



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



Прекурсоры

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

2017 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
не подлежит опубликованию или широкому распространению
до четверга, 1 марта 2018 года, 11 ч. 00 м.
(центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!

**Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками,
опубликованные в 2017 году**

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2017 год* (E/INCB/2017/1) дополняется следующими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2018—Statistics for 2016 (E/INCB/2017/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2016—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/2017/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2017 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2017/4)

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 2017 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, 2018 год

E/INCB/2017/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
eISBN: 978-92-1-363152-2

© Организация Объединенных Наций: Международный комитет по контролю над наркотиками, январь 2018 года.
Все права защищены. Подготовка к изданию: Секция английского языка и издательских и библиотечных услуг,
Отделение Организации Объединенных Наций в Вене.

Предисловие

Я рад представить вашему вниманию доклад о прекурсорах Международного комитета по контролю над наркотиками за 2017 год.

В соответствии с мандатом Комитета, предусмотренным Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в настоящем докладе содержится обзор самых важных мер, принятых для осуществления статьи 12 данной Конвенции и укрепления функционирования международной системы контроля над прекурсорами.

В настоящем докладе также содержится подробная информация о последних тенденциях и событиях в области законной международной торговли химическими веществами — прекурсорами, находящимися под международным контролем, а также их неконтролируемыми заменителями и альтернативными химическими веществами и их незаконного оборота.

При составлении настоящего доклада и своих докладов за прошлые годы Комитет уделял внимание обеспечению надлежащего баланса между необходимостью предоставления правительствам наиболее всеобъемлющих имеющихся данных и необходимостью не раскрывать подробности, с тем чтобы не ставить под угрозу любые расследования, позволяющие привлечь к ответственности преступников, которые причастны к схемам крупномасштабных утечек. Я считаю, что доклады о прекурсорах являются важным источником информации и в совокупности представляют собой всеобъемлющий источник справочных материалов, содержащих глобальные данные о прекурсорах.

На протяжении всего года МККН ежедневно оказывает помощь правительствам в предотвращении утечек и содействует проведению расследований. В частности, Комитет содействует установлению контактов и обмену информацией между правительствами стран, затронутых международными схемами организации утечек: помогает преодолевать препятствия, затрудняющие взаимодействие между регулятивными и правоохранительными органами, проводящими расследование связанных с прекурсорами случаев, а также разрабатывает и в сотрудничестве с Целевой группой МККН по прекурсорам проводит международные операции, нацеленные на устранение существующих пробелов в области контроля и получение стратегических разведывательных данных о незаконном обороте прекурсоров.

Я хотел бы поблагодарить все правительства за сотрудничество с Комитетом и за доверие, которое они оказывали ему в прошлом году, в вопросах, касающихся прекурсоров. Значительный рост числа связанных с ангидридом уксусной кислоты случаев во всем мире с начала 2016 года, требующий весьма тесного, оперативного и доверительного трансграничного сотрудничества в рамках всей системы регулятивных и правоохранительных органов, служит наглядным примером того, какой вид сотрудничества и какой уровень оперативности и детализации обмена информацией потребуются в будущем.

Комитет готов оказать правительствам поддержку в этой деятельности, а также в решении других будущих проблем, в том числе связанных с новыми, не включенными в списки «дизайнерскими» химическими веществами, с торговлей через Интернет и с растущей изощренностью попыток наркоторговцев получить химические вещества, необходимые для незаконного производства наркотиков.

[подпись]

Вирот Сумьяй
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 и что Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблицы I и Таблицы II Конвенции.

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

1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и, в соответствующих случаях, изложение разъяснений, если таковые были даны сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады представляются Экономическому и Социальному Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.
2. Доклады Комитета препровождаются сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение.

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие.....	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания.....	xi
<i>Глава</i>	
I. Введение.....	1
II. 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 прекурсорами, их законном использовании и потребностях в них.....	5
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.....	6
G. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте.....	8
H. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами.....	10
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	13
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	13
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина.....	25
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	29
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ.....	34
E. Растворители и кислоты, используемые при незаконном изготовлении различных наркотических средств и психотропных веществ.....	35
F. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу 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.....	36
IV. Торговля прекурсорами через Интернет.....	38
Глоссарий.....	71
<i>Приложения*</i>	
I. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2017 года.....	45

* Приложения не включены в напечатанный экземпляр настоящего доклада, однако с ними можно ознакомиться на веб-сайте Международного комитета по контролю над наркотиками (www.incb.org).

II.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	50
III.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 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.....	62
VI.	Группировка стран по регионам	63
VII.	Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2012–2016 годов.....	64
VIII.	Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2012–2016 годов	69
IX.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу 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 2012–2016 годы.....	97
X.	Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте 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.....	104
XI.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	108

Диаграммы

I.	Число государств — участников Конвенции 1988 года, представивших форму D, в разбивке по дате представления, 2012–2016 годы	2
II.	Годовые законные потребности отдельных стран Западной Азии в псевдоэфедрина, как в нерасфасованном виде, так и в форме фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, 2013 и 2017 годы	7
III.	Правительства, применяющие подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам (по состоянию на 1 ноября 2017 года).....	8
IV.	Число полученных и просмотренных предварительных уведомлений об экспорте в разбивке по регионам, 1 ноября 2016 года — 1 ноября 2017 года	9
V.	Данные об импорте псевдоэфедрина и исчисленные законные потребности в импорте псевдоэфедрина, представленные правительством Сирийской Арабской Республики на бланке формы D, 2007–2016 годы.....	10
VI.	Вещества, упоминаемые в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2012–2017 годы	12
VII.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	14
VIII.	Данные об изъятиях псевдоэфедрина (сырье и препараты), представленные Мьянмой на бланке формы D и 40-му совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках, Азиатско-Тихоокеанский регион, 2012–2016 годы	15

IX.	Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина и содержащих их препаратов, о которых сообщили правительства европейских стран на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	18
X.	Изъятия Ф-2-П, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	20
XI.	Случаи, связанные с АФААН и его не включенным в таблицы заменителем АФАА, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами.....	21
XII.	Изъятия 3,4-МДФ-2-П и не включенных в списки химических веществ — заменителей 3,4-МДФ-2-Па, сообщения о которых поступили на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	23
XIII.	Изъятия метиламина, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	25
XIV.	Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	27
XV.	Изъятия гипохлорита натрия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	28
XVI.	Доля изъятий метабисульфита натрия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	29
XVII.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства стран Западной Азии и Китая на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	31
XVIII.	Изъятия эрготамина и лизергиновой кислоты, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	34
XIX.	Изъятия растворителей (ацетона, этилового эфира, метилэтилкетона и толуола) и кислот (соляной и серной кислоты), о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы.....	35
Вставка		
	Проблемы, связанные с использованием годовых законных потребностей в качестве инструмента контроля над прекурсорами.....	7
Таблица		
	Государства-участники, не представившие информацию за 2016 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года.....	3

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 той или иной 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 бланке 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 2016 года по 1 ноября 2017 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.

В отношении данных об изъятиях читателям следует напомнить о том, что сообщаемый объем изъятий обычно отражает уровень регулирования и активности правоохранительных органов за конкретный период времени. Кроме того, поскольку изъятия нередко проводятся в результате сотрудничества правоохранительных органов нескольких стран (например, путем осуществления контролируемых поставок), информацию о частоте и объемах изъятий в конкретной стране не следует неверно истолковывать или переоценивать при определении роли данной страны в ситуации с незаконным оборотом прекурсоров в целом.

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

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

АНФП	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
АФАА	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид (2-фенилацетоацетамид)
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
НФП	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
PEN Online	Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

Резюме

В настоящем докладе приводятся самые последние статистические данные об осуществлении правительствами статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года и соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета и Комиссии по наркотическим средствам и сведения о масштабах и степени использования инструментов для обмена информацией, предоставленной Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН). В докладе также содержится обзор основных тенденций в области законного и незаконного оборота прекурсоров, находящихся под международным контролем, а также информация о не внесенных в международные списки химических веществах, которые могут использоваться при незаконном изготовлении наркотиков.

По рекомендации Комитета в марте 2017 года Комиссия по наркотическим средствам в решениях 60/12 и 60/13 единогласно постановила включить два прекурсора фентанила и ряда его аналогов — АНФП и НФП — в Таблицу I Конвенции 1988 года. В результате принятия этих решений число веществ, подлежащих контролю согласно Конвенции, достигло 26.

Комитет с удовлетворением отмечает, что некоторые правительства уже включили АНФП и НФП в свои национальные списки контролируемых веществ. Кроме того, в ответ на нынешние проблемы ряд правительств внесли поправки в свое законодательство о прекурсорах. Комитет отметил, что в течение отчетного периода ряд стран, таких как Аргентина, Бангладеш, Боливия (Многонациональное Государство), Грузия, Соединенные Штаты Америки и Швейцария, приняли различные меры по укреплению своих национальных систем контроля над прекурсорами и что 28 государств — членов Европейского союза дополнительно усилили контроль за не внесенными в списки «дизайнерскими» прекурсорами.

МККН также отметил наличие все больших расхождений между официальной информацией об изъятиях прекурсоров, представляемой правительствами посредством различных механизмов, включая форму D, страновые доклады и выступления на совещаниях вспомогательных органов Комиссии по наркотическим средствам, и данными, содержащимися в ответах на вопросники к ежегодным докладам и в отдельных сообщениях об изъятиях. Важно сокращать такие расхождения и обеспечивать, чтобы правительства были в состоянии формировать, собирать и обобщать национальные данные об изъятиях прекурсоров и представлять МККН по возможности самые полные данные. На основе имеющихся данных можно выделить следующие основные тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.

В отношении ангидрида уксусной кислоты, который является основным химическим веществом, используемым для изготовления героина, следует отметить, что во всем мире значительно увеличилось число связанных с ним случаев, которое стало самым высоким за более чем два десятилетия. В этих случаях фигурировали объемы, которых было бы достаточно, чтобы обеспечить потенциальное незаконное производство героина во всем мире в течение трех с половиной лет. Хотя расследования во многих странах все еще продолжаются, в рамках сотрудничества между правительствами при содействии МККН удалось установить связи между событиями, которые первоначально выглядели как отдельные случаи, и углубить знания о современных методах действий преступников, занимающихся незаконным оборотом.

Также наблюдался повышенный спрос на ангидрид уксусной кислоты в Интернете, в частности в форме подозрительных заявок на поставку значительных объемов этого вещества на онлайн-торговых площадках. В заявках фигурировали объемы от единовременных поставок в несколько сот литров до ежемесячных контейнерных поставок. Анализ имеющейся информации о торговле прекурсорами через Интернет содержится в разделе IV настоящего доклада.

В отношении прекурсоров кокаина следует отметить, что, несмотря на наличие фактов, свидетельствующих о незаконном изготовлении основного окислителя — перманганата калия, а также об использовании химических веществ — заме-

нителers, масштабы такой деятельности неизвестны. Известно лишь то, что большинство химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, являются результатом утечки в странах, где они были изъяты, что свидетельствует о необходимости деятельности по исправлению этой ситуации на национальном уровне.

Что же касается синтетических наркотиков, то предпрекурсоры и химические вещества — заменители по-прежнему представляли проблему для созданных систем контроля над прекурсорами. В ходе международных операций, проведенных в рамках проекта «Призма», впервые были получены фактические данные об использовании АФААН в незаконном изготовлении амфетамина, обнаруженного в поддельных таблетках каптагона в странах Ближнего Востока. Впервые за пределами Европы в рамках этих операций были произведены изъятия не включенных в списки «дизайнерских» прекурсоров амфетамина и метамфетамина семейства метилглицидной кислоты.

Имеются также данные, свидетельствующие о наличии значительного незаконного производства определенных химических веществ, которые не подлежат международному контролю, но контролируются в некоторых странах на национальном уровне, в частности метиламина, являющегося основным химическим веществом, используемым в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, прекурсора эфедрина и новых психоактивных веществ. Изъятия прекурсоров новых психоактивных веществ также указывают на появление незаконного производства таких веществ, в частности синтетических катинонов и веществ, которые недавно были включены в списки Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

В свете этих событий Комитет призывает национальные компетентные органы провести анализ своих внутренних механизмов контроля, в частности процедур предоставления разрешения на регистрацию или отказа в регистрации лиц, связанных с производством и торговлей химическими веществами, систем и требований в отношении декларирования конечного использования, а также любых соответствующих пороговых значений, которые могут быть использованы наркоторговцами. Также стало очевидным, что с целью получения важных оперативных данных необходимо лучше интегрировать мониторинг законной торговли с последующей деятельностью правоохранительных органов, в частности путем расследования случаев отказа в разрешении на поставку через систему PEN Online, прежде чем они станут уголовными делами.

По-прежнему вызывает беспокойство Комитета целостность правительственного контроля над территорией, в частности в связи с ростом числа территорий, на которых конфликты, нерешенные территориальные споры или другие обстоятельства препятствуют осуществлению эффективного правительственного контроля, тем самым увеличивая риск использования таких территорий наркоторговцами для организации утечки химических веществ.

Совместная работа в течение отчетного периода свидетельствует о том, что готовность к сотрудничеству, выходящему за пределы географических и институциональных границ, и деятельность в духе Конвенции 1988 года (т.е. предотвращение незаконного изготовления наркотиков посредством контроля за утечкой химических веществ) являются важными элементами для достижения успеха в области международного контроля над наркотиками. Система PICS и международные инициативы, реализуемые в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность», обеспечивают основу для такого сотрудничества на глобальном уровне, позволяя определить способы действий и установить взаимосвязи между событиями, которые при иных обстоятельствах считались бы отдельными случаями. Они также предотвращают тиражирование наркоторговцами схем организации утечек за счет целенаправленных действий в отношении их наиболее слабых звеньев.

I. Введение

1. Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) следит за деятельностью правительства 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 года. 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.

3. В главе III представлена информация о законной торговле отдельными химическими веществами — прекурсорами, основных тенденциях в области незаконного оборота и незаконного использования таких веществ, соответствующих случаях подозрительных и остановленных поставок, фактах утечки и попытках организации утечки таких веществ из сферы законной торговли, а также об изъятии таких веществ, в том числе из подпольных лабораторий. Приведенные в главах II и III данные и информация взяты из ряда источников, включая форму D; систему PEN Online; систему PICS; сведения, полученные в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность» — международных оперативных инициатив по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении соответственно синтетических наркотиков и незаконном изготовлении кокаина и героина; а также официальные национальные доклады о ситуации в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

4. Как и во всех докладах о прекурсорах, выпущенных с 2011 года, в настоящем докладе одна из тем, касающихся прекурсоров, рассматривается более подробно. В главе IV доклада за этот год рассматривается тема торговли прекурсорами через Интернет.

5. С целью облегчения принятия правительствами целенаправленных мер по предотвращению утечки прекурсоров на всем протяжении доклада освещаются конкретные рекомендации и выводы¹.

6. В приложениях I–X к настоящему докладу приводится обновленная статистическая и практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении ими своих функций. Данные приложения не входят в печатную версию доклада, однако доступны на веб-сайте МККН.

¹ С подборкой рекомендаций МККН в отношении международного контроля над прекурсорами за прошлые годы можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

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

7. В настоящей главе приводится информация о мерах, принятых правительствами и Комитетом со времени публикации доклада о прекурсорах за 2016 год.

A. Сфера контроля

8. Шестнадцатого марта 2017 года Комиссия по наркотическим средствам в соответствии с рекомендацией Комитета постановила включить НФП и АНФП — два прекурсора фентанила и ряда «дизайнерских» фентанилов — в Таблицу I Конвенции 1988 года. Данное решение было принято единогласно и вступило в силу 18 октября 2017 года, спустя 180 дней после его доведения Генеральным секретарем до сведения сторон.

9. Следуя принятой в прошлом обычной практике, а также в соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета МККН сотрудничает с Всемирной таможенной организацией в целях обеспечения присвоения новых уникальных кодов Гармонизированной системы новым химическим веществам, включенным в таблицы. Однако, учитывая цикл номенклатуры Гармонизированной системы, этим двум химическим веществам не будут присвоены отдельные коды до января 2022 года. В связи с этим **МККН предлагает правительствам принять на добровольной основе временные отдельные коды, основанные на номенклатуре Гармонизированной системы², в которой оба эти вещества в настоящее время значатся под общим кодом 2933.39.**

B. Присоединение к Конвенции 1988 года

10. По состоянию на 1 ноября 2017 года 188 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней, и она была официально утверждена Европейским союзом (пределы компетенции: статья 12). С момента публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2016 год это число не изменилось, и остается девять стран — пять в Океании, три в Африке и одна в Западной Азии (см. приложение I)³, — которые по-прежнему не являются сторонами Конвенции. С целью уменьшения уязвимости этих государств в отношении незаконного оборота прекурсоров **МККН вновь настоятельно призывает девять государств, еще не ставших сторонами Конвенции 1988 года, выполнить положения статьи 12 и**

² World Customs Organization, *Harmonized Commodity Description and Coding System*, 6th ed. (Brussels, 2017).

³ Государство Палестина, Кирибати, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы Острова, Сомали, Тувалу, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.

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

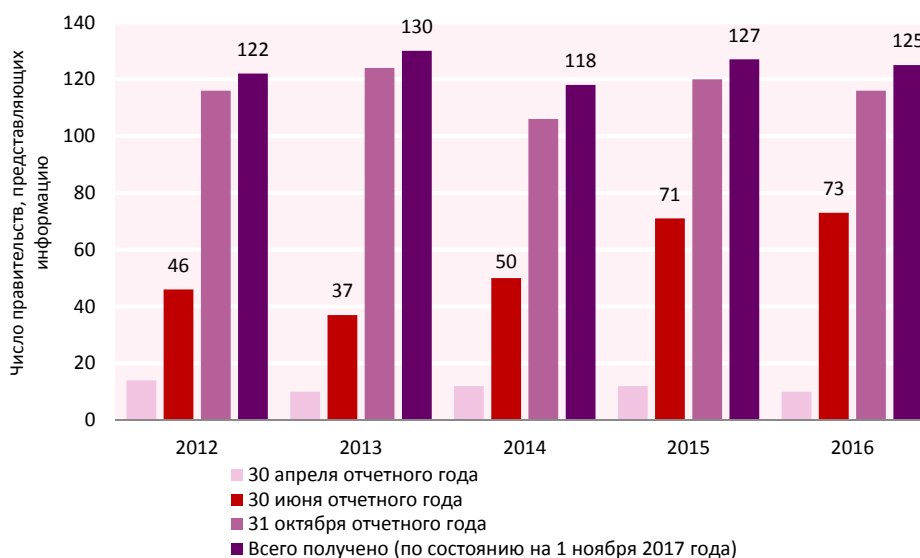
11. Согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года, от государств-участников требуется ежегодно представлять МККН обобщенную информацию за предыдущий год об объеме изъятых веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и, когда это известно, об их происхождении; о любом веществе, не включенном в Таблицу I или Таблицу II, которое, по имеющимся данным, использовалось при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ; а также о видах утечки и способах незаконного изготовления. Хотя ответы на вопросник за 2016 год (форма D) необходимо было представить не позднее 30 июня 2017 года, МККН призвал государства-участники представлять их в более ранние сроки (к 30 апреля), чтобы облегчить анализ и оставить достаточно времени для уточнения представленных сведений, если в этом возникнет необходимость.

12. По состоянию на 30 июня 2017 года форму D за 2016 год представили 73 государства-участника, что несколько больше по сравнению с прошлым годом и явля-

ется самым высоким показателем за пять лет; по состоянию на 1 ноября 2017 года (крайний срок для подготовки настоящего доклада) их число увеличилось до 125 (см. диаграмму I). Кроме того, семь государств-участников представили форму D за предыдущий отчетный цикл (за 2015 календарный год). МККН также отметил, что, как и в прошлом, ряд государств-участников представили незаполненные формы или неполную информацию, и эта ситуация по-прежнему сказывается на проведении Комитетом анализа региональных и глобальных закономерностей и тенденций в области прекурсоров. В 2016 году неполную информацию представили 52 государства-участника, что соответствует 42 процентам всех представленных форм. **Напоминаем государствам о необходимости представлять сводную заполненную форму D, используя ее последний вариант⁴, настолько оперативно, насколько это практически возможно, но не позднее 30 июня года, следующего за отчетным периодом.**

13. Что касается отчетного цикла 2016 года, 60 государств — участников Конвенции 1988 года не представили свой доклад Комитету⁵. Из них 2 государства-участника (Габон и Маршалловы Острова) не представляли информацию по форме D ни разу, а 28 государств-участников не представляли сведения в течение последних пяти лет (см. таблицу). После пятилетнего перерыва форму D вновь представили Ангола и Доминика. Полная информация о представлении форм D правительствами содержится в приложении VII.

Диаграмма I. Число государств — участников Конвенции 1988 года, представивших форму D, в разбивке по дате представления, 2012–2016 годы



⁴ Последний вариант формы D, предлагаемый на шести официальных языках Организации Объединенных Наций, размещен на веб-сайте МККН.

⁵ Сан-Марино и Святой Престол не представили информацию по форме D самостоятельно, поскольку относящиеся к ним сведения были включены в доклад Италии. Аналогичным образом, данные по Лихтенштейну включены в доклад Швейцарии.

Таблица. Государства-участники, не представившие информацию за 2016 год в соответствии с требованиями пункта 12 статьи 12 Конвенции 1988 года

Антигуа и Барбуда ^a	Йемен	Непал
Багамские Острова ^a	Иран (Исламская Республика)	Нигер ^a
Бангладеш	Камбоджа	Ниуэ ^a
Барбадос	Камерун	Норвегия
Белиз	Катар	Острова Кука ^a
Бенин	Коморские Острова ^a	Руанда
Ботсвана ^a	Конго ^a	Самоа
Буркина-Фасо ^a	Куба ^a	Сан-Томе и Принсипи ^a
Бурунди	Кувейт	Свазиленд ^a
Бывшая югославская Республика Македония ^a	Кыргызстан	Сент-Китс и Невис ^a
Вануату ^a	Лесото ^a	Суринам ^a
Вьетнам	Либерия ^a	Сьерра-Леоне ^a
Габон ^b	Ливия ^a	Тимор-Лешти
Гаити	Маврикий	Того
Гвинея ^a	Мавритания ^a	Тонга ^a
Гвинея-Бисау	Малави ^a	Уганда
Гренада ^a	Мали	Центральноафриканская Республика ^a
Джибути ^a	Маршалловы Острова ^b	Чад
Доминиканская Республика	Микронезия (Федеративные Штаты)	Эритрея
Замбия	Науру ^a	Эфиопия

Примечание. См. также приложение VII.

^a Правительство не представило информацию по форме D ни за один год в период 2012–2016 годов.

^b Правительство ни разу не представляло информацию по форме D.

14. В 2016 году 89 государств-участников представили обязательную информацию по форме D об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года (подробнее о сообщенных изъятиях данных веществ, в разбивке по регионам, см. в приложении VIII). Вместе с тем всего лишь 62 участника представили достаточно подробную информацию, позволяющую выявлять недостатки и возникающие тенденции с целью предотвращения утечек в будущем. К числу таких подробных сведений относится информация о веществах, не включенных в Таблицу I или Таблицу II (60 правительств, или 48 процентов из 125 государств-участников, представляющих отчетность), и информация о методах организации утечки и незаконного изготовления (35 правительств, или 28 процентов). МККН выражает сожаление в связи с тем, что, хотя такая информация нередко публикуется в средствах массовой информации или отражается в национальных докладах и официальных сообщениях на конференциях и иногда распространяется через систему PICS, она также часто не включается в сведения, предоставляемые на бланке формы D. **МККН предлагает правительствам включать в информацию, представляемую на бланке формы D, все соответствующие подробные сведения об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и альтернативных веществ, в частности информацию о происхождении, когда оно известно, а также о методах организации утечки и незаконного изготовления. МККН также призывает правительства реагировать на его просьбы об уточнении или подтверждении в отношении информа-**

ции об изъятиях, представляемой на бланке формы D или взятой из других источников, включая официальные правительственные веб-сайты.

15. Хотя на бланке формы D за 2016 год были получены сообщения о 177 случаях остановки поставок от 16 стран, что свидетельствует о бдительности компетентных национальных органов, большинство поставок были остановлены по административным причинам. В состав этих поставок входили 13 различных веществ. К веществам, включенным в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые чаще всего входили в состав остановленных поставок, относятся ангидрид уксусной кислоты (32 поставки, включая попытки закупки этого вещества), перманганат калия (14 поставок), фенилуксусная кислота (6 поставок), пиперональ (5 поставок), псевдоэфедрин (2 поставки) и эрготамин (1 поставка). Остановленные поставки, которые фактически представляли собой попытки организации утечек, рассматриваются в соответствующих подразделах главы III, ниже.

D. Законодательство и меры контроля

16. Согласно положениям статьи 12 Конвенции 1988 года и соответствующим резолюциям Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета и Комиссии по наркотическим средствам, правительствам надлежит принимать и осуществлять национальные меры контроля в целях 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.

17. С 1 июля 2016 года в Грузии действуют утвержденные правительством страны правила осуществления импорта и экспорта прекурсоров, внесенных в список IV Закона Грузии о наркотических средствах, психоактивных веществах, прекурсорах и наркологической помощи, в соответствии с которыми в настоящее время требуется получать разрешение на импорт и экспорт всех веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года.

18. В Аргентине в соответствии с Законом от 20 октября 2016 года № 27283 был создан Федеральный совет по химическим веществам — прекурсорах, действующий в качестве консультативного органа при Национальном реестре химических веществ — прекурсоров (НРХВП), выполняющем функции компетентного органа. Среди прочего, Совет уполномочен анализировать любые вопросы, касающиеся веществ, перечисленных в статьях 24 и 44 Закона № 23737, оценивать подлежащие контролю химические вещества — прекурсоры; обеспечивать актуальность национальной карты производства, торговли и сбыта химических веществ — прекурсоров; а также предлагать новые меры политики и совершенствовать механизмы контроля в отношении производства, торговли и сбыта химических веществ — прекурсоров. В ноябре 2016 года в Аргентине был принят законопроект, предусматривающий уголовную ответственность за преднамеренную утечку химических веществ — прекурсоров⁶.

19. 22 февраля 2017 года Комитет по контролю над наркотиками при правительстве Бангладеш отменил регистрацию всех лекарственных средств на основе псевдоэфедрина в целях пресечения их утечки из законных каналов распределения в сферу незаконного производства метамфетамина. Эти меры вступили в силу в мае 2017 года после трехмесячного переходного периода. Они предусматривают прекращение всех видов деятельности, имеющих отношение к изготовлению псевдоэфедрина, торговле этим веществом и его распространению.

20. 16 марта 2017 года в Многонациональном Государстве Боливия вступил в силу новый Закон № 913 о борьбе с незаконным оборотом контролируемых веществ. Среди прочего, данный Закон предусматривает внедрение системы регистрации контролируемых веществ и разрешает продажу изъятых химических веществ — прекурсоров только для лиц или компаний, уполномоченных заниматься промышленной деятельностью.

21. В апреле 2017 года Европейская комиссия внесла поправки в добровольный контрольный перечень не включенных в списки веществ Европейского союза, представляющий собой документ, эквивалентный ограниченному перечню не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору. Во исполнение решения, принятого на совещании Группы экспертов по прекурсорах Европейского союза в ноябре 2016 года, в настоящее время данный перечень подразделяется на две части: вещества, имеющие известное законное применение и являющиеся предметом торговли; и вещества, не имеющие законного применения и не являющиеся предметом торговли помимо ограниченного круга исследовательских и лабораторных аналитических целей (т.е. так называемые дизайнерские прекурсоры или изготавливаемые на заказ прекурсоры). Вторая часть подлежит дальнейшей доработке и будет применяться совместно с поправкой, внесенной в декабре 2013 года в законодательство Европейского союза о прекурсорах и запрещающей ввоз партий не включенных в списки веществ на таможенную территорию Европейского союза или их вывоз за его пределы, если есть достаточные доказательства того, что эти вещества предназначены для незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ (так называемое положение о всеобъемлющем контроле).

22. С января 2017 года в Соединенных Штатах Америки действуют пересмотренные правила в отношении импорта и экспорта контролируемых веществ, внесенных в списки химических веществ и оборудования для изготовления таблеток и наполнения капсул, а также правила в отношении представления обязательной отчетности о внутренних сделках, касающихся внесенных в списки химических веществ и оборудования для изготовления таблеток и наполнения капсул. Пересмотр проводился во исполнение более широкого президентского указа по упорядочению процесса импорта и экспорта посредством электронной передачи данных. Предусматривалось обеспечить соблюдение пересмотренных правил к 28 июня 2017 года.

23. В октябре 2017 года Швейцария ввела обязательную регистрацию всех операторов (включая посредников), занимающихся торговлей ангидридом уксусной кислоты и перманганатом калия в объемах, превышающих установленные пороговые уровни. Меры контроля также были распространены на фармацевтические препараты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, а также на ряд «дизайнерских» прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда.

24. Ряд стран информировали Комитет об осуществлении на национальном уровне последних решений Комиссии по наркотическим средствам о списочном статусе веществ. К числу этих стран относятся Сальвадор, Мексика и Швейцария, где НФП и АНФП включены в список контролируемых веществ с 4 мая 2017 года, 19 июля 2017 года и 1 октября 2017 года соответственно.

⁶ Закон от 8 ноября 2016 года № 27302. Он отменяет ряд статей Закона № 23737, в котором содержатся основные положения в отношении наркотиков.

25. В соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета информация о конкретных мерах контроля в отношении веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, а также в отношении дополнительных веществ, находящихся под национальным контролем, размещена на защищенном веб-сайте МККН. С целью обеспечения постоянного обновления комплекта информационных материалов МККН по контролю над прекурсорами **МККН предлагает правительствам всех стран регулярно информировать его о соответствующих изменениях в их национальном законодательстве о прекурсорах.**

26. В 2017 году на защищенном веб-сайте МККН были размещены дополнительные материалы для компетентных национальных органов, в том числе: Гармонизированная система классификации отдельных не включенных в списки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков; информационный материал о химических веществах — прекурсорах, содержащий подробную техническую информацию о примерно 120 химических веществах, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и других наркотиков; а также сборник всех рекомендаций по прекурсорах, вынесенных Комитетом в период 2000–2016 годов.

27. В марте 2017 года Комиссия по наркотическим средствам приняла резолюцию 60/5, озаглавленную «Активизация международного взаимодействия по вопросам, касающимся прекурсоров и не включенных в списки химических веществ — прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ». В этой резолюции Комиссия предложила государствам принять ряд добровольных мер и расширить сотрудничество между правительствами и МККН в целях решения проблемы не включенных в списки химических веществ — прекурсоров, используемых для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ. Такие меры могут включать расширение сотрудничества и обмена информацией с соответствующими отраслями промышленности в отношении подозрительных заказов и сделок; принятие мер, позволяющих приостанавливать подозрительные поставки; сообщение МККН названий не включенных в списки химических веществ, часто оказывающихся предметом утечки, с целью возможного внесения таких веществ в ограниченный перечень не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору; и составление перечней химических веществ, не включенных в списки конвенций, которые не имеют известного законного применения, но используются при незаконном изготовлении наркотиков. **МККН приветствует принятие данной резолюции, отражающей ряд вопросов, которые, как неоднократно отмечал Комитет, являются крайне важными для решения проблем, связанных с не включенными в списки химическими веществами, в том числе «дизайнерскими» прекурсорами.**

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

28. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета МККН просит представлять данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблице I и Таблице II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них на бланке формы D. Представление таких данных носит добровольный и конфиденциальный характер и позволяет МККН помогать правительствам предотвращать утечки путем перекрестной проверки данных, полученных от торговых партнеров.

