



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



Прекурсоры

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

2016 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
не подлежит опубликованию или широкому распространению
до четверга, 2 марта 2017 года, 11 ч. 00 м.
(центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!

Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками, опубликованные в 2016 году

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2016 год* (E/INCB/2016/1) дополняется следующими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2017 – Statistics for 2015 (E/INCB/2016/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2015 – 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/2016/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2016 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2016/4)

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 2016 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, 2017 год

E/INCB/2016/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
eISBN: 978-92-1-060077-4

Предисловие

Я рад представить вашему вниманию доклад о прекурсорах за 2016 год – первый ежегодный доклад Международного комитета по контролю над наркотиками по данной теме, представляемый после тридцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков.

МККН приветствует тот факт, что в итоговом документе специальной сессии государства-члены выразили общую приверженность решению мировой проблемы наркотиков и борьбе с ней. МККН, в частности, приветствует приверженность государств усилиям по предупреждению и пресечению утечки прекурсоров и предпрекурсоров для последующего использования в противозаконных целях. Комитет с удовлетворением отмечает, что государства-члены обязались распространить контроль на предпрекурсоры, заменители и альтернативные прекурсоры, а также химические вещества, используемые для незаконного изготовления новых психоактивных веществ, контроль над которыми требует сотрудничества, выходящего за рамки Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. Комитет также с удовлетворением отмечает усиление внимания на налаживании добровольного партнерства и сотрудничества с соответствующими отраслями – одной из областей, которой он придает особое значение, как отмечается в его докладе о прекурсорах за 2015 год.

На протяжении итогового документа неоднократно упоминается о важности и необходимости расширять обмен информацией, многостороннее оперативное сотрудничество, включая проведение совместных расследований, а также использование имеющихся инструментов и механизмов сотрудничества для выявления, нейтрализации и ликвидации организованных преступных групп, занимающихся, в частности, организацией утечки прекурсоров.

В настоящем докладе представлены последние выводы Комитета о функционировании системы международного контроля над прекурсорами и дается всесторонний обзор последних тенденций и проблем в области оборота прекурсоров в соответствии с мандатом, предоставленным Комитету согласно Конвенции 1988 года. В заключении рассматривается ряд общих проблемных моментов, которые можно выделить по итогам анализа данных и информации за последний год. Одной из ранее затронутых тем, приобретших особую актуальность в последнее время, является уязвимость мировых систем контроля над прекурсорами в период политической нестабильности, охватившей отдельные страны и целые регионы.

В настоящем докладе разбираются некоторые из вопросов, затронутых в итоговом документе специальной сессии, подробно рассматривается тема предупреждения утечки химических веществ посредством различных мер помимо нормативного контроля, а именно роль правоохранительных органов, и сформулирован призыв стремиться к сближению сталкивающихся интересов и отказаться от узковедомственного мышления и представления о том, что изъятие запрещенных веществ является конечной целью оперативного мероприятия и не требует принятия дальнейших мер для выявления и ликвидации источников и преступных групп, стоящих за попытками приобретения химических веществ.

От имени Комитета мне хотелось бы призвать все правительства и заинтересованные международные и региональные организации активно сотрудничать друг с другом, а также с Комитетом и его секретариатом для обеспечения максимальной эффективности контроля над прекурсорами, включающего весь спектр мероприятий от правового регулирования до правоприменения, как одного из превентивных элементов комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков.



Вернер Зипп

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

Стр.

Предисловие	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания	xi
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным Комитетом по контролю над наркотиками	1
A. Сфера контроля	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года	1
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.....	2
D. Законодательство и меры контроля.....	3
E. Представление информации о законной торговле, использовании и потребностях	4
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.....	5
G. Предварительные уведомления об экспорте и использование системы PEN Online.....	6
H. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами	8
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	10
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	11
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина	22
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	26
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	29
E. Растворители и кислоты, используемые при незаконном изготовлении различных наркотических средств и психотропных веществ.....	30
F. Вещества, не включенные в таблицы I и II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоры, не находящиеся под международным контролем, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем.....	32
IV. Предупреждение утечки химических веществ посредством различных мер помимо мер нормативного контроля: роль правоохранительных органов	34
V. Заключение.....	37
Глоссарий	41

Приложения*

I. Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2016 года.....	45
II. Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилендиоксибензил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне – веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	50
III. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.....	56
IV. Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	57
V. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	61
VI. Группировка стран по регионам.....	62
VII. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2011–2015 годов.....	63
VIII. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2011–2015 годов.....	68
IX. Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2011–2015 годы.....	101
X. Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года.....	108
XI. Законное использование веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.....	112

Диаграммы

I. Сроки представления информации по форме D государствами – участниками Конвенции 1988 года, 2011–2015 годы.....	2
II. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2011–2015 годы.....	12
III. Число лабораторий, ликвидированных в Исламской Республике Иран, 2008–2015 годы.....	13
IV. Изъятие сырья в виде эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщило правительство Индии на бланках формы D, 2006–2015 годы.....	15
V. Изъятия АФААН, о которых было сообщено через систему PICS и на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	18
VI. Изъятия химических веществ, ассоциируемых с незаконным изготовлением метамfetамина, согласно сообщениям Мексики на бланке формы D, 2009–2015 годы.....	21
VII. Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2011–2015 годы.....	24
VIII. Изъятия перманганата калия и его прекурсоров, о которых сообщила Колумбия на бланке формы D, 2006–2015 годы.....	25
IX. Изъятия метабисульфита натрия, сообщения о которых поступили на бланках формы D, 2008–2015 годы.....	26

* 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).

X.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты (в литрах), согласно данным в форме D, в 2010–2015 годах	27
XI.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты в 2010–2015 годах, согласно данным, представленным Афганистаном в форме D	27
XII.	Изъятия хлорида аммония в 2011–2015 годах, согласно данным, представленным Афганистаном и другими странами в форме D	29
XIII.	Изъятия включенных в Таблицу II растворителей и не включенных в таблицы ацетатных растворителей в 2006–2015 годах, согласно данным, представленным Колумбией в форме D....	31
 Таблица		
	Государства-участники, не представившие информацию за 2015 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года	3
 Карты		
1.	Правительства, зарегистрированные в Онлайновой системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий направления предварительных уведомлений об экспорте некоторых веществ	7
2.	Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею	10

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 Онлайн-систему предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), сообщения, поступающие 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, полученных из систем PEN Online и PICS, считается период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года, если не оговорено иное. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация также была предоставлена указанными в докладе международными и региональными организациями.

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

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

АНФП	4-анилино- <i>N</i> -фенетил-4-пиперидин
АФАА	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид (2-фенилацетоацетамид)
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -гидроксимасляная кислота
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
НФП	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
ФЦП	фенциклидин
PEN Online	Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

Резюме

Как и в предыдущие годы, Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) отмечает существенные расхождения между тем представлением, которое дают имеющиеся сведения о прекурсорах и их источниках, и реальным положением дел, характеризуемым широкой доступностью незаконно изготовленных наркотиков на рынке.

Это можно сказать об изъятиях таких подлежащих международному контролю прекурсоров метамфетамина, как эфедрин и псевдоэфедрин, а также их заменителей в Восточной и Юго-Восточной Азии на фоне сохранения и дальнейшего увеличения объемов рынка метамфетамина в этом регионе. То же самое можно сказать об ангидриде уксусной кислоты и других химических веществах, необходимых для переработки опиума в морфин и дальнейшего производства героина: в Юго-Восточной Азии изъятий прекурсоров, используемых для изготовления героина, практически не происходит, объемы изъятий в Афганистане уже четвертый год подряд ежегодно сокращаются на 50 процентов, а граничащие с Афганистаном страны Центральной Азии не сообщают об изъятиях последние 15 лет. Более же реалистичную картину ситуации с оборотом ангидрида уксусной кислоты в регионе дают сообщения об увеличении объема изъятий в Иране (Исламской Республике) и Пакистане.

Если в прошлом МККН жаловался на отсутствие информации о прекурсорах в регионе Ближнего и Среднего Востока, известном изъятиями крупных партий таблеток так называемого каптагона, то сообщения о недавно произведенных изъятиях в Ливане и предотвращении попытки организовать утечку, в которой была замешана компания из Сирийской Арабской Республики, наконец пролили некоторый свет на сложившуюся там ситуацию. Аналогичным образом, к настоящему моменту выяснилось, что для незаконного изготовления метамфетамина в Мексике все шире используется бензалдегид – химическое вещество, которое не подлежит международному контролю, однако с января 2016 года относится к контролируемым веществам в Мексике. В 2016 году был зафиксирован первый факт незаконного изготовления метамфетамина по мексиканской технологии в Нигерии, что свидетельствует о продолжающемся использовании преступными организациями этой страны, а равно и других стран Африки в целях незаконного оборота прекурсоров.

Значительное количество эфедрина и псевдоэфедрина, изъятое в Индии и Непале в 2016 году, лишний раз свидетельствует о необходимости ужесточения контроля на национальном уровне и получения более четкого представления о законных методах производства, внутренних каналах распространения, компаниях-поставщиках и их роли на внутреннем рынке. То же самое касается химических веществ, используемых для изготовления кокаина, ведь, судя по имеющейся информации, основная часть изымаемого перманганата калия – главного вещества-окислителя – по-прежнему попадает на рынок к результате утечки из каналов внутреннего распространения или же незаконно производится из предпрекурсоров, как было установлено в нескольких случаях властями Колумбии.

По-прежнему отмечаются факты изъятия таких уже известных не включенных в списки химических веществ – аналогов, используемых в качестве заменителей прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, как сложные эфиры и соли 1-фенил-2-пропанон (Ф-2-П) метилглицидной кислоты и 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2-П) метилглицидной кислоты, а также появление новых химических веществ, особенно в Европе, что может быть отчасти связано со взятием *альфа*-фенилацетоацетонитрила (АФААН) под международный контроль в 2014 году. Аналогичным образом, после включения в международные списки контролируемых веществ мефедрона – синтетического катинона, относившегося прежде к группе “новых психоактивных веществ”, – участились случаи использования прекурсоров этого вещества, не подлежащих международному контролю, особенно в Европе.

Другим регионом, в котором значительную часть изымаемых химических веществ составляют вещества, не включенные в списки конвенций, является Южная Америка; это касается в первую очередь изъятия не включенных в такие списки растворителей, которые изымаются в еще большем количестве, чем растворители, включенные в списки конвенций. Увеличение объема изъятий метабисульфита натрия и хлорида кальция,

используемых для повышения эффективности процесса производства кокаина, говорит о повышении организованности соответствующей преступной деятельности и широкой распространенности практики повторного использования растворителей.

Что касается функционирования системы международного контроля над прекурсорами, то МККН с удовлетворением отмечает, что все больше стран начинает требовать направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 и пользоваться Онлайновой системой предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) и Системой сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), – базовыми инструментами, разработанными Комитетом для поддержки усилий правительств по борьбе с утечкой химических веществ. В то же время в настоящем докладе уделено особое внимание правоохранительному компоненту контроля над прекурсорами, который пока еще не в полной мере используется для предотвращения утечки химических веществ и о котором в более общем плане упоминается в итоговом документе тридцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, состоявшейся в апреле 2016 года.

I. Введение

1. Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) следит за деятельностью правительств по обеспечению контроля над химическими веществами – прекурсорами и помогает им предотвращать утечку таких веществ из сферы законной торговли в сферу незаконного оборота на основе положений Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года¹. Настоящий доклад подготовлен в соответствии с положениями этой Конвенции.

2. Содержательная часть доклада начинается с главы II, в которой представлены статистические данные и другая информация о мерах, принятых правительствами и МККН в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. Эти данные взяты из разных источников, в частности из формы D, Системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), Системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), оперативных сведений, полученных в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность” – международных инициатив по борьбе с утечкой химических веществ, используемых, соответственно, при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и незаконном изготовлении кокаина и героина, а также из официальных национальных докладов о положении в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

3. В главе III представлена информация о законной торговле отдельными химическими веществами – прекурсорами, основных тенденциях в области незаконного оборота и незаконного использования таких веществ, случаях выявления и остановки подозрительных поставок, фактах утечки и попытках организации утечки таких веществ из сферы законной торговли, а также изъятии таких веществ и ликвидации подпольных лабораторий.

4. Как и во всех докладах о прекурсорах, выпущенных с 2011 года, в настоящем докладе одна из тем, касающихся прекурсоров, рассматривается более подробно. В этом году глава IV посвящена вопросу о важности деятельности по обеспечению соблюдения законов о регулировании оборота прекурсоров для предотвращения утечки, в том числе химических веществ – заменителей, не включенных в списки конвенций.

5. Для того чтобы облегчить правительствам принятие мер для предотвращения утечки прекурсоров, по ходу доклада излагаются конкретные рекомендации и выводы. Общие выводы представлены в главе V.

6. В приложениях I-X к докладу представлена обновленная статистическая и практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении их функций. Приложения не входят в печатную версию доклада, однако доступны в

электронной версии на компакт-диске и на веб-сайте МККН.

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

7. В настоящей главе сообщается о мерах, принятых правительствами и Комитетом со времени публикации доклада о прекурсорах за 2015 год.

A. Сфера контроля

Начало процедуры внесения двух прекурсоров фентанила в Таблицу I Конвенции 1988 года

8. В октябре 2016 года правительство Соединенных Штатов Америки уведомило Генерального секретаря о предложении внести в Таблицу I Конвенции 1988 года два прекурсора фентанила и ряда его аналогов – *N*-фенетил-4-пиперидон (НФП) и 4-анилино-*N*-фенетил-4-пиперидин (АНФП). В порядке, предусмотренном пунктом 3 статьи 12 этой Конвенции, Генеральный секретарь предложил правительствам представить свои замечания, касающиеся уведомления, и дополнительную информацию, которая может помочь Комитету в проведении оценки и Комиссии по наркотическим средствам в выработке решения.

B. Присоединение к Конвенции 1988 года

9. По состоянию на 1 ноября 2016 года 189 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). Поскольку с момента публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2015 год это число не изменилось (см. приложение I), сторонами Конвенции по-прежнему не являются девять государств – пять в Океании, три в Африке и одно в Западной Азии². **Комитет настоятельно призывает девять государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года, выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

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

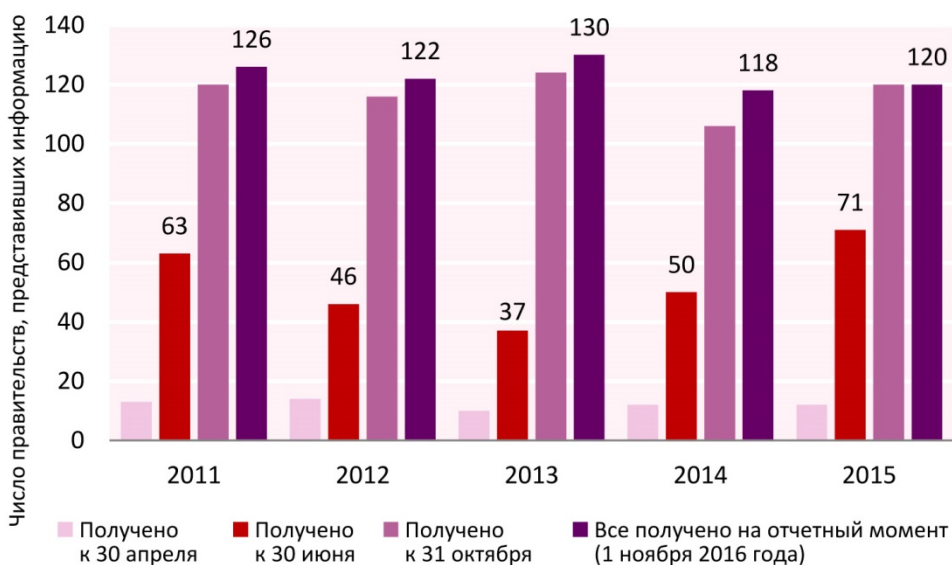
² Государство Палестина, Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

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

10. Пункт 12 статьи 12 Конвенции 1988 года требует от государств-участников ежегодно предоставлять МККН обобщенную информацию за предыдущий год об объеме изъятых веществ, включенных в Таблицы I или II Конвенции 1988 года, и их происхождении, если таковое известно; о любом веществе, не включенном в Таблицу I или II, которое, по имеющимся данным, использовалось при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ; а также о видах утечки и способах незаконного изготовления. Соответствующую информацию надлежит сообщать на бланках формы D не позднее 30 июня следующего года, хотя МККН призывает государства-участники представлять эту информацию в более ранние сроки (к 30 апреля), чтобы облегчить ее анализ и оставить достаточно времени для уточнения представленных сведений, если в этом возникнет необходимость.

11. По состоянию на 1 ноября 2016 года форму D за 2015 год представило 120 государств-участников (подробную информацию см. в приложении VII), из них 71 государство-участник представили форму D в установленный срок – к 30 июня 2016 года, что является самым высоким показателем за последние пять лет. В предыдущие циклы представления отчетности по форме D ряд стран представлял заполненные формуляры по истечении крайнего срока, в результате чего сообщенные данные было невозможно учесть в ежегодном докладе за соответствующий год (см. диаграмму I). Примерно как и в прошлом году, 6 процентов информации было представлено на бланках формы D старого образца, в результате чего сообщенные сведения оказались неполными. **Напоминаем государствам о необходимости использовать последний вариант формы D, доступный на веб-сайте МККН на шести официальных языках Организации Объединенных Наций, и представлять его в указанные сроки, чтобы облегчить Комитету анализ ситуации с оборотом прекурсоров в мире.**

Диаграмма I. Сроки представления информации по форме D государствами – участниками Конвенции 1988 года, 2011–2015 годы



12. Информацию за 2015 год Комитету не представили 64 государства – участника Конвенции 1988 года³. Из них два государства-участника не представляли информации по форме D ни разу, а 23 государства-участника не представляли сведений в течение последних 5 лет (см. таблицу). После четырехлетнего перерыва форму D вновь представила Кения; информацию по форме D

впервые представила Бурунди. **Комитет благодарит правительства, представившие заполненные бланки формы D, и хотел бы напомнить всем остальным правительствам, что, согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года, представление информации по форме D является обязательным, а представление незаполненных или частично заполненных бланков продолжает негативно сказываться на качестве проводимого Комитетом анализа региональных и глобальных особенностей и тенденций в области оборота прекурсоров.**

³ Лихтенштейн, Монако, Сан-Марино и Святой Престол не представили информации по форме D самостоятельно, поскольку относящиеся к ним сведения были включены в сообщения Франции, Италии и Швейцарии.

Таблица. Государства-участники, не представившие информацию за 2015 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года

Алжир	Камбоджа	Нигер ^а
Ангола ^а	Камерун	Нигерия
Антигуа и Барбуда ^а	Катар	Ниуэ
Багамские Острова ^а	Коморские Острова ^а	Острова Кука
Барбадос	Конго ^а	Парагвай
Белиз	Кот-д'Ивуар	Самоа
Ботсвана ^а	Куба	Сан-Томе и Принсипи
Буркина-Фасо	Кувейт	Свазиленд ^а
Бывшая югославская Республика Македония ^а	Лесото ^а	Сейшельские Острова
Вануату	Либерия ^а	Сент-Китс и Невис ^а
Габон ^б	Ливия ^а	Сербия
Гамбия	Люксембург	Суринам ^а
Гвинея ^а	Маврикий	Сьерра-Леоне ^а
Гвинея-Бисау	Мавритания ^а	Тимор-Лешти
Гренада ^а	Малави ^а	Того
Джибути ^а	Мальдивы	Тонга ^а
Доминика ^а Доминиканская Республика	Маршалловы Острова ^б	Фиджи
Республика Замбия	Микронезия	Центральноафриканская Республика ^а
Ирак	Мозамбик	Чад
Йемен	Намибия	Эритрея
	Науру	
	Непал	

Примечание. См. также приложение VII.

^а Правительство не представило информации по форме D ни за один из годов с 2011 по 2015.

^б Правительство ни разу не представляло информации по форме D.

13. Данные за 2015 год об изъятии веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, при заполнении формы D указали 83 государства-участника (подробную информацию об изъятии таких веществ по регионам см. в приложении VIII), однако лишь 45 государств-участников сообщили сведения, которые могут представлять практическую ценность для выявления слабых мест и новых тенденций и предотвращения будущих утечек веществ, не включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года (43 правительства, или 36 процентов из 120 представивших информацию государств-участников), а также информацию о видах утечки и способах незаконного изготовления (24 правительства, или 20 процентов). Хотя такая информация нередко публикуется в средствах массовой информации, отражается в национальных докладах и официальных сообщениях на конференциях и иногда распространяется через систему PICS, она очень часто не включается в сведения, ежегодно предоставляемые на бланках формы D. **В этой связи МККН хотел бы выразить признательность тем правительствам, которые поделились имевшимися у них оперативными сведениями, и напомнить всем остальным правительствам, которые производят изъятия или сталкиваются с альтернативными химическими веществами, о необходимости указывать в форме D подробную информацию о таких изъятиях, в частности о происхождении изъятых веществ, когда**

оно известно, а также видах утечки и способах незаконного изготовления.

D. Законодательство и меры контроля

14. В соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года и соответствующими резолюциями Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета и Комиссии по наркотическим средствам правительствам надлежит принимать и осуществлять национальные меры контроля для эффективного мониторинга перемещения химических веществ – прекурсоров. Кроме того, правительствам надлежит совершенствовать действующие меры контроля над прекурсорами в случае выявления слабых мест. С момента публикации последнего доклада о прекурсорах до сведения МККН была доведена информация о следующих изменениях в сфере контроля.

15. В ноябре 2015 года в Австралии была принята поправка к уголовному кодексу 1995 года, в соответствии с которой из состава преступления, связанного со ввозом “прекурсоров, подлежащих таможенному контролю”, был изъят элемент “намерения изготовления” наркотиков. Ранее для наличия состава преступления требовалось, чтобы лицо, осуществившее ввоз или вывоз “прекурсора, подлежащего таможенному контролю”, намеревалось

использовать его для незаконного изготовления контролируемого наркотика либо осознавало намерение другого лица использовать это вещество для незаконного изготовления контролируемого наркотика (элемент “намерения изготовления”). Однако доказать намеренность или осознанность действий соответствующих лиц было крайне сложно, особенно когда те были частью более масштабной преступной схемы либо сознательно сохраняли неведение о том, каким образом их действия вписываются в общий контекст преступного предприятия.

16. С 1 ноября 2015 года в Китае вступила в силу девятая поправка к уголовному кодексу, согласно которой было введено два новых состава преступления, связанных с прекурсорами: незаконное изготовление химических веществ – прекурсоров и их незаконная транспортировка. Той же поправкой было увеличено максимальное наказание за преступления, связанные с прекурсорами, и добавлено положение о конфискации имущества и наказании за вступление в преступный сговор с целью незаконного изготовления наркотиков.

17. После того как 6 октября 2014 года было принято решение о включении *альфа*-фенилацетоацетонитрила (АФААН) в списки веществ, подлежащих международному контролю, правительство Канады 24 февраля 2016 года внесло АФААН, его соли, изомеры и соли изомеров в часть I списка VI закона о контролируемых лекарственных средствах и психоактивных веществах и в список положений о контроле над прекурсорами; 19 марта 2016 года АФААН был внесен в списки контролируемых веществ в Норвегии.

18. В июне 2016 года сенат Канады одобрил проект поправки к закону о контролируемых лекарственных средствах и психоактивных веществах, согласно которой под контроль были взяты шесть химических веществ, часто служащих основными промежуточными продуктами при изготовлении фентанила: норфентанил, НФП, 4-пиперидон, 1-фенетилпиперидин-4-илиден фениламин, *N*-фенил-4-пиперидинамин, а также соли перечисленных веществ и пропионилхлорид; пропионилхлорид был внесен МККН в ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору, еще в 2007 году.

19. В соответствии со вступившим в силу 21 сентября 2016 года делегированным регламентом Европейской комиссии (ЕС) 2016/1443, вносящим изменения в регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 273/2004 и регламент Совета (ЕС) № 111/2005, в перечень включенных в списки веществ (категория I) было добавлено два аналога прекурсоров метамfetамина – хлорэфедрин и хлорпсевдоэфедрин (и их оптические изомеры). Внесенные изменения устанавливают над этими веществами более жесткий контроль в соответствии с согласованными мерами контроля и мониторинга, действующими на территории Европейского союза.

20. В связи с внесением АФААН в списки веществ, подлежащих международному контролю, в последнюю

редакцию номенклатуры Гармонизированной системы описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации, действующую с 1 января 2017 года, был добавлен новый код для отдельного обозначения АФААН. Были также введены новые коды для облегчения мониторинга и контроля оборота лекарственных препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин или норэфедрин. Эти изменения были внесены по просьбе МККН.

21. Как и в предыдущие годы, на защищенной странице веб-сайта МККН, предназначенной для национальных компетентных органов, размещена обновленная информация об отдельных национальных системах выдачи разрешений на импорт и экспорт веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также информация о дополнительных веществах, за которыми был установлен контроль на национальном уровне. Информационные материалы МККН о контроле над прекурсорами обновляются всякий раз, как только до сведения Комитета доходит новая информация.

22. В апреле 2016 года в завершение тридцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков был принят итоговый документ, в котором государства-члены вновь заявили об общей приверженности эффективному решению мировой проблемы наркотиков и борьбе с ней. В ответ на это заявление правительство Таиланда в своем письме к МККН сообщило ему об адресованной ко всем правительствам просьбе уделять более пристальное внимание контролю над химическими веществами – прекурсорами и сотрудничать друг с другом в вопросах перехвата партий прекурсоров с целью недопущения их поставки в районы незаконного изготовления наркотиков. **МККН приветствует принятие итогового документа тридцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи и приверженность правительств основным принципам международного контроля над прекурсорами, к которым относится мониторинг международной торговли прекурсорами с помощью системы PEN Online, оперативное сотрудничество в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность” и системы PICS, а также развитие государственно-частного партнерства. В связи с призывом правительства Таиланда МККН предлагает всем странам и территориям активизировать сотрудничество с Комитетом и друг с другом по всем вопросам, касающимся выполнения их обязательств в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года.**

Е. Представление информации о законной торговле, использовании и потребностях

23. Непременным условием успешного выявления необычных торговых операций и предупреждения утечек химических веществ является хорошее знание законного рынка, понимание и распознавание характера и масштабов законной торговли, областей использования и

требуемого количества таких веществ. С этой целью МККН в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета просит указывать в форме D информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и требуемом количестве. Предоставление таких данных носит добровольный и конфиденциальный характер и позволяет МККН помогать правительствам предотвращать утечки путем выявления характерных признаков, дающих основания для подозрений в незаконной деятельности.

24. По состоянию на 1 ноября 2016 года информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, сообщили правительства 115 государств-участников, а правительства 111 государств предоставили данные о законном использовании и(или) требуемом количестве одного или нескольких из веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года (см. приложение IX). Правительства Бурунди, Кении и Руанды представили данные о законной торговле впервые за пять лет. **МККН выражает признательность правительствам, предоставившим полные сведения о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и призывает все остальные правительства сообщить соответствующие данные, при желании на конфиденциальной основе, чтобы помочь Комитету изучить особенности законной торговли и законные потребности в таких веществах для успешного выявления подозрительной деятельности и предотвращения утечек.**

Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

25. Уже более десяти лет правительства представляют Комитету годовые исчисления своих законных потребностей в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам “Укрепление систем контроля над химическими веществами – прекурсорами, используемыми при изготовлении синтетических наркотиков”⁴. В этой резолюции правительствам предложено на добровольной основе представлять Комитету годовые исчисления своих законных потребностей в импорте четырех прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда: 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрина, эфедрина и 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П), а также препаратов, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств.

⁴ Последние исчисления, полученные от правительств, представлены в приложении II; соответствующая информация регулярно обновляется на веб-сайте Комитета.

26. Со времени публикации первых годовых исчислений в докладе Комитета о прекурсорах за 2006 год число правительств, представивших Комитету хотя бы одно исчисление, удвоилось, а общее число исчислений выросло со 160 (в 2006 году) до 851 (в 2016 году). Увеличение числа правительств, представивших хотя бы одно исчисление, а также общего количества исчислений говорит о том, что такие исчисления по-прежнему служат полезным средством, помогающим правительству оценивать законность поставок и выявлять излишки в предварительных уведомлениях об экспорте. Годовые исчисления потребностей впервые представили Бурунди, Кабо-Верде, Оман, Руанда и Эфиопия, в результате чего общее число правительств, представивших соответствующие сведения, к 1 ноября 2016 года достигло 162. Властями Эфиопии были представлены исчисления потребностей в эфедрине (1 000 кг) и препаратах псевдоэфедрина (100 кг). В 2016 году более 90 стран и территорий последовали рекомендациям Комитета и подтвердили или уточнили годовые исчисления законных потребностей по меньшей мере в одном из четырех веществ и их препаратов, а более половины подтвердили или уточнили готовые исчисления потребностей во всех четырех веществах.

27. Одно из наиболее значительных уточнений касается сокращения требуемого количества Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П в годовых исчислениях, представленных правительством Зимбабве. Как отмечалось в предыдущих докладах, правительство Зимбабве два года подряд сообщало о потребности в 1 000 литров каждого из веществ. Некоторое время назад правительство прояснило этот вопрос и скорректировало ожидаемые потребности до нуля. В настоящее время МККН занимается выяснением причин пересмотра в сторону повышения готовых исчислений, представленных правительством Индии, особенно в отношении потребностей в эфедрине, псевдоэфедрине и их препаратах. Правительство Афганистана подтвердило намерение не выдавать разрешений на ввоз сырья псевдоэфедрина на свою территорию.

28. Венгрия пересмотрела в сторону существенного увеличения годовые исчисления потребностей в импорте Ф-2-П, увеличив их с 800 до 1 800 литров. Это вещество используется в стране для производства лекарственных препаратов. Примечательно, что во всем мире о необходимости импорта Ф-2-П сообщили лишь 23 страны.

29. Как отмечено в докладах МККН о прекурсорах за 2012 и 2015 годы, создается впечатление, что при исчислении годовых законных потребностей в химических веществах – прекурсорах некоторые правительства закладывают значительный “запас прочности” и существенно завышают количество, которое реально требуется ввезти в страну. **МККН выражает признательность правительствам, которые реалистично определяют свои годовые законные потребности и регулярно пересматривают имеющиеся исчисления и тем самым дают компетентным органам стран-экспортеров хотя бы примерное представление о своих потребностях и помогают властям**

распознавать любые потенциальные попытки ввоза чрезмерного количества контролируемых веществ.

30. В связи с выраженным МККН беспокойством по поводу большого количества псевдоэфедрина, указанного в годовых исчислениях законных потребностей, правительство Сирийской Арабской Республики проинформировало Комитет о принятии ряда мер для усиления контроля за этим веществом. Такие меры включают введение квот на импорт данного вещества отдельными компаниями и установление требования о представлении ежемесячных отчетов об использовании ввезенного количества и реализации продуктов его переработки (решение 22/1425 от 13 июля 2014 года). Важно отметить, что с конца 2015 по середину 2016 года в стране действовал мораторий на выдачу разрешений на импорт псевдоэфедрина. Правительство Сирии также подтвердило ежегодные законные потребности в этом веществе в объеме 50 тонн, которые остаются на неизменном уровне с 2007 года, несмотря на увеличение числа фармацевтических компаний за это время. Наконец, правительство Сирии уведомило Комитет, что в связи с текущей ситуацией в Сирийской Арабской Республике фармацевтические компании стали заключать между собой контракты на изготовление продукции, которые позволяют компаниям, оказавшимся в зоне конфликта, например в районе Алеппо, импортировать псевдоэфедрин и осуществлять его переработку в более безопасных частях страны. МККН продолжает диалог с властями Сирии с целью прояснения оставшихся вопросов и продолжает работу со всеми правительствами для обеспечения того, чтобы они продолжали проявлять повышенную бдительность, особенно в отношении крупных заказов псевдоэфедрина со стороны сирийских компаний, для содействия достижению баланса между необходимостью обеспечить наличие достаточных запасов данного вещества и необходимостью не допустить его утечку в незаконные каналы.

