании эфедры и рекомендовал им сохранять бдительность в связи с этим, но поскольку данное растение не подпадает под международный контроль, предварительное уведомление об экспорте эфедры или продуктов на ее основе не является обязательным.

Незаконный оборот

118. Хотя были случаи обнаружения как норэфедрина, так и эфедры в незаконных лабораториях по производству наркотиков, такие случаи все же необычны; данные вещества составляют лишь незначительную часть всех веществ, которые, как сообщается, выявляются в таких лабораториях.

119. Изъятия норэфедрина по-прежнему производятся в малых объемах и лишь в небольшом числе стран по сравнению с другими прекурсорами, используемыми при незаконном изготовлении метамфетамина. Тем не менее представляется, что за прошедшее десятилетие изъятия данного вещества участились. За период с 2004 по 2013 год 17 стран и территорий зарегистрировали изъятия норэфедрина, из которых лишь семь произвели такие изъятия до 2009 года. В 2013 году лишь две страны – Австралия и Украина – сообщили об изъятиях норэфедрина в количестве, не превышающем 1 кг.

120. Последние изъятия эфедры, о которых сообщалось на бланках формы D, относятся к 2011 году. Вместе с тем китайские власти сообщили о постоянно ухудшающейся ситуации в связи с эфедрой, несмотря на ужесточение нормативно-правовых актов, касающихся растения Ephedra, в соответствии с которыми заготовка или закупка данного растения в целях производства наркотических средства являются уголовным преступлением³⁰.

³⁰ Annual Report on Drug Control in China, Office of China National Narcotics Control Commission, 2014, p. 53.

3. 1-фенил-2-пропанон и фенилуксусная кислота

121. Ф-2-П является непосредственным прекурсором, используемым при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, и может быть синтезирован из фенилуксусной кислоты. Не включенные в списки эфиры фенилуксусной кислоты, а также другие предпрекурсоры могут использоваться в качестве заместителей Ф-2-П и фенилуксусной кислоты при незаконном изготовлении (см. приложение IV).

Законная торговля

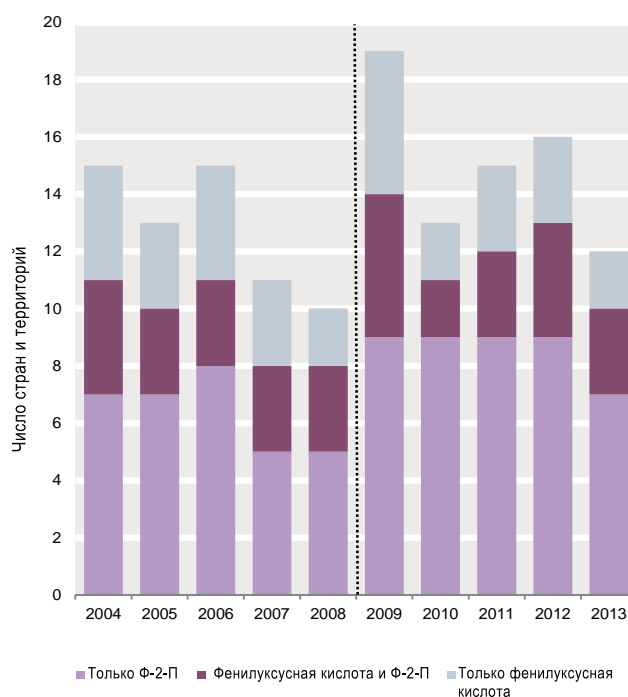
122. Международная торговля Ф-2-П носит ограниченный характер, при этом три четверти правительств сообщили, что у них нет потребности в данном веществе либо что они запретили его импорт. За отчетный период семь стран-экспортеров направили через систему PEN Online предварительные уведомления о 24 запланированных экспортных поставках Ф-2-П общим объемом 34 000 литров в 12 стран-импортеров. Напротив, в сфере законной торговли фенилуксусной кислотой (химическим веществом, являющимся непосредственным прекурсором Ф-2-П) сложилась куда более серьезная ситуация с точки зрения как числа участвующих в ней стран, так и ее объемов. За отчетный период 12 стран-экспортеров направили через систему PEN Online 480 предварительных уведомлений 43 странам-импортерам о запланированных экспортных поставках фенилуксусной кислоты в общей сложности в количестве 1000 тонн.

123. Крупная партия Ф-2-П (9850 литров) из Индии в Сирийскую Арабскую Республику была задержана индийскими властями по просьбе органов власти страны-импортера, направленной через систему PEN Online.

Незаконный оборот

124. В некоторых регионах мира методы на базе Ф-2-П практически заменили технологии, в которых эфедрин используются в качестве исходных материалов при незаконном изготовлении метамфетамина. Кроме того, Ф-2-П долгое время использовался в Европе для изготовления амфетамина. Для синтеза собственно Ф-2-П все чаще использовались фенилуксусная кислота (химическое вещество, также включенное в Таблицу I) и различные неконтролируемые химические вещества, включая эфиры фенилуксусной кислоты и АФААН (см. пункты 144–155).

Диаграмма IX. Число стран и территорий, в которых зарегистрированы изъятия фенилуксусной кислоты и 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П), 2004–2013 годы

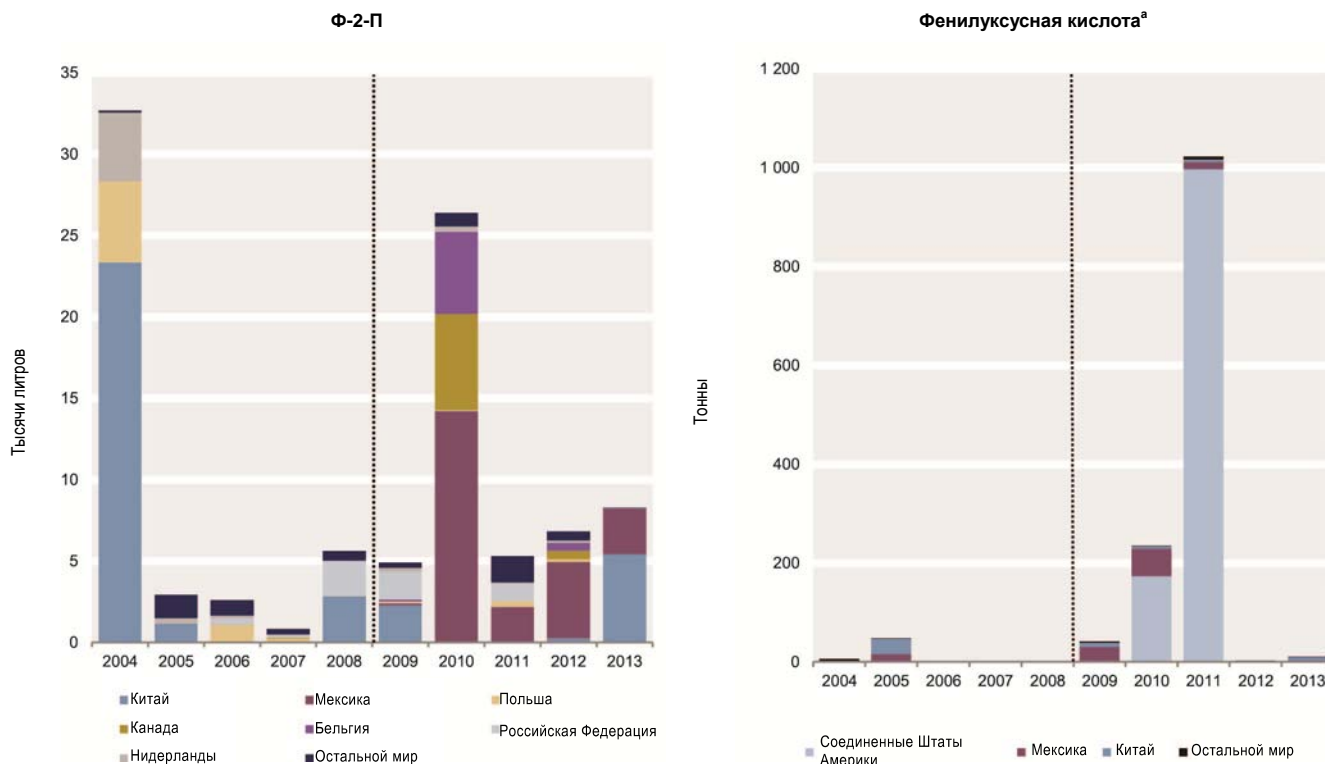


125. Однако география изъятий Ф-2-П и фенилуксусной кислоты по-прежнему остается не столь обширной по сравнению с изъятиями эфедринов. В период с 2004 по 2013 год в общей сложности 35 стран и территорий зарегистрировали изъятия Ф-2-П и фенилуксусной кислоты, из которых 28 стран произвели по меньшей мере одно такое изъятие в период с 2009 по 2013 год. Среди них семь стран³¹ впервые произвели такие изъятия в 2009 году или в последующие годы.

126. Что касается изъятого количества, то в общей сложности на долю семи стран приходится 93 процента всех изъятий Ф-2-П, произведенных в период с 2004 по 2013 год (Китай, Мексика, Польша, Канада, Бельгия, Российская Федерация и Нидерланды, страны перечислены в соответствующем порядке). Изъятия фенилуксусной кислоты, несмотря на значительный объем законной торговли этим веществом, носят даже более локализованный характер, чем изъятия Ф-2-П, при этом на долю трех стран (а именно Соединенные Штаты, за которыми следуют Мексика и Китай) приходится 99 процентов всех изъятий фенилуксусной кислоты за тот же период.

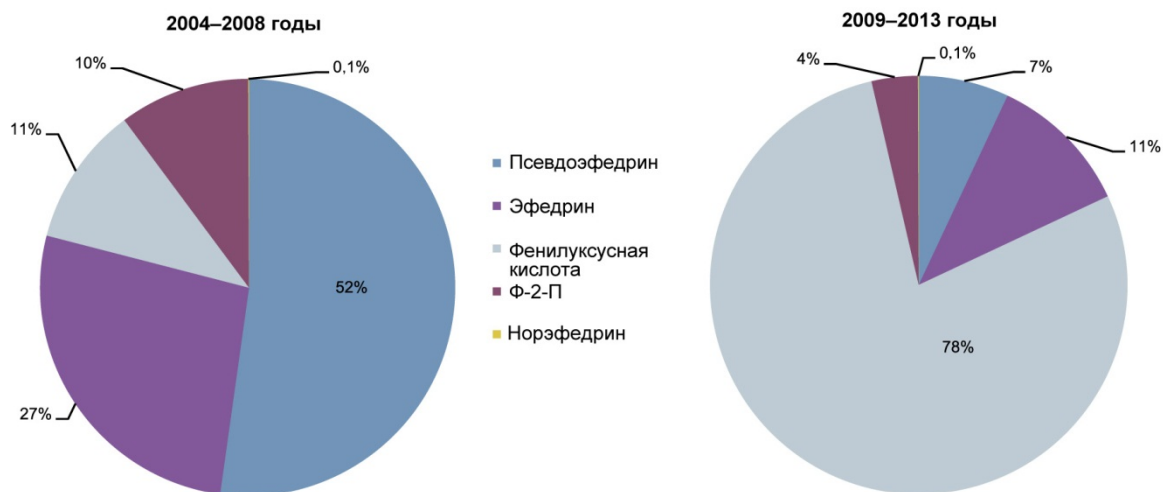
³¹ Гватемала, Доминиканская Республика, Никарагуа, Сербия, Сирийская Арабская Республика, Филиппины и Эквадор.

Диаграмма X. Общемировые изъятия 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П) и фенилуксусной кислоты, 2004–2013 годы



^а Изъятия фенилуксусной кислоты могут включать эфиры и соли фенилуксусной кислоты.

Диаграмма XI. Распределение^а изъятых прекурсоров амфетаминов, 2004–2008 годы и 2009–2013 годы



Примечание: В целях обеспечения значимого сопоставления доли различных веществ их количество считается равным по весу во всех случаях, когда оно примерно соответствует получаемому количеству амфетамина или метамфетамина.

^а Необработанные формы и препараты.

127. Объемы изъятий данных веществ были особенно велики около 2010–2011 годов, что непосредственно обусловлено повышенным вниманием к фенилуксусной кислоте и ее производным в рамках операции "Фенилуксусная кислота и ее производные" (операция ФУКП)³². В частности, количество фенилуксусной кислоты, изъятая в период с 2009 по 2011 год, составляет примерно три четверти всех изъятий контролируемых прекурсоров, используемых при изготовлении амфетаминов в период 2009–2013 годов. Это подтверждает результаты криминалистического профилирования образцов метамфетамина, изъятых в Соединенных Штатах, которые на протяжении длительного периода убедительно свидетельствуют об использовании методов на основе Ф-2-П.

128. В 2013 году десять стран и территорий сообщили на бланках формы D об изъятиях Ф-2-П и пять – об изъятиях фенилуксусной кислоты. Наиболее крупные изъятия обоих веществ были, безусловно, произведены в двух странах – Китае и Мексике. После нескольких лет, в течение которых не сообщалось об изъятиях Ф-2-П либо представлялись данные об изъятиях данного вещества в количестве лишь нескольких сотен литров, в 2013 году Китай сообщил об изъятии 5500 литров Ф-2-П и более чем 6,5 тонны фенилуксусной кислоты. Мексика сообщила об изъятии 2800 литров Ф-2-П и 3320 кг фенилуксусной кислоты. Болгария и Мьянма сообщили о других крупнейших изъятиях фенилуксусной кислоты в объеме 97 кг и 95 кг соответственно. Ни одна другая страна не сообщила об изъятиях в количестве, превышающем 50 литров Ф-2-П или 50 кг фенилуксусной кислоты. Изъятие значительного количества Ф-2-П в Китае было связано с расследованием, в ходе которого была обнаружена попытка поставки Ф-2-П в Испанию.

129. Данные профилирования наркотиков, изъятых в Соединенных Штатах, имеющих крупный рынок метамфетамина, в основном поставляемого по каналам незаконного оборота через границу с Мексикой, показали, что начиная примерно с 2010 года большая часть изъятых в этой стране метамфетамина произведена с использованием методов на основе Ф-2-П. К середине 2014 года более 95 процентов изъятых в Соединенных Штатах метамфетамина было произведено с использованием методов на основе Ф-2-П.

130. Хотя сообщения, подтверждающие использование методов на основе Ф-2-П при незаконном изготовлении амфетаминов, до сих пор в основном поступали из Северной и Центральной Америки и Европы, в последнее время появились признаки, свидетельствующие о возможном наличии производства на основе Ф-2-П или попытках организации такого производства за пределами этих регионов.

131. Изъятые в Китае в 2013 году количество фенилуксусной кислоты было связано с арестом подозреваемого, который занимался созданием подпольной лаборатории. Более 20 литров Ф-2-П было изъято из подпольной лаборатории в марте 2014 года в Индии. В мае 2014 года в ходе отдельного инцидента в Индии было изъято почти 60 литров Ф-2-П (а также других химических веществ) параллельно с изъятием 3,35 кг метамфетамина. Однако изъятия Ф-2-П производились в Индии не целенаправленно, а параллельно с изъятиями эфедрина и псевдоэфедрина. За первые семь месяцев 2014 года Индия уничтожила пять установок по изготовлению стимуляторов амфетаминового ряда, изъяв при этом 155 кг амфетамина и 162 кг эфедрина и псевдоэфедрина (а также другие вещества)³³.

132. На расширение географии производства метамфетамина с использованием методов на основе Ф-2-П также указывают данные профилирования наркотиков, изъятых в Австралии, где доля проанализированных образцов изъятых на границе метамфетамина, изготовленного с использованием методов на основе Ф-2-П, увеличилась с приблизительно 6 процентов в 2010 году до более чем 25 процентов в первые шесть месяцев 2013 года. Обратной стороной данной тенденции является снижение доли проанализированных веществ, изъятых на границе, которые были отнесены к категории наркотиков, изготовленных с использованием эфедрина или псевдоэфедрина, с более чем 80 процентов до менее 75 процентов за тот же период. Изымаемые на границе Австралии партии по-прежнему отправляются из многих стран, прежде всего из стран Юго-Восточной Азии и Северной Америки. Об отходе от методов, основанных на использовании эфедрина и псевдоэфедрина, в пользу методов на основе Ф-2-П также свидетельствуют образцы метамфетамина, изъятых на территории Австралии в период с 2010 по 2013 год, хотя все еще на низком уровне³⁴.

³² См. Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2011 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.12.XI.4).

³³ Narcotics Control Bureau India (Drug Situation Report and National Drug Enforcement Statistics, July 2014).

³⁴ Australian Crime Commission, *Illicit Drug Data Report 2012-13*.

Вещества, используемые при незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамфетамина и его аналогов

1. 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон и пиперональ

133. 3,4-МДФ-2-П является непосредственным прекурсором, используемым при незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) и других веществ типа экстази, и может производиться из пипероналя, сафрола или изосафрола (см. приложение IV). В последние годы все чаще стал предлагаться ряд неконтролируемых производных 3,4-МДФ-2-П, для изготовления большей части которых также требуется пиперональ.

Законная торговля

134. Объемы законной торговли 3,4-МДФ-2-П невелики и ограничены небольшим количеством стран. Согласно представленной отчетности, законная потребность в импорте 3,4-МДФ-2-П в размере более 1 кг в год имеется лишь у четырех государств (см. приложение II). За отчетный период предварительные уведомления об экспортных поставках 3,4-МДФ-2-П не направлялись через систему PEN Online. Что касается международной торговли пипероналем, то здесь сложилась совершенно иная ситуация. За отчетный период 16 стран-экспортеров использовали систему PEN Online для направления предварительных уведомлений

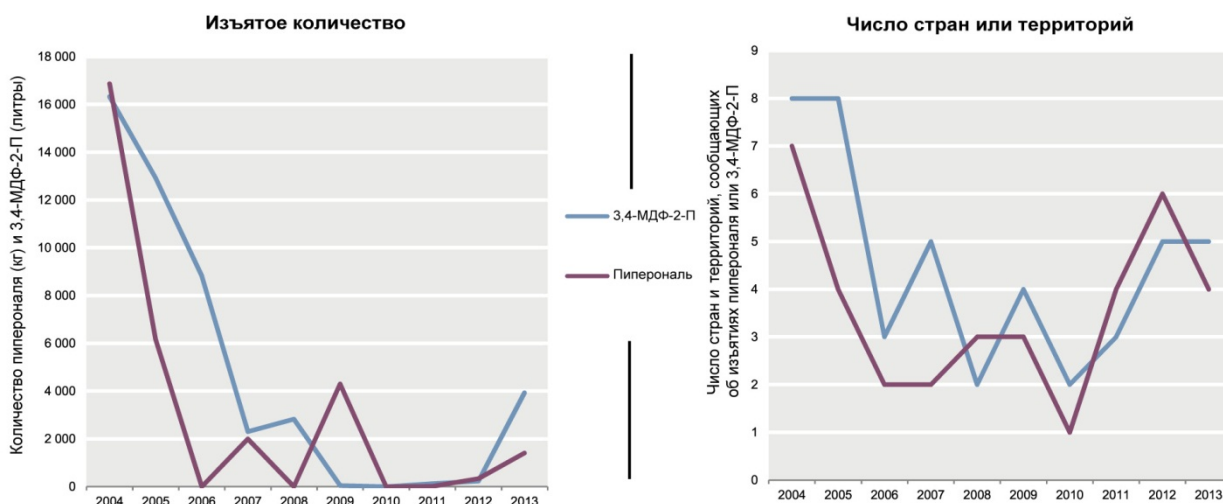
в отношении 627 поставок общим объемом 2400 тонн в 49 стран-импортеров.