29. Число правительств, представляющих данные о законной торговле, было таким же, как и в предыдущие годы: по состоянию на 1 ноября 2017 года информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, сообщили правительства 117 государств-участников, а правительства 114 государств представили данные о законном использовании одного или нескольких из веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, и/или о потребностях в них (см. приложение IX). Правительства Анголы, Ирака, Парагвая и Фиджи представили данные о законной торговле впервые за пять лет. **МККН выражает признательность правительствам, которые представили полные сведения о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года. Данные сведения важны для понимания закономерностей законной торговли в целях облегчения идентификации подозрительной деятельности и предотвращения утечки этих веществ.**

30. Добровольное представление данных о законной торговле также позволяет в некоторой степени судить об объеме торговли с китайской провинцией Тайвань и поставках из нее. Как отмечалось ранее МККН⁷, ряд стран регулярно сообщают сведения о такой торговле на бланке формы D, подтверждающие роль данной провинции в качестве одного из основных экспортеров прекурсоров, несмотря на то что предварительные уведомления об их экспорте не направляются через систему PEN Online. Судя по имеющейся информации, на китайскую провинцию Тайвань приходится 6,5 процента всех экспортных поставок псевдоэфедрина, сведения о которых были представлены на бланке формы D в период 2012–2016 годов. В течение этого периода сведения об импортных поставках из китайской провинции Тайвань на бланке формы D в среднем сообщали 12 стран, при этом Сирийская Арабская Республика сообщила о почти 70 процентах всех импортных поставок (см. пункт 54, ниже).

31. Анализ и понимание законной торговли осложняются неиспользованием системы PEN Online или

⁷ E/INCB/2011/4, пункт 31, и E/INCB/2012/4, пункт 32.

бланка формы D для сообщения информации о торговых поставках находящихся под международным контролем химических веществ в пределах стран, являющихся членами региональных таможенных союзов, таких как единый рынок Европейского союза. **Соответствующим компетентным национальным и региональным органам следует разработать эффективные механизмы для надлежащего мониторинга перемещения прекурсоров в пределах границ таможенных союзов и обеспечения законного конечного целевого использования этих прекурсоров.**

Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

32. В своей резолюции 49/3 Комиссия по наркотическим средствам обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые исчисления своих законных потребностей в некоторых веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, а именно 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрина и Ф-2-П, и, по возможности, оценки потребностей в препаратах, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств. Информация представляется ежегодно на бланке формы D в разделе, озаглавленном «Сферы законного использования и потребности», и правительства могут обновлять и представлять ее Комитету в любое время в течение года.

33. Число правительств, представивших по меньшей мере одно исчисление, продолжало расти, равно как и число исчислений. Со времени опубликования доклада Комитета за 2016 год исчисления своих законных потребностей впервые представили правительства трех государств: правительство Фиджи представило исчисление потребностей в препаратах на основе эфедрина (1 кг); правительство Сейшельских Островов представило исчисления потребностей в препаратах на основе эфедрина (1 кг) и псевдоэфедрина (1 кг); а правительство Судана представило исчисления годовых законных потребностей в препаратах на основе эфедрина (50 кг), псевдоэфедрина в форме сырья (1500 кг) и препаратах на основе псевдоэфедрина (3000 кг). Правительство Судана также подтвердило, что нет необходимости ввозить в страну псевдоэфедрин в форме сырья и 3,4-МДФ-2-П. С учетом вышеперечисленных представлений общее число правительств, представляющих годовые исчисления законных потребностей, достигло 166. Представленные правительствами годовые исчисления законных потребностей по состоянию на 1 ноября 2017 года приводятся в приложении II и регулярно обновляются на веб-сайте Комитета.

34. Со времени опубликования последнего доклада Комитета Бангладеш представила существенно обновленную информацию в отношении расчетных ежегод-

ных законных потребностей, согласно которой оценка потребностей этой страны в псевдоэфедрине уменьшилась с 49 до 0 тонн (см. пункт 19, выше). Существенно обновленную информацию также представили Италия и Зимбабве. Италия пересмотрела свою годовую законную потребность в импорте препаратов на основе псевдоэфедрина, увеличив ее с 0 до 10 тонн. Правительство Зимбабве пересмотрело свою годовую законную потребность в импорте псевдоэфедрина (предназначенного для изготовления фармацевтических средств), увеличив ее со 150 до 400 кг. В настоящее время МККН также занимается выяснением причин пересмотра исчислений, представленных властями Гондураса, Индии и Южной Африки, в частности в отношении потребностей в эфедрине, псевдоэфедрине и препаратах на их основе. Правительство Китая пересмотрело в сторону уменьшения свои исчисления в отношении эфедрина (с 60 до 24 тонн) и псевдоэфедрина (с 200 до 86 тонн).

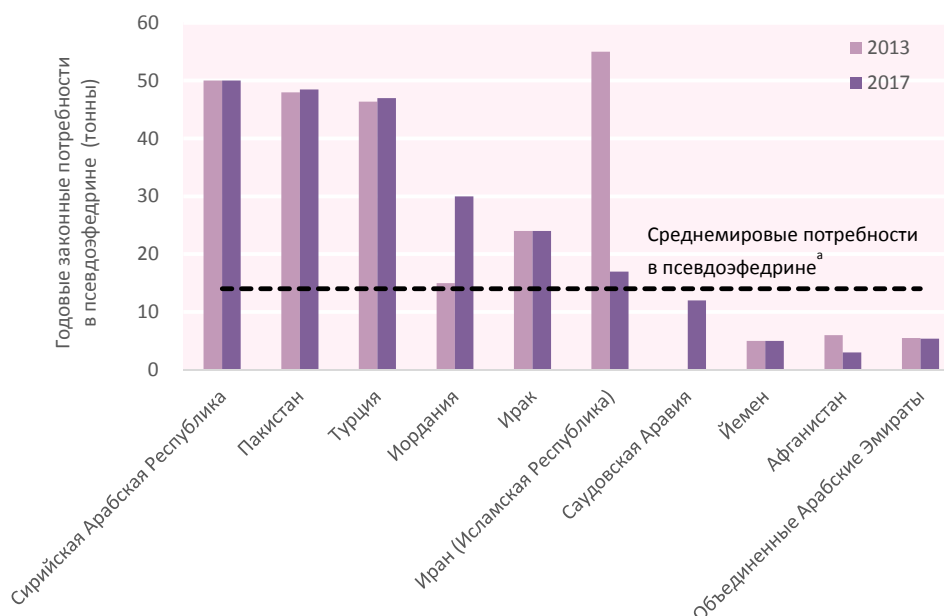
35. К числу областей, которые в течение определенного периода времени⁸ вызывают беспокойство МККН и властей стран-экспортеров, относятся предварительные уведомления об экспорте и необычно высокий уровень расчетных годовых законных потребностей в импорте псевдоэфедрина у некоторых стран Западной Азии (см. диаграмму II и пункт 84, ниже). Хотя некоторые правительства уменьшили свои исчисления в последние годы, годовые законные потребности в ряде стран региона по-прежнему в 1,5–3,5 раза превышают среднемировую показатель. Единственной страной региона, в которой в 2013–2017 годах был зарегистрирован значительный рост исчисленных потребностей, была Иордания. **МККН хотел бы выразить признательность правительствам, в частности Афганистана и Ирана (Исламской Республики), которые приняли меры по обеспечению более точных исчислений своих потребностей в импорте, и настоятельно призывает все другие правительства проводить тщательный анализ на предмет соответствия исчислений и объема фактических импортных поставок национальным потребностям в целях предотвращения любых утечек.**

36. Операция «Недостающие звенья» (см. пункт 56, ниже) была отчасти разработана с целью решения властями стран-экспортеров и МККН проблем в отношении конечного назначения эфедрина и псевдоэфедрина, направляемых в районы конфликта или перевозимых через них, в частности в Северной Африке и на Ближнем Востоке.

37. Многолетний опыт использования годовых исчислений законных потребностей подтверждает, что они являются эффективным инструментом, позволяющим правительствам оценивать законность поставок химических веществ — прекурсоров. Тем не менее использование годовых законных потребностей в качестве инструмента контроля над прекурсорами связано с рядом хронических проблем, препятствующих раскрытию их полного потенциала (см. вставку ниже).

⁸ Например, E/INCB/2011/4, пункт 23.

Диаграмма II. Годовые законные потребности отдельных стран Западной Азии в псевдоэфедрине, как в нерасфасованном виде, так и в форме фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, 2013 и 2017 годы



Примечание. Совокупные показатели включают годовые законные потребности в псевдоэфедрине как в нерасфасованном виде, так и в форме фармацевтических препаратов.

^a Среднемировые годовые законные потребности в псевдоэфедрине у правительств, требующих не менее 10 кг в 2017 году.

Вставка. Проблемы, связанные с использованием годовых законных потребностей в качестве инструмента контроля над прекурсорами

- В общей сложности 35 государств — участников Конвенции 1988 года еще не представили Комитету ни одного исчисления (46 процентов этих государств-участников расположены в Африке, 20 процентов — в Океании, 17 процентов — в Америке, 11 процентов — в Азии и 6 процентов — в Европе).
- Ряд правительств, включая правительства стран, занимающих ведущее положение в торговле, представили годовые исчисления законных потребностей лишь по некоторым веществам и не представили исчисления по всем четырем веществам и содержащим их препаратам.
- Хотя многие правительства ежегодно представляют свои обновленные исчисления годовых законных потребностей с целью учета меняющихся рыночных условий, некоторые правительства не представляют их в течение многих лет. В 2017 году более 100 стран и территорий подтвердили или обновили годовые исчисления законных потребностей по меньшей мере в отношении одного из четырех веществ и их препаратов и почти половина этих стран и территорий подтвердили или обновили годовые исчисления законных потребностей в отношении всех соответствующих веществ. Вместе с тем некоторые исчисления были произведены еще в 2006 году и с тех пор не обновлялись.
- Поскольку некоторые правительства, по-видимому, исчисляют свои потребности со значительным «запасом надежности», фактический объем импорта значительно ниже их расчетных годовых законных потребностей.
- В других случаях объемы некоторых веществ, указываемые правительствами на бланке формы D, значительно превышают расчетные годовые законные потребности.
- Хотя в некоторых случаях правительства сообщают на бланке формы D об использовании вещества или ряда веществ в конкретных целях, они не приводят никаких сведений о требуемых исчисленных объемах.

38. С целью повышения точности своих исчислений правительства могут воспользоваться «Руководством по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем», разработанным МККН и Всемирной организацией здравоохранения, а также документом «Вопросы, которые могут быть рассмотрены правительствами при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине». Оба документа размещены на веб-сайте Комитета.

39. **Комитет предлагает всем правительствам производить и регулярно пересматривать все исчисления годовых законных потребностей с учетом существующей конъюнктуры рынка и информировать Комитет о любых изменениях. Кроме того, Комитет предлагает правительствам перечислять конкретные потребности и виды использования по каждому веществу и в случае отсутствия потребностей в данных веществах четко указывать это путем проставления пометки «ноль». В случаях превышения предполагаемого объема импортных поставок исчисленных годовых законных потребностей в рассматриваемом веществе Комитет предлагает правительствам стран-экспортеров запрашивать через систему PEN Online от властей стран-импортеров четкое подтверждение законности планируемой поставки или, при необходимости, обращаться в МККН.**

Г. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте

40. Предварительные уведомления об экспорте составляют основу системы мониторинга международной торговли веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года. В целях обеспечения эффективного функционирования системы предварительных уведомлений правительствам необходимо официально заявить о применении подпункта (а) пункта 10 статьи 12 для установления обязательного требования к властям стран-экспортеров направлять им предварительные уведомления об экспорте. Хотя это и не является обязательным договорным требованием, правительствам следует также зарегистрироваться в разработанной Комитетом автоматизированной Онлайн-системе обмена предварительными уведомлениями об экспорте (PEN Online), чтобы в режиме реального времени получать информацию обо всех планируемых поставках химических веществ на свою территорию, пока соответствующий груз не покинул территорию страны-экспортера.

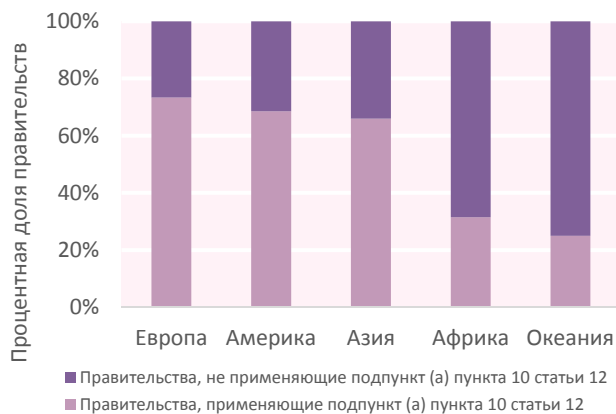
1. Предварительные уведомления об экспорте

41. По состоянию на 1 ноября 2017 года 112 государств и территорий официально обратились с прось-

бой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2016 год новые просьбы не поступали (см. приложение X).

42. В то время как в Европе, Азии и Америке приблизительно две трети правительств официально обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте, доля правительств в Африке и Океании, применяющих подпункт (а) пункта 10 статьи 12, по-прежнему является низкой (см. диаграмму III). Поэтому данные правительства подвергаются риску вообще не получить предварительных уведомлений об экспорте и являются уязвимыми в отношении действий лиц, занимающихся незаконным оборотом химических веществ — прекурсоров.

Диаграмма III. Правительства, применяющие подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам (по состоянию на 1 ноября 2017 года)



43. **МККН хотел бы вновь напомнить правительствам, что регистрация в системе PEN Online не влечет за собой автоматического применения подпункта (а) пункта 10 статьи 12, или наоборот, и напоминает правительствам стран-импортеров, что власти стран-экспортеров не обязаны направлять уведомления без официального запроса таких уведомлений стороной-импортером.**

2. Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте

44. Запущенная МККН в марте 2006 года система PEN Online представляет собой автоматизированный бесплатный инструмент, позволяющий правительствам своевременно обмениваться информацией, осуществлять мониторинг международной торговли внесенными в списки веществами и оперативно выявлять подозрительные поставки.

45. В течение отчетного периода правительства еще четырех стран (Кувейта, Мальдивских Островов, Тимора-Лешти и Южного Судана) получили санкциониро-

ванный доступ к системе PEN Online, в результате чего общее число зарегистрированных правительств достигло 157. **Комитет предлагает правительствам⁹, которые еще не зарегистрировались в системе PEN Online, сделать это незамедлительно.** В частности, Комитет отмечает, что, в то время как правительства почти всех стран Америки, Европы и Азии зарегистрировались в данной системе, в Африке и Океании зарегистрировались лишь 59 процентов (32 страны) и 31 процент (5 стран) правительств соответственно.

46. После публикации Комитетом доклада о прекурсорах за 2016 год с использованием системы PEN Online было направлено приблизительно 34 тыс. предварительных уведомлений об экспорте. Комитет выражает удовлетворение по поводу уровня активного использования зарегистрированными правительствами данной системы в плане просмотра полученных предварительных уведомлений об экспорте. Тем не менее пользователями в странах Африки и Азии просматривается лишь 60 и 80 процентов полученных предварительных уведомлений об экспорте соответственно; эта доля могла бы быть выше (см. диаграмму IV). **Правительствам также предлагается более активно использовать функцию ответа, предусмотренную системой, для своевременного информирования властей стран-экспортеров в целях обеспечения непрерывности мониторинга в рамках этой системы.**

47. Осуществляя мониторинг уведомлений, направленных через систему PEN Online, МККН отметил значительную долю отказов в связи с неуказанием номера разрешения на импорт в форме предварительного уведомления об экспорте. Во избежание необоснованных отказов в поставках и их задержек по административным причинам **МККН рекомендует властям стран-экспортеров указывать все необходимые сведения, в том числе номера разрешений, в соответствующих разделах формы предварительных уведомлений об экспорте PEN Online. При необходимости правительствам также предлагается инициировать проведение двусторонних совещаний для обсуждения проблемы или обращаться в МККН за поддержкой в налаживании контактов, если они не установлены.**

48. МККН хотел бы напомнить правительствам, что отправка грузов без предварительных уведомлений об экспорте сопряжена с повышенным риском утечки, в частности, если эти грузы предназначены для стран, в которых отсутствует система контроля, основанная на выдаче индивидуальных разрешений на импорт. Ин-

Диаграмма IV. Число полученных и просмотренных предварительных уведомлений об экспорте, в разбивке по регионам, 1 ноября 2016 года — 1 ноября 2017 года



формация о применяемых правительствами системах выдачи разрешений на импорт (и экспорт) веществ из Таблицы I и Таблицы II Конвенции 1988 года входит в комплект информационных материалов Комитета по контролю над прекурсорами, который размещен на защищенной странице веб-сайта Комитета, предназначенной для национальных компетентных органов.

49. В своем последнем докладе о прекурсорах МККН поднимал вопросы целостности правительственного контроля над территорией. Эти вопросы конкретно касаются территорий, на которых конфликты, нерешенные территориальные споры или другие обстоятельства препятствуют осуществлению эффективного правительственного контроля, а также риска использования таких территорий наркоторговцами для организации утечки химических веществ¹⁰.

50. Данная ситуация в странах-экспортерах также создает трудности для их органов власти, поскольку они во многих случаях будут 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.

51. Такая ситуация регулярно возникает в связи с предполагаемыми экспортными поставками в северные районы Кипра и иракский регион Курдистан. Согласно данным системы PEN Online, содержащие псевдоэфедрин фармацевтические препараты в значительном объеме экспортируются из Иордании в иракский регион

⁹ 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, Лесото, Либерия, Мавритания, Малави, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сент-Китс и Невис, Сомали, Того, Тонга, Тувалу, Туркменистан, Фиджи, Центральнаяафриканская Республика и Экваториальная Гвинея.

¹⁰ E/INCB/2016/4, пункты 207–210.

Курдистан. Компетентные национальные органы Ирака отказывали (и продолжают отказывать) в осуществлении всех поставок в этот регион. Вместе с тем данные фармацевтические препараты не находятся под международным контролем, при этом не все страны придерживаются рекомендаций, содержащихся в различных резолюциях Комиссии по наркотическим средствам, и внедрили законодательство, регламентирующее обращение с содержащими эфедрин и псевдоэфедрин препаратами в том же порядке, который применяется к содержащим их прекурсорам. Поэтому МККН не в состоянии оценить фактический масштаб торговли такими препаратами и любые расхождения с фактическими потребностями в них. Тем не менее, судя по данным, обмен которыми осуществляется на добровольной основе через систему PEN Online, объемы торговли составляют порядка нескольких тонн. В отсутствие четких национальных нормативно-правовых актов, имеющих, например, в государствах — членах Европейского союза, в которых эти препараты в декабре 2013 года были включены в категорию 4 законодательства Европейского союза о прекурсорах, компетентные национальные органы могут испытывать трудности с отказом в осуществлении экспортных поставок даже в случаях, когда они вызывают подозрение.

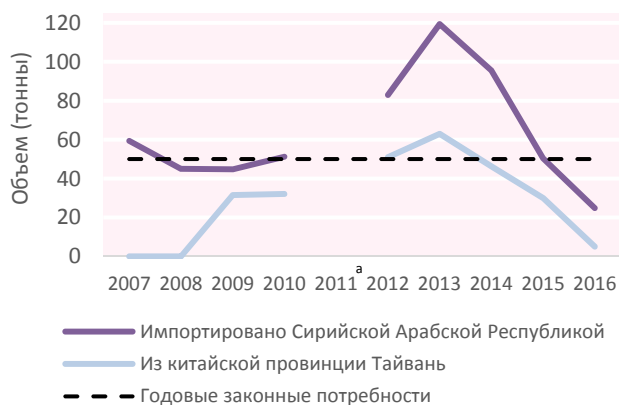
51. В 2016 году власти Индии остановили поставку 500 кг псевдоэфедрина в северные районы Кипра на основании непризнания этой территории правительством Индии.

52. Учитывая ограниченные возможности правительства для взаимодействия с МККН и ограниченные возможности МККН отвечать на сообщения, касающиеся территорий с неясным или оспариваемым статусом либо территорий, которые в настоящее время эффективно не контролируются признанными компетентными национальными органами, имеются значительные риски того, что торговля этими веществами будет осуществляться без какого-либо надзора или контроля в отношении их конечного использования или назначения. Повышенный риск возникает в случаях, когда компания-импортер и компания-экспортер расположены в районах, которые не контролируются соответствующими компетентными национальными органами. В то же время имеется ограниченная возможность оказания поддержки государствам в соблюдении целей Конвенции 1988 года и обеспечении наличия веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, для использования в законных целях во всех регионах мира, независимо от их статуса.

53. Другой страной, которая вызывает обеспокоенность в этом отношении МККН и стран-экспортеров, является Сирийская Арабская Республика, что, в частности, обусловлено наличием в ней некогда процветавшей фармацевтической промышленности и воздействием на эту отрасль затяжного конфликта, а также неспособностью компетентных органов осуществлять эффективный контроль над торговлей прекурсорами на своей территории. Хотя до 2011 года объем импортных поставок псевдоэфедрина в страну в основном соответствовал исчисленным годовым законным потребностям,

в 2013 году он достиг самого высокого за все время уровня (см. диаграмму V). Основным экспортером псевдоэфедрина в Сирийскую Арабскую Республику была китайская провинция Тайвань, на которую в период 2012–2016 годов приходилось в среднем 50 процентов объема зарегистрированных поставок. Продолжающееся с 2013 года сокращение объема импортных поставок является результатом повышения осведомленности стран-экспортеров и ряда мер, принятых правительством Сирийской Арабской Республики, включая действовавший с конца 2015 года до середины 2016 года временный мораторий на выдачу разрешений на импорт псевдоэфедрина¹¹. МККН стало известно, что действие моратория дважды продлевалось в 2017 году.

Диаграмма V. Данные об импорте псевдоэфедрина и исчисленные законные потребности в импорте псевдоэфедрина, представленные правительством Сирийской Арабской Республики на бланке формы D, 2007–2016 годы



^a Форма D за 2011 год не представлена.

Н. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

1. Проект «Призма» и проект «Сплоченность»

54. Проект «Призма» и проект «Сплоченность» представляют собой две площадки МККН для международного сотрудничества по вопросам, которые касаются химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, а именно синтетических наркотиков (проект «Призма») и героина и кокаина (проект «Сплоченность»). В течение отчетного периода осуществляющая руководство двумя проектами Целевая группа по прекурсорам МККН координировала следующие инициативы:

а) операция «Недостающие звенья», которая была разработана для решения властями стран-

¹¹ E/INCB/2016/4, пункт 30.

экспортеров и МККН проблем в отношении конечного назначения прекурсоров амфетамина и метамфетамина, направляемых в районы конфликта или перевозимых через них, в частности в Северной Африке и на Ближнем Востоке, а также для устранения пробелов в оперативных данных, касающихся видов и источников химических веществ, которые используются при незаконном изготовлении поддельных таблеток каптагона¹²;

б) операция «Следуй за мной», направленная на облегчение и расширение обмена оперативной информацией об идентифицированных и подозреваемых попытках организации утечки и незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты среди стран, на которые в последнее время была нацелена деятельность лиц, занимающихся незаконным оборотом ангидрида уксусной кислоты;

в) глобальное обследование по выявлению источников и методов приобретения наркоторговцами незаконно изготавливаемого фентанила, его аналогов, других новых психоактивных веществ опиоидной группы и их прекурсоров, проведенное совместно с Целевой группой по новым психоактивным веществам МККН.

56. Операция «Недостающие звенья» была начата в октябре 2016 года и завершилась в середине января 2017 года, после чего в течение восьми недель проводилось обобщение собранных в ходе операции материалов. В этой операции участвовали 37 стран и территорий и четыре международные организации; трем странам была предоставлена возможность направить образцы каптагона, полученные в ходе 65 изъятий, в лабораторию Федеральной уголовной полиции Германии для проведения детального криминалистического профилирования. Помощь в проведении данной операции также оказала Германская сеть сотрудников по связи, содействовавшая налаживанию контактов на местах.

57. В отношении мониторинга законной торговли следует отметить, что власти участвующих стран не обнаружили нарушений в сфере международной торговли подлежащими контролю химическими веществами и в их назначении, а также признаков утечек в период проведения операции. Впервые данные криминалистического профилирования и информация об изъятиях позволили сделать вывод о наличии как недавно включенных в таблицы химических веществ (АФААН), так и не включенных в них химических веществ (производные продукты метилглицидной кислоты Ф-2-П), которые используются при незаконном изготовлении активного ингредиента поддельных таблеток каптагона. **МККН хотел бы выразить благодарность правительствам всех стран, участвовавшим в данной операции, и призывает сохранять бдительность и более активно обмениваться информацией, которая может**

содействовать дальнейшему прояснению методов деятельности наркоторговцев, занимающихся приобретением химических веществ — прекурсоров и незаконным изготовлением поддельных таблеток каптагона.

58. Операция «Следуй за мной», которой предшествовало закрытое оперативное совещание, проведенное в марте 2017 года, обеспечила первоначальную площадку для неофициального обмена информацией между всеми заинтересованными странами, причастными к одному или нескольким недавним случаям, связанным с ангидридом уксусной кислоты. Данная операция и соответствующие мероприятия по обмену информацией, в которых МККН выполнял функцию координатора, способствовали углублению знаний о современных методах деятельности наркоторговцев и установлению взаимосвязей между событиями, которые при иных обстоятельствах считались бы не связанными между собой случаями. Они также способствовали выявлению лазеек в национальных системах контроля над прекурсорами, особенно в отношении процедур предоставления разрешения на регистрацию операторов, работающих с прекурсорами, или отказа в их регистрации. На практическом оперативном уровне был выявлен ряд проблем, включая вопросы, касающиеся: а) права собственности на информацию; б) сотрудничества и обмена информацией между регулятивными и правоохранительными органами; в) ограничений правового характера, ограниченного потенциала и/или ограниченной готовности в отношении расследования событий, включая случаи отказа в разрешении на поставку через систему PEN Online, прежде чем они станут уголовно наказуемыми; и д) ограничений правового характера в отношении двустороннего обмена информацией до завершения расследования. В целях предотвращения утечек правительства должны обеспечивать решение этих проблем и полноценное расследование соответствующих случаев преступной деятельности и привлечение виновных к ответственности.

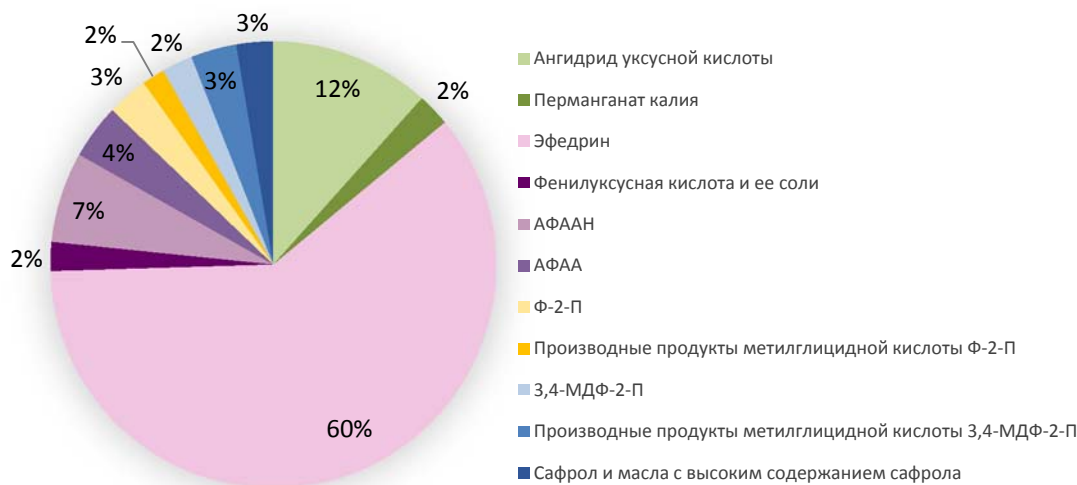
59. В отношении глобального обследования по выявлению незаконно изготавливаемого фентанила, упоминаемого в подпункте (с) пункта 55, выше, следует отметить, что из 58 стран и территорий, по которым была представлена информация, в 11 странах (Канаде, Колумбии, Соединенных Штатах и 8 странах Европы) было зарегистрировано не менее одного из соответствующих химических веществ — прекурсоров, включая НФП и АНФП, а также их прекурсоры, заменители и другие необходимые химические вещества.

60. Дополнительная информация о тенденциях и выводы по итогам этих операций и обследований содержатся в соответствующих разделах главы III настоящего доклада.

61. Как и в прошлом, координаторам проекта «Призма» и проекта «Сплоченность» направлялись специальные уведомления об основных тенденциях в сфере незаконного оборота прекурсоров, утечках и попытках организации утечек, методах действий и недавно появившихся прекурсорах. В течение отчетного периода было выпущено и направлено семь таких уведомлений.

¹² Название «поддельный 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-х годов и содержал вещество фенетиллин.

Диаграмма VI. Вещества, упоминаемые в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2012–2017 годы



В них содержалась информация о промежуточных и окончательных результатах операции «Недостающие звенья», незаконном обороте ангидрида уксусной кислоты, выявлении в Ливане не внесенного в таблицы химического вещества, использующегося при незаконном изготовлении поддельного каптагона, выявлении замаскированных под другие вещества производных стимуляторов амфетаминового ряда (см. пункты 116 и 142, ниже) и приостановке действия разрешения на ввоз псевдоэфедрина и родственных химических веществ властями Сирийской Арабской Республики.

2. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

62. Система PICS, которая доступна на четырех языках — английском, испанском, русском и французском, — по-прежнему обеспечивает зарегистрированным пользователям бесплатную площадку для обмена поступающей в режиме реального времени информацией о случаях, которые связаны с веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II, а также с веществами, не находящимися под международным контролем. К числу случаев относятся изъятия, остановка поставок в пути следования и ликвидация незаконных лабораторий. Все большее число пользователей приводят в полях системы, предназначенных для ввода произвольного текста, сведения о способах деятельности и другую соответствующую оперативную информацию. В ряде случаев МККН устанавливал прямые контакты с компетентными органами для обмена информацией о конкретных инцидентах, а также выпускал уведомления о новых тенденциях и конкретных событиях (см. пункт 61, выше).

63. Со времени публикации последнего доклада о прекурсорах число зарегистрированных в системе PICS

пользователей увеличилось почти до 480¹³, число учреждений превысило 240, а число правительств достигло 104. Число случаев, сообщения о которых поступили через систему PICS, со времени публикации последнего доклада увеличилось более чем на 300 и, по состоянию на 1 ноября 2017 года, достигло примерно 2050. Эти случаи касались более 60 различных стран и территорий.

64. Со времени введения в действие системы PICS в марте 2012 года через нее были направлены сообщения о случаях, связанных примерно с 200 различными веществами (веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, и химическими веществами, не включенными в списки). В настоящее время к наиболее часто упоминаемым веществам относятся эфедрин и псевдоэфедрин (60 процентов), за которыми следуют ангидрид уксусной кислоты (12 процентов) и АФААН (7 процентов) (см. диаграмму VI). На химические вещества, не находящиеся под международным контролем, в том числе вещества, вошедшие в ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору, приходится 44 процента всех упоминаемых веществ.

65. В течение отчетного периода имелся ряд примеров, когда распространяемая через систему PICS информация содействовала возбуждению дел, касающихся событий, которые при иных обстоятельствах выглядели бы как отдельные случаи¹⁴. В целях повышения оперативной ценности системы PICS и содействия воз-

¹³ Правительства, еще не зарегистрировавшие в системе PICS своих координаторов от соответствующих национальных органов, осуществляющих контроль над прекурсорами, могут направить запрос на получение аккаунта по адресу pics@incb.org.

¹⁴ Подробнее о системе PICS и минимальных необходимых действиях для обмена информацией о случаях, связанных с прекурсорами, с помощью этой системы см. E/INCB/2015/4, вставка 3 (с. 14).