G. Предварительные уведомления об экспорте и использование системы PEN Online

31. Предварительные уведомления об экспорте составляют основу системы мониторинга международной торговли веществами, включенными в Таблицы I и II

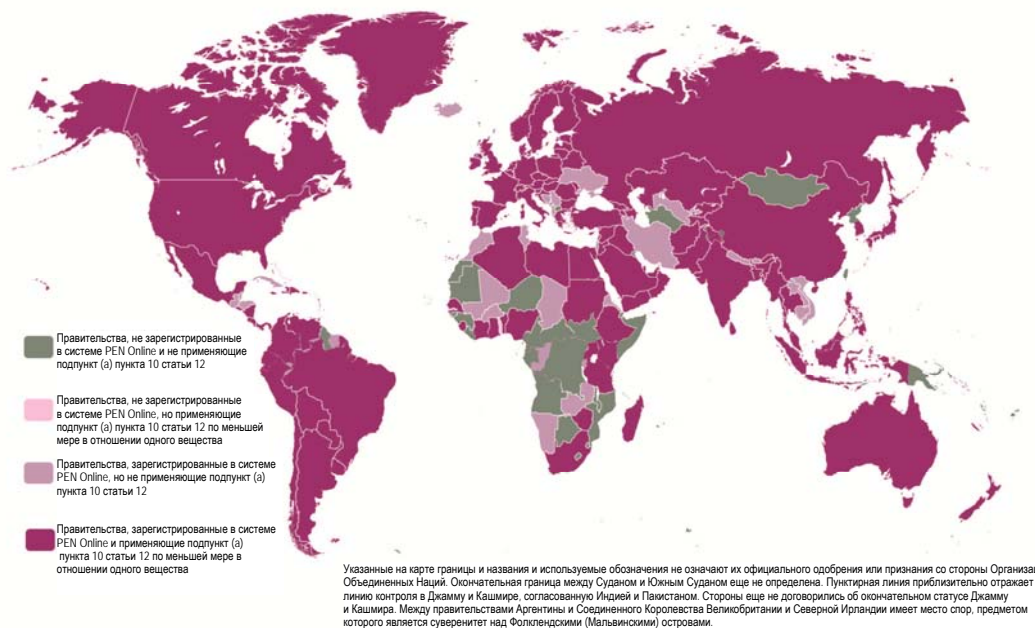
Конвенции 1988 года. Для обеспечения эффективного функционирования системы предварительных уведомлений правительствам необходимо официально заявить о применении подпункта (а) пункта 10 статьи 12 для установления обязательного требования о том, чтобы власти стран-экспортеров направляли им предварительные уведомления об экспорте. Хотя это и не требуется конвенциями, государствам следует зарегистрироваться в автоматизированной онлайн-системе обмена предварительными уведомлениями PEN Online, чтобы получать информацию обо всех планируемых поставках химических веществ на свою территорию в режиме реального времени, пока соответствующий груз не покинул территорию страны-экспортера.

1. Предварительные уведомления об экспорте

32. С момента публикации доклада о прекурсорах за 2015 год о применении подпункта (а) пункта 10 статьи 12 ко всем веществам из Таблиц I и II Конвенции 1988 года заявили правительства Грузии, Мьянмы и Уругвая, в результате чего к 1 ноября 2016 года число правительств, официально требующих направлять им предварительные уведомления об экспорте, выросло до 112 (см. карту 1 и приложение X). **МККН приветствует заявления этих трех стран, но выражает сожаление в связи с тем, что этот важный инструмент предотвращения утечки прекурсоров из сферы международной торговли по-прежнему недостаточно активно используется в некоторых регионах, в частности в Африке и Океании, а также в отдельных районах Европы.**

33. МККН хотел бы напомнить правительствам, что грузы, отправляемые без предварительных уведомлений об экспорте, подвержены повышенному риску оказаться предметом утечки, особенно если они предназначены для стран, в которых отсутствует система контроля, основанная на выдаче индивидуальных разрешений на импорт. Информация о применяемых правительствами системах выдачи разрешений на импорт (и экспорт) веществ из Таблиц I и II Конвенции 1988 года входит в комплект информационных материалов по контролю над прекурсорами, размещенный на защищенной странице веб-сайта Комитета, предназначенной для национальных компетентных органов.

Карта 1. Правительства, зарегистрированные в Онлайн-системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий направления предварительных уведомлений об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2016 года)



2. Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте

34. Автоматизированная онлайн-система обмена предварительными уведомлениями об экспорте PEN Online к настоящему времени превратилась в наиболее эффективный инструмент, позволяющий правительствам следить за международной торговлей внесенными в списки прекурсорами и обмениваться относящейся к ней информацией в режиме реального времени и масштабах всего мира.

35. После регистрации Гамбии и Туниса общее число стран и территорий, имеющих доступ к системе PEN Online, по состоянию на 1 ноября 2016 года составило 153 (см. карту 1). Из оставшихся 44 стран и территорий, до сих пор не зарегистрированных в данной системе⁵, 22 находятся в Африке и 10 в Океании; власти же всех основных стран, лидирующих по торговле соответствующими веществами, уже зарегистрированы в

системе и активно ею пользуются. **МККН приветствует регистрацию Гамбии и Туниса в системе PEN Online и настоятельно призывает правительства, до сих пор не зарегистрировавшиеся в этой системе, зарегистрироваться в ней без дальнейшего промедления.**

36. МККН хотел бы еще раз напомнить правительствам, что регистрация в системе PEN Online не влечет за собой автоматического применения подпункта (а) пункта 10 статьи 12 и наоборот. На настоящий момент о применении подпункта (а) пункта 10 статьи 12 не заявили 50 стран и территорий, зарегистрированных в системе PEN Online, включая Гамбию и Тунис⁶, тогда как как Антигуа и Барбуда, Каймановы Острова, Мальдивы, Того и Тонга заявили о применении этой статьи, но не зарегистрировались в системе PEN Online (см. карту 1).

37. Использование системы PEN Online активизировалось после выпуска ее обновленной версии в октябре 2015 года. Однако этой системой активно пользуются не все зарегистрированные правительства стран-

⁵ Ангола, Антигуа и Барбуда, Ботсвана, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Габон, Гайана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Доминика, Камерун, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кувейт, Лесото, Либерия, 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, Туркменистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

⁶ Албания, Андорра, Багамские Острова, Бахрейн, Белиз, Босния и Герцеговина, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Вьетнам, Гамбия, Гватемала, Гондурас, Гренада, Грузия, Замбия, Израиль, Иран (Исламская Республика), Исландия, Йемен, Кабо-Верде, Камбоджа, Конго, Куба, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Либерия, Маврикий, Мали, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Мьянма, Намибия, Непал, Новая Зеландия, Руанда, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Соломоновы Острова, Суринам, Тунис, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Чад, Черногория и Эритрея.

импортеров, в результате чего в этих странах сохраняется повышенный риск утечки прекурсоров. В 2015 году такая ситуация наблюдалась в отношении 22 стран, из которых 11 находится в Африке, 5 в Центральной Америке и Карибском бассейне, 4 в Европе и 2 в Западной Азии. **МККН призывает правительства всех стран-импортеров по меньшей мере просматривать все поступающие предварительные уведомления об экспорте и отвечать на них в тех случаях, когда об этом прямо просят власти страны-экспортера.**

38. Что касается самих поставок, информация о которых проходит через систему PEN Online, то около 70 и 30 процентов ежегодно направляемых предварительных уведомлений касается, соответственно, веществ из Таблицы II и Таблицы I, а более 60 процентов всех уведомлений касается экспорта препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, в соответствии с резолюцией 54/8 Комиссии по наркотическим средствам. **МККН выражает признательность всем правительствам стран-экспортеров, которые активно и систематически пользуются системой PEN Online, т.е. уведомляют власти стран-импортеров обо всех планируемых поставках, в том числе поставках препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, до их отправки. В то же самое время МККН хотел бы напомнить властям стран-экспортеров о необходимости отводить властям страны-импортера достаточное количество времени, как правило 5–10 рабочих дней, на проверку законности поставки.**

39. С 1 ноября 2015 года через систему PEN Online было направлено около 30 000 предварительных уведомлений об экспорте; властями стран-импортеров было отказано в разрешении на осуществление более чем 2 200 поставок, или около 7,5 процента поставок, предварительные уведомления о которых были направлены через эту систему. Часть отказов была продиктована административными соображениями; о случаях приостановки поставок или остановки будет подробнее сказано в соответствующих подразделах главы III.

40. Судя по данным о законной торговле, сообщенным странами-импортерами с помощью формы D и системы PEN Online, экспорт веществ из Таблицы I Конвенции 1988 года иногда по-прежнему происходит без предварительного уведомления через систему PEN Online. Такая ситуация уже четвертый год подряд наблюдается в отношении экспорта ангидрида уксусной кислоты из Саудовской Аравии в Республику Корея. Кроме того, правительство Индонезии в форме D сообщило об экспорте почти 50 000 литров сафрола в Китай, хотя ни одного предварительного уведомления на этот счет через систему PEN Online направлено не было. **МККН призывает правительство Индонезии зарегистрировать в системе PEN Online все компетентные органы, ответственные за выполнение статьи 12 Конвенции 1988 года, либо создать рабочий механизм для обеспечения возможности направления предварительных уведомлений об экспорте всех соответствующих промышленных химических веществ, подлежащих международному контролю.**

41. В докладе Комитета о прекурсорах за прошлый год упоминается о том, что в форме D за 2014 год власти Пакистана сообщили об импорте фенилуксусной кислоты из Китая и Индии. Впоследствии пакистанские власти уточнили, что в 2014 году фенилуксусная кислота в страну не импортировалась.

Н. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

1. Проект “Призма” и проект “Сплоченность”

42. Две международные инициативы МККН – проекты “Призма” и “Сплоченность” продолжают служить площадкой для международного сотрудничества по вопросам, касающимся химических веществ, используемых, соответственно, при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и незаконном изготовлении героина и кокаина. По состоянию на 1 ноября 2016 года, контактных лиц для координации мероприятий в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность” назначили, соответственно, 134 и 92 страны. В реализации обоих проектов участвуют также такие международные и региональные органы, как Европейская комиссия, Всемирная таможенная организация, Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами Организации американских государств, Международная организация уголовной полиции (Интерпол) и Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН). Осуществлением обоих проектов руководит Целевая группа МККН по прекурсорах, которая провела в 2016 году два совещания, в частности, с целью координации глобального исследования по выявлению источников и методов приобретения фентанила, его аналогов, других новых психоактивных веществ опиоидной группы и их прекурсоров, а также согласования международной операции по изучению международной торговли и контрабанды прекурсоров амфетамина и метамфетамина, в том числе химических веществ, используемых для незаконного изготовления наркотических средств, предположительно содержащихся в таблетках “каптагона”, в настоящее время обращающихся на незаконном рынке⁷. Итоги исследования и операции, получившей название “Недостающие звенья”, будут подведены на следующем совещании Целевой группы и доведены до сведения участвовавших в них правительств. **МККН благодарит правительства, принявшие активное участие в данных мероприятиях, и**

⁷ Название “каптагон” используется для условного обозначения таблеток, которые в настоящее время имеют хождение на незаконном рынке стран Ближнего Востока. Состав этих таблеток не имеет ничего общего с составом лекарственного препарата “Каптагон”, который имелся в продаже с начала 1960 годов и содержал вещество фенетеллин.

призывает их и далее сообщать информацию о веществах, которые могут использоваться для незаконного изготовления фентанилов и наркотических средств, входящих в состав таблеток “каптагона”, обращающихся на незаконном рынке, а также информацию о методах действий преступников, занимающихся их незаконным оборотом, для обеспечения возможности всестороннего изучения данной проблемы и разработки надлежащих мер реагирования.

43. Поддержание связи между участниками проектов “Призма” и “Сплоченность” в режиме реального времени обеспечивается с помощью системы PICS (см. ниже). С помощью специальных сообщений участники обоих проектов оповещаются об основных тенденциях в сфере незаконного оборота прекурсоров, способах организации утечек, выявленных попытках организовать утечку и недавно появившихся прекурсорах. С момента публикации последнего доклада о прекурсорах было издано восемь специальных сообщений, посредством которых координаторы проектов “Призма” и “Сплоченность” были проинформированы о попытках организовать утечку алкалоидов спорыньи, к которым были причастны компании из Суринама; о ряде химических веществ, не включенных в списки конвенций, в том числе об одном прекурсоре мефедрона и одном веществе – заместителе АФААН; о способах контрабандного провоза не включенных в списки конвенций химических веществ – прекурсоров синтетических наркотиков в канистрах и ангидрида уксусной кислоты под видом ледяной уксусной кислоты; а также о пробелах в информации об источниках прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении метамфетамина в районе “золотого треугольника”. В одном из сообщений говорилось об итогах международной операции ММА, направленной на пресечение незаконных поставок метиламина (монометиламина) – не включенного в списки конвенций вещества, используемого при незаконном изготовлении ряда наркотиков, в том числе метамфетамина и 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА), прекурсора эфедрина, а также ряда новых психоактивных веществ, в частности синтетических катинонов.

44. В последние годы Целевая группа по прекурсорах неоднократно призвала к налаживанию оперативного сотрудничества на международном уровне в отношении химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина и героина. Однако особого интереса к участию в глобальной целенаправленной деятельности, призванной пролить свет на источники таких химических веществ и их заместителей, до сих пор проявлено не было, в том числе со стороны регионов, в наибольшей степени затронутых этой проблемой. **МККН призывает все правительства пользоваться имеющимися глобальными механизмами сотрудничества, созданными в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность”, для сбора и распространения информации о новых тенденциях незаконного оборота, способах осуществления преступной**

деятельности, причастных к ней преступных организациях и их методах работы, а также использовать эти сведения для составления профилей риска и проведения совместных операций с целью предотвращения утечек в будущем. МККН напоминает всем правительствам о своей рекомендации следить за своевременным обновлением контактных данных координаторов, ответственных за проекты “Призма” и “Сплоченность”, и обеспечивать их активное участие в мероприятиях, проводимых в рамках этих проектов, а также в надлежащей последующей деятельности.

2. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

45. Со времени своего ввода в эксплуатацию в марте 2012 года система PICS превратилась в один из важнейших инструментов глобального оперативного сотрудничества в сфере контроля над прекурсорами. Система сообщений позволяет правительствам в режиме реального времени обмениваться информацией об отдельных происшествиях, связанных с прекурсорами, в том числе об изъятиях, остановке поставок в пути следования и выявлении подпольных лабораторий по изготовлению химических веществ, как включенных, так и не включенных в списки. Своевременное распространение таких сообщений позволяет предупредить пользователей системы о новых тенденциях в области производства и оборота химических веществ, а также проинформировать власти стран, причастных к происшествию, о странах происхождения, транзита и назначения груза, а в случае причастности к происшествию граждан соответствующих государств позволяет пользователям связаться друг с другом для получения дополнительных сведений и начала совместных расследований⁸.

46. Пользование системой PICS, поддерживающей английский, испанский, русский и французский языки, является бесплатным. С момента публикации последнего доклада о прекурсорах в системе PICS зарегистрировалось 59 новых пользователей из 41 учреждения 26 стран (см. карту 2)⁹, в результате чего число пользователей выросло почти до 450, число учреждений – до 214, а число стран – до 100. С учетом сообщений о 212 происшествиях, переданных с 1 ноября 2015 года, общее число происшествий, о которых было сообщено через систему PICS, достигло почти 1 700, и они касались более чем 90 стран и территорий, причем 30 процентов происшествий касалось химических веществ, не подлежащих международному контролю, в том числе

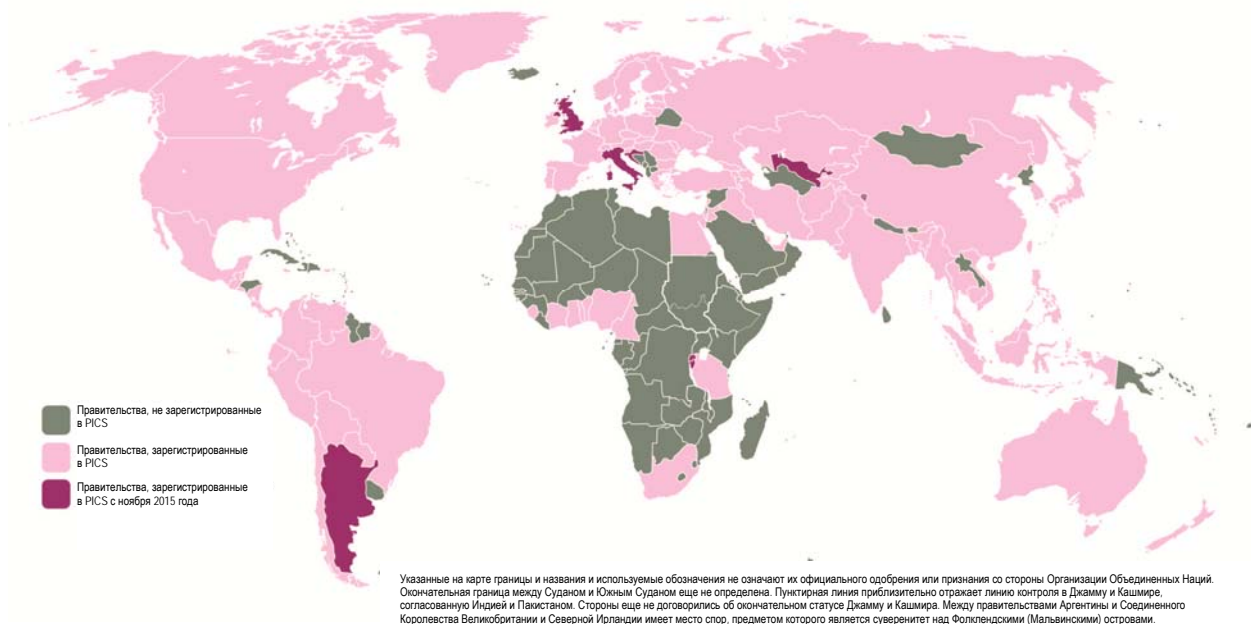
⁸ Подробнее о системе PICS и минимальных необходимых действиях для обмена информацией о случаях, связанных с прекурсорами, с помощью этой системы см. во вставке 3 доклада МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4).

⁹ Правительства, еще не зарегистрировавшие в системе PICS своих координаторов от компетентных национальных органов, осуществляющих контроль над прекурсорами, могут отправить запрос о получении аккаунта по адресу pics@incb.org.

входящих в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. В настоящее время в передаваемых сообщениях все чаще указываются ценные практические сведения, в том числе о маршрутах перевозки (страны происхождения, транзита и назначения), причастных компаниях, а также документах и названиях, использовавшихся для ложной идентификации химического вещества, которые могут служить хорошей отправной точкой для возбуждения расследований в соответствующих странах. МККН выражает признательность всем пользователям

системы PICS, которые при передаче сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, указывают достаточно подробную оперативную информацию, которая позволяет пользователям из других стран, затронутых происшествием, возбуждать расследования по раскрывшимся фактам с целью не только привлечь к ответственности лиц, стоящих за конкретным происшествием, но и лишить злоумышленников возможности получения доступа к химическим веществам с помощью тех же методов в будущем.

Карта 2. Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2016 года)



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

47. В настоящем аналитическом материале представлен обзор основных тенденций и событий, выявленных как в сфере законной торговли химическими веществами – прекурсорами, так и в сфере их незаконного оборота. Анализ был подготовлен на основе данных, предоставленных правительствами на бланках формы D за 2015 год. В качестве других источников информации использовались система PEN Online, проект “Призма”, проект “Сплоченность”, система PICS и прямые уведомления, получаемые от правительств, включая национальные доклады. Эта информация использовалась для установления наличия тенденций за период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года. МККН хотел бы поблагодарить правительства за присланную ими информацию, в частности, те правительства, которые

представили информацию о конкретных случаях утечки или незаконного оборота и о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

48. Что касается данных об изъятиях, то читателям следует помнить о том, что сообщаемый объем изъятий обычно отражает уровень регулирования и активности правоохранительных органов за конкретный отрезок времени. Кроме того, поскольку изъятия нередко проводятся в результате сотрудничества правоохранительных органов нескольких стран (например, путем осуществления контролируемых поставок), информацию о частоте и масштабах изъятий, произведенных в конкретной стране, не следует неверно истолковывать или переоценивать при оценке роли данной страны в ситуации с незаконным оборотом прекурсоров в целом. С точки зрения контроля прекурсоров, т.е. с точки зрения адресного перекрытия лазеек и слабых мест в механизмах контроля, объем изъятий отходит на второй план; с точки зрения предотвращения утечек химических веществ в будущем важное значение имеют, скорее, информация и оперативные данные, получаемые в результате изъятия,

остановки или приостановки поставок, хищений, попыток осуществить утечку или выполнить подозрительный заказ или даже провести расследование. **В этой связи МККН призывает все правительства повышать качество и содержание ежегодно представляемой ими информации на бланках формы D и более эффективно использовать систему PICS.**

49. В связи с широким распространением законных видов использования ряда веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, сложилась разветвленная сеть международной торговли многими прекурсорами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года власти 67 стран-экспортеров воспользовались системой PEN Online в отношении почти 30 000 торговых операций. Объемы торговли и количество поставок широко варьируются из года в год в зависимости от и того или иного вещества.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

50. Предварительные уведомления об экспорте прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, направлялись примерно в 65 процентах случаев от всех предварительных уведомлений об экспорте веществ, включенных в Таблицу I за период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года: власти 42 стран-экспортеров воспользовались системой PEN Online в отношении почти 5 600 операций по экспорту прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда. Точно также прекурсоры, используемые при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, фигурируют в 43 процентах случаев, о которых сообщения поступили через систему PICS. Эти цифры сопоставимы с данными за предшествующий год.

1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

а) Эфедрин и псевдоэфедрин

51. Эфедрин и псевдоэфедрин относятся к тем веществам, которые чаще всего используются в качестве прекурсоров при незаконном изготовлении метамфетамина. Оба эти вещества используются также в законных медицинских целях и поэтому относятся к веществам, включенным в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые наиболее часто и широко используются в сфере торговли и как сырьевые материалы, и как фармацевтические препараты. Такие вещества, как Ф-2-П, фенилуксусная кислота и АФААН, а также ряд других не включенных в таблицы веществ могут использоваться вместо или в качестве альтернативы эфедрину и псевдоэфедрину при незаконном изготовлении метамфетамина (см. пункты 98–110 и приложение IV).

Законная торговля

52. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года через систему PEN Online поступили подробные сведения о 4 912 уведомлениях о запланированных поставках эфедрина и псевдоэфедрина в нерасфасованном виде (сырье) и в виде фармацевтических препаратов. Общий вес этих грузоотправлений составил 952 тонны эфедрина и псевдоэфедрина и 104 тонны эфедрина. Эти грузы поступили из 39 экспортирующих стран и территорий и были предназначены для 166 импортирующих стран и территорий. Крупнейшими экспортерами были Германия и Индия, а крупнейшими импортерами – Республика Корея и Соединенные Штаты.

53. В отчетный период поставки эфедрина и псевдоэфедрина останавливались по просьбе как импортирующих, так и экспортирующих стран. Об остановке поставок эфедрина и псевдоэфедрина сообщили Венгрия, Индия, Канада и Мадагаскар (как правило, по административным соображениям) на бланках формы D за 2015 год. Через систему PEN Online власти еще нескольких импортирующих стран не дали согласия на запланированные поставки, также в основном по административным соображениям. Что касается экспортирующих стран, то власти Индии сообщили на бланке формы D об остановке поставок 200 кг эфедрина и 25 кг псевдоэфедрина по просьбе компетентных органов импортирующих стран, полученной через систему PEN Online.

54. На бланках формы D за 2015 год никаких сообщений о совершенных хищениях эфедрина не поступило. В 2016 году МККН была получена информация о двух случаях хищения в общей сложности 350 кг псевдоэфедрина из партии объемом 3,5 тонны. В обоих случаях партии поступили из Индии: одна – для Турции и другая – для Египта. МККН запросил информацию по этому вопросу у всех соответствующих стран; расследования продолжаются. **МККН призывает все страны сотрудничать друг с другом и проводить тщательное расследование хищений партий прекурсоров или части таких партий и делиться полученными результатами, особенно информацией о способах хищений, с МККН с целью их дальнейшего распространения. Эта информация поможет лучше разобраться в применяемых в последнее время схемах и методах организации утечки химических веществ – прекурсоров и поможет МККН и компетентным национальным органам в принятии мер для предотвращения утечек в будущем.**

Незаконный оборот

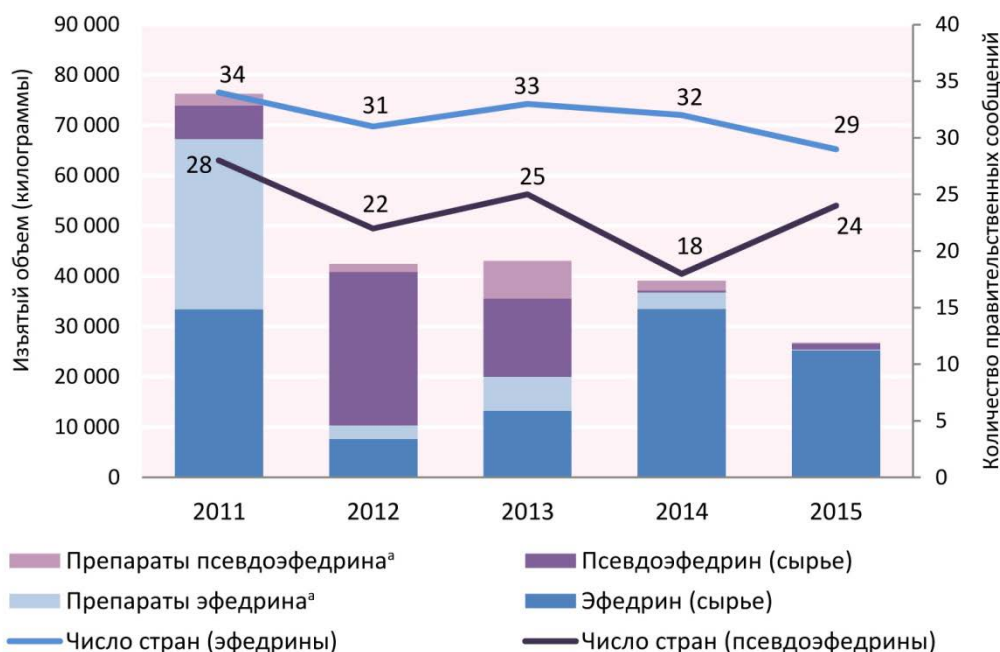
55. В 2015 году 29 стран и территорий сообщили на бланках формы D об изъятиях эфедрина в виде сырья или фармацевтических препаратов. Общий объем изъятого эфедрина в виде сырья составил более 25 тонн, причем на один Китай пришлось почти 23,5 тонны, за которым следовали Новая Зеландия (более 950 кг), Австралия (457 кг), Индия (97 кг) и Малайзия (75 кг). Китай сообщил также о самом большом количестве

изъятий препаратов с эфедрином, объем которых превысил 220 кг.

56. Об изъятиях эфедрина сообщили 24 страны и территории. Вместе с тем, если не считать Индию (730 кг) и Соединенные Штаты (210 кг), ни одно из изъятий, о которых сообщили отдельные страны, не превысило

100 кг эфедрина, будь то в виде сырья или в виде фармацевтических препаратов. Если до 2013 года такие данные сильно колебались, то после этого статистика изъятий различных видов эфедрина свидетельствует о все большем преобладании изъятий эфедрина в виде сырья (см. диаграмму II).

Диаграмма II. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2011–2015 годы



^а За исключением препаратов, о которых сообщалось, что это таблетки.

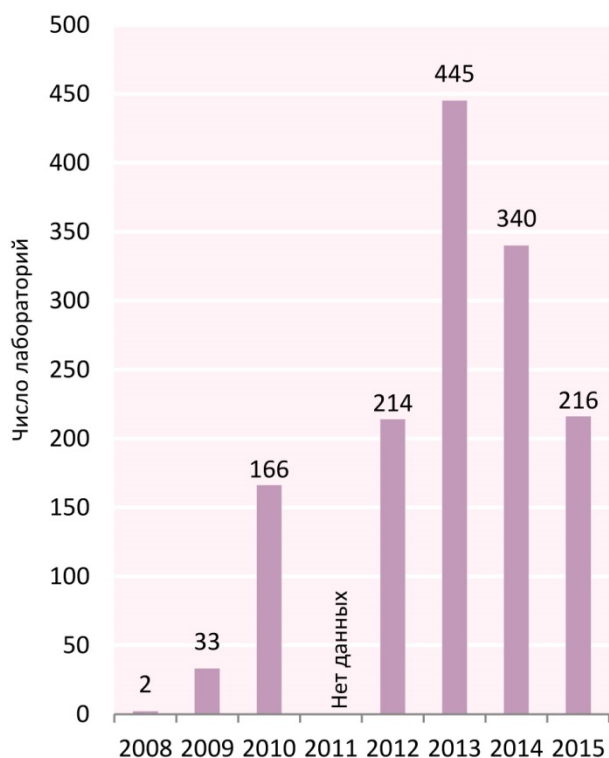
57. Страны Западной Азии традиционно сообщали о редких случаях изъятия эфедрина в объеме, как правило, не превышающем 50 кг в год на страну. Исключением стала Исламская Республика Иран в 2010 и 2011 годах, когда было изъято более 6,5 тонны эфедрина в виде сырья. В Пакистане в этот же двухгодичный период 2010–2011 годов было изъято чуть более 550 кг. С тех пор объемы изъятий этого вещества в регионе были незначительными, а в 2015 году ни одна страна Западной Азии не сообщила об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина.

58. Согласно данным годовых докладов о контроле над наркотиками в Исламской Республике Иран в 2015 году, как и в два предшествующих года, наблюдалась тенденция к снижению числа ликвидированных лабораторий, предположительно предназначенных в основном для изготовления метамфетамина (см. диаграмму III)¹⁰.

В то же время МККН знает, что власти Афганистана все больше беспокоят проблемы незаконного оборота метамфетамина, злоупотребления им и незаконного изготовления этого наркотика на территории их страны. Судя по некоторым данным, фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, могут служить сырьем для незаконного изготовления определенной доли метамфетамина, в связи с чем афганские власти взяли под свой контроль экспорт и импорт таких препаратов в страну. По сообщениям этих властей, незаконное изготовление метамфетамина в Афганистане налажено в основном в провинциях, располагающихся вблизи афгано-иранской границы, часто в районах, не подконтрольных правительству; основная масса метамфетамина ввозится в Исламскую Республику Иран контрабандным путем.

¹⁰ Исламская Республика Иран, Центральное управление по контролю над наркотиками, *Drug Control in 2015* (Тегеран, март 2016 года); и доклады за предыдущие годы.

Диаграмма III. Число лабораторий, ликвидированных в Исламской Республике Иран, 2008–2015 годы



59. МККН по-прежнему беспокоит отсутствие ясности в отношении незаконного оборота эфедрина и псевдоэфедрина и их аналогов или альтернативных прекурсоров в других частях Западной Азии, особенно в странах, находящихся в зонах конфликтов или по соседству с ними, и в отношении незаконного изготовления таблеток поддельного каптагона (см. выше). Если об обнаружении незаконных лабораторий, в которых порошок амфетамин и другие ингредиенты прессуются в таблетки “каптагона”, периодически сообщается, то сообщения о незаконных лабораториях по синтезу амфетамина или об изъятиях химических веществ, необходимых для налаживания подобных производств, поступают крайне редко (см. также пункт 83 ниже).

60. В Восточной и Юго-Восточной Азии о значительных объемах изъятий эфедрина на протяжении нескольких лет сообщали Мьянма (более 3,2 тонны псевдоэфедрина и 1,6 тонны препаратов эфедрина в 2009 году и почти 3,6 тонны препаратов псевдоэфедрина в 2013 году), Лаосская Народно-Демократическая Республика (более 4,6 тонны препаратов псевдоэфедрина в 2009 году), Малайзия (около 900 кг псевдоэфедрина в 2011 году) и Филиппины (более 600 кг псевдоэфедрина в 2013 году). Вместе с тем на протяжении ряда лет о самых значительных объемах изъятий сообщали власти Китая. В 2015 году на эту страну пришлось свыше 99 процентов изъятий эфедрина, о которых на бланках формы D сообщили страны Восточной и Юго-Восточной Азии. Хотя подробные сведения отсутствуют, как представляется, по крайней мере часть недавно изъятого в

Китае эфедрина была незаконно изготовлена из 2-бромпропиофенона, прекурсора эфедрина, который еще не поставлен под международный контроль, но который в Китае в мае 2014 года включен в списки запрещенных веществ.