Незаконный оборот

135. В период с 2004 по 2013 год 31 страна и территория зарегистрировали изъятия 3,4-МДФ-2-П или пипероналя, из которых 22 страны и территории по меньшей мере один раз произвели такие изъятия в период с 2009 по 2013 год, включая 7 стран (Австрия, Беларусь, Никарагуа, Португалия, Сербия, Словения и Филиппины), которые в этот период впервые производили изъятия этих веществ.

136. Последние имеющиеся данные об изъятиях 3,4-МДФ-2-П подтверждают более ранние свидетельства, указывающие на подъем в плане доступности данного вещества после явного дефицита, наблюдавшегося примерно в 2010 году. Несмотря на тот факт, что пиперональ в принципе служит альтернативным 3,4-МДФ-2-П исходным материалом для изготовления МДМА, изъятия 3,4-МДФ-2-П и пипероналя соответствовали сходным тенденциям как с точки зрения числа стран, сообщающих о таких изъятиях, так и изъятых количества. Это можно объяснить только тем, что незаконные поставки 3,4-МДФ-2-П сами по себе зависят как от законных, так и иных видов поставок более широко представленного на рынке пипероналя, который может использоваться для синтеза 3,4-МДФ-2-П. С другой стороны, учитывая возможные трудности, связанные с выявлением новых производных 3,4-МДФ-2-П, а именно солей глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П, доля таких изъятий может быть неверно идентифицирована как смеси 3,4-МДФ-2-П и пипероналя.

Диаграмма XII. Общемировой объем изъятий 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П) и пипероналя, 2004–2013 годы



137. Пять стран (Австрия, Бельгия, Китай, Нидерланды и Словения) сообщили на бланках формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П в течение отчетного цикла 2013 года, а четыре страны (Австралия, Венгрия, Испания и Румыния) сообщили об изъятиях пипероналя, которые в совокупности составляют 3930 литров 3,4-МДФ-2-П и 1400 кг пипероналя.

138. Бельгия и Словения сообщили о самых крупных изъятиях 3,4-МДФ-2-П в 2013 году. Бельгия произвела три изъятия общим объемом более 2700 литров, из которых две изъятые партии, на долю которых приходится практически все это количество, были ввезены из Китая. Власти Словении сообщили об изъятии более 900 литров 3,4-МДФ-2-П; сведения, представленные через систему PICS, указывают на то, что конфискация была произведена в порту Копер и что вещество было изъято из контейнера, который транспортировался транзитом из Китая в Нидерланды.

139. Что касается пипероналя, то Испания сообщила в 2013 году о шести изъятиях этого вещества, на которые, согласно полученным данным, приходится почти весь совокупный объем за данный отчетный период. В мае 2014 года испанские власти ликвидировали две лаборатории по изготовлению синтетических наркотиков, включая одну лабораторию по изготовлению МДМА (обычно известного под названием экстази). В марте 2013 года МДМА в небольшом количестве уже изымался в Испании из другой лаборатории по изготовлению амфетамина. Однако нет никаких свидетельств, позволяющих напрямую увязать эти лаборатории с изъятиями пипероналя.

2. Сафрол, масла с высоким содержанием сафрولا и изосафрол

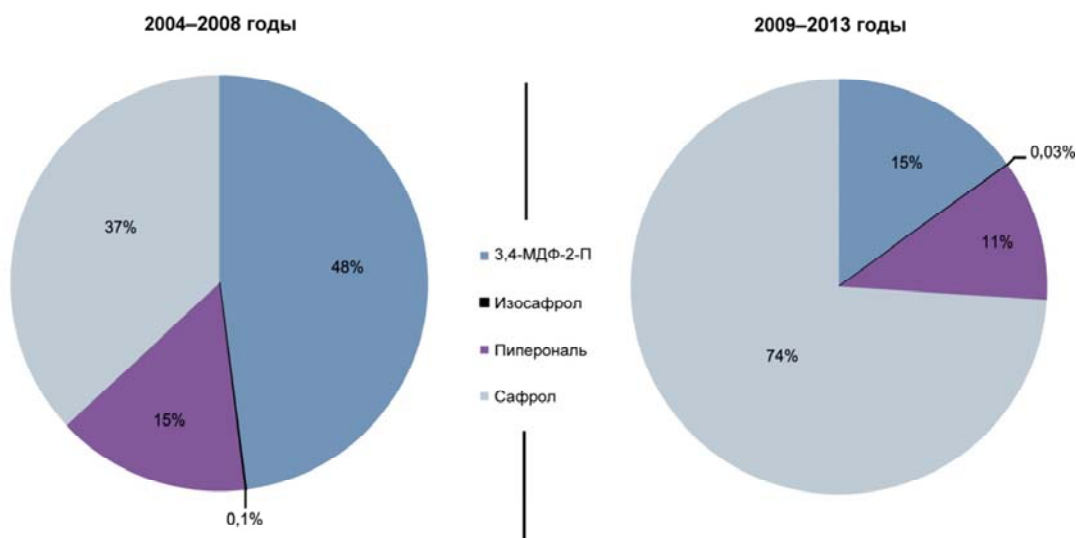
Законная торговля

140. За отчетный период предварительные уведомления о 29 поставках сафрولا, в том числе в виде масел с высоким содержанием сафрولا, общим объемом чуть более 4500 литров, были направлены шестью странами-экспортерами через систему PEN Online двенадцати странам-импортерам. Примерно такая же ситуация складывалась в международной торговле в 2012 и 2013 годах. Однако это свидетельствует о значительном снижении показателей, которые имели место всего лишь два года назад. Торговля изосафролом носит еще более ограниченный характер, при этом за отчетный период через систему PEN Online было сообщено лишь об одной поставке 1 литра этого вещества.

Незаконный оборот

141. В период с 2004 по 2013 год 24 страны и территории произвели изъятия сафрولا или изосафрولا, из которых 14 по меньшей мере один раз произвели такие изъятия в период с 2009 по 2013 год, включая 5 стран (Индонезию, Камбоджу, Малайзию, Мексику и Новую Зеландию), которые впервые зарегистрировали такие изъятия в 2009 году или в последующие годы. Количество изъятого изосафрولا (промежуточного химического вещества, используемого при синтезе МДМА из сафрولا) было неизменно значительно меньшим по сравнению с количеством изъятого сафрولا. Хотя некоторые страны Юго-Восточной Азии, а именно Индонезия и Малайзия, ассоциировались с незаконным

Диаграмма XIII. Распределение изъятых прекурсоров 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА, обычно известного под названием экстази), 2004–2008 годы и 2009–2013 годы



Примечание: В целях обеспечения значимого сопоставления доли различных веществ их количество считается равным по весу во всех случаях, когда оно примерно соответствует получаемому количеству МДМА.

производством МДМА в прошлом, недавно произведенные в этом регионе изъятия сафрола также связаны с поставками, предназначенными для стран за пределами региона.

142. Резкий рост показателей как в отношении числа стран и территорий, регистрирующих изъятия сафрола, так и количества изъятого вещества, имел место в 2011 году; крупные изъятия были также произведены в 2013 году. Количество сафрола, изъятого в период с 2009 по 2013 год, составляет примерно три четверти всех изъятий контролируемых прекурсоров, используемых при изготовлении МДМА за этот период.

143. Несмотря на очевидный новый рост доступности 3,4-МДФ-2-П, использование сафрола, возможно, не снизилось. Пять стран (Австралия, Индонезия, Литва, Нидерланды и Соединенные Штаты) сообщили на бланках формы D об изъятиях сафрола или масел с высоким содержанием сафрола за отчетный период 2013 года общим объемом более 14 000 литров. Наибольшее количество было изъято Нидерландами (13 800 литров), которые были единственной страной, сообщившей об изъятиях изосафрола (10 литров). Информация об изъятиях, о которых сообщалось на бланках формы D, в основном подтвердила данные об изъятиях, которые были представлены через систему PICS в момент их производства, а также включала сведения о связанных с Австралией и Соединенными Штатами изъятиях сафрола в виде масел с высоким содержанием сафрола, которые были произведены властями Индонезии. В 2014 году сообщения об изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола по-прежнему направлялись через систему PICS, в том числе об изъятии 150 литров коричневого камфорного масла в Австралии. **Комитет благодарит тех пользователей системы PICS, которые сообщают о соответствующих инцидентах, связанных с химическими веществами – прекурсорами, через данную систему в целях оповещения своих коллег о соответствующих случаях незаконного оборота, способах действия и новых тенденциях, и призывает все страны, которые все еще не имеют доступа к системе, зарегистрироваться в кратчайшие сроки.**

Использование веществ, не включенных в таблицы, и тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. Предпрекурсоры амфетамина и метамфетамина

144. В Европе по-прежнему имеют место изъятия АФААН. Согласно сообщениям, в Бельгии зафиксировано семь случаев, в рамках которых было изъято почти 5,4 тонны данного вещества, включая 5,12 тонны китайского происхождения; более 1 тонны было изъято в Эстонии и около 180 кг в Литве. Сообщалось об изъятии со склада в Германии 4,5 тонны АФААН китайского происхождения, предназначенного для отправки в Нидерланды. Германские власти также сообщили о нескольких крупных партиях из Китая, которые транспортировались транзитом через Германию в соседние страны. Однако ввиду отсутствия соответствующего законодательства в 2013 году таможенные органы Германии не имели возможности произвести изъятие данных грузов и поэтому ограничились лишь информированием своих коллег в странах назначения. Ситуация изменилась в 2014 году, после того как АФААН стал контролируемым химическим веществом в государствах – членах Европейского союза³⁵, когда поступило сообщение об изъятии 5 тонн АФААН из контейнера в морском порту Гамбурга, который был ложно задекларирован таможенному органу.

145. В 2013 году наиболее крупные изъятия в мире по-прежнему производились властями Нидерландов, изъятых в общей сложности 36 тонн данного вещества в рамках 54 случаев. Таможенные органы Румынии сообщили об изъятии 600 кг данного вещества, которое транспортировалось из Китая в Нидерланды, и изъятии у местного жителя партии весом 25 кг, которая, как утверждается, также предназначалась для Нидерландов. Польша сообщила о ликвидации подпольной лаборатории по переработке АФААН в Ф-2-П, из которой было изъято 1400 литров данного прекурсора. Сообщалось также об изъятии небольшого количества АФААН во Франции. В марте 2014 года Болгария сообщила через систему PICS об изъятии почти 1 тонны АФААН, ложно задекларированного как растворимые красители, обнаруженного в грузовом автомобиле на выезде в Болгарию из Турции.

³⁵ С 30 декабря 2013 года АФААН стал контролируемым химическим веществом в государствах – членах Европейского союза, а с 9 октября 2014 года данное вещество находится под международным контролем.

146. Китайские власти сообщили о предотвращении в сотрудничестве с коллегами из соответствующих стран семи экспортных поставок общим объемом приблизительно 13,5 тонны АФААН в 2013 году³⁶, несмотря на то что до мая 2014 года данное вещество не находилось под национальным контролем. Что касается 2014 года, то информация о случаях, связанных с АФААН, представленная через систему PICS, свидетельствует об увеличении в настоящее время количества случаев изъятий АФААН, по-видимому, изготовленного в подпольных лабораториях, возможно, из ранее приобретенных запасов.

147. Кроме того, по-прежнему имеют место изъятия эфиров фенилуксусной кислоты. Белиз сообщил об изъятии в 2013 году партии, содержащей более 800 литров этилфенилацетата и более 625 литров ангидрида уксусной кислоты (которая требуется для преобразования эфиров в Ф-2-П), а также других неопознанных химических веществ, указав при этом, что после резкого увеличения числа изъятий в рамках операции ФУКП, в 2011 году, предпрекурсоры фенилуксусной кислоты и Ф-2-П по-прежнему незаконно поставляются в Центральноамериканский регион.

148. Аналогичным образом, власти Мексики, где производные фенилуксусной кислоты находятся под национальным контролем с ноября 2009 года, сообщили об изъятии в 2013 году 520 кг и более 12 000 литров этилфенилацетата, а также примерно 8 тонн 2-фенилацетамида (предпрекурсора фенилуксусной кислоты, который уже находится под контролем в рамках операции ФУКП). Мексика также сообщила об изъятии приблизительно 3,5 тонны винной кислоты – химического вещества, которое требуется для очистки метамфетамина, изготавливаемого с использованием методов на основе Ф-2-П, с тем чтобы его действенность была аналогичной действенности метамфетамина, получаемого из эфедрина и псевдоэфедрина. В 2013 году все изъятия, о которых сообщили власти Мексики, были произведены в подпольных лабораториях и ни одно – на границе, что говорит о наличии ранее заготовленных запасов данных химических веществ в стране и/или их утечки из внутренних каналов распределения.

149. Также в 2014 году через систему PICS по-прежнему направлялись сообщения об изъятии эфиров фенилуксусной кислоты. В ходе двух операций власти Мексики изъяти более 10 тонн и 20 000 литров фенилацетата. В обоих случаях изъятия были произведены во внутренних районах Мексики, а не на пограничных пропускных пунктах, как это зачастую имело место в прошлом: одна партия была закопана на терри-

тории фермерского хозяйства, а другая была изъята из грузового автомобиля на внутренней дороге.

150. Что касается других неконтролируемых химических веществ, то власти Германии ликвидировали организацию, занимающуюся незаконным оборотом, которая заказала через подставную компанию крупную партию формальдегида и серной кислоты в Германии и АФААН в Китае для незаконного изготовления основы амфетамина в Нидерландах и окончательного преобразования основы в сульфат амфетамина в Германии. Германские власти также ликвидировали четыре небольшие кустарные лаборатории по изготовлению амфетамина и/или метамфетамина из бензальдегида и нитроэтана. Как утверждается, химические вещества поставлялись региональными торговцами химической продукцией как таковые или в виде общеизвестных коммерческих продуктов, из которых они извлекаются. Также сообщалось об извлечении небольшого количества бензальдегида и нитроэтана из незаконных лабораторий по изготовлению амфетамина в Российской Федерации; согласно сообщениям, химические вещества поставлялись из Индии.

151. В ходе стандартной проверки автомобиля германские власти изъяти 4 кг хлорпсевдоэфедрина – промежуточного химического вещества, используемого при незаконном изготовлении метамфетамина. Расследование по делу продолжается; впоследствии власти Чехии и Дании также сообщили об изъятиях данного вещества.

152. Также поступали сообщения об изъятии в Нидерландах небольшого количества (менее 500 граммов) 1-фенил-2-нитропропена – промежуточного химического вещества, используемого при изготовлении амфетамина, а также метамфетамина из Ф-2-П. Кроме того, в Нидерландах было изъято в общей сложности 75 кг 3-оксо-2-фенилбутанамида – еще одного промежуточного химического вещества, используемого при изготовлении Ф-2-П. Нидерланды также изъяти значительное количество химических веществ, что говорит о непрекращающемся использовании метода восстановительного аминирования при изготовлении амфетамина. Также сообщалось об изъятии таких химических веществ, как формальдегид (примерно 850 кг) и муравьиная кислота (10 литров) в Польше. В Перу также было изъято 22 тонны муравьиной кислоты, однако никакой дополнительной информации не было предоставлено.

153. В Китае были изъяти химические вещества, не подпадающие под международный контроль, включая более 280 кг 2-бромпропиофенона, известного промежуточного химического вещества, используемого при изготовлении эфедрина и псевдоэфедрина и прекурсора первого класса, контролируемого в Китае с мая 2014 года, а также почти 15 тонн тионилхлорида,

³⁶ *Annual Report on Drug Control in China*, Office of China National Narcotics Control Commission, 2014.

химического вещества, требующегося при изготовлении метамфетамина распространенным в Юго-Восточной Азии методом. Тионилхлорид внесен в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору.

154. Власти Соединенных Штатов сообщили о ряде химических веществ, что говорит об использовании различных методов изготовления, основанных на эфедрине или псевдоэфедрине. Также сообщалось об изъятии рядом стран реагентов, используемых при изготовлении амфетамина и метамфетамина различными методами, включая красный фосфор, йод, йодистоводородную кислоту и гипофосфористую кислоту. Предполагается, что они поставляются из внутренних источников, поскольку некоторые из них широко используются в бытовых целях.

155. Поскольку случаи, связанные с неконтролируемыми веществами, по-прежнему имеют место, Комитет хотел бы вновь подчеркнуть важность представления на самом раннем этапе сообщения о возникших подозрениях или обеспокоенности по поводу той или иной поставки или заказа, даже если эти вещества не подлежат национальному контролю. Такие сообщения предупреждают органы власти других стран по поводу используемых способов действия, тем самым позволяя выстроить дело и/или принять меры в отношении подобных поставок в будущем. Кроме того, сообщение на раннем этапе о новом веществе, прежде не встречавшемся в той или иной юрисдикции, может помочь в выявлении или подтверждении новых тенденций и внести вклад в разработку ответных мер. Правительствам следует помнить о важности сообщения через систему PICS о случаях, связанных с химическими веществами, не находящимися в настоящее время под международным контролем, и использовать форму D ежегодно для предоставления агрегированных данных об изъятиях химических веществ – прекурсоров.

2. Метиламин

156. Метиламин является одним из основных химических веществ, использование которых предусматривается рядом незаконных методов изготовления наркотиков, таких как метамфетамин и МДМА, эфедрин и некоторые новые психоактивные вещества, особенно из семейства синтетических катинонов. В 2013 году сообщения о случаях, связанных с метиламином, поступали от нескольких стран. В частности, сообщалось об изъятии из контейнера в порту Антверпена, Бельгия, партии из Китая весом 46 тонн, которая транспортировалась транзитом в Гватемалу. Германия сообщила о двух случаях, когда граждане Нидерландов пытались организовать поставку в общей сложности 1,16 тонны метиламина, приобретенного у германских химических компаний; в обоих случаях вещество не было достав-

лено. Нидерланды и Мексика также сообщили об изъятиях в размере более 1000 кг или 1000 литров. Объемы изъятий, о которых сообщила Мексика, свидетельствуют о существенном снижении по сравнению с объемами изъятий, о которых сообщалось несколько лет назад. Также представляется, что большинство изъятий производились во внутренних районах страны, в незаконных лабораториях, а не на границе, что говорит о контрабанде на местном уровне или наличии местных запасов. О небольших по объему изъятиях метиламина также сообщили власти Малайзии и Соединенных Штатов. В 2014 году сообщения об изъятии метиламина продолжали направляться через систему PICS.