буждению расследований в соответствующих странах МККН хотел бы напомнить пользователям системы PICS о необходимости обмена ценными практическими сведениями, в частности информацией о маршрутах перевозки (страны происхождения, транзита и назначения), причастных компаниях, соответствующих документах и названиях, использовавшихся для ложной идентификации химических веществ.

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

66. В настоящей главе представлен обзор основных тенденций и событий в сфере законной торговли химическими веществами — прекурсорами и в сфере их незаконного оборота. В ней содержится краткая информация об изъятиях и случаях утечек или попытках организовать утечки в сфере международной торговли, а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. Этот анализ подготовлен на основе данных, представленных правительствами на бланке формы D за 2016 год и через систему PEN Online, в рамках проекта «Призма» и проекта «Сплоченность», через систему PICS, а также на основе другой полученной от правительств информации, включая национальные доклады, и охватывает период до 1 ноября 2017 года.

67. Читателям следует напомнить, что цель настоящей главы состоит в том, чтобы представить описание тенденций и событий в целях устранения пробелов и слабых мест в механизмах контроля над прекурсорами. Информация, получаемая в результате изъятия, остановки или приостановки поставки, хищения, попытки осуществить утечку или выполнить подозрительный заказ либо даже провести расследование, имеет более важное значение, чем информация об изъятиях и изъятых объемах, отражающая успешные случаи организации утечек, поскольку она крайне важна для предотвращения утечек химических веществ в будущем. **В связи с этим МККН вновь призывает все правительства повышать качество и полноту ежегодно представляемой ими информации на бланке формы D и более эффективно использовать систему PICS.**

68. МККН также отмечает наличие все больших расхождений между официальной информацией, представляемой правительствами по различным случаям, в том числе посредством формы D, страновых докладов, а также в ходе выступлений на совещаниях вспомогательных органов Комиссии по наркотическим средствам, и данными, содержащимися в ответах на вопросы к ежегодным докладом и в отдельных сообщениях об изъятиях. **МККН хотел бы напомнить**

правительствам, что в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года отчетность об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, представляемая на бланке формы D, является обязательной и должна представлять собой наиболее полный набор имеющихся данных об изъятиях прекурсоров.

А. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

69. Эфедрин и псевдоэфедрин относятся к тем веществам, которые чаще всего используются в качестве прекурсоров при незаконном изготовлении метамfetаминa. 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 списки веществ, могут использоваться в качестве альтернативы эфедрину и псевдоэфедрину при незаконном изготовлении метамfetаминa (см. пункты 114–124 и приложение IV).

а) Эфедрин и псевдоэфедрин

Законная торговля

70. В течение отчетного периода через систему PEN Online была представлена информация о более чем 5 тыс. запланированных поставках эфедрина и псевдоэфедрина. На эти вещества в нерасфасованном виде и в форме фармацевтических препаратов приходилось соответственно 33 и 67 процентов таких уведомлений. Общий вес этих поставок составил 1020 тонн псевдоэфедрина и почти 100 тонн эфедрина; эти грузы были отправлены из 38 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 165 стран и территорий — импортеров. Как и в прошлом, самым крупным экспортером в плане объема поставок была Индия, за которой следовала Германия, а самым крупным импортером — Соединенные Штаты, за которыми следовала Швейцария.

71. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года власти 40 стран-импортеров сообщили через систему PEN Online об отказе от почти 320 запланированных поставок эфедрина и псевдоэфедрина, нередко по административным соображениям или, как в случае Ирака, по причине неподконтрольности компетентным органам части страны, в которой расположены компании-импортеры. По этой причине компетентные органы Ирака направили отказ в отношении 71 предваритель-

ного уведомления об экспорте. Индия сообщила на бланке формы D об остановке поставки в общей сложности 1,1 тонны псевдоэфедрина, предназначенного для Ирака и северных районов Кипра.

72. Канада была единственной страной, сообщившей о хищениях эфедрина и псевдоэфедрина на бланке формы D за 2016 год.

Незаконный оборот

73. В 2016 году объемы изъятий эфедрина по-прежнему колебались от 35 до 40 тонн, что намного ниже, чем объемы изъятий, о которых сообщалось в предшествующий 5-летний период. На уровне вещества сохраняются значительные колебания статистических показателей по различным видам эфедринов (см. диаграмму VII).

74. В 2016 году 23 страны и территории сообщили на бланке формы D об изъятии эфедрина в форме сырья (в нерасфасованном виде) в объеме более 5,8 тонны, а 14 стран и территорий сообщили об изъятиях эфедрина в форме фармацевтических препаратов в объеме почти 25 тонн. Индия сообщила об изъятии рекордного объема содержащих эфедрин препаратов, превышающего 21 тонну. Согласно сообщениям, на втором месте по объему изъятий препаратов, содержащих эфедрин, был Китай (более 3,3 тонны). Самый крупный объем изъятых эфедрина в форме сырья (более 1,4 тонны) также пришелся на Китай, за которым следовала Новая Зеландия (1,2 тонны) и Австралия (1,1 тонны). Объем

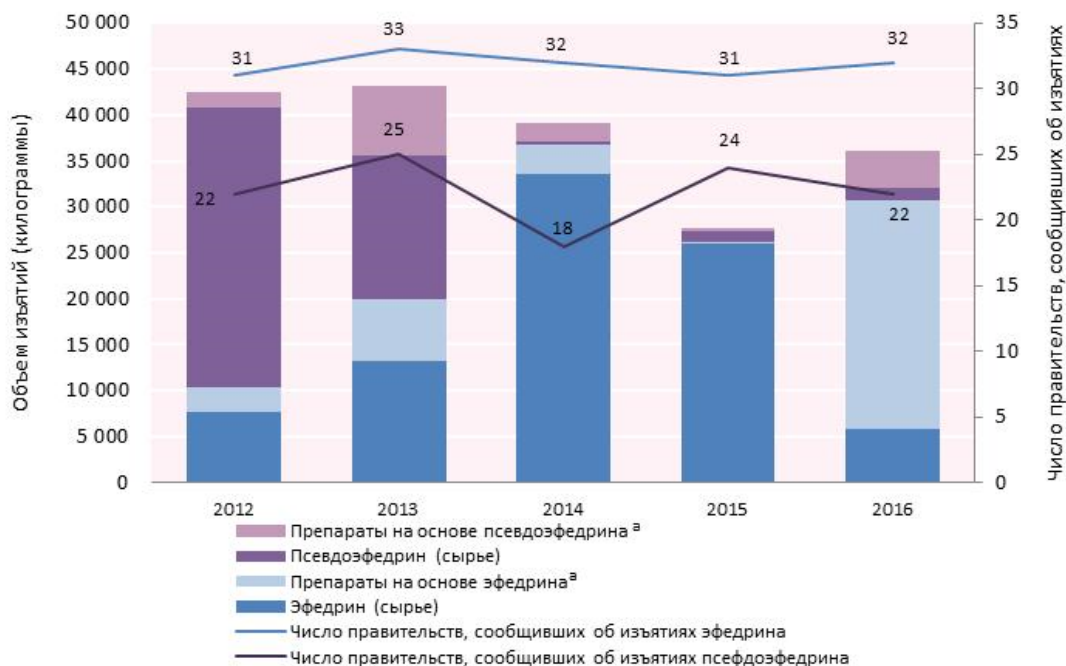
эфедрина (в форме сырья), изъятых в Китае в 2016 году, был самым низким за 15 лет.

75. Об изъятиях псевдоэфедрина сообщили 22 страны и территории. Австралия сообщила об изъятиях 1,1 тонны псевдоэфедрина, тогда как общий объем всего изъятых в других странах псевдоэфедрина в форме сырья, согласно сообщениям, составлял менее 400 кг. Напротив, объем изъятых препаратов, содержащих псевдоэфедрин, составил более 4 тонн. Свыше 95 процентов этих изъятий приходилось на одну страну — Таиланд.

Восточная и Юго-Восточная Азия

76. В период 2012–2016 годов регион Восточной и Юго-Восточной Азии занимал ведущие позиции в мире по изъятиям эфедринов. Основная часть изъятых эфедрина в данном регионе приходилась на Китай (в форме как сырья, так и фармацевтических препаратов). В течение этого периода в Китае отмечалось повсеместное распространение незаконного изготовления эфедрина из 2-бромпропиофенона, являющегося неконтролируемым на международном уровне веществом, взятым под контроль в Китае в мае 2014 года. В 2016 году в Китае было ликвидировано 27 подпольных лабораторий по изготовлению эфедрина и складов, использовавшихся для незаконного изготовления или хранения эфедрина и 2-бромпропиофенона; власти также отмечали расширение такой деятельности в районах к северу от реки Янцзы¹⁵.

Диаграмма VII. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



^a За исключением препаратов, о которых сообщалось, что это таблетки; как правило, в сообщениях вплоть до 2011–2012 годов они фигурировали в этой форме.

¹⁵ National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2017* (Beijing, 2017), pp. 30 and 59.

77. В период 2012–2016 годов Филиппины ежегодно сообщали об изъятиях эфедрина, при том что объемы изъятий колебались от менее 1 кг (2013 год) до более 500 кг (2014 год). Кроме того, власти страны регулярно ликвидируют лаборатории по незаконному изготовлению метамфетамина. Согласно данным властей этой страны, в последние годы наблюдается переход от крупномасштабного (промышленного) производства к мелким (кустарным) лабораториям, а также тенденция к разделению производственного процесса на различные этапы с организацией производства в разных местах. В 2017 году в Восточной и Юго-Восточной Азии также продолжилась ликвидация лабораторий по изготовлению метамфетамина на основе эфедрина. В Малайзии в одной из незаконных лабораторий было изъято более 100 кг эфедрина; использовавшиеся для переработки химические вещества были предположительно получены из источников внутри страны.

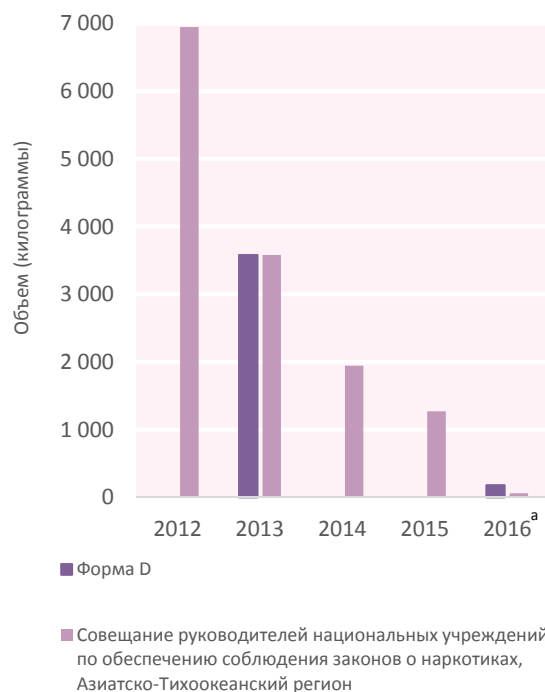
78. С учетом того что в период 2012–2016 годов в данном субрегионе было произведено 55 процентов зарегистрированных в мире изъятий препаратов псевдоэфедрина, на страны Восточной и Юго-Восточной Азии также приходилась большая часть изъятий этих препаратов, что стало следствием большого числа изъятий в Мьянме и Таиланде. На эти две страны приходилось соответственно 42 и 45 процентов объема препаратов псевдоэфедрина, изъятых в регионе за этот период.

79. В 2016 году в Таиланде было зарегистрировано самое крупное за все время изъятие препаратов псевдоэфедрина объемом 3,8 тонны. В соответствии с Законом о психотропных веществах, принятым в апреле 2012 года, такие продукты относятся к психотропным веществам второй категории. К сожалению, отсутствие сведений о поставщиках препаратов и методах организации утечки снижает значимость имеющейся информации; это касается информации, представленной большинством стран.

80. МККН обеспокоен тем, что власти ряда стран Восточной и Юго-Восточной Азии, которые, по-видимому, производят изъятия прекурсоров амфетамина и метамфетамина или обладают информацией об их использовании в незаконных лабораториях, не представляют форму D за соответствующий год или несистематически сообщают обо всех изъятиях, несмотря на то что в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года представление такой информации является обязательным. Примером такой ситуации служат данные, представленные Мьянмой (см. диаграмму VIII), но это также относится и к другим странам данного региона.

81. Хотя Вьетнам сообщал об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина и их препаратов лишь в 2013 и 2014 годах (в общей сложности примерно 50 кг каждый год), эта страна регулярно упоминается как пункт отправления партий эфедрина и псевдоэфедрина, ввозимых контрабандным путем в Австралию. В информации, представленной властями Гонконга (Китай) на бланке формы D за 2016 год, Вьетнам также упомина-

Диаграмма VIII. Данные об изъятиях псевдоэфедрина (сырье и препараты), представленные Мьянмой на бланке формы D и 40-му совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках, Азиатско-Тихоокеанский регион, 2012–2016 годы



^aДанные, представленные 40-му совещанию, охватывают только период с января по июнь 2016 года.

ется в качестве страны происхождения изъятых эфедрина.

82. Небольшое число и ограниченные объемы зарегистрированных изъятий эфедрина и псевдоэфедрина в странах Восточной и Юго-Восточной Азии по-прежнему резко контрастируют с данными об изъятиях конечного продукта в виде метамфетамина (как в кристаллическом виде, так и в таблетках), поступающего на этот крупный и постоянно растущий региональный рынок. За некоторыми исключениями, большинство стран Восточной и Юго-Восточной Азии не производят изъятия (или не сообщают об изъятиях) других прекурсоров метамфетамина (см. пункты 114–124, ниже), что, возможно, объясняет наличие метамфетамина, незаконно изготовленного из химических веществ — заместителей.

Западная Азия

83. Страны Западной Азии почти никогда не сообщают на бланке формы D об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в форме как сырья, так и фармацевтических препаратов; в период 2012–2016 годов объем изъятий во всем данном регионе составил в общей сложности менее 165 кг. Хотя в период 2012–2016 годов от Исламской Республики Иран не поступали сообщения об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, власти страны

сообщили о ликвидации в 2016 году 181 кустарной лаборатории по изготовлению метамфетамина из эфедрина, йода и красного фосфора. Этот показатель свидетельствует о продолжающемся снижении по сравнению с 2015 годом, когда было ликвидировано 216 лабораторий¹⁶, что отчасти может быть обусловлено передислокацией незаконного производства метамфетамина в различные приграничные с Афганистаном районы. В связи с обеспокоенностью по поводу незаконного оборота и изготовления метамфетамина и злоупотребления им власти Афганистана были вынуждены сократить годовые законные потребности в импорте эфедрина и псевдоэфедрина (см. диаграмму II, выше) и принять меры контроля над импортом и экспортом фармацевтических препаратов, содержащих эти вещества. В 2016 году Афганистан впервые сообщил об изъятии псевдоэфедрина: предположительно было изъято 16 кг этого вещества, произведенного в Исламской Республике Иран.

84. Пакистан является еще одной страной региона, в отношении которой МККН выразил обеспокоенность по поводу необычно высоких годовых законных потребностей, которые, однако, в отличие от других стран, оставались неизменными в последние годы (см. диаграмму II, выше). С марта 2012 года в Пакистане слушается судебное дело в отношении предполагаемой внутренней утечки значительного объема эфедрина¹⁷, по которому на момент завершения работы над настоящим докладом еще не вынесено окончательного решения. Было установлено, что Пакистан также является страной происхождения примерно 7 тыс. таблеток эфедрина, изъятых властями Гонконга (Китай).

85. Установлено, что в течение 2016 года и первых 10 месяцев 2017 года страны района Персидского залива использовались для транзита из Индии партий эфедрина и псевдоэфедрина, предназначенных для отправки в страны Африки.

Южная Азия

86. Южная Азия, в частности Индия, по-прежнему является поставщиком эфедринов в страны Африки, Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании. На бланке формы D за 2016 год Индия сообщила о 9 изъятиях препаратов эфедрина объемом почти 22 тонны и 11 изъятиях препаратов псевдоэфедрина объемом 155 кг; во всех случаях происхождение препаратов было неизвестно. В 2016 году сообщения об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина в форме сырья не поступали, что противоречит информации об изъятии почти 20 тонн эфедрина и псевдоэфедрина в апреле 2016 года¹⁸. МККН просил уточнить информацию об этом изъятии, однако ответ от властей этой страны не был получен. Также в 2017 году продолжали поступать сообщения об изъятиях эфедринов в Индии через систему PICS. Как прави-

ло, они касались утечек этих веществ из каналов внутреннего распределения в объемах менее 20 кг, которые были предназначены для стран Африки и Восточной и Юго-Восточной Азии. Эти сообщения также включали два крупных изъятия, имевшие место в течение первых 10 месяцев 2017 года: изъятие в Бангалорском аэропорту партии эфедрина объемом 475 кг, скрытой среди мешков с хлоридом аммония, следовавших в Малайзию; и изъятие 260 кг эфедрина в незаконной лаборатории, расположенной на территории одного из производителей базисных химических веществ.

87. Ни одна другая страна Южной Азии не сообщила об изъятиях эфедринов на бланке формы D за 2016 год, а фактически в течение последних 15 лет. Это относится и к Непалу, власти которого в 2016 году представили информацию о случае внутренней утечки почти 500 кг псевдоэфедрина на территории одной из компаний в Катманду¹⁹. **В связи с этим МККН хотел бы вновь напомнить всем правительствам о важности тщательного расследования всех случаев изъятий и попыток организации утечки и доведения до сведения МККН и любых других заинтересованных стран полученных результатов, с тем чтобы можно было устранять основные недостатки систем внутреннего мониторинга или недоработки на международном уровне.**

Океания

88. Среди стран Океании форму D за 2016 год представили только Австралия и Новая Зеландия. Обе страны по-прежнему оставались статистически значимыми объектами незаконного оборота эфедрина. Согласно сообщениям, изъятый в Австралии эфедрин чаще всего поступал из стран и территорий Восточной и Юго-Восточной Азии, тогда как происхождение большей части изъятого псевдоэфедрина установить не удалось. Власти обеих стран отметили тенденцию к уменьшению числа производимых изъятий при увеличении объемов изъятий в каждом случае. В июне и сентябре 2017 года австралийские власти изъяли соответственно 1,4 тонны эфедрина и около 3,9 тонны раствора эфедрина в Сиднейском порту; эти изъятия стали самыми крупными за все время изъятиями эфедрина в Австралии и крупнейшими изъятиями химическим веществ — прекурсоров на австралийской границе.

89. Не считая этих изъятий, наибольшая по объему доля обнаружений прекурсоров амфетамина и метамфетамина на австралийской границе в период 2015/16 года приходилась на грузы, перевозимые по воздуху (44 процента), за которыми следовали грузы, перевозимые по морю (35 процентов), международные почтовые отправления и багаж пассажиров и экипажа воздушных судов²⁰. Чаще всего в течение данного периода пунктом отправления этих прекурсоров был Китай (включая Гонконг), однако Вьетнам, Малайзия и

¹⁶ Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in 2016* (Tehran, 2017), p. 39.

¹⁷ E/INCB/2012/4, пункт 22.

¹⁸ E/INCB/2016/4, пункт 69.

¹⁹ Там же, пункт 70.

²⁰ Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2015-16* (Canberra, 2017), p. 158.

Индия (в таком порядке) также упоминались в качестве пунктов отправления.

90. По данным Австралийской комиссии по уголовным расследованиям, результаты криминалистического профилирования свидетельствуют о том, что около 78 процентов образцов метамfetамfина, изъятых на австралийской границе в первые шесть месяцев 2016 года, были незаконно изготовлены из эфедрfина и псевдоэфедрfина, что является самым крупным показателем за пять лет; установлено, что лишь около 10 процентов образцов были изготовлены с помощью методов на основе использования Ф-2-П. В пересчете на массу данные показатели составляли 62 процента и 1,4 процента соответственно. Аналогичным образом, анализ образцов метамfetамfина, изъятого на австралийской территории, показал, что эти вещества были изготовлены главным образом из эфедрfина и псевдоэфедрfина, как правило, с применением метода на основе использования гипофосфористой кислоты. В целом отмечалось уменьшение числа ликвидированных в Австралии подпольных лабораторий по изготовлению амfetамfина и метамfetамfина; тем не менее число ликвидируемых лабораторий по изготовлению эфедрfина из препаратов увеличилось. Власти также отмечают, что в 2015/16 году доля лабораторий, которые могли бы классифицироваться как промышленные, увеличилась, хотя и оставалась на низком уровне.

91. В Новой Зеландии объем изъятого эфедрfина в 2016 году составил более 1,2 тонны (до этого сообщений об изъятии этого вещества в подобных масштабах не поступало), что отражает переход в номенклатуре изъятых веществ от псевдоэфедрfина к эфедрfину; этот переход начался в 2013 году. Почти весь эфедрfин (98 процентов) был изъят на границе; по сообщениям, он поступил в нерасфасованном виде из Китая, включая Гонконг. Международные почтовые отправления и грузовые авиаперевозки по-прежнему являются наиболее распространенными методами доставки этих прекурсоров метамfetамfина в Новую Зеландию.

92. Согласно данным Национального бюро по сбору оперативной информации о наркотиках, в первые шесть месяцев 2017 года объем прекурсоров метамfetамfина (эфедрfина и псевдоэфедрfина), изъятых на границах Новой Зеландии, значительно снизился.

Африка

93. В 2016 году из всех стран Африки лишь Намибия и Нигерия представили информацию об изъятиях эфедрfинов на бланке формы D. Изъятия в Нигерии в основном касались эфедрfинов, поставляемых в другие страны Африки, в частности Мозамбик и Южную Африку. В общей сложности было изъято более 440 кг, при этом вес отдельной изъятой партии составлял от 1 до 144 кг; как правило, изъятия производились в нигерийских аэропортах и морских портах, а вещество провозилось по фальшивой декларации или было смешано с другими товарами. На шоссе, ведущем в Камерун, было изъято 100 кг эфедрfина; одна из изъятых партий предна-

значалась для Малайзии. Как и в прошлом, партии изъятото в Нигерии эфедрfина были объектом утечки из внутренних каналов распределения. МККН известно, что нигерийские власти в сотрудничестве с УНП ООН заказали исследование по исчислению национальных потребностей в эфедрfине и псевдоэфедрfине, среди прочих веществ, с целью решения вопросов, связанных с внутренней утечкой. Данное исследование планируется завершить в конце 2017 года.

94. В 2017 году продолжались изъятия партий товаров, вывозимых из Нигерии в африканские страны; среди стран назначения были Мозамбик, Объединенная Республика Танзания и Южная Африка. Лишь в одной ликвидированной в Нигерии в 2016 году подпольной лаборатории по изготовлению метамfetамfина эфедрfины не использовались в качестве исходного материала — это был первый в этой стране случай незаконного изготовления метамfetамfина из бензальдегида и других химических веществ, не находящихся под международным контролем, с использованием метода, широко распространенного в настоящее время в Мексике²¹. Имеются признаки того, что сохраняются и незаконное производство метамfetамfина на основе эфедрfина и что оно тесно связано с производством фальсифицированных лекарств, содержащих эфедрfин²².

95. Было установлено, что в 2016 году и первые 10 месяцев 2017 года страны Африки также являлись пунктами назначения партий эфедрfинов из Индии. Среди стран назначения вновь были Объединенная Республика Танзания и Южная Африка, а также Замбия и Эфиопия.

Европа

96. В 2016 году 21 страна Европы сообщила об изъятиях в общей сложности 400 кг эфедрfина, псевдоэфедрfина и их препаратов. Это свидетельствует о значительном снижении в течение всего лишь нескольких последних лет (см. диаграмму IX). В общей сложности было изъято немногим более 250 кг препаратов эфедрfина, при этом бoльшая часть эфедрfинов, изъятых в Европе в 2016 году, приходилась на Украину; весь объем этих веществ поступил из этой страны.

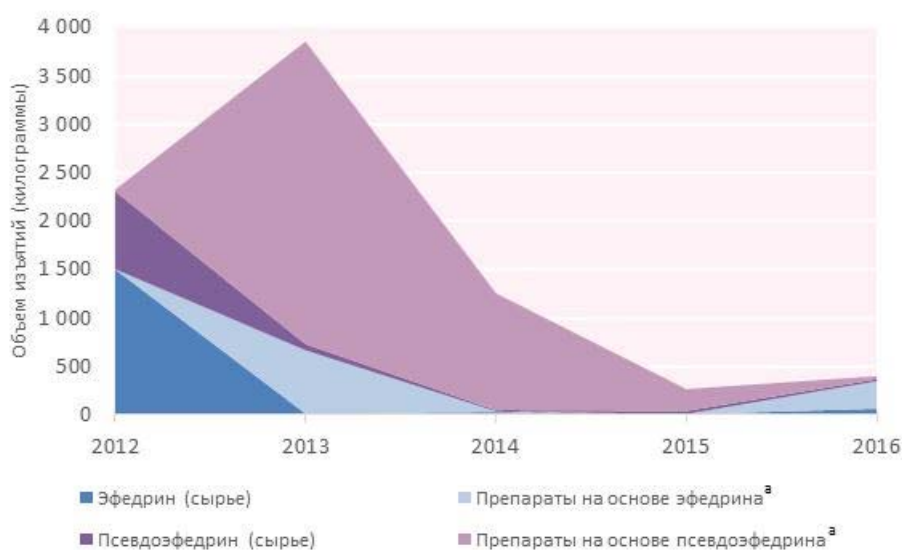
97. Особенно заметно снижение объемов изъятий в отношении препаратов, содержащих псевдоэфедрfин; в 2016 году, согласно сообщениям, было изъято немногим более 30 кг, что на 1 процент меньше объема изъятий, о которых сообщалось в 2013 году. Чаще всего сообщения об изъятиях таких таблеток, в том числе через систему PICS, по-прежнему поступали из Чехии.

98. Власти Чехии также сообщили о ликвидации в 2016 году 261 незаконной лаборатории по изготовле-

²¹ E/INCB/2016/4, пункты 67 и 101.

²² Inter-governmental Action Group Against Money Laundering in West Africa, *Typologies Report: Money Laundering Resulting From the Counterfeiting of Pharmaceuticals in West Africa* (Dakar, 2017), p. 24.

Диаграмма IX. Изъятия эфедрина и псевдоэфедрина и содержащих их препаратов, о которых сообщили правительства европейских стран на бланке формы D, 2012–2016 годы



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

нию метамфетамина, что почти равно числу ликвидированных лабораторий в предыдущем году. Хотя, как и

в прошлом, большинство лабораторий являлись мелкими кустарными лабораториями, власти обеспокоены ростом крупномасштабного производства и распределения метамфетамина при участии организованных преступных групп и увеличением мощностей по производству метамфетамина, которые, по оценкам, составляют несколько тонн в год. В Чехии метамфетамин незаконно изготавливается из эфедрина или псевдоэфедрина, которые извлекаются из фармацевтических препаратов, ввозимых контрабандным путем из зарубежных стран (предположительно из Польши, Словакии и Турции); большая часть других применяющихся химических веществ не подлежат контролю на международном уровне или уровне Европейского союза и широко доступны на специализированных складах химических веществ. В ходе имевших место в Беларуси 94 случаев изъятий небольших объемов препаратов, содержащих псевдоэфедрин, было установлено, что их источником являются польские аптеки.

Америка

99. В 2016 году объем изъятого в Северной Америке эфедрина составлял 665 кг; согласно сообщениям, на Канаду пришлось 96 процентов этого объема, тогда как на Соединенные Штаты пришлось 96 процентов (127 кг) всего изъятого псевдоэфедрина. Мексика третий год подряд не сообщает о каких-либо изъятиях эфедрина. Кроме того, согласно сообщениям, в Соединенных Штатах продолжается сокращение мелкомасштабного внутреннего производства метамфетамина. Отсутствие в Северной Америке крупных изъятий эфедринатов является дополнительным свидетельством того, что при незаконном изготовлении метамфетамина Мексика пере-

шла от методов на основе использования эфедринатов к методам на основе использования Ф-2-П (см. пункты 118 и 119, ниже).

100. В 2016 году Аргентина сообщила об изъятии 250 кг эфедрина. По информации властей, партия такого же объема была ввезена в страну в 2011 году, однако с тех пор импортер так и не обратился по поводу ее получения. МККН неизвестно о каких-либо расследованиях, проводимых по этому делу, и об их результатах. Ни одна страна Центральной Америки и Карибского бассейна не сообщала об изъятиях эфедринатов в 2016 году.

б) Норэфедрин и эфедра

Законная торговля

101. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года через систему PEN Online было зарегистрировано 178 сделок, связанных с норэфедринатом — веществом, которое может быть использовано при незаконном изготовлении амфетамина: 12 стран-экспортеров направили в 33 импортирующие страны предварительные уведомления о поставке более 18 тонн этого вещества в виде сырья и почти 9 тонн фармацевтических препаратов. Крупнейшими экспортерами по натуральному объему были Индия и Индонезия, а крупнейшими импортерами — Соединенные Штаты и Мьянма.

Незаконный оборот

102. В период 2012–2016 годов лишь 12 стран сообщили на бланке формы D об изъятиях норэфедринатов; отдельные изъятия были небольшими по объему, а происхождение веществ не было установлено. Лишь 3 страны из этих 12 (Австралия, Украина и Филиппины) со-

общили об изъятиях за период более чем два года. Филиппины также сообщили о самом крупном изъятии в течение этого пятилетнего периода (почти 275 кг в 2012 году; изъятие было произведено в подпольной лаборатории). Изъятия, сведения о которых были представлены на бланке формы D за 2016 год, были незначительными по объему. В 2017 году через систему PICS было направлено только одно сообщение о случае, связанном с содержащей норэфедрин жидкостью.

103. Хотя на бланке формы D не сообщалось об изъятиях эфедры, службы, оказывающие наркологическую помощь в Грузии, отметили появление в этой стране тенденции к извлечению неочищенного активного вещества из местных видов растения эфедра и его переработке в продукт, содержащий инъекционный метамфетамин. Масштаб этой тенденции, неподтвержденные сообщения о которой начали поступать в середине 2015 года, все еще неизвестен²³.

с) 1-фенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота и альфа-фенилацетоацетонитрил

104. Ф-2-П, фенилуксусная кислота и АФААН являются прекурсорами, применяющимися при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина; Ф-2-П является непосредственным прекурсором этих двух наркотиков, а фенилуксусная кислота и АФААН являются прекурсорами Ф-2-П. Из этих трех химических веществ наибольшим спросом в сфере торговли пользуется фенилуксусная кислота, в то время как международная торговля АФААН практически отсутствует. Хотя изъятия незаконно изготовленной фенилуксусной кислоты производятся редко, изъятия Ф-2-П зачастую связаны с Ф-2-П незаконного изготовления. Информация о не включенных в списки заменителях Ф-2-П, используемых при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, содержится в пунктах 114–124, ниже.

Законная торговля

105. Законная международная торговля Ф-2-П, фенилуксусной кислотой и АФААН существенно различается по объему, масштабу и количеству участвующих стран. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года было осуществлено 20 запланированных сделок, связанных с поставками Ф-2-П из шести экспортирующих стран в восемь импортирующих стран. Как и в предыдущие годы, крупнейшим экспортером являлась Индия, а крупнейшим импортером — Соединенные Штаты. В течение этого же периода было осуществлено три сделки, связанные с незначительными по объему поставками АФААН. В сфере законной международной торговли фенилуксусной кислотой, напротив, участвовали 12 стран-экспортеров, которые заранее уведомили 45 импортирующих стран и территорий о более чем 560 запланированных отгрузках этого вещества.

²³ David Otiashvili, Irma Kirtadze and Dessa Bergen-Cico, “Exploring the new phenomena of home-made extraction and injection of ephedra plant product in Georgia”, *Substance Use and Misuse*, vol. 52, No. 6 (May 2017).