61. Изъятия эфедрина в 2015 году, о которых сообщали страны Восточной и Юго-Восточной Азии, помимо Китая, включая некоторые страны, которые в прошлом рапортовали о более крупных объемах изъятий, такие как Малайзия, Мьянма и Филиппины, редко превышали 50 кг. Сообщения о лабораториях для незаконного изготовления метамfetамина поступили лишь из Малайзии, Филиппин и Японии. Небольшое число и ограниченные объемы изъятий эфедрина и псевдоэфедрина резко контрастируют с данными об изъятиях конечного продукта в виде метамfetамина (как в кристаллическом виде, так и в таблетках), который поступает на крупный и постоянно растущий рынок в Восточной и Юго-Восточной Азии¹¹. Эти низкие цифры и объемы также контрастируют с другими показателями, которые уже давно указывают на то, что источником незаконно изготавливаемого метамfetамина, в частности таблеток метамfetамина, является субрегион бассейна реки Меконг. Так, например, поступившая из Китая информация за 2013–2015 годы свидетельствует о том, что большая часть изъятого в этой стране кристаллического метамfetамина (“лед”) была изготовлена внутри страны, а большая часть изъятых в Китае таблеток метамfetамина поступила из северных районов Мьянмы¹². В то же время, если не считать Китая, в последние годы очень редко поступали сообщения об изъятиях других прекурсоров для изготовления метамfetамина или веществ, не включенных в списки запрещенных препаратов в странах Восточной и Юго-Восточной Азии.

62. Китай также в течение длительного времени служил источником эфедрин, изымавшихся в странах Океании, а именно в Австралии и Новой Зеландии. Но постепенно, благодаря более жестким мерам контроля, введенным в Китае в 2012 году, и соглашениям о двустороннем сотрудничестве между этими странами и Китаем, постепенно, как представляется, стала улучшаться ситуация с препаратом, который в течение длительного времени доминировал в изъятиях, производившихся в Австралии и Новой Зеландии. Речь идет о препаратах псевдоэфедрина под названием “ContacNT”. Начиная где-то с 2014 года обе страны сообщают о значительном снижении объемов изъятий псевдоэфедрина, что также стало причиной снижения числа обнаружений незаконных лабораторий для экстракции псевдоэфедрина¹³. С тех

¹¹ *Всемирный доклад о наркотиках за 2016 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.16.XI.7), стр. 60.

¹² Национальная комиссия по контролю над наркотиками Китая, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Пекин, 2013 год) и *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Пекин, 2015 год).

¹³ Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2014-2015*, p. 155.

пор вместо препарата под названием “ContacNT” в основном изымают эфедрин, на который в 2015 году приходилось свыше 95 процентов объема изъятий произведенных в пограничных районах Новой Зеландии. В том же году благодаря сотрудничеству соответствующих органов Китая и Новой Зеландии в Новой Зеландии удалось изъять 88 кг эфедрина¹⁴.

63. За первые восемь месяцев 2016 года частота изъятий эфедрина на границах Новой Зеландии снизилась почти наполовину по сравнению с аналогичным показателем за 2015 год. Вместе с тем объем отдельных изъятий вырос. Несмотря на то, что эфедрин чаще всего изымается на границе, псевдоэфедрин является все же основным прекурсором, обнаруживаемым в подпольных лабораториях Новой Зеландии, большая часть которых являются относительно небольшими, как правило, передвижными лабораториями или располагаются на территории частных владений. В 2015 году было ликвидировано 45 таких лабораторий.

64. В 2015 году в Австралии было произведено почти 260 изъятий псевдоэфедринового сырья, общий объем которых составил чуть более 72 кг. Самая крупная из изъятых партия этого вещества (почти 10,5 кг) поступила, как было установлено, из Кении, в то время как происхождение подавляющей части изъятых веществ не было установлено.

65. В 2015 году власти Кении сообщили также об изъятии – впервые за пять лет – эфедрина (18,2 кг), и есть основания полагать, что сейчас эта страна является конечным пунктом назначения для контрабандного эфедрина из Индии (см. пункт 69 ниже). МККН располагает также информацией об изъятии в Мали 12,5 кг эфедрина, поступивших из Гвинеи, и об изъятии в Кот-д’Ивуаре почти 280 кг эфедрина, предназначенных предположительно для прямого использования в качестве слабого стимулятора. Компетентные органы некоторых африканских стран сообщали также об использовании эфедрина в качестве разбавителя кокаина.

66. В 2016 году Южная Африка оставалась страной конечного назначения для контрабанды значительных объемов прекурсоров метамfetамина. В июне 2016 года была изъята партия эфедрина объемом 140 кг. В мае 2016 года южноафриканская полиция ликвидировала лабораторию для незаконного изготовления метамfetамина и изъяла 12 кг этого наркотика, а также различные химические вещества и оборудование для изготовления наркотиков; расследование продолжается. **МККН выражает сожаление в связи с тем, что в 2008 году Южная Африка перестала представлять обязательную информацию об изъятиях прекурсоров, и сожалеет, что он не имеет возможности подтвердить информацию об изъятиях, публикуемую на официальных государственных веб-сайтах. МККН призывает власти Южной Африки выполнять свои между-**

народные обязательства и свою роль важного партнера в международных усилиях по борьбе с незаконным изготовлением наркотиков и незаконным оборотом прекурсоров.

67. О незаконном изготовлении метамfetамина в Африке сообщили также власти Нигерии. В период с 2013 по 2015 год в Нигерии было обнаружено 10 лабораторий для незаконного изготовления метамfetамина из эфедрина, а в марте 2016 года нигерийские власти впервые ликвидировали подпольную лабораторию, которая развернула свою деятельность в промышленных масштабах. Вызывает обеспокоенность тот факт, что эта лаборатория не только значительно превосходила ранее обнаруженные лаборатории по объему производства, но и использовала метод на основе химических веществ, не находящихся под международным контролем (см. пункт 101 ниже).

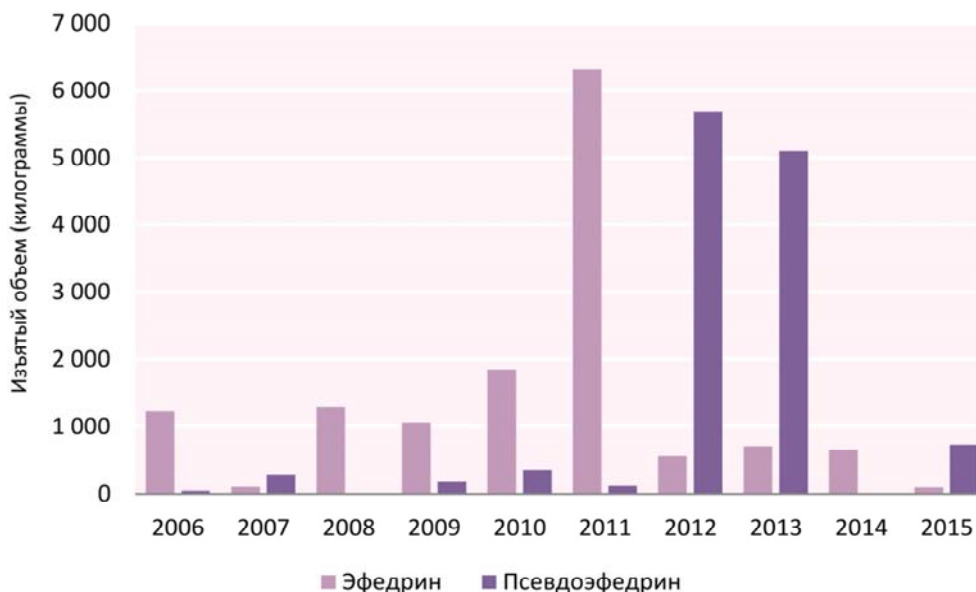
68. Сообщения об изъятиях эфедрина в Южной Азии поступали почти исключительно из Индии. Изъятия эфедрина в этой стране достигли пикового уровня в 2011 году, а изъятия псевдоэфедрина – в 2012 и 2013 годах. Резкое снижение этих показателей после 2013 года (см. диаграмму IV) объясняется, согласно заявлениям индийских властей, принятием более жестких мер внутреннего контроля, а именно, введением обязательной регистрации лиц, занимающихся изготовлением, распространением, реализацией, закупкой, приобретением, хранением или потреблением веществ, включенных в список А Постановления о контроле наркотиков и психотропных веществ (регулирование контролируемых веществ)¹⁵. Индия периодически сообщала также о случаях незаконного изготовления эфедрина. Одно незаконное предприятие этого профиля было ликвидировано в июле 2016 года, и при этом было изъято 45 кг эфедрина.

69. В апреле 2016 года индийские власти изъяли в результате одной операции более 10 тонн эфедрина и 8,5 тонны псевдоэфедрина, причем эти объемы значительно превышали общий объем изъятий за любой предшествующий год. Вещества были обнаружены на складе фармацевтической компании. МККН понимает, что расследование еще продолжается, однако согласно некоторым утверждениям эта компания использовалась наркоторговцами с 2013 года, и эфедрин предполагалось переправить в Кению и Объединенную Республику Танзания для целей незаконного изготовления метамfetамина при содействии международных сетей, осуществляющих незаконный оборот наркотиков. Отмечается, что этот случай свидетельствует о нехватке наркополицейских для проведения регулярных проверок производственных и торговых предприятий, а также об опасности преступного использования наркоторговцами малых компаний, попавших в трудное финансовое положение. По сообщениям средств массовой информации, последняя проверка данной компании была проведена в июле 2015 года, но тогда никаких нарушений

¹⁴ Китай, Национальная комиссия по контролю над наркотиками, *Annual Report on Drug Control in China 2016* (Пекин, 2016 год).

¹⁵ India, Ministry of Home Affairs, *Annual Report 2015* (New Delhi, Narcotics Control Bureau, 2015), p. 27.

Диаграмма IV. Изъятие сырья в виде эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщило правительство Индии на бланках формы D, 2006–2015 годы



Примечание. За исключением изъятий препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, о которых обычно сообщается как о таблетках. В 2014 году Индия сообщила об изъятии 676 кг препаратов псевдоэфедрина.

обнаружено не было. Однако, если учесть, что данные вещества предположительно уже несколько лет складировались на предприятии в качестве побочной продукции процесса изготовления эфедрина, можно заключить, что проверяющие ничего не знали об этих складских запасах. В недавних публикациях СМИ сообщается, что за пределы Индии контрабандой вывозилась не только побочная эфедринная продукция, но и эфедрин, специально изготовленный данной компанией с этой целью. **МККН высоко оценивает усилия правительства по пресечению попыток организовать утечку и принять меры по изъятию прекурсоров. Вместе с тем МККН хотел бы напомнить, что правительствам важно проводить тщательные расследования в отношении всех попыток утечки и изъятий и доводить до сведения МККН и любых других заинтересованных стран полученные результаты, с тем чтобы можно было устранять основные недостатки систем внутреннего мониторинга или недоработки на международном уровне.**

70. При аналогичных обстоятельствах в июле 2016 года власти Непала изъяли почти 500 кг псевдоэфедрина на территории одной компании в Катманду. Хотя расследование еще продолжается, МККН стало известно, что данное вещество было импортировано по законным каналам, затем переработано в препараты, содержащие псевдоэфедрин, которые затем были изъяты на территории упаковочной фирмы; данное вещество предполагалось переправить за границу контрабандным путем. **Отдавая должное действиям непальских властей, осуществивших это изъятие, МККН одновременно призывает их пересмотреть годовые законные потребности Непала в импорте псевдоэфедрина (составляющие в настоящее время 5 000 кг)**

и скорректировать их с учетом самых последних рыночных данных. МККН призывает другие страны также на регулярной основе рассматривать и обновлять, при необходимости, годовые законные потребности в импорте ряда прекурсоров, используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.

71. В 2015 году в Европе эфедрин изымался в основном в виде препаратов, содержащих псевдоэфедрин. Это похоже на ситуацию 2014 года, хотя объем изъятий за 2015 год был гораздо меньше и составил в общей сложности около 225 кг. В 2015 году о самых больших изъятиях сообщили Чехия (почти 77 кг в результате 120 эпизодов) и Болгария (почти 66 кг), за которыми следовали Украина (47 кг) и Польша (35 кг). Болгария сообщила также об изъятии псевдоэфедрина в виде сырья, в то время как изъятия эфедрина в виде сырья или медицинских препаратов в Европе были незначительными: самое крупное изъятие составило около 4 кг эфедрина, отправленного авиапочтой в виде посылки из Индии в Германию.

72. Изъятые в Чехии таблетки с псевдоэфедрином, как правило, содержали свыше 30 мг (и до 120 мг) псевдоэфедрина на единицу дозирования и предназначались для одной из 262 небольших лабораторий для незаконного изготовления метамфетамина, которые были ликвидированы в 2015 году. Турция по-прежнему считалась страной происхождения. Судя по полученным через систему PICS сообщениям, изъятия препаратов, содержащих псевдоэфедрин, продолжались и в 2016 году, однако снижение числа таких случаев свидетельствует о том, что меры, принимаемые властями Турции, дают определенный эффект. **МККН напоминает прави-**

тельствам о необходимости рассматривать – насколько это возможно и в соответствии с национальным законодательством – вопрос о применении мер контроля за фармацевтическими препаратами, содержащими эфедрин или псевдоэфедрин, аналогично мерам контроля за веществами, которые поставляются в нерасфасованном виде (в виде сырья).

73. Среди всех стран, сообщивших об изъятиях эфедрина, в Соединенных Штатах снижение объема изъятий за последние пять лет было самым значительным. В 2015 году эта страна сообщила об изъятии лишь чуть больше 210 кг эфедрина, содержащихся в 37 200 флаконах с различными препаратами, представлявшими собой смесь псевдоэфедрина и антигистаминов. Проведенные расследования показали, что эти флаконы были похищены в 2010 году после погрузки в автоприцеп компании, которую местный совет фармацевтов закрыл, а ее владельца обязал эту продукцию уничтожить за свой счет, но ее похитили. Несколько флаконов были обнаружены полицией в июне 2015 года, когда одно транспортное средство было остановлено полицией, в результате чего был найден и похищенный автоприцеп с остальными флаконами.

74. В Соединенных Штатах, даже при том, что в страну контрабандным путем поступал высококачественный метамфетамин, незаконное изготовление этого наркотика в местных условиях продолжалось. Как и в прошлые годы, процесс изготовления этого средства в небольших масштабах, хотя он и продолжает снижаться, стимулируется доступностью в стране фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, приобретаемых методом серийных закупок у различных розничных торговцев, с тем чтобы обойти установленные ограничения на приобретаемое количество этого вещества (метод так называемого “смерфинга”); при этом используются также примитивные процессы изготовления “методом одного котла”.

75. Что касается остального пространства североамериканского континента, то Мексика не сообщила на бланке формы D за 2015 год о каких-либо изъятиях эфедрина, а Канада сообщила об изъятиях мизерного количества. Эта ситуация аналогична той, которая сложилась в Центральной и Южной Америке и в Карибском бассейне, где только Аргентина на бланке формы D за 2015 год сообщила об изъятии менее 50 кг эфедрина.

b) Норэфедрин и эфедра

Законная торговля

76. Объем международной торговли норэфедрин, который может быть использован при незаконном изготовлении амфетамина, по-прежнему ниже объема торговли другими прекурсорами, используемыми для изготовления стимуляторов амфетаминового ряда. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года через систему PEN Online было зарегистрировано 174 сделки с норэфедрин: 12 стран-экспортеров направили в

28 импортирующих стран предварительные уведомления о поставке более 33 тонн этого вещества в виде сырья и 19,5 тонны фармацевтических препаратов. Предварительные уведомления о поставке одной тонны и более этого вещества получили следующие импортирующие страны (в порядке убывания): Соединенные Штаты, Индия, Мьянма, Алжир, Камбоджа, Филиппины и Швеция.

Незаконный оборот

77. Об изъятиях норэфедрина на бланках формы D за 2015 год сообщили только четыре страны: Австралия, Китай, Украина и Филиппины; во всех случаях объемы не превышали 15 кг и были изъятые за несколько раз, т.е. отдельные изъятия были небольшими по объему, и происхождение веществ не было установлено. Сообщение об изъятиях эфедры на бланке формы D не поступало. Вместе с тем, согласно информации, представленной в годовом докладе Китая, он в 2015 году изъясил 146 тонн эфедры, что является самым низким показателем за последние три года¹⁶.

c) 1-фенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота и АФААН

78. Ф-2-П, фенилуксусная кислота и АФААН могут использоваться при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина. Хотя Ф-2-П непосредственным прекурсором этих двух наркотиков, само это вещество можно синтезировать из фенилуксусной кислоты и АФААН. Законная торговля этими тремя веществами существенно различается по объему, масштабу и количеству участвующих стран. Изъятия Ф-2-П, полученного в результате утечки, происходили в последние годы редко. Как правило, изымался Ф-2-П, изготовленный в подпольных условиях. Информация о не включенных в списки конвенций заменителях или альтернативах Ф-2-П, используемых при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, рассматривается в пунктах 98–110 ниже.

Законная торговля

79. Поскольку Ф-2-П имеет весьма ограниченное законное применение помимо изготовления амфетамина и метамфетамина в фармацевтических целях, международная торговля этим веществом также весьма ограничена. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года было направлено всего лишь 18 предварительных уведомлений о планируемом экспорте Ф-2-П (из четырех экспортирующих стран в 11 импортирующих стран); крупнейшим экспортером была Индия, а крупнейшим импортером – Соединенные Штаты. Законная международная торговля фенилуксусной кислотой, напротив, является гораздо более важной и широкой: 13 экспортирующих стран заранее уведомили 47 импортирующих стран и территорий о

¹⁶ National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2016*.

570 запланированных поставках фенилуксусной кислоты. Торговых операций с АФААН не проводилось.

80. После того, как в 2014 году ранее неизвестная компания попыталась осуществить импорт более 9 000 литров Ф-2-П в Сирийскую Арабскую Республику, эта же компания в марте 2016 года попыталась ввезти туда 24 тонны фенилуксусной кислоты. Поставка была приостановлена по решению индийских властей, которые действовали в тесном сотрудничестве с МККН; расследование этого случая продолжается. **МККН с удовлетворением отмечает бдительность и тесное сотрудничество правительств в целях предотвращения утечки химических веществ и призывает их своевременно обмениваться всей соответствующей документацией, с тем чтобы компетентные органы соответствующих стран могли расследовать подозрительные сделки и пресекать утечки и попытки их организации.** МККН хотел бы особо отметить усилия, прилагаемые властями стран – участниц операции “Недостающие звенья” с целью оказать помощь властям тех стран, где конфликты и политическая нестабильность ограничивают возможности компетентных органов эффективно контролировать торговлю прекурсорами на их территории.

Незаконный оборот

81. Сообщения об изъятиях Ф-2-П в 2015 году поступили от десяти стран и территорий. Наибольшие объемы этого вещества были изъяты в Мексике (более 16 500 литров), Польше (почти 7 000 литров) и Китае (почти 5 500 литров), за которыми следовали Нидерланды (525 литров) и Бельгия (435 литров). Другие случаи изъятий были зафиксированы в основном в европейских странах, в том числе в Венгрии, Германии, Финляндии и Эстонии, и не превысили 20 литров. Согласно сообщениям, большая часть изъятого в 2015 году Ф-2-П была обнаружена в подпольных лабораториях, где это вещество незаконно изготавливалось из различных прекурсоров (см. также пункты 98-110 ниже); сказанное относится и к вышеупомянутому общему объему изъятий, о котором сообщила Мексика. В Польше изъятие было осуществлено в результате тщательного расследования, еще проводимого правоохранительными органами с целью подробного изучения методов организации утечки и причастных к ней преступных организаций. **Без ущерба для проводимых расследований МККН призывает власти соответствующих стран, а также соответствующие европейские ведомства позаботиться о том, чтобы подробная информация о результатах расследований доводилась до сведения тех, кто в ней нуждается, с тем чтобы можно было предотвращать подобные утечки в будущем и в других странах.**

82. Семь стран и территорий сообщили на бланке формы D за 2015 год об изъятиях фенилуксусной кислоты. Больше всего – свыше 16 тонн – было изъято в Ливане, за которым следовали Мексика (550 кг) и Нидерланды (почти 260 кг). Изъятия в Австралии,

Испании, Китае и Украине не превысили 25 кг. Информация о происхождении вещества или о характере действий наркоторговцев обычно не представлялась.

83. Изъятие фенилуксусной кислоты в Ливане является одним из эпизодов в ряду других случаев изъятий в Западной Азии прекурсоров амфетамина, который обычно является главным действующим веществом в составе поддельных таблеток “каптагона”¹⁷. Ливанские власти также подтвердили, что в декабре 2015 года они ликвидировали в деревне Дар-эль-Васиаа лабораторию и изъяли при этом химические вещества и оборудование, на основании чего было сделано предположение, что в этой лаборатории могла осуществляться часть химического синтеза. В 2016 году на этапе подготовки операции “Недостающие звенья” МККН также стало известно об изъятии в Ливане твердого химического вещества, которое, предположительно, используется в качестве прекурсора при изготовлении “каптагона”. **Хотя расследования еще продолжаются, МККН хотел бы поздравить ливанские власти с этими изъятиями.** МККН хотел бы также призвать все правительства проявлять бдительность в отношении поставок прекурсоров амфетаминов, находящихся под международным контролем, а также не включенных в списки конвенций химических веществ, направляемых в страны Западной Азии, для содействия установлению недостающих звеньев, что поможет выявлять и устранять источники поставок химических веществ, используемых при незаконном производстве “каптагона”.

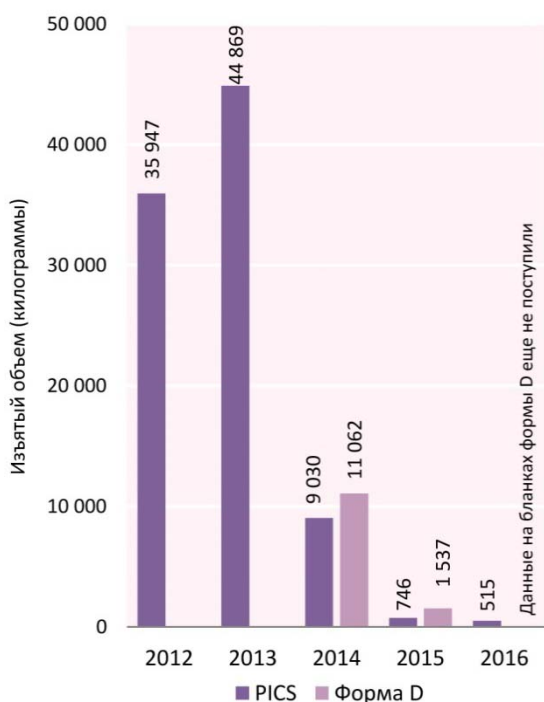
84. Пять стран, используя бланки формы D, сообщили об изъятиях АФААН общим объемом чуть более 1,5 тонны. Это гораздо меньше изъятий прошлых лет (см. диаграмму V), особенно если сравнивать с изъятиями, информация о которых поступила через систему PICS.

85. Германия сообщила об изъятии в общей сложности 37,5 кг АФААН, поступившего из Китая и Нидерландов. Что касается АФААН, доставленного из Нидерландов, то это вещество было ввезено под видом амфетамина. Еще больше АФААН (35,5 кг) было обнаружено в составе смеси с 2-фенилацетоацетамидом (АФАА) – веществом, не находящимся под международным контролем, для изготовления которого АФААН служил исходным или промежуточным веществом. В истекшем году это вещество, которое является непосредственным прекурсором Ф-2-П, изымалось все чаще и во все больших объемах (см. пункт [108] ниже); изъятие производилось во время его транспортировки из Китая в Польшу через Германию.

¹⁷ Наряду с эпизодическими сообщениями об обнаружении подпольных лабораторий, в которых порошок амфетамина смешивается с другими ингредиентами и прессуется в таблетки “каптагона”, из Западной Азии поступали отдельные сообщения об обнаружении ликвидации подпольных лабораторий, синтезирующих амфетамин, или об изъятиях химических веществ, необходимых для такого синтеза.

86. В 2016 году сообщения об изъятиях Ф-2-П и АФААН продолжали поступать через систему PICS. В первые десять месяцев 2016 года через систему PICS поступили сообщения о восьми случаях изъятия Ф-2-П объемом чуть меньше 60 литров и о шести случаях изъятия АФААН объемом чуть более 500 кг. Хотя изъятия обоих веществ проводились в основном в подпольных лабораториях или на складах, чаще всего в Нидерландах, подобные случаи были зафиксированы также в аэропортах (Франция), на дорогах при автомобильных перевозках (Нидерланды) и в курьерской компании (Мексика).

Диаграмма V. Изъятия АФААН, о которых было сообщено через систему PICS и на бланке формы D, 2012–2016 годы



Примечание. Сообщения на бланке по форме D (2012–2015 годы).

87. Пример АФААН иллюстрирует важность оперативного обмена информацией через систему PICS и немедленный эффект от введения мер контроля: добровольное направление информации об отдельных случаях изъятия через систему PICS способствовало рассмотрению вопроса о введении международного контроля над АФААН в 2014 году. Состоявшийся затем обмен информацией через систему PICS показал, что после вступления мер контроля в силу объем изъятий этого вещества резко сократился. Кроме того, следует отметить, что сообщения на бланках формы D начали поступать только после того, как меры контроля были приведены в действие.

2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамfetамина и его аналогов

88. Вещество 3,4-МДФ-2-П является непосредственным прекурсором 3,4-метилendioксиметамfetамина (МДМА) и других веществ типа экстази, а само это вещество можно получать из пипероналя, сафрола или изосафрола (см. приложение IV). Показатели торговли этими четырьмя химическими веществами существенно различаются между собой с точки зрения ее объема и масштабов, а также числа участвующих стран. Из этих четырех химических веществ пиперональ является самым распространенным объектом торговли, в то время как международная торговля такими веществами, как 3,4-МДФ-2-П и изосафрол, практически не ведется. В последние годы ни одно из этих химических веществ не являлось объектом частых хищений с целью его сбыта на подпольных рынках, за исключением, возможно, сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. В то же время изъятия 3,4-МДФ-2-П, как правило, были связаны с незаконным изготовлением этого вещества из предпрекурсоров, не внесенных в списки конвенций (см. также пункты 111–117 ниже).

а) 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон и пиперональ

Законная торговля

89. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года 18 стран-экспортеров уведомили власти 47 стран-импортеров о 540 предстоящих операциях по экспорту пипероналя в объеме почти 1 940 тонн. Как и в предыдущие годы, предварительных уведомлений об экспорте 3,4-МДФ-2-П не направлялось.

Незаконный оборот

90. Только Нидерланды, Австралия и Индия сообщили на бланках формы D за 2015 год о значительных объемах изъятий 3,4-МДФ-2-П (всего около 500, 140 и 43 литров, соответственно). В Австралии в одном случае изъятия около 90 литров удалось установить, что страной происхождения являлся Китай, а в двух других случаях происхождение этого вещества осталось неизвестным. Австралия и Нидерланды были также единственными странами, которые сообщили об изъятии пипероналя в количестве более 1 кг. Нидерланды сообщили о трех случаях изъятия в общей сложности почти 45 кг пипероналя, который был полностью изготовлен в подпольных лабораториях или находился на товарных складах. Объем изъятий в Австралии составил около 5,7 кг, включая смесь, содержащую 3,4-МДФ-2-П и пиперональ.

91. В 2016 году благодаря системе PICS МККН также получал информацию о новых изъятиях обоих веществ. Следует отметить изъятие 125 литров 3,4-МДФ-2-П и 375 литров метиламина на одном из товарных складов в

Нидерландах. С другой стороны, через систему PICS (см. пункты 111–117 ниже) поступали также сообщения о более крупных изъятиях производных 3,4-МДФ-2-П, не содержащихся в контрольных списках. В 2016 году никаких сообщений через систему PICS об изъятиях пиперонала не поступало.

б) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрولا и изосафрол

Законная торговля

92. В ходе отчетного периода шесть стран-экспортеров направили 11 странам-импортерам через систему PEN Online 26 предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности 2 300 литров сафрولا и масел с высоким содержанием сафрولا. Это количество отражает продолжение тенденции к сокращению уже и без того низких по объему уровней торговли за последние четыре года. В отличие от ситуации, которая наблюдалась несколько лет назад, лишь небольшая доля торговли сафролом осуществлялась в виде торговли маслами с высоким содержанием сафрولا. В отчетный период было направлено лишь два предварительных уведомления об экспорте менее 10 литров изосафрولا.

Незаконный оборот

93. Изъятия сафрولا и масел с высоким содержанием сафрولا, о которых поступили сообщения на бланке формы D за 2015 год, были незначительными. Самые крупные изъятия сафрولا в 2015 году (около 75 литров в трех эпизодах) осуществила Австралия. Изъятий изосафрولا не было, и сообщений о подозрительных или остановленных поставках этих трех веществ не поступало.

94. Что касается нескольких изъятий, в связи с которыми к моменту выпуска Комитетом последнего доклада о прекурсорах проводились расследования и проверки, то Комитет выражает сожаление по поводу непоступления дальнейшей информации. Речь идет об изъятии 2 100 литров изосафрولا, о котором сообщила Намибия в 2014 году и в отношении которого МККН пытался выяснить обстоятельства, при которых производилось изъятие, и стране происхождения этого вещества. То же самое относится и к изъятию почти 5 000 литров масел с высоким содержанием сафрولا в Камбодже, обнаруженных в зарытых в землю цистернах, изъятию в Лаосской Народно-Демократической Республике у границы с Вьетнамом 5 тонн прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда, название которых не было указано, и обнаружению в июне 2015 года в провинции Онтарио (Канада) крупной современной лаборатории для производства МДМА в промышленных масштабах. **Правительствам надлежит сообщать об изъятиях на бланках формы D и представлять дополнительную информацию об истории и обстоятельствах того или иного изъятия в соответствии с запросами МККН для содействия последующим расследованиям, широкого распространения соответ-**

ствующей информации и предупреждения аналогичных утечек в будущем и в других странах.

95. В 2016 году через систему PICS продолжали поступать сообщения об изъятиях сафрولا и масел с высоким содержанием сафрولا. Два изъятия были проведены в подпольных лабораториях в Нидерландах; однако изъятые объемы были небольшими. МККН также стало известно еще об одном случае изъятия около 110 литров этих веществ в Камбодже, однако уточнить подробности этого случая пока не удалось.

3. Использование веществ, не включенных в списки конвенций, и другие тенденции в области незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда

96. В соответствии с пунктом 12 (b) статьи 12 правительствам надлежит представлять на бланке формы D информацию о любом веществе, не включенном в Таблицу I или Таблицу II, которое, по имеющимся данным, использовалось при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ и которое, по мнению Стороны, представляет собой достаточно серьезную проблему, заслуживающую внимания Комитета. В последние годы МККН получает такую информацию о некоторых веществах, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, и эта информация отражает процесс диверсификации, который с течением времени происходил в практике подпольного производства. **МККН выражает признательность тем правительствам, которые представили информацию о не внесенных в списки конвенций веществах на бланках формы D, и призывает их шире пользоваться возможностями системы PICS для скорейшего распространения такой информации по всему миру.**

97. В нижеследующих подразделах представлена информация о не внесенных в списки конвенций веществах и других тенденциях в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, по возможности в разбивке на подразделы, посвященные предпрекурсорами амфетамина и метамфетамина и предпрекурсорами МДМА и других веществ типа экстази. Ряд химических веществ необходим при незаконном изготовлении всех стимуляторов амфетаминового ряда и даже других видов наркотиков; они включены в подразделы, для которых большая часть информации уже собрана.

а) Предпрекурсоры амфетамина и метамфетамина

98. На бланках формы D за 2015 год ряд стран сообщили об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или в Таблицу II Конвенции 1988 года, но используемых, как было установлено, при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина.