3. Предпрекурсоры

3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) и соответствующих наркотиков типа экстази

157. В 2013 году в Европе по-прежнему производились изъятия производных солей глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П, включая метиловый эфир и натриевую соль этого вещества. Как правило, поставки предназначались для Нидерландов, нередко транзитом через несколько европейских стран. Германия, Нидерланды, Румыния и Словакия сообщили на бланках формы D об изъятиях одного или более производного; некоторые изъятия производились в рамках контролируемых поставок, зачастую при участии правоохранительных органов нескольких стран. Например, в Словакии было произведено изъятие объемом около 1,2 тонны в рамках контролируемой поставки груза из Румынии, следовавшего транзитом через Венгрию. Собранные в ходе последующего обыска склада данные указывают на то, что общий вес груза мог составлять более 8 тонн; предположительно, страной происхождения является Китай, а конечной страной назначения – Нидерланды.

158. В октябре 2013 года китайские власти задержали партию метилглицидата 3,4-МДФ-2-П весом 1,5 тонны, предназначавшуюся для компании в Испании, после двух ранее произведенных и, предположительно, доставленных поставок весом 3000 кг. В последующих международных расследованиях участвовали семь стран: Болгария, Испания, Китай, Латвия, Нидерланды, Украина и Швейцария. Имеются подозрения относительно того, что эта же испанская компания, принадлежавшая двум владельцам из Бельгии и Нидерландов, также причастна к импорту АФААН в целях реэкспорта в различные европейские страны.

159. Изъятия данных веществ продолжались в 2014 году, при этом через систему PICS было сообщено об изъятиях таких веществ в количестве четырех тонн. Некоторые из этих изъятий были произведены по результатам расследований, которые были начаты почти годом ранее на основании предоставленной китайски-

ми властями информации о поставках китайской компании, в отношении которой проводилось расследование на предмет причастности к незаконной деятельности, связанной с контролируруемыми наркотиками и новыми психоактивными веществами.

160. Китайские власти также обратились к Комитету с просьбой оказать помощь в случае, связанном с украинской компанией, пытавшейся организовать на регулярной основе крупные поставки соответствующего неконтролируемого химического вещества. Украинские власти впоследствии сообщили, что данная компания не существует и указанный адрес является фиктивным. В связи с данным показательным случаем **Комитет хотел бы вновь подчеркнуть важность тесного сотрудничества с частным сектором в целях своевременного предоставления информации о подозрительных заказах. Комитет также хотел бы напомнить компетентным национальным органам об ограниченном перечне не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, как инструменте, который должен использоваться в сотрудничестве с соответствующими отраслями.**

161. В 2014 году Комитет провел обследование, посвященное неконтролируемым веществам, используемым при незаконном изготовлении наркотиков. Несколько правительств упоминали хелионал в качестве нестандартного прекурсора МДА и, возможно, МДМА. В мае 2014 года датские власти сообщили через систему PICS об изъятии из подпольной лаборатории 800 литров хелионала и более 500 кг АФААН, также изъятых в ходе данного инцидента.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

162. Перманганат калия является окислителем, который используется при незаконном изготовлении кокаина. Исходя из оценок производства кокаина, ежегодная потребность незаконного производства кокаина в странах – производителях коки в этом веществе составляет не менее 180 тонн. Перманганат калия также относится к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые чаще всего являются предметом международной торговли. Вместе с тем на долю стран – производителей коки приходится ограниченная доля такой торговли. В то же время, несмотря на наличие альтернативных перманганату калия веществ, значительная часть сообщений об изъятиях перманганата калия в мире приходится на эти страны (см. диаграмму XIV, ниже). Также есть сведения об утечке из внутренних каналов распределения и после-

дующем попадании перманганата калия контрабандными путями в каналы незаконного оборота, а также о незаконном изготовлении данного вещества.

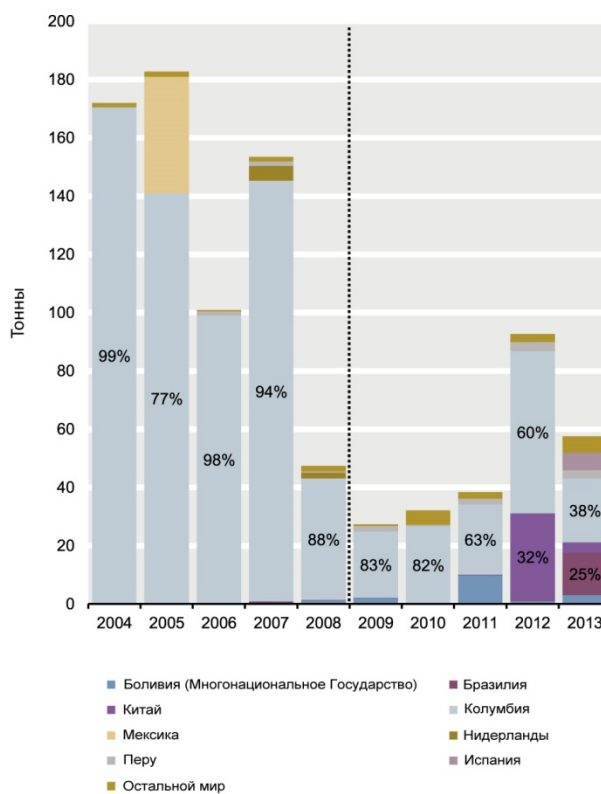
Законная торговля

163. За отчетный период через систему PEN Online поступили сообщения о 1630 поставках перманганата калия общим объемом 27 500 тонн; 31 страна направила уведомления о запланированных экспортных поставках перманганата калия 123 странам. Три южноамериканские страны, где выращивается кока, – Боливия (Многонациональное Государство), Колумбия и Перу – по-прежнему не играют значительной роли в международной торговле перманганатом калия; на их долю приходится менее одного процента направляемых через систему PEN Online уведомлений об импортных поставках в мире.

Незаконный оборот

164. В период с 2004 по 2013 год об изъятиях перманганата калия сообщили в общей сложности 44 страны, из которых 31 по меньшей мере один раз производила такие изъятия в период с 2009 по 2013 год. Восемь стран, которые производили изъятия перманганата калия в период с 2009 по 2013 год, сделали это впервые: Канада, Катар, Пакистан, Польша, Словения, Филиппины, Франция и Чад.

Диаграмма XIV. Общемировой объем изъятий перманганата калия, 2004–2013 годы



165. Постоянным лидером по числу изъятий перманганата калия в мире является Колумбия. Однако в последние пять лет общий объем изъятий был значительно ниже по сравнению с периодом до 2009 года. В то же время сообщения о недавно произведенных изъятиях все чаще поступают от различных стран.

166. В 2013 году сообщения об изъятиях в общей сложности 58 тонн перманганата калия направили 17 стран. Об изъятиях объемом более 1 тонны сообщили 8 стран: Колумбия (22 тонны), Бразилия (15 тонн), Испания (5,9 тонны), Катар (1,6 тонны), Китай (3,5 тонны), Многонациональное Государство Боливия (3,1 тонны), Парагвай (3,7 тонны) и Перу (2,8 тонны). Восемьдесят процентов изъятий перманганата калия в мире произведено в странах Южной Америки, включая три страны – производители коки: Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу.

167. Как обычно, Колумбия также сообщила об изъятиях перманганата калия в виде раствора, которые зачастую производятся на объектах незаконного производства. Колумбийские власти отметили, что данная тенденция по-прежнему имела место в 2013 году. Однако они не предоставили данных о количестве изъятых перманганата калия в этой форме в связи с тем, что лабораторный анализ изъятых веществ еще не был завершен. Колумбия также продолжала работу по обнаружению и ликвидации лабораторий по изготовлению перманганата калия. Однако с учетом всего лишь трех случаев обнаружения таких лабораторий в 2013 году в этой области имело место существенное снижение показателей по сравнению с предыдущими годами.

168. Результаты криминалистического профилирования образцов кокаина, изъятых в Соединенных Штатах, свидетельствуют о том, что использование окислителей, таких как перманганат калия, в незаконном производстве кокаина достигло в 2013 году наивысшего уровня после более чем десяти лет непрерывного снижения. В 2013 году установленная доля сильно окисленного кокаина составляла более 95 процентов³⁷.

169. В последние годы сообщения о значительных изъятиях перманганата калия поступали также от других стран. Объемы этого вещества, изъятые в Боливии (Многонациональном Государстве) в 2011 и 2013 годах и в Перу в 2011 и 2013 годах, были самыми крупными в этих странах за период с 1990 года. В феврале 2014 года перуанская полиция изъяла неустановленное количество перманганата калия из подпольной лаборатории по изготовлению кокаина в регионе Укаяли, в которой

были также обнаружены листья коки (800 кг) и кокаин (8 кг), а также другие химические вещества, включая серную кислоту и гидроксид кальция.

170. В 2013 году в Бразилии было изъято наибольшее количество перманганата калия за всю историю этой страны, эквивалентное четверти общемировых изъятий в этом году. Однако бразильские власти отметили, что не все изъятия, произведенные в рамках мониторинга торговых заведений, часть из которых осуществляли на нерегулярной основе сделки с контролируруемыми веществами, обязательно были связаны с незаконным оборотом или незаконным производством кокаина.

171. Комитет был проинформирован об изъятии перманганата калия из грузового автомобиля на шоссе, соединяющем Парагвай и Боливию (Многонациональное Государство) в январе 2014 года. Грузовой автомобиль также перевозил другие химические вещества (в том числе ацетон, соляную кислоту и серную кислоту), сокрытые в партии маниокового крахмала. У водителя отсутствовало разрешение на перевозку контролируемых веществ; в ходе расследования также была выявлена поставка на адрес того же грузополучателя в Санта-Крузе (Многонациональное Государство Боливия), которая, возможно, была произведена ранее. Маркировка на изъятых бочках указывала на то, что страной происхождения перманганата калия являлась Бразилия. Дальнейшее расследование Комитета говорит о том, что данное вещество было законно экспортировано из Бразилии в Парагвай, где впоследствии была организована его утечка. Последующее расследование проводится парагвайскими властями.

172. В период с 2004 по 2011 год Китай сообщал об изъятиях небольших партий перманганата калия, которые носили исключительно эпизодический характер. Вместе с тем Китай сообщил об изъятии необычно крупных партий перманганата калия в 2012 году (29,9 тонны – крупнейшая партия за всю историю страны) и 2013 году (3,5 тонны), но не предоставил никаких подробных сведений, касающихся данных случаев. Однако отсутствуют какие-либо признаки того, что изъятый перманганат калия предназначался для дальнейшей контрабанды в целях использования в незаконном производстве кокаина.

173. После обнаружения в 2013 году небольшой плантации кокаинового куста в Панаме в сентябре 2014 года была обнаружена еще одна плантация на юго-западе Мексики вблизи границы с Гватемалой, что явилось первым таким случаем за пределами Южной Америки или Центральной Америки и Карибского бассейна, о котором стало известно Комитету. **Комитет хотел бы подтвердить свое предупреждение странам региона относительно растущего числа случаев,**

³⁷ Специальная аналитическая лаборатория Администрации по контролю за соблюдением законов о наркотиках Соединенных Штатов, Программа определения происхождения кокаина, 2013 год и предыдущие годы.

связанных с незаконным производством кокаина в данном регионе, и о необходимости активизировать усилия по борьбе с незаконным производством данного наркотика, прежде чем оно окончательно укоренится здесь.

2. Использование веществ, не включенных в таблицы, и другие тенденции в незаконном изготовлении кокаина

174. Объемы изъятий большинства включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года кислот и растворителей, о которых сообщили страны, производящие коку, значительно колебались в последние годы, но в целом неуклонно снижались в течение прошедшего десятилетия. Отчасти это объясняется тем, что растворители все чаще рециркулируются и вновь используются несколько раз, а также изменениями в практике незаконного производства. В частности, рост прямого использования спиртового раствора соляной кислоты без каких-либо дополнительных растворителей в значительной мере сокращает потребность в растворителях. Криминалистический анализ кокаина колумбийского происхождения, изъятая в течение 2013 года, свидетельствует о том, что все большее число незаконных лабораторий по изготовлению гидрохлорида кокаина в значительно меньшем количестве используют растворители, предусмотренные технологическим процессом, что нашло свое отражение в большинстве (52 процента) проб кокаина, при изготовлении которого соляная кислота не смешивалась с каким-либо растворителем до добавления ее к смеси растворителя и кокаинового основания. Доля таких проб возросла по сравнению с 2009 годом, когда она составляла 35 процентов³⁸.

175. В 2013 году 27 стран и территорий сообщили на бланках формы D об изъятиях растворителей, включенных в Таблицу II. Многонациональное Государство Боливия сообщило об изъятии более 220 000 литров растворителей, используемых на последнем этапе кристаллизации гидрохлорида кокаина, включая почти 150 000 литров ацетатных растворителей, что свидетельствует об использовании методов изготовления, характерных для колумбийских лабораторий. Боливийские власти также сообщили об изъятии многотонных партий данных растворителей, которые, как известно, используются для экстрагирования кокаина из листьев коки, а также химических веществ, используемых на различных этапах производства кокаина.

176. Колумбия сообщила об изъятиях различных химических веществ, используемых при изготовлении кокаина, которые подпадают под национальный, а не международный контроль. К ним относятся растворители, используемые как для экстрагирования кокаи-

нового основания из листьев коки, так и преобразования основания в гидрохлорид, включая почти 7000 литров ацетатных растворителей (этилацетата и изопропилацетата). Кроме того, в 2013 году в Колумбии имели место 10 случаев, в ходе которых было изъято в общей сложности более 2 тонн двуокиси марганца (прекурсора, используемого при незаконном изготовлении перманганата калия), а также было изъято почти 62 тонны хлорида кальция (осушитель, использующийся в процессе рециркуляции растворителей). Наконец, Колумбия также сообщила об изъятиях более 50 тонн метабисульфита натрия – восстановителя, который используется на этапе повторного оксидирования кокаинового основания для гомогенизации уровня оксидирования кокаинового основания, полученного из различных исходных материалов, до его оксидирования перманганатом калия.

177. Об изъятии 25 кг метабисульфита натрия сообщили власти Эквадора. Данное вещество, а также определенное количество метилэтилкетона, активированного угля, соляной и серной кислот и ряда других химических веществ было изъято из двух подпольных лабораторий, занимающихся очисткой/рафинированием кокаиновой пасты, ввезенной контрабандным путем из других стран региона, в частности Перу. Случаи, связанные с метабисульфитом натрия, по-прежнему имели место в 2014 году, при этом через систему PICS были направлены сообщения о трех случаях: двух случаях в Боливии (Многонациональном Государстве) и одном в Гондурасе.

178. Перуанские власти также сообщили о значительных изъятиях неконтролируемых химических веществ, которые могут использоваться при незаконном изготовлении кокаина, включая приблизительно 10 тонн аммиака, 43 тонны мочевины, примерно 620 тонн гидроокиси кальция и 370 тонн окиси кальция. В Перу производились и другие крупномасштабные изъятия растворителей.

179. Сообщения о случаях, связанных с включенными в Таблицу II растворителями и неконтролируемыми химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении кокаина, также направлялись через систему PICS.

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

180. Ангидрид уксусной кислоты используется для преобразования морфина, экстрагированного из опийного мака, в героин. Он также требуется при незаконном изготовлении метамфетамина или амфетамина в случаях, когда Ф-2-II получают незаконным пу-

³⁸ Там же.

тем из фенилуксусной кислоты или эфиров фенилуксусной кислоты (см. приложение IV). Ежегодно от 400 000 до 1,1 млн литров ангидрида уксусной кислоты используется для незаконного изготовления героина. Рост числа изъятий ангидрида уксусной кислоты в Мексике и соседних с ней странах обусловлен, по-видимому, более активным применением Ф-2-П в незаконном изготовлении метамфетамина. Однако рост числа изъятий ангидрида уксусной кислоты может также быть обусловлен возросшим производством героина, поскольку увеличиваются масштабы незаконного культивирования опийного мака, и в настоящее время Мексика является основным поставщиком опийного мака на Американском континенте. По оценкам Комитета, ежегодно изымается менее 17 процентов ангидрида уксусной кислоты, являющегося предметом утечки в целях незаконного производства героина³⁹.

Законная торговля

181. Ангидрид уксусной кислоты является одним из наиболее востребованных на рынке веществ, входящих в Таблицу I Конвенции 1988 года. За отчетный период органы власти 28 стран и территорий – экспортеров использовали систему PEN Online для направления более 1523 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 86 стран и территорий – импортеров и составляли в целом 364 млн. литров ангидрида уксусной кислоты.

182. Комитет ранее выражал обеспокоенность в отношении недостаточности и непоследовательности информации об объемах и особенностях функционирования законного рынка ангидрида уксусной кислоты⁴⁰. Проведение операции "Орлиный глаз" (см. пункты 69–70, выше) позволило в определенной мере прояснить ситуацию в странах-участниках. Вместе с тем Комитет по-прежнему полагает, что в различных странах каналы законной внутренней торговли являются основным источником ангидрида уксусной кислоты, который становится предметом утечки и затем контрабандным путем попадает в Афганистан. В целях устранения существующих недостатков **Комитет вновь обращает внимание на свое мнение о том, чтобы органы власти обеспечивали регистрацию и охват требованиями по предоставлению отчетности, всех компаний, производящих ангидрид уксусной кислоты на их территории, независимо от того, производят ли они данное вещество для того, чтобы**

использовать его самим, или для торговли, поскольку производство любого масштаба, как и торговля любого уровня являются потенциальными источниками утечки. Правительства стран, в которых производятся ангидрид уксусной кислоты или другие вещества, включенные в таблицы, должны сообщать точную, полную и новейшую информацию обо всех деталях такого производства по существующим каналам связи⁴¹.

183. В июле 2014 года была задержана партия ангидрида уксусной кислоты объемом 2200 литров, отправленная из Испании в Ирак, после того, как подтвердилось, что компетентные органы Ирака не выдали разрешения на импорт. Иракские власти проинформировали Комитет о том, что заявленный импортер неизвестен Министерству здравоохранения и не имеет разрешения на импорт данного вещества. Способ действия был очень схож с предыдущими случаями, связанными с участием Испании в качестве поставщика.