106. Индия сообщила об остановке поставки 24 тонн фенилуксусной кислоты в Сирийскую Арабскую Республику в ответ на просьбу МККН о приостановке этой отгрузки и на основании того факта, что эта же сирийская компания уже пыталась импортировать Ф-2-П из Индии в 2014 году. МККН приветствует сотрудничество органов власти соответствующих стран, однако по-прежнему выражает обеспокоенность в связи с целенаправленными действиями наркоторговцев в отношении компаний в Сирийской Арабской Республике в целях приобретения прекурсоров амфетамина с учетом того, что данное вещество является основным активным ингредиентом поддельных таблеток каптагона. Не исключается возможность неправомерного использования существующих в Сирийской Арабской Республике производственных объектов для незаконного изготовления амфетамина.

107. Испания сообщила на бланке формы D за 2016 год об остановке пяти поставок фенилуксусной кислоты объемом до 112 кг в ответ на отказ властей стран-импортеров.

Незаконный оборот

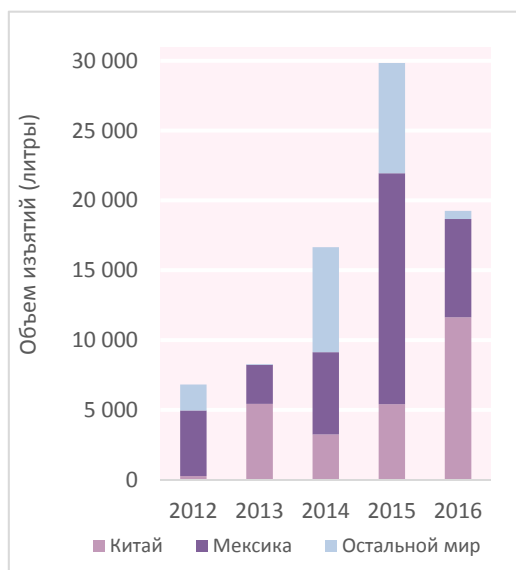
108. Об изъятиях Ф-2-П на бланке формы D за 2016 год сообщили 11 стран. Самые крупные изъятия были произведены Китаем (свыше 11,5 тыс. литров, что более чем в два раза превышает объем изъятий, о которых сообщалось в 2015 году) и Мексикой (более 7 тыс. литров, что составляет менее половины объема изъятий, произведенных в 2015 году) (см. диаграмму X), за которыми следовала Украина (430 литров). Ни одна другая страна не сообщила об изъятиях объемом более 110 литров.

109. Несмотря на отсутствие информации о происхождении Ф-2-П, изъятых Китаем, в том числе о том, было ли это вещество незаконно изготовлено или являлось результатом утечки из законных источников, судя по сообщениям об изъятиях, проведенных в незаконных лабораториях в Мексике, Ф-2-П был незаконно изготовлен из различных предпрекурсоров (см. также пункты 118 и 119, ниже). Согласно сообщениям, изъятый в Украине Ф-2-П поступил из Российской Федерации; другие страны не представили информацию о происхождении этого вещества или методах, использующихся незаконными торговцами.

110. Согласно сообщениям на бланке формы D за 2016 год, объемы изъятий фенилуксусной кислоты и производных фенилуксусной кислоты, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, были незначительными (см. пункт 119, ниже).

111. Об изъятиях АФААН сообщили на бланке формы D три страны в Европе. В общей сложности было изъято менее 600 кг, что составляет менее половины объема изъятий в 2015 году и является самым низким показателем с 2014 года, когда форма D впервые использовалась для сообщений об изъятиях АФААН (данное вещество было включено в Таблицу I Конвенции 1988 года в октябре 2014 года).

Диаграмма X. Изъятия Ф-2-П, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



112. В результате операции «Недостающие звенья» впервые были получены данные судебно-медицинской экспертизы об использовании АФААН при незаконном производстве амфетамина, использующегося при изготовлении поддельных таблеток каптагона. АФААН был выявлен в большинстве (82 процента) проанализированных образцов, содержащих амфетамин (около 13 процентов образцов не содержали амфетамин). В проанализированных образцах амфетамин был изготовлен по так называемому методу Лейкарта.

113. В 2017 году сообщения об изъятиях всех трех веществ продолжали поступать через систему PICS. В Нидерландах изъятия АФААН и Ф-2-П часто проводились одновременно в незаконных складах и лабораториях, что позволяет сделать вывод о том, что АФААН мог быть прекурсором, который использовался при незаконном изготовлении Ф-2-П. Сообщения о случаях, связанных с Ф-2-П или АФААН, также поступали от Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии; однако они, как правило, касались международных грузов объемом 250–700 кг, поступивших из Китая, включая Гонконг. Австралия сообщила о двух случаях изъятий фенилуксусной кислоты совокупным объемом 500 кг; в одном случае это вещество было чилийского происхождения, в другом — китайского.

d) Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного производства амфетамина и метамфетамина

Альфа-фенилацетоамид

114. АФАА является не внесенным в списки химическим веществом — заменителем, сменившим АФААН, после того как в октябре 2014 года последний был

включен в Таблицу I Конвенции 1988 года. Первое сообщение об изъятиях АФАА, направленное на бланке формы D, поступило от Нидерландов в 2013 году (75 кг). В 2016 году семь европейских стран сообщили об изъятиях этого вещества общим объемом почти 15 тонн; в случаях, когда такая информация была предоставлена, это вещество было, как предполагалось, китайского происхождения. Большинство случаев, сообщения о которых и соответствующие оперативные данные ранее поступали через систему PICS, а также высокий уровень таких изъятий в отношении их количества и объема имели место и в 2017 году.

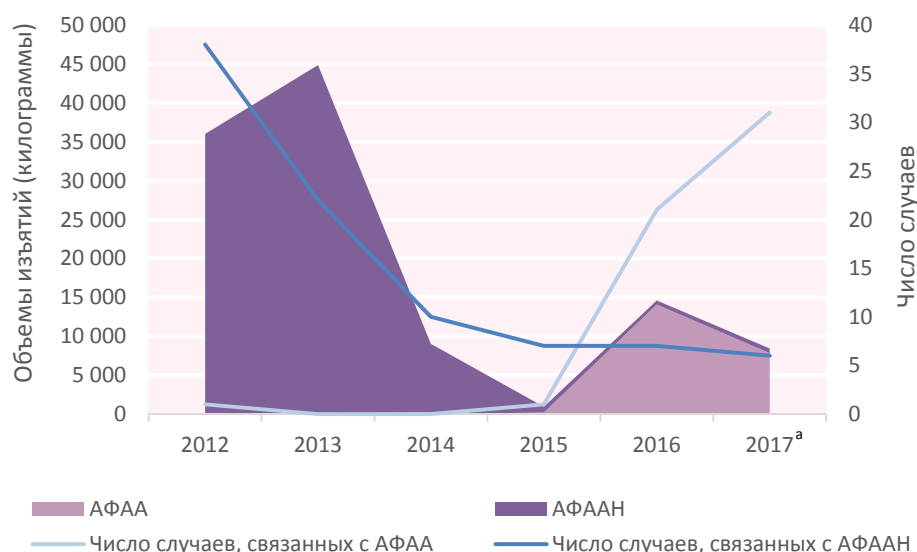
115. Данные системы PICS также демонстрируют появление АФАА при одновременном уменьшении числа случаев, связанных с АФААН (см. диаграмму XI, ниже), в период, предшествующий получению информации на бланке формы D. Пример АФААН и АФАА иллюстрирует важность добровольного оперативного обмена информацией, способствующего обоснованию скоординированных международных действий, таких как включение АФААН в Таблицу I Конвенции 1988 года в 2014 году, всего лишь два года спустя после того, как первые связанные с этим веществом сообщения были направлены через систему PICS.

Производные продукты метилглицидной кислоты Ф-2-П

116. В результате операции «Недостающие звенья» впервые были получены фактические данные об изъятиях не включенных в таблицы «дизайнерских» прекурсоров метамфетамина и амфетамина за пределами Европы. В частности, в мае и октябре 2016 года ливанские власти произвели два изъятия производных продуктов метилглицидной кислоты Ф-2-П (натриевой соли и метилового эфира) объемом примерно 3,25 тонны; оба изъятия были произведены в аэропорту. Власти Нидерландов сообщили на бланке формы D за 2016 год об изъятиях более 3 тонн таких производных продуктов; объем самых крупных отдельных изъятий составлял 2275 кг и 520 кг. Обо всех случаях через систему PICS ранее были направлены сообщения в режиме реального времени. Сообщение об изъятиях производных продуктов метилглицидной кислоты Ф-2-П, направленное на бланке формы D, поступило также от Бельгии.

117. Производные продукты метилглицидной кислоты Ф-2-П представляют собой специальные химические вещества, которые могут быть преобразованы в Ф-2-П в соотношении примерно 2:1. **Правительствам следует помнить о том, что наркоторговцы могут обращаться к законным хозяйствующим субъектам с предложениями о размещении заказов на синтез не находящихся под контролем химических веществ, а также о необходимости уведомлять об этом соответствующие субъекты.**

Диаграмма XI. Случаи, связанные с АФААН и его не включенным в таблицы заменителем АФАА, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами



^a Первые 10 месяцев 2017 года.

Бензальдегид, нитроэтан и 1-фенил-2-нитропропен

118. В 2016 году продолжали поступать сообщения об изъятиях бензальдегида, нитроэтана и 1-фенил-2-нитропропена — основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении Ф-2-П с применением так называемого метода синтеза нитростирола. Семь стран сообщили на бланке формы D об изъятиях бензальдегида; самые крупные изъятия были произведены в Северной Америке: Мексика сообщила об изъятии свыше 3,5 тыс. литров, а Соединенные Штаты подтвердили сообщение о рекордном изъятии в августе 2016 года, объем которого был почти в 10 раз больше (33,9 тыс. литров). Сообщение об этом изъятии было ранее направлено через систему PICS. Соединенные Штаты использовались в качестве перевалочной базы для бензальдегида, перевозившегося из Индии в Веракрус (Мексика). Партия была изъята на том основании, что не было направлено уведомление до ее прибытия в Соединенные Штаты, а также с учетом ранее имевших место случаев не уведомления и использования этого химического вещества при изготовлении метамфетамина.

119. Согласно данным программы криминалистического профилирования специальной опытно-исследовательской лаборатории Управления по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов, доля метамфетамина, изъятого на территории Соединенных Штатов и на государственной границе с Мексикой, который был изготовлен с применением метода синтеза нитростирола, увеличилась с 51 процента в первые шесть месяцев 2016 года до 71 процента в первые шесть месяцев 2017 года. Объемы изъятий эфиров фенилуксусной кислоты, которые были наиболее предпочтительным исходным материалом при незакон-

ном изготовлении метамфетамина с применением методов на основе Ф-2-П, в частности в Мексике, значительно сократились — с 70 тонн в 2012 году до менее чем 20 кг в 2016 году.

120. В связи с ликвидированной в марте 2016 года незаконной лабораторией по изготовлению метамфетамина Нигерия сообщила об изъятии 225 литров бензальдегида²⁴. Сообщения о небольших по объему изъятиях бензальдегида поступили от четырех европейских стран. Сообщения на бланке формы D об изъятиях нитроэтана поступили от Соединенных Штатов (700 литров), Германии и Испании (около 20 литров в одном случае в каждой стране).

121. В результате реакции бензальдегида с нитроэтаном образуется такой продукт, как 1-фенил-2-нитропропен, который впоследствии может быть преобразован в Ф-2-П. Это вещество является важным промежуточным соединением, служащим объектом как законной, так и незаконной торговли. В 2016 году Бельгия сообщила об изъятиях партий объемом 654 кг, в основном предназначенных для Италии и имеющих предположительно китайское происхождение; сообщения и соответствующие оперативные данные об этих изъятиях были ранее направлены через систему PICS. Сообщения о небольших изъятиях 1-фенил-2-нитропропена также поступили от Финляндии и Эстонии. Изъятия этого вещества продолжались в 2017 году, в частности небольшие по объему изъятия были произведены в Ливане и Нидерландах.

²⁴ E/INCB/2016/4, пункт 101.

Другие химические вещества, не находящиеся под международным контролем, которые были изъяты в связи с подпольным изготовлением амфетамина или метамфетамина

122. Нередко в сообщениях на бланке формы D за 2016 год упоминались химические вещества, связанные с методами незаконного изготовления метамфетамина на основе использования эфедрина, например так называемый метод Нагаи и его разновидности. К таким веществам относятся йод и красный фосфор, а также альтернативные химические вещества, такие как йодистоводородная кислота и гипофосфористая кислота. К странам, которые сообщили об изъятии одного или нескольких из этих химических веществ, относятся Германия, Канада, Нидерланды, Новая Зеландия, Словакия, Соединенные Штаты и Чехия. Китай сообщил об изъятии 420 кг тионилхлорида — химического вещества, применяющегося при незаконном изготовлении метамфетамина по так называемому методу Эмде, в ходе которого в качестве промежуточных веществ выступают хлорэфедрин или хлорпсевдоэфедрин. Как и в предыдущие годы, информация о происхождении большинства данных химических веществ не была представлена или ее не существовало вовсе.

123. Сообщения о случаях, связанных с не включенными в таблицы химическими веществами, которые могут использоваться при незаконном изготовлении АФААН и фенилуксусной кислоты, а впоследствии — Ф-2-П, поступили из Греции, Мексики и Соединенных Штатов. В частности, Греция остановила ввоз 5 тонн бензилцианида из Китая по подозрению в его использовании при незаконном изготовлении наркотиков или прекурсоров; расследования все еще продолжаются. Соединенные Штаты сообщили об изъятии партии цианида натрия объемом почти 1 тонну, а Мексика представила информацию о случаях изъятий неустановленного количества бензилхлорида в лабораториях по незаконному изготовлению метамфетамина. Также была представлена информация об изъятиях бензилцианида в 2017 году.

124. Власти Нидерландов представили информацию об изъятии 100 кг *N*-метокси-*N*-метил-2-фенилацетамида — нестандартного прекурсора Ф-2-П, заранее направив сообщение о нем через систему PICS. Партия была предназначена для вновь созданного индивидуального частного предприятия. В отличие от большинства других не включенных в списки прекурсоров Ф-2-П, данное вещество является жидкостью, и для его преобразования в Ф-2-П требуется определенный уровень квалификации. Также было установлено, что Нидерланды являлись страной назначения партии 2-фенилацетамида объемом 50 кг, являющегося прекурсором фенилуксусной кислоты; партия поступила из Китая и была изъята в Бельгии.

125. В Мексике по-прежнему производились изъятия (объемом почти 6 тонн) винной кислоты — химического вещества, использующегося для повышения воздей-

ствия метамфетамина, изготавливаемого с помощью методов на основе использования Ф-2-П. Нигерия сообщила об изъятии 77 кг этого вещества, которое было произведено в связи с ликвидацией в марте 2016 года первой в этой стране лаборатории промышленного масштаба по изготовлению метамфетамина на основе Ф-2-П. Об изъятии этого вещества также сообщили Нидерланды (63 кг) и Малайзия (2,8 тыс. кг), последняя — в связи с незаконным изготовлением кетамина (см. пункт 218, ниже).

126. На бланке формы D регулярно сообщалось об изъятиях кофеина, являющегося наполнителем, который используется при незаконном изготовлении метамфетамина. На протяжении многих лет сообщения о самых крупных изъятиях этого вещества поступали из стран Восточной и Юго-Восточной Азии, в ряде которых оно находится под контролем. Мьянма сообщила об изъятии в 2016 году почти 20 тонн кофеина.

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

127. Несмотря на очевидное возрождение практики использования МДМА в виде сильнодействующих таблеток экстази, а также в кристаллической и порошкообразной форме, в сообщениях об изъятиях его основных прекурсоров, за некоторыми исключениями, по-прежнему фигурируют незначительные объемы. Это касается всех четырех прекурсоров МДМА, находящихся под международным контролем, в частности его непосредственного прекурсора — 3,4-МДФ-2-П, а также других его прекурсоров — пипероналя, сафрола и изосафрола (см. приложение IV). Изъятия 3,4-МДФ-2-П могли также включать случаи незаконного изготовления этого вещества из предпрекурсоров, не внесенных в списки (см. также пункты 137 и 138, ниже).

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

Законная торговля

128. Из четырех химических веществ, применяющихся для изготовления МДМА, пиперональ является самым распространенным объектом торговли, в то время как международная торговля 3,4-МДФ-2-П практически отсутствует. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года 16 экспортирующих стран и территорий уведомили власти 45 импортирующих стран и территорий о почти 610 предстоящих торговых операциях по экспорту пипероналя в объеме свыше 2,6 тонны. Поступило всего лишь одно предварительное уведомление об экспортной поставке 3,4-МДФ-2-П незначительного объема.

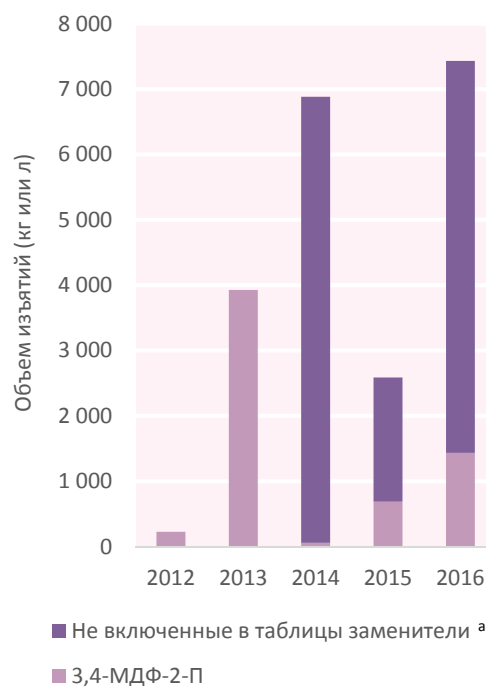
Незаконный оборот

129. В сообщениях на бланке формы D за 2016 год по-прежнему фигурировали относительно небольшие объемы изъятий 3,4-МДФ-2-П по сравнению с объемами изъятий не включенных в списки химических веществ — заменителей (см. диаграмму XII, а также пункты 137 и 138, ниже). Только Франция (около 890 литров), Китай (около 375 литров) и Нидерланды (почти 150 литров) сообщили об объемах свыше 25 литров. Как и в прошлом, изъятия других прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в Нидерландах главным образом проводились на складах (и в них фигурировали также и другие химические вещества, необходимые для изготовления МДМА) или в подпольных лабораториях, в которых, согласно имевшимся признакам, изготавливалось это вещество.

130. Через систему PICS уже были направлены сообщения о большинстве случаев, сведения о которых были представлены на бланке формы D за 2016 год. Кроме того, данные системы PICS свидетельствуют о том, что случаи, связанные с 3,4-МДФ-2-П, по-прежнему имели место в 2017 году; координатором системы PICS от Нидерландов были направлены сообщения о большинстве таких случаев. Вместе с тем в 2017 году также случаи также имели место в Болгарии, Канаде и Соединенном Королевстве. Хотя в основном объем изъятий не превышал 200 литров, а случаи изъятий имели место в складских помещениях или лабораториях в отсутствие какой-либо информации о происхождении веществ, в Болгарии, Канаде и Нидерландах было зафиксировано три крупных изъятия объемом 4 тыс. — 5 тыс. литров каждое. Два из этих изъятий были, вообще говоря, связаны с одним и тем же случаем, когда вещества, предположительно поступившие из Лаосской Народно-Демократической Республики, перевозились транзитом через Вьетнам и Болгарию и предназначались для Нидерландов. На момент завершения работы над настоящим докладом установить, была ли Лаосская Народно-Демократическая Республика в действительности источником этого химического вещества, не представляется возможным. **МККН напоминает всем странам, что расследования обстоятельств изъятий и обмен информацией о методах действий с МККН являются важнейшими элементами международного контроля над прекурсорами и содействуют выявлению пунктов утечки и предотвращению утечек в будущем.**

131. За исключением Соединенных Штатов, где было изъято около 290 литров пипероналя, в сообщениях о его изъятиях на бланке формы D за 2016 год фигурировали незначительные объемы, и через систему PICS в 2016 и 2017 годах не поступали сообщения о значительных изъятиях этого вещества. С 2012 года общий объем изъятий пипероналя, о которых сообщалось на бланке формы D, составил немногим более 2 тыс. кг, включая шесть изъятий объемом 1,4 тыс. кг, о которых сообщила Испания в 2013 году.

Диаграмма XII. Изъятия 3,4-МДФ-2-П и не включенных в списки химических веществ — заменителей 3,4-МДФ-2-П^а, сообщения о которых поступили на бланке формы D, 2012–2016 годы



^аМетилловый эфир и натриевая соль метилглицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П и 3,4-метилendioксифенил-ацетонитрил.

Примечание: представление информации об изъятиях не включенных в таблицы химических веществ на бланке формы D настоятельно рекомендуется, но не является обязательным).

б) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изосафрол

Законная торговля

132. В течение отчетного периода семь стран-экспортеров направили девяти странам-импортерам через систему PEN Online 18 предварительных уведомлений об экспорте сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. Эти уведомления касаются в общей сложности более 3800 литров этих веществ; лишь небольшая доля торговли сафролом осуществлялась в виде торговли маслами с высоким содержанием сафрола. Предварительные уведомления об экспорте изосафрола не поступали.

Незаконный оборот

133. В течение последних трех лет в сообщениях об изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола на бланке формы D, как правило, фигурируют незначительные объемы, редко превышающие 200 литров на страну и зачастую составляющие менее 15 литров. С 2012 года только Канада (2025 литров в 2012 году), Нидерланды (13 825 литров в 2013 году) и

Намибия (2100 литров в 2016 году) сообщили об изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола объемом свыше 2000 литров. Наиболее регулярно сообщения на бланке формы D об изъятиях сафрола, хотя и в малых объемах, поступают из Австралии, где это вещество является преобладающим прекурсором МДМА, обнаруживаемым на границе.

134. За последние пять лет только Австралия, Намибия, Нидерланды и Соединенные Штаты сообщили об изъятиях изосафрола на бланке формы D; объемы изъятий, за исключением произведенных в Намибии в 2014 году (2100 литров, изъятых при обстоятельствах, которые МККН не удалось выяснить), были незначительными. В 2016 году сообщения о подозрительных или остановленных поставках, связанных с изосафролом, сафролом или маслами с высоким содержанием сафрола, не поступали.

135. Хотя в первые 10 месяцев 2017 года от Нидерландов также поступали через систему PICS сообщения об изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола, их совокупный объем не превысил 100 литров.

136. Трудно сказать, являются ли низкая частота изъятий сафрола и масел с высоким содержанием сафрола, а также небольшие объемы изъятий проблемой отчетности, или широкое распространение не внесенных в таблицы химических веществ, использующихся при незаконном изготовлении МДМА и его аналогов (см. пункты 137 и 138, ниже), означает, что такие химические вещества в основном заменили их. В отношении Восточной и Юго-Восточной Азии МККН стало известно, что в Камбодже и, возможно, в Лаосской Народно-Демократической Республике были произведены изъятия, связанные, по сообщениям, с сафролом или маслами с высоким содержанием сафрола в количестве, значительно превышающем показатели, которые фигурировали в сообщениях на бланке формы D, полученных за последние два года из всех регионов мира²⁵. Однако впоследствии ни от одной страны не было получено каких-либо сообщений об этих изъятиях на бланке формы D, несмотря на то что соответствующая информация была представлена на других форумах.

с) Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в незаконном изготовлении 3,4-метилendioксиметамфетамина и его аналогов

137. Случаи, связанные с предпрекурсорами МДМА и его аналогами, не внесенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, которые были доведены до сведения МККН, характеризуются значительными годовыми колебаниями, обусловленными, вероятно, необязательностью представления отчетности о не внесенных в списки веществах. Тем не менее, в то время

как направляемые через систему PICS сообщения о таких случаях позволяют выявить какие-либо тенденции в текущий момент времени, данные на бланке формы D за конкретный год представляются МККН только 30 июня следующего года.

138. За период 2016–2017 годов сообщения о таких случаях поступили от восьми стран. Изъятия производились главным образом в Европе и были связаны с веществами, которые, как правило, не имеются в наличии в готовом виде («дизайнерские» прекурсоры), включая производные продукты метилглицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П (натриевую соль и метиловый эфир), 3,4-(метилendioкси)фенилацетонитрил и 1-(3,4-метилendioксифенил)-2-нитропропен; все вещества внесены в издаваемый МККН ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору. Оперативные подробности этих изъятий обычно распространялись через систему PICS. Большинство случаев незаконного оборота имели место в аэропортах и морских портах и касались веществ, имевших фальшивую маркировку или провозившихся по фальшивой декларации. При наличии информации в качестве страны происхождения упоминался Китай, включая Гонконг. Франция изъяла партию объемом более 1 тонны, следовавшую из Испании. Канада сообщила об изъятиях хелионала на бланке формы D за 2016 год, что стало третьим таким случаем, которому предшествовали другие случаи изъятий, имевшие место в 2014 и 2015 годах; однако какая-либо дополнительная информация по этому вопросу не была представлена.

3. Другие тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

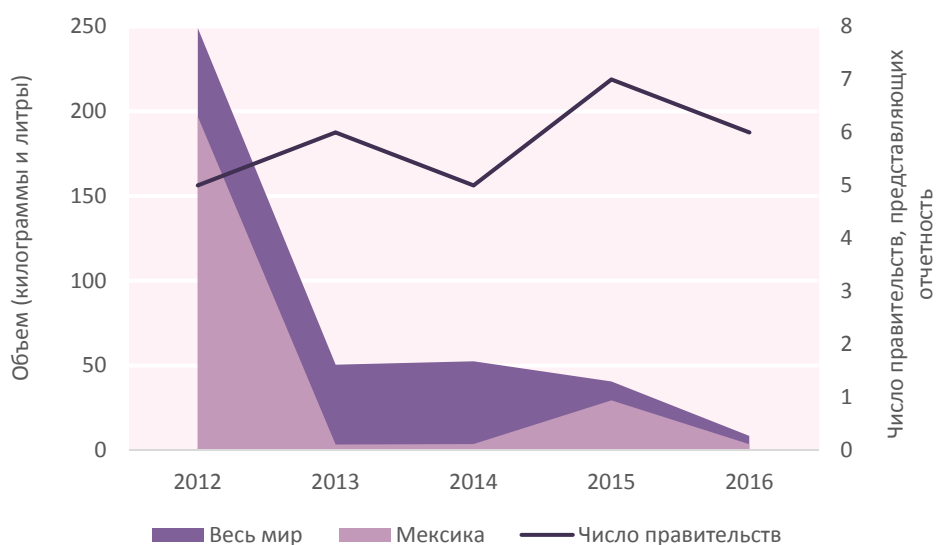
Метиламин

139. Продолжали поступать сообщения об изъятиях метиламина (монометил-амина). В 2016 году сообщения о таких изъятиях поступили от шести стран, при этом на Нидерланды и Мексику (в таком порядке) в совокупности приходилось 99 процентов всех изъятий (по весу). Изъятия этого вещества производились каждый год в течение 2012–2016 годов (см. диаграмму XIII), что свидетельствует о его ведущей роли в незаконном изготовлении метамфетамина, МДМА и ряда новых психоактивных веществ, особенно синтетических катинонов; оно также требуется при незаконном изготовлении эфедрина путем ферментации из бензальдегида и 2-бромпропиофенона (основной метод, который применяется в незаконных лабораториях по изготовлению эфедрина в Китае).

140. Хотя на Мексику приходилась основная доля изъятий метамфетамина в мире в 2016 году, эти объемы изъятий являлись лишь малой частью того, что было изъято в период 2010–2012 годов. В то же время в 2016 году мексиканские власти произвели рекордные по объему изъятия формальдегида (более 14 тыс. литров) и хлорида аммония (почти 18 тыс. кг) — двух

²⁵ E/INCB/2015/4, пункты 99 и 101.

Диаграмма XIII. Изъятия метиламина, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



химических веществ, которые могут использоваться при незаконном производстве метиламина²⁶. В июне 2017 года мексиканские власти изъяли более 2,7 тонны и 7 тыс. литров хлорида аммония (частично в виде смеси) в одной незаконной лаборатории.

Газообразный водород

141. Второй год подряд из Германии на бланке формы D поступают сообщения о кражах сжатого газообразного водорода, который может использоваться в качестве реагента-восстановителя при незаконном изготовлении ряда синтетических наркотиков. В 2016 году произошло 10 случаев, в ходе которых было похищено 385 баллонов емкостью в общей сложности 18,7 тыс. литров. Во всех случаях пустые баллоны, содержимое которых, как предполагается, использовалось при незаконном изготовлении амфетамина, были впоследствии обнаружены в Нидерландах. Сообщения об изъятиях газообразного водорода поступали из Нидерландов с 2002 года. В 2016 году эта страна сообщила о девяти случаях изъятий газообразного водорода объемом 4150 кг, произведенных в основном в подпольных лабораториях по изготовлению амфетамина или МДМА или в соответствующих складских помещениях; изъятия продолжались и в 2017 году.

Прочие вещества, на которые не распространяется международный контроль

142. В течение некоторого времени имели место случаи, связанные с замаскированными под другие вещества «дизайнерскими» прекурсорами, такими как производные продукты метилглицидной кислоты Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П (см. пункты 116 и 117, выше), на которые

не распространяется международный контроль или национальный контроль в большинстве стран, но которые могут быть легко преобразованы в соответствующий контролируемый прекурсор. В 2016 году Нидерланды сообщили о ряде замаскированных под другие вещества производных конечных продуктов стимуляторов амфетаминового ряда, а именно 875 кг *N*-метоксикарбонила-МДА и 123 кг *N*-*tert*-бутоксикарбонила-МДМА (*t*-BOC-MDMA). Хотя с технической точки зрения эти вещества могут считаться прекурсорами, поскольку они могут быть преобразованы в соответствующий конечный продукт стимуляторов амфетаминового ряда, в первую очередь они требуются для изготовления конечного продукта, который в дальнейшем преобразуется в неконтролируемый производный продукт в целях сокрытия его подлинного наименования и минимизации рисков, связанных с контрабандой наркотиков. МККН известно, что это вещество было впервые выявлено в Австралии в 2015 году и что соответствующий производный продукт метамфетамина (*N*-*tert*-бутоксикарбонил-метамфетамин, или *t*-BOC-метамфетамин) также был выявлен в Китае, а в январе 2017 года — в Новой Зеландии, где он находился в составе партии, отгруженной из Гонконга (Китай). В феврале 2017 года координаторам проекта «Призма» и проекта «Сплоченность» были направлены уведомления об этой новой разработке.

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

143. Перманганат калия является окислителем, который используется при незаконном изготовлении кокаина. В 2015 году как минимум около 225 тонн этого вещества потребовалось для производства 1125 тонн кокаина (объем незаконного производства данного нарко-

²⁶ Хлорид аммония может также использоваться при незаконном изготовлении героина.

тика в мире, согласно оценкам за этот год)²⁷. Перманганат калия также относится к числу тех внесенных в Таблицу I Конвенции 1988 года веществ, которые наиболее широко используются в международной торговле. Однако на страны — производители коки приходится лишь ограниченная доля такой торговли. В то же время на эти страны по-прежнему приходится значительная доля сообщений об изъятиях перманганата калия в мире. Учитывая высокий уровень окисления изъятых кокаина²⁸, утечка из внутренних каналов распределения и последующее попадание перманганата калия контрабандными путями в каналы незаконного распределения, а также его незаконное изготовление по-прежнему являются основными источниками данного вещества для использования в незаконных целях.