99. Мексика сообщила об увеличении почти на 38 процентов количества ликвидированных лабораторий для незаконного производства метамфетаминов (со 141 лаборатории в 2014 году до 195 лабораторий в 2015 году). В этих подпольных лабораториях преимущественно использовался метод синтеза на основе Ф-2-П. Вместе с тем в отличие от предыдущих лет, когда в качестве исходных материалов использовались в основном сложные эфиры и другие производные фенилуксусной кислоты, широкое распространение получил метод восстановления нитростирола, который начинается с использования бензальдегида и нитроэтана и сопровождается получением промежуточного продукта 1-фенил-2-нитропропена, который, в свою очередь, может быть и исходным химикатом. В 2015 году мексиканские власти впервые изъяли более 4 000 литров бензальдегида и почти 5 500 литров фенил-2-нитропропена. В августе 2016 года власти Соединенных Штатов изъяли ложно задекларированную партию бензальдегида объемом почти 36 тонн, которая следовала из Индии в Мексику.

100. Тот факт, что в 2015 году в Мексике было изъято более 12 тонн железного порошка, служит еще одним подтверждением тенденции все более широкого использования метода синтеза нитростирола для незаконного изготовления метамфетамина в этой стране. Переход от применения фенилуксусной кислоты и ее производных к методу восстановления нитростирола и использования бензальдегида в качестве исходного сырья при подпольном изготовлении метамфетамина на основе Ф-2-П в Северной Америке также был подтвержден выводами программ судебно-экспертного профилирования наркотиков. В течение первых шести месяцев 2016 года проведенный в Соединенных Штатах анализ отобранных проб показал, что в 51 проценте случаев основным промежуточным химическим соединением являлся Ф-2-П и использовался метод восстановления нитростирола и что лишь в 21 проценте случаев в качестве исходного сырья использовалась фенилуксусная кислота и ее производные и что методы, основанные на использовании эфедрина и псевдоэфедрина, вышли из употребления¹⁸.

101. МККН обеспокоен тем, что, судя по появившимся в 2016 году свидетельствам, ноу-хау мексиканских подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамина достигли стран Африки. В частности, в марте 2016 года нигерийские власти ликвидировали первую подпольную лабораторию по производству метамфетамина в промышленных масштабах. Химические вещества, которые были обнаружены в этой лаборатории, находившейся на территории заброшенной фабрики промышленного района штата Дельта в Нигерии, позволяют предположить, что в подпольном производстве использовался метод восстановления нитростирола; при этом были арестованы четыре гражданина Мексики. Химические вещества, многие из которых еще не внесены

в список контролируемых веществ в Нигерии, были приобретены из легальных источников внутри страны. Расследования по этому делу продолжаются.

102. Кроме Мексики, об изъятиях бензальдегида информировали пять других стран, из которых четыре сообщили также об изъятиях нитроэтана и/или 1-фенил-2-нитропропена, которые служат свидетельством того, что при подпольном изготовлении амфетамина или метамфетамина использовался метод восстановления нитростирола. Об изъятиях подобного набора химических веществ сообщили власти Австрии, Мексики, Польши, Российской Федерации и Эстонии. Австрия сообщила об этом изъятии еще раньше через систему PICS, сопроводив это сообщение соответствующими оперативными подробностями; изъятые химические вещества были импортированы из Китая через Германию. В июне 2016 года через систему PICS поступило сообщение об изъятии 600 кг 1-фенил-2-нитропропена; это вещество направлялось в Италию из Китая через Бельгию.

103. В 2015 году, после нескольких лет, в течение которых не производилось изъятий международных грузоотправлений метиламина (монометиламина)¹⁹, Мексика сообщила об изъятии почти 25 000 литров метиламина, прибывшего в один из ее морских портов. Об изъятиях метиламина сообщили еще шесть стран (Гватемала, Нидерланды, Польша, Соединенные Штаты, Франция и Эстония); эти изъятия, особенно в Европе, могут также быть связаны с незаконным изготовлением МДМА (см. пункт 116 ниже).

104. В 2015 году Мексика также произвела изъятие хлорида аммония (более 1,8 тонны), который, как сообщалось, имеет отношение к незаконному изготовлению метамфетамина, а также героина. Хотя никаких других подробностей не сообщалось, хлорид аммония, возможно, использовался для незаконного изготовления метиламина.

105. В октябре 2015 года было завершено расследование дела о раскрытой в 2010 году утечке значительных объемов метиламина в ходе поставок этого вещества из Соединенных Штатов в Мексику. Компании-грузоотправителю в Соединенных Штатах было предъявлено обвинение в намеренном экспорте метиламина из Соединенных Штатов, где это вещество находится под контролем государства, без проверки документов, подтверждающих законность этой сделки, и в несообщении властям о хищении груза.

106. При изготовлении метамфетамина или амфетамина методом синтеза, исходным или промежуточным материалом для которого служит Ф-2-П, для получения

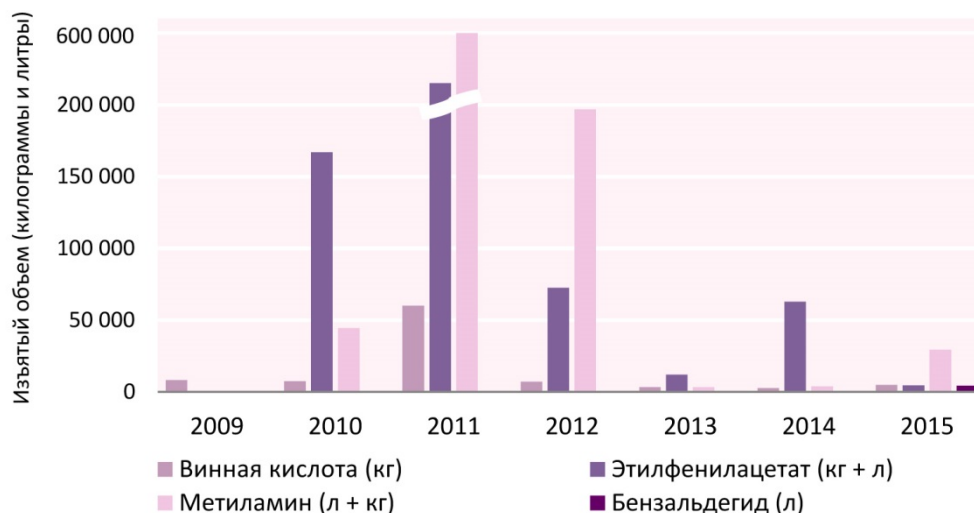
¹⁸ United States Drug Enforcement Administration Special Testing Laboratory, Methamphetamine Profiling Programme, 2016.

¹⁹ Метилзамин является одним из основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении метамфетамина. Это вещество необходимо также для производства МДМА и нескольких новых психоактивных веществ. Предполагается, что изъятые в Мексике вещества предназначались для незаконного изготовления метамфетамина.

более сильнодействующего метамфетамина требуется винная кислота. Начиная с 2009 года Мексика регулярно сообщает об изъятиях значительных объемов винной кислоты. В 2015 году было изъято почти 5 тонн; на протяжении ряда лет объем изъятий составлял от 2 до

8 тонн, исключая 2011 год, когда удалось задержать почти 60 тонн винной кислоты (см. диаграмму VI). Во всех случаях изъятие вещества, как сообщалось, были связаны с незаконным изготовлением метамфетамина.

Диаграмма VI. Изъятия химических веществ, ассоциируемых с незаконным изготовлением метамфетамина, согласно сообщениям Мексики на бланке формы D, 2009–2015 годы



107. Об изъятиях аналогов прекурсоров амфетамина и метамфетамина сообщили четыре страны. Бельгия сообщила об изъятиях небольшого количества неустановленных химических веществ, являющихся производными продуктами метилглицидной кислоты Ф-2-П. В ноябре 2015 года в Нидерландах власти в течение двух недель изъяли почти 3,3 тонны натриевой соли метилглицидной кислоты Ф-2-П (прекурсор Ф-2-П) по прибытии этого груза в Роттердам. В обоих случаях эти грузы были заявлены как обойный клей. В одном случае в содержимое груза было добавлено более 700 кг натриевой соли 3,4-МДФ-2-П метилглицидной кислоты (прекурсор 3,4-МДФ-2-П и экстези; см. пункты 111–117 ниже); страной происхождения груза являлся Китай, а груз был отправлен в Нидерланды из Гонконга (Китай). В 2016 году в Нидерландах и Франции были произведены новые изъятия, самым крупным из которых было изъятие в августе 2016 года в Нидерландах почти 2,3 тонны химического вещества, обнаруженного на товарном складе.

108. Германия сообщила на бланке формы D за 2015 год об изъятии смеси, содержащей около 200 кг АФАА и 35 кг АФААН. В июне 2015 года германские власти сообщили также об этом изъятии через систему PICS. АФАА не находится под международным контролем и, как представляется, восполнил тот дефицит, который появился после того, как в октябре 2014 года АФААН, его непосредственный прекурсор, был занесен в Таблицу I Конвенции 1988 года²⁰. За первые десять месяцев

2016 года через систему PICS были переданы сообщения о семи новых изъятиях АФАА объемом более 5,6 тонны; и МККН стало известно также о других изъятиях в объеме около 800 кг; причем все эти случаи имели место в Европе. **Правительствам следует помнить о том, что наркoдилеры могут обращаться к легальным предприятиям с предложениями о размещении заказов на синтез не находящихся под контролем промежуточных продуктов и что об этом необходимо уведомлять соответствующие отрасли промышленности.**

109. В своем сообщении на бланке формы D за 2015 год филиппинские власти подтвердили факт изъятия более 650 кг 1,2-диметил-3-фенилазиридина, необычного химического вещества, не находящегося под международным контролем, которое известно как промежуточный продукт процесса незаконного изготовления метамфетамина из эфедрина. Вместе с тем, как было отмечено Комитетом в его докладе о прекурсорах за 2015 год, данное вещество является также артефактом лабораторного анализа “хлор(псевдо)эфедрина”²¹, еще одного прекурсора-аналога метамфетамина. Попытки МККН проверить характер этого химического вещества у филиппинских властей пока не увенчались успехом.

110. В 2015 году различные страны Европы, Восточной и Юго-Восточной Азии, Океании и Южной Америки также сообщили об изъятиях других химических веществ, не находящихся под международным контролем, в процессе ликвидации объектов подпольного изготовления

²⁰ Первый известный случай изъятия АФАА имел место в Нидерландах в декабре 2012 года, и сообщение о нем было передано через систему PICS.

²¹ Термин “хлор(псевдо)эфедрин” используется для обозначения вещества, обычно представляющего собой смесь диастереоизомерных форм веществ, известных как хлорэфедрин и хлорпсевдоэфедрин.

амфетамина и метамфетамина. В полученных сообщениях чаще всего фигурировали такие вещества, как йод и красный фосфор. Япония сообщила о ликвидации небольшого объекта для незаконного изготовления метамфетамина с использованием эфедрина, красного фосфора и йодистого водорода. Сообщения о случаях незаконного изготовления метамфетамина на основе методов с использованием этих химических веществ поступили также от властей Германии и Новой Зеландии. В большинстве вышеуказанных сообщений информация о происхождении химических веществ не была представлена или ее не существовало вовсе.

б) Предпрекурсоры для 3,4-метилendioксиметамфетамина и связанных с ним наркотиков типа экстази

111. В период 2015–2016 годов только шесть стран сообщили о случаях изъятия предпрекурсоров для получения МДМА и связанных с ним наркотиков типа экстази, которые не внесены в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года. Все изъятия производились в Европе и, как правило, касались химических веществ, которые можно было бы классифицировать как прекурсоры-аналоги, т. е. вещества, которые не лежат на полках, готовые к отгрузке, а изготавливаются исключительно на заказ. В целом их объем значительно уступал объему, зарегистрированному всего несколько лет назад; оперативные подробности этих изъятий, как правило, распространялись через систему PICS.

112. Изъятия не находящихся под контролем прекурсоров типа экстази в количестве более 1 тонны включали соли и сложные эфиры метилглицидной кислоты 3,4-МДФ-2-II (Болгария, Нидерланды и Румыния) и 3,4-(метилendioкси)фенил-ацетонитрил (Нидерланды). В небольших количествах эти вещества изымались также Германией и Францией.

113. Изъятие около 80 кг 1-(3,4-(метилendioкси)фенил)-2-нитропропена в Нидерландах и Франции показывает, что подпольные операторы осваивают методы получения МДМА, аналогичные тем, которые используются для получения амфетамина и метамфетамина: это вещество может считаться прекурсором МДМА, являющимся эквивалентом 1-фенил-2-нитропропена, указывая на метод восстановления нитростирола (см. выше).

114. В сообщениях об изъятиях вышеупомянутых химических веществ в качестве страны происхождения (если такая информация была известна) указывались Китай, Гонконг (Китай) или Тайвань (провинция Китая), а страной назначения – Нидерланды. В качестве стран назначения еще упоминались Польша и Украина. Ни одно из этих веществ не находится под международным контролем, однако все они включены МККН в его ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. Этот перечень включает основные вещества-заместители и соответствующие расширенные определения, охватывающие ряд производных и родственных химических веществ, и компетентные национальные органы могут ознакомиться

с ним, получив его в качестве части информационного пакета по контролю над прекурсорами, который размещен на защищенном веб-сайте МККН.

115. К другим не включенным в таблицы химическим веществам, которые, как сообщалось, были изъяты в 2015 году, относились газообразный водород и метиламин. Германия сообщила о нескольких случаях хищения в общей сложности 16 750 литров сжатого водорода в 335 газовых баллонах с территории одной компании, находящейся в западной части Германии, недалеко от границы с Нидерландами. Некоторые из похищенных баллонов и угнанный грузовик для их перевозки были позднее обнаружены на территории Нидерландов. Хищения газообразного водорода продолжались и в 2016 году, и оперативные подробности и способы хищений были оглашены через систему PICS. Газообразный водород, который используется в качестве реагента-восстановителя при незаконном изготовлении ряда синтетических наркотиков, также находили в многочисленных подпольных лабораториях по изготовлению амфетамина и экстази на территории Нидерландов и других стран.

116. Метиламин – это химическое вещество, которое точно так же обычно ассоциируется с незаконным изготовлением метамфетамина, но которое также играет важную роль при незаконном изготовлении МДМА. Например, Нидерланды сообщили об изъятиях в 2015 году в общей сложности более 10 000 литров метиламина. Все изъятия были произведены в местах размещения незаконных лабораторий, как правило, занимавшихся изготовлением МДМА и иногда синтетических катинонов, или же на связанных с этим производством товарных складах. Сообщения об изъятиях метиламина на территории Нидерландов, производившихся, как правило, в подпольных лабораториях, продолжали поступать и в 2016 году.

117. МККН выражает признательность тем правительствам, которые обмениваются информацией о не включенных в таблицы предпрекурсорах, особенно отмечая действие тех правительств, которые обмениваются такой информацией без промедления через систему PICS, с тем чтобы власти других стран, выступающих в роли стран происхождения, транзита или назначения, могли начать соответствующие расследования. Это относится, в частности, к Нидерландам (на которые приходится более 30 процентов всех случаев в 2015 и 2016 годах) и другим европейским странам. Такие меры служат отправной точкой для принятия последующих мер и развития сотрудничества на оперативном уровне и способствуют повышению уровня осведомленности о новых тенденциях.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

118. Поскольку на Колумбию приходится более 60 процентов мировых плантаций кокаинового куста, происходящие в этой стране изменения в этой сфере

существенно влияют на предложение гидрохлорида кокаина во всем мире. После 2014 года, когда объем производства этого вещества увеличился на 44 процента, площадь плантаций под кокаиновым кустом в Колумбии в 2015 году увеличилась еще на 39 процентов. Потенциальное производство гидрохлорида кокаина в 2015 году, согласно оценкам, увеличилось еще больше – почти на 46 процентов – по сравнению с предшествующим годом. В Боливии (Многонациональном Государстве) и Перу площадь плантаций под кокаиновым кустом, как сообщается, несколько сократилась – соответственно на 1 процент и 6,1 процента; соответствующие показатели потенциального производства высушенного на солнце листа коки снизились на 2 процента в Боливии (Многонациональном Государстве) и на 4,5 процента в Перу.

1. Перманганат калия

119. Перманганат калия является одним из основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина. Это вещество продается повсеместно и используется широко в качестве дезинфицирующего средства, для очистки воды и в качестве важного реагента при получении синтетических соединений органической химии. Ежегодно для незаконного изготовления кокаина в странах, являющихся производителями коки, требуется как минимум около 145 тонн этого вещества²². Несмотря на то что на страны – производители коки приходится ограниченная доля законной мировой торговли перманганатом калия, эти страны сообщают о значительной доле глобальных изъятий перманганата калия. Об изъятиях этого вещества в значительных масштабах сообщают также страны из регионов, не относящихся к производителям коки; однако в связи с этими изъятиями незаконное производство кокаина нигде специально не упоминалось. Ввиду продолжающегося отсутствия каких-либо заметных утечек перманганата калия из законных каналов международной торговли, о которых сообщалось бы Комитету, основными источниками перманганата калия для использования в незаконных целях продолжают оставаться незаконное производство этого вещества и его утечки из внутригосударственных каналов его распространения в целях последующей контрабанды, в том числе через международные границы.

²² На основе подготовленной УНП ООН усредненной нижеценной оценки потенциального производства абсолютно чистого кокаина за период 2011–2014 годов, которая была опубликована во *Всемирном докладе о наркотиках за 2016 год* (см. приложение, стр. vi), и с использованием приблизительных низкоценных количеств перманганата калия, указанных в приложении IV к настоящему докладу. Следует отметить, что потенциальное производство гидрохлорида кокаина в 2015 году увеличилось на 46 процентов по сравнению с 2014 годом (УНП ООН и правительство Колумбии, *Colombia: Monitoreo de Territorios Afectados por Cultivos Ilícitos 2015* (Bogotá, July 2016), p. 11).

Законная торговля

120. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года власти 29 стран-экспортеров направили властям 128 стран-импортеров почти 1 520 предварительных уведомлений об экспорте перманганата калия общим объемом почти 25 000 тонн. Как и в предыдущие годы, на три страны – производителя коки в Южной Америке – Боливии (Многонациональное Государство), Колумбию и Перу – приходилось лишь около 1,5 процента (чуть более 240 тонн) объема перманганата калия, уведомления о котором прошли через систему PEN Online. Другие страны Южной Америки импортировали еще 950 тонн этого вещества, и при этом ни одна из этих стран не участвовала в экспорте или реэкспорте перманганата калия в каком бы то ни было количестве.

121. Пакистан сообщил на бланке формы D об остановке в общей сложности четырех поставок перманганата калия общим объемом около 66 тонн; как сообщалось, импорт этого вещества был остановлен по административным соображениям. Об остановленных поставках перманганата калия сообщили также Испания и Канада, однако их объем был значительно меньше.

Незаконный оборот

122. В 2015 году 15 стран сообщили на бланках формы D об изъятиях перманганата калия общим объемом почти 140 тонн. Из трех стран – производителей коки, сообщение о самом большом объеме (почти 58 тонн) поступило из Колумбии. Однако объемы изъятий, произведенных в Колумбии в 2015 году, составили лишь одну треть часть объема, изъятая в 2014 году²³. О значительных объемах изъятий перманганата калия сообщили также Узбекистан (32,7 тонны), Китай (31,6 тонны) и Казахстан (13,4 тонны); информация об обстоятельствах и причинах, повлекших за собой эти изъятия, обычно не сообщалась. Словакия и Венесуэла (Боливарианская Республика) сообщили об изъятиях этого вещества в количестве более 1 тонны. Власти Венесуэлы (Боливарианской Республики) сообщили, что почти весь объем был изъят в местах размещения трех незаконных лабораторий, тем самым еще раз подтверждая тот факт, что кокаин изготавливается и за пределами трех стран, являющихся основными производителями коки. В Колумбии большая часть из обнаруженных в 2015 году 236 лабораторий для кристаллизации кокаина (проведение заключительной стадии конверсии вещества в гидрохлорид кокаина) размещалась в трех департаментах: Северный Сантандер (58), расположенной вдоль границы с Боливарианской Республикой Венесуэла, Каука (41) и Нариньо (38) на юге страны. **МККН вновь предупреждает о возможности незаконного изготовления и обработки/переработки кокаина и связанного с ними незаконного оборота прекурсоров в странах, расположенных за пределами**

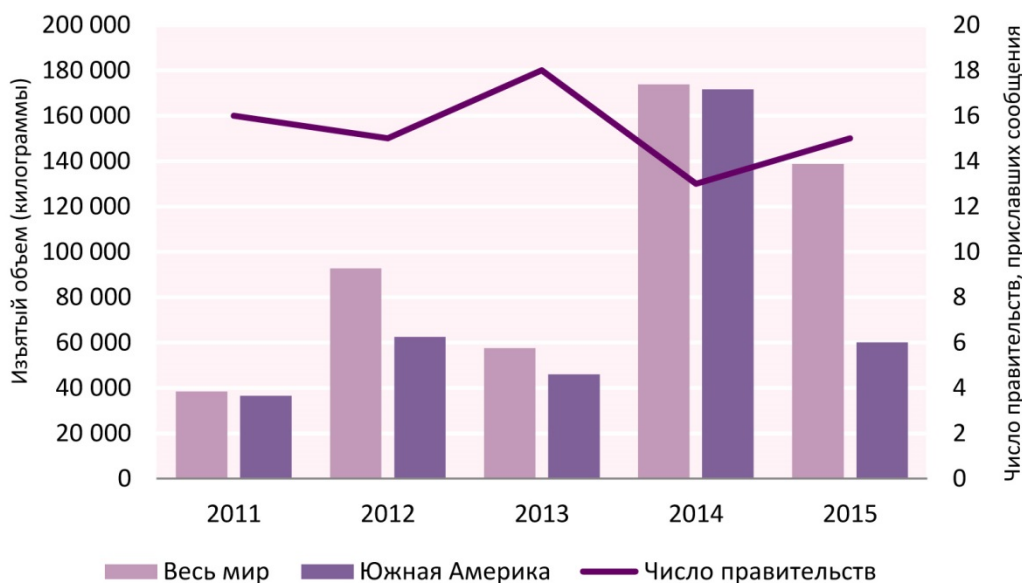
²³ Как и в прошлые годы, правительство Колумбии указало, что в сообщаемые объемы не включены изъятия перманганата калия в форме растворов, поскольку об их концентрации обычно ничего не известно.

традиционных регионов производства коки и вдоль маршрутов незаконного оборота, и о необходимости принятия коллективных мер борьбы с такими проявлениями на региональном и международном уровнях.

123. В 2015 году в результате изъятия значительных объемов перманганата калия за пределами Южной

Америки доля изъятий этого химического вещества в регионе в общемировом объеме изъятий упала до 43 процентов; на территории Южной Америки общий объем перманганата калия, изъятый в Боливии (Многонациональном Государстве) и Колумбии (всего 862 кг), составил 99 процентов от объема всех изъятий этого вещества в данном регионе (см. диаграмму VII).

Диаграмма VII. Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланках формы D, 2011–2015 годы



124. Согласно полученным сообщениям, перманганат калия, изъятый в южноамериканских странах и в Узбекистане, был получен в основном из внутренних источников, в то время как в странах других регионов это вещество поступало из зарубежных стран. Колумбийские власти продолжали также раскрывать лаборатории для незаконного изготовления перманганата калия, в которых использовались химические вещества, не внесенные в списки конвенций (см. пункты 126-131 ниже). Двенадцать таких объектов было обнаружено в 2015 году, т. е. больше, чем в 2014 году (9 объектов) и в 2013 году (3 объекта).

125. В 2016 году сообщения о новых изъятиях перманганата калия поступили также через систему PICS.

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

126. Как и в предыдущие годы, несколько стран Латинской Америки и других регионов сообщили об изъятиях различных веществ, не подпадающих под международный контроль, но используемых при переработке, очистке (после незаконного ввоза) или приготовлении кокаиновой смеси. К этим химическим веществам относятся а) альтернативные растворители, используемые для экстракции кокаинового основания из листьев коки и для конверсии кокаинового основания в

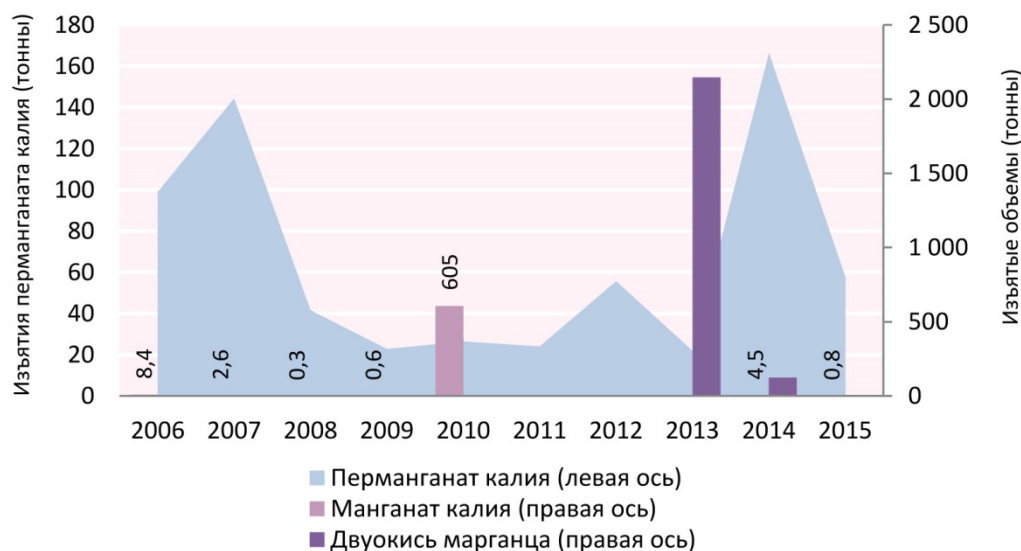
гидрохлорид кокаина; б) химические вещества, используемые для незаконного изготовления прекурсоров, находящихся под международным контролем; и с) химические вещества, используемые для повышения эффективности процесса получения кокаина, например, за счет уменьшения объема необходимых химических веществ и/или времени производства. Однако некоторые из этих альтернативных химических веществ, не подпадающих под международный контроль, находятся под национальным контролем в затронутой этой проблемой странах; известно, что они использовались при незаконном изготовлении наркотиков на протяжении многих лет и частично заменили некоторые химические вещества, находящиеся под международным контролем, в частности вещества, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года. Кроме того, в результате совершенствования технологических процессов, а также рециклирования и повторного использования этих веществ в производстве снизились потребности в кислотах и растворителях, включенных в Таблицу II. Когда информация подобного рода представлялась, то становилось очевидным, что в большинстве случаев эти химические вещества поступали из внутренних источников.

127. Сообщения об изъятиях значительных объемов таких химических веществ на бланках формы D представили власти трех стран – производителей коки – Боливии (Многонационального Государства), Колумбии и Перу, – а также других стран Южной Америки. Колумбия

сообщила об изъятиях 23 из 25 веществ, находящихся под национальным контролем. Многонациональное Государство Боливия сообщило об изъятиях 28 химических веществ, находящихся под международным контролем, и Перу – об изъятиях 22 таких веществ. Вместе с тем если не считать Боливарианскую Республику Венесуэлу, то изъятые объемы, как правило, были гораздо меньше объемов, изъятых в 2014 году. Например, в Колумбии

объем изъятий манганата калия, являющегося прекурсором перманганата калия, составил в 2015 году всего лишь 785 кг, в то время как в 2014 году этот объем достигал 4,5 тонны; согласно поступившим сообщениям, эти изъятия были произведены на четырех объектах для незаконного производства перманганата калия. В 2015 году никаких сообщений об изъятиях двуокиси марганца не поступило (см. диаграмму VIII).

Диаграмма VIII. Изъятия перманганата калия и его прекурсоров, о которых сообщила Колумбия на бланке формы D, 2006–2015 годы



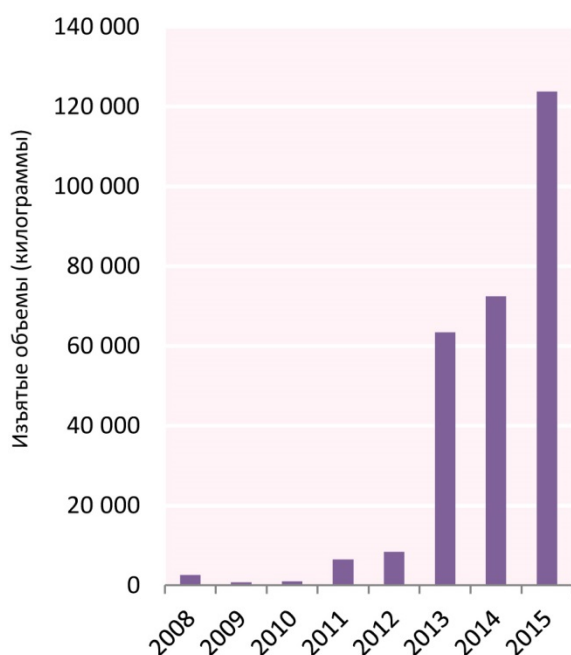
128. Данные о значительных объемах изъятий гипохлорита натрия (вещество, которое может использоваться вместо перманганата калия при очистке кокаиновой пасты) регулярно поступали на бланках формы D от властей Боливии (Многонационального Государства) и Перу. В 2015 году объем таких изъятий превысил 20 тонн в Многонациональном Государстве Боливия и составил почти 10 тонн в Перу. Колумбия никогда не сообщала об изъятиях этого вещества.

129. Объем изъятий мочевины (химическое вещество, которое используется на стадии экстрагирования при изготовлении аммиака²⁴) также значительно сократился, главным образом потому, что Колумбия, которая сообщила об изъятиях более 3 000 тонн этого вещества в 2013 и 2014 годах, о каких-либо изъятиях в 2015 году не оповестила. Объем изъятий в Многонациональном Государстве Боливия в 2015 году также снизился до 240 кг, что более чем на 3 тонны меньше, чем в предыдущем году. С другой стороны, изъятия в Боливарианской Республике Венесуэла, произведенные в 2015 году по 11 эпизодам, общим объемом почти 142 тонны, почти в пять раз превысили объем изъятий 2014 года, но все же не достигли уровня 2011 и 2012 годов.

130. Метабисульфит натрия – реагент-восстановитель, который используется для предварительной унификации уровня окисления кокаинового основания, полученного из различных источников, перед его дальнейшей обработкой. Международный контроль на это вещество не распространяется, но МККН включил его в специальный международный перечень ограниченного контроля. Объемы изъятий последних лет, о которых сообщили в основном страны Южной Америки, постоянно растут, особенно в последние три года (см. диаграмму IX). В 2015 году об изъятиях сообщили (в порядке убывания) власти Колумбии (103,3 тонны, что больше, чем в 2014 году, когда были изъятые 54 тонны), Многонационального Государства Боливия (16,7 тонны, что почти столько же, сколько в 2014 году) и Боливарианской Республики Венесуэла (3,6 тонны, что больше, чем в 2014 году, когда было изъято 1,9 тонны). Изъятия метабисульфита натрия продолжались и в 2016 году в связи с ликвидацией незаконных лабораторий в Боливии (Многонациональном Государстве) и Колумбии, причем сообщения поступили через систему PICS.

²⁴ Мочевина применяется также в качестве удобрения при выращивании кокаинового куста и, кроме того, может использоваться для производства взрывчатых веществ.

Диаграмма IX. Изъятия метабисульфита натрия, сообщения о которых поступили на бланках формы D, 2008-2015 годы



131. Для повышения эффективности производства кокаина применяется еще одно химическое вещество – хлорид кальция, в частности как высушивающий реагент для удаления растворителей на стадии превращения кокаина в гидрохлорид кокаина. Это вещество используется также в процессе рециклирования и повторного использования растворителей. В 2015 году об изъятиях хлорида кальция в объемах более 1 тонны сообщили на бланках формы D власти Боливии (Многонационального Государства) (18,6 тонны, что больше, чем в 2014 году, когда было изъято 13 тонн) и Колумбии (81,9 тонны, что больше, чем в 2014 году, когда было изъято 28,3 тонны). Об изъятиях этого вещества сообщили ряд других стран, хотя их объем, за исключением Боливарианской Республики Венесуэла (575 кг) и Испании (500 кг), не превышал 100 кг. Что же касается других химических веществ, не включенных в таблицы, то информация о происхождении хлорида кальция, как правило, не представлялась.

C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

132. Ангидрид уксусной кислоты является одним из самых распространенных объектов торговли среди веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, и важнейшим химическим реагентом при незаконном изготовлении героина. Он также требуется при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, особенно в тех случаях, когда в процессе изготовления

исходным сырьем является фенилуксусная кислота или производные фенилуксусной кислоты (см. приложение IV). В то время как изъятия ангидрида уксусной кислоты в Афганистане и соседних с ним странах, а также в других регионах, где производится героин, обычно связаны с незаконным изготовлением героина, изъятия этого вещества в Мексике или соседних с ней странах могут быть связаны с незаконным изготовлением либо героина, либо метамфетамина из производных фенилуксусной кислоты.