184. В период с 2008 по 2013 год в Ирак были направлены предварительные уведомления о 39 экспортных поставках ангидрида уксусной кислоты объемом примерно 890 000 литров. Из них 21 поставка объемом до 214 000 литров была подтверждена иракскими органами власти. Кроме того, в странах-экспортерах (Германии, Иране (Исламской Республике), Испании, Китае, Объединенных Арабских Эмиратах, Соединенном Королевстве и Соединенных Штатах) были задержаны или приостановлены 17 поставок (664 000 литров) ангидрида уксусной кислоты. Расследования показали, что несколько компаний-импортеров были фиктивными, а законность компаний-импортеров по-прежнему подлежит подтверждению компетентными органами Ирака. Другой вывод заключается в том, что для поставки данного вещества незаконные торговцы неправоммерно использовали название законной компании в Ираке. В целях выявления пунктов утечки страны-экспортеры, страны транзита и страны-импортеры проводят совместные расследования.

Незаконный оборот

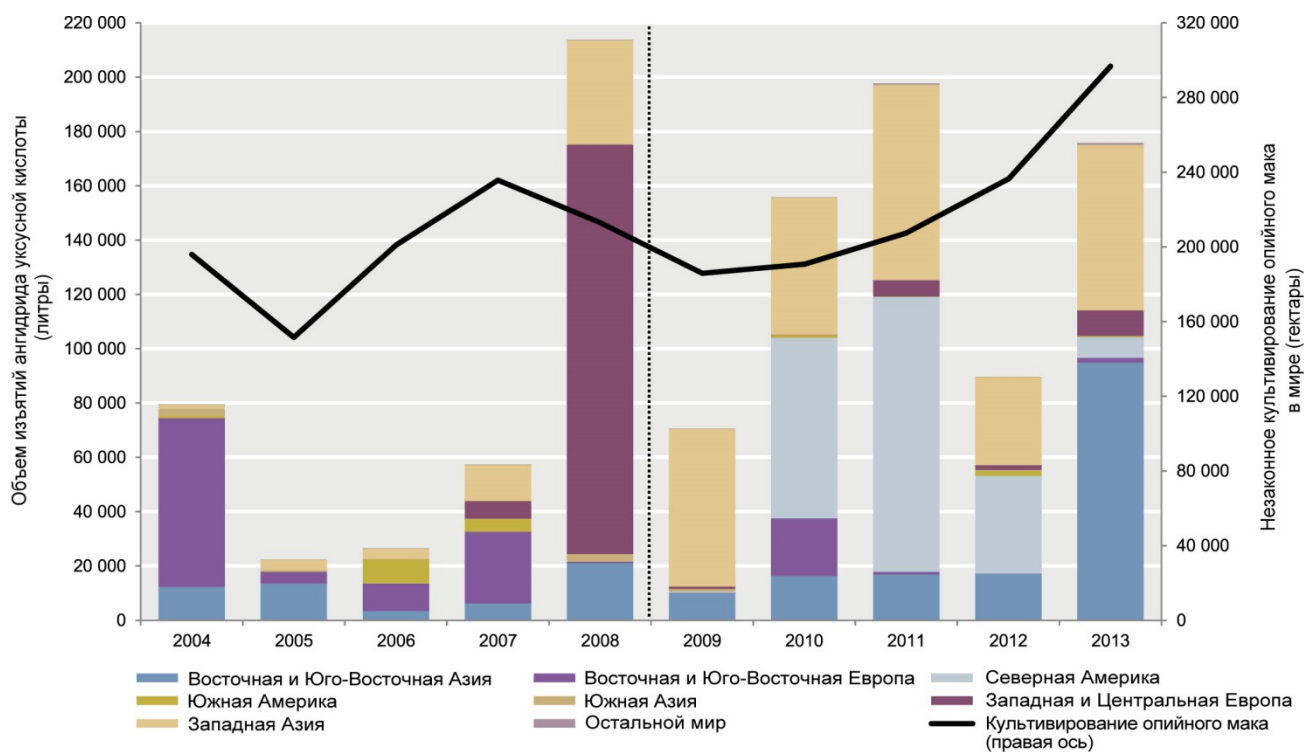
185. Согласно имеющимся данным, с 2009 года объемы изъятий ангидрида уксусной кислоты в мире были в среднем значительно выше по сравнению с предыдущим пятилетним периодом. Однако это может быть обусловлено в некоторой мере расширением охвата стран, представляющим отчетность на бланках формы D. Хотя выращивание опийного мака и незаконное производство героина, которое формирует большую часть незаконного спроса на ангидрид уксусной кислоты, сконцентрированы в Западной Азии,

³⁹ *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2012 год, пункт 106.*

⁴⁰ Там же, пункт 109.

⁴¹ Вопросник к ежегодному докладу.

Диаграмма XV. Общемировой объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в разбивке по регионам и незаконное культивирование опийного мака в мире, 2004–2013 годы



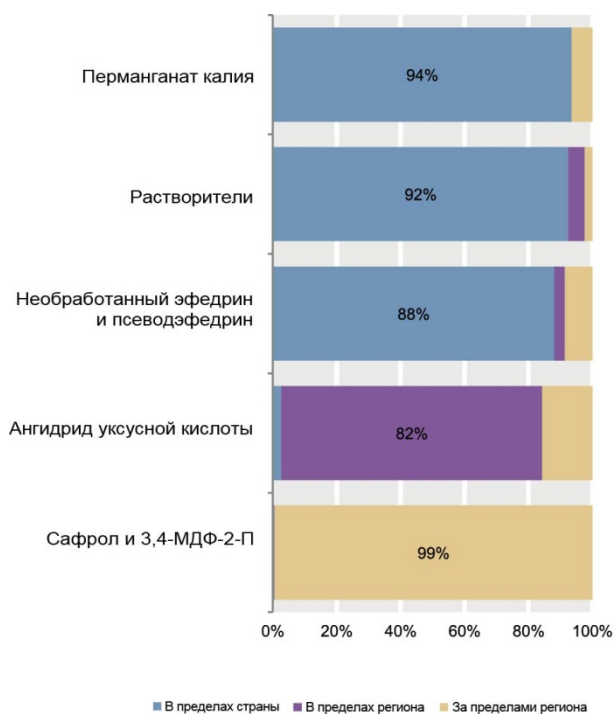
Юго-Восточной Азии и Латинской Америке, значительные изъятия ангидрида уксусной кислоты по-прежнему производятся за пределами данных регионов, что отражает сложность схем утечки и маршрутов контрабанды, а также тот факт, что ангидрид уксусной кислоты также используется при незаконном изготовлении Ф-2-П и, соответственно, метамфетамина из неконтролируемых предпрекурсоров. Тем не менее значительные изъятия производятся в Афганистане и соседних с ним странах. С 2009 года на Западную Азию неизменно приходилось приблизительно треть и более общемирового объема изъятий ангидрида уксусной кислоты.

186. Сравнение двух пятилетних периодов также наглядно свидетельствует об уменьшении относительной доли изъятий, производимых в Европе, и увеличении доли изъятий, производимых в Северной Америке (см. диаграмму XV), что, вероятно, связано со сдвигом в сторону использования неконтролируемых эфиров фенилуксусной кислоты при незаконном производстве метамфетамина. Изъятия в Восточной и Юго-Восточной Азии были на сопоставимом уровне в течение более чем десятилетнего периода, за исключением 2013 года, когда объемы изъятий в Китае в пять раз превышали показатели прошлых лет. Согласно имеющимся данным, представленным на бланках формы D, о происхождении изъятых прекурсоров (то есть о по-

следней отслеживаемой стране) за период с 2009 по 2013 год, примерно в половине сообщенных случаев происхождение изъятых ангидрида уксусной кислоты совпадает со страной, в которой было произведено изъятие, что позволяет поместить ангидрид уксусной кислоты в один ряд с другими прекурсорами, особенно с точки зрения соответствия масштабам международной законной торговли (см. диаграмму V, выше). Однако с точки зрения изъятых количеств на такие изъятия приходится лишь небольшая доля общего объема. Согласно данным, представленным в сообщениях правительств, следы большей части изъятых ангидрида уксусной кислоты ведут в другие страны в пределах того же региона, что в первую очередь статистически обусловлено объемом изъятий в Западной Азии (см. диаграмму XVI), возможно, отражающим важность трансграничного перемещения в регионе крупных партий контрабандным путем.

187. В 2013 году 19 стран и территорий сообщили на бланках формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты. Объем изъятий за этот год составил 176 000 литров. Кроме того, с ноября 2013 года через систему PICS было направлено девять сообщений о случаях, связанных с ангидридом уксусной кислоты (часть из которых касалась изъятий, которые могли быть уже включены в совокупные общие показатели за 2013 год).

Диаграмма XVI. Данные об изъятиях отдельных прекурсоров в разбивке по типу сообщенного происхождения партий, 2009–2013 годы (в процентах)



188. В 2013 году страны Западной и Центральной Европы сообщили (в целом) о наибольшем объеме изъятий ангидрида уксусной кислоты с 2008 года. Хотя это в основном обусловлено объемом, изъятим Испанией (9497 литров), небольшие по объему изъятия были произведены также в Австрии (впервые с 2008 года), Эстонии (впервые с 2007 года) и Польше (которая изъясла в 2012 году значительное количество – 1755 литров). Испания в течение 2013 года также ликвидировала одну лабораторию по изготовлению гидрохлорида героина, а также два объекта, на которых хранились оборудование или химические вещества, используемые в связи с изготовлением героина. Кроме того, испанские власти ликвидировали вторую лабораторию в феврале 2014 года, изъяв при этом 27,3 кг морфина и 8,5 кг героина, а также реактивы, такие как карбонат натрия и гидроокись кальция (в дополнение к ангидриду уксусной кислоты). Турция сообщила об изъятии 14 672 литров ангидрида уксусной кислоты в 2013 году, большая часть которого была изъята в единственном случае контрабанды через границу по суше; утечка вещества имела место в Венгрии.

189. В Западной Азии объем изъятий ангидрида уксусной кислоты достиг в 2013 году почти 61 000 литров. Афганистан сообщил о 20 изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2013 году общим объемом 14 200 литров. Согласно сообщениям, из этого числа изъятий 17 случаев были связаны с изъятием партий, отправленных из Исламской Республики Иран, и 3 – из

Пакистана. Пакистан сообщил об изъятиях объемом 15 480 литров в 2013 году, из которых 15 000 литров было изъято в одном случае в Исламабаде.

190. Ангидрид уксусной кислоты по-прежнему широко используется в производстве героина в Афганистане. В зависимости от предполагаемого качества продукта средняя цена ангидрида уксусной кислоты на незаконном рынке страны колебалась от 106 до 258 долл. США в течение первых 10 месяцев 2014 года, что в целом было значительно ниже максимальной цены в 2008–2010 годы (см. диаграмму XVII). Эти цены говорят о том, что в настоящее время имеется более широкий доступ к данному веществу для его использования в незаконных целях, чем это было в указанные пиковые годы. Тем не менее более высокая цена на ангидрид уксусной кислоты в Афганистане по сравнению с ценой на международном незаконном рынке подтверждает то, что незаконный спрос на данное вещество в Афганистане остается высоким.

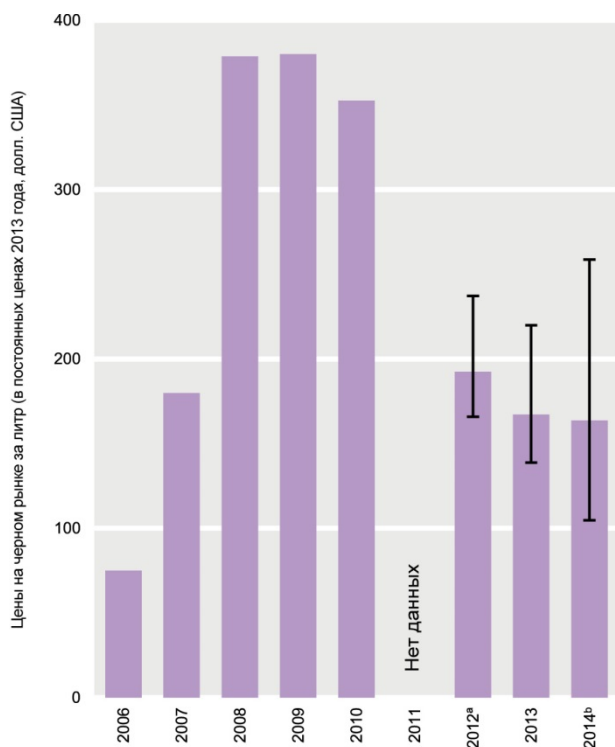
191. В июне 2013 года иранские власти изъяли партию ангидрида уксусной кислоты объемом 16 500 литров на контрольно-пропускном пункте на границе с Афганистаном⁴², предположительно в пункте конечного назначения. Поставка отслеживалась до Китая. Китайские и иранские власти впоследствии сотрудничали в области обмена информацией и участвовали в дискуссиях по вопросам борьбы с утечкой прекурсоров и их незаконного оборота. Китай сообщил об изъятии примерно 95 000 литров ангидрида уксусной кислоты в 2013 году, что в пять раз превышает уровень, зарегистрированный в каждом году из трех предыдущих лет. Это включает, среди прочих изъятий, крупную партию, изъятую в ходе расследования незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты, предназначенную для Западной Азии, предположительно в целях использования в производстве героина.

192. Изъятия ангидрида уксусной кислоты производились также в связи с производством метамfetамина. В мае 2014 года власти Гватемалы изъяли 27 064 литра ангидрида уксусной кислоты наряду с другими химическими веществами, что говорит о наличии связи с производством метамfetамина. Объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в Мексике сократился с 35 000 литров в 2012 году до 7600 литров в 2013 году.

193. Кроме упомянутых выше стран, об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2013 году сообщали Украина (1664 литра), Белиз (660 литров), Бразилия (249 литров), Индия (242 литра), Российская Федерация (8 литров), Канада (4 литра) и Перу, Новая Зеландия и Армения (менее 1 литра каждая).

⁴² Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in 2013*, pp. 34, 39-40.

Диаграмма XVII. Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2014 годы (в постоянных ценах 2013 года, долл. США)



Примечания: приводимые значения являются невзвешенным средним по всем выборкам. Планка погрешности отражает диапазон средних цен на черном рынке исходя из определенного по заключениям экспертов качества ангидрида уксусной кислоты, данные о которых собирались и регистрировались начиная с марта 2012 года.

^a Данные за 2012 год приводятся за период с марта по декабрь.

^b Данные за 2014 год приводятся за период с января по октябрь.

2. Использование веществ, не включенных в таблицы, и другие тенденции в незаконном изготовлении героина

194. Нынешние оценки УНП ООН показывают, что помимо Афганистана вторым крупнейшим районом незаконного культивирования опийного мака и вторым крупнейшим производителем опия является Мьянма. Несмотря на то что большая часть этого опия перерабатывается в морфин, а затем в героин, существуют лишь немногочисленные факты, свидетельствующие об изъятиях ангидрида уксусной кислоты, произведенных в последнее время в связи с производством героина. Однако в 2013 году Таиланд произвел в приграничных с Мьянмой районах три изъятия карбо-

ната натрия общим объемом 1160 кг. В 2012 году также вблизи с границей Мьянмы Таиланд изъясил 2840 кг этого же вещества.

195. Ледяная уксусная кислота не находится под международным контролем, но включена в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору МККН, поскольку она может непосредственно использоваться в лабораториях по изготовлению героина и в качестве подложного груза в целях сокрытия контрабанды ангидрида уксусной кислоты. В рамках операции "Орлиный глаз" власти Афганистана подтвердили обнаружение уксусной кислоты, смешанной в различных пропорциях с ангидридом уксусной кислоты, в лабораториях по изготовлению героина на территории своей страны. В 2013 году канистры с маркировкой "уксусная кислота" были обнаружены в Афганистане в ходе расследования, связанного с изъятием другого неконтролируемого вещества. В декабре 2013 года правительство Афганистана добавило уксусную кислоту, а также хлористый ацетил и карбонат кальция к перечню веществ, находящихся под национальным контролем.

196. Хлорид аммония – это не включенное в таблицы вещество, которое обычно применяется в процессе извлечения морфина из опия. В последние годы участились сообщения об изъятиях хлорида аммония. Что касается отчетного цикла 2013 года, то две страны сообщили на бланках формы D об изъятиях хлорида аммония: Афганистан (приблизительно 5,8 тонны) и Мексика (более 520 кг). Мексика также сообщила об изъятии уксусной кислоты (470 литров).

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

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

Законная торговля

197. Алкалоиды спорыньи (эргометрин, эрготамин и их соли) используются при лечении мигрени и в целях стимуляции родовой деятельности при родовспоможении, однако международная торговля этими веществами осуществляется в сравнительно небольших объемах. За отчетный период 17 стран направили 53 странам-импортерам предварительные уведомления о 337 экспортных поставках алкалоидов спорыньи общим объемом 145 кг. Кроме того, было произведено три поставки лизергиновой кислоты общим объемом 0,5 кг.

Незаконный оборот

198. В период с 2004 по 2013 год изъятия алкалоидов спорыньи были зарегистрированы в девяти странах и территориях. Среди них три страны – Австралия, Испания и Китай – сообщили об изъятиях эрготамина на бланках формы D в 2013 году. Кроме того, Австралия изъяла очень незначительное количество эргометрина – единственная страна, сообщившая об изъятиях данного вещества в 2013 году. Во всех случаях количество изъятого вещества не превышало 1 кг.

199. Изъятия лизергиновой кислоты в ограниченном количестве (ни одно из которых не превышало 1 кг) зарегистрированы в семи странах и территориях в период с 2004 по 2013 год. Что касается отчетного цикла 2013 года, то только две страны сообщили о таких изъятиях. После необычно крупного (в относительном выражении) количества, изъятого в 2012 году, австралийские власти сообщили о сопоставимом количестве (523 грамма), изъятом в 2013 году в общей сложности в 249 случаях: лизергиновой кислоты, поставленной из Канады (156 случаев), Нидерландов (50 случаев) и Испании (43 случая). Единственной страной, сообщившей об изъятиях лизергиновой кислоты в 2013 году, была Российская Федерация (83 грамма).

2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

Законная торговля

200. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота могут использоваться в незаконном изготовлении метаквалона – успокаивающего и снотворного средства, которое на протяжении длительного периода употребляется незаконным образом в некоторых частях Африки. За отчетный период две страны-экспортера направили двум странам-импортерам предварительные уведомления о двух экспортных поставках N-ацетилантраниловой кислоты общим объемом чуть более 1 кг. Кроме того, за отчетный период было произведено 277 поставок антраниловой кислоты общим весом 1120 тонн.

Незаконный оборот

201. С 2009 года сообщения об изъятиях N-ацетилантраниловой кислоты или антраниловой кислоты, которые всегда были редкими, носили все более спорадический характер. В период с 2004 по 2013 год об изъятиях любого из этих веществ сообщили в общей сложности 15 стран и территорий, из которых 10 стран и территорий по меньшей мере один раз производили такие изъятия в период с 2004 по 2008 год и лишь

6 из них – в период с 2009 по 2013 год. Китай сообщил об изъятии весьма крупного количества – приблизительно 500 тонн – антраниловой кислоты в 2013 году; среди других стран, сообщивших об изъятии какого-либо из данных веществ на бланках формы D в 2013 году, стали Катар, сообщивший об изъятии 6,5 литра N-ацетилантраниловой кислоты и Польша, сообщившая об изъятии небольшого количества (менее 1 кг) N-ацетилантраниловой кислоты.