Законная торговля

144. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года власти 32 стран-экспортеров направили властям 119 стран-импортеров около 1,5 тыс. предварительных уведомлений об экспорте перманганата калия общим объемом почти 25 тыс. тонн. На три страны — производителя коки в Южной Америке — Боливию (Многонациональное Государство), Колумбию и Перу — по-прежнему приходилась небольшая часть объема перманганата калия (менее 1 процента, или немногим менее 200 тонн), уведомления о котором были направлены через систему PEN Online. Импорт этого вещества другими странами Южной Америки достигал 1325 тонн, при этом ни одна из этих стран не участвовала в экспорте или реэкспорте перманганата калия в сколь-либо значительном количестве.

145. Пять стран (как экспортеров, так и импортеров) направили на бланке формы D за 2016 год сообщения об остановке поставок перманганата калия, как правило, по административным причинам, в частности в связи с отсутствием разрешения на импорт. Сообщения о самых крупных объемах изъятий направили Пакистан, где были остановлены две импортные поставки объемом почти 10 тонн, и Испания, где были остановлены девять экспортных поставок в шесть различных стран назначения объемом более 30 тонн; импортные постав-

ки меньшего объема были остановлены в Иордании, Мадагаскаре и Объединенной Республике Танзания.

Незаконный оборот

146. Сообщения об изъятиях перманганата калия, совокупный объем которых составил 585 тонн, направили на бланке формы D за 2016 год 16 стран и территорий. На Колумбию приходилось более 99 процентов объема всех зарегистрированных изъятий. За исключением изъятий в Многонациональном Государстве Боливия, объем которых составлял около 2 тонн, и в отличие от 2015 года, когда сообщения о значительных изъятиях перманганата калия также поступили из стран за пределами Южной Америки, совокупный объем изъятий во всех других странах в 2016 году не превысил 100 кг (см. диаграмму XIV).

147. В Колумбии имели место 318 случаев изъятий перманганата калия местного происхождения. Однако, поскольку в Колумбии в 2016 году также продолжались изъятия не включенных в таблицы прекурсоров перманганата калия (см. пункт 154, ниже), часть изъятых перманганата калия могла быть изготовлена незаконно.

148. Согласно данным колумбийских властей²⁹, число ликвидированных в 2016 году лабораторий было наибольшим за 14 лет и возросло на 24 процента по сравнению с 2015 годом, что главным образом обусловлено значительным ростом числа ликвидированных лабораторий по экстрагированию кокаина. В противоположность этому, было ликвидировано 229 лабораторий по кристаллизации (в которых проводится заключительный этап конверсии в гидрохлорид кокаина), что несколько меньше числа лабораторий, ликвидированных годом ранее (236); сообщения о ликвидации лабораторий по изготовлению перманганата калия в 2016 году не поступали. Колумбийские власти отметили усовершенствование методов незаконного изготовления кокаина, оптимизацию связанных с прекурсорами затрат и сокращение производственных циклов. В то же время они отметили расширение участия иностранных преступных организаций, обладающих ресурсами для закупки листьев коки и прекурсоров, а также необходимым оборотом.

149. Число ликвидированных в Многонациональном Государстве Боливия лабораторий по кристаллизации немного уменьшилось — с 73 в 2015 году до 68 в 2016 году; ликвидировано 57 лабораторий по вторичному использованию растворителей (по сравнению с 62 в 2015 году)³⁰. На момент завершения работы над настоящим докладом аналогичные данные по Перу отсутствовали.

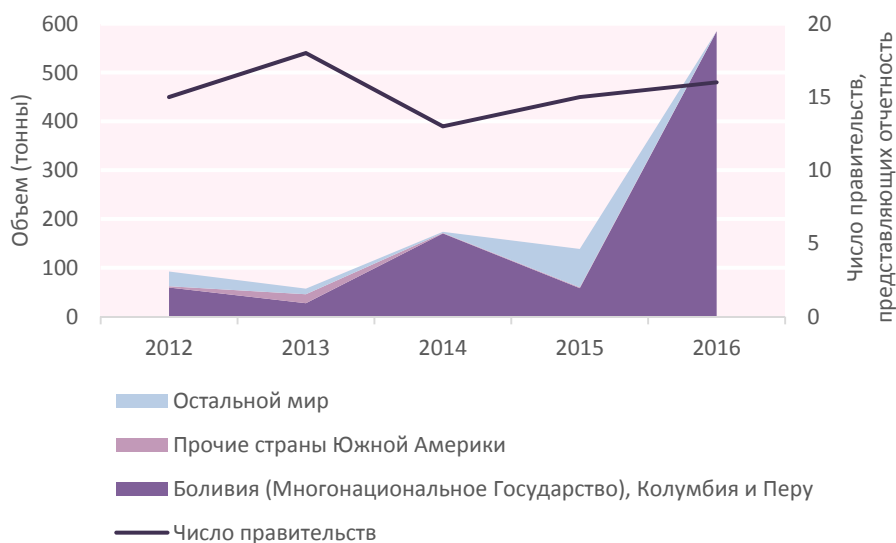
²⁷ На основе подготовленной УНП ООН оценки совокупного объема потенциального производства кокаина (100-процентной чистоты) в мире в 2015 году, опубликованной в документе *World Drug Report 2017: Market Analysis of Plant-based Drugs – Opiates, Cocaine, Cannabis* (United Nations publication, Sales No. E.17.XI.9), p. 26), с использованием приблизительных минимальных количеств перманганата калия, указанных в приложении IV к настоящему докладу.

²⁸ Согласно результатам последних исследований, проводимых специальной опытно-исследовательской лабораторией в рамках Программы по определению происхождения кокаина Управления по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов, 100 процентов проанализированных образцов кокаина имели высокий уровень окисления или повторного окисления.

²⁹ UNODC and Government of Colombia, *Colombia: Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2016* (Bogota, July 2017).

³⁰ UNODC and Government of the Plurinational State of Bolivia, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivos de Coca 2016* (La Paz, 2017).

Диаграмма XIV. Изъятия перманганата калия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



150. Сообщения об изъятиях перманганата калия продолжали поступать через систему PICS в 2017 году. Согласно сообщениям в средствах массовой информации, в конце апреля 2017 года вооруженные силы Гондураса обнаружили первую в стране плантацию коки и уничтожили около 12 тыс. растений коки. Рядом с этим полем власти также обнаружили первую в стране базовую лабораторию и неустановленные химические вещества — прекурсоры для переработки кокаина, полученного из листа коки, в конечный продукт. Поскольку данный случай, если он будет подтвержден, позволит получить дополнительные доказательства незаконного изготовления, переработки и вторичной переработки кокаина и незаконного оборота соответствующих прекурсоров в странах, расположенных за пределами традиционных районов производства коки, МККН запросил у властей Гондураса разъяснения; на момент завершения работы над настоящим докладом ответа получено не было.

151. Поскольку изъятый в странах Южной Америки перманганат калия продолжал поступать из внутренних источников, МККН призывает власти этих стран провести анализ своих внутренних механизмов контроля, в частности требований в отношении декларирования конечного использования этого вещества, а также пороговых значений, которые могут быть использованы наркоторговцами. Целевая группа МККН по прекурсорам готова оказать поддержку в проведении мероприятий в этой области.

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

152. Как и в предыдущие годы, сообщения о значительных объемах изъятий различных химических веществ, не находящихся под международным контролем,

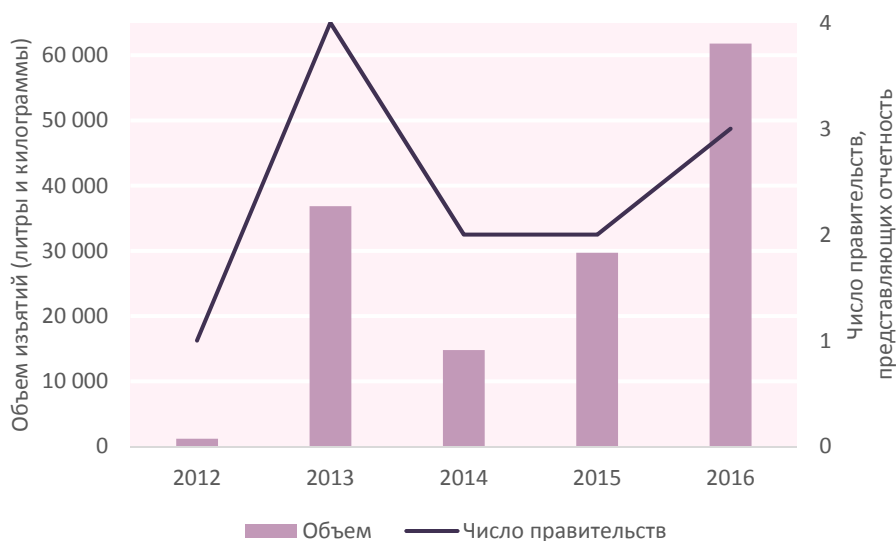
на бланке формы D за 2016 год были получены от властей ряда стран, в частности трех стран — производителей коки, других стран Южной Америки, а также Испании. К этим химическим веществам относятся распространенные кислоты и основания, окислители и растворители, используемые для экстрагирования кокаинового основания из листьев коки и для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид кокаина, а также прекурсоры и заменители перманганата калия.

153. Известно, что некоторые из этих химических веществ использовались при незаконном изготовлении кокаина в течение многих лет; они находятся под национальным контролем в затронутых этой проблемой странах, и поэтому сообщения об их изъятиях направляются на бланке формы D. В 2016 году Колумбия сообщила об изъятии 24 из 25 веществ, находящихся под национальным (но не международным) контролем, Многонациональное Государство Боливия сообщило об изъятии 23 веществ, и Перу сообщило об изъятии 26 веществ. В большинстве случаев, когда информация подобного рода представлялась, сообщалось, что эти химические вещества поступали из внутренних источников.

Прекурсоры и заменители перманганата калия

154. Отсутствие сообщений об утечках перманганата калия в Южной Америке может быть обусловлено незаконным характером изготовления данного вещества или его замещением не включенными в списки химическими веществами — заменителями. В то время как в прошлом колумбийские власти сообщали о значительных, несмотря на колебания, объемах изъятий различных прекурсоров перманганата калия, Многонациональное Государство Боливия впервые сообщило о таких изъятиях в 2016 году. Колумбийские власти изъяли более 9,5 тыс. литров раствора двуокиси марганца и

Диаграмма XV. Изъятия гипохлорита натрия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



711 кг манганата калия. Тем не менее в 2016 году от них не поступало сообщений о ликвидации лабораторий по изготовлению перманганата калия³¹, число которых, согласно ранее полученным от них сообщениям, росло в предыдущие три года (3 в 2013 году, 9 в 2014 году и 12 в 2015 году).

155. Власти Многонационального Государства Боливия сообщили об изъятиях 260 кг перманганата натрия (непосредственного заменителя перманганата калия), произведенных в трех незаконных лабораториях по изготовлению кокаина. Это был первый случай использования властями данной страны формы D для представления информации об изъятиях этого вещества. Насколько МККН известно, перманганат натрия находится под контролем лишь в одной стране — Соединенных Штатах, осуществляющих контроль над ним с декабря 2006 года.

156. Многонациональное Государство Боливия также сообщило о семи изъятиях азотной кислоты объемом 845 литров, произведенных в незаконных лабораториях по изготовлению кокаина. Азотная кислота может использоваться в качестве окислителя на первых этапах процесса изготовления кокаина. От властей Перу также регулярно поступают сообщения об изъятиях этого вещества, объемы которых колебались от 1,8 тонны в 2013 году до 10 тонн в 2016 году.

157. На Многонациональное Государство Боливия и Перу также приходится наибольший объем изъятий гипохлорита натрия, еще одного заменителя перманганата калия, используемого при очистке кокаиновой пасты. На протяжении трех лет подряд наблюдался рост объемов изъятий этого вещества (см. диаграмму XV); в 2016 году более 95 процентов общего объема изъятий

приходилось на эти две страны в совокупности, а оставшаяся доля — на Аргентину. Колумбия никогда не сообщала об изъятиях гипохлорита натрия.

Прочие вещества, не находящиеся под международным контролем, и тенденции в незаконном изготовлении кокаина

158. Согласно сообщениям, помимо перманганата калия ряд других химических веществ, используемых при незаконной переработке кокаина, изготавливаются незаконно или заменяются не включенными в списки химическими веществами. К ним относятся соляная кислота, серная кислота, растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года (о которых речь идет в разделе E, ниже), и аммиак.

159. Каждый год на бланке формы D поступают сообщения об изъятиях мочевины. Это вещество используется при изготовлении аммиака на этапе экстрагирования из листьев коки; оно также может использоваться в качестве удобрения при выращивании кокаинового куста. В 2013 и 2014 годах Колумбия сообщила о больших объемах изъятий мочевины, однако с тех пор от этой страны не поступали сообщения о каких-либо изъятиях. С другой стороны, объемы изъятий в Боливарианской Республике Венесуэла, которая в период 2012–2016 годов занимала второе место по объему изъятий, по сравнению с 2015 годом почти удвоились, достигнув в общей сложности 280 тонн в 2016 году. В Перу и Многонациональном Государстве Боливия было изъято соответственно 21,5 тонны и 200 кг.

160. Также на бланке формы D правительства сообщают об изъятиях ряда химических веществ, которые используются для повышения эффективности процесса изготовления кокаина, например, за счет уменьшения объема необходимых химических веществ и/или сокращения времени производства. Одной из тенденций в последние годы стала стандартизация уровня оксиди-

³¹ UNODC and Government of Colombia, *Colombia: Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2016* (Bogota, July 2017), p. 151.

рования кокаинового основания, полученного из различных лабораторий по экстрагированию, перед его дальнейшей обработкой.

161. С этой целью используется такой восстановитель, как метабисульфит натрия. В период 2012–2016 годов сообщения о самых крупных по объему изъятиях метабисульфита натрия поступали из Колумбии (243 тонны, или 76 процентов всего изъятого в этот период метабисульфита натрия, в основном в результате необычно крупного изъятия в 2015 году). По объему изъятого метабисульфита натрия за Колумбией следовали Многонациональное Государство Боливия (62 тонны, или 20 процентов) и Боливарианская Республика Венесуэла (11 тонн, или 3 процента) (см. диаграмму XVI). Сообщения о значительных по объему изъятиях метабисульфита натрия за пределами Южной Америки были направлены на бланке формы D в 2016 году и через систему PICS в 2017 году властями Нидерландов.

162. Сообщения об изъятиях хлорида кальция, используемого в качестве осушителя при удалении растворителей, на бланке формы D по-прежнему поступали из трех стран — производителей коки, других стран Южной Америки, а также Испании и Нидерландов. В 2016 году сообщения об изъятиях свыше 1 тонны (в порядке убывания) поступили от властей Колумбии (почти 70 тонн), Эквадора (24 тонны, больше, чем в 2015 году, когда было изъято 94 кг), Многонационального Государства Боливия (8,1 тонны), Перу (почти 2,4 тонны) и Нидерландов (немногим более 1 тонны, больше, чем в 2015 году, когда было изъято 50 кг). Информация о происхождении хлорида кальция, как правило, не представлялась; когда же это имело место, то в качестве страны происхождения указывалась страна, в которой было произведено изъятие.

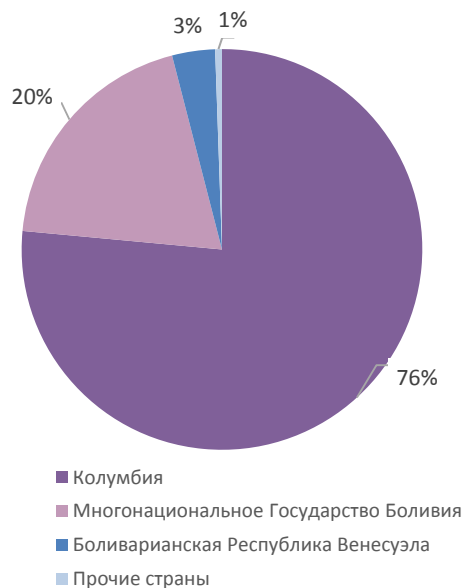
163. Известно, что по просьбе наркоторговцев в процессе собственно кристаллизации к гидрхлориду кокаина все чаще добавляется ряд разбавителей (наполнителей и растворителей). Согласно данным Программы по определению происхождения кокаина Управления по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов, в 87 процентах изъятого в Соединенных Штатах чистого кокаина содержался фенилтетрагидроимидазотиазол (т.е. левамизол, дексамизол или тетраамизол). Многонациональное Государство Боливия сообщило об изъятии в 2016 году 100 кг этого вещества; эта страна также сообщила об изъятии почти 580 кг фенацетина.

С. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

164. Ангидрид уксусной кислоты является одним из наиболее распространенных объектов торговли среди веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года,

Диаграмма XVI. Доля изъятий метабисульфита натрия, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



и важнейшим химическим веществом, используемым при незаконном изготовлении героина. Он также требуется при изготовлении Ф-2-П из фенилуксусной кислоты и ее производных и, соответственно, при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина (см. приложение IV), хотя, возможно, эта проблема носит региональный характер.

165. В последние годы попытки наркоторговцев организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли были относительно редкими, за исключением попыток организации утечки этого вещества, поставляемого в Ирак, в период 2008–2013 годов. Существовало мнение, что большинство утечек ангидрида уксусной кислоты имели место на уровне внутреннего распределения, в том числе в пределах Европейского союза в период 2008–2011 годов. Такая ситуация существенно изменилась с начала 2016 года, когда Комитет отметил значительный рост числа случаев, связанных с ангидридом уксусной кислоты, во всем мире.

166. Эти случаи касались целого ряда видов деятельности, таких как: а) трансграничный незаконный оборот и изъятия ангидрида уксусной кислоты; б) попытки организовать утечку этого вещества из внутренних и международных каналов распределения (в частности, с внутреннего рынка Европейского союза); в) размещение подозрительных заявок на поставки ангидрида уксусной кислоты, информация о которых представлялась национальным компетентным органам компаниями частного сектора в рамках соглашений о добровольном сотрудничестве; и д) размещение подозрительных заявок на поставки ангидрида уксусной кислоты на торговых площадках в общедоступном сегменте Интернета (в «чистой сети»).

167. По оценке МККН, с января 2016 по октябрь 2017 года объема ангидрида уксусной кислоты, который был изъят либо в отношении которого был направлен отказ через систему PEN Online в связи с предполагаемыми попытками организации утечки, могло бы хватить для удовлетворения потребности наркоторговцев в этом веществе в целях обеспечения функционирования потенциального глобального незаконного производства героина в течение от одного года до трех с половиной лет³².

168. Помимо использования и накопления запасов ангидрида уксусной кислоты для незаконного изготовления героина и, возможно, Ф-2-П (в меньшем масштабе), причины возросшего спроса на это вещество остаются неизвестными. Они могут включать финансирование незаконной деятельности за счет прибыли от незаконного оборота прекурсоров и/или незаконного производства наркотиков либо применения данного вещества при изготовлении взрывчатых веществ.

169. В целом в период 2016–2017 годов число случаев, связанных с ангидридом уксусной кислоты, было самым высоким за более чем два десятилетия, что свидетельствует о высоком спросе на это вещество в данный момент.

Законная торговля

170. За отчетный период органы власти 25 стран и территорий — экспортеров использовали систему PEN Online для направления более 1700 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 90 стран и территорий — импортеров и составляли в целом 422 млн литров ангидрида уксусной кислоты³³. Из этих поставок около 15 процентов (257 поставок) составляют те, в отношении которых власти стран-импортеров направили отказ, главным образом по административным причинам или, в некоторых случаях, в связи с предполагаемыми попытками организации утечки данного вещества (см. пункты 171–173, ниже).

171. В апреле и ноябре 2016 года власти Пакистана направили через систему PEN Online отказ в отношении поставки двух партий ангидрида уксусной кислоты совокупным объемом 26,5 тыс. литров из Китая на том основании, что компании-импортеры не получили разрешения на ввоз этого вещества в страну. В ноябре 2016 года власти Ирака обратились к своим китайским партнерам с просьбой задержать отправку партии объемом около 240 тыс. литров (259 тонн), предназначенную для не имеющего разрешения импортера в Багдаде. В декабре 2016 года власти Афганистана направили через систему PEN Online отказ в отношении планируе-

мой поставки более 108 тыс. литров (117 тонн) ангидрида уксусной кислоты из Китая. Партия была предназначена для афганской компании, местоположение которой в стране не удалось установить. Кроме того, китайский экспортер подозревался в поставке партии ангидрида уксусной кислоты, изъятый в Пакистане годом ранее. **МККН хотел бы напомнить всем правительствам о том, что ввоз ангидрида уксусной кислоты в Афганистан запрещен.**

172. В период с ноября 2016 по октябрь 2017 года власти Объединенных Арабских Эмиратов отказали в поставке шести партий ангидрида уксусной кислоты из Китая и Соединенных Штатов объемом около 103 тыс. литров (111 тонн). Из этих шести партий три были предназначены для компании, в отношении которой ранее проводилось расследование в связи с изъятием значительного объема ледяной уксусной кислоты, которая предположительно впоследствии должна была служить прикрытием для незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

173. В первые 10 месяцев 2017 года предпринимались дальнейшие неудачные попытки ввоза ангидрида уксусной кислоты в значительных объемах в Азербайджан из Германии (15 тыс. литров) и в Кыргызстан из Нидерландов (10 тыс. литров), которые были пресечены через систему PEN Online. Считается, что последний случай был связан с другим проводимым в этой стране расследованием в связи с предполагаемой попыткой организации утечки эрготамина (см. пункт 195, ниже).

174. Еще одним источником информации, который, по видимому, свидетельствует о спросе на ангидрид уксусной кислоты, является Интернет, а именно онлайн-торговые площадки (см. также главу IV настоящего доклада). С 2016 года наблюдается рост числа подозрительных заявок на поставку ангидрида уксусной кислоты в значительных объемах, размещаемых на некоторых онлайн-торговых площадках. Такие заявки размещаются физическими лицами или компаниями, расположенными, по утверждениям, либо в странах, которые в прошлом не имели законных потребностей в ангидриде уксусной кислоты (или эти потребности были ограничены), либо в странах, привлекающих в последнее время внимание наркоторговцев. В заявках на поставку этого вещества фигурировали объемы от единичных поставок в несколько сот литров до ежемесячных контейнерных поставок. В совокупности объемы ангидрида уксусной кислоты, заявки на поставку которого были размещены на онлайн-торговых площадках, составляли от нескольких тонн до сотен тонн в год на страну. Например, с ноября 2016 года было размещено более 20 заявок на ангидрид уксусной кислоты в объеме не менее 180 тонн, предположительно для удовлетворения потребностей Афганистана. Вместе с тем неясно, сколько заявок было фактически выполнено законными торговцами, которые могли не знать о том, что они являются мишенью незаконных торговцев ангидридом уксусной кислоты.

³² При условии сохранения объема потенциального глобального незаконного производства героина на уровне 2016 года, составлявшего, по оценкам, 448 тонн героина, что соответствует потребности в 450 тыс. — 1,1 млн литров ангидрида уксусной кислоты в соотношении 1:2,5 (см. приложение IV).

³³ Этот объем не включает торговлю между государствами — членами Европейского союза.

Незаконный оборот

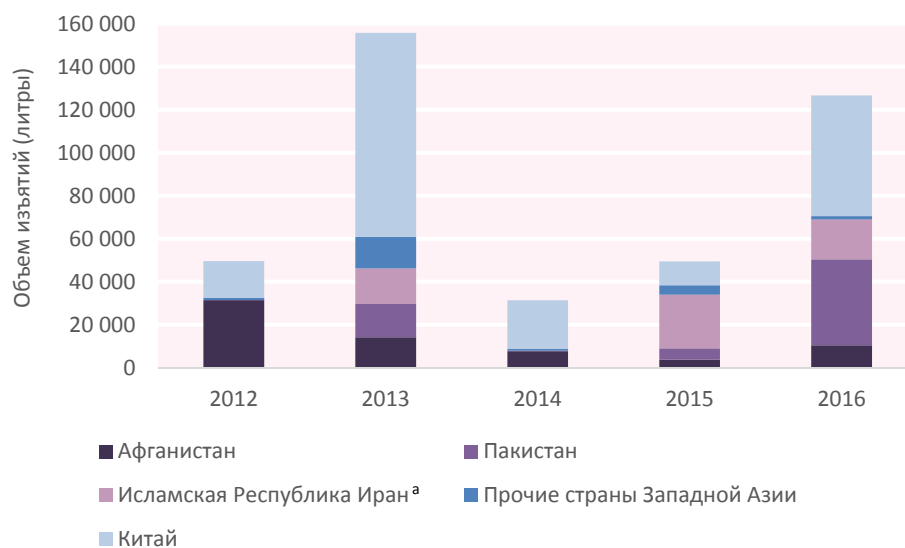
175. В 2016 году 16 стран сообщили об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в объеме более 116 тыс. литров. Это почти в четыре раза больше объема изъятий, о которых сообщили 18 правительств на бланке формы D за 2015 год. О самом крупном объеме сообщил Китай (более 56 тыс. литров), за которым следовали Пакистан (40 тыс. литров), Афганистан (почти 10,5 тыс. литров), Мексика и Перу (почти 3 тыс. литров каждая) и Индия (почти 2,5 тыс. литров). Об изъятиях свыше 1 тыс. литров также сообщила Турция (более 1,5 тыс. литров).

176. Хотя Мьянма занимает второе место среди стран — производителей опиия³⁴ и обладает потенциалом для незаконного изготовления 70 тонн героина, для чего требуется приблизительно 122 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, эта страна сообщила на бланке формы D за 2015 год об изъятиях в объеме всего лишь 60 литров, а в 2016 году вообще не представила сведений об изъятиях. Мексика сообщила об изъятиях ангидрида уксусной кислоты объемом около 3 тыс. литров, что соответствует всего лишь 3 процентам расчетного объема (87,5 тыс. литров), необходимого для удовлетворения потребностей потенциального производства героина, объем которого составляет в этой стране около 50 тонн³⁵.

177. Продолжавшееся в течение ряда лет сокращение изъятий ангидрида уксусной кислоты в Афганистане прекратилось в 2016 году, когда их объем увеличился по сравнению с 2015 годом почти в три раза — с 3760 литров до 10 440 литров. В прошлом афганскими властями было установлено, что Иран (Исламская Республика) и Пакистан являются пунктами ввоза ангидрида уксусной кислоты на территорию Афганистана: за период 2012–2016 годов на эти две страны пришлось соответственно 90 процентов и 10 процентов всех сообщений об изъятиях ангидрида уксусной кислоты, ввезенного в Афганистан.

178. В 2017 году объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в Афганистане возрос еще больше. Афганистан сообщил через систему PICS о 13 изъятиях объемом 37 650 литров. Объем двух самых крупных изъятий ангидрида уксусной кислоты составлял 16 140 литров и 15 360 литров; в обоих случаях данное вещество было ввезено в страну контрабандным способом через Исламскую Республику Иран в контейнерах, загруженных предположительно бочками с моторным маслом. В 2017 году была изъята еще одна партия ангидрида уксусной кислоты объемом почти 3 тыс. литров, которая, возможно, поступила из Европейского союза и была ввезена транзитом через Исламскую Республику Иран.

Диаграмма XVII. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили правительства стран Западной Азии и Китая на бланке формы D, 2012–2016 годы



^а Исламская Республика Иран представляла сведения об изъятиях не на бланке формы D, а в национальных докладах; данные об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в этой стране за 2012 и 2014 годы отсутствуют.

³⁴ На основе расчетной площади культивирования опиийного мака в Мьянме в 2015 году, составляющей 55,5 тыс. га, поскольку такие расчеты за 2016 год отсутствуют (*World Drug Report 2017: Market Analysis of Plant-based Drugs*, p. 13).

³⁵ При том предположении, что весь произведенный опиий преобразуется в героин с коэффициентом преобразования опиий в героин (неизвестной степени чистоты) в размере 10:1.

179. Согласно данным Министерства Афганистана по борьбе с наркоторговлей, в 2017 году цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке страны значительно выросла и в августе 2017 года достигла максимума, составляя от 145 до 711 долл. США за литр в зависимости от предполагаемого качества и/или страны происхождения данного вещества (ценовой диапазон в августе 2016 года составлял от 146 до 236 долл. США)³⁶. По оценкам сотрудников полиции Афганистана по борьбе с наркотиками, цена была даже выше — от 1 тыс. до 1,25 тыс. долл. США за литр.

180. Некоторые страны, включая Азербайджан, Болгарию, Ирак, Иран (Исламскую Республику), Кыргызстан, Объединенную Республику Танзания, Сербию и Турцию, о которых ранее сообщалось как о пунктах транзита в системе незаконного оборота героина, также фигурировали в расследованиях, связанных с прекурсорами. Это может указывать на использование маршрутов незаконного оборота героина также и в противоположном направлении в целях незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

181. В августе и сентябре 2016 года иранские власти изъяли следовавшие транзитом через страну две партии ангидрида уксусной кислоты объемом 18 520 литров (20 тонн)³⁷. В 2017 году иранские власти сообщили через систему PICS еще о трех изъятиях ангидрида уксусной кислоты объемом 23 850 литров. Сообщения и соответствующие оперативные данные об этих двух изъятиях были также направлены через систему PICS, однако в очередной раз информация о них не была представлена на соответствующем бланке формы D. Хотя Исламская Республика Иран упоминалась в качестве страны назначения в ходе расследований в Европе ряда попыток организации утечки и изъятий, связанных с ангидридом уксусной кислоты, Комитет не располагает сведениями о каких-либо действиях иранских властей в ответ на просьбы об оказании содействия в связи с такими расследованиями.

182. Объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в 2016 году в Пакистане был самым крупным за все время представления пакистанскими властями информации на бланке формы D и почти в восемь раз превышал показатели 2015 года. Проведенные в сотрудничестве с властями Китая, Объединенной Республики Танзания и Объединенных Арабских Эмиратов расследования по выяснению всех обстоятельств изъятия ангидрида уксусной кислоты объемом свыше 20 тыс. литров (21,7 тонны) в январе 2016 года подтвердили, что это вещество является результатом утечки из сферы законной торговли в Объединенной Республике Танзания³⁸. Эти расследования позволили впоследствии выявить и предотвратить поставку преступным организациям еще

одной партии ангидрида уксусной кислоты объемом 130 тыс. литров (140 тонн), а также выявить финансовые потоки, связанные с этой утечкой. В 2017 году власти Танзании сообщили еще об одном изъятии 25 литров ангидрида уксусной кислоты, поступившего из Франции.

183. Индия сообщила на бланке формы D за 2016 год об изъятии почти 2,5 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, которое по своему объему занимает второе место среди изъятий, произведенных в течение последних 10 лет. Происхождение данного вещества неизвестно. Из сообщений средств массовой информации МККН стало известно, что это изъятие было произведено в связи с серьезным случаем утечки эфедрина³⁹ и что это вещество, возможно, предназначалось для целей иных, чем утечка для незаконного изготовления героина. В других сообщениях средств массовой информации наличие предполагаемого незаконного производства ангидрида уксусной кислоты в Индии упоминается в связи с изъятием 23,5 тонны незаконно изготовленного метаквалона, произведенного в ноябре 2016 года (см. пункт 200, ниже). МККН не удалось проверить и подтвердить информацию, содержащуюся в этих сообщениях средств массовой информации, особенно в отношении последствий для контроля над прекурсорами.

184. В отношении стран Центральной Азии, имеющих общую границу с Афганистаном, следует отметить, что по сравнению с прошлым отчетным периодом положение в области незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты не изменилось. От Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана не поступило ни одного сообщения на бланке формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты, и такая ситуация сохраняется на протяжении последних 15 лет. В 2017 году Кыргызстан, а также Азербайджан, по-видимому, были объектами целенаправленных действий наркоторговцев по организации утечки ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли (см. пункт 173, выше).