Законная торговля

133. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года 24 страны-экспортера и территорий направили 85 странам-импортерам и территориям почти 1 580 предварительных уведомлений об экспорте партий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 482 миллиона литров²⁵.

134. В последние годы попытки наркоторговцев организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли были относительно редкими. В 2016 году партия объемом в 18 500 литров уксусного ангидрида, которая предназначалась Исламской Республике Иран и в отношении которой итальянские власти направили уведомление через систему PEN Online, была приостановлена по просьбе иранских регулирующих органов, поскольку предполагаемый импортер в Исламской Республике Иран не имел разрешения на ввоз этого вещества.

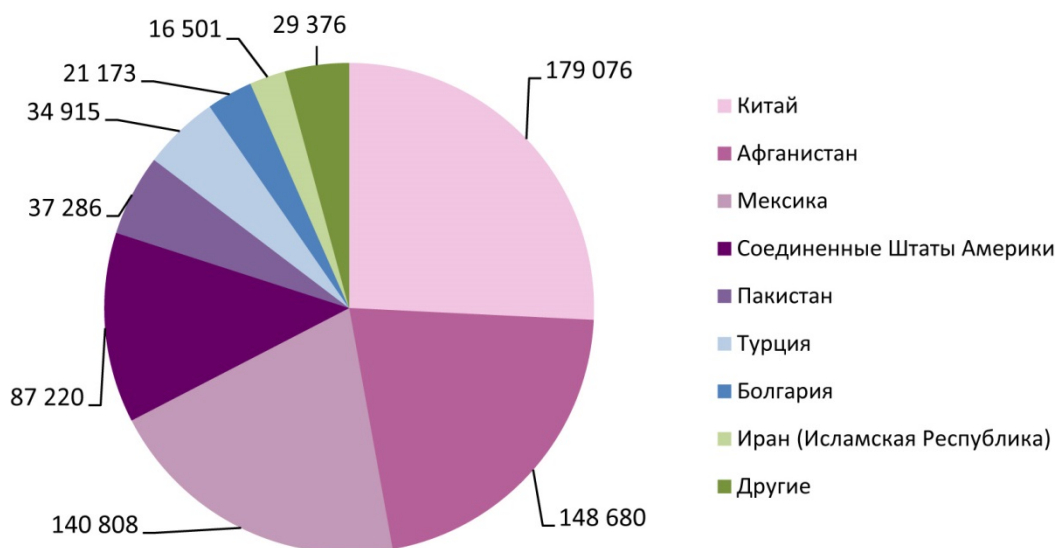
135. Ни одна из стран-импортеров или стран-экспортеров не уведомила МККН о том, что какая-либо конкретная поставка не была разрешена по административным причинам или что она была фактической попыткой наркоторговцев организовать утечку ангидрида уксусной кислоты. **Весьма важное значение имеет проведение тщательного расследования подозрительных сделок и других нарушений законной торговли, как в вышеупомянутом случае. Одного только приостановления поставки подозрительной партии прекурсоров без проведения правоохранительными органами дальнейшего расследования недостаточно, поскольку опыт свидетельствует о том, что лица, причастные к подозрительному заказу, могут продолжать поиски ангидрида уксусной кислоты в других странах происхождения.**

Незаконный оборот

136. С 2010 года общий объем изъятий в мире ангидрида уксусной кислоты, согласно данным, приведенным в форме D, составил свыше 695 000 литров. О наибольших объемах этого вещества сообщили, соответственно, Китай, Афганистан и Мексика (см. диаграмму X).

²⁵ Этот объем не включает торговлю между отдельными странами – членами Европейского союза.

Диаграмма X. Изъятия ангидрида уксусной кислоты (в литрах), согласно данным в форме D, в 2010–2015 годах

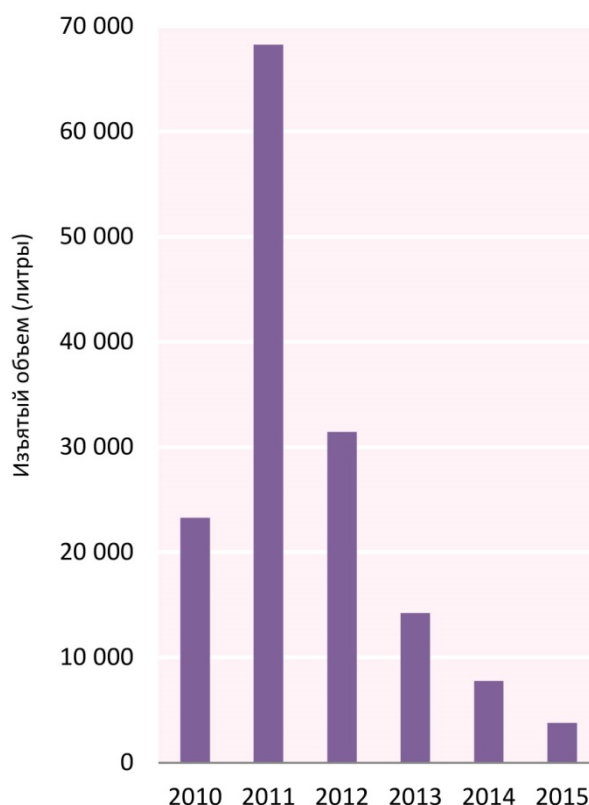


137. Данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2015 году привели в форме D 17 стран и территорий. О наибольшем объеме сообщил Китай (свыше 11 000 литров), за которым следуют Пакистан (около 5 300 литров) и Турция (свыше 4 400 литров). Об изъятиях свыше 1 000 литров сообщили также Австрия, Аргентина, Афганистан и Мексика. Мьянма впервые за более чем пять лет сообщила об изъятии в 2015 году 60 литров ангидрида уксусной кислоты. **Отсутствие сообщений об изъятиях ангидрида уксусной кислоты и других химических веществ, требующихся для изготовления героина, по-прежнему вызывает озабоченность во всем мире.**

138. Что касается Афганистана и стран Центральной Азии, имеющих общую границу с Афганистаном, то по сравнению с прошлым отчетным периодом положение в области незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты не изменилось. Комитет отметил, что в последние 15 лет Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан по-прежнему не сообщают в форме D данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты.

139. В Афганистане резкое сокращение изъятий ангидрида уксусной кислоты продолжалось в течение всего 2015 года, а также в первой половине 2016 года. Общий объем изъятого в Афганистане в 2015 году ангидрида уксусной кислоты составил 3 760 тонн или почти половину объема, о котором сообщалось в 2014 году, что свидетельствует о продолжении тенденции к ежегодному сокращению объема изъятий на 50 процентов, которая началась в 2011 году (см. диаграмму XI). Согласно данным, представленным Афганистаном в форме D за 2015 год, имели место 18 случаев изъятия ангидрида уксусной кислоты в этой стране, которая незаконно перевозилась через национальную границу с Исламской Республикой Иран.

Диаграмма XI. Изъятия ангидрида уксусной кислоты в 2010–2015 годах, согласно данным, представленным Афганистаном в форме D



140. Хотя иранские власти не представили в форме Д никаких данных об изъятиях в 2015 году, МККН, исходя из информации, опубликованной на веб-сайте иранской таможни, полагает, что в 2015 году таможенные органы страны изъяли две крупные партии в 9,3 и 17,6 тонны ангидрида уксусной кислоты, предназначенные для Афганистана. Благодаря системе PICS МККН также известно о том, что иранская таможня в феврале 2016 года изъяла еще одну партию в 11,5 тонны ангидрида уксусной кислоты, которая была отправлена из провинции Китай Тайвань и также предназначалась для Афганистана. В 2016 году в средствах массовой информации также сообщалось об изъятиях в Исламской Республике Иран других партий ангидрида уксусной кислоты и других химических веществ, которые не были подтверждены иранскими властями на момент завершения работы над настоящим докладом.

141. Кроме того, в начале 2016 года власти Пакистана через систему PICS сообщили об изъятии свыше 20 000 литров (21,7 тонны) ангидрида уксусной кислоты. Это изъятые вещество было задекларировано на таможне как партия ледяной уксусной кислоты из Объединенной Республики Танзания. По ряду причин это изъятие является одним из наиболее заметных случаев, связанных с изъятием ангидрида уксусной кислоты, за последние несколько лет. Особое значение имеет переданное через систему PICS сообщение о произведенном таможенными органами Пакистана изъятии, которое позволило начать в ряде стран всестороннее расследование всех обстоятельств. В результате этих расследований были выявлены предполагаемые страна происхождения изъятых веществ (Китай), место утечки (Объединенная Республика Танзания) и методы, используемые наркоторговцами. **Оперативное практическое сотрудничество с соответствующими органами Китая и Объединенной Республики Танзания и между ними позволило предотвратить утечку новых партий ангидрида уксусной кислоты в компании в Объединенной Республике Танзания.**

142. Эти расследования способствовали выявлению слабых мест в системе контроля в Объединенной Республике Танзания. Они также подтвердили подозрение Комитета и сделанные им ранее предупреждения в отношении возможного использования ледяной уксусной кислоты для фальсификации маркировки, таможенных деклараций и иного сокрытия контрабандных партий ангидрида уксусной кислоты.

143. Помимо вышеуказанного случая изъятия пакистанские власти сообщили через систему PICS о том, что были произведены еще три изъятия ангидрида уксусной кислоты, в результате чего в течение первых десяти месяцев 2016 года общий объем изъятий составил около 18 000 литров, включая около 15 000 литров ангидрида уксусной кислоты, ввезенных контрабандным путем из Гонконга, Китая, и ложно задекларированных как муравьиная кислота. В целом Комитет с удовлетворением отмечает, что количество сообщений об изъятиях ангидрида уксусной кислоты как в Исламской Республике Иран, так и в Пакистане наконец-то стало

увеличиваться по сравнению с предыдущими годами, когда таких сообщений было относительно мало.

144. В еще одной стране, находящейся вблизи от мест изготовления героина в Западной Азии, а именно в Индии, общий объем изъятых с 2010 года ангидрида уксусной кислоты составил менее 800 литров. МККН известно о том, что в апреле 2016 года в Индии было изъято почти 2 700 литров ангидрида уксусной кислоты. Вместе с тем, учитывая тот факт, что это изъятие было произведено в связи с серьезным случаем утечки эфедрина (см. пункт 69 выше), это вещество, возможно, предназначалось для целей иных, чем утечка в целях незаконного изготовления героина.

145. МККН также ранее отмечал отсутствие информации об источниках происхождения ангидрида уксусной кислоты, используемого для незаконного изготовления героина в других частях мира. Например, согласно данным УНП ООН, приведенным во *Всемирном докладе о наркотиках за 2016 год*, потенциальное производство высушенного в печи опия составляло в Мьянме в среднем 700 тонн в год в период 2011–2015 годов при максимальном объеме в 870 тонн в 2013 году и 260 тонн в Мексике в период 2011–2014 годов с текущей тенденцией к росту. Соответствующие показатели потенциального объема изготовления героина составляют 70 тонн (Мьянма) и 26 тонн (Мексика)²⁶, для чего потребуется 122 000 литров (Мьянма) и 45 000 литров (Мексика) ангидрида уксусной кислоты.

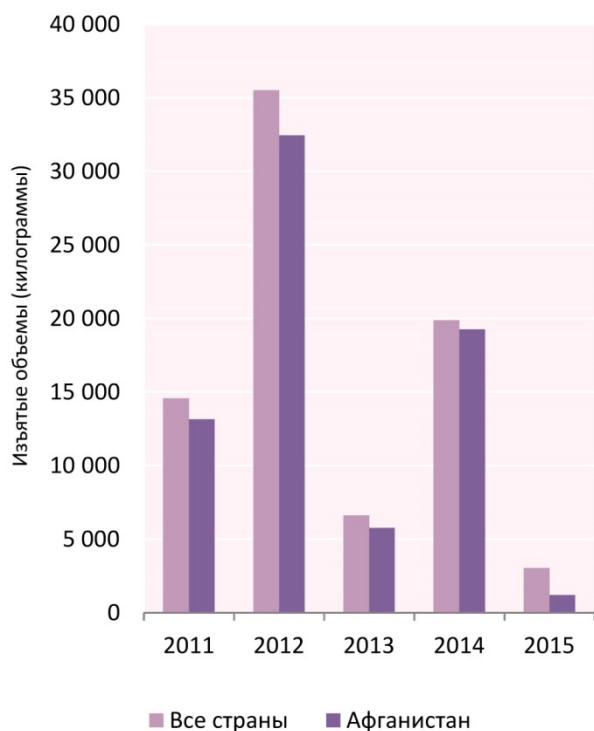
2. Использование веществ, не включенных в списки конвенций, и другие тенденции в незаконном изготовлении героина

146. К не включенным в списки конвенций химическим веществам, наиболее часто связанным с незаконным изготовлением героина, относятся хлорид аммония, обычно применяемый в процессе извлечения морфина из опия, и ледяная уксусная кислота, которую, как предполагается, уже давно используют в качестве подложного груза с целью сокрытия контрабанды ангидрида уксусной кислоты в процессе ацетилирования морфина в героин, возможно, в смеси с ангидридом уксусной кислоты. Оба химических вещества не подпадают под международный контроль, однако внесены в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, и, согласно имеющейся у МККН информации, подлежат национальному контролю в ряде стран и территорий (ледяная уксусная кислота подлежит национальному контролю в 21 стране и территории, а хлорид аммония – в восьми странах и территориях). Еще один ацетилирующий реагент, а именно ацетилхлорид контролируется в 17 странах и территориях.

²⁶ При том предположении, что весь произведенный опий преобразуется в героин и коэффициент преобразования опия в героин (неизвестной степени чистоты) составляет 10:1.

147. В течение ряда лет о самых крупных изъятиях хлорида аммония сообщал Афганистан, представляя соответствующие данные в форме D (см. диаграмму XII). В 2015 году об изъятиях хлорида аммония сообщили четыре страны. О крупнейших изъятиях сообщила Мексика (1,8 тонны) со ссылками в связи с ликвидацией подпольных лабораторий по изготовлению героина и метамфетамина (см. пункт 104 выше). Изъятия в Афганистане составили чуть более 1,2 тонны, что почти на 95 процентов меньше, чем в 2014 году, при этом изъятия в других странах не превысили 25 кг. Власти Пакистана через систему PICS сообщили об изъятии в марте 2016 года почти 1,3 тонны хлорида аммония на пакистано-афганской границе. О значительных изъятиях ледяной уксусной кислоты сообщили только Мексика, Нидерланды и страны Южной Америки, хотя и без всякой ссылки на незаконное изготовление героина.

Диаграмма XII. Изъятия хлорида аммония в 2011–2015 годах, согласно данным, представленным Афганистаном и другими странами в форме D



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

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

Законная торговля

148. Международная торговля алкалоидами спорыньи (эргометрином и эрготамином и их солями), которые используются при лечении мигрени и в целях стимуляции родовой деятельности при родовспоможении, осуществляется в сравнительно небольших объемах. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года 15 стран-экспортеров уведомили 44 страны-импортера о 341 поставке алкалоидов спорыньи общим объемом 1 530 кг, при этом соответствующий объем и количество предварительных уведомлений об экспорте аналогичны показателям прошлого года. Кроме того, были направлены три предварительных уведомления об экспорте лизергиновой кислоты в общем объеме 0,2 грамма.

Незаконный оборот

149. Данные в форме D об изъятиях прекурсоров диетиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) по-прежнему представляются редко и отражают лишь небольшие объемы даже с учетом высокого содержания ЛСД в конечном продукте. В 2015 году Австралия сообщила об изъятии в шести случаях 281 грамма эрготамина, Канада – об изъятии около 30 граммов эрготамина и небольшого количества лизергиновой кислоты и Индия – об изъятии в 26 случаях 470 граммов лизергиновой кислоты, а также еще дополнительного количества в жидкой форме. Информация о происхождении изъятых веществ представлена не была.

2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

Законная торговля

150. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота представляют собой прекурсоры, которые могут использоваться при незаконном изготовлении метаквалона – седативно-снотворного средства, известного также по прежним торговым наименованиям “кваалюд” и “мандракс”. Хотя торговля антраниловой кислотой осуществляется в промышленных масштабах, торговля N-ацетилантраниловой кислотой ограничена небольшими объемами, обычно предназначенными для аналитических и исследовательских целей. В период с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2016 года 9 стран-экспортеров направили 40 странам-импортерам почти 320 предварительных уведомлений об экспорте антраниловой кислоты. Общий объем этих поставок составил свыше 1 450 тонн, при этом основными

экспортерами были Китай и Индия, а основными импортерами – Германия и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. С другой стороны, было направлено пять предварительных уведомлений об экспорте партий *N*-ацетилантраниловой кислоты объемом менее 150 граммов.

Незаконный оборот

151. В течение третьего года подряд Китай является единственной страной, представившей в форме D данные об изъятии в 2015 году свыше 9,5 тонны антраниловой кислоты. Общий объем изъятий *N*-ацетилантраниловой кислоты в мире составил с 2010 года всего 15 кг. В 2015 году только Китай сообщил об изъятиях этого вещества в ничтожно малых объемах. Информация о происхождении этого вещества и обстоятельствах его изъятия представлена не была.

152. Хотя полиция Южной Африки регулярно публикует на своем официальном сайте данные об изъятиях предполагаемых таблеток метаквалона, известных под местным названием “мандракс”, а также сведения о предполагаемых лабораториях для незаконного изготовления таких таблеток, с помощью формы D было представлено очень мало информации об изъятиях соответствующих прекурсоров. В 2015 году южно-африканские власти сообщили об изъятии 37 000 литров орто-толуидина – прекурсора метаквалона, не подпадающего под международный контроль, но включенного в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. **МККН хотел бы призвать правительство Южной Африки и все другие правительства прилагать все усилия для представления подробных данных о соответствующих изъятиях и их подтверждения, когда об этом просит Комитет. Недостатки в системах контроля можно своевременно выявлять и успешно устранять только при условии обмена такой информацией.**

Е. Растворители и кислоты, используемые при незаконном изготовлении различных наркотических средств и психотропных веществ

1. Растворители и кислоты, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года

153. Кислоты, основания и растворители требуются на различных этапах изготовления почти всех запрещенных наркотиков. В Таблицу II Конвенции 1988 года включены две кислоты, а именно соляная кислота и серная кислота, и четыре растворителя, а именно ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон и толуол. Ряд кислот и растворителей, а также важнейшие основания включены в издаваемый МККН ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, при этом в различных странах национальному контролю подлежат химические вещества по страновому и региональному признаку.

154. В общей сложности 56 стран и территорий представили в форме D данные об изъятиях в 2015 году включенных в Таблицу II кислот и растворителей, а 14 стран сообщили об изъятиях не включенных в таблицы альтернативных химических веществ. Большинство стран, сообщивших об изъятиях не включенных в таблицы альтернативных химических веществ, были расположены в Южной Америке. Кроме того, об изъятиях таких веществ сообщили такие страны Европы, как Испания, Нидерланды и Польша, и такие страны Юго-Восточной Азии, как Малайзия и Таиланд.

155. Если принять во внимание тот факт, что масштабы незаконного изготовления героина и кокаина в среднем существенно превышают масштабы незаконного изготовления синтетических наркотиков, то выясняется, как правило, изымается в странах, где изготавливают наркотики растительного происхождения. Вместе с тем увеличение масштабов незаконного производства синтетических наркотиков сопровождается улучшением положения в ряде регионов с представлением данных о химических веществах, изъятых в подпольных лабораториях, а также ростом числа стран, сообщающих об изъятиях химических веществ, включенных в Таблицу II²⁷.

156. В 2015 году из всех растворителей ацетон изымался в наибольших объемах, при этом, согласно сообщениям, на Колумбию пришлось свыше 60 процентов от общего изъятого объема (около 615 000 литров), за которой следует Боливарианская Республика Венесуэла (свыше 200 000 литров). Пятое место занимают Нидерланды, в которых было изъято почти 21 000 литров. Об изъятиях партий ацетона свыше 5 000 литров сообщили также Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Китай, Мексика, Перу и Узбекистан. Колумбия занимает также второе и третье место среди всех стран, сообщивших об изъятиях, соответственно, этилового эфира (11 700 литров) и толуола (56 000 литров), при этом о самых больших объемах изъятий этилового эфира и толуола сообщили в 2015 году, соответственно, Многонациональное Государство Боливия (12 300 литров) и Китай (почти 92 000 литров). Об изъятиях партий толуола свыше 20 000 литров сообщили также Аргентина, Мексика и Украина.

157. В странах – производителях коки изъятия метилэтилкетона – химического вещества, включенного в Таблицу II Конвенции 1988 года главным образом из-за его использования при незаконном изготовлении кокаина, были незначительными, при этом о самых крупных изъятиях метилэтилкетона сообщили Испания (1 061 литр), за которой следуют Китай (726 литров) и Нидерланды (409 литров). Изъятия в Испании были, вероятно, связаны с незаконным изготовлением кокаина, тогда как изъятия в Китае (726 литров) и Нидерландах (409 литров) скорее всего были связаны с изготовлением

²⁷ См. приложение IV в отношении примерных объемов включенных в Таблицу II кислот и растворителей, необходимых для незаконного изготовления кокаина или героина.

синтетических наркотиков. Известно, что при изготовлении кокаина в странах Южной Америки в качестве замены метилэтилкетона широко используется целый ряд растворителей-заменителей (см. пункт 163 ниже).

158. Тридцать стран сообщили об изъятиях в 2015 году соляной кислоты и/или серной кислоты. О самых крупных объемах изъятий соляной кислоты сообщили Китай (свыше 565 000 литров), Бразилия (почти 375 000 литров), Колумбия (свыше 211 000 литров) и Мексика (свыше 188 000 литров). Об изъятиях свыше 15 000 литров сообщили Аргентина, Беларусь, Венесуэла (Боливарианская Республика) и Нидерланды. Что касается серной кислоты, то об изъятии самых больших объемов, свыше 150 000 литров в каждом случае, сообщили, соответственно, Бразилия, Колумбия и Китай, при этом объем изъятий в Афганистане, Боливии (Многонациональном Государстве), Нидерландах и Перу колебался от 15 000 литров до 52 000 литров.

159. Не вызывает удивления тот факт, что об изъятиях кислот и растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, сообщалось также в связи с незаконным изготовлением синтетических наркотиков. Например, власти Чехии сообщили об изъятиях соляной кислоты, серной кислоты и толуола в небольших подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина, обнаруженных в этой стране. Все химические вещества приобретались на внутреннем рынке, как правило, в специальных аптеках, в которых эти химические вещества легко доступны в силу того, что большинство из них широко используется в разных бытовых целях.

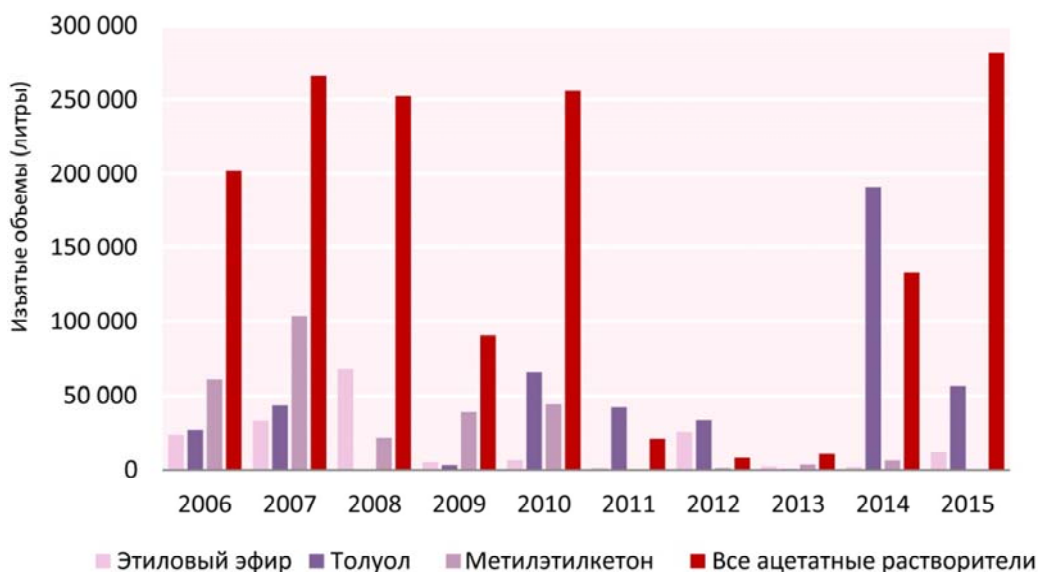
160. Еще одной сохраняющейся тенденцией является ввоз в Соединенные Штаты метамфетамина в жидкой форме. Процесс рекристаллизации или восстановления не является сложным, хотя и требует большого количества растворителей, таких как ацетон.

2. Растворители, не включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года

161. Данные о не включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года растворителях регулярно представляются в форме D, чаще всего в наибольшем разнообразии странами Южной Америки, в которых они часто находятся под национальным контролем.

162. Среди этих стран наиболее последовательные данные о таких изъятиях представляет Колумбия. В 2015 году Колумбия сообщила об изъятии ряда ацетатных растворителей, включая бутилацетат (15 255 литров), этилацетат (106 614 литров), изобутилацетат (127 334 литра), изопропилацетат (30 745 литров), *n*-пропилацетат (20 305 литров) (см. диаграмму XIII). Все эти растворители являются заменителями включенных в Таблицу II растворителей, особенно на конечном этапе кристаллизации, когда кокаиновая паста преобразуется в гидрохлорид кокаина. Колумбия сообщила также об изъятиях метилизобутилкетона (9 476 литров), представляющего собой еще один растворитель, который можно использовать на этом этапе. Согласно имеющейся информации, растворители-заменители приобретались на внутреннем рынке, при этом все они находятся под контролем в Колумбии.

Диаграмма XIII. Изъятия включенных в Таблицу II растворителей^a и не включенных в таблицы ацетатных растворителей в 2006–2015 годах, согласно данным, представленным Колумбией в форме D



^a Исключая ацетон.

163. Страны Южной Америки также регулярно сообщают о целом ряде других растворителей или смесей растворителей, которые преимущественно используются при извлечении кокаина из листьев коки. К их числу относятся различные смеси углеводородных растворителей, такие как бытовые разбавители, керосин, дизельное топливо и различные виды бензина. Несколько стран сообщили об изъятиях самых разных не включенных в таблицы химических веществ, используемых при обработке/переработке, очистке и/или разбавлении кокаина. Например, о таких случаях, часто связанных с деятельностью подпольных лабораторий, расположенных за пределами стран, в которых культивируется кока, сообщили Испания и Чили.

164. Применение криминалистического анализа для определения растворителей, используемых при незаконном изготовлении кокаина, а именно растворителей, используемых на конечном этапе кристаллизации, может помочь выявлению связей между образцами изъятых гидрохлорида кокаина, определению производственных тенденций и, следовательно, получению ценной информации для регулирующих контрольных органов.

165. Изъятия значительных объемов не включенных в списки конвенций растворителей за пределами Южной Америки, судя по всему, скорее всего, являются отдельными случаями, а не отражением какой-то тенденции. Например, Таиланд в форме D за 2015 год сообщил об изъятии 20 000 литров метилхлорида (дихлорметана) в связи с предполагаемым незаконным изготовлением метамфетамина в Мьянме.

166. В 2016 году через систему PICS продолжали поступать сообщения о кислотах и растворителях, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, а также об альтернативных химических веществах, не находящихся под международным контролем.

F. Вещества, не включенные в таблицы I и II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоры, не находящиеся под международным контролем, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем

167. В 2015 году правительства, хотя и на более низком уровне, продолжали также использовать форму D для сообщения данных об изъятиях целого ряда не включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года веществ, которые могут использоваться при изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоров или веществ, являющихся предметом

злоупотребления и не находящихся под международным контролем, включая новые психоактивные вещества. Кроме того, МККН получал такую информацию через систему PICS. Вместе с тем в некоторых случаях эта информация впоследствии не включалась в ежегодно представляемую форму D.

1. Прекурсоры фентанила

168. Благодаря системе PICS, МККН стало известно о ряде имевших место в Канаде и Соединенных Штатах случаев, связанных с прекурсорами фентанила, который включен в Список I Конвенции 1961 года. Так, в декабре 2015 года канадские власти изъяли 1,5 кг НФП, а также целый ряд других химических веществ в подпольной лаборатории, расположенной вблизи Эдмонта в западной провинции Канады Альберта. Примерно в то же время власти Соединенных Штатов сообщили об изъятии партий АНФП, ввезенных в Соединенные Штаты через международный аэропорт Лос-Анджелеса. Вместе с изъятиями, произведенными после контрольной поставки, по этим случаям было изъято в общей сложности 78 кг АНФП. В сентябре 2016 года власти Соединенного Королевства изъяли две партии НФП объемом по 500 граммов. В настоящее время во всех странах проводятся соответствующие расследования.

169. Изъятия прекурсоров фентанила свидетельствуют о незаконном изготовлении фентанила в Северной Америке, которая, возможно, является источником этого наркотика, ставшего, как считается, причиной рекордного увеличения в последние годы смертности в результате передозировки в Соединенных Штатах и Канаде. Кроме того, власти обеих стран сталкиваются с проблемой контрабандного ввоза на их территорию незаконно изготовленных фентанила и других синтетических “дизайнерских” опиоидов. Объемы изъятых наркотиков и прекурсоров следует рассматривать с учетом силы действия синтетических опиоидов, поскольку из 1 кг таких синтетических опиоидов можно сделать несколько миллионов розничных доз. Именно в этой связи власти Соединенных Штатов приступили к процессу включения этих двух химических веществ в Таблицу I Конвенции 1988 года (см. пункт 8 выше), и в настоящее время Управление по борьбе с наркотиками Соединенных Штатов следит за поставками фентанила и прекурсоров – аналогов фентанила, а также за появлением новых синтетических опиоидов. **МККН приветствует меры по противодействию новым тенденциям в области незаконного оборота прекурсоров, которые принимаются правительствами на национальном уровне. Вместе с тем МККН хотел бы также вновь подчеркнуть важность оперативного обмена информацией о новых химических веществах и новых тенденциях в области незаконного оборота прекурсоров на глобальном уровне и призывает все правительства эффективнее использовать для этой цели систему PICS и форму D.**

2. Прекурсоры гамма-оксимасляной кислоты

170. Гамма-бутиролактон (ГБЛ) можно использовать для незаконного изготовления гамма-оксимасляной кислоты (ГОМК), однако он также сам по себе применяется как наркотик, поскольку он в процессе метаболизма преобразуется в организме в ГОМК, в связи с чем часто не представляется возможным определить, предназначается ли изъятый ГБЛ для преобразования в ГОМК или для потребления в качестве ГБЛ. Прекурсором ГБЛ и предпрекурсором ГОМК является 1,4-бутанедиол. В 2015 году девять европейских стран сообщили об изъятиях ГБЛ. О самых крупных изъятиях сообщила Латвия (1 057 литров), за которой следует Норвегия (930 литров в 68 случаях), при этом Норвегия была также названа в качестве пункта назначения партий этого вещества, изъятых в Германии. Объемы изъятий за пределами Европы были небольшими. Об изъятиях 1,4-бутанедиола сообщила только Австралия, хотя объемы этих изъятий были незначительны. Информация о происхождении изъятых веществ и методах доставки обычно не представляется, хотя одна страна упомянула об использовании международных служб курьерской доставки.

171. В 2016 году сообщения о новых изъятиях ГБЛ поступали через систему PICS и информационно-коммуникационную систему проекта "Ион" (IONICS). Речь идет о трех случаях в Польше, в том числе о крупном изъятии в объеме 2,8 тонны. Хотя более мелкие партии от 100 миллилитров до 5 литров, как правило, доставляются частным получателям курьерской службой с фальшивой маркировкой как чистящее средство, изъятие этой крупной партии было произведено в одном из польских морских портов. Пользователи системы PICS в Австралии, Бельгии, Нидерландах, Соединенном Королевстве, Соединенных Штатах и Франции сообщили также об изъятиях ГБЛ в объеме от 1 до 1 000 литров. Эти изъятия, как правило, производились в аэропортах или в почтовых пунктах/курьерских службах, так как это вещество имело фальшивую маркировку или провозилось по фальшивой декларации; изъятия производились также в морских портах и на складе.