202. В июне 2014 года в районе Большого Дурбана в Южной Африке была ликвидирована крупнейшая, как утверждает лаборатория по изготовлению метаквалона. Как понимает Комитет, на данном объекте была обнаружена антраниловая кислота, которая, возможно, оказалась там в результате утечки из местных источников. Никакой дополнительной информации предоставлено не было, и ведется расследование. В прошедшие годы Южная Африка сообщала о незаконном производстве метаквалона, называемого там мандраксом.

E. Вещества, используемые при изготовлении не включенных в таблицы веществ, являющихся предметом злоупотребления

203. Правительства использовали форму D также для сообщений об изъятиях различных химических веществ, которые могут применяться при изготовлении не включенных в таблицы веществ, являющихся предметом злоупотребления, включая новые психоактивные вещества. Помимо сообщений о химических веществах, используемых при синтезе новых психоактивных веществ, сообщения об изъятиях в основном касались гамма-бутиролактона (ГБЛ) и прекурсоров кетамина⁴³.

204. ГБЛ представляет собой не только вещество, которое само по себе является предметом злоупотребления, но и которое также используется в качестве прекурсора при незаконном изготовлении гамма-оксимасляной кислоты (ГОМК). В 2013 году сообщалось об изъятиях ГБЛ, произведенных в основном европейскими странами, а именно Бельгией (5,5 литра), Венгрией (6,3 литра), Грецией (более 1600 литров, 1 изъятие), Латвией (5,6 литра в 5 изъятиях), Финляндией (более 360 литров в 40 случаях), Швецией (55 литров в 3 случаях) и Эстонией (81 литр в 13 случаях, касающихся партий, которые, как утверждает, были от-

⁴³ GBL and 1,4-butanediol were reviewed by the World Health Organization Expert Committee on Drug Dependence in June 2014, for possible international control.

правлены из Нидерландов и Польши). Нидерланды сообщили о наиболее крупных изъятиях: приблизительно 50 000 литров в шести случаях. О лабораториях по изготовлению ГБЛ сообщалось Российской Федерацией в связи с изъятием более 400 кг данного вещества. За пределами Европы лишь Соединенные Штаты сообщили об изъятии ГБЛ общим объемом 285 литров. Австралия сообщила об изъятии почти 9 кг другого прекурсора ГОМК – 1,4-бутандиола. Кроме того, в 2014 году через систему PICS по-прежнему направлялись сообщения об изъятиях ГБЛ; как правило, речь шла о небольших объемах, за исключением Нидерландов, которые сообщили об изъятии 1000 литров в феврале 2014 года.

205. Китай продолжал сообщать об изъятиях непосредственного прекурсора кетамина, известного под общепринятым названием "гидроксиламин". В 2013 году сообщалось об изъятии около 8 тонн данного химического вещества, что почти в два раза превышает объем изъятий, о которых сообщалось в 2012 году. Гидроксиламин находится под национальным контролем в Китае с середины 2008 года.

206. Малайзия сообщила об изъятии *N*-изопропилбензиламина, который может использоваться для сокращения потребности в кристаллическом метамфетамине ("льде"), поскольку он весьма схож с данным веществом.

V. Заключение

207. Цель докладов Комитета о прекурсорах заключается в том, чтобы предоставить правительствам всеобъемлющий обзор и анализ ситуации в мире в области контроля над прекурсорами, а также замечания и рекомендации по предотвращению утечки химических веществ в каналы незаконного оборота и решению проблем, возникших в последнее время. Настоящая глава опирается на приведенный в главе II анализ Комитета, ориентированный на то, чтобы обеспечить правительства и Комиссию по наркотическим средствам информацией, которую они смогут использовать в своей подготовке к специальной сессии Генеральной Ассамблеи в 2016 году.

208. Обеспечение соблюдения законов о прекурсорах является важным дополнением к существующей системе контроля, поскольку эта система, а точнее, ее регуляторный компонент, обладает ограниченными возможностями в плане регулирования ряда родственных химических веществ и веществ, не предназначенных для законного использования и/или торговли, в рамках которой списочный статус веществ определяется на основе индивидуального подхода. Иными словами, это требует наличия именного перечня отдельных ве-

ществ, и концепция контроля утечки, краеугольным камнем которой является предотвращение утечки из сферы законной торговли в каналы незаконного оборота, посредством мониторинга национальной и международной торговли требует наличия хоть какого-то законного применения этих веществ и наличия торговли этими веществами. Поскольку все чаще ни одно из данных условий не соблюдается в отношении дизайнерских прекурсоров, производных и промежуточных химических веществ, появившихся в последнее время, возникла необходимость в том, чтобы рассмотреть подходы, которые позволяют вмешательство в случае подозрений без обязательного применения всех мер регулирования и контроля, которые могут создавать чрезмерную нагрузку как на органы власти, так и на промышленность. Внедрение концепций, известных как "непосредственные прекурсоры", или обращение бремени доказывания, которые в некоторой мере также обсуждаются в связи с новыми психоактивными веществами, позволило бы осуществлять необходимую переориентацию мер контроля.

209. Кроме того, применение подходов, которые более не полагаются на создание именных перечней отдельных веществ, также позволило бы подготовить международную систему контроля над прекурсорами к стремительно надвигающимся проблемам, связанным с прекурсорами новых психоактивных веществ. Хотя некоторые из этих веществ имеют крайне важное значение для ряда новых психоактивных веществ, другие химические вещества касаются весьма конкретного перечня новых психоактивных веществ и зачастую используются для разнообразных законных целей и/или характеризуются значительными объемами торговли. Применение мер контроля, предусмотренных Конвенцией 1988 года, обычно создает чрезмерную нагрузку на систему тем же способом, который наблюдается в настоящее время в отношении конечных продуктов новых психоактивных веществ и определения их списочного статуса в рамках конвенций о международном контроле над наркотиками.

210. В докладе определены решения и предлагаются практические инструменты. Однако признание того, что утечка может иметь и действительно имеет место во всех звеньях цепочки распределения, а также того, что существует общая ответственность за обеспечение соответствия национальных систем контроля, представляющих собой отдельные структурные элементы взаимозависимой глобальной системы контроля над прекурсорами, является вопросом политической воли. Это касается всех стран, в которых химические вещества либо производятся, либо распределяются по внутренним каналам, либо используются, импортируются, экспортируются и реэкспортируются, а также стран, через которые эти химические вещества пере-

правляются транзитом, – иными словами, практически всех стран мира. Также вопросом политической воли является обеспечение баланса между свободным перемещением товаров и соображениями контроля. Прежде всего конечной целью контроля над прекурсорами по-прежнему является эффективное предотвращение утечки, в то время как изъятия, на самом деле, являются лишь индикаторами утечек, оказавшихся успешными, о которых стало известно.

211. Комитет надеется, что специальная сессия Генеральной Ассамблеи, которая будет проводиться в 2016 году, предоставит возможность достичь необходимого консенсуса на самом высоком уровне, с тем чтобы обеспечить соответствие международного контроля над прекурсорами целям, намеченным на 2019 год и последующий период, и Комитет выражает свою готовность в полной мере участвовать в этой деятельности.

Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

Задержанная поставка:	поставка, остановленная на постоянной основе в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки вследствие административных проблем или ввиду других оснований для беспокойства или подозрений
Изъятие:	запрещение перевода, конверсии, размещения или перемещения собственности или арест или взятие под контроль собственности на основании постановления, выносимого судом или компетентным органом; может быть временным или постоянным (то есть конфискация). В разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Незаконная промышленная лаборатория:	лаборатория по изготовлению стимуляторов амфетаминового ряда, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, изготавливаемые по заказу, либо закупаемые из промышленных источников; за очень короткое время в ней производятся значительные объемы наркотиков, причем объем производства ограничен только наличием достаточного количества прекурсоров и других основных химических веществ, материально-технических средств и рабочей силы для работы с крупными объемами наркотиков или химических веществ; типичный цикл изготовления стимуляторов амфетаминового ряда дает 50 кг вещества и более
Отслеживаемая поставка:	техника, подобная контролируемой поставке, за исключением того, что может использоваться в странах, где нет национального законодательства в отношении контролируемых поставок, если вещество не находится под международным контролем или в случаях, когда в отведенный период времени не удалось достичь договоренности об участии в контролируемой поставке между всеми заинтересованными компетентными национальными органами
Подозрительный заказ (или подозрительная сделка):	заказ (или сделка) сомнительного, не внушающего доверия или необычного характера или свойства, в связи с которой имеются основания считать, что импорт, экспорт или транзит какого-либо вещества, включенного в Таблицу I или II Конвенции 1988 года, осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ
Приостановленная поставка:	поставка, временно приостановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для беспокойства или подозрений, возобновление которой требует подтверждения достоверности заказа и урегулирования технических вопросов

Утечка:	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные каналы
Фармацевтический препарат:	препарат для терапевтического использования (в целях лечения людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые можно использовать или легко извлекать с помощью соответствующих средств; могут быть в мелкой расфасовке или без упаковки
Фармацевтический состав:	смесь, как правило, твердое вещество до его включения в готовую лекарственную форму, содержащую прекурсоры, которые можно использовать или легко извлекать с помощью соответствующих средств

Приложения*

*Приложения не включены в отпечатанный экземпляр настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

Приложение I

Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2014 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)	Эритрея (30 января 2002 года)	Экваториальная Гвинея
	Ангола (26 октября 2005 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	Сомали
	Бенин (23 мая 1997 года)	Габон (10 июля 2006 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Гамбия (23 апреля 1996 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Гана (10 апреля 1990 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Гвинея (27 декабря 1990 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Кения (19 октября 1992 года)	
	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Чад (9 июня 1995 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Конго (3 марта 2004 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Египет (15 марта 1991 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)
	Марокко (28 октября 1992 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)
	Мозамбик (8 июня 1998 года)	Судан (19 ноября 1993 года)
	Намибия (6 марта 2009 года)	Свазиленд (8 октября 1995 года)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Того (1 августа 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	
<i>Всего в регионе</i>		
	54	3
Америка	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Чили (13 марта 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Куба (12 июня 1996 года)
	Белиз (24 июля 1996 года)	Доминика (30 июня 1993 года)
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Канада (5 июля 1990 года)	Сальвадор (21 мая 1993 года)	
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Перу (16 января 1992 года)	
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	
	Гайана (19 марта 1993 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Суринам (28 октября 1992 года)	
	Ямайка (29 декабря 1995 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Мексика (11 апреля 1990 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	
	Никарагуа (4 мая 1990 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Панама (13 января 1994 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	
	Парагвай (23 августа 1990 года)		
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0
Азия	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Китай (25 октября 1989 года)	Государство Палестина
	Армения (13 сентября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Грузия (8 января 1998 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Индия (27 марта 1990 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Индонезия (23 февраля 1999 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Ирак (22 июля 1998 года)
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Израиль (20 марта 2002 года)
	Япония (12 июня 1992 года)	Катар (4 мая 1990 года)
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)
	Ливан (11 марта 1996 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)
	Малайзия (11 мая 1993 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)
	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)
	Монголия (25 июня 2003 года)	Турция (2 апреля 1996 года)
	Мьянма (11 июня 1991 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)
	Непал (24 июля 1991 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)
	Оман (15 марта 1991 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)
	Пакистан (25 октября 1991 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)
	Филиппины (7 июня 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)
<i>Всего в регионе</i>	<i>47</i>	<i>1</i>

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Европа	Албания (27 июля 2001 года)	Бельгия ^а (25 октября 1995 года)
	Андорра (23 июля 1999 года)	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)
	Австрия ^а (11 июля 1997 года)	Болгария ^а (24 сентября 1992 года)
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Хорватия ^а (26 июля 1993 года)
	Кипр ^а (25 мая 1990 года)	Монако (23 апреля 1991 года)
	Чешская Республика ^б (30 декабря 1993 года)	Черногория (3 июня 2006 года)
	Дания ^а (19 декабря 1991 года)	Нидерланды ^а (8 сентября 1993 года)
	Эстония ^а (12 июля 2000 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)
	Финляндия ^а (15 февраля 1994 года)	Польша ^а (26 мая 1994 года)
	Франция ^а (31 декабря 1990 года)	Португалия ^а (3 декабря 1991 года)
	Германия ^а (30 ноября 1993 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)
	Греция ^а (28 января 1992 года)	Румыния ^а (21 января 1993 года)
	Святой Престол (25 января 2012 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)
	Венгрия ^а (15 ноября 1996 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Сербия (3 января 1991 года)
	Ирландия ^а (3 сентября 1996 года)	Словакия ^б (28 мая 1993 года)
	Италия ^а (31 декабря 1990 года)	Словения ^а (6 июля 1992 года)
	Латвия ^а (25 февраля 1994 года)	Испания ^а (13 августа 1990 года)
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Швеция ^а (22 июля 1991 года)
	Литва ^а (8 июня 1998 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
	Люксембург ^а (29 апреля 1992 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	
	Мальта ^а (28 февраля 1996 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^а (28 июня 1991 года)	Европейский союз ^б (31 декабря 1990 года)	
<i>Всего в регионе</i>	46	0	
Океания	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Палау
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Папуа-Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)	Тувалу
	Науру (12 июля 2012 года)		
<i>Всего в регионе</i>	16	11	5
<i>Всего в мире</i>	198	189	9

^а Государство – член Европейского союза.

^б Пределы компетенции: статья 12.

Приложение II

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

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

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

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

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

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

3. В таблице ниже приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам – прекурсорам (и, при необходимости, по препаратам на их основе). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и, таким образом, предупредить попытки организовать утечку. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 1 ноября 2014 года; обновленную информацию см. по адресу: www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, 1-фенил-2-пропанона и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2014 года (килограммы)

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^а
Афганистан	50	0	3 000	0	0	0
Албания	3	0	0	0	0	0
Алжир	1		17 000		0	0
Аргентина	27		13 329		0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Австралия	3	13	6 110	1 720	0	1
Австрия	105	15	1	1	0	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бахрейн	0	0			0	
Бангладеш	200		49 021	0	0 ^а	
Барбадос	200		200	58	0 ^а	
Беларусь	0	25	25	20	0	0
Бельгия	300	200	9 000	8 000	5	5
Белиз			Р	Р	0 ^а	
Бенин	2		8	10	0 ^а	
Бутан	0	0	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	41	1	1 066	1 373	0	0
Босния и Герцеговина	8	2	1 000	845	0	0
Ботсвана	300				0 ^а	
Бразилия	900 ^с		18 000 ^с		0	1
Бруней-Даруссалам	0	2	0	158	0	0
Болгария	200	400	25	0	0	0
Камбоджа	200	50	300	900	0 ^а	
Камерун	25				0 ^а	
Канада	1 330	5	27 900		0	1
Чили	94	200	8 424	950	0	0
Китай	60 000		200 000		0 ^а	
Гонконг, САР Китая	3 050	0	8 255	0	0	0
Макао, САР Китая	1	10	1	159	0	0
Остров Рождества	0	0	0	1	0	0
Кокосовые (Килинг) острова	0	0	0	0	0	0
Колумбия	0 ^д	1 802 ^е	1 858 ^д	Р	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Коста-Рика	0	0	523	39	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	25	500	0	0
Хорватия	30	0	0	0	0	0
Куба	200			6	0 ^а	

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-ГР ^а	Ф-2-ГР ^а
Кюрасао	0		0		0	0
Кипр		0	550		0 ^г	
Чешская Республика	600	8	1 200	600	0	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	300	1 200	0	0	5	0
Демократическая Республика Конго	300	10	720	900	0 ^г	
Дания					0	0
Доминиканская Республика	75	5	200	250	0	0
Эквадор	20	6	900	2 500	0	0
Египет	4 000	0	50 000	2 500	0	0
Сальвадор	P(6) ^г	P(0) ^г	P	P	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	5	5	0	350	0 ^г	0
Фолклендские (Мальвинские) острова		1		1	0 ^г	
Фарерские острова	0	0	0	0	0	0
Финляндия	6	70	0	600	0 ^г	0
Франция	2 000	10	20 000	500	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Грузия	10	25	2	15	0 ^г	
Германия	1 000		8 000		1	8
Гана	4 800	300	3 200	200	0	0
Греция	1 000		1 000		0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36				0 ^г	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана	120	50	120	30	0	0
Гаити	200	1	350		0	0
Гондурас	P	P(1) ^е	P	P	0	0
Венгрия	650		1		0	1 800
Исландия	1		0	0	0 ^г	
Индия	2 200	112 729	333 585	1 092	0	0
Индонезия	10 000		52 000	805	0 ^г	0
Иран (Исламская Республика)	50	1	55 000	10	6	51
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^н
Ирландия	1	1	1	585	0	0
Израиль	1	30	16	1 971	0 ^г	
Италия	1 000	0	7 500	18 000	0	600
Ямайка	50	150	400	300	0	0
Япония	1 000		12 000		0 ^г	
Иордания	50		15 000		0 ^г	P
Казахстан	0		0		0	0

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-ГР ^а	Ф-2-ГР ^а
Кения	2 500		3 000		0 ^б	
Кыргызстан	0	0	0	100	0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	1 000	130	0	0
Латвия	25	27	41	383	0	0
Ливан	26	5	240	700	0	0
Литва	1	1	0	600	1	0
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Мадагаскар	702	180	150		0 ^б	
Малави	1 000				0 ^б	
Малайзия	40	25	5 001	3 500	0	2
Мальдивские Острова	0	0	0	0	0	0
Мальта		220	220		0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P(500) ^г	P ^г	P	P	0	0
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3				0 ^б	
Черногория	0	1	0	80	0	0
Монтсеррат	0	1	0	1	0	0
Марокко	41	0	2 179	0	0	0
Мозамбик	3				0 ^б	
Мьянма	2	0	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Непал		1	6 500		0 ^б	
Нидерланды	200	0		0	0	0
Новая Зеландия	50	0	800		0	3
Никарагуа	P ^з	P ^з	P	P	0 ^б	
Нигерия	9 650	500	5 823	15 000	0	0
Остров Норфолк	0	0	0	0	0	0
Норвегия	225	0	1	0	0	0
Пакистан	3 300		29 500	500	0 ^б	
Панама	5	2	400	650	0 ^б	
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	54		2 524	1 078	0 ^б	
Филиппины	120	0	120	0	0	0
Польша	110	0	4 150	0	1	5
Португалия			15		0 ^б	
Катар	0	0	0	80	0	0
Республика Корея	23 316		62 901		1	1
Республика Молдова	0	450	0	450	0	0
Румыния	192		6 600		0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-ГР</i>	<i>Ф-2-ГР</i>
Российская Федерация	1 500				0 ⁰	
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Сент-Люсия	0	0	0	0	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0		0		0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Саудовская Аравия	1		18 485		0 ⁰	0
Сенегал	0	0	0	0	0	0
Сербия	25	0	1 265	0	0	1
Сингапур	12 269	4	63 037	3 416	1	1
Словакия	3	7	1	1	0	0
Словения	9		250		0	0
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	13 900	0	10 444	10 816	0	0
Испания	186		8 474		0	98
Шри-Ланка		0		0	0	0
Швеция	188	170	1	30	1	13
Швейцария	3 300		85 000		1	700
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 ⁰	
Таджикистан	38				0 ⁰	
Таиланд	53	0	101	0	0 ⁰	0
Тринидад и Тобаго					0 ⁰	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	25	4 000	0	0	0
Турция	374	0	25 357	4 942	1	1
Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Уганда	150	35	2 500	400	0	0
Украина	235	109	0	1 408	0	0
Объединенные Арабские Эмираты	0		3 000	2 499	0	0
Соединенное Королевство	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Объединенная Республика Танзания	100	100	2 000	100	0 ⁰	
Соединенные Штаты Америки	19 300		246 000		0	64 294
Уругвай	6	0	0	1	0	0
Узбекистан	1		15		0 ⁰	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	80		3 000		0 ⁰	
Йемен	75	75	3 000	2 000	0 ⁰	
Замбия	50	25	50	100	0 ⁰	
Зимбабве	150	150	150	50	1 000	1 000

Примечания: названия территорий, областей и специальных административных районов выделены курсивом.
 Пробел в графе означает, что потребности не указаны или что данные по соответствующему веществу не представлены.
 0 означает, что у страны или территории в настоящее время отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.
 Буква Р означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

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

- ^a 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон.
- ^b 1-фенил-2-пропанон.
- ^c Включая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.
- ^d Требуемое количество эфедрина должно быть использовано для изготовления раствора сульфата эфедрина для инъекций. Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано исключительно для изготовления лекарственных средств на экспорт.
- ^e В форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.
- ^f Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Предварительное уведомление об экспорте требуется для каждой импортной поставки.
- ^g Импортные поставки данного вещества и препаратов, содержащих данное вещество, запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Для таких экспортных поставок требуется разрешение на импорт.
- ^h Включая продукты, содержащие Ф-2-П.
- ⁱ В настоящее время Совету ничего не известно о законных потребностях этой страны в импорте данного вещества.