185. В Европе только три страны сообщили на бланке формы D за 2016 год о небольших по объему изъятиях ангидрида уксусной кислоты. Вместе с тем в 2017 году увеличилось число случаев подозрительной деятельности, связанной с ангидридом уксусной кислоты, а также количество стран региона, сообщивших об изъятиях, подозрительных запросах и заказах. К числу этих стран относятся Бельгия, Болгария, Германия, Испания, Латвия, Нидерланды, Польша, Франция и Чехия.

186. Хотя в 2016 году Нидерланды сообщили лишь об одном изъятии ангидрида уксусной кислоты объемом 75 литров, в первые 10 месяцев 2017 года в стране было произведено восемь изъятий этого вещества объемом 6950 литров. К их числу также относится случай, в ходе которого помимо ангидрида уксусной кислоты были изъяты героин и материал, содержащий следы морфина, что может свидетельствовать о попытках изготовления героина в Нидерландах. Власти Нидерландов также предотвратили поставку ангидрида уксусной кислоты

³⁶ Afghanistan, Ministry of Counter Narcotics, and UNODC, "Afghanistan drug price monitoring monthly report" (October 2017) (в данной публикации содержится информация, собранная по результатам ежемесячных опросов фермеров и торговцев).

³⁷ *Drug Control in 2016*, p. 38.

³⁸ E/INCB/2016/4, пункты 141 и 142.

³⁹ Там же, пункт 144.

для ряда компаний или физических лиц в пределах страны или в других регионах, включая заказчиков предположительно из Ирака и Суринама, добросовестность которых установить не удалось.

187. Подозрительные запросы и заказы, касающиеся ангидрида уксусной кислоты, были также выявлены в Германии. Власти Германии сообщили на бланке формы D за 2016 год о получении от соответствующих операторов, деятельность которых связана с химическими веществами, уведомлений о 18 подозрительных попытках покупки ангидрида уксусной кислоты объемом 53 тыс. литров, при этом в отдельных случаях фигурировали объемы от 100 до 10 тыс. литров. Страна назначения этого вещества предположительно были Азербайджан, Ирак и Турция.

188. В 2017 году преступные группы в Европе продолжали предпринимать подозрительные попытки закупки ангидрида уксусной кислоты и организации незаконного оборота этого вещества. За первые 10 месяцев 2017 года Болгария сообщила о шести изъятиях ангидрида уксусной кислоты совокупным объемом более 11,6 тыс. литров; предположительно вещество было предназначено для Ирака, Ирана (Исламской Республики) и Турции. Страна происхождения или последними известными странами транзита этого вещества предположительно были Босния и Герцеговина, Венгрия, Польша и Сербия. В ходе расследований по выяснению обстоятельств одного изъятия в Болгарии были выявлены возможные связи с изъятием, о котором сообщили Нидерланды.

189. Кроме того, из сообщений о мероприятиях, проведенных в рамках проекта «Сплоченность», особенно операции «Следуй за мной» (см. подпункт 55 (b) и пункт 58, выше), МККН стало известно, что в 2016 и 2017 годах государства — члены Европейского союза выявили и расследовали свыше 100 подозрительных запросов или заявок на поставку ангидрида уксусной кислоты в ряде стран. Несмотря на то что поставку сотен тонн ангидрида уксусной кислоты подозрительным заказчикам удалось предотвратить, часть ангидрида уксусной кислоты все же могла попасть в руки преступных организаций.

190. В ходе расследований по выяснению обстоятельств изъятий ангидрида уксусной кислоты и выявленных попыток организации утечки также удалось установить методы деятельности наркоторговцев: использование новых компаний или учреждение подставных компаний, которые лишь недавно подали заявки на регистрацию в качестве операторов, осуществляющих деятельность с прекурсорами; использование несуществующих компаний, физическое месторасположение которых по указанному адресу невозможно установить; участие иностранных граждан (нередко из стран, о которых известно, что они являются объектами целенаправленных действий незаконных торговцев ангидридом уксусной кислоты); использование ледяной уксусной кислоты в качестве прикрытия или для ложной идентификации ангидрида уксусной кислоты; «смерфинг», т.е. размещение заявок на поставку небольшого количества ан-

гидрида уксусной кислоты у нескольких поставщиков; и представление поддельных документов для обоснования законных потребностей в этом веществе.

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

191. В 2016 году власти Афганистана изъяли в 18 случаях в общей сложности 45,4 тонны хлорида аммония, являющегося не включенным в списки химическим веществом, которое обычно применяется в этой стране в процессе извлечения морфина из опия. Этот объем стал самым крупным изъятием, о котором когда-либо сообщало правительство. Единственной страной, которая регулярно сообщает о крупных объемах изъятий хлорида аммония на бланке формы D, является Мексика. В 2016 году мексиканские власти сообщили об изъятиях в объеме почти 18 тонн (самый большой объем изъятий, о котором когда-либо сообщала эта страна). Это вещество было изъято в незаконных лабораториях по изготовлению героина и метамfetамина. В лабораториях по изготовлению метамfetамина хлорид аммония, возможно, использовался для незаконного изготовления метиламина (см. пункт 140, выше). Мьянма впервые сообщила об изъятиях хлорида аммония на бланке формы D за 2016 год; объем изъятий составлял почти 9,4 тонны. В 2017 году через систему PICS продолжали поступать сообщения о случаях, связанных с этим веществом, в Афганистане и Мексике.

192. Еще одним веществом, не включенным в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, является ледяная уксусная кислота. Проведенные в 2016 и 2017 годах расследования в связи с изъятиями и подозрительными запросами на поставку ангидрида уксусной кислоты в Европе и Западной Азии подтвердили давно существующие подозрения относительно использования ледяной уксусной кислоты в качестве прикрытия или для иного сокрытия контрабандного ангидрида уксусной кислоты. На бланке формы D за 2016 год Мексика сообщила о крупнейших по объему изъятиях ледяной уксусной кислоты (почти 18 тыс. литров), однако эти изъятия были произведены в связи с незаконным изготовлением метамfetамина. Аналогичным образом, изъятия объемом свыше 100 литров, о которых на бланке формы D за 2016 год сообщили Нидерланды (почти 1 тыс. литров) и Нигерия (почти 300 литров), также были связаны с незаконным изготовлением синтетических наркотиков. В 2017 году продолжали поступать сообщения об изъятиях в Нидерландах, в том числе из лаборатории, в которой предположительно изготавливались как МДМА, так и героин. В апреле 2016 года Афганистан сообщил через систему PICS о якобы имевшем место изъятии ледяной уксусной кислоты объемом 20 271 литр. Однако это изъятие не было подтверждено соответствующим сообщением на бланке формы D.

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

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

193. Алкалоиды спорыньи (эргометрин и эрготамин, а также их соли) и лизергиновая кислота являются тремя химическими веществами, включенными в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые могут использоваться при незаконном изготовлении диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД). В законных целях они используются при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении. Международная торговля этими веществами носит ограниченный характер как по числу сделок, так и в плане объема.

Законная торговля

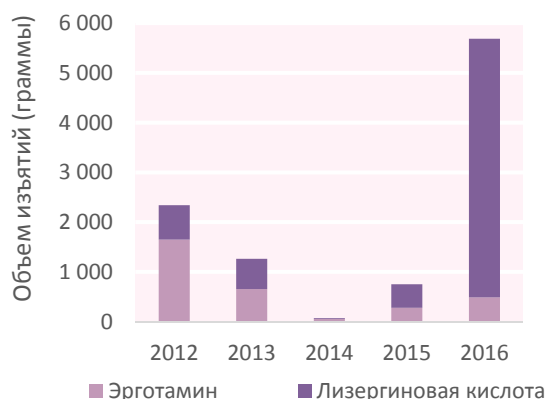
194. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года 16 стран-экспортеров направили 43 странам-импортерам более 380 предварительных уведомлений об экспорте эргометрина и эрготамина, касающихся примерно 23 кг эргометрина и почти 960 кг эрготамина; число предварительных уведомлений об экспорте было аналогично показателю за предыдущий отчетный период. Также было направлено пять предварительных уведомлений об экспорте лизергиновой кислоты общим объемом 0,2 грамма.

195. Власти Нидерландов задержали отправку 5 кг эрготамина в Суринам, после того как в ходе проведенного в Суринаме расследования было установлено, что компания-импортер является подставной и действовала на основании лицензии, первоначально выданной другой компанией. Также имеются признаки возможного целенаправленного воздействия на компании в Кыргызстане в целях организации утечки алкалоидов спорыньи в 2017 году.

Незаконный оборот

196. В редких случаях из различных стран поступают сообщения об изъятиях эрготамина и лизергиновой кислоты; сообщения об изъятиях эргометрина не поступали никогда. В период 2012–2016 годов Австралия регулярно направляла сообщения об изъятиях на бланке формы D. В отличие от предыдущих лет, в 2016 году среди изъятий прекурсоров ЛСД, произведенных во всем мире, преобладали изъятия лизергиновой кислоты (см. диаграмму XVIII). В частности, Соединенные Штаты сообщили об изъятии почти 3,9 кг, Австралия — около 805 г и Франция — 500 г. Более половины общего объема лизергиновой кислоты, изъятой в Австралии, по сообщениям, поступило из Польши, тогда как в большинстве случаев изъятий страной происхождения, согласно сообщениям, являлись Нидерланды. Сообщения об изъятиях лизергиновой кислоты без указания их объема поступили из Гондураса и Канады. Об изъятии

Диаграмма XVIII. Изъятия эрготамина и лизергиновой кислоты, о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



эрготамина сообщили Австралия (290 г) и Германия (200 г), в которой это вещество было изъято впервые.

2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

197. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота могут использоваться для незаконного изготовления метаквалона — седативно-снотворного средства, известного также по прежним торговым наименованиям «кваалюд» и «мандракс».

Законная торговля

198. В период с 1 ноября 2016 года по 1 ноября 2017 года восемь стран-экспортеров направили 35 странам-импортерам около 300 предварительных уведомлений об экспорте антраниловой кислоты. Совокупный объем этих поставок составил почти 1700 тонн, при этом основными экспортерами были Китай и Индия, за которыми следовали Соединенные Штаты. В то же время торговля N-ацетилантраниловой кислотой ограничена поставками небольших объемов, которые обычно предназначены для аналитических и исследовательских целей. Совокупный объем семи сделок, о которых в течение отчетного периода были направлены сообщения через систему PEN Online, составил всего лишь 200 г.

Незаконный оборот

199. Ни одно правительство не сообщило на бланке формы D за 2016 год об изъятиях N-ацетилантраниловой кислоты; объемы изъятой антраниловой кислоты были пренебрежимо малы.

200. Из сообщений средств массовой информации МККН стало известно о том, что в ноябре 2016 года в Индии было изъято 23,5 тонны метаквалона. Согласно сообщениям, данное вещество было предположительно незаконно изготовлено из антраниловой кислоты, вве-

зенной из Индонезии и ложно задекларированной на таможне как яблочная кислота. Несмотря на значимость этого изъятия, МККН не удалось подтвердить обстоятельства этого случая и получить дополнительную информацию, которая позволила бы выявить в ходе расследования источник утечки и выяснить методы, которые использовали незаконные торговцы для получения антраниловой кислоты. **МККН вновь обращается к правительствам с просьбой прилагать все усилия для представления подробных данных о соответствующих изъятиях и их подтверждения, когда об этом просит Комитет. Недостатки в системах контроля могут быть своевременно выявлены и успешно устранены 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

201. Кислоты, основания и растворители требуются на различных этапах изготовления почти всех наркотиков. В Таблицу II Конвенции 1988 года включены две кислоты (соляная кислота и серная кислота) и четыре растворителя (ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон и толуол). В большинстве случаев они могут быть легко заменены, о чем свидетельствует число не включенных в списки кислот, оснований и растворителей, внесенных в издаваемый МККН ограниченный перечень не включенных в списки веществ, подлежащих особому международному надзору, и различные страновые и региональные списки.

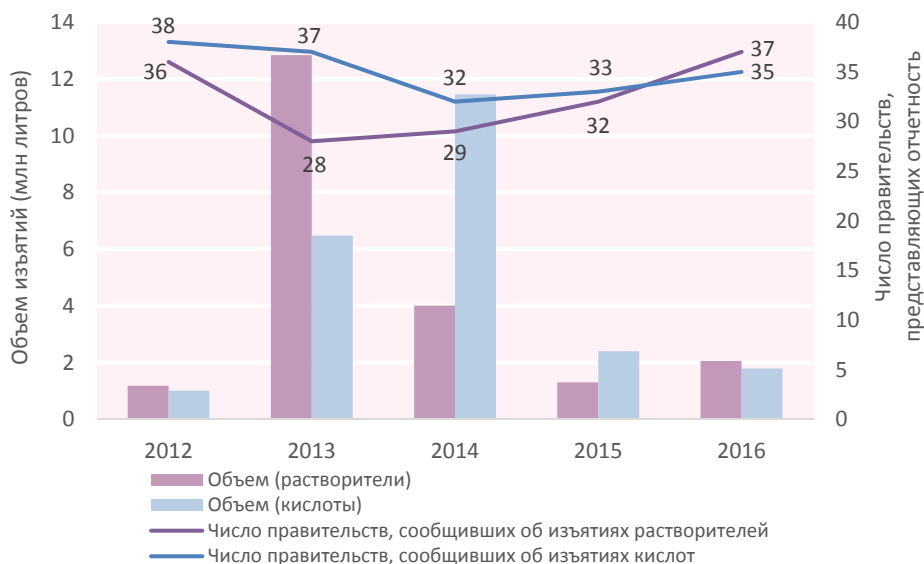
202. Сообщения на бланке формы D за 2016 год об изъятиях четырех растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, направили 37 стран и территорий (см. диаграмму XIX). Чаще всего среди растворителей в сообщениях упоминался ацетон (34 страны и территории), за которым следовали толуол (22), этиловый эфир (11) и метилэтилкетон (9); по объему изъятий на первом месте был ацетон, за которым следовал толуол. Сообщения о самых крупных совокупных объемах изъятий всех четырех растворителей были направлены Колумбией (почти 1,35 млн литров), Китаем (222,5 тыс. литров), Соединенными Штатами (122 тыс. литров) и Перу (117 тыс. литров). Судя по имеющейся информации (в соответствующих случаях), изъятые растворители зачастую были местного происхождения, т.е. изготовлены в стране, в которой было произведено изъятие.

203. Сообщения на бланке формы D за 2016 год об изъятиях соляной и/или серной кислоты направили в общей сложности 35 стран и территорий (см. диаграмму XIX). Что касается растворителей, то самые крупные изъятия были произведены в следующих странах (в порядке убывания): Колумбия, Китай, Перу и Соединенные Штаты, за которыми следовали Многонациональное Государство Боливия, Нидерланды, Эквадор и Мьянма; в любой другой стране изъятия не превышали 30 тыс. литров. На соляную кислоту приходилось 55 процентов изъятий всех кислот, включенных в Таблицу II, о которых сообщалось в 2016 году.

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

204. Данные о не включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года растворителях регулярно представляются на бланке формы D. В 2016 году семь стран сообщили об изъятиях не включенных в списки растворителей, а именно ацетатных растворителей, которые могут использоваться в качестве заменителей растворителей, включенных в Таблицу II, в частности на конечном эта-

Диаграмма XIX. Изъятия растворителей (ацетона, этилового эфира, метилэтилкетона и толуола) и кислот (соляной и серной кислоты), о которых сообщили правительства на бланке формы D, 2012–2016 годы



пе кристаллизации, когда кокаиновая паста преобразуется в гидрохлорид кокаина. Как и в прошлом, сообщения о самых крупных по объему и наиболее разнообразных по составу изъятиях ацетатных растворителей поступили из Колумбии, на которую приходится более 85 процентов (свыше 950 тыс. литров) всего объема зарегистрированных изъятий ацетатных растворителей, таких как (в порядке убывания объема изъятий) этилацетат, *n*-пропилацетат, *n*-бутилацетат и изопропилацетат; около 12 процентов объема приходится на изъятия этилацетата, о которых сообщило Многонациональное Государство Боливия. Об изъятиях ацетатных растворителей объемом более 4 тыс. литров также сообщили Аргентина и Нидерланды. Совокупный объем изъятий ацетатных растворителей за 2016 год почти на 250 процентов превышает соответствующий показатель за 2015 год⁴⁰. Это главным образом обусловлено значительным ростом изъятий в Колумбии.

205. Метилизобутилкетон является еще одним растворителем, который может использоваться на конечном этапе кристаллизации гидрохлорида кокаина. В 2016 году об изъятии этого вещества сообщили Колумбия (10 732 литра), Перу (2006 литров) и Аргентина (200 литров). Согласно имеющейся информации, все растворители-заменители приобретались на внутреннем рынке.

206. Сообщения об изъятиях растворителей, не включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, как правило, поступали из стран, в которых эти растворители находятся под национальным контролем. По имеющейся у МККН информации, это применимо к метилизобутилкетону (находится под контролем в 17 странах), этилацетату (находится под контролем в 13 странах), *n*-бутилацетату и изопропилацетату (оба вещества находятся под контролем в 6 странах), а также *n*-пропилацетату (находится под контролем в 4 странах).

207. Результаты криминалистического профилирования образцов кокаина, изъятого в Соединенных Штатах, которое было проведено специальной опытно-исследовательской лабораторией Управления по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов в 2016 году, свидетельствуют о том, что эти растворители часто используются для растворения кокаинового основания на этапе, предшествующем его кристаллизации, так как хлористоводородные соли, в частности *n*-пропилацетат (обнаружен в 53 процентах проанализированных образцов), этилацетат (29 процентов) и смеси этих двух растворителей (8 процентов), являются растворителями, не включенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года. В противоположность этому соляная кислота, требующаяся для кристаллизации, наиболее часто используется в чистом виде; для ее растворения наиболее предпочтительно использовать метилэтилкетон — растворитель, включенный в Таблицу II. Установлено, что 14 процентов проанализированных образцов были изготовлены из переработанных растворителей.

208. Как и в предыдущие годы, сообщения о значительных объемах других распространенных растворителей или смесей растворителей на бланке формы D за 2016 год поступили в основном от стран Южной Америки. К их числу относились различные углеводородные смеси, такие как разбавители, керосин, дизельное топливо и различные виды бензина, которые преимущественно используются при извлечении кокаина из листьев коки, а также хлорсодержащие растворители⁴¹. За пределами Южной Америки сообщения об изъятиях таких растворителей объемом свыше 1 тыс. литров поступили от Испании, Китая, Мьянмы и Нидерландов.

209. В 2017 году через систему PICS продолжали поступать сообщения о случаях, связанных с включенными в Таблицу II Конвенции 1988 года кислотами и растворителями, а также о химических веществах — заменителях, не находящихся под международным контролем.

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

1. Прекурсоры фентанила, аналогов фентанила и других синтетических опиоидов

210. В минувшем году отмечался рост обеспокоенности в связи с распространением незаконно изготавливаемых фентанила и сильнодействующих аналогов фентанила в Северной Америке, ряде регионов Европы и других регионах и, в меньшей степени, опасений по поводу высокой смертности вследствие злоупотребления такими веществами. Однако, несмотря на эти опасения и повышенное внимание к незаконно изготавливаемым фентанилам и их прекурсорам в связи с решением международного сообщества о включении НФП и АНФП в Таблицу I Конвенции 1988 года (вступило в силу 18 октября 2017 года), только Соединенные Штаты и Эстония направили на бланке формы D за 2016 год сообщения об изъятиях этих двух химических веществ.

211. В частности, Эстония сообщила о двух изъятиях НФП общим объемом свыше 10 кг. В обоих случаях это вещество было заказано в Китае и доставлено курьерской службой; более крупная партия была предназначена для эстонской компании, которая ранее была при-

⁴⁰ E/INCB/2016/4, пункт 162.

⁴¹ Некоторые углеводородные смеси также сами по себе являются предметом злоупотребления (применяются путем вдыхания).

частна к преступной деятельности, связанной с наркотиками. Соединенные Штаты сообщили в 2016 году об изъятиях АНФП общим объемом 52 кг. Сообщения об этих изъятиях и соответствующие оперативные подробности были заблаговременно направлены через систему PICS. Представленная через систему PICS информация об изъятиях других веществ в связи с их внесением в списки веществ, подлежащих контролю, не была включена в сообщения на бланке формы D. Согласно сообщениям, в Российской Федерации наблюдается рост незаконного производства фентанилов и других синтетических наркотиков. Соединенные Штаты сообщили о ликвидации восьми незаконных лабораторий по изготовлению фентанила.

212. Латвия и Эстония также сообщили об изъятиях других прекурсоров синтетических опиоидов, что свидетельствует о наличии давней проблемы со злоупотреблением такими наркотиками, в том числе недавно появившимися не включенными в списки аналогами фентанила, и их передозировкой. В частности, Латвия сообщила об изъятии почти 4 литров 1-бензил-4-пиперидона; это химическое вещество характерно для так называемого метода Янсена, первоначально запатентованного в качестве метода изготовления фентанила, для которого не требуется использование недавно внесенных в таблицы НФП или АНФП. Эстония сообщила об изъятии 4-фенилпиперидина — химического вещества, в отношении которого у властей имеются подозрения по поводу его использования при синтезе других опиоидов, таких как петидин или кетобемидон. **МККН выражает признательность за представление этой информации и хотел бы вновь подтвердить, что принятие международных контрмер в отношении химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, в том числе включение в таблицы Конвенции 1988 года, возможно лишь при наличии достаточных доказательств их использования в незаконных целях. В связи с этим правительствам рекомендуется обмениваться информацией о соответствующих изъятиях и о других случаях, касающихся новых не включенных в таблицы химических веществ, а также о новых тенденциях в области незаконного оборота прекурсоров настолько оперативно, насколько это практически возможно, через систему PICS или как минимум в процессе представления ежегодной отчетности на бланке формы D.**

2. Прекурсоры гамма-оксимасляной кислоты

213. В течение отчетного периода 14 стран, в основном расположенных в Европе, сообщили на бланке формы D за 2016 год о случаях, связанных с ГБЛ. В то время как в отдельных странах объемы изъятий составляли от 1 литра до более чем 1,2 тыс. литров, Германия сообщила в общей сложности о 29 попытках закупки ГБЛ в течение 2016 года в объеме от 20 литров до 50 тыс. литров; это вещество предположительно было предназначено для различных стран Европы как для непосредственного потребления, так и для перепродажи в небольших количествах через Интернет под видом

чистящих средств. Заявки на закупку были отклонены соответствующими операторами в сотрудничестве с компетентными органами.

214. К числу стран за пределами Европы, которые сообщили об изъятиях ГБЛ, относятся Австралия, Бразилия, Соединенные Штаты и Чили. Согласно сообщениям этих стран, страной происхождения грузов во многих случаях был Китай, включая Гонконг. Ни одно правительство не сообщило на бланке формы D за 2016 год о каких-либо изъятиях 1,4-бутанедиола, являющегося прекурсором ГБЛ и предпрекурсором ГОМК.

215. В 2017 году через систему PICS и информационно-коммуникационную систему проекта «Ион» (IONICS) продолжали поступать сообщения о случаях, связанных с ГБЛ и 1,4-бутанедиолом; сообщение о самом крупном за этот год изъятии ГБЛ объемом 16 тонн было направлено через систему проекта «Ион». Как и в прошлом, партии товаров нередко имели фальшивую маркировку и доставлялись по почте или курьерской службой, а иногда — через морские порты. Сотрудники таможенной службы Польши изъяли на сухопутной границе с Литвой следовавшую транзитом через Германию партию объемом 16 тонн, предположительно китайского происхождения. Объем всех других отдельных изъятий составлял менее 100 кг, или 100 литров.

216. Нерегулярное представление отчетности о ГБЛ связано с тем, что это вещество может использоваться не только в качестве прекурсора при незаконном изготовлении ГОМК, но также и в качестве собственно наркотика, так как после приема внутрь оно в процессе метаболизма преобразуется в организме в ГОМК. Включение странами данных об изъятиях ГОМК в свои сообщения на бланке формы D зависит от того, как это вещество классифицируется в национальном законодательстве.

3. Прекурсоры кетамина

217. В своем докладе о контроле над наркотиками за 2017 год⁴² Китай сообщил о 93 случаях незаконного изготовления кетамина в 2016 году (по сравнению со 118 случаями, о которых сообщалось в 2015 году, и 90 случаями в 2014 году). Хотя дезагрегированные данные об изъятиях двух основных прекурсоров кетамина — «гидроксиламина» и *o*-хлорофенил-циклопентилкетона — не были представлены, незаконное производство кетамина по-прежнему вызывало обеспокоенность китайских властей: из 438 ликвидированных в 2016 году подпольных лабораторий 21 процент составляли подпольные лаборатории по изготовлению кетамина, число которых уступает лишь числу незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина.

218. Малайзия сообщила на бланке формы D об изъятии ряда химических веществ в промышленной лаборатории по незаконному изготовлению кетамина, которая была ликвидирована в августе 2017 года. Среди химических веществ, изъятых в этой лаборатории, которая

⁴² China, National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2017*.

способна производить 5–10 кг кетамина в неделю, были бром в объеме 2,5 тыс. литров и винная кислота в объеме 2,8 тыс. кг; оба химических вещества были поставлены из Индии и ввезены контрабандным путем в Малайзию по воздуху. Хотя среди изъятых на месте веществ не было *o*-хлорофенил-циклопентил-кетона, судя по информации, представленной властями Малайзии, он использовался в качестве основного прекурсора.

219. В ноябре 2016 года Королевская канадская конная полиция ликвидировала подпольную лабораторию по изготовлению кетамина, оснащенную сложным оборудованием. Помимо нескольких килограммов кетамина было изъято значительное количество химических веществ неопределенного состава, закупленных внутри страны у компании, работники которой ранее обвинялись в умышленной продаже химических веществ, предназначенных для незаконного изготовления синтетических наркотиков. Канада сообщила об изъятиях неустановленного количества «гидроксиламина» на бланке формы D за 2016 год.

4. Прекурсоры новых психоактивных веществ, в том числе веществ, недавно включенных в списки Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года или Конвенции о психотропных веществах 1971 года

220. Бельгия, Нидерланды и Франция сообщили на бланке формы D за 2016 год об изъятиях прекурсора мефедрона — 2-бром-4'-метилпропиофенона. Объемы изъятий составляли от 11 до 50 кг. Сообщения о некоторых из этих изъятий были заблаговременно направлены через систему PICS. В течение 2017 года по-прежнему имели место случаи, связанные с 2-бром-4'-метилпропиофеноном, включая случай на товарном складе в Нидерландах в марте 2017 года, когда было изъято 1,2 тыс. литров этого вещества.

221. К числу прекурсоров других новых психоактивных веществ, сведения о которых были представлены на бланке формы D за 2016 год, также относится прекурсор 4-хлорметкатаинона — 4-хлорпропиофенон. В парижском аэропорту было изъято немногим более 4 кг 4-хлорпропиофенона; данное изъятие было произведено на основании положения правил Европейского союза о прекурсорах, запрещающего ввоз на таможенную территорию Союза грузов, содержащих не внесенные в списки вещества, при наличии достаточных доказательств того, что эти вещества предназначены для незаконного изготовления наркотиков (так называемое положение о всеобъемлющем контроле).

222. К другим изъятиям прекурсоров новых психоактивных веществ, о которых сообщалось на бланке формы D за 2016 год, относятся изъятия (2-фторфенил)ацетона (прекурсора 2-фторамфетамина или 2-фторметамфетамина), из которых 200 кг было изъято в ходе двух случаев в Люксембурге. Эти вещества были китайского происхождения и предназначались для Суринама. Нидерланды сообщили об изъятии 2,5 кг 2,5-диметокси-

бета-нитростирена — химического вещества, которое может использоваться при незаконном изготовлении 2,5-диметоксифенетиламина.

223. МККН также стало известно об изъятиях в Российской Федерации в 2016 году 2-бромвалерофенона и пирролидина в связи с ликвидацией подпольной лаборатории по изготовлению *альфа*-пирролидино-валерофенона (*альфа*-ПВФ). Власти Словакии в сотрудничестве со своими польскими коллегами ликвидировали промышленную лабораторию по изготовлению 3-хлорметкатаинона (3-ХМК) и *N*-этил(нор)пентедрона. Кроме того, также сообщалось об изъятии партии потенциального прекурсора 3-ХМК в количестве 5 кг, следовавшей транзитом через Бельгию из Китая в Чехию.

IV. Торговля прекурсорами через Интернет⁴³

224. В последние несколько лет онлайн-торговля, включая онлайн-площадки для торговли химическими веществами, предлагающие своим клиентам справочники и базы данных химических веществ и их изготовителей со всего мира, стали важным подспорьем для покупателей химических веществ в поиске эффективных способов получения доступа к удаленным рынкам.

225. Такая торговля через Интернет может осуществляться в различных формах. Существуют площадки, предназначенные лишь для предоставления покупателям и поставщикам бесплатной или платной информации, но не для проведения деловых операций. Другие площадки могут служить торговыми площадками и непосредственно предназначаться для онлайн-продажи химических веществ покупателям. В то время как изготовители химических веществ и торговые компании рекламируют себя в качестве поставщиков химических веществ на своих собственных веб-сайтах, покупатели (конечные пользователи) используют Интернет, с тем чтобы заявить о своем намерении приобрести химические вещества.

226. Ввиду широкого законного использования химических веществ в частном секторе онлайн-торговые площадки, аналогичные веб-сайтам законных компаний, которые продают химические вещества, в том числе прекурсоры, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, могут быть легко обнаружены в общедоступном сегменте Интернета (также называемом «поверхностной сетью» или «чистой сетью»).

⁴³ МККН ранее обращал внимание на неправомерное использование Интернета онлайн-аптеками, занимающимися незаконной продажей лекарственных средств рецептурного отпуска без требуемых рецептов. В этом контексте МККН принимает активные меры в целях содействия осознанию необходимости надлежащих механизмов контроля над продажей фармацевтических препаратов через Интернет.

В этом заключается их отличие от анонимных онлайн-рынков в скрытом сегменте Интернета («темной сети»), на которых продаются контролируемые наркотические средства.

227. Некоторые онлайн-торговые площадки представляют собой лишь виртуальные рынки, на которых покупатели встречаются с продавцами, и поэтому фактические операции через них не проводятся; другие площадки могут выступать в качестве посредников. Владельцы или операторы таких онлайн-торговых площадок могут не знать о применимых мерах контроля, возможно, предусмотренных в юрисдикции, в рамках которой они осуществляют свою деятельность. На торговлю через Интернет могут даже не распространяться меры контроля, аналогичные тем, которые при иных обстоятельствах применяются к физическому перемещению находящихся под международным контролем прекурсоров на этапах изготовления, импорта, экспорта, сбыта или конечного использования.

228. Вследствие этого онлайн-торговые компании и площадки уязвимы в плане эксплуатации преступными организациями и наркоторговцами, стремящимися приобрести или предлагающими к продаже контролируемые прекурсоры (а также оборудование, необходимое для незаконного изготовления наркотиков). На практике лица, занимающиеся незаконным оборотом контролируемых прекурсоров, зачастую не размещают заказы от своего имени; вместо этого они действуют через подставные компании, посредников, под ложными именами или используют другие пути для сокрытия своей личности при покупке или продаже через Интернет.

229. Пункт 8 статьи 12 Конвенции 1988 года требует от сторон осуществлять меры, которые они считают необходимыми, для контроля над изготовлением и распространением на их территории веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, такие как осуществление контроля над всеми лицами и предприятиями, изготавливающими и распространяющими такие вещества или участвующими в таком изготовлении и распространении, а также контроль при помощи лицензий предприятий и помещений, в которых такое изготовление или распространение может иметь место.

230. Однако информация о законодательстве и практических методах, которые правительства применяют в отношении контроля над торговлей химическими веществами — прекурсорами через Интернет, не представляется на систематической основе.