3. Прекурсоры кетамина

172. В своем ежегодном докладе о контроле над наркотиками²⁸ Китай сообщил о 118 случаях незаконного изготовления кетамина в 2015 году, что на 12,4 процента больше по сравнению с 2014 годом. Случаи незаконного изготовления включали также изготовление двух промежуточных химических продуктов кетамина: "гидроксиламина" и *o*-хлорфенил-циклопентил-кетона.

173. В августе 2016 года малайзийские власти ликвидировали подпольную промышленную лабораторию по производству кетамина, которая, по оценкам, с октября 2015 года произвела свыше 100 кг кетамина партиями по

5-10 кг в неделю. Длительный цикл производства и химические вещества, обнаруженные в лаборатории, предположительно свидетельствуют о том, что незаконные операторы, в числе которых были граждане Малайзии и Индии, использовали базисные химические вещества, а не какие-либо промежуточные химические продукты кетамина, которые, согласно полученным в недавнем прошлом сообщениям, были исходными материалами в других лабораториях по производству кетамина. Расследования позволяют предположить, что эти химические вещества и лабораторная посуда были доставлены контрабандным путем из Индии.

4. Прекурсоры новых психоактивных веществ, включая вещества, недавно включенные в списки Конвенции 1961 года или Конвенции 1971 года

174. После того как 4 ноября 2015 года мефедрон был включен в Список II Конвенции 1971 года, в МККН стали поступать сведения о растущем числе случаев, связанных с прекурсорами этого вещества, которые не находятся под международным контролем. В форме D за 2015 год Польша сообщила об изъятиях химических веществ, связанных с незаконным изготовлением мефедрона, и о ликвидации лаборатории средних размеров. В ноябре 2015 года в подпольных лабораториях в Нидерландах были произведены изъятия такого прекурсора мефедрона, как 2-бromo-4'-метилпропиофенон. Власти Нидерландов и Франции сообщили также о других случаях, связанных с изъятием этого вещества в общем объеме почти 80 кг, при этом во всех этих случаях это вещество привозилось из Китая и следовало транзитом через Францию в Польшу или Украину или через Германию в Нидерланды.

175. В 2016 году через систему PICS продолжали поступать сообщения об изъятиях прекурсоров других новых психоактивных веществ, например прекурсоров 2-фторамфетамина или 2-фторметамфетамина и 4-хлорамфетамина или 4-хлорметамфетамина.

5. Прекурсоры других наркотиков и разбавители

176. Вслед за изъятиями этого вещества в Нидерландах в 2014 году власти Латвии сообщили об изъятии в 2015 году 1,8 кг 4-метокси-Ф-2-П – не включенного в таблицы эквивалента Ф-2-П, используемого при незаконном изготовлении *para*-метоксиамфетамина (ПМА) и *para*-метоксиметамфетамина (ПММА), при этом никакой дополнительной информации представлено не было.

177. Эстония в форме D за 2015 год представила данные об изъятии 43 кг алюмогидрида лития в связи с незаконным изготовлением трех стимуляторов амфетаминового ряда, находящихся под международным контролем (триметоксиамфетамина (ТМА), 4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламина (2С-В) и 2,5-диметоксиамфетамина (ДМА)).

²⁸ National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2016*.

178. Соединенные Штаты в форме D за 2015 год сообщили о ликвидации в Калифорнии подпольной лаборатории по производству фенциклидина (PCP) и изъятию ряда химических веществ, включая этиловый эфир, бисульфит натрия и цианид натрия. Информация о ликвидации этой и предыдущих лабораторий по производству PCP также поступила через систему PICS.

179. Ряд стран продолжали также направлять сообщения об изъятиях разбавителей (примесей), нередко в объемах нескольких сот килограмм. Такие сообщения направляются в связи со всеми видами наркотиков. Самым распространенным разбавителем разных видов наркотиков является кофеин, об изъятии которого в 2015 году сообщили Бразилия (свыше 12 тонн), Малайзия (153 кг) и Нидерланды (126 кг). Афганистан сообщил о нескольких случаях изъятия в общей сложности 656 кг парацетамола.

180. Что касается кокаина, то все более распространенной практикой становится добавление разбавителя непосредственно в гидроклорид кокаина в ходе процесса кристаллизации по просьбе наркоторговцев. Согласно данным за 2015 год, к числу таких разбавителей относятся бензокаин, лидокаин, маннитол и фенацетин. Колумбия не сообщила об изъятии каких-либо разбавителей, хотя такая практика известна и в этой стране. **МККН призывает правительства изучить возможность использования информации о разбавителях для отслеживания лабораторий, в которых незаконно изготавливаются наркотики. Правительства могут также рассмотреть вопрос о применении мер в отношении разбавителей в соответствии со статьей 13 Конвенции 1988 года.**

IV. Предупреждение утечки химических веществ посредством различных мер помимо мер нормативного контроля: роль правоохранительных органов

181. В докладе о прекурсорах за 2014 год МККН представил критический обзор и стратегический курс развития контроля над прекурсорами в рамках совместной ответственности²⁹. Тогда МККН отметил, что профилактические меры (в форме отраслевого сотрудничества и внутреннего контроля) и правоохранительные меры (остановка поставок или изъятие партий химических веществ, предназначенных для незаконных целей) являются основными компонентами стратегии контроля над прекурсорами, которые будут адаптированы к будущим потребностям. В своем докладе о прекурсорах за 2015 год МККН представил информацию о преимуществах и возможностях публично-частного партнерства в области предупреждения утечки химических веществ. Цель настоящей главы заключается в изучении роли

правоохранительных мер в предупреждении утечки химических веществ и ее взаимосвязи с системой нормативного контроля.

Правовая база

182. Концепция контроля над прекурсорами в качестве дополнительного элемента международных усилий по контролю над наркотиками была представлена около 25 лет назад в статье 12 Конвенции 1988 года. Поскольку вещества, которые могут использоваться при незаконном изготовлении наркотиков, применяются на законных основаниях и являются объектом масштабной законной торговли в этих целях, контроль за этой торговлей является центральным элементом системы международного контроля над прекурсорами.

183. Применительно к правоохранительной деятельности Конвенция 1988 года обязывает правительства обеспечивать изъятие любых веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II, если имеется убедительное свидетельство того, что они предназначены для использования в целях незаконного изготовления какого-либо наркотического средства или психотропного вещества (пункт 9 (b) статьи 12). Правительства также обязаны ежегодно представлять МККН сведения об общем объеме изъятых веществ, их происхождении и, если это известно, информацию о любом веществе, не включенном в Таблицу I или Таблицу II, которое, по имеющимся данным, использовалось или предназначено для использования при незаконном изготовлении наркотических веществ или прекурсоров, и информацию о видах утечки и способах незаконного изготовления (пункт 12 статьи 12).

184. Для соблюдения этих обязательств правительства должны иметь возможность собирать и обобщать соответствующую информацию на национальном уровне и, следовательно, принять внутреннее законодательство, предусматривающее изъятие не включенных в Таблицы I и II веществ при наличии свидетельства о том, что они предназначены для использования при незаконном изготовлении наркотиков. Для составления всеобъемлющего национального доклада о положении дел правительства должны иметь механизм, позволяющий обеспечить всестороннее сотрудничество и обмен информацией между всеми учреждениями, отвечающими за контроль над прекурсорами. Вместе с тем во многих странах сотрудничество и взаимодействие национальных органов отсутствуют. Для обеспечения эффективности своей работы правительства должны также осуществлять контроль над прекурсорами во всей ее полноте, уделяя внимание не только мерам регулирования, но и правоохранительной деятельности и расследованиям. Эффективность последних двух компонентов можно обеспечить только в том случае, если правительства предоставят в распоряжение своих правоохранительных органов такую правовую базу, которая позволит принимать необходимые меры, включая изъятие химических веществ.

²⁹ E/INCB/2014/4, пункты 7–35.

185. Международная правовая основа, вводящая уголовную ответственность за совершение ряда определенных действий в соответствии с внутренним законодательством, предусмотрена в пункте 1 статьи 3 Конвенции 1988 года. Что касается контроля за утечкой химических веществ, то признание в качестве уголовных преступлений изготовления, транспортировки или распространения химических веществ, если известно, что они предназначены для использования в незаконных целях, является обязательным для всех участников (пункт 1 (a)(iv) статьи 3), хотя Конвенция предусматривает определенную свободу действий в отношении признания уголовным преступлением простого владения включенных в таблицы прекурсоров (пункт 1 (c)(ii) статьи 3)³⁰. В обоих случаях в Конвенции делается ссылка не только на вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II, но и на оборудование и материалы. В этой связи положения об уголовных правонарушениях в статье 3 являются аналогом регулирующих положений статей 12 и 13.

186. Тем не менее МККН отметил, что национальные компетентные органы нуждаются в рекомендациях, особенно в отношении химических веществ, не находящихся под международным контролем (не включенных в списки конвенций). В этой связи МККН составил перечень положений Конвенции 1988 года, которые могут применяться к не включенным в списки конвенций химическим веществам и химическим веществам-заменителям в качестве части своих информационных материалов, посвященных контролю над прекурсорами, которые опубликованы на защищенной веб-странице МККН для использования компетентными национальными органами. Там же перечислены дополнительные меры, предусмотренные соответствующими резолюциями Комиссии по наркотическим средствам, Экономического и Социального Совета и Генеральной Ассамблеи.

Правоприменительная практика в области борьбы с прекурсорами

187. После того, как предполагаемая поставка (по данным, полученным через систему PEN Online) или фактическая поставка прекурсоров приостановлена или остановлена, попытка утечки обнаружена, изъятие произведено и подпольная лаборатория ликвидирована, важнейшее значение имеет сбор и своевременное распространение всех собранных сведений и оперативных данных, которые станут основанием для

эффективного проведения последующего расследования. Цель такого расследования заключается в том, чтобы определить источник прекурсоров, ставших объектом утечки, место и метод утечки, способ и маршрут транспортировки и преступные организации, причастные к этой деятельности. В результате компетентные национальные органы смогут пресечь конкретный маршрут или метод и предупредить в будущем аналогичные попытки утечки. Когда обмен информацией об утечках или попытках утечек осуществляется на глобальном уровне, он служит предупреждением для всех органов власти во всем мире и помогает предотвратить будущие утечки с использованием одних и тех же или аналогичных методов.

188. Таким образом, изъятия прекурсоров, остановка поставок и выявление случаев утечек и попыток утечек являются только начальным, а не конечным этапом процесса. Хотя информация об изъятиях и другие статистические данные могут отражать уровень правоохранительной или регулирующей деятельности и способствовать предупреждению конкретных поставок химических веществ в подпольные лаборатории, только всесторонние и оперативные последующие расследования могут привести к получению соответствующей информации, позволяющей устранить пробелы и недостатки в системах контроля, которые в случае обеспечения их конфиденциального характера помогут надолго перекрыть наркоторговцам доступ к необходимым им химическим веществам.

189. Своевременный обмен информацией о любом химическом веществе, которое предположительно используется или использовалось при незаконном изготовлении наркотиков, либо информацией о попытках организовать утечку химических веществ по незаконным каналам чрезвычайно важен для понимания новых явлений в области утечки химических веществ – прекурсоров и в области использования химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков, а также для борьбы с этими явлениями.

190. Систематический обмен оперативными данными об изъятиях или подозрительных сделках способствует также накоплению данных об источниках предложения и способах утечки химических веществ, не включенных в таблицы. В свою очередь это дает возможность компетентным органам стран предполагаемого происхождения принимать меры в рамках общей ответственности³¹. Значительное уменьшение изъятий в портах Мексики и Центральной Америки не включенных в таблицы производных фенилуксусной кислоты, которые могут использоваться в качестве предпрекурсоров Ф-2-П (см. операцию, касающуюся оборота фенилуксусной

³⁰ Конвенция 1988 года предусматривает также признание уголовными преступлениями организацию, руководство или финансирование любых из этих правонарушений и участие, причастность или вступление в преступный сговор с целью совершения любых правонарушений, признанных таковыми в соответствии со статьей 3 (пункты 1 (a)(v) и (c)(iv) статьи 3), попытки совершить такие правонарушения, а также пособничество при их совершении.

³¹ Зачастую соответствующие химические вещества и незаконно изготовленные из них наркотики не попадают на внутренний рынок страны происхождения, и поэтому любые меры, направленные на предотвращение использования этих химических веществ в подпольных лабораториях в других странах, применяются в рамках общей ответственности.

кислоты и ее производных (операция ФУКП), пункт 194 ниже) и метиламина (см. операцию ММА, пункт 194 ниже), свидетельствует об эффективности мер, принимаемых по ограничению экспорта этих химических веществ в страны, относящиеся к группе риска.

191. Утечка может происходить на всех этапах цепочки распределения. Утечка химических веществ может иметь место во всех странах, в которых изготавливаются, экспортируются, импортируются, перевозятся транзитом и используются химические вещества.

192. Общая ответственность заключается в том, чтобы все национальные системы контроля над прекурсорами отвечали своему целевому назначению и не являлись мишенью для наркоторговцев. Существует также необходимость всестороннего сотрудничества и готовность проводить расследования и обмениваться результатами правоохранительной деятельности для возбуждения уголовных дел и в конечном итоге выявления мест утечки, привлечения к ответственности лиц, причастных к утечке, и предупреждения случаев утечки в будущем. Конечной целью контроля над прекурсорами прежде всего по-прежнему является эффективное предупреждение утечек, поскольку объем изъятий фактически лишь указывает на известные успешные случаи утечек.

Роль Международного комитета по контролю над наркотиками

193. С целью практического усиления элемента контроля за утечкой химических веществ, связанного с правоохранительной деятельностью, МККН объединил усилия координаторов из 134 стран в рамках проекта “Призма” (с уделением особого внимания прекурсорам синтетических наркотиков) и 92 стран в рамках проекта “Сплоченность” (с уделением особого внимания кокаину и героину). Эти два проекта курирует Целевая группа по прекурсорам для обеспечения прямого практического сотрудничества между назначенными координаторами на постоянной и специальной основе по конкретным аспектам, связанным с прекурсорами, в течение ограниченного периода времени, т.е. при проведении операций в течение установленного срока.

194. Недавние мероприятия в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность” помогли получить определенную информацию об использовании ряда не включенных в таблицы химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков. К числу этих мероприятий относится обзор видов не включенных в таблицы химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков (в 2014 году), и две операции, в ходе которых особое внимание было уделено эфирам и другим не включенным в таблицы производным фенилуксусной кислоты (операция ФУКП в 2011 году) и метиламину (операция ММА в 2015 году). Еще две операции были посвящены устранению недостатков в получении оперативной информации в Африке в отношении эфедрина и псевдоэфедрина (операция

“Эфедрин и псевдоэфедрин: пробелы в оперативных данных в Африке” (операция ЭПИГ в 2012 году) и в отношении ангидрида уксусной кислоты и ледяной уксусной кислоты – химического вещества, которое может использоваться для сокрытия контрабанды ангидрида уксусной кислоты (операция “Орлиный глаз” в 2013 и 2014 годах).

195. Операция “Орлиный глаз” осуществлялась в два этапа. В ходе первого этапа проводились сбор информации о внутренних перевозках ангидрида уксусной кислоты и проверка законности внутренней торговли этим веществом и его конечного использования, а также добросовестности соответствующих компаний с целью разработки модели наличия особых рисков. Второй этап заключался в выявлении и запрещении незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты в Афганистане, в частности, при помощи применения моделей наличия рисков, разработанных в ходе первого этапа.

196. Из вышеприведенных примеров становится очевидным, что меры нормативного контроля и мониторинга торговли нельзя отделять от правоохранительной деятельности, поскольку все эти меры дополняют друг друга и взаимосвязаны. В этой связи контроль над прекурсорами представляет собой непрерывный процесс, который начинается с правильного понимания законного рынка и операторов на нем, и получения актуальных данных о тенденциях незаконного оборота и его методах и охватывает эффективное использование расследований всех обстоятельств, контролируемых или отслеживаемых поставок, финансовых расследований и других правоохранительных средств. Основное значение имеют сбор оперативной информации, обмен ею и ее использование. Целевая группа по прекурсорам, которая функционирует через МККН, выступает в качестве глобального координатора для обмена такой информацией и координации международных оперативных мероприятий, которые охватывают регулирующие и правоохранительные компоненты контроля над прекурсорами.

197. Сотрудничество с промышленностью играет важнейшую роль в деле раннего выявления подозрительных запросов, заказов и сделок, основанных на нестандартных методах торговли или методах, не совместимых с коммерческой моделью направления запросов. Такие поступающие от представителей промышленности предупредительные сигналы, когда они подаются на глобальном уровне, могут способствовать формированию новых глобальных тенденций в области торговли химическими веществами, включая не включенные в таблицы химические вещества, которые в конкретный момент времени находятся в центре внимания наркоторговцев. Впоследствии такую информацию используют в своей работе национальные правоохранительные органы. Свыше 99,9 процента торговли химическими веществами имеет законный характер, и любой подозрительный запрос может стать важным элементом оперативной операции, который может помочь предотвратить использование какого-либо

химического вещества для незаконного изготовления наркотиков, даже если на данном этапе какое-либо преступное деяние еще отсутствует.

198. Участники проектов “Призма” и “Сплоченность” также пользуются регулярными предупредительными сигналами, которые обращают внимание на случаи утечки или новые тенденции, касающиеся психоактивных веществ, способов действий или незаконного оборота, включая компании, причастные к подозрительным или незаконным сделкам. МККН способствует обмену такой оперативной информацией на глобальном уровне, принимая необходимые меры предосторожности для предотвращения ненадлежащего осуждения промышленных предприятий или стран, которые, возможно, стали объектом наркоторговцев.

199. С момента своего создания в марте 2012 года система PICS стала важным инструментом участвующих в ней правительств, которая используется для сообщения в режиме реального времени информации о прекурсорах с целью возбуждения совместных расследований. Поскольку система PICS позволяет регистрироваться в ней пользователям из многих учреждений, она также способствует активизации межведомственного общения на национальном уровне. МККН также содействует в проведении совещаний по прекурсорах с участием представителей соответствующих стран для оказания помощи в обмене оперативной информацией и осуществлении сотрудничества в расследовании всех обстоятельств.

200. Опираясь на имеющуюся информацию, МККН способствует международному оперативному сотрудничеству и обмену стратегическими выводами на глобальном уровне. Речь также идет об информации о видах использования в законных целях, исчислении годовых законных потребностей, не включенных в таблицы веществ, которые использовались при незаконном изготовлении наркотиков, или прекурсорах и информации об остановленных поставках и хищениях.

V. Заключение

201. В настоящей главе содержатся общие выводы и рекомендации по решению проблем и устранению существующих пробелов в системе международного контроля над прекурсорами, которые имеют последствия на глобальном уровне. С резюме более подробных технических рекомендаций, ряд из которых был сформулирован в предыдущие годы и по-прежнему остается в силе, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

Уровень международного сотрудничества, связь и обмен информацией между правительствами, а также с МККН и Целевой группой по прекурсорах

202. Связь с правительствами некоторых стран по-прежнему сопряжена с проблемами. В некоторых случаях контактная информация о компетентных национальных органах никогда не представлялась или являлась устаревшей, запросы о потенциально подозрительных сделках и изъятиях остаются без ответа, а уровень участия и обмен информацией с МККН и Целевой группой по прекурсорах являются недостаточными. Вместе с тем имеют место и обнадеживающие примеры, такие как активное взаимодействие сотрудников Целевой группы по связи с компетентными органами принимающих стран в рамках проектов “Призма” и “Сплоченность”. **МККН высоко оценивает такие усилия, а также призывает все правительства улучшать оперативное сотрудничество на всех уровнях. МККН также хотел бы призвать участников Целевой группы по прекурсорах из соответствующих международных и региональных организаций, таких как Интерпол, Всемирная таможенная организация и Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами обеспечить более активное участие их членов в международных мерах по контролю над прекурсорами в рамках проекта “Призма” и проекта “Сплоченность”.**

203. Уровень детализации обмена информацией об изъятиях прекурсоров в целом остается низким, что сказывается не только на оперативных мерах вмешательства, но и на проводимом МККН анализе глобальных и региональных тенденций в области химических веществ, которые в настоящее время используются при незаконном изготовлении наркотиков, и выявления их источников, методов организации их утечки и способов деятельности наркоторговцев, а также динамики и взаимосвязей между веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, веществами, включенными в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору и любыми неконтролируемыми заменителями или альтернативными химическими веществами.

204. В ряде недавних случаев компетентные органы стран, упомянутых в сообщениях об инцидентах в системе PICS, связывались с авторами сообщений или МККН для получения дальнейших подробностей, необходимых для возбуждения расследований в их странах. **В силу того что многие изъятия прекурсоров имеют международный аспект, выходящий за рамки страны, в которой было произведено изъятие, любая информация об изъятии имеет важное значение, поскольку она может стать исходным материалом для расследования происхождения химического вещества и методов организации его утечки. В этой связи правительствам рекомендуется обмениваться всей**

потенциально полезной для принятия мер информацией через систему PICS или на двухсторонней основе в рамках проекта “Призма” и проекта “Сплоченность”³².

Функционирование системы PEN Online

205. Как уже ранее отмечал МККН, слежение за международной торговлей внесенными в таблицы веществами играет важную роль для сокращения доступа наркоторговцев к использованию этих химических веществ в незаконных целях. Тем не менее по-прежнему имеются лазейки, включая тот факт, что некоторые страны-экспортеры не используют систему PEN Online для уведомления об экспорте или не используют ее на регулярной основе в отношении всего экспорта³³.

206. Еще один более серьезный недостаток связан с тем, что власти ряда импортирующих стран и территорий, которые зарегистрировались для использования системы PEN Online, фактически не проверяют поступающие предварительные уведомления об экспорте. В результате этого компетентные органы стран-экспортеров не в состоянии определить, известно ли правительству страны-импортера о планируемой поставке на его территорию и не возражает ли оно против этого, или установить тот факт, что оно не осведомлено об этой поставке и даже о предварительном уведомлении об экспорте. Это приводит к тому, что решение о разрешении поставки будет принимать по своему усмотрению компетентный орган страны-экспортера, в связи с чем страна-импортер подвергается риску стать объектом попыток организации утечек наркоторговцами.

Целостность правительственного контроля за территорией

207. Другим вызывающим озабоченность вопросом являются территории, на которых конфликты, неурегулированные территориальные споры или другие обстоятельства препятствуют осуществлению эффективного правительственного контроля. Такие территории используются наркоторговцами, которые стремятся организовать утечку химических веществ – прекурсоров, воспользовавшись отсутствием контроля.

208. Для решения некоторых из этих проблем Целевая группа по прекурсорам МККН начала в октябре 2016 года осуществлять операцию “Недостающие звенья”, которая направлена на восполнение пробелов в наличии оперативной информации в отношении перемещения прекурсоров метамфетамина и амфетамина (активного ингредиента в фальшивых таблетках “каптагон”) с

³² Система PICS не предусматривает обмена номинальными данными. Вместе с тем рекомендуется указывать о наличии таких данных.

³³ Сюда относятся также поставки в рамках международных миссий, которые часто осуществляются без ведома принимающего правительства, не говоря уже о получении разрешения.

уделением особого внимания Северной Африке и Ближнему Востоку. Хотя конечные результаты еще отсутствовали на момент подготовки настоящего доклада, власти некоторых стран сообщили о серьезных происшествиях, связанных с прекурсорами амфетамина, в том числе в ходе подготовительного этапа этой операции, что впервые позволило в определенной степени ознакомиться с методами незаконных изготовителей “каптагона” и торговцев им.

209. Растущий объем предполагаемого экспорта химических веществ – прекурсоров предназначался для территорий, статус которых является неясным и оспариваемым или которые на данный момент времени эффективно не контролируются международно признанными компетентными национальными органами. В этих случаях власти страны-экспортера будут часто не в состоянии направить предварительное уведомление об экспорте официально признанному партнеру, который имеет соответствующие правовые полномочия и фактическую способность обеспечить надлежащий надзор и контроль в отношении конечного использования или назначения соответствующей партии. В таких районах существует значительно больший риск утечки химических веществ. Для обеспечения наличия контролируемых химических веществ для использования в законных целях во всех регионах мира независимо от статуса той или иной территории и уменьшения связанных с этим рисков МККН предлагает всем правительствам сотрудничать с Комитетом для определения надлежащих путей и средств обработки предварительных уведомлений об экспорте в таких случаях с целью создания условий для регулируемых поставок химических веществ в районы высокого риска и из них.

210. Кроме того, ранее выявлялись частые случаи отсутствия достаточной прозрачности в зонах свободной торговли и свободных портах. **Внимание государств-участников вновь обращается на то, что в соответствии со статьей 18 Конвенции 1988 года они обязаны применять меры контроля в зонах свободной торговли и свободных портах, которые являются не менее строгими, чем те, которые применяются в других частях их территорий.**

Национальный потенциал в области регулирования прекурсоров, слежения за торговлей ими и их распределением и расследования случаев, связанных с прекурсорами

211. Недостаточное внимание к вопросам прекурсоров в некоторых правительственных органах может быть обусловлено ограниченностью национального нормативного и правоохранительного потенциала и часто отсутствием коллективной организационной памяти вследствие высокой текучести ответственных сотрудников. Отсутствие потенциала особенно очевидно в связи с расследованиями, касающимися прекурсоров, и

вкладом, который таможенные органы могли бы внести в определение используемых наркоторговцами методов, в установление надлежащих показателей риска для трансграничного незаконного оборота прекурсоров и в конечном итоге в осуществление сбора оперативной информации, необходимой для принятия мер.

212. С этой целью в августе 2016 года МККН провел практикум с уделением особого внимания ангидриду уксусной кислоты и странам Западной Азии. В главе IV настоящего доклада также подробно рассматривается правоохранный аспект контроля над прекурсорами и подчеркиваются растущее значение расследований, связанных с прекурсорами, с учетом растущей сложности схем утечки, и польза таких расследований в качестве профилактической меры.

213. Основы международного оперативного сотрудничества в вопросах прекурсоров обеспечиваются через механизмы и операции в рамках проекта “Призма” и проекта “Сплоченность” и через систему PICS. Тридцатая специальная сессия Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, проведенная в апреле 2016 года, в своем итоговом документе и Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 59/8 от 22 марта 2016 года признали наличие таких основ и призвали правительства использовать в соответствии со своим внутренним законодательством существующие инструменты для выявления источников и перемещения включенных и не включенных в таблицы прекурсоров и борьбы с их незаконным оборотом.

Дальнейшие действия

214. МККН предлагает всем правительствам, а также международным и региональным организациям сотрудничать друг с другом и с Комитетом для достижения этих целей, уделяя при этом должное внимание как регулирующим, так и правоохранным аспектам контроля над прекурсорами, включая определение таможенных рисков, а также партнерство с соответствующими секторами промышленности, как это подчеркнуто в докладе МККН о прекурсорах за 2015 год.

215. В настоящем докладе особый акцент делается на правоохранный компонент контроля над прекурсорами, который приобретает все более важное значение, поскольку утечки находящихся под международным контролем химических веществ – прекурсоров из каналов законной международной торговли выявляются гораздо реже, чем в прошлом, и поскольку методы законного оборота становятся более сложными и часто связанными с внутренними утечками с последующей контрабандой через международные границы и на законные рынки химических веществ и приобретают все более разнообразный характер, не в последнюю очередь вследствие увеличения объемов торговли через Интернет.

216. Изменения рынков и характера торговли веществами, включенными в Таблицы I и II, усугубляются появлением новых не включенных в таблицы химических веществ, в том числе целого ряда соответствующих

“дизайнерских” химических веществ или химических веществ, производимых на заказ, большинство из которых не являются законными объектами использования и/или торговли.

217. В этой связи важную роль играет сбалансированное сочетание правоохранных и регулирующих мер. Правильная сбалансированность может по-разному восприниматься в разных странах или зависит от конкретного вещества, однако конечной целью всех усилий должно быть перекрытие наркоторговцам доступа к нужным им химическим веществам для незаконного изготовления психоактивных веществ, а также сотрудничество в этой области.

218. Вместе с тем в настоящее время прекурсоры часто не являются объектом приоритетного внимания правоохранных органов. Значительный объем важной информации остается незамеченным или используется не в полной мере, а международному сотрудничеству правоохранных органов в области борьбы с прекурсорами слишком часто препятствуют раздробленность и длительные процедуры взаимодействия или вообще их отсутствие. Слишком часто изъятия считаются конечным результатом вмешательства правоохранных органов. Для выявления и ликвидации источников утечки и причастных к организации утечек преступных групп недостаточно используются такие имеющиеся инструменты, как расследования всех обстоятельств или контролируемые (отслеживаемые) поставки.

219. Растущий, более сложный, диверсифицированный и быстро меняющийся рынок химических веществ побуждает власти искать решения, которые обеспечивают гибкость правоохранных мер без дополнительного регулирующего бремени в форме систематического слежения за международной торговлей, связанного с включением в таблицы того или иного вещества. Хотя включение химических веществ в таблицы Конвенции 1988 года будет по-прежнему иметь важное значение для большинства из этих химических веществ, необходимых для незаконного изготовления наркотиков, представляется очевидным тот факт, что эффективное перекрытие наркоторговцам доступа к химическим веществам также потребует активного международного сотрудничества, касающегося не включенных в таблицы химических веществ.

220. МККН ранее уже отмечал необходимость реализации или проверки в некоторых странах инновационных решений, включая применение таких концепций, как “непосредственные прекурсоры” и перераспределение бремени доказывания в связи с подозрительными сделками и остановка или приостановление поставок. Вместе с тем главным значением для всех этих подходов является правовая база, которая предусматривает признание преступлением поставки³⁴ любого химиче-

³⁴ В данном контексте под поставкой понимаются действия, ведущие к обеспечению наличия химических веществ для использования в незаконных целях (изготовление, приобретение и незаконный оборот).

ского вещества для незаконных целей, что позволяет правоохранительным органам обмениваться оперативной информацией и осуществлять трансграничное сотрудничество.

221. Статья 12 Конвенции 1988 года и соответствующие резолюции образуют основу для международного сотрудничества, призванного не допустить попадание химических веществ в подпольные лаборатории и, как следствие этого, не допустить поступление незаконно изготовленных наркотических средств и новых

психотропных веществ на потребительские рынки. Поэтому МККН считает, что контроль над прекурсорами является эффективным средством предупреждения серьезной преступной деятельности, которое заслуживает значительно большего внимания со стороны правительств. МККН предлагает в этой связи всем правительствам сотрудничать в рамках соответствующих инициатив Комитета и принимать в них активное участие.

Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

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 окончательным (то есть конфискация). В разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Незаконная промышленная лаборатория:	лаборатория по изготовлению синтетических наркотиков, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, изготавливаемые по заказу либо закупаемые из промышленных источников, и применяются последовательные реакции; 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
Остановленная поставка:	поставка, окончательно прерванная в связи с наличием разумных оснований полагать, что она может представлять собой попытку организации утечки, вследствие административных проблем или ввиду других оснований для беспокойства или подозрений
Отслеживаемая поставка:	метод, подобный контролируемой поставке, который может использоваться в странах, национальным законодательством которых не предусмотрены контролируемые поставки, 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 заказ, импорт, экспорт или транзит какого-либо химического вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ
Приостановленная поставка:	поставка, временно прерванная 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:	перенос химических веществ из законных каналов в незаконные
Фармацевтическая форма:	смесь (как правило, твердое вещество), предназначенная для приготовления готовой лекарственной формы, содержащая прекурсоры, которые могут быть использованы или извлечены при помощи легко осуществимых способов
Фармацевтический препарат:	препарат для терапевтического использования (в отношении людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые могут быть использованы или извлечены при помощи легко осуществимых способов; может реализовываться в мелкой фасовке или в нерасфасованном виде

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 2016 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)	Кения (19 октября 1992 года)	Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Экваториальная Гвинея
	Бенин (23 мая 1997 года)	Конго (3 марта 2004 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Габон (10 июля 2006 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Гамбия (23 апреля 1996 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Гана (10 апреля 1990 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Гвинея (27 декабря 1990 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Марокко (28 октября 1992 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Мозамбик (8 июня 1998 года)	
	Замбия (28 мая 1993 года)	Намибия (6 марта 2009 года)	
	Зимбабве (30 июля 1993 года)	Нигер (10 ноября 1992 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Нигерия (1 ноября 1989 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Руанда (13 мая 2002 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Свазиленд (8 октября 1995 года)	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Чад (9 июня 1995 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Эритрея (30 января 2002 года)
	Судан (19 ноября 1993 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)
	Того (1 августа 1990 года)	
<hr/>		
<i>Всего в регионе</i>	54	3
Америка		
	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Гренада (10 декабря 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Доминика (30 июня 1993 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Канада (5 июля 1990 года)
	Белиз (24 июля 1996 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Куба (12 июня 1996 года)
	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)	Мексика (11 апреля 1990 года)
	Гайана (19 марта 1993 года)	Никарагуа (4 мая 1990 года)
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Панама (13 января 1994 года)
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Парагвай (23 августа 1990 года)
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Перу (16 января 1992 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Сальвадор (21 мая 1993 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)	
	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	Чили (13 марта 1990 года)	
	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)	
	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	Ямайка (29 декабря 1995 года)	
	Суринам (28 октября 1992 года)		
<hr/>			
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0
Азия	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Йемен (25 марта 1996 года)	Государство Палестина
	Армения (13 сентября 1993 года)	Казахстан (29 апреля 1997 года)	
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Китай (25 октября 1989 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Кувейт (3 ноября 2000 года)	
	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Мальдивы (7 сентября 2000 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Непал (24 июля 1991 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)	
	Оман (15 марта 1991 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)	
	Пакистан (25 октября 1991 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	
	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	Турция (2 апреля 1996 года)	
	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)	
	Сингапур (23 октября 1997 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)	
	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
	Таджикистан (6 мая 1996 года)	Япония (12 июня 1992 года)	
<i>Всего в регионе</i>	47	46	1
Европа	Австрия ^а (11 июля 1997 года)	Исландия (2 сентября 1997 года)	
	Албания (27 июля 2001 года)	Испания ^а (13 августа 1990 года)	
	Андорра (23 июля 1999 года)	Италия ^а (31 декабря 1990 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Кипр ^а (25 мая 1990 года)	
	Бельгия ^а (25 октября 1995 года)	Латвия ^а (25 февраля 1994 года)	
	Болгария ^а (24 сентября 1992 года)	Литва ^а (8 июня 1998 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	
	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	Люксембург ^а (29 апреля 1992 года)	
	Венгрия ^а (15 ноября 1996 года)	Мальта ^а (28 февраля 1996 года)	
	Германия ^а (30 ноября 1993 года)	Монако (23 апреля 1991 года)	
	Греция ^а (28 января 1992 года)	Нидерланды ^а (8 сентября 1993 года)	
	Дания ^а (19 декабря 1991 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)	
	Ирландия ^а (3 сентября 1996 года)	Польша ^а (26 мая 1994 года)	

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Португалия ^а (3 декабря 1991 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	Финляндия ^а (15 февраля 1994 года)	
	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	Франция ^а (31 декабря 1990 года)	
	Румыния ^а (21 января 1993 года)	Хорватия ^а (26 июля 1993 года)	
	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	Черногория (3 июня 2006 года)	
	Святой Престол (25 января 2012 года)	Чехия ^{а, б} (30 декабря 1993 года)	
	Сербия (3 января 1991 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)	
	Словакия ^а (28 мая 1993 года)	Швеция ^а (22 июля 1991 года)	
	Словения ^а (6 июля 1992 года)	Эстония ^а (12 июля 2000 года)	
	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^а (28 июня 1991 года)	Европейский союз ^с (31 декабря 1990 года)	
<i>Всего в регионе</i>	46	46	0
Океания	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Вануату (26 января 2006 года)	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Палау
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Папуа-Новая Гвинея
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Соломоновы Острова
	Науру (12 июля 2012 года)	Фиджи (25 марта 1993 года)	Тувалу
	Ниуэ (16 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 С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

^с 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 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 2016 года; обновленную информацию см. по адресу: www.incb.org/incb/en/precursors/tools_and_kits.html.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола, 1-фенил-2-пропанола и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2016 года (килограммы)

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-Г ^а	Ф-2-Г ^б
Австралия	5	8	4 800	1 680	0	1
Австрия	146	23	1	1	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Албания	6	0	5	0	0	0
Алжир	20		17 000		0	1
Аргентина	18	0	19 000	144	0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Афганистан	0	50	0	3 000	0	0
Бангладеш	200		49 021		0	0
Барбадос	200		200	58	0 ^с	
Бахрейн	0	0			0	
Беларусь	0	25	25	20	0	0
Белиз			Р	Р	0 ^с	
Бельгия	300	100	9 000	8 000	0	5
Бенин	2	1	8	55	0 ^с	
Болгария	100	296	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	41	0	3 649	2 902	0	0
Босния и Герцеговина	25	1	1 502	1 201	1	1
Ботсвана	300				0 ^с	
Бразилия	900 ^д	0	20 000 ^д	0	0	0
Бруней-Даруссалам	0	2	0	113	0	0
Бурунди		5		15	0 ^с	
Бутан	0	0	0	0	0	0
Венгрия	850	0	1	0	0	1 800
Венесуэла (Боливарианская Республика)	60	0	2 425	0	0	0
Гайана	120	61	120	24	0	0
Гаити	200	1	350	11	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Гана	4 500	300	3 000	200	0	0
Гватемала	0		Р	Р	0	0
Гвинея	36				0 ^с	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Германия	200		2 000		1	8
Гондурас	Р	Р(1) ^е	Р	Р	0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Греция	1 000		600		0	0

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^а	Ф-2-П ^б
Грузия	5	25	2	15	0	0
Дания					0	0
Демократическая Республика Конго	300	10	720	900	0 ^с	
Доминиканская Республика	75	4	300	175	0	0
Египет	4 500	0	55 000	2 500	0	0
Замбия	50	25	50	100	0 ^с	
Зимбабве	150	1	150	50	0	0
Израиль	30	3	3 600	360	0 ^с	
Индия	410 983	112 729	43 004	193 801	0	0
Индонезия	13 000	0	52 000	6 200	0	0
Иордания	750		25 000		0 ^с	P
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^с
Иран (Исламская Республика)	2	1	17 000	1	1	1
Ирландия	0	30	0	426	0	0
Исландия	0	0	0	0	0	0
Испания	236		3 838		0	111
Италия	100	0	30 000	0	0	0
Йемен	75	75	3 000	2 000	0 ^с	
Кабо-Верде	0	1	0	0	0	0
Казахстан	0		0		0	0
Камбоджа	200	50	300	900	0 ^с	
Камерун	25			1	0 ^с	
Канада	5 000	5	25 000		0	1
Катар	0	0	0	80	0	0
Кения	1 200	5	1 200	950	0	
Кипр	10	10	600	270	0	0
Китай	60 000		200 000		0 ^с	
<i>Китай, САР Гонконг</i>	3 050	0	8 255	0	0	0
<i>Китай, САР Макао</i>	1	10	1	159	0	0
<i>Кокосовые (Килинг) острова</i>	0	0	0	0	0	0
Колумбия	0 ^е	0 ^г	1 845 ^е	P	0	0
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 000	1 200	0	0	2	0
Коста-Рика	0	0	734	172	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	25	500	0	0
Куба	200			6	0 ^с	
Кыргызстан	0	0	0	100	0	0
Кюрасао	0		0		0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	1 000	130	0	0

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-Г ^а	Ф-2-Г ^а
Латвия	20	35	65	350	0	0
Ливан	52	2	500	800	0	0
Литва	1	1	1	600	1	1
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мадагаскар	142	2	0	132	0	0
Малави	1 000				0 ^с	
Малайзия	6	8	3 406	2 310	0	0
Мальдивы	0	0	0	0	0	0
Мальта	0	220	0	220	0	0
Марокко	41	15	2 929	0	0	0
Мексика	P(500) ^h	P ^h	P	P	0	0
Мозамбик	3				0 ^с	
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3				0 ^с	
Монтсеррат	0	1	0	1	0	0
Мьянма	2	11	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Непал		1	5 000		0 ^с	
Нигерия	9 650	500	5 823	15 000	0	0
Нидерланды	1 200	50	500	0	0	0
Никарагуа	P _i	P _i	P	P	0	0
Новая Зеландия	50	0	1 000		0	3
Норвегия	26	0	1	1	0	0
Объединенная Республика Танзания	100	1 500	2 000	100	0 ^с	
Объединенные Арабские Эмираты	0		3 000	2 499	0	0
Оман	1		228		0 ^с	
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Остров Норфолк	0	0	0	0	0	0
Остров Рождества	0	0	0	1	0	0
Остров Святой Елены	0	1	0	1	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Пакистан	10 000		48 000	500	0 ^с	
Панама	6	6	400	500	0	
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	46	0	2 524	1 078	0	
Польша	170	100	5 160	3 000	1	4
Португалия			15		0 ^с	

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-Г ^а	Ф-2-Г ^б
Республика Корея	29 951		34 700		1	1
Республика Молдова	0	0	0	600	0	0
Российская Федерация	1 500				0 ^c	
Руанда		10		10	2	2
Румыния	135		2 424		0	0
Сальвадор	P(6) ^h	P(10) ^h	P	P	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Саудовская Аравия	1	0	12 000	0	0	0
Сенегал	82	1	0	510	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0		0		0	0
Сент-Люсия	0	6	0	15	0	0
Сербия	25	0	1 265	0	0	1
Сингапур	8 910	6	52 385	2 387	1	1
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 ^c	
Словакия	4	6	1	1	0	0
Словения	6		250		0	0
Соединенное Королевство	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Соединенные Штаты Америки	5 000		224 507		0 ^c	41 740
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Таджикистан	38				0 ^c	
Таиланд	53	0	1	0	0	0
Тринидад и Тобаго					0 ^c	0
Тристан-да-Кунья	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	18	4 000	0	0	30
Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Турция	200	0	26 500	5 000	0	0
Уганда	150	35	3 000	200	0	0
Узбекистан	0	0	0		0	0
Украина	0	36	0	0	0	0
Уругвай	0	0	1	0	0	0
Фарерские острова	0	0	0	0	0	0
Филиппины	12	0	149	0	0	0
Финляндия	4	60	1	650	0 ^c	1
Фолклендские (Мальвинские) острова	0	1	0	1	0 ^c	0
Франция	3 500	10	22 000	500	0	0
Хорватия	30	1	1	1	10	5
Черногория	0	2	0	150	0	0
Чехия ^а	266	4	819	396	0	0
Чили	38	0	6 715	175	0	0
Швейцария	2 600		80 000		1	500

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П ^a	Ф-2-П ^b
Швеция	186	167	2	1	1	11
Шри-Ланка		0		0	0	0
Эквадор	10	6	600	2 500	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	5	5	1	500	0	0
Эфиопия	1 000			100		
Южная Африка	13 900	0	10 444	10 816	0	0
Ямайка	50	150	500	300	0	0
Япония	1 000		12 000		0 ^c	

Примечания. Курсивом выделены названия территорий, областей и специальных административных районов.

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

Ноль (0) означает, что у страны или территории в настоящее время отсутствуют законные потребности в соответствующем веществе.

Буква “P” 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-метилendioксифенил-2-пропанон.

^b 1-фенил-2-пропанон.

^c В настоящее время Совету ничего не известно о законных потребностях этой страны в импорте данного вещества.

^d Включая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.

^e 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.

^f В форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^g С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

^h Импортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов 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.

ⁱ Включая продукты, содержащие Ф-2-П.

^j Импортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов 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.

Приложение III

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

Таблица I

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

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

Таблица II

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

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

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

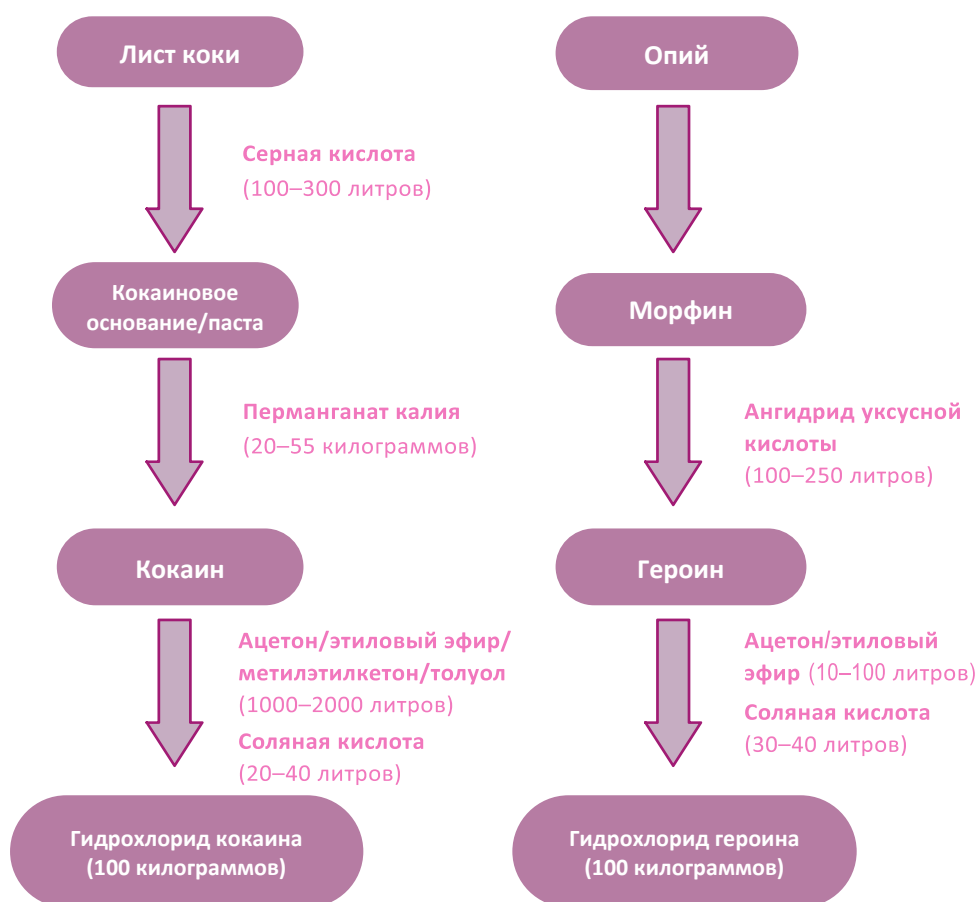
^b Включен в Таблицу I с 6 октября 2014 года.

Приложение IV

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

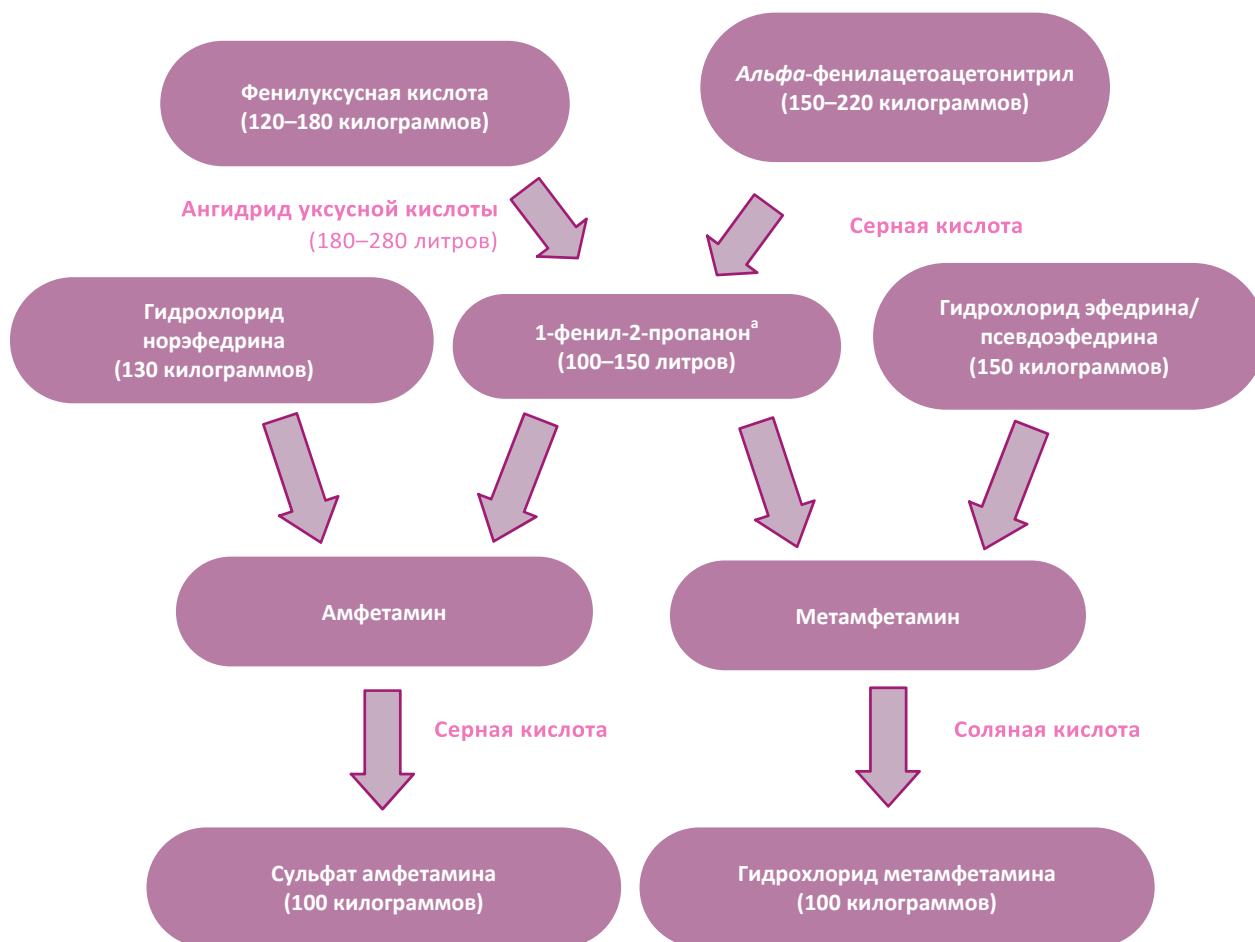
На диаграммах А.I–А.IV ниже показано использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приведенные приблизительные количества исчислены с учетом обычно используемых методов изготовления. В зависимости от географического местоположения могут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

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.

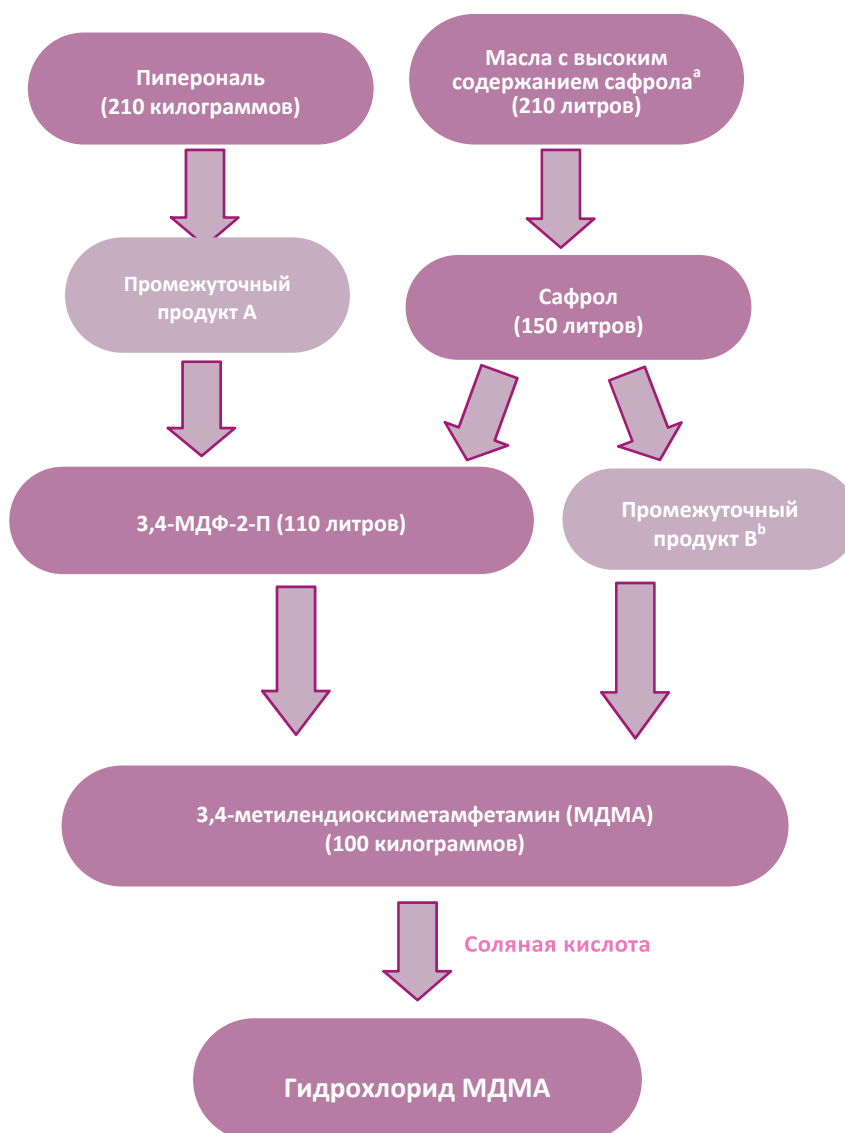
Диаграмма А.II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина



Примечание. Меткатинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 килограммов хлористоводородной соли требуется приблизительно количество, равное приблизительноному 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-метилendioксиметамфетамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 килограммов МДМА

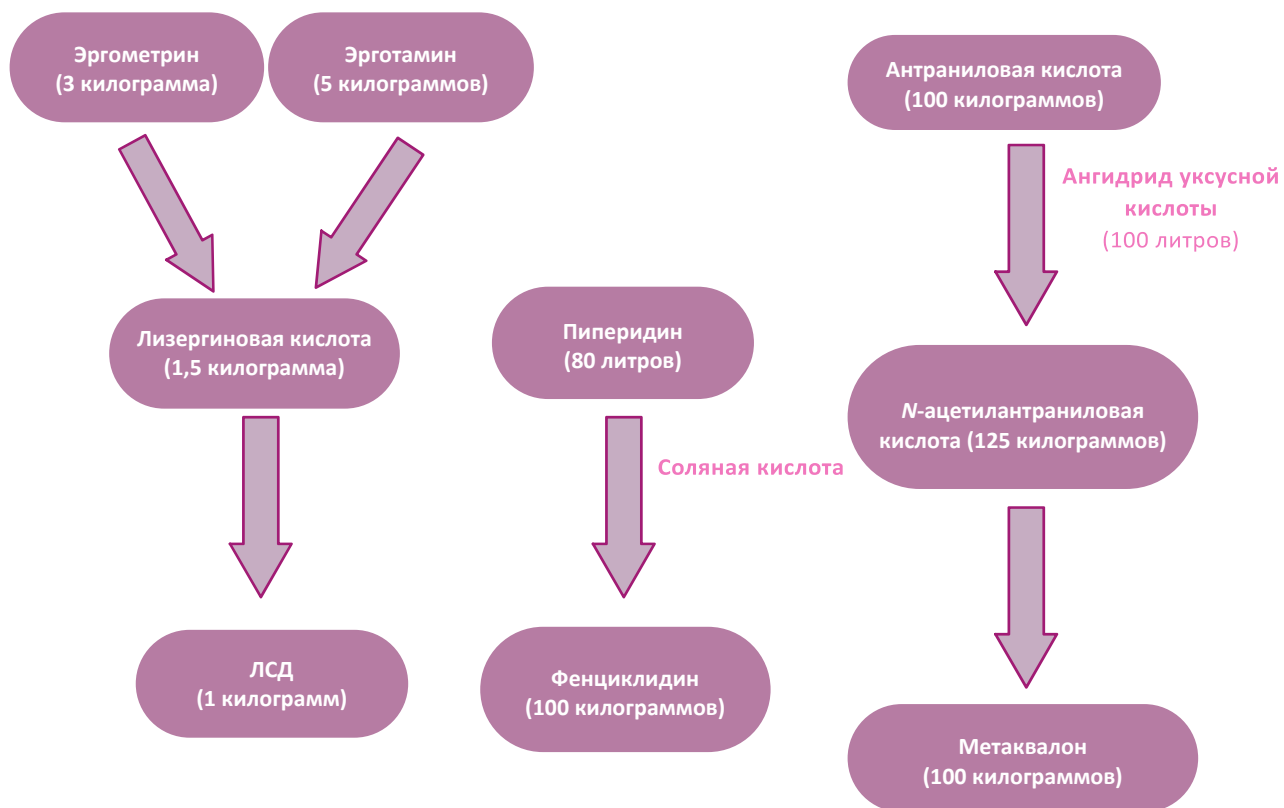


Примечание. Изосафрoл, еще один прекурсор МДМА, находящийся под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрoл представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрoла, для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

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

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

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 Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);

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

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

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

e) механизм предварительного уведомления 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);

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

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

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

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

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

Приложение VI

Группировка стран по регионам

В настоящем докладе упоминаются 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, Центральнаяафриканская 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, Мальдивы, 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.

Европа:

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, Чехия^a, 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.

^a С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

Приложение VII

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2011–2015 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.

Страна или территория	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	
<i>Ангилья^a</i>			X		
Ангола					
Андорра	X	X	X	X	X
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
Афганистан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос			X		
Бахрейн				X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Белиз			X		
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские острова^a</i>					
Болгария	X	X	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
Буркина-Фасо	X				
Бурунди					X
Бутан	X	X		X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Вануату	X				
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X

Страна или территория	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Габон					
Гайана				X	X
Гаити	X		X	X	X
Гамбия	X		X		
Гана	X	X	X	X	X
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау		X			
Германия ^b	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>					
Гондурас	X	X	X		X
Гренада					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X		X
Джибути					
Доминика					
Доминиканская Республика			X	X	
Египет	X	X	X	X	X
Замбия				X	
Зимбабве			X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Ирак	X				
Иран (Исламская Республика)			X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Испания ^b	X	X	X	X	X
Италия ^b	X	X	X	X	X
Йемен	X	X			
Кабо-Верде					X
Казахстан	X	X	X		X
<i>Каймановы острова^a</i>		X	X	X	
Камбоджа	X	X	X	X	
Камерун	X	X	X	X	
Канада	X	X	X	X	X
Катар	X		X		
Кения					X
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Кирибати					
Китай	X	X	X	X	X
<i>Китай, САР Гонконг</i>		X	X		
<i>Китай, САР Макао</i>		X	X	X	
<i>Кокосовые (Килинг) острова^{a,c}</i>	X		X	X	X
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					

Страна или территория	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Конго					
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X		X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	
Куба	X				
Кувейт		X	X		
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Кюрасао	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливан	X	X	X	X	X
Ливия					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^f					
Люксембург ^b	X	X	X	X	
Маврикий	X	X			
Мавритания					
Мадагаскар			X	X	X
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мали			X		X
Мальдивы	X	X	X		
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)			X		
Мозамбик				X	
Монако ^g					
Монголия		X			X
Монтсеррат ^a		X	X	X	X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия				X	
Науру					
Непал			X	X	
Нигер					
Нигерия	X	X	X		
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Ниуэ					
Новая Зеландия	X	X	X		X
Новая Каледония ^a	X	X	X	X	X
Норвегия		X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Оман				X	X

Страна или территория	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Остров Вознесения	X	X			
Остров Норфолк ^c	X		X	X	X
Остров Рождества ^{a,c}	X		X	X	X
Остров Святой Елены	X				
Острова Кука	X				
Острова Теркс и Кайкос ^a					
Острова Уоллис и Футуна ^a					
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау			X		
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X		X		
Перу	X	X	X	X	X
Польша ^b	X	X	X	X	X
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда					X
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Самоа	X	X			
Сан-Марино ^e					
Сан-Томе и Принсипи	X				
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Свазиленд					
Святой Престол ^e					
Сейшельские Острова	X	X			
Сенегал			X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины		X	X	X	X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сербия	X	X	X		
Сингапур	X	X	X	X	X
Синт-Мартен					
Сирийская Арабская Республика		X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^b	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Судан				X	X
Суринам					
Сьерра-Леоне					
Таджикистан	X	X	X		X
Таиланд	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти					
Того		X			
Тонга					

Страна или территория	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья					
Тувалу	X	X			
Тунис	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Уганда	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X		X
Уругвай	X	X	X	X	X
Фиджи	X				
Филиппины	X	X	X	X	X
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X
Франция ^b	X	X	X	X	X
Французская Полинезия ^a					X
Хорватия ^b	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика					
Чад			X		
Черногория	X	X	X	X	X
Чехия ^{b,d}	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X	X			
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X		X
Южная Африка			X		X
Южный Судан					
Ямайка			X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	134	130	141	127	129
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 Информация предоставлена Австралией.

^d С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

^e Святой Престол и Сан-Марино не представили отдельную форму D, так как их данные включены в доклад Италии.

^f Лихтенштейн не представил отдельную форму D, так как его данные включены в доклад Швейцарии.

^g Монако не представило отдельную форму D, так как его данные включены в доклад Франции.