Приложение III

Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года

Таблица I

Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантралиловая кислота
 Эфедрин
 Эргометрин
 Эрготамин
 Изосафрол
 Лизергиновая кислота
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота^b
 Альфа-фенилацетоацетонитрил
 (АФААН)^c
 1-фенил-2-пропанон
 Пиперональ
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 Сафрол

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

Таблица II

Ацетон
 Антралиловая кислота
 Этиловый эфир
 Соляная кислота^a
 Метилэтилкетон
 Пиперидин
 Серная кислота^a
 Тoluол

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

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

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

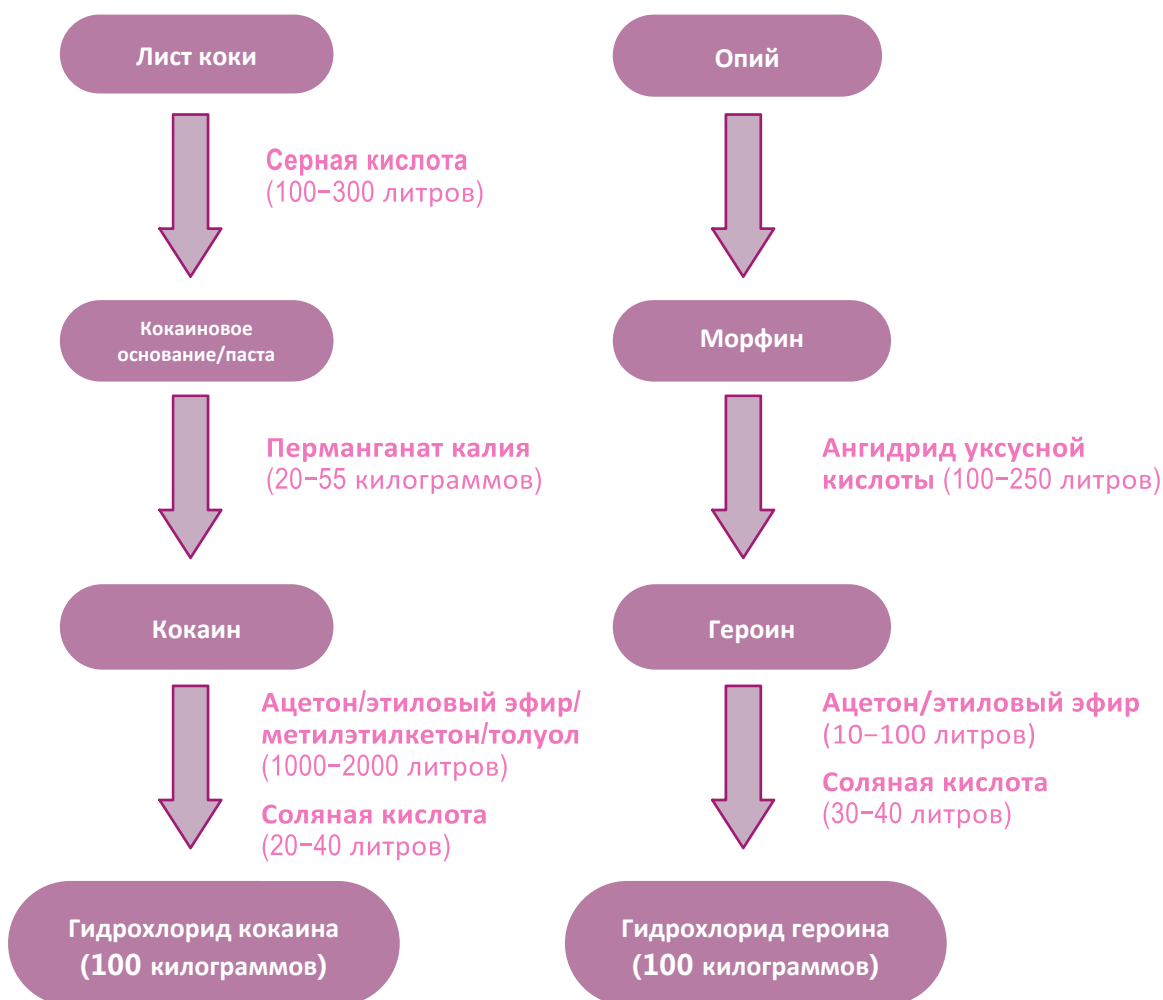
^c Включение в Таблицу I, вступившее в силу 9 октября 2014 года.

Приложение IV

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

На диаграммах А.I–А.IV ниже показано использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приведенные приблизительные количества исчислены с учетом обычно используемых методов изготовления. В зависимости от географического местоположения могут иметь распространение другие методы изготовления с использованием контролируемых и даже неконтролируемых веществ.

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



Примечание: 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.

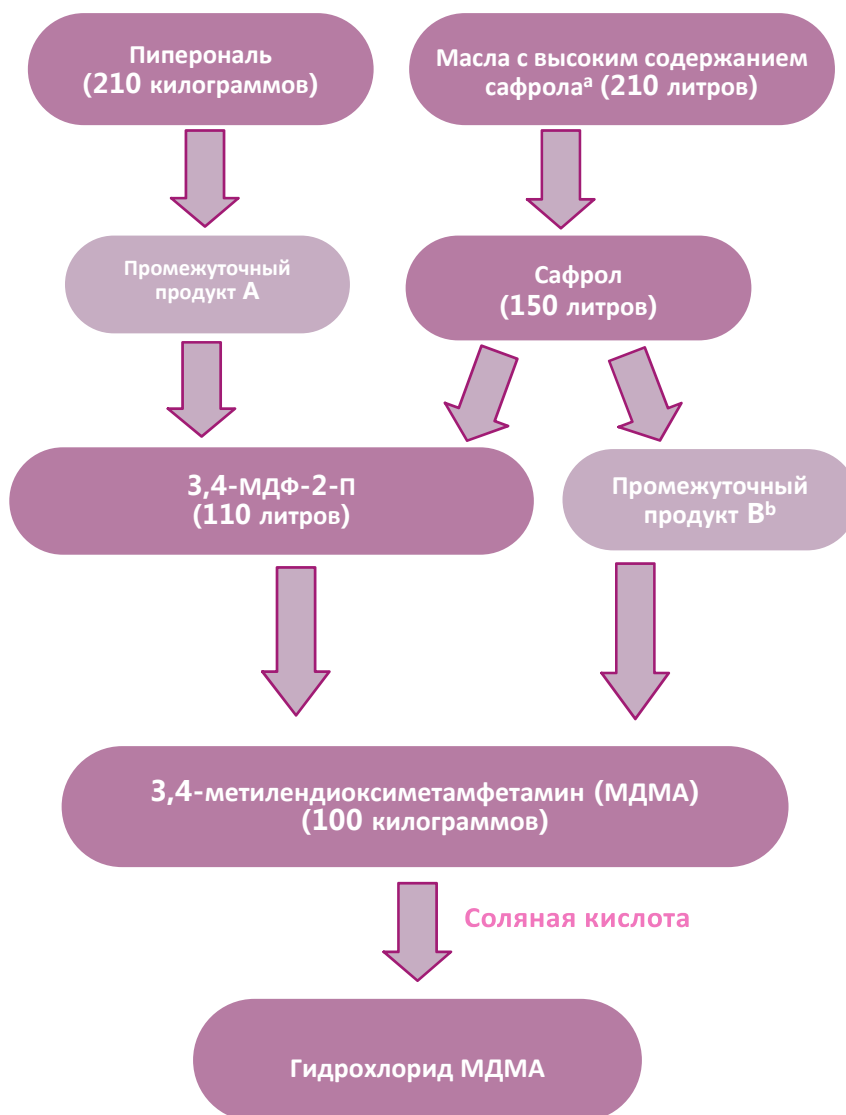
Диаграмма А.II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина



Примечание: меткатинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 килограммов хлористоводородной соли требуется приблизительное количество, равное приблизительному количеству метамфетамина.

^а Методы на основе 1-фенил-2-пропанона приводят к получению рацемического *d,l*-мет/амфетамина, а методы на основе эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина приводят к получению *d*-мет/амфетамина.

Диаграмма А.III. Незаконное изготовление 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 килограммов МДМА

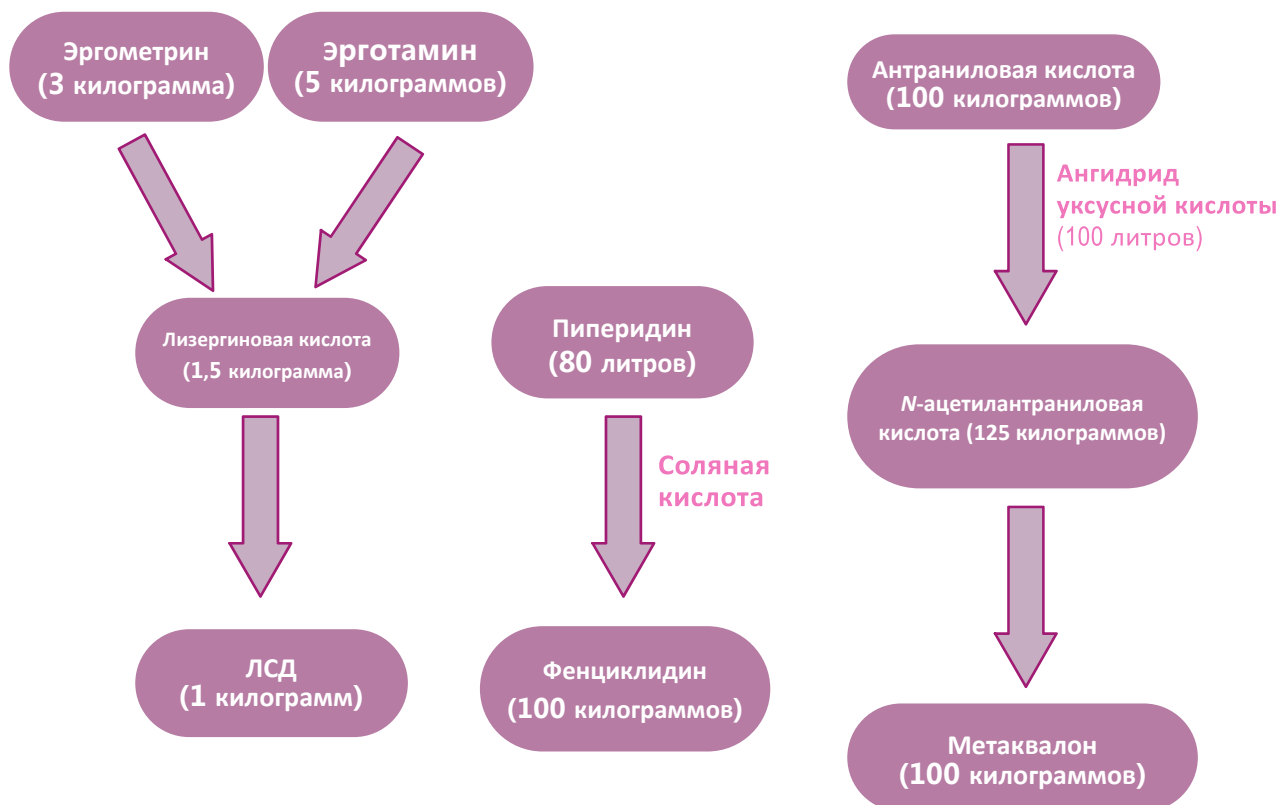


Примечание: изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящегося под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрота, для изготовления 100 килограммов МДМА требуется приблизительно 300 литров сафрота.

^а Исходя из того, что содержание сафрота в маслах с высоким содержанием сафрота составляет 75 процентов и выше.

^б Для изготовления 100 килограммов МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 литров сафрота.

Диаграмма 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 V

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 с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года^a, предусмотрено следующее:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

f) конфиденциальность информации (пункт 11);

g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);

^a United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

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

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

h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);

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

Приложение VI

Группировка стран по регионам

В настоящем докладе даются ссылки на различные географические регионы, которые определяются следующим образом:

Африка: Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Ливия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Южная Африка и Южный Судан.

Центральная Америка и Карибский бассейн: Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Гаити, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Коста-Рика, Куба, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго и Ямайка.

Северная Америка: Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки.

Южная Америка: Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Уругвай, Чили и Эквадор.

Восточная и Юго-Восточная Азия: Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины и Япония.

Южная Азия: Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивские Острова, Непал и Шри-Ланка.

Западная Азия: Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, Грузия, Израиль, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Казахстан, Катар, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Государство Палестина, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Турция и Узбекистан.

Восточная Европа: Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина.

Юго-Восточная Европа: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Румыния, Сербия, бывшая югославская Республика Македония, Хорватия и Черногория.

Западная и Центральная Европа: Австрия, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Сан-Марино, Святой Престол, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.

Океания: Австралия, Вануату, Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Ниуэ, Новая Зеландия, Острова Кука, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга, Тувалу и Фиджи.

Приложение VII

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2009–2013 годов

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

Пустая графа означает, что форма D не получена.

X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена, в том числе с указанием отсутствия данных.

Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

<i>Страна или территория</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>
Афганистан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья^a</i>					X
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X	X	
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн	X	X			
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос					X
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Белиз	X				X
Бенин	X	X	X	X	
<i>Бермудские острова^a</i>					
Бутан		X	X	X	
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X
Ботсвана					
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские острова^a</i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо			X		
Бурунди					
Кабо-Верде					
Камбоджа	X	X	X	X	
Камерун	X	X	X	X	
Канада	X	X	X	X	X
<i>Каймановы острова^a</i>				X	

Страна или территория	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Центральноафриканская Республика	X				
Чад	X				X
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X	X		X	X
Макао, САР Китая	X	X		X	X
Остров Рождества ^a	X	X	X		X
Кокосовые (Килинг) острова ^a	X	X	X		X
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Острова Кука		X	X		
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X
Хорватия ^b	X	X	X	X	X
Куба	X	X	X		
Кюрасао ^c		X	X	X	X
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Чешская Республика ^b	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					
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	X	
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X		X	X	X
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X
Фиджи			X		
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a					
Габон					
Гамбия		X	X		X
Грузия	X	X	X	X	X
Германия ^b	X	X	X	X	X
Гана	X	X	X	X	X
Гибралтар					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау				X	
Гайана	X	X			
Гаити	X	X	X		X

Страна или территория	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Святой Престол					
Гондурас			X	X	X
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия		X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X			X
Ирак	X	X	X		
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия ^b	X	X	X	X	X
Ямайка	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				X	X
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					
Ливия					
Лихтенштейн					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Люксембург ^b	X	X	X	X	X
Мадагаскар	X	X			X
Малави	X				
Малайзия	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова	X	X	X	X	X
Мали					X
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания	X				
Маврикий		X	X	X	
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					X
Монако					
Монголия				X	
Черногория	X	X	X	X	X
Монтсеррат ^a		X		X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик		X			
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия		X			
Науру					
Непал					X
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X

Страна или территория	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Новая Каледония ^a	X	X	X	X	X
Новая Зеландия	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия			X	X	X
Ниуэ					
Остров Норфолк ^d	X	X	X		X
Норвегия	X	X		X	
Оман	X				
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					X
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X	X	X		X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Катар			X		X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда					
Остров Святой Елены	X		X		
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины				X	X
Самоа	X	X	X	X	
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи	X		X		
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X	X			X
Сербия	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова			X	X	
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Синт-Мартен ^c					
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка	X				X
Южный Судан ^e					
Испания ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Судан					
Суринам					
Свазиленд					
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X

Страна или территория	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Сирийская Арабская Республика	X	X		X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония		X			
Тимор-Лешти					
Того				X	
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья					
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X		X	X	X
Острова Теркс и Кайкос ^a					
Тувалу			X	X	
Уганда	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^b	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату			X		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна ^a					
Йемен	X	X	X	X	
Замбия					
Зимбабве	X	X			X
Всего правительств, представивших форму D^f	140	139	134	130	136
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213

^a Территориальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

^b Государство – член Европейского союза.

^c Нидерландские Антильские острова были распущены 10 октября 2010 года, в результате чего возникли два новых образования – Кюрасао и Синт-Мартен. Органы власти Кюрасао представили форму D за 2010 год за бывшие Нидерландские Антильские острова.

^d Информация представлена Австралией.

^e В своей резолюции 65/308 от 14 июля 2011 года Генеральная Ассамблея постановила принять Южный Судан в члены Организации Объединенных Наций.

^f В добавление к этому Европейская комиссия представила форму D за период 2009–2013 годов.

Приложение VIII

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2009–2013 годов

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

Единицы измерения и переводные коэффициенты

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

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

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

Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изоафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

8. Например, чтобы перевести 1000 килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, то есть $1000 \times 1,242 = 1242$ литра.