231. В настоящее время имеется единственная подборка такой информации, которая была собрана МККН в контексте операции «Орлиный глаз» в 2013 году. Основное внимание в ходе этой операции уделялось внутренней и международной торговле ангидридом уксусной кислоты. Некоторые участвовавшие в операции страны подтвердили, что для торговли ангидридом уксусной кислоты через Интернет (включая размещение предложений о продаже или покупке этого вещества) требуется, чтобы компания была зарегистрирована правительством соответствующей страны или имела его

разрешение. Однако какая-либо дополнительная информация по этому вопросу не была представлена.

232. Кроме того, Комитету известно о конкретных нормативно-правовых положениях и/или руководящих принципах, применяемых в некоторых странах, в частности в Китае и Соединенных Штатах, которые касаются использования Интернета для организации продажи контролируемых прекурсоров на национальном и международном уровнях. Например, в Китае нормативные положения требуют, чтобы все юридические лица, занимающиеся продажей прекурсоров через Интернет, были зарегистрированы компетентными национальными органами⁴⁴. В Соединенных Штатах поставщики интернет-услуг, оказывающие содействие в организации сделок с включенными в списки химическими веществами между покупателями, продавцами или перевозчиками из зарубежных стран, могут также считаться посредниками или торговцами и подлежать контролю⁴⁵.

233. Еще в 2000 году правительства признали, что реклама и продажа химических веществ — прекурсоров (и контролируемых фармацевтических средств), по-прежнему осуществляющиеся в большинстве стран через Интернет для использования в незаконных целях, представляют собой международную деятельность, которая должна пресекаться⁴⁶.

234. В своей резолюции 54/8, озаглавленной «Укрепление международного сотрудничества и нормативной и институциональной основы в целях контроля над химическими веществами — прекурсорами, используемыми при незаконном изготовлении синтетических наркотиков», Комиссия по наркотическим средствам предложила государствам-членам принять соответствующие меры для укрепления международного сотрудничества и обмена информацией о новых выявленных маршрутах и методах деятельности преступных организаций, которые непосредственно связаны с утечкой или контрабандой химических веществ — прекурсоров, в том числе об использовании Интернета в незаконных целях, и продолжать уведомление МККН о наличии такой информации.

235. В своей резолюции 60/5 Комиссия призвала государства-члены, МККН, УНП ООН и соответствующие международные организации собирать данные, анализировать факты и обмениваться информацией об осуществляемой через Интернет преступной деятельности, связанной с прекурсорами. Она также призвала их продолжать усиливать законодательные, правоохранительные и уголовно-правовые меры реагирования на основе национального законодательства и укреплять международное сотрудничество с целью пресечения такой незаконной деятельности.

⁴⁴ E/INCB/2011/4, пункт 19.

⁴⁵ United States, Department of Justice, Drug Enforcement Administration, “Use of the Internet to arrange international sales of listed chemicals”, в: *Federal Register*, vol. 69, No. 31 (17 February 2004), pp. 7348 и 7349.

⁴⁶ См. резолюцию 43/8 Комиссии по наркотическим средствам.

236. С точки зрения правоохранительной практики подозрительные заявки на прекурсоры, размещаемые в Интернете, представляют собой уникальную возможность для национальных компетентных органов осуществлять контроль за потенциально незаконной деятельностью. Собранная информация в дальнейшем может лечь в основу ценных оперативных данных, которые могут использоваться компетентными органами при проведении расследований в будущем и для предупреждения преступной деятельности.

237. Например, в рамках операции «Следуй за мной», цель которой заключалась в активизации и поддержке обмена оперативной информацией о подозрительных попытках организации утечки и незаконном обороте ангидрида уксусной кислоты, были выявлены поданные через Интернет подозрительные заявки на поставку этого вещества, информация о которых была распространена среди соответствующих стран для проведения дальнейшего анализа и расследований (см. пункт 174, выше).

238. Добровольное сотрудничество между национальными органами власти и соответствующими отраслями, основанное на принципе совместной ответственности, представляет собой практическую меру, которая может в дальнейшем помочь в проверке сделок и предотвращении утечки прекурсоров из законных каналов.

Имеется ряд примеров реализации на некоторых торговых интернет-площадках добровольных мер саморегулирования. Такие регламентационные меры включают публикацию директивных документов, в соответствии с которыми не разрешается торговля незаконной продукцией или продукцией, которая с легкостью может быть использована в незаконных целях, включая контролируемые вещества и рецептурные и запрещенные лекарственные средства.

239. В связи с этим правительствам предлагается сотрудничать с соответствующими отраслями и друг с другом в целях недопущения неправомерного использования Интернета для организации утечки химических веществ в незаконные каналы. Компании, предоставляющие интернет-услуги, могут адаптировать концепцию добровольных государственно-частных партнерств⁴⁷ в целях сбора и анализа соответствующей информации о подозрительной деятельности, осуществляемой через Интернет, и обмена ею. Наконец, следует провести дополнительное исследование в отношении степени применимости мер контроля, в частности тех, которые требуются в соответствии с пунктом 8 статьи 12 Конвенции 1988 года, к юридическим лицам, действующим в качестве посредников при поставке контролируемых прекурсоров через Интернет.

⁴⁷ E/INCB/2015/4, пункты 166–178.

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 (т.е. конфискация); в разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Остановленная поставка:	поставка, остановленная на постоянной основе в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки вследствие административных проблем или ввиду других оснований для беспокойства или подозрений
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 через страну или территорию какого-либо химического вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ
Приостановленная поставка:	поставка, временно остановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для обеспокоенности или подозрений, для возобновления которой требуется подтверждение достоверности заказа и урегулирование технических вопросов
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 и в которой за очень короткое время 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
Утечка:	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные
Фармацевтический препарат:	препарат для терапевтического использования (в отношении людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств; 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

**Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами
Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе
против незаконного оборота наркотических средств
и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам,
по состоянию на 1 ноября 2017 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)	Камерун (28 октября 1991 года)	Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Кения (19 октября 1992 года)	Экваториальная Гвинея
	Бенин (23 мая 1997 года)	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Южный Судан
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Конго (3 марта 2004 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Габон (10 июля 2006 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Гамбия (23 апреля 1996 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Гана (10 апреля 1990 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Гвинея (27 декабря 1990 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Марокко (28 октября 1992 года)	
	Замбия (28 мая 1993 года)	Мозамбик (8 июня 1998 года)	
	Зимбабве (30 июля 1993 года)	Намибия (6 марта 2009 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Нигер (10 ноября 1992 года)	

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)	
	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)	Чили (13 марта 1990 года)	
	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)	
	Суринам (28 октября 1992 года)	Ямайка (29 декабря 1995 года)	
	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)		
<hr/>			
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0
Азия	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Государство Палестина
	Армения (13 сентября 1993 года)	Катар (4 мая 1990 года)	
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Китай (25 октября 1989 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Кувейт (3 ноября 2000 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Лаосская Народно-Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	Ливан (11 марта 1996 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Мальдивы (7 сентября 2000 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Непал (24 июля 1991 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Йемен (25 марта 1996 года)	Пакистан (25 октября 1991 года)	
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Республика Корея (28 декабря 1998)	

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)
	Сингапур (23 октября 1997 года)	Турция (2 апреля 1996 года)
	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)
	Таджикистан (6 мая 1996 года)	Филиппины (7 июня 1996 года)
	Таиланд (3 мая 2002 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)
	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)	Япония (12 июня 1992 года)
<hr/>		
<i>Всего в регионе</i>	47	1
<hr/>		
Европа		
	Австрия ^а (11 июля 1997 года)	Кипр ^а (25 мая 1990 года)
	Албания (27 июля 2001 года)	Латвия ^а (25 февраля 1994 года)
	Андорра (23 июля 1999 года)	Литва ^а (8 июня 1998 года)
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)
	Бельгия ^а (25 октября 1995 года)	Люксембург ^а (29 апреля 1992 года)
	Болгария ^а (24 сентября 1992 года)	Мальта ^а (28 февраля 1996 года)
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Монако (23 апреля 1991 года)
	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)	Нидерланды ^а (8 сентября 1993 года)
	Венгрия ^а (15 ноября 1996 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)
	Германия ^а (30 ноября 1993 года)	Польша ^а (26 мая 1994 года)
	Греция ^а (28 января 1992 года)	Португалия ^а (3 декабря 1991 года)
	Дания ^а (19 декабря 1991 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)
	Ирландия ^а (3 сентября 1996 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Румыния ^а (21 января 1993 года)
	Испания ^а (13 августа 1990 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)
	Италия ^а (31 декабря 1990 года)	Святой Престол (25 января 2012 года)

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Сербия (3 января 1991 года)	Хорватия ^а (26 июля 1993 года)	
	Словакия ^а (28 мая 1993 года)	Черногория (3 июня 2006 года)	
	Словения ^а (6 июля 1992 года)	Чехия ^{а, б} (30 декабря 1993 года)	
	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^а (28 июня 1991 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)	
	Украина (28 августа 1991 года)	Швеция ^а (22 июля 1991 года)	
	Финляндия ^а (15 февраля 1994 года)	Эстония ^а (12 июля 2000 года)	
	Франция ^а (31 декабря 1990 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 обнаружена, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 1 ноября 2017 года; обновленную информацию см. на веб-сайте Комитета.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, 1-фенил-2-пропанона и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2017 года

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-Па (литры)	Ф-2-П ^b (литры)
Австралия	5	8	4 800	1 680	0	1
Австрия	97	39	1	1	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Албания	45	0	5	0	0	0
Алжир	20		17 000		0	1
Аргентина	59	0	25 731	74	0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Афганистан	0	50	0	3 000	0	0
Бангладеш	200		0		0	0
Барбадос	200		200	58	0 ^c	
Бахрейн	1	6	1	850	0	0
Беларусь	0	25	20	20	0	0
Белиз			P	P	0 ^c	
Бельгия	600	100	9 000	8 000	0	5
Бенин	2	1	8	55	0 ^c	
Болгария	400	296	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	44	0	4 022	359	0	0
Босния и Герцеговина	1	2	1 810	1 532	0	0
Ботсвана	300				0 ^c	
Бразилия	1 330 ^d	0	20 000 ^d	0	0	0
Бруней-Даруссалам	0	2	0	124	0	0
Бурунди		5		15	0 ^c	
Бутан	0	0	0	0	0	0
Венгрия	900	0	1	0	1	1 800
Венесуэла (Боливарианская Республика)	60	500	2 425	500	0	0
Гайана	120	50	120	30	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		P	P	0	0
Гвинея	36				0 ^c	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Германия	400		5 000		1	8
Гондурас	P	P (1 050) ^f	P	P	0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Греция	100	0	200	0	0	0
Грузия	1	1	1	1	0	0
Дания					0	0

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-Па (литры)	Ф-2-Па (литры)
Демократическая Республика Конго	300	10	720	900	0 ^c	
Доминиканская Республика	75	15	450	500	0	0
Египет	4 500	0	55 000	2 500	0	0
Замбия	50	25	50	100	0 ^c	
Зимбабве	150	1	400	50	0	0
Йемен	75	75	3 000	2 000	0 ^c	
Израиль	30	3	4 800	400	0 ^c	
Индия	457 014	112 729	27 521	193 801	0	0
Индонезия	13 000	0	52 000	6 200	0	0
Иордания	200		30 000		0 ^c	P
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P
Иран (Исламская Республика)	2	1	17 000	1	1	1
Ирландия	0	1	0	44	0	0
Исландия	0	0	0	0	0	0
Испания	315		6 012		0	1
Италия	100	100	31 000	10 000	0	0
Кабо-Верде	0	1	0	0	0	0
Казахстан	0	1	0	1	1	1
Камбоджа	200	50	300	900	0 ^c	
Камерун	25			1	0 ^c	
Канада	7 000	10	25 000	10 000	1	1
Катар	0	0	0	80	0	0
Кения	1 300	6	1 300	1 000	0	0
Кипр	10	10	600	300	0	0
Китай	24 000		86 000		0 ^c	
<i>Китай, САР Гонконг</i>	2 500	0	10 149	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 ^e	0 ^f	3 000 ^e	P	0	0
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 000	1 200			2	
Коста-Рика	0	0	871	365	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	0	400	0	0
Куба	200			6	0 ^c	
Кыргызстан	0	0	0	100	0	0
<i>Кюрасао</i>	0		0		0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	1 000	130	0	0
Латвия	14	6	50	200	0	0
Ливан	60	3	550	900	0	0

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-Па ^а (литры)	Ф-2-Па ^б (литры)
Литва	1	1	1	700	1	1
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мадагаскар	0	153	0	174	0	0
Малави	1 000				0 ^с	
Малайзия	40	50	3 410	4 000	0	0
Мали	P	P	P	P	P	P
Мальдивы	0	1	0	0	0	0
Мальта	0	220	0	220	0	0
Марокко	41	14	3 105	0	0	0
Мексика	P (100) ^h	P ^h	P	P	0	1
Мозамбик	3				0 ^с	
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3				0 ^с	
Монтсеррат	0	0	0	1	0	0
Мьянма	3	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	603	50	78	0	0	1
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	300	0 ^с	
Объединенные Арабские Эмираты	0	0	1 533	3 894	0	0
Оман	1	3	228	619	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	12 000		48 000	500	0 ^с	
Панама	0	5	200	500	0	
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	45	0	2 524	1 078	0	0
Польша	300	100	7 700	3 000	2	4
Португалия	15	0	916	0	0	0
Республика Корея	27 050		25 544		1	1
Республика Молдова	0	8	0	600	0	0
Российская Федерация	1 500				0 ^с	
Руанда		10		10	2	2

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-П ^а (литры)	Ф-2-П ^б (литры)
Румыния	251		2 370		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
Сейшельские Острова		1		1		
Сенегал	123	1	0	510	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0		0		0	0
Сент-Люсия	0	6	0	15	0	0
Сербия	1	0	850	90	0	1
Сингапур	11 000	4	42 000	2 540	1	1
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 ^c	
Словакия	3	6	1	1	0	0
Словения	5		250		0	0
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Соединенные Штаты Америки	4 050		200 040		0 ^c	44 768
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Судан	0	50	1 500	3 000	0	
Таджикистан	38				0 ^c	
Таиланд	53	0	1	0	0	1
Тринидад и Тобаго					0 ^c	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	15	3 000	1	0	30
Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Турция	200	0	40 000	7 000	0	0
Уганда	150	35	3 000	200	0	0
Узбекистан	0	0	0		0	0
Украина	0	52	1	0	0	0
Уругвай	15	0	0	0	0	0
<i>Фарерские острова</i>	0	0	0	0	0	0
Фиджи		1				
Филиппины	46	0	149	0	0	0
Финляндия	4	55	1	650	0 ^c	1
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	0	1	0	1	0 ^c	0
Франция	2 500	10	30 000	500	0	0
Хорватия	35	1	5	1	1	1
Черногория	0	1	0	120	0	0
Чехия ^а	515	5	560	380	0	1
Чили	55	0	4 200	550	0	0
Швейцария	2 600		72 000		50	5

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-П ^а (литры)	Ф-2-П ^б (литры)
Швеция	184	99	1	1	1	11
Шри-Ланка		0		0	0	0
Эквадор	10	6	6 000	3 500	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	5	5	1	500	0	0
Эфиопия	1 000			100	0 ^с	
Южная Африка	1 071	3	10 718	1 550	0	53
Ямайка	70	150	550	300	0	0
Япония	1 000		12 000		0 ^с	

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 «Р» означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

Сообщенное количество вещества, составляющее менее 1 кг, округляется и указывается как 1 кг.

^а 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

^б 1-фенил-2-пропанон.

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

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

^е 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.

^ф 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 Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Таблица I

Ангидрид уксусной кислоты
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин (АНФП)^a
N-ацетилантраниловая кислота
 Изосафрол
 Лизергиновая кислота
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Пиперональ
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 Сафрол
альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)
 1-фенил-2-пропанон
 Фенилуксусная кислота
N-фенетил-4-пиперидон (НФП)^a
 Эргометрин
 Эрготамин
 Эфедрин

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

Таблица II

Антраниловая кислота
 Ацетон
 Метилэтилкетон
 Пиперидин
 Серная кислота^b
 Соляная кислота^b
 Толуол
 Этиловый эфир

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

^a Включен в Таблицу I с 18 октября 2017 года.

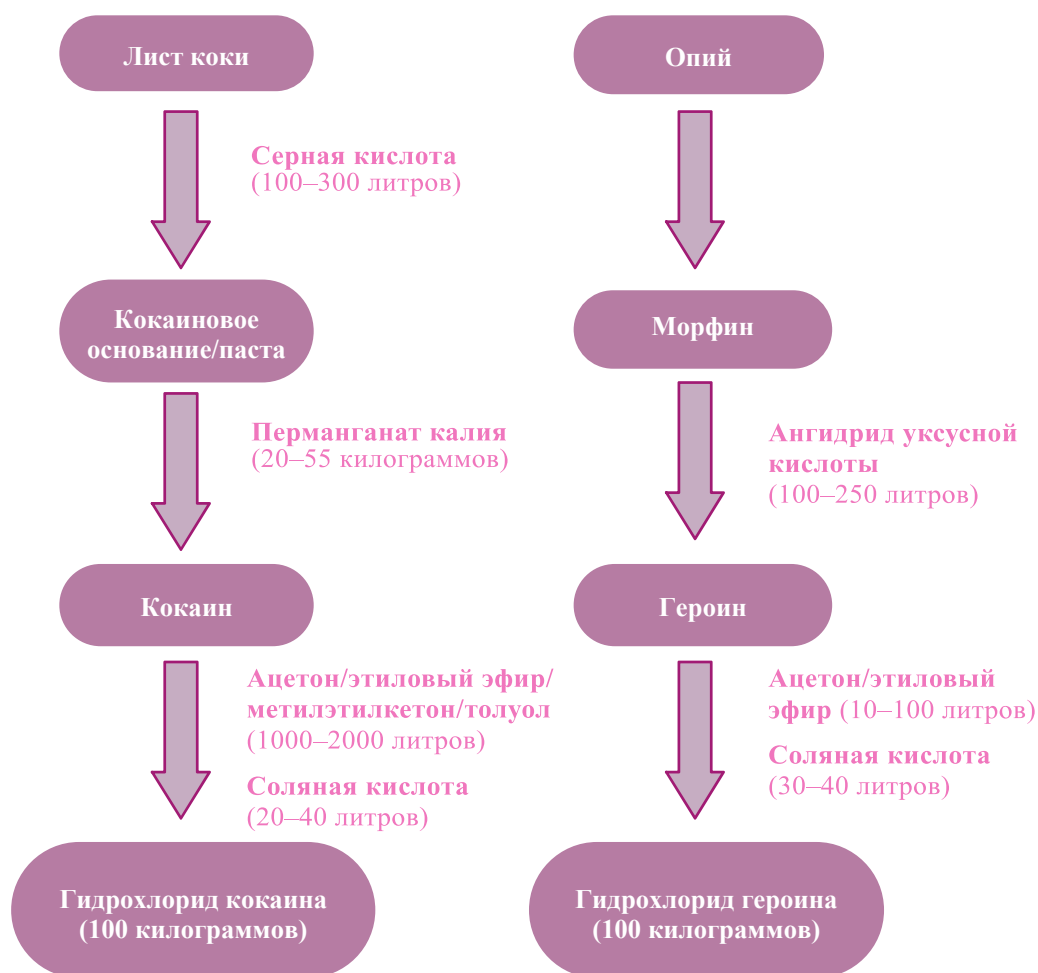
^b Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

Приложение IV

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

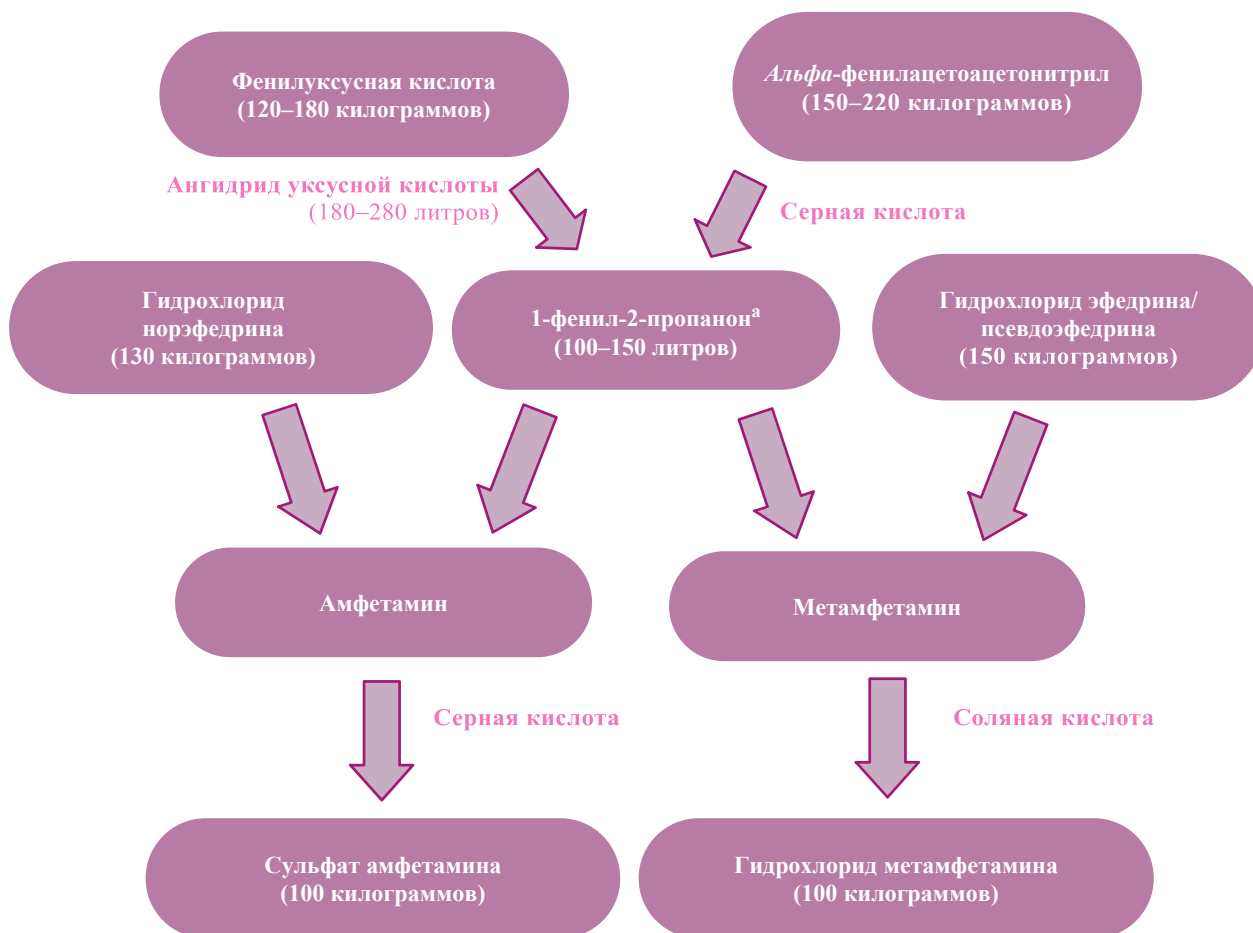
На диаграммах I–V, ниже, показано использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приведенные приблизительные количества исчислены с учетом обычно используемых методов изготовления. В зависимости от географического местоположения могут иметь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

Диаграмма 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.

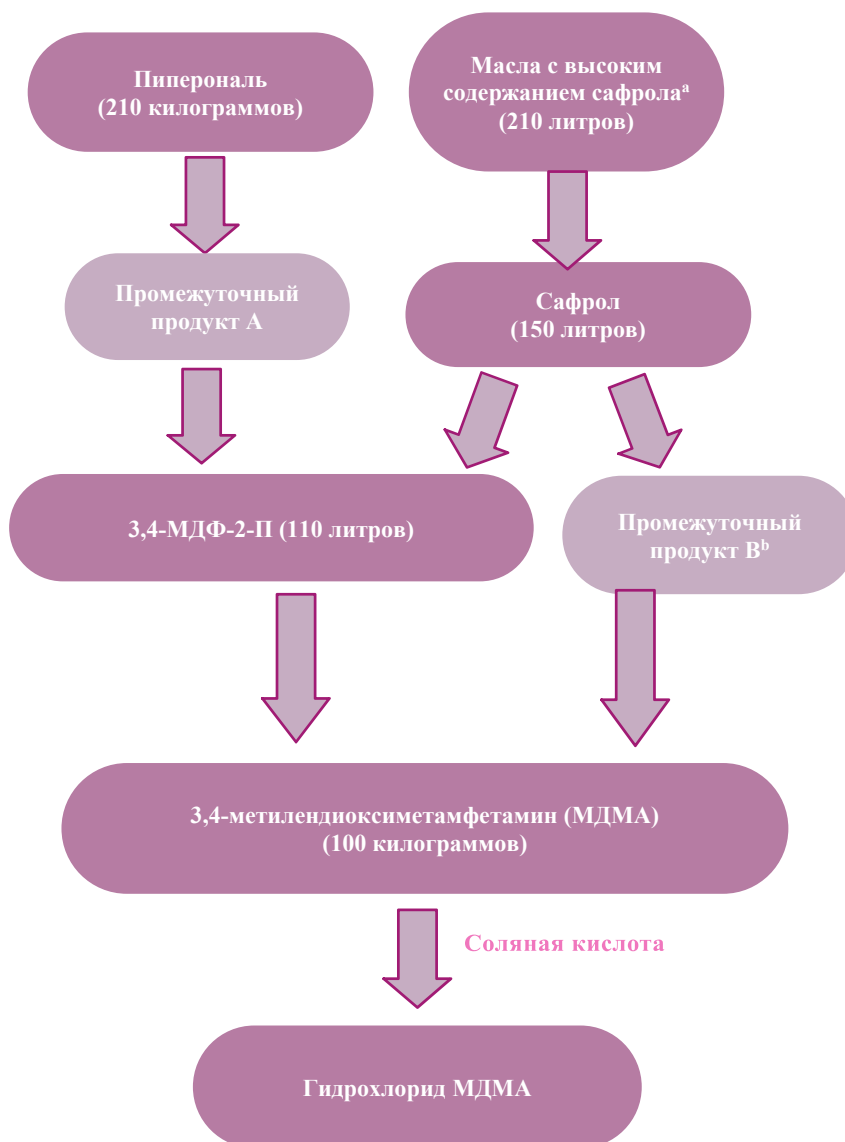
Диаграмма II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина



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 приблизительно 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 III. Незаконное изготовление 3,4-метилendioксиметамfetамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного 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 IV. Незаконное изготовление метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов метаквалона и фенциклидина

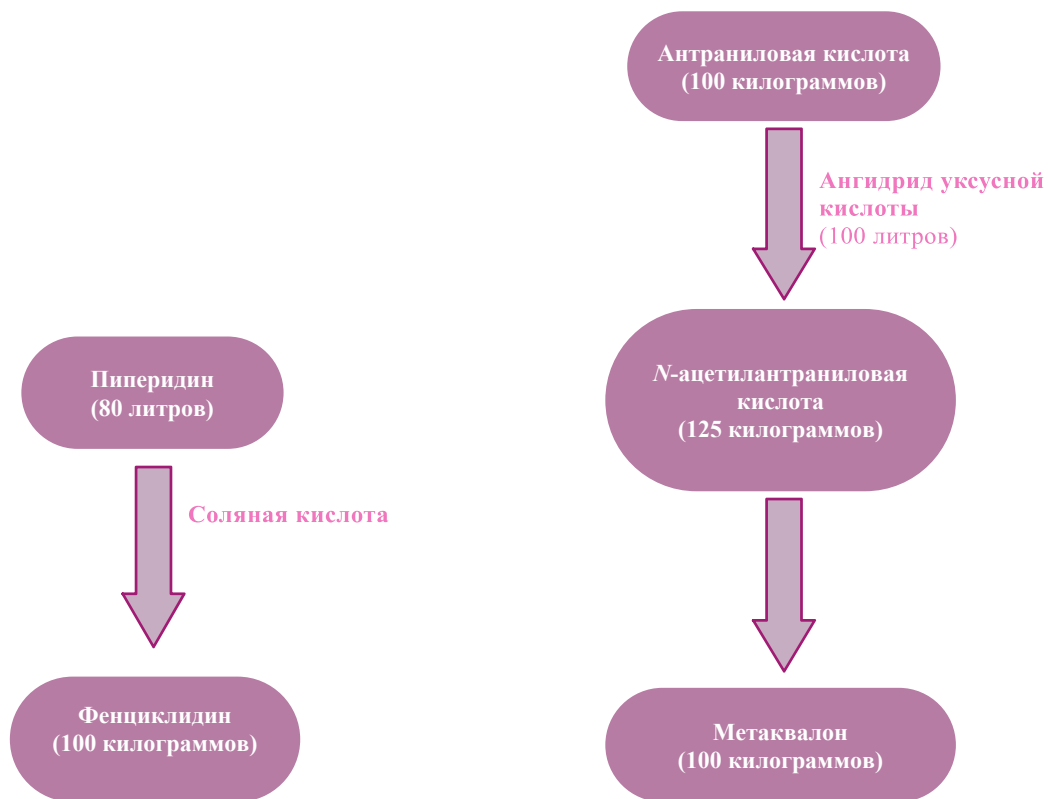
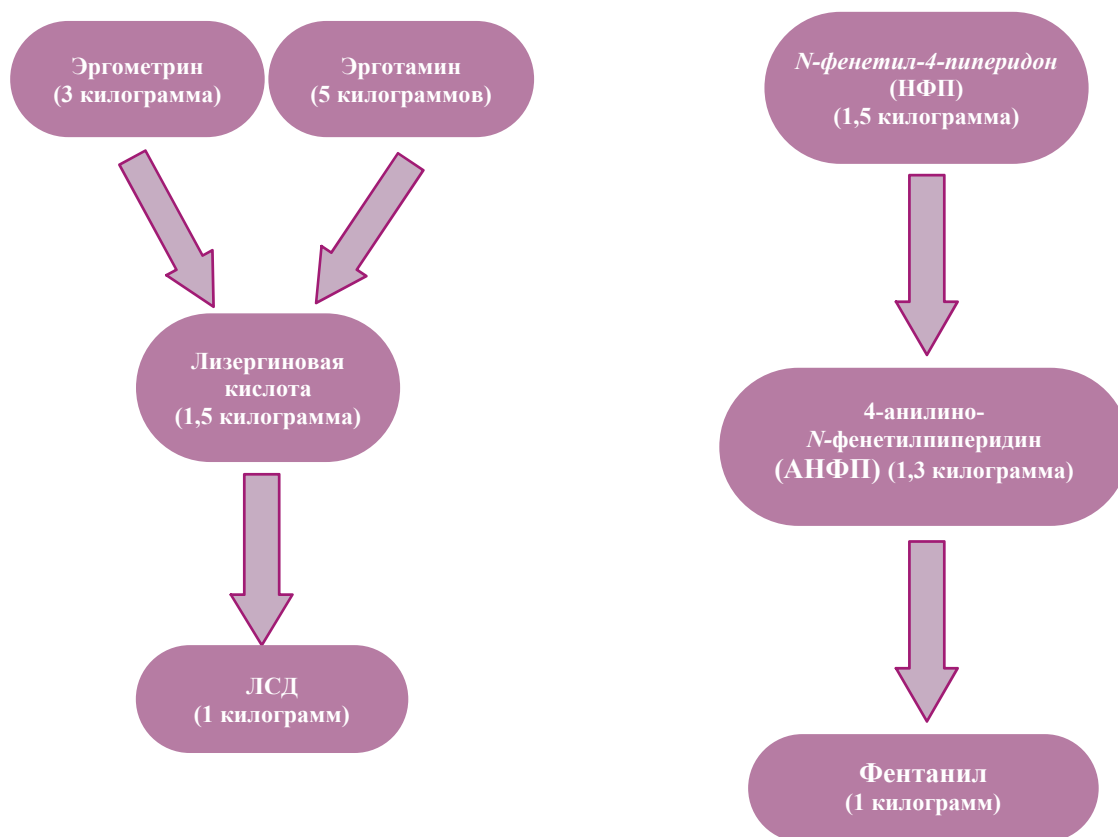


Диаграмма V. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) и фентанила: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД или фентанила



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, предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие 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 предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие 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 содержатся положения, предусматривающие:

a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, 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 изготовление и распространение веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и не допускать сосредоточения таких веществ (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).