Приложение VIII

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2011–2015 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 об остановленных 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
Изосафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912

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

Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Толуол	1,155
1-фенил-2-пропанон	0,985
Этиловый эфир	1,408

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 изъятых веществах, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2011–2015 годов

Страна	Год	Ангирид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилнорэпинолевая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эгометрин (граммы)	Эгометин (граммы)	Изоэфедрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3-метилбензилдиоксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетилэфедрон (ФАЭФ) (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Ловосфедрин (килограммы)	Ловосфедрин (килограммы)	Ловосфедрин на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрон (литры)
Африка																				
Замбия	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве	2013	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	2015	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кот-д'Ивуар	2011	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	2015	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	21	-	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия	2011	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начетитлантинилловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эргометрин (граммы)	Изофрон (литры)	Лизергинловая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропанонамины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетиленитрил (ФААН) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
Объединенная Республика Танзания	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2011	0	0	56	0	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	0
	2013	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	95	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Америка

Центральная Америка и Карибский бассейн

Белиз	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гватемала	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	95	-	-
Гондурас	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Никарагуа	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	52	-	-	-	-	-	-	-
Панама	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (килограммы)	Эфирные (килограммы)	Препараты на основе эфиров (килограммы)	Эрометрин (граммы)	Эрометрин (граммы)	Изосфрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилэтиламин (килограммы)	Альфа-фенилэтиламин (ФАЭТ) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигроин (килограммы)	Лиганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Левосфедрин на основе (килограммы)	Сафрон (литры)
Сальвадор	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	42	0
	2012	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	0	0	0	22 565	0	0
	2013	660	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северная Америка																			
Канада	2011	-	-	13	-	-	-	7	-	122	-	-	-	-	-	1	11	-	65
	2012	-	-	686	-	20	-	0	-	-	-	-	-	526	-	5	309	-	2 025
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2014	0	-	65	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	2
	2015	0	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
Мексика	2011	76 625	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14 370	-	2 184	0	-	313	-	2 371
	2012	35 040	-	-	-	1 630	-	-	1 188	-	1 188	3 324	-	4 699	3	35	62	-	-
	2013	7 597	-	-	-	-	-	-	3 324	-	3 324	1 315	-	2 796	-	-	7 197	-	-
	2014	13 368	-	-	-	-	-	-	1 315	-	1 315	550	-	5 892	-	-	-	-	-
	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	550	-	550	16 537	-	16 537	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	2011	24 713	-	17 520	33 566	-	820	-	0	-	997 330	-	-	200	-	224	2 502	0	2 281
	2012	859	-	270	-	-	-	3	-	-	314	-	-	-	-	152	241	-	1

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щетанилнитратная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изофрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтилэтилнитрит (ААН) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигеронань (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10
	2014	°	-	1	°	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19	1	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
Всего в регионе																			
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	122	0	1 011 700	0	2 384	0	225	2 827	0	4 717
	2012	35 900	0	956	0	0	1 650	0	3	0	0	1 502	0	5 225	3	192	612	0	2 026
	2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	0	0	3 324	0	2 796	0	0	8 228	0	10
	2014	13 368	0	65	0	0	0	0	14	0	0	1 315	0	5 893	0	1	19	1	2
	2015	3 356	0	1	0	0	0	0	0	0	0	550	0	16 537	0	0	210	0	0
Южная Америка																			
Аргентина																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-
	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	2014	33	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 044	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
Боливия (Многонациональное Государство)																			
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	°	°	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 492	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-
Бразилия																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-
	2012	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
	2015	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (категория)	Эфирный (категория)	Парагвай на основе эфира (категория)	Эстетичный (грамм)	Эстетичный (грамм)	Низафрон (литры)	Лизергиновая кислота (грамм)	3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (категория)	Фенилуксусная кислота (категория)	Альфа-фенилэтилэтилнитрил (АФАН) (категория)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигроаналь (категория)	Парагвай катион (категория)	Левосфедрин (категория)	Левосфедрин на основе (категория)	Сафрон (литры)
	2013	249														14 621			
	2014															1			
Венесуэла (Боливарианская Республика)																			
	2011				16											100		3	
	2012															2 447			
	2014															1 120			
	2015															1 554			
Колумбия																			
	2011															24 044			
	2012	11														55 677			
	2013															21 873			
	2014															166 291			
	2015	8														57 639			
Парагвай																			
	2013															3 705			
Перу																			
	2011															1 997			
	2012															3 093			
	2013	1														2 787			
	2014	15														2 735			
	2015															53			
Чили																			
	2015																		1

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосфолон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилэтиламин (килограммы)	Альфа-фенилэтиламин (ФАЭП) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигролань (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрон (литры)
Эквадор	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	233	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Всего в регионе	2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	36 532	250	44	0
	2012	1 890	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 462	0	0	0
	2013	250	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 046	0	0	0
	2014	48	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171 649	0	0	0
	2015	1 052	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 166	0	0	0
Азия																			
Восточная и Юго-Восточная Азия																			
Вьетнам	2013	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-
	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Индонезия	2011	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	2012	-	-	4	a	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	2014	-	-	o	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-
Камбоджа	2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 058

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная спиртовая кислота (категория)	Эфирные кислоты (категория)	Эфирные спирты (граммы)	Эфирные масла (граммы)	Изосафрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3-4-метилгидроксибензил-2-пропанон (литры)	Норсафедрин (фенилпропаноламины) (категория)	Фенилуксусная кислота (категория)	Альфа-фенилглицеттоциклотрип (АФАИ) (категория)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (категория)	Перманганат калия (категория)	Псевдоэфедрин (категория)	Препараты на основе псевдоэфедрина (категория)	Сафрон (литры)
Сингапур	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Таиланд	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1a	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Филиппины	2011	-	-	-	-	-	-	-	212	273	-	-	-	1	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Япония	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Всего в регионе	2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	4 520	0	0	0	0	2 079	196	9 734
	2012	17 131	0	3 608	0	0	0	0	212	276	30	0	259	1	29 927	40	902	0
	2013	94 948	0	11 211	0	449	0	0	18	0	6 647	0	5 434	0	3 521	1 551	3 718	257
	2014	22 635	0	32 095	0	0	0	0	33	0	49 651	0	8 041	0	2 121	309	118	0
	2015	11 130	0	23 604	0	0	0	0	0	6	3	0	5 407	0	31 550	77	3	0

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (китограммы)	Эфедрин (китограммы)	Преараты на основе эфедрина (китограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоэфрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (китограммы)	Фенилэксическая кислота (китограммы)	Альфа-фентанилметилпропил (АФАН) (китограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигеронин (китограммы)	Перманганат калия (китограммы)	Преэфедрин (китограммы)	Преараты на основе псевдоэфедрина (китограммы)	Сафрон (литры)
Южная Азия																			
Индия	2011	-	6 308	104	104	-	-	62	62	43	8	-	-	-	-	-	118	676	-
	2012	336	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 691	236	-
	2013	242	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	5 098	-	-
	2014	100	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	-
	2015	4	97	a	a	-	-	472	472	43	-	-	-	-	-	-	730	a	-
Всего в регионе																			
	2011	0	6 308	104	104	0	0	62	62	0	0	0	0	0	0	0	118	676	0
	2012	336	559	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	5 691	236	0
	2013	242	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	0	0
	2014	100	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	676	0
	2015	4	97	0	0	0	0	472	472	43	0	0	0	0	0	0	730	0	0

Западная Азия																			
Армения	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Афганистан	2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	7 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	3 761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начетатлантраншпировая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Преараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Насофрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фентанилacetонитрил (ФААН) (килограммы)	1-Фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Преараты на основе перманганата калия (килограммы)	Преараты на основе преаратов (килограммы)	Сафрон (литры)
Иран (Исламская Республика)^е																			
	2011	-	-	3 809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	16 501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахстан																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 401	-	-	-
Катар																			
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-
Кыргызстан																			
	2012	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ливан																			
	2012	-	-	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 082	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан																			
	2011	43	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-
	2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	15 480	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	185	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирийская Арабская Республика																			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начитанная кислота (килограммы)	Эфирные (килограммы)	Препараты на основе эфирных (килограммы)	Эгометрин (граммы)	Эгометрин (граммы)	Насарон (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3-4 метилгидроксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилглицеттоацетилтрип (АФАТ) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
Турция	2011	3 706 ¹																	
	2012	177																	
	2013	14 672																	
	2014	854	33																
	2015	4 402																	
Узбекистан	2011															3			
	2013															160			
	2014															52			
	2015															32 684			
Всего в регионе	2011	71 994	4 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0
	2012	32 501	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0
	2013	60 866	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0
	2014	8 790	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
	2015	13 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 082	0	0	0	46 085	0	0	0
Европа																			
Государства, не являющиеся членами Европейского союза																			
Беларусь	2011	0																	0
	2012																		0
	2013																		0
	2014																		1
	2015																		0

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начетиталантраниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосфрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтилэтилпропирил (ФАЭП) ^а (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина ^а (килограммы)	Сафрон (литры)
Норвегия	2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Республика Молдова	2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	а	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	а	-
Российская Федерация	2011	820	-	-	-	-	-	-	-	1 060	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2012	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	8	-	2	-	-	-	83	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	17	-	-	°	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2015	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Сербия	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
Украина	2011	31	-	4	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	396	2	2	-
	2012	52	-	-	°	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	101	°	-	-
	2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	2 991	-
	2015	57	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10	°	47	°
Швейцария	2014	-	-	-	-	-	а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная трипановая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтилэтилпропионил (АФАН) (килограммы)	1-Фенил-2-пропанон (литры)	Липропань (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
Германия	2011	3	-	20	-	-	-	6 000	-	-	-	-	24	-	-	3	а	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2013	-	-	1	а	-	-	-	°	-	-	-	°	-	1	-	а	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	2	5 105	-	2	-	-	1	-	-	-
	2015	1	-	4	-	-	-	-	2	38	-	2	-	°	°	°	а	-
Греция	2011	-	-	-	а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия	2011	-	-	-	3	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Испания	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	11	-	1 500	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2013	9 497	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 400	5 926	-	-	-	-
2014	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилэтиламин (килограммы)	Альфа-фенилэтиламин (ФАЭТ) (килограммы)	1-Фенил-2-пропанон (литры)	Лигнерола (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
Литва	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	°	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	332	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	13
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Люксембург	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нидерланды	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	105
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	500	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	13 825
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	3 090	428	5	-	-	2	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	258	710	525	45	26	-	-	2
Польша	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	290	-	-
	2012	1 755	-	-	-	-	-	116	-	-	149	-	-	-	-	-
	2013	°	1	10	-	-	-	-	-	-	1	-	5	a	-	-
	2014	4	-	-	-	-	-	-	-	611	1 472	-	-	1	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6 920	-	-	-	35	-
Португалия	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Румыния	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилнитратная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эгометрин (граммы)	Эгометрин (граммы)	Низорол (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3,4-метилendioксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фентанилметилпропил (АФАН) (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Лерманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)	
Словакия	2011	6 020																		
	2012																			
	2013																			
	2014																			
	2015															1 000				
Словения	2012																			
	2013									912										
Соединенное Королевство	2011			500											10					
	2012																			
	2013																			
Финляндия	2011																			
	2012																			
	2013																			
	2014																			
	2015																			
Франция	2011																			
	2012																			
	2013																			
	2014																			
	2015																			
Хорватия	2011																			
	2013																			
	2014																			
	2015																			
	2014																			

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Начетшантлантранитиловоя кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Низофлон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксиэфедрил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропанонамин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтилэцетонитрил (ФАЭН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Лигроная (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Препараты на основе левосфедрина ^c (килограммы)	Сафрон (литры)
Чехия ³	2011	-	-	4	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	a	-
	2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
	2013	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25	-
	2014	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	351	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-
Швеция	2011	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	o	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эстония	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	2013	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-
	2014	o	-	-	o	-	-	-	-	-	-	100	5	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-
	Всего в регионе																		
	2011	6 894	0	530	11	0	0	0	449	1	1	6 000	0	2 708	10	396	304	2	106
	2012	1 899	1	1 504	2	0	0	10	0	3	0	116	0	836	332	121	804	16	0
	2013	11 171	1	15	653	0	1	10	83	3 910	0	97	0	61	1 405	6 240	64	3 125	13 848
	2014	131	0	31	7	0	0	0	0	5	0	100	11 062	2 640	5	1	13	1 206	0
	2015	2 144	0	7	3	0	0	0	0	507	0	286	1 537	7 896	45	1 036	32	225	3

Страна	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Щеточная кислота (килограммы)	Эфирная кислота (килограммы)	Преараты на основе эфирной кислоты (килограммы)	Этометрин (граммы)	Этометрин (граммы)	Этометрин (граммы)	Лизергиновая кислота (граммы)	3-метилбензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноиды) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтилпропионат (АФЭП) (килограммы)	1-Фенил-2-пропанон (литры)	Липеролевая кислота (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Левосфедрин (килограммы)	Преараты на основе левосфедрина (килограммы)	Сафрон (литры)
Океания																			
Австралия																			
	2011	6	1	261	5	4	0	0	1	1	10	10	1	1	0	1	724	723	2 565
	2012	2	1	520	1	1	0	691	2	0	0	0	1	1	0	1	770	2	1
	2013	1	1	1 253	1	207	0	523	1	1	0	0	1	1	0	1	629	1	11
	2014	1	1	457	1	57	0	1	20	20	0	0	1	1	0	1	11	1	184
	2015	1	1	457	1	281	0	1	139	139	1	1	1	1	1	1	72	1	73
Новая Зеландия																			
	2011	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	608 ^a	1
	2012	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	426 ^a	1
	2013	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	691 ^a	1
	2015	3	1	952	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	61	1	1
Всего в регионе																			
	2011	6	0	261	101	4	0	0	1	1	10	10	0	0	0	0	724	1 332	2 565
	2012	2	0	520	5	0	0	691	2	0	0	0	0	0	0	0	770	429	2
	2013	0	0	1 253	3	0	0	523	1	0	0	0	0	1	0	0	629	691	11
	2014	0	0	457	0	57	0	1	20	20	0	0	0	1	0	0	11	0	184
	2015	3	0	1 409	0	281	0	0	139	139	1	1	0	0	1	0	133	0	73
Всего в мире																			
	2011	197 744	0	33 326	33 797	824	0	521	124	124	2	1 022 231	0	5 312	10	38 406	6 398	2 291	17 122
	2012	89 657	1	7 624	2 714	1 650	10	694	228	228	286	1 700	0	6 818	336	92 702	30 481	1 583	2 028
	2013	175 739	1	13 256	6 721	657	10	606	3 927	3 927	23	10 068	0	8 292	1 405	57 567	15 571	7 534	14 117
	2014	45 071	0	33 491	3 261	57	2 100	14	58	58	0	51 066	11 062	16 653	5	173 824	351	2 002	185
	2015	31 169	0	25 196	224	281	0	472	689	689	18	16 922	1 537	29 840	46	138 837	1 182	228	77

^a Данные об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, представляемые Комитету в единицах потребления (таких, как таблетки и дозы), не переводятся в килограммы, поскольку фактическое количество эфедрина и псевдоэфедрина неизвестно. Об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, количественно выраженных в единицах потребления, сообщили следующие страны:

	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Болгария	2012	50 000	3 660
	2011	–	1 890
	2013	4 034	78
Германия	2015	–	1 779
	2013	–	656 271
	2011	8	–
Греция	2015	560	3 342 792
Индия	2011	3 000	–
	2012	53	–
	2014	17	–
Индонезия	2015	–	60
	2015	30 433	907
	2011	23 962	–
Канада	2012	80 820	–
	2014	47	7 662
	2011	123 431	34 833
Кот-д'Ивуар	2012	–	3 630
	2013	6 956	5 073
	2014	–	60
Ливан	2015	–	60
	2011	–	1 734
	2013	–	16 128
Новая Зеландия	2011	288 000	–
	2013	–	1 000
	2011	–	4 003 371
Республика Молдова	2011	–	10 240 820
	2012	–	2 011 100
	2013	–	302 630
Словакия	2011	6 107	–
	2012	6 359	–
	2011	2 570	872 703
Соединенное Королевство	2014	185	–
	2012	60 976	–
	2011	–	–
Соединенные Штаты	2011	–	–
	2011	–	–
	2012	–	–
Таиланд	2013	–	–
	2011	–	–
	2012	–	–
Финляндия	2011	6 107	–
	2012	6 359	–
	2011	2 570	872 703
Чехия ^g	2014	185	–
	2012	60 976	–
	2011	–	–

^b Включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 6 октября 2014 года.

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

^e На основе данных об изъятии прекурсоров, ежегодно с 2010 года публикуемых Центральным управлением по контролю над наркотиками Исламской Республики Иран в Докладе о контроле над наркотиками.

^f Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime, 2011* (Ankara, 2012).

^g С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия "Чешская Республика" используется краткое название "Чехия".

Таблица А.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2011–2015 годов

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Лигроин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка									
Нигерия	2011	400	-	-	-	-	-	25	200
Всего в регионе	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
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
Америка									
Центральная Америка и Карибский бассейн									
Гватемала	2011	-	-	-	8 707	-	-	212	-
Гондурас	2011	-	-	-	a	-	-	-	-
Всего в регионе	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
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
Северная Америка									
Канада	2011	371	-	49	274	4	0	201	1 825
	2012	2 786	-	0	855	4	18	24	1 718
	2013	569	-	-	48	-	-	2	981
	2014	940	-	-	219	-	-	153	645
	2015	0	0	-	0	0	0	0	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этилгваяль ацетат (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Мексика									
	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
	2014	2 402	-	0	8 446	281	-	1 406	4 324
	2015	8 117	-	-	188 256	184	-	4 508	26 643
Соединенные Штаты Америки									
	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
	2014	4 477	-	277	1 326	11	57	1	72
	2015	3 810	-	168	1 325	18	-	1 244	41
Всего в регионе									
	2011	94 775	0	384	188 001	32	12	1 232 965	51 497
	2012	24 049	0	74	30 372	71	207	3 320	27 972
	2013	9 926	0	28 019	15 936	104	57	2 371	13 415
	2014	7 819	0	278	9 991	292	57	1 560	5 041
	2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752	26 684
Южная Америка									
Аргентина									
	2011	245	-	182	96	2	-	16	-
	2012	311	-	131	52	53	-	26	-
	2013	2 768	-	104	165	3	-	202	-
	2014	67	-	77	24 677	-	-	50	-
	2015	8 001	-	72	54 250	12	-	4 145	71 478
Боливия (Многонациональное Государство)									
	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
	2014	18 830	-	1 112	5 700	-	-	56 283	126
	2015	45 869	-	12 309	5 722	-	-	51 837	160

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этилэвильэфир (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Бразилия	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	-
	2014	154	-	-	15 319	-	-	399	-
	2015	1 081	-	313	374 679	-	-	317 998	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2011	15 858	-	-	25 781	1 140	-	30 284	1 200
	2012	39 331	-	-	28 605	-	-	87 470	427
	2014	27 598	-	-	1 061	99	-	831	301
	2015	203 824	-	-	19 318	-	-	10 411	10 666
	2015	613 920	-	11 697	211 090	172	-	282 853	56 221
Колумбия	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
	2014	456 643	-	2 117	75 058	6 155	-	276 004	191 390
	2015	613 920	-	11 697	211 090	172	-	282 853	56 221
Парагвай	2011	4 500	-	5	833	-	-	5 229	2 650
	2013	-	-	-	2 019	-	-	6 960	-
Перу	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	-
	2014	83 006	-	4	58 907	1 225	-	87 305	3 128
	2015	55 229	-	-	9 904	-	-	16 576	-
Чили	2011	-	-	-	19	-	-	93	-
	2012	-	-	-	-	-	-	5	-
	2013	2	-	-	144	-	-	63 610	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2014	25	-	4	226	-	-	233	-
	2015	°	-	-	142	14	-	196	°
Экватор	2011	-	-	-	931	2 400	-	3 954	-
	2012	-	-	-	-	-	-	771	-
	2013	-	-	-	104	1 420	-	1 625	-
	2014	-	-	-	154	-	-	708	-
	2015	-	-	-	11	-	-	2 642	-
Всего в регионе									
	2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 261	53 452
	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 411
	2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905
	2014	586 323	0	3 313	181 101	7 479	0	421 813	194 946
	2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
Азия									
Восточная и Юго-Восточная Азия									
Индонезия	2011	2	-	-	10	-	-	1	3
	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-
	2014	1	-	-	2 376	-	-	1 015	506
	2015	20	-	-	29	-	-	63	19
Китай ^б	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
	2014	139 171	816	7 918	1 659 718	640	-	679 966	290 917
	2015	9 768	9 575	909	565 575	727	-	177 115	91 804

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Малайзия	2011	800	-	45	800	-	-	-	950
	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
	2013	85	-	9	219	-	-	-	25
	2014	139	-	13	779	-	-	-	153
	2015	194	-	3	283	-	-	-	513
Мьянма	2013	-	-	600	145	-	-	924	-
	2014	193 922	-	-	1 687 325	-	-	6 716 899	2 452 409
Сингапур	2014	20	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	2011	1	-	-	°	-	-	163	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
	2013	-	-	-	450	-	-	-	-
Филиппины	2011	21	-	°	11	-	-	1	31 313
	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-
	2014	°	-	-	°	-	-	-	640
	2015	217	-	-	283	-	-	5	1 293
Всего в регионе									
	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 188	32 267
	2012	39 151	0	15 775	168 776	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
	2014	333 253	816	7 931	3 350 198	640	0	7 397 880	2 744 624
	2015	10 199	9 575	911	566 170	727	0	177 183	93 629

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Южная Азия									
Индия	2014	-	-	-	-	110 364	-	-	-
	2015	-	-	-	-	32	-	-	-
Мальдивы	2011	-	-	-	14	-	-	5	-
Всего в регионе									
	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
	2014	0	0	0	0	110 364	0	0	0
	2015	0	0	0	0	32	0	0	0
Западная Азия									
Армения	2011	0	-	-	0	-	-	0	-
	2012	-	-	-	0	-	-	-	-
	2013	-	-	0	0	-	-	-	-
	2014	-	-	0	0	-	-	-	-
Афганистан	2011	-	-	-	120	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
	2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
	2014	-	-	-	5 317	-	-	19 075	25
	2015	-	-	-	-	-	-	15 900	363
Казахстан	2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-
	2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Катар	2013	565	-	-	407 363	-	0	443 814	597

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Кыргызстан	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-
	2014	-	-	-	535	-	-	12 756	-
	2015	-	-	-	404	-	-	8 144	-
Ливан	2011	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
	2014	32	-	43	10	-	-	-	-
Пакистан	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
	2014	-	-	-	9 996	-	-	27 367	-
	2015	-	-	-	30	-	-	-	-
Таджикистан	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Турция	2011	3	-	-	-	-	-	°	-
Узбекистан	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
	2014	-	-	-	-	-	-	1 610	-
	2015	10 500	-	-	-	-	-	7 800	-
Всего в регионе	2011	354	0	0	10 867	0	0	10 040	0
	2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0
	2013	739	0	0	412 993	0	0	448 526	597
	2014	32	0	43	15 859	0	0	60 809	25
	2015	10 500	0	0	434	0	0	31 844	363

Страна или территория, по региону	Год	Азетон (лптры)	Антранитлован кистота (китогаммы)	Этиловый эфир (лптры)	Сояная кистота (лптры)	Метилэтилкетон (лптры)	Липердин (лптры)	Серная кистота (лптры)	Толуол (лптры)
Европа									
Государства, не являющиеся членами Европейского союза									
Беларусь	2013	-	-	-	-	-	-	10 751	-
	2014	94	-	-	-	-	-	-	-
	2015	2 931	-	-	16 329	-	-	-	1 104
Норвегия	2013	1	-	-	°	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	°
Республика Молдова	2015	-	-	-	2	-	-	°	-
Российская Федерация									
	2011	-	-	-	48	-	-	66	-
	2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
	2013	-	-	-	5	-	-	15	-
	2014	-	-	-	1	-	-	7	-
	2015	-	-	-	1	-	-	14	-
Сербия	2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Украина	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
	2015	4 275	-	-	182	-	-	35	24 180
Государства – члены Европейского союза									
Австрия	2011	°	-	1	°	-	-	2	-
	2012	-	-	-	-	18	-	-	1
	2013	3	-	°	9	-	-	-	6
	2014	1	-	-	18	-	-	121	73

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Бельгия	2015	7	-	-	9	-	-	5	4
	2011	602	-	-	839	-	-	3 733	-
	2012	52	-	-	735	-	-	30	-
Болгария	2011	-	-	3	34	-	-	20	-
	2012	5	-	2	2	-	-	10	-
	2013	-	-	-	9	-	-	2	12
Венгрия	2011	37	-	7	11	-	-	4	6
	2012	35	-	7	11	-	-	-	-
	2013	75	-	2	-	-	-	°	-
	2014	12	-	-	°	-	-	°	-
	2015	26	-	-	-	-	-	-	23
Германия	2011	17	-	5	77	63	-	8	9
	2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
	2013	12	-	°	15	1	-	48	20
	2014	10	-	-	6	-	-	27	17
	2015	18	-	-	6	-	-	32	2
Испания	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
	2014	85	-	20	159	1	-	1	2
	2015	941	-	78	4 412	1 061	-	444	1
Кипр	2014	-	-	-	°	-	-	-	-
Латвия									

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сояная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)	
Литва	2012	81	-	°	24	-	-	12	-	
	2011	-	-	2	-	-	-	-	-	
	Нидерланды	2011	6 485	-	-	8 429	-	-	12 404	-
		2012	1 245	-	-	4 567	-	-	2 020	-
		2013	-	-	-	19 988	-	-	8 165	1
2014		8 510	-	-	13 825	-	-	6 555	-	
2015	20 887	-	812	20 266	409	-	28 265	465		
Польша	2011	58	-	4	45	-	-	58	103	
	2012	285	-	-	3 575	-	-	148	15	
	2013	-	-	-	40	-	-	1 436	-	
	2014	130	-	-	8	-	-	11	196	
	2015	-	-	-	121	-	-	57	7	
Португалия	2012	°	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	3	-	-	2	-	-	1	-	
	2015	64	-	5	9	-	-	-	-	
Румыния	2012	3	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	3	-	-	13	-	-	-	28	
Словакия	2012	1	-	-	2	-	-	-	20	
	2013	-	-	-	8	-	-	-	6	
	2014	1	-	1	10	-	-	3	18	
	2015	-	-	-	1	-	-	-	43	
	Соединенное Королевство	2012	-	-	21	-	385	-	-	

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сояная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Финляндия	2013	1	1	1	1	1	1	20	1
	2011	6	1	1	23	1	1	1	1
	2012	1	1	1	1	1	1	3	1
Франция	2012	1	1	1	1	3 019	1	1	1
	2014	1 380	1	1	822	1	1	1	1 571
Чехия	2011	1	1	1	1	1	1	1	1
Эстония	2011	1	1	1	1	1	1	3	10
	2012	1	1	5	1	1	1	27	1
	2013	1	1	1	1	1	1	1	1
	2014	1	1	1	1	1	1	1	1
	2015	1	1	1	1	1	1	1	1
Всего в регионе									
	2011	9 028	0	574	34 127	1 770	0	298 054	4 401
	2012	12 549	0	9 635	12 859	4 266	50	97 087	21 343
	2013	2 447	0	299	23 621	2 197	0	1 108 049	11 512 633
	2014	10 221	0	21	14 851	1	0	6 724	1 878
	2015	29 148	0	897	41 338	1 470	0	28 851	25 829
Океания									
Австралия	2011	51	1	1	88	1	1	9	14
	2012	130	1	1	112	16	1	62	83
	2015	1	2	1	1	1	1	1	1
Новая Зеландия	2011	203	1	1	308	26	1	28	476
	2012	93	1	1	137	1	1	10	682

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2013	108	1	1	263	13	1	74	835
	2015	45	1	1	313	1	1	46	140
Всего в регионе									
	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
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	45	2	0	313	0	0	46	140
Всего в мире									
	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	1 038 128	490 302	43 708	2 332 546	9 264	59	4 146 274	11 749 436
	2014	937 648	816	11 585	3 572 000	118 776	57	7 888 787	2 946 513
	2015	989 743	9 577	26 368	1 472 951	2 628	0	930 335	285 170

^a Точный размер изъятий не указан.

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

^c С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия "Чешская Республика" используется краткое название "Чехия".

Приложение IX

Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2011–2015 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 2011–2015 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета. 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	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
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
Албания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Ангилья</i>										
Ангола										
Андорра			X	X	X	X				X
Антигуа и Барбуда										
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Аруба</i>										
Афганистан			X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова										
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос					X	X				
Бахрейн							X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз					X	X				
Бельгия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бенин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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										
Болгария ^а	X		X	X	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	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
Буркина-Фасо	X	X								
Бурунди									X	X
Бутан	X	X	X	X			X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония										
Вануату	X	X								
Венгрия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	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
Габон										
Гайана							X	X		X
Гаити	X	X			X	X	X	X	X	X
Гамбия					X	X				
Гана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гватемала			X	X	X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Германия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Гондурас	X	X	X	X	X	X			X	X
Гренада										
Греция ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дания ^а	X		X	X	X		X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X		X		X	
Джибути										
Доминика										

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
Доминиканская Республика					X	X	X	X		
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Замбия							X	X		
Зимбабве		X			X	X	X	X	X	X
Израиль	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	X	X
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ирак	X	X								
Иран (Исламская Республика)					X	X	X	X	X	X
Ирландия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Испания ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Йемен	X	X	X	X						
Кабо-Верде							X	X	X	X
Казахстан	X	X			X	X			X	X
<i>Каймановы острова</i>										
Камбоджа			X		X	X		X		
Камерун	X		X	X			X	X		
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Катар	X	X			X	X				
Кения									X	X
Кипр ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кирибати										
Китай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Китай, САР Гонконг</i>			X	X	X	X				
<i>Китай, САР Макао</i>			X	X	X	X	X	X		
<i>Кокосовые (Килинг) острова</i>									X	X
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго										
Корейская Народно-Демократическая Республика		X		X		X				X
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X	X	X	X		

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
Куба	X	X								
Кувейт			X	X	X	X				
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кюрасао	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X	X	X		X	
Латвия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото								X		
Либерия	X									
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливия										
Литва ^а	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^д										
Люксембург ^а										
Маврикий	X	X	X	X						
Мавритания										
Мадагаскар					X	X	X	X	X	X
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мали					X	X				
Мальдивы	X	X	X	X	X	X				
Мальта ^а	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					X	X				
Мозамбик							X			
Монако ^е										
Монголия	X		X	X	X				X	X
Монтсеррат			X	X	X	X	X	X	X	X
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал					X	X	X	X		
Нигер										
Нигерия	X	X	X	X	X	X				

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
Нидерланды ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ниуэ										
Новая Зеландия	X	X	X	X	X	X			X	X
Новая Каледония										
Норвегия			X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X		
Оман							X	X	X	X
Остров Вознесения										
Остров Норфолк									X	X
Остров Рождества	X	X			X				X	X
Остров Святой Елены	X	X								
Острова Кука	X	X								
Острова Теркс и Кайкос										
Острова Уоллис и Футуна										
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								
Перу	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	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
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Руанда									X	X
Румыния ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Самоа			X	X						
Сан-Марино ^c										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X		X		X	X	X	X	X	X
Свазиленд										

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
Святой Престол ^c										
Сейшельские Острова	X	X	X	X						
Сенегал					X	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины			X	X	X	X	X	X	X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия			X	X	X	X	X	X	X	X
Сербия	X	X	X	X	X	X				
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Синт-Мартен										
Сирийская Арабская Республика			X	X	X	X	X		X	
Словакия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство ^a	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Судан							X	X	X	
Суринам										
Сьерра-Леоне										
Таджикистан	X	X	X	X	X	X			X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти										
Того			X	X						
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
Тувалу	X	X								
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан			X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уганда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X			X	X
Уругвай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи	X	X								

Страна или территория	2011		2012		2013		2014		2015	
	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
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия									X	X
Хорватия ^a	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чехия ^{a, b}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X	X	X		X	
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея	X	X	X	X						
Эстония ^a	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X			X	X
Южная Африка					X	X			X	X
Южный Судан ^f										
Ямайка					X	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	120	114	120	120	129	128	118	115	123	118
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213

^a Государство – член Европейского союза.

^b С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

^c Правительство Италии включает в форму D данные о законной торговле Святого Престола и Сан-Марино.

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

^e Правительство Франции включает в форму D данные о законной торговле Монако.

^f Резолюцией 65/308 от 14 июля 2011 года Генеральная Ассамблея постановила принять Южный Судан в члены Организации Объединенных Наций.

Приложение X

Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 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 подпунктом (а) пункта 10 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) любую другую информацию, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность”.

2. В нижеприведенной таблице в алфавитном порядке перечислены правительства, установившие требование о направлении им предварительных уведомлений об экспорте, с указанием вещества (веществ), в отношении которого (которых) требуется направлять уведомления, и даты оповещения правительств Генеральным секретарем об установлении такого требования.

3. Информация отражает ситуацию на 4 ноября 2016 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
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
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
Афганистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Бангладеш ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 мая 2015 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
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
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
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
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Грузия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 2016 года
Дания	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
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Зимбабве ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	4 июля 2013 года
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиновая кислота, антралиновая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изоафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Иордания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 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
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Йемен ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Казахстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
<i>Каймановы острова</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Канада ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
Катар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	16 июля 2013 года
Кения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	10 октября 2013 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Китай, САР Гонконг</i> ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Китай, САР Макао</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
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

ПРЕКУРСОРЫ

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
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 , анраниловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивы ^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
Мьянма ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^c	4 ноября 2016 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Никарагуа ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Новая Зеландия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	3 апреля 2014 года
Норвегия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^c , анраниловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	17 декабря 2013 года
Объединенная Республика Танзания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I ^b и II	26 сентября 1995 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 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
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
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 и 8 ноября 2013 года
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
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Саудовская Аравия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сент-Винсент и Гренадины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	16 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Сирийская Арабская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 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
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 и 19 января 2001 года
Судан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2015 года
Сьерра-Леоне ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b,c}	5 июля 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 антралиловая 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	6 мая 2014 года
Уругвай	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	30 декабря 2015 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чехия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чили ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 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
Южная Африка ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I ^{b,c}	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	17 декабря 1999 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ^f	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

Примечание. Курсивом выделены названия территорий.

- ^a Генеральный секретарь информировал все правительства о требовании направившего уведомление правительства направлять ему также предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.
- ^b Правительство также требует направлять ему предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.
- ^c Правительства также требуют направлять им предварительные уведомления об экспорте масел с высоким содержанием сафрола.
- ^d 19 мая 2000 года Генеральный секретарь известил правительства о требовании Европейской комиссии, направленном от имени государств – членов Европейского союза, направлять предварительные уведомления об экспорте указанных веществ.
- ^e Оповещение о требовании пока не распространено Генеральным секретарем в связи с поступившей от правительства Беларуси просьбой отложить оповещение 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, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Эстония.
- ^g С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия “Чешская Республика” используется краткое название “Чехия”.

Приложение XI

Законное использование веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, аппретов и активаторов холодного белиения, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Анраниловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
<i>N</i> -ацетиланраниловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
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
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
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
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
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
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
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
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации основных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок и других органических веществ и в качестве присадки к бензину
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; также применяется в синтезе пропилгекседрина
Альфа-фенилацетоацетонитрил	Не имеет законного предназначения, за исключением его использования в малых количествах в исследованиях, разработках и лабораторном анализе
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
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
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля)

О Международном комитете по контролю над наркотиками

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН), учрежденный в соответствии с международным договором, является независимым квазисудебным органом по контролю за выполнением международных договоров о контроле над наркотиками. Он является преемником 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 международных 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;

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

в) 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 международных 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.