9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон США (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме – имперский галлон (1 галлон = 4,546 литра).

10. Если представленные данные о количестве веществ были переведены в иные единицы измерения, полученные в результате такого перевода значения выделяются в таблицах курсивом.

11. Названия территорий выделены курсивом.

12. Тире (-) означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятиях этого конкретного вещества за отчетный год).

13. Значок градуса (°) означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 килограмма).

14. Цифры в графах "Всего в регионе" и "Всего в мире" могут расходиться вследствие округления фактических количеств изъятых веществ до целых значений.

Таблица А.1. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2009–2013 годов

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрациловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Африка																	
Кот-д'Ивуар																	
2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-
2012	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия																	
2009	-	-	4 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве																	
2013	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе																	
2009	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетиланtranилловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Америка																	
Центральная Америка и Карибский бассейн																	
Белиз																	
2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коста-Рика																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Доминиканская Республика																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	4	238 ^b	-
Сальвадор																	
2010	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Гватемала																	
2009	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 946	^b	-
2010	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	^b	-
2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	95	-	-
Гондурас																	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Никарагуа																	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	52	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанолон (литры)	1-фенил-2-пропанолон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Панама	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе																	
2009	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	30	250	0	0	12 950	238	0
2010	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0
2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	95	41	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	22 565	0	0
2013	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1	0	0
Северная Америка																	
Канада																	
2009	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	80
2010	-	-	676	-	-	-	-	-	-	5 924	-	-	-	16	°	-	-
2011	-	-	13	-	-	-	-	7	122	-	-	-	-	1	11	-	65
2012	-	-	686	-	-	20	-	°	-	526	°	-	-	5	309	-	2 025
2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Мексика																	
2009	440	-	879	-	-	-	-	-	-	119	-	30 654	4 289	-	2 681	-	-
2010	4 821	-	5 337	-	2 000	-	-	-	-	14 203	25	56 080	-	-	3 912	-	-
2011	76 625	-	2	-	-	-	-	-	-	2 184	-	14 370	°	-	313	-	2 371
2012	35 040	-	-	-	-	1 630	-	-	-	4 699	-	1 188	3	35	62	-	-
2013	7 597	-	-	-	-	-	-	-	-	2 796	-	3 324	-	-	7 197	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Соединенные Штаты Америки																	
2009	5	-	14 107	-	-	-	-	110	-	38	1	°	-	13	6 209	^b	20
2010	61 647	-	6 450	-	-	620	°	-	-	114	23	173 578	-	24	11 011	^b	1
2011	24 713	-	17 520 ^c	33 566 ^c	-	820	-	3	-	200	°	997 330	-	224	2 502	^b	2 281
2012	859	-	270	-	-	-	-	3	-	-	-	314	-	152	241	°	1
2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10
Всего в регионе																	
2009	445	0	15 343	0	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	13	9 044	0	100
2010	66 468	0	12 463	0	2 000	620	0	0	0	20 241	48	229 658	0	40	14 923	0	1
2011	101 338	0	17 535	33 566	0	820	0	10	122	2 384	0	1 011 700	0	225	2 826	0	4 717
2012	35 899	0	956	0	0	1 650	0	3	0	5 225	0	1 502	3	192	612	0	2 026
2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	0	2 796	0	3 324	0	0	8 228	0	10
Южная Америка																	
Аргентина																	
2009	-	-	10 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-
2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Боливия (Многонациональное Государство)^d																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 097	-	-	-
2011	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	°	°	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрацилиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Бразилия																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-
2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-
2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
2013	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 621	-	-	-
Чили																	
2009	-	-	1 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колумбия																	
2009	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 793	220	-	-
2010	1 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-
2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 873	-	-	-
Эквадор																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	233	-	-	-
Парагвай																	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 705	-	-	-
Перу																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-
2013	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 787	-	-	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)																	
2009	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-
Всего в регионе																	
2009	8	0	11 964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 200	267	0	0
2010	1 006	0	0	0	0	78 360	0	0	0	0	0	0	0	27 765	0	0	0
2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	220	0	0	0	36 532	250	44	0
2012	1 889	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 461	0	0	0
2013	250	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 046	0	0	0

Азия

Восточная и Юго-Восточная Азия

Камбоджа

2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2 058
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Китай^e

2009	926	-	28 120	-	-	-	-	-	-	2 275	-	8 570	10	55	380	-	-
2010	16 346	-	4 310	-	-	-	-	-	-	-	-	4 670	-	-	1 270	-	-
2011	16 946	-	4 210	-	-	-	-	-	-	-	-	4 520	-	-	1 170	-	-
2012	17 131	-	3 210	2 428	-	-	-	-	-	259	-	30	-	29 927	-	902	-
2013	94 948	-	11 103	5 718	-	449	-	-	18	5 434	-	6 552	-	3 521	908	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперидиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
<i>Гонконг, САР Китая</i>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	°	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	°	-
2013	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27 ^b	-
<i>Макао, САР Китая</i>																	
2012	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Индонезия</i>																	
2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
2012	-	-	4	°	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
<i>Япония</i>																	
2009	8 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Лаосская Народно-Демократическая Республика</i>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 665 ^b	-
2013	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Малайзия</i>																	
2010	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	7 675
2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропанолам) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Мьянма																	
2009	700	-	-	1 646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 272	-	-
2010	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	766	-
2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	3 581	-
Филиппины																	
2009	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	°	-	-
2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
2012	-	-	378	-	-	-	-	-	212	-	273	-	1	-	3	-	-
2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-
Республика Корея																	
2009	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Сингапур																	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Таиланд																	
2009	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
2011	-	-	3	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ^b	-
2012	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Вьетнам																	
2013	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпипрангиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Всего в регионе																	
2009	10 063	0	28 129	1 646	0	0	0	0	0	2 276	0	8 570	10	63	3 656	4 672	0
2010	16 360	13	4 313	33	0	0	0	0	0	660	2	4 670	0	0	1 275	766	0
2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	0	0	4 520	0	0	2 079	196	9 733
2012	17 131	0	3 609	2 686	0	0	0	0	212	259	277	30	1	29 927	41	902	0
2013	94 948	0	11 211	5 950	0	449	0	0	18	5 434	0	6 647	0	3 521	1 551	3 718	257
Южная Азия																	
Индия																	
2009	1 038	-	1 064	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-
2010	81	-	1 848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-
2011	-	-	6 308	104	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	118	676	-
2012	336	-	559	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5 691	236	-
2013	242	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098	-	-
Всего в регионе																	
2009	1 038	0	1 064	1 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
2010	81	0	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0
2011	0	0	6 308	104	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	118	676	0
2012	336	0	559	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5 691	236	0
2013	242	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	0	0
Западная Азия																	
Афганистан																	
2009	36 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	23 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперагиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^а (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Армения																	
2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иран (Исламская Республика)																	
2010	-	-	2 738 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	3 809 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	16 501 ^g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахстан																	
2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
2010	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 285	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Кыргызстан																	
2012	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ливан																	
2009	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперапиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Пакистан																	
2009	4 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	16 178	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	43	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-
2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	15 480	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Катар																	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-
Сирийская Арабская Республика																	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-
Турция^b																	
2009	13 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	11 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	177	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенные Арабские Эмираты																	
2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анириб уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Всего в регионе																	
2009	58 027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
2010	50 560	0	3 003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0
2011	71 995	0	4 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0
2012	32 501	0	6	20	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0	0	0
2013	60 865	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0
Европа																	
Государства, не являющиеся членами Европейского союза																	
Беларусь																	
2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
2010	-	-	-	°	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	16	°	-
2011	°	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Республика Молдова																	
2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия																	
2009	-	-	°	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация																	
2009	32	-	2	-	-	-	-	1	-	1 731	-	-	-	4	°	-	-
2010	15	-	°	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	°	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анирид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрацилиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
2011	820	-	°	-	-	-	-	-	-	1 060	-	-	-	-	3	-	-
2012	5	-	°	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
2013	8	-	2	-	-	-	-	83	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Сербия																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 900	-	-	-	-	-
2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
Украина																	
2009	19	-	°	1	°	-	-	-	-	-	-	4	-	41	1	1	-
2010	43	-	8	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	386	17	3	-
2011	31	-	4	5	-	-	-	-	-	5	°	-	-	396	2	2	-
2012	52	-	-	°	-	°	-	-	-	°	°	-	-	101	°	-	-
2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	-	°	-	-	225	-	2 991	-
Государства – члены Европейского союза																	
Австрия																	
2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2013	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	1	-	-	-
Бельгия																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 050	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	1	-	-	-	-	-	2 781	15	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Болгария																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
2010	21 111	-	b	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
2011	20	-	-	-	-	-	-	-	-	545	-	-	-	-	-	-	-
2012	42	-	b	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	b	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	108	-
Хорватия																	
2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-
Чешская Республика																	
2009	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
2010	-	-	7	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	°	-
2011	-	-	4	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25	-
Эстония																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	°	-
2010	-	-	-	°	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-
Финляндия																	
2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	b	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	b	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-
2013	-	-	°	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Год																	
Франция																	
2009	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	40	-	-
2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	°	-	-
2011	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Германия																	
2009	56	-	212	-	-	-	-	-	-	100	-	26	-	1	-	78	-
2010	12	-	46	b	-	-	°	-	-	-	°	2	-	°	°	° ^b	°
2011	3	-	20	-	-	-	-	-	-	24	°	6 000	-	-	3	° ^b	-
2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	°	-	-	-
2013	-	-	1	b	-	-	-	-	-	°	-	-	-	1	-	b	-
Греция																	
2012	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгрия																	
2009	-	-	2	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	7	-
2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
2012	33	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Ирландия																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
2011	-	-	-	3	-	-	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия																	
2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	929
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	1	600	-	-	°	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	332	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	13
Люксембург																	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
Нидерланды																	
2009	-	-	40	-	-	-	-	-	40	207	165	-	-	-	25	382 ^b	20
2010	-	-	500	-	-	-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	8	85
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	105
2012	-	-	-	-	-	-	10	-	-	123	-	-	-	-	500	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	10	-	112	-	-	-	-	80	-	-	13 825
Польша																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	-	290	-	-
2012	1 755	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	116	-	-	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
2013	°	1	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	°	-	-
Португалия																	
2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Румыния																	
2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Словакия																	
2009	800	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	b	-
2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	b	-
2011	6 020	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	b	-
2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	b	-
Словения																	
2012	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	°	-	-	-	-	-	912	-	-	-	-	°	-	-	-
Испания																	
2009	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	°	-	-	-
2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2012	11	-	1 500	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
2013	9 497	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 400	5 926	-	-	-

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантрахиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафтрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафтрол (литры)
Швеция																	
2009	-	-	°	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2011	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	°	1 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5
2010	-	-	1	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	500	°	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-
Всего в регионе																	
2009	912	0	526	12	0	0	0	301	40	2 483	165	2 181	0	46	67	517	954
2010	21 181	0	562	2	0	0	0	102	2	5 493	1	2	0	390	36	95	85
2011	6 895	0	529	11	0	0	0	449	1	2 708	0	6 000	10	397	304	2	106
2012	1 898	1	1 504	2	0	0	10	0	3	836	0	116	332	121	803	16	0
2013	11 171	1	15	653	0	1	10	83	3 910	61	0	97	1 405	6 239	64	3 125	13 838
Океания																	
Австралия																	
2009	1	-	77	6	-	-	5	°	°	6	-	°	-	-	417	388	14
2010	-	-	46	51	-	100	1	4	°	9	11	-	°	-	303	366	47
2011	6	-	261	5	-	4	°	-	1	-	1	10	°	-	724	723	2 565
2012	2	-	520	-	-	-	°	691	°	-	2	°	°	-	770	2	1
2013	-	-	1 253	-	-	207	-	523	-	1	1	°	°	-	629	-	11

Страна или территория, по региону Год	Анидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантралиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота ^a (килограммы)	Пилерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрол (литры)
Фиджи																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
Новая Зеландия																	
2009	7	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2010	°	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	925	35
2011	°	-	-	96 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	608 ^b	-
2012	°	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	426 ^b	1
2013	°	-	-	3 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691 ^b	-
Всего в регионе																	
2009	8	0	77	49	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	417	498	14
2010	0	0	46	75	0	100	1	4	0	9	11	0	0	1	303	1 309	82
2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	1	10	0	0	724	1 331	2 565
2012	2	0	520	5	0	0	0	691	0	0	2	0	0	0	770	428	2
2013	0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	1	0	0	0	629	691	11
Всего в мире																	
2009	70 501	0	61 308	2 951	0	0	5	411	40	4 923	196	41 655	4 299	27 325	26 581	5 926	1 068
2010	155 656	13	22 262	110	2 000	79 080	1	106	2	26 403	62	234 329	0	32 107	17 900	2 170	169
2011	197 744	0	33 326	33 797	0	824	0	521	124	5 312	2	1 022 231	10	38 406	6 398	2 291	17 122
2012	89 657	1	7 624	2 714	0	1 650	10	694	228	6 818	286	1 700	336	92 702	30 481	1 583	2 028
2013	175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	8 292	23	10 068	1 405	57 566	15 571	7 534	14 115

^a Перенесено в Таблицу I Конвенции 1988 года в январе 2011 года.

^b Данные об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, представляемые Международному комитету по контролю над наркотиками в единицах, не переводятся в килограммы, поскольку фактическое количество эфедрина и псевдоэфедрина неизвестно. Следующие страны сообщили об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин:

	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Австрия	2009	400	–
Болгария	2010	4 252	–
	2012	50 000	3 660
Китай	2009	33 892	–
	<i>Гонконг, САР Китая</i> 2013	–	656 271
Кот-д'Ивуар	2011	23 962	–
	2012	80 820	–
Чешская Республика	2009	–	42 444
	2010	15 000	326 941
	2011	2 570	872 703
Доминиканская Республика	2009	–	993 520
Финляндия	2009	4 058	–
	2010	10 075	–
	2011	6 107	–
	2012	6 359	–
Германия	2010	170	462
	2011	–	1 890
	2013	4 034	78
Греция	2010	2	–
	2011	8	–
Гватемала	2009	–	409 215
	2010	–	1 470 015
Индонезия	2011	3 000	–
	2012	53	–
Ирландия	2010	2 200	–
Новая Зеландия	2011	123 431	34 833
	2012	–	3 630
	2013	6 956	5 073
Португалия	2009	37	–
Румыния	2009	120	–
Словакия	2009	–	1 207
	2010	–	336
	2011	–	1 734
	2013	–	16 128
Швеция	2012	60 976	–
Таиланд	2010	–	33 376 072
	2011	–	10 240 820
	2012	–	2 011 100
	2013	–	302 630

	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Соединенное Королевство	2010	–	1 000
	2011	432 300	–
	2011	288 000	–
Соединенные Штаты	2009	33 748	147 136
	2010	2 574	2 309 242
	2011	–	4 003 371

- ^c Цифры, сообщенные Соединенными Штатами за 2011 год, могут непреднамеренно включать значительные изъятия *Sida cordifolia* и/или экстракты растения эфедры (*Ephedra*) и, таким образом, не могут быть сопоставлены с цифрами за предыдущие годы.
- ^d Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission (CICAD), *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009*.
- ^e Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.
- ^f На основе данных об изъятиях прекурсоров, с 2010 года ежегодно представляемых полицией по борьбе с наркотиками Исламской Республики Иран.
- ^g Статистические данные, содержащиеся в докладе о борьбе с наркотиками за 2013 год, опубликованном Исламской Республикой Иран.
- ^h Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Таблица А.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2009–2013 годов

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка								
Нигерия								
2011	400	-	-	-	-	-	25	200
Всего в регионе								
2009	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	400	0	0	0	0	0	25	200
2012	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная Америка и Карибский бассейн								
Гватемала								
2011	-	-	-	8 707	-	-	212	-
Гондурас								
2011	-	-	-	a	-	-	-	-
Всего в регионе								
2009	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килосераммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Северная Америка								
Канада								
2009	1 023	-	-	175	-	-	4	1 024
2010	172	-	-	267	4	-	55	423
2011	371	-	49	274	4	°	201	1 825
2012	2 786	-	°	855	4	18	24	1 718
2013	569	-	-	48	-	-	2	981
Мексика								
2009	13 242	-	8	7 681	-	-	2 230	13 502
2010	7 776	-	47	10 244	370	-	2 927	21 451
2011	23 262	-	219	78 125	-	-	1 652	49 410
2012	10 669	-	14	29 310	64	-	3 171	26 243
2013	6 901	-	28 001	14 207	94	-	439	12 333
Соединенные Штаты Америки								
2009	7 060	-	205	8 152	14	39	7 087	6 432
2010	55 390	-	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
2011	71 142	-	115	109 602	29	11	1 231 111	262
2012	10 594	-	60	206	3	189	125	12
2013	2 457	-	18	1 681	11	57	1 930	102
Всего в регионе								
2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
2010	63 338	0	25 305	80 451	389	90	31 369	23 179
2011	94 775	0	383	188 001	33	11	1 232 964	51 497
2012	24 049	0	74	30 371	71	207	3 320	27 973
2013	9 926	0	28 019	15 936	105	57	2 371	13 415

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Южная Америка								
Аргентина								
2009	504	-	271	589	12	-	442	-
2010	214	-	237	163	-	-	17	1
2011	245	-	182	96	2	-	16	-
2012	311	-	131	52	53	-	26	-
2013	2 768	-	104	165	3	-	202	-
Боливия (Многонациональное Государство)								
2009 ^в	67 199	-	-	11 008	221	-	62 276	349
2011	51 663	-	87	9 307	176	-	201 621	5 590
2012	59 711	-	7 120	5 873	680	-	72 034	6 349
2013	99 315	-	-	24 839	57	-	67 929	140
Бразилия								
2009	84 520	-	1 336	17 797	30	4	1 947	185
2010	956	-	-	22 381	6 714	-	1 834	6 748
2011	954	-	128	7 211	96	-	4 747	49
2012	1 606	-	466	91 697	3 308	-	28 271	3 742
2013	2 491	-	58	5 948	-	-	698	-
Чили								
2009	-	-	-	-	-	-	1 185	-
2010	1 600	-	-	-	-	-	2 223	-
2011	-	-	-	19	-	-	93	-
2012	-	-	-	-	-	-	5	-
2013	2	-	-	144	-	-	63 610	-