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, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Южная Африка и Южный Судан.

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

Северная Америка: Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки.

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

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

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

Западная Азия: Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, Государство Палестина, Грузия, Израиль, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Казахстан, Катар, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, 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 Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2012–2016 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 (включая формы, все поля которых заполнены ответами «сведений нет», «0», «нет» и т.п.).

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

Страна или территория	2012	2013	2014	2015	2016
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	X
Ангилья ^a		X			
Ангола					X
Андорра	X	X	X	X	X
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
Аруба ^a					
Афганистан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бангладеш	X	X	X	X	
Барбадос		X			
Бахрейн			X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Белиз		X			
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Бенин	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					
Бурунди				X	
Бутан	X		X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Вануату					
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	

Страна или территория	2012	2013	2014	2015	2016
Габон					
Гайана			X	X	X
Гаити		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	X
Джибути					
Доминика					X
Доминиканская Республика		X	X	X	
Египет	X	X	X	X	X
Замбия			X		
Зимбабве		X	X	X	X
Йемен	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
Кабо-Верде ^a			X	X	X
Казахстан	X	X		X	X
<i>Каймановы острова^a</i>	X	X	X		
Камбоджа	X	X	X		
Камерун	X	X	X		
Канада	X	X	X	X	X
Катар		X			
Кения				X	X
Кипр ^b	X	X	X	X	X
Кирибати					
Китай	X	X	X	X	X
<i>Китай, САР Гонконг</i>	X	X			X
<i>Китай, САР Макао</i>	X	X	X	X	
<i>Кокосовые (Килинг) острова^{a, c}</i>		X	X	X	
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Корейская Народно-Демократическая	X	X		X	X

Страна или территория	2012	2013	2014	2015	2016
Республика					
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X		X
Куба					
Кувейт	X	X		X	
Кыргызстан	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	X
Маврикий	X				
Мавритания					
Мадагаскар		X	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		X
Монако					X
Монголия	X			X	X
Монтсеррат ^a	X	X	X	X	X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия			X		X
Науру					
Непал		X	X		
Нигер					
Нигерия	X	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	X
Остров Вознесения	X				
Остров Норфолк ^c		X	X	X	
Остров Рождества ^{a, c}		X	X	X	
Остров Святой Елены					

Страна или территория	2012	2013	2014	2015	2016
Острова Кука					
<i>Острова Теркс и Кайкос^а</i>					
<i>Острова Уоллис и Футуна^а</i>					
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау		X			
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай		X			
Перу	X	X	X	X	X
Польша ^б	X	X	X	X	X
Португалия ^б	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 ^б	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Самоа	X				
Сан-Марино ^с					
Сан-Томе и Принсипи					
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Свазиленд					
Святой Престол ^с					
Сейшельские Острова	X				X
Сенегал		X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины	X	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
<i>Синт-Мартен</i>					
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Словакия ^б	X	X	X	X	X
Словения ^б	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^б	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Судан			X	X	X
Суринам					
Сьерра-Леоне					
Таджикистан	X	X		X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти					
Того	X				
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>					
Тувалу	X				
Тунис	X	X	X	X	X

Страна или территория	2012	2013	2014	2015	2016
Туркменистан	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Уганда	X	X	X	X	
Узбекистан	X	X	X	X	X
Украина	X	X		X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Фиджи					
Филиппины	X	X	X	X	X
Финляндия ^б	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X	X	X	X
Франция ^б	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^в</i>				X	
Хорватия ^б	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика					
Чад		X		X	
Черногория	X	X	X	X	X
Чехия ^{б, д}	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Швеция ^б	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X				
Эстония ^б	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X		X	
Южная Африка		X		X	X
Южный Судан					
Ямайка		X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	130	141	127	136	130
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213

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

^б Государство — член Европейского союза.

^в Информация предоставлена Австралией.

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

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

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

^г С 25 октября 2013 года в Организации Объединенных Наций название государства Кабо-Верде изменено с Cape Verde на Cabo Verde.

Приложение VIII

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2012–2016 годов

1. В таблицах А и В, ниже, приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу 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 бланке 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-метилендиоксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912

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

^a На основании данных о плотности (Susan Budavari, ed., *The Merck Index*, 11th ed. (Rahway, New Jersey, United States of America, 1989)).

8. Например, чтобы перевести 1000 килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, то есть $1000 \times 1,242 = 1242$ литра.
9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон Соединенных Штатов Америки (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. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2012–2016 годов

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	N-ацетилантраниловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изосафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
Африка																			
Замбия	2014	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве	2013	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	2015	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кот-д'Ивуар	2012	-	-	-	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Намибия	2014	-	-	21	-	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100
Нигерия	2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чад	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	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	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 100

Страна или территория	Год																		
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантраниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эргогамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Америка																			
Центральная Америка и Карибский бассейн																			
Белиз	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гондурас	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Никарагуа	2012	-	-	-	-	-	-	-	13	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
Панама	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2012	0	0	0	0	0	0	0	13	0	52	0	0	0	0	0	22 565	0	0
	2013	660	0	0	0	0	0	0	0	22	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
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северная Америка																			
Канада	2012	-	-	686	-	-	20	-	°	-	°	-	-	526	-	5	309	-	2 025
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2014	°	-	65	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	°	°	-	2
	2015	°	-	°	a	-	°	-	°	°	-	-	-	°	-	-	-	a	°
	2016	-	-	639	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	a	-
Мексика	2012	35 040	-	-	-	-	1 630	-	-	-	1 188	-	4 699	3	35	62	-	-	
	2013	7 597	-	-	-	-	-	-	-	-	3 324	-	2 796	-	-	7 197	-	-	
	2014	13 368	-	-	-	-	-	-	-	-	1 315	-	5 892	-	-	-	-	-	
	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	16 537	-	-	-	-	-	

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	М-ацетилантрахиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эргогамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилпропаноламин	Фенилпиперидин	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол	
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)
Соединенные Штаты	2016	2 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	7 033	-	-	-	-	-	
	2012	859	-	270	-	-	-	-	3	-	-	-	314	-	-	-	152	241	-	1	
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10	
	2014	°	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	19	1	-	
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
	2016	°	-	27	-	-	-	-	1	3 880	°	°	°	-	1	288	°	127	-	3	
Всего в регионе	2012	35 900	0	956	0	0	1 650	0	3	0	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	0	3 324	0	2 796	0	0	8 228	0	10	
	2014	13 368	0	65	0	0	0	0	14	0	0	0	1 315	0	5 893	0	1	19	1	2	
	2015	3 356	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	16 537	0	0	210	0	0	
	2016	2 900	0	665	0	0	0	1	3 880	0	0	0	59	0	7 034	288	1	132	0	3	
Южная Америка																					
Аргентина	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2013	-	-	-	1 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2014	33	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	1 044	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	
	2016	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	
Боливия (Многонациональное Государство)	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 492	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 001	-	-	-	

Страна или территория	Год	Прекурсоры																	
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтрантриловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эргогамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)
Бразилия	2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
	2013	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 621	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 120	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 554	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колумбия	2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 873	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166 291	-	-	-
	2015	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 639	-	-	-
	2016	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582 540	-	-	-
Парагвай	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 705	-	-	-	
Перу	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 787	-	-	-
	2014	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 735	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
	2016	2 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-
Эквадор	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Чили	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	Н-ацетилтранслиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эргогамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин (фенилпропаноламин)	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^b	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
Всего в регионе	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
	2016	2 901	0	250	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	585 003	0	0	0
Азия																			
Восточная и Юго-Восточная Азия																			
Вьетнам	2013	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-
	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Индонезия	2012	-	-	4	^a	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	^o	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	2014	-	-	^o	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^a
Китай ^c	2012	17 131	-	3 210	2 428	-	-	-	-	-	-	30	-	259	-	29 927	-	902	-
	2013	94 948	-	11 103	5 718	-	449	-	-	18	-	6 552	-	5 434	-	3 521	908	-	-
	2014	22 635	-	31 576	3 222	-	-	-	-	33	^o	49 651	-	3 241	-	2 120	-	-	-
	2015	11 070	^o	23 480	221	-	-	-	-	^o	6	3	-	5 407	-	31 550	13	-	-
	2016	56 177	-	1 409	3 367	-	-	-	-	376	-	-	-	11 639	-	45	-	-	^o
Китай, САР Гонконг	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	^a	-
	2013	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27 ^a	-
	2016	-	-	43	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^o	-	-	-
Китай, САР Макао	2012	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна или территория	Год																			
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантралиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эргогамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2013	-	-	-	3 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Малайзия	2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
	2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	
	2014	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	287	112	-	-	
	2015	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	
	2016	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Мьянма	2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	3 581	-
2014		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 800	-	-	-	-	-	-	
2015		60	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016		16	-	534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	
Таиланд	2012	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	2016	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 829	-	
	Филиппины	2012	-	-	378	-	-	-	-	212	273	-	-	-	°	-	-	3	-	-
2013		-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-	
2014		-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	
2015		-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	2	-	-	
2016		-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Япония		2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	

Страна или территория	Год																			
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантраниловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоцетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Всего в регионе	2012	17 131	0	3 608	2 686	0	0	0	0	212	276	30	0	259	1	29 927	40	902	0	
	2013	94 948	0	11 211	5 950	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	3 255	0	0	0	0	33	0	49 651	0	8 041	0	2 121	309	118	0	
	2015	11 130	0	23 604	221	0	0	0	0	0	6	3	0	5 407	0	31 550	77	3	0	
	2016	56 193	0	2 056	3 367	0	0	0	0	376	0	0	0	11 639	0	45	181	3 829	0	
Южная Азия																				
Индия	2012	336	-	559	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5 691	236	-	
	2013	242	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098	^a	-	
	2014	100	-	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	676	-	
	2015	4	-	97	^a	-	-	-	472	43	-	-	-	-	-	-	730	^a	-	
	2016	2 464	-	-	21 179	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	
Всего в регионе	2012	336	0	559	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	5 691	236	0	
	2013	242	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	0	0	
	2014	100	0	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	676	0	
	2015	4	0	97	0	0	0	0	472	43	0	0	0	0	0	0	730	0	0	
	2016	2 464	0	0	21 179	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0
Западная Азия																				
Армения	2012	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Страна или территория	Год	Прекурсоры																		
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтрантриловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Афганистан	2016	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	7 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	3 761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Грузия	2016	10 439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	
Иран (Исламская Республика) ^c	2013	16 501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	18 520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Казахстан	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 401	-	-	-	-	
Катар	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-	-	
Кыргызстан	2012	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ливан	2012	-	-	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 082	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Пакистан	2013	15 480	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	185	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сирийская Арабская Республика	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	
Турция	2012	177	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	Н-ацетилантралиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилпропаноламин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол	
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)
Узбекистан	2014	854	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	4 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	1 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 684	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Всего в регионе	2012	32 501	0	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0	0
	2013	60 866	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0	0
	2014	8 790	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	2015	13 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 082	0	0	0	46 085	0	0	0	0
	2016	70 547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0
Европа																					
Государства, не являющиеся членами Европейского союза																					
Беларусь	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2016	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Норвегия	2012	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Республика Молдова	2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	а

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	N-ацетилантралиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилпропаноламин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол	
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)
Российская Федерация	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	°	a	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-
	2012	5	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	2013	8	-	2	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	2014	17	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°	-
	2015	47	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Сербия	2016	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Украина	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	52	-	-	°	-	°	-	-	-	°	-	-	-	°	-	101	°	-	-	-
	2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	225	-	2 991	-	-
	2015	57	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	25	-	-	°	10	°	47	°	-
	2016	97	-	-	253	-	-	-	-	°	-	-	-	430	-	14	-	°	2	-	-
Швейцария	2014	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Государства — члены Европейского союза																					
Австрия	2013	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
	2015	2 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бельгия	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	2 781	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	122	25	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637	435	-	-	-	-	-	1

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	N-ацетилантралиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
Болгария	2016	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	2012	42	-	°	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	a	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	108
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 980	-	-	-	-	-	841
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	66	-
Венгрия	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2012	33	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Германия	2016	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	°	-	-
	2013	-	-	°	a	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	1	-	a	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	5 105	2	-	-	°	-	-
	2015	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2	°	°	°	a	-
Греция	2016	-	-	15	-	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	2012	11	-	1 500	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	М-ацетилантраниловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилпропаноламин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
	2013	9 497	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	1 400	5 926	-	-	-
	2014	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Латвия	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Литва	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	332	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	13
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-
	2015	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
Люксембург	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-
Нидерланды	2012	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	123	-	-	500	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-	112	-	-	-	-	-	-	80	-	-	13 825
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 090	428	5	-	-	2	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	507	-	258	710	525	45	26	-	-	-	2
	2016	75	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	393	22	1	-	-	-	61
Польша	2012	1 755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	149	-	-	-	-	-
	2013	°	°	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	°	-	-
	2014	4	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	1 472	-	-	°	-	-
	2015	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6 920	-	-	-	-	35
	2016	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	2
Португалия	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	N-ацетилантралиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	Норэфедрин	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетонитрил	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
Румыния	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-
Словакия	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	a
	2014	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	11	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	°	-	-
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Словения	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	912	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a
	2016	-	-	29	a	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финляндия	2012	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°
	2013	-	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	°	°	-	-	°	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	°	°	-	°	-
	2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	1	-	-
Франция	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2014	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2016	-	-	11	°	-	-	-	500	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-

Страна или территория	Год																			
		Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантралиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^a (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эргогамин (граммы)	Изоафрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламин) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) ^b (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a (килограммы)	Сафрол (литры)	
Чехия ^e	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-		
	2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25	-	
	2014	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	351	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	
	2016	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	26	-	
Швеция	2012	-	-	°	1 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	°	-	
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	
Эстония	2014	°	-	-	°	-	-	-	-	-	100	5	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	
Всего в регионе	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	13 840	
	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	
	2016	178	0	67	283	0	200	0	500	1 056	0	0	597	579	1	22	21	31	65	

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты	М-ацетилантралиловая кислота	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина ^a	Эргометрин	Эрготамин	Изоафрол	Лизергиновая кислота	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанол	Норэфедрин (фенилпропаноламин)	Фенилуксусная кислота	Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) ^b	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ	Перманганат калия	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина ^a	Сафрол
		(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(граммы)	(граммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(литры)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)	(килограммы)
Океания																			
Австралия	2012	2	-	520	-	-	-	°	691	°	2	°	-	-	°	-	770	2	1
	2013	-	-	1 253	-	-	207	-	523	-	1	°	-	1	°	-	629	-	11
	2014	-	-	457	-	-	57	°	-	20	°	°	-	°	°	-	11	-	184
	2015	-	-	457	-	-	281	-	-	139	12	1	-	-	°	-	72	-	73
	2016	°	-	1 118	-	-	290	-	804	°	-	-	-	-	-	-	1 046	-	°
Новая Зеландия	2012	°	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	426 ^a	1
	2013	°	-	-	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691 ^a	-
	2015	3	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	61	-	-
	2016	°	-	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	9	-
Всего в регионе	2012	2	0	520	5	0	0	0	691	0	2	0	0	0	0	0	770	429	2
	2013	0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	0	0	1	0	0	629	691	11
	2014	0	0	457	0	0	57	0	0	20	0	0	0	1	0	0	11	0	184
	2015	3	0	1 409	0	0	281	0	0	139	12	1	0	0	1	0	133	0	73
	2016	1	0	2 347	0	0	290	0	804	0	0	0	0	0	0	0	1 046	9	0
Всего в мире	2012	89 657	1	7 624	2 714		1 650	10	694	228	286	1 700		6 818	336	92 702	30 481	1 583	2 028
	2013	175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	23	10 068		8 292	1 405	57 567	15 571	7 534	14 117
	2014	45 071		33 491	3 261	0	57	2 100	14	58	0	51 066	11 062	16 653	5	173 824	351	2 002	185
	2015	31 169	0	25 982	224		281		472	689	18	16 922	1 537	29 840	46	138 837	1 182	228	77
	2016	135 184		5 829	24 829		490	1	5 197	1 434	0	59	597	19 252	289	585 072	1 392	4 024	2 169

^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 и территории:

<i>Страна или территория</i>	<i>Год</i>	<i>Препараты, содержащие эфедрин (единицы)</i>	<i>Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)</i>
Аргентина	2013	34	–
Болгария	2012	50 000	3 660
Венгрия	2016	21	–
Германия	2013	4 034	78
	2015	–	1 779
Индия	2013	–	31 419 376
	2015	560	3 342 792
Индонезия	2012	53	–
	2014	17	–
	2015	–	60
Канада	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
<i>Китай, САР Гонконг</i>	2012	–	100 017
	2013	–	656 271
	2016	7069	–
Кот-д'Ивуар	2012	80 820	–
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2013	21 800	–
Ливан	2014	47	7 662
Новая Зеландия	2012	–	3 630
	2013	6 956	5 073
Португалия	2016	–	2
Республика Молдова	2014	–	60
	2015	–	60
	2016	–	60
Словакия	2013	–	16 128
Соединенное Королевство	2013	–	1 000
	2016	2 350	–
Таиланд	2012	–	2 011 100
	2013	–	302 630
Финляндия	2012	6 359	–
Швейцария	2014	185	–
Швеция	2012	60 976	–
	2016	6 363	–

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

^c Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Специальным административным районам (САР) Китая Гонконгу и Макао.

^d На основе данных об изъятии прекурсоров, публикуемых Центральным управлением по контролю над наркотиками Исламской Республики Иран в ежегодном *Докладе о контроле над наркотиками*.

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

Таблица В. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2012–2016 годов

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка									
Намибия	2016	–	–	–	–	–	–	–	47 355
Нигерия	2015	–	–	–	–	–	–	–	°
	2016	979	–	–	3	–	–	–	785
Всего в регионе	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
	2016	979	0	0	3	0	0	0	48 140
Америка									
Центральная Америка и Карибский бассейн									
Гондурас	2016	22	–	–	8	–	–	1	–
Всего в регионе	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
	2016	22	0	0	8	0	0	1	0
Северная Америка									
Канада	2012	2 786	–	°	855	4	18	24	1 718
	2013	569	–	–	48	–	–	2	981
	2014	940	–	–	219	–	–	153	645
	2015	°	°	–	°	°	–	°	–
	2016	215	–	–	317	–	–	41	216
Мексика	2012	10 669	–	14	29 310	64	–	3 171	26 243
	2013	6 901	–	28 001	14 207	94	–	439	12 333

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Соединенные Штаты	2014	2 402	–	°	8 446	281	–	1 406	4 324
	2015	8 117	–	–	188 256	184	–	4 508	26 643
	2016	21 035	–	–	26 573	89	–	2 502	48 172
	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
	2016	121 580	–	833	105 991	3	°	–	–
Всего в регионе	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
	2016	142 830	0	833	132 881	92	0	2 543	48 418
Южная Америка									
Аргентина	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
	2016	20 599	–	10	11 989	4 680	–	1 431	400
Боливия (Многонациональное Государство)	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
	2016	32 937	–	14 570	25 832	245	–	47 795	–
Бразилия	2012	1 606	–	466	91 697	3 308	–	28 271	3 742
	2013	2 491	–	58	5 948	–	–	698	–
	2014	154	–	–	15 319	–	–	399	–

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2015	1 081	-	313	374 679	-	-	317 998	-
	2016	421	-	1	1 210	-	-	2 529	3 011
	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
Колумбия	2016	2 018	-	-	2 948	75	-	18 726	1 982
	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	2016	946 102	-	927	208 676	22 807	-	504 970	379 495
	2013	-	-	-	2 019	-	-	6 960	-
Перу	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	-
	2016	114 318	-	-	49 203	976	-	68 354	1 795
Уругвай	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
Чили	2012	-	-	-	-	-	-	5	-
	2013	2	-	-	144	-	-	63 610	-
	2014	25	-	4	226	-	-	233	-
	2015	°	-	-	142	14	-	196	°
	2016	2	-	-	95	-	-	73	-
Эквадор	2012	-	-	-	-	-	-	771	-
	2013	-	-	-	104	1 420	-	1 625	-
	2014	-	-	-	154	-	-	708	-
	2015	-	-	-	11	-	-	2 642	-
	2016	-	-	-	40 927	-	-	4 831	-

Страна или территория	Год	Прекурсоры							
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Всего в регионе	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
	2016	1 116 399	0	15 509	340 881	28 783	0	648 708	386 683
Азия									
Восточная и Юго-Восточная Азия									
Индонезия	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-
	2014	°	-	-	2 376	-	-	1 015	506
	2015	20	-	-	29	-	-	63	19
Китай ^а	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
	2016	32 658	2	1 412	483 284	-	-	75 212	188 454
Китай, САР Гонконг	2016	3	-	-	-	-	-	-	-
Малайзия	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
	2013	85	-	9	219	-	-	-	25
	2014	139	-	13	779	-	-	-	153
	2015	194	-	3	283	-	-	-	513
	2016	-	-	3	74	-	-	-	875
Мьянма	2013	-	-	600	145	-	-	924	-
	2014	193 922	-	-	1 687 325	-	-	6 716 899	2 452 409
	2016	1 238	-	250	3 495	-	-	28 476	-
Сингапур	2014	20	-	-	-	-	-	-	-
	2016	°	-	-	-	2	-	-	-
Таиланд	2012	300	-	-	-	-	-	-	450

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2013	-	-	-	450	-	-	-	-
Филиппины	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-
	2014	°	-	-	°	-	-	-	640
	2015	217	-	-	283	-	-	5	1 293
	2016	221	-	-	200	-	-	2	55
Всего в регионе	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
	2016	34 121	2	1 665	487 053	2	0	103 690	189 384
Южная Азия									
Индия	2014	-	-	-	-	110 364	-	-	-
	2015	-	-	-	-	32	-	-	-
Всего в регионе	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
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная Азия									
Армения	2012	-	-	-	°	-	-	-	-
	2013	-	-	°	°	-	-	-	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	-
	2015	°	-	-	°	-	-	°	°
	2016	°	-	-	°	-	-	-	-
Афганистан	2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
	2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2014	-	-	-	5 317	-	-	19 075	25
	2015	-	-	-	-	-	-	15 900	363
	2016	502	-	-	269	-	-	48	450
Казахстан	2012	°	-	-	1 600	-	-	913	-
	2016	-	-	-	1	-	-	6	-
Катар	2013	565	-	-	407 363	-	°	443 814	597
Кыргызстан	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-
	2014	-	-	-	535	-	-	12 756	-
	2015	-	-	-	404	-	-	8 144	-
Ливан	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
	2014	32	-	43	10	-	-	-	-
	2016	-	-	240	1	-	-	-	-
Пакистан	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
	2014	-	-	-	9 996	-	-	27 367	-
	2015	-	-	-	30	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	2 835	-
Таджикистан	2012	-	-	-	-	14	-	°	-
	2016	-	-	-	-	-	-	20 064	-
Узбекистан	2014	-	-	-	-	-	-	1 610	-
	2015	10 500	-	-	-	-	-	7 800	-
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	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	435	0	0	31 844	363
	2016	504	0	240	271	0	0	22 953	450

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Европа									
Государства, не являющиеся членами Европейского союза									
Беларусь	2013	-	-	-	-	-	-	10 751	-
	2014	94	-	-	-	-	-	-	-
	2015	2 931	-	-	16 329	-	-	-	1 104
	2016	-	-	-	-	-	-	2 180	-
Норвегия	2013	°	-	-	°	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	°
Республика Молдова	2015	-	-	-	2	-	-	°	-
Российская Федерация	2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
	2013	-	-	-	5	-	-	15	-
	2014	-	-	-	1	-	-	7	-
	2015	-	-	-	1	-	-	14	-
Сербия	2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Украина	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
	2016	113	-	-	142	-	-	10	12 097
Государства — члены Европейского союза									
Австрия	2012	-	-	-	-	18	-	-	1
	2013	3	-	°	9	-	-	-	6
	2014	°	-	-	18	-	-	121	73
	2015	7	-	-	9	-	-	5	4
	2016	1	-	-	1	-	-	°	4
Бельгия	2012	52	-	-	735	-	-	30	-
Болгария	2012	5	-	2	2	-	-	10	-
	2013	-	-	-	9	-	-	2	12
Венгрия	2012	35	-	7	11	-	-	-	-
	2013	75	-	2	-	-	-	°	-

Страна или территория	Год	Прекурсоры							
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Германия	2014	12	-	-	°	-	-	°	-
	2015	26	-	-	-	-	-	-	23
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
	2013	12	-	°	15	°	-	48	20
	2014	10	-	-	6	-	-	27	17
Испания	2015	18	-	-	6	-	-	32	2
	2016	20	-	-	11	-	-	4	-
	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	2016	1 610	-	133	1 077	101	-	569	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-
Латвия	2012	81	-	°	24	-	-	12	-
Литва	2015	-	-	2	-	-	-	-	-
Нидерланды	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
	2016	28 074	-	145	40 935	-	-	8 748	1 098
	Польша	2012	285	-	-	3 575	-	-	148
2013		-	-	-	40	-	-	1 436	-
2014		130	-	-	8	-	-	11	196
2015		-	-	-	121	-	-	57	7
2016		8	-	-	104	-	-	440	23
Португалия		2012	°	-	-	-	-	-	-
	2013	3	-	-	2	-	-	1	-
	2015	64	-	5	9	-	-	-	-

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Румыния	2016	-	-	-	°	-	-	-	-
	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2016	4	-	-	-	-	-	-	-
	2012	1	-	-	2	-	-	-	20
	2013	-	-	-	8	-	-	-	6
	2014	°	-	1	10	-	-	3	18
	2015	-	-	-	1	-	-	-	43
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2016	-	-	-	4	-	-	-	83
	2012	-	-	21	-	385	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	20	-
	2016	-	°	-	-	-	-	-	-
Финляндия	2012	-	-	-	-	-	3	-	
Франция	2012	-	-	1	-	3 019	-	1	1
Чехия ^в	2014	1 380	-	-	822	-	-	-	1 571
	2016	-	-	-	5	-	-	222	9
Швеция	2016	10	-	-	-	-	-	-	-
Эстония	2012	-	-	5	-	-	-	27	-
	2013	-	-	-	1	-	-	°	-
	2015	-	-	-	°	-	-	°	-
	2016	°	-	-	°	-	-	1	-
Всего в регионе	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
	2016	29 842	0	278	42 280	101	0	12 174	13 314

Страна или территория	Год								
		Ацетон (литры)	Антралиловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Океания									
Австралия	2012	130	–	–	112	16	–	62	83
	2015	–	2	–	–	–	–	–	–
	2016	–	1	–	–	–	–	–	–
Новая Зеландия	2012	93	–	–	137	–	–	10	682
	2013	108	–	–	263	13	–	74	835
	2015	45	–	–	313	–	–	46	140
	2016	71	–	–	167	–	–	5	77
Всего в регионе	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
	2016	71	1	0	167	0	0	6	77
Всего в мире	2012	986 216		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
	2016	1 324 766	3	18 525	1 003 543	28 978	0	790 075	686 467

^a Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Специальным административным районам (САР) Китая Гонконгу и Макао.

^b 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 Таблицу I и Таблицу 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 2012–2016 годы

Ниже перечислены страны и территории, правительства которых представили на бланке формы D информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу 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 2012–2016 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.

Пустая графа означает, что информация не была предоставлена.

X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена, (включая формы, все поля которых заполнены ответами «сведений нет», «0», «нет» и т.п.).

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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	X	X
<i>Ангилья</i>										
Ангола									X	
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	X
<i>Аруба</i>										
Афганистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова										
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X		
Барбадос			X	X						
Бахрейн					X	X	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		

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
<i>Бермудские острова</i>										
Болгария ^а	X	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	X	X
<i>Британские Виргинские острова</i>										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди							X	X		
Бутан	X	X			X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония										
Вануату										
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		
Габон										
Гайана	X	X			X	X		X		X
Гаити			X	X	X	X	X	X		
Гамбия			X	X					X	
Гана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гватемала	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Германия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>										
Гондурас	X	X	X	X			X	X	X	X
Гренада										
Греция ^а	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										
Доминиканская Республика			X	X	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	X
Йемен	X	X								

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
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 ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кабо-Верде ^b					X	X	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				
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Катар			X	X						
Кения							X	X	X	X
Кипр ^a	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					X	X
<i>Китай, САР Макао</i>	X	X	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
Куба								X		
Кувейт	X	X	X	X			X			
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Кюрасао</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X		X		X	
Латвия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото						X				
Либерия										

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливия										
Литва ^a		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^e										
Люксембург ^a										
Маврикий	X	X								
Мавритания										
Мадагаскар			X	X	X	X	X	X	X	X
Малави						X				
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мали			X	X						
Мальдивы	X	X	X	X					X	X
Мальта ^a		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				X	X
Монако									X	X
Монголия	X	X	X				X	X	X	
Монтсеррат	X	X	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	X	X
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		
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	X	X
Остров Вознесения										
Остров Норфолк							X	X		
Остров Рождества			X				X	X		
Остров Святой Елены										

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
Острова Кука										
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 ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия ^а	X		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 ^а	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 ^д										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Свазиленд										
Святой Престол ^д										
Сейшельские Острова	X	X							X	X
Сенегал			X	X	X	X	X	X		X
Сент-Винсент и Гренадины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия	X	X	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		X	
Словакия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^е	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		X	X

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
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
<i>Тристан-да-Кунья</i>										
Тувалу										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	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			
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
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Финляндия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия</i>							X	X		
Хорватия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чехия ^{а, с}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария ^е	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швеция ^а	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								
Эстония ^а	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X			X	X		
Южная Африка			X	X			X	X	X	X
Южный Судан										
Ямайка			X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	2012		2013		2014		2015		2016	
	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
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	121	121	129	128	118	116	128	124	121	118
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213

^a Государство — член Европейского союза.

^b С 25 октября 2013 года в Организации Объединенных Наций название государства Кабо-Верде изменено с Cape Verde на Cabo Verde.

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

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

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

Приложение X

Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте 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

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 1 ноября 2017 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 1999 года 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
Йемен^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Индия^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия^a	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиловая кислота, антралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изо-сафрол, 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
Казахстан^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Каймановы острова^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
Китай, САР Гонконг^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Китай, САР Макао^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
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 Ib, антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивы^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 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>
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	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 , антралиловая 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 года и 6 марта 2013 года
Панама	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, норэфедрин и псевдоэфедрин	14 августа 2013 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
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 года и 8 ноября 2013 года
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилендиоксифенил-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 Великобритании и Северной Ирландии	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года 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

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
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 ^a	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 ^f	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 антраниловая 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) ^g	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 уведомления 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, направленной 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 С 17 мая 2016 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Чешская Республика используется краткое название Чехия.
- ^g Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония.

Приложение XI

Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в Таблицу 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, текстильных замасливателей и активаторов холодного белия, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила
Антралиловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
<i>N</i> -ацетилантралиловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя и как промежуточный продукт при производстве различных веществ в химической и фармацевтической промышленности, включая пластмассы, краски, смазочные материалы, лаки и косметические средства; также применяется при производстве других растворителей, таких как хлороформ
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-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и в процессе денатурирования жиров при производстве мыла
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкостей автомобильных аккумуляторных батарей
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
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила и карфентанила
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; также применяется в синтезе пропилгекседрина
<i>Альфа</i> -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 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 годовой 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.