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Колумбия								
2009	1 381 411	-	5 034	191 926	38 849	-	249 441	2 914
2010	688 224	-	6 455	187 914	44 160	-	631 247	66 060
2011	463 883	-	1 541	96 660	-	-	201 812	42 044
2012	739 247	-	25 295	76 290	1 419	-	163 242	33 792
2013	482 063	-	2 286	144 686	3 406	-	1 060 578	765
Эквадор								
2009	2 285	-	-	3 984	15 356	-	1 378	-
2010	4 320	-	-	2 286	10 774	-	1 473	-
2011	-	-	-	931	2 400	-	3 954	-
2012	-	-	-	-	-	-	771	-
2013	-	-	-	104	1 420	-	1 625	-
Парагвай								
2009	632	-	-	-	-	-	5 160	-
2011	4 500	-	5	833	-	-	5 229	2 650
2013	-	-	-	2 019	-	-	6 960	-
Перу								
2009	18 580	-	-	72 601	-	-	77 257	-
2010	31 139	-	-	172 807	-	-	31 367	-
2011	32 456	-	45	145 850	310	-	28 505	1 919
2012	70 024	-	-	87 695	-	-	29 777	100
2013	86 313	-	128	73 200	157	-	87 675	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)								
2011	15 858	-	-	25 781	1 140	-	30 284	1 200
2012	39 331	-	-	28 605	-	-	87 470	427

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Всего в регионе								
2009	1 487 932	0	6 641	286 897	54 247	4	336 810	3 099
2010	726 453	0	6 692	385 551	61 648	0	668 161	72 809
2011	569 559	0	1 988	286 688	4 124	0	476 261	53 452
2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 410
2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905
Восточная и Юго-Восточная Азия								
Китай^c								
2009	31 522	-	25 147	151 298	871	-	89 448	18 099
2010	31 966	-	16 572	141 918	1 403	-	219 388	-
2011	21 474	-	17 980	150 165	1 391	-	23 024	-
2012	31 953	-	15 770	166 825	1 217	-	18 479	13 900
2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026
Гонконг, САР Китая								
2010	-	-	-	570	-	-	-	-
Индонезия								
2011	2	-	-	10	-	-	1	3
2012	2	-	-	6	-	-	5	-
2013	1	-	-	-	-	-	-	-
Малайзия								
2010	130	-	-	120	-	-	5	725
2011	800	-	45	800	-	-	-	950
2012	460	-	-	300	-	-	100	150
2013	85	-	9	219	-	-	-	25

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Мьянма								
2009	8 227	-	1 707	2 378	-	-	-	-
2010	1 202	-	-	-	-	-	2 000	-
2013	-	-	600	145	-	-	924	-
Филиппины								
2009	132	-	7	39	-	-	-	3
2010	55	-	-	105	-	-	-	300
2011	21	-	°	11	-	-	1	31 313
2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
2013	-	-	-	-	-	-	10	-
Таиланд								
2011	1	-	-	°	-	-	163	1
2012	300	-	-	-	-	-	-	450
2013	-	-	-	450	-	-	-	-
Всего в регионе								
2009	39 881	0	26 861	153 715	871	0	89 448	18 102
2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 393	1 025
2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 189	32 267
2012	39 151	0	15 775	168 777	1 242	0	21 664	32 441
2013	351 956	490 302	12 813	1 628 630	1 906	2	1 297 977	221 051
Южная Азия								
Бангладеш								
2009	-	-	-	-	17 624	-	-	7
2010	120	-	-	-	22 767	-	-	6

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Мальдивские Острова								
2009	-	-	-	-	3	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	7 331 ^d	-
2011	-	-	-	14	-	-	5	-
Всего в регионе								
2009	0	0	0	0	17 627	0	0	7
2010	120	0	0	0	22 767	0	7 331	6
2011	0	0	0	14	0	0	5	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная Азия								
Афганистан								
2009	-	-	-	6 150	-	-	-	-
2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
2011	-	-	-	120	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
Армения								
2009	°	-	-	°	-	-	°	-
2011	°	-	-	°	-	-	°	-
2012	-	-	-	°	-	-	-	-
2013	-	-	°	°	-	-	-	-
Казахстан								
2009	71	-	-	156	-	-	1 530	-
2010	245	-	-	51 794	-	-	-	-
2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Кыргызстан									
	2010	-	-	-	-	-	-	94	-
	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-
Ливан									
	2009	2	-	3	-	-	-	-	-
	2010	-	-	°	°	-	-	-	-
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
Пакистан									
	2009	-	-	-	8 220	-	-	-	-
	2010	-	-	-	7 110	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
Катар									
	2013	565	-	-	407 363	-	-	443 814	597
Таджикистан									
	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Турция									
	2011	3	-	-	-	-	-	°	-

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Узбекистан								
2009	-	-	-	-	-	-	300	-
2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
Всего в регионе								
2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830	0
2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
2011	355	0	0	10 867	0	0	10 041	0
2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0
2013	739	0	0	412 993	0	0	448 526	597
Европа								
Государства, не являющиеся членами Европейского союза								
Беларусь								
2009	17	-	3	1	1	-	5	1
2010	-	-	-	2	2	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	10 751	-
Босния и Герцеговина								
2010	-	-	-	-	-	-	550	-
Российская Федерация								
2009	1 252	-	109	1 088	-	-	247	239
2010	555	-	7	846	-	-	54	118
2011	-	-	-	48	-	-	66	-
2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
2013	-	-	-	5	-	-	15	-

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Сербия								
2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Украина								
2009	574	-	-	2 113	966	-	4 700	5 227
2010	20 726	-	°	111 221	131	-	112 410	26 235
2011	1 821	-	555	24 608	1 706	-	281 755	4 245
2012	10 324	-	9 216	2 211	720	-	3 302	20 089
2013	1 163	-	-	3 053	-	-	631	602
Государства – члены Европейского союза								
Австрия								
2009	-	-	-	1	-	-	-	3
2010	-	-	-	1	-	-	-	16
2011	°	-	1	°	-	-	2	-
2012	-	-	-	-	18	-	-	1
2013	3	-	°	9	-	-	-	6
Бельгия								
2009	1 165	-	-	50	-	-	-	-
2010	-	-	-	1 016	-	-	100	-
2011	602	-	-	839	-	-	3 733	-
2012	52	-	-	735	-	-	30	-
Болгария								
2010	-	-	-	8	-	-	-	-
2011	-	-	3	34	-	-	20	-
2012	5	-	2	2	-	-	10	-
2013	-	-	-	9	-	-	2	12

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
Чешская Республика								
2009	-	-	-	-	-	-	-	17
Эстония								
2009	°	-	2	-	-	-	7	-
2010	8	-	-	°	-	-	7	8
2011	-	-	-	-	-	-	3	10
2012	-	-	5	-	-	-	27	-
2013	-	-	-	1	-	-	1	-
Финляндия								
2011	6	-	-	23	-	-	1	1
2012	-	-	-	-	-	-	3	-
Франция								
2009	-	-	-	-	-	-	-	4 656
2012	-	-	1	-	3 019	-	1	1
Германия								
2009	10	-	7	64	-	-	128	322
2010	31	-	2	25	-	-	12	19
2011	17	-	5	77	63	-	8	9
2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
2013	12	-	°	15	1	-	48	20
Венгрия								
2009	°	-	-	-	-	-	1	-
2010	15	-	2	-	-	-	1	20
2011	37	-	7	11	-	-	4	6
2012	35	-	7	11	-	-	-	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2013	75	-	2	-	-	-	°	-
Латвия	2012	81	-	°	24	-	-	12	-
Литва	2009	7	-	-	-	-	-	-	-
Нидерланды	2009	720	-	5	701	-	-	182	-
	2010	1 434	-	-	6 178	375	-	522	942
	2011	6 485	-	-	8 429	-	-	12 404	-
	2012	1 245	-	-	4 567	-	-	2 020	-
	2013	-	-	-	19 988	-	-	8 165	1
Польша	2010	-	-	-	-	-	-	61	-
	2011	58	-	4	45	-	-	58	103
	2012	285	-	-	3 575	-	-	148	15
	2013	-	-	-	40	-	-	1 436	-
Португалия	2012	°	-	-	-	-	-	-	-
	2013	3	-	-	2	-	-	1	-
Румыния	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2009	1	-	-	13	-	-	1	36

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрахиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
2010	-	-	-	4	-	-	-	32
2011	3	-	-	13	-	-	-	28
2012	1	-	-	2	-	-	-	20
2013	-	-	-	8	-	-	-	6
Испания								
2009	3 705	-	74	207	256	-	93	42
2010	442	-	66	55	43	-	35	4
2011	1	-	°	1	1	-	1	°
2012	425	-	287	990	123	50	30	33
2013	1 190	-	297	490	2 197	-	1 086 979	11 511 987
Швеция								
2011	-	°	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство								
2010	-	-	-	1	-	-	-	-
2012	-	-	21	-	385	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	20	-
Всего в регионе								
2009	7 451	0	200	4 238	1 223	0	5 364	10 543
2010	23 211	0	77	119 357	551	0	113 752	27 394
2011	9 030	0	575	34 128	1 770	0	298 055	4 402
2012	12 550	0	9 636	12 860	4 265	50	97 087	21 343
2013	2 446	0	299	23 620	2 198	0	1 108 049	11 512 634
Океания								
Австралия								
2009	2 027	-	-	40	-	-	43	-

Страна или территория, по региону	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Серная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Год								
2010	54	-	30	214	°	-	278	25
2011	51	-	1	88	-	-	9	14
2012	130	-	-	112	16	-	62	83
Новая Зеландия								
2009	172	-	3	232	-	-	83	321
2010	200	-	6	752	134	-	244	1 434
2011	203	-	-	308	26	-	28	476
2012	93	-	-	137	-	-	10	682
2013	108	-	-	263	13	-	74	835
Всего в регионе								
2009	2 199	0	3	272	0	0	126	321
2010	254	0	36	966	134	0	522	1 459
2011	254	0	1	396	26	0	37	490
2012	223	0	0	249	16	0	72	765
2013	108	0	0	263	13	0	74	835
Всего в мире								
2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379
2010	846 973	0	48 683	793 226	86 894	90	1 042 622	125 873
2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307
2012	986 216	0	60 854	504 165	11 069	257	512 447	126 932
2013	1 038 127	490 302	43 708	2 332 545	9 264	59	4 146 274	11 749 436

^a Точное количество изъятий не было указано.

^b Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^c Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.

^d По форме В представляется следующая информация: годовые оценки потребностей в наркотических средствах, изготовление синтетических наркотиков, производство опия и культивирование опийного мака для целей, отличных от производства опия.

Приложение IX

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2009–2013 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 2009–2013 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июля 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть предоставлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

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

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

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Афганистан	X	X					X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Андорра							X	X	X	X
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	X	X
Аруба										
<i>Остров Вознесения</i>										
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова										
Бахрейн		X	X							
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос									X	X
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз	X								X	X
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X		

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Бермудские острова										
Бутан			X	X	X	X	X	X		
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X			X	X	X	X	X	X
Ботсвана										
Бразилия	X	X	X	X			X	X	X	X
Британские Виргинские острова										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Болгария ^a	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Буркина-Фасо					X	X				
Бурунди										
Кабо-Верде										
Камбоджа	X	X	X	X			X			
Камерун					X		X	X		
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Каймановы острова										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X	X	X	X			X	X	X	X
Макао, САР Китая	X	X	X	X			X	X	X	X
Остров Рождества					X	X			X	
Кокосовые (Килинг) острова										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго										
Острова Кука					X	X				
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Хорватия ^a	X		X		X		X	X	X	X
Куба	X	X	X	X	X	X				
Кюрасао ^b			X	X	X	X	X	X	X	X
Кипр ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X		X		X		X		X
Демократическая Республика	X	X	X		X	X	X	X	X	

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Конго										
Дания ^a	X		X		X		X	X	X	
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X	X	X					X	X
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея	X	X	X	X	X	X	X	X		
Эстония ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Эфиопия	X	X			X	X	X	X	X	X
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи					X	X				
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия										
Габон										
Гамбия									X	X
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Германия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Греция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X	X	X			X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана	X	X		X						
Гаити	X	X	X	X	X	X			X	X
Святой Престол										
Гондурас					X	X	X	X	X	X
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индонезия			X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X					X	X
Ирак	X	X	X	X	X	X				

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ямайка	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	X
Кения	X	X	X	X						
Кирибати										
Кувейт							X	X	X	X
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X	X	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					X					
Ливия										
Лихтенштейн ^c										
Литва ^a	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Люксембург ^a	X	X	X							
Мадагаскар	X	X	X	X					X	X
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова			X	X	X	X	X	X	X	X
Мали									X	X
Мальта ^a	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий			X	X	X	X	X	X		
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)									X	X
Монако										
Монголия	X		X	X	X		X	X	X	
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Монтсеррат				X			X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мозамбик			X	X						
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Намибия										
Науру										
Непал									X	X
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Новая Каледония										
Новая Зеландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия					X	X	X	X	X	X
Ниуэ										
Остров Норфолк										
Норвегия	X	X	X	X			X	X		
Оман	X									
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея										
Парагвай	X	X	X		X	X				
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^a	X	X	X		X		X		X	X
Катар					X	X			X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Румыния ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Руанда										
Остров Святой Елены	X	X			X	X				
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия							X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины							X	X	X	X
Самоа							X	X		
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X	X	X		X		X		X	X
Сенегал	X	X	X						X	X
Сербия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сейшельские Острова					X	X	X	X		

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Синт-Мартен ^b										
Словакия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка	X	X							X	X
Южный Судан ^d										
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Судан										
Суринам										
Свазиленд										
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X			X	X	X	X
Таджикистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония			X	X						
Тимор-Лешти										
Того							X	X		
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
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	X
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу					X	X				
Уганда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X		
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай	X		X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату					X	X				
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X		X		X	X	X	X		
Замбия										
Зимбабве	X	X	X	X		X			X	X
Всего правительств, представивших форму D	124	118	123	115	120	114	120	120	125	123
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	212	212	213	213	213	213	213	213	213	213

^a Государство – член Европейского союза.

^b Нидерландские Антильские острова были распущены 10 октября 2010 года, в результате чего возникли два новых образования – Кюрасао и Синт-Мартен.

^c Правительство Швейцарии включает в форму D данные о законной торговле Лихтенштейна.

^d В своей резолюции 65/308 от 14 июля 2011 года Генеральная Ассамблея постановила принять Южный Судан в члены Организации Объединенных Наций.

Приложение X

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 – экспортеров 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 представили 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) любая другая информация, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность".

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

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

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Афганистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Алжир ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 октября 2013 года
Антигуа и Барбуда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Армения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	4 июля 2013 года
Австралия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Азербайджан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Барбадос ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	24 октября 2013 года
Беларусь ^e	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Боливия (Многонациональное Государство) ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября и 15 декабря 1999 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Канада ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы острова</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Чили ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Гонконг, САР Китая</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Макао, САР Китая</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 сентября 1999 года
Кот-д'Ивуар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 июня 2013 года
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Фарерские острова</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Гренландия</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Доминиканская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ⁱ	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Французская Гвиана</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Французская Полинезия</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Мартиника</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Майотта</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Новая Каледония</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Реюньон</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Сен-Пьер и Микелон</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
<i>Острова Уоллис и Футуна</i>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года

ПРЕКУРСОРЫ

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиловая кислота, антралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Ирак ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	31 июля 2013 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I ^{b,c}	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	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
Кения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	10 октября 2013 года
Кыргызстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	21 октября 2013 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Ливан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Ливия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	21 августа 2013 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Мадагаскар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^b , антралиловая кислота, этиловый спирт 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 ^d
Мексика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Микронезия (Федеративные Штаты) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	11 февраля 2014 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Новая Зеландия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	3 апреля 2014 года
Никарагуа ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Норвегия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^c , антралиловая кислота, этиловый спирт и пиперидин	17 декабря 2013 года
Оман ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 ноября 2001 года и 6 марта 2013 года
Панама	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, норэфедрин и псевдоэфедрин	14 августа 2013 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Катар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	16 июля 2013 года
Республика Корея ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	29 декабря 1998 года и 8 ноября 2013 года
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Сент-Винсент и Гренадины	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	16 июля 2013 года
Саудовская Аравия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сьерра-Леоне ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	5 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Южная Африка ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и анраниловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Сирийская Арабская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года
Таджикистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), и анраниловая кислота ^b	18 октября 2010 года
Того ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 августа 2013 года
Тонга ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	4 июля 2013 года
Тринидад и Тобаго ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	15 августа 2013 года
Турция ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Уганда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	6 мая 2014 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I ^b и II	26 сентября 1995 года
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Объединенная Республика Танзания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Американское Самоа</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Гуам</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Северные Марианские острова</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Пуэрто-Рико</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
<i>Американские Виргинские острова</i>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Йемен ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Зимбабве ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	4 июля 2013 года

Примечания: названия территорий выделены курсивом. Территории, в отношении которых не установлено требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте, перечислены под названием соответствующей страны.

- ^a Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомление правительства требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.
- ^b Правительство обратилось с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, и также псевдоэфедрин.
- ^c Правительства обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте масла с высоким содержанием сафрола.
- ^d 19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам о требовании Европейской комиссии, направленном от имени государств – членов Европейского союза, получать предварительные уведомления об экспорте в отношении указанных веществ.
- ^e 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.
- ^f 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, Хорватия, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

Приложение XI

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

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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, аппретов и активаторов холодного белия, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя в химической и фармацевтической промышленности; применяется при производстве смазочных масел и как промежуточный продукт при производстве хлороформа, а также пластмасс, красок, лаков и косметических средств
N-ацетилантралиновая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антралиновая 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; также используется при производстве боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; используется в медицине в качестве анестезирующего средства общего действия
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации основных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Изоафрол	Используется в производстве пипероналя; для модификации духов с восточным запахом; усиления отдушки для мыла; в небольших количествах используется вместе с метилсалицилатом в ароматизаторах корневого пива и сарсапарели; также используется как пестицид
Лизергиновая кислота	Используется в органическом синтезе
3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства сложных эфиров фенилацетата, амфетамина и некоторых производных; также используется для синтеза пенициллинов и в ароматизирующих средствах и очистителях
Альфа-фенилацетоацетонитрил	Не имеет законного предназначения, за исключением его использования в малых количествах в исследованиях, разработках и лабораторном анализе
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; также 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, входит в состав вишневых и ванильных ароматизаторов, применяется в органическом синтезе, а также 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 и при очистке воды
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и в процессе денатурирования жиров при производстве мыла
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкостей автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок и других органических веществ и в качестве присадки к бензину

О Международном комитете по контролю над наркотиками

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

Состав

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

Функции

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

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

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

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотиками, с помощью системы представления статистических сведений в целях 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;

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

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

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

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

Доклады

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

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





МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) является независимым органом, осуществляющим мониторинг конвенций Организации Объединенных Наций о международном контроле над наркотиками. Он был создан в 1968 году в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года. Его предшественники, созданные в соответствии с прежними международными договорами о контроле над наркотиками, существовали еще со времен Лиги Наций.

На основе результатов своей деятельности МККН публикует ежегодный доклад, который представляется Экономическому и Социальному Совету Организации Объединенных Наций через Комиссию по наркотическим средствам. В докладе содержится всесторонний обзор положения в области контроля над наркотиками в различных частях мира. Являясь беспристрастным органом, МККН пытается определять и прогнозировать опасные тенденции и предлагает необходимые меры.