



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



# Прекурсоры

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

2015 год



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:  
не подлежит опубликованию или широкому распространению  
до среды, 2 марта 2016 года, 11 ч. 00 м.  
(центральноевропейское время)

**ВНИМАНИЕ!**

## **Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками, опубликованные в 2015 году**

Доклад *Международного комитета по контролю над наркотиками за 2015 год* (E/INCB/2015/1) дополняется следующими докладами:

*Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками “Наличие психоактивных средств, находящихся под международным контролем: обеспечение надлежащего доступа для медицинских и научных целей”* (E/INCB/2015/1/Supp.1)

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2016 – Statistics for 2014* (E/INCB/2015/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2013 – Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2015/3)

*Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2015 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ* (E/INCB/2015/4)

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](mailto:secretariat@incb.org)

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться на веб-сайте Комитета ([www.incb.org](http://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 2015 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, 2016 год

E/INCB/2015/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
eISBN: 978-92-1-057754-0

## Предисловие

В преддверии специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, которая состоится в апреле 2016 года, имею честь представить доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2015 год о прекурсорах.

Как и в предыдущих докладах, особое внимание в докладе за 2015 год уделяется динамике контроля над утечкой химических веществ, применительно как к географическим аспектам, так и к самим химическим веществам. В нем также в очередной раз заостряется внимание на успехах, которых можно достичь в случае, если правительства будут сотрудничать, обмениваться информацией и предпринимать совместные действия. Выдвинутые Комитетом инициативы, созданные им платформы и сети, такие как Целевая группа по прекурсорах, проект "Призма" и проект "Сплоченность", а также связанная с ними коммуникационная платформа, известная как Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), заложили основу для достижения правительствами значительных и ощутимых результатов на глобальном уровне.

В докладе также освещается функционирование Онлайнной системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online) Комитета. За приблизительно 10 лет своего существования система PEN Online стала наиболее эффективным инструментом, позволяющим правительствам следить за международной торговлей контролируруемыми химическими веществами в мировом масштабе и обсуждать вопросы, связанные с этой торговлей. Комитет с удовлетворением отмечает, что в 2015 году ему удалось ввести в действие усовершенствованную версию этой системы.

На этом этапе в преддверии специальной сессии Генеральной Ассамблеи, которая состоится в 2016 году, необходима реалистичная оценка сложившейся ситуации. Благодаря режиму международного контроля над прекурсорами достигнут заметный прогресс в сфере мониторинга законной международной торговли определенными химическими веществами – прекурсорами, направленного на предотвращение утечки этих веществ по незаконным каналам. Тем не менее для изготовления наркотиков продолжается использование неконтролируемых химических веществ, появляющихся, как представляется, в бесчисленном количестве новых форм или новых модификаций.

Комитет убежден в том, что для решения нынешних задач требуются меры, не ограничивающиеся нормами статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. Комитет также убежден в том, что настало время прокладывать новые пути. Первые шаги уже сделаны, в том числе на региональном уровне: речь идет о переходе от определенных списков контролируемых химических веществ к инновационным "родовым" подходам, таким как концепция "непосредственных" прекурсоров, или о создании механизма принятия мер правоохранительными органами при наличии доказательств того, что данное вещество предназначается для использования с целью незаконного изготовления наркотиков. Как показано в настоящем докладе, добровольные государственно-частные партнерства также относятся к эффективным упреждающим средствам предотвращения в зародыше утечки любых химических веществ.

От имени Комитета я хотел бы призвать все правительства и заинтересованные региональные и международные организации продолжать взаимодействовать друг с другом, а также с Комитетом и его секретариатом, с тем чтобы определить, согласовать и ввести в действие необходимую систему практических мер, которая поможет международному сообществу в решении стоящих перед ним проблем. При этом нам следует опираться на накопленный к настоящему времени опыт и на

существующие инструменты и механизмы, а в случае необходимости – обновлять их. Но нам также не надо бояться искать новые пути. Комитет готов к этой миссии и с готовностью откликнется на просьбы о помощи.

Handwritten signature of Werner Zipp in black ink.

**Вернер Зипп**

Председатель Международного комитета  
по контролю над наркотиками

## Вступление

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

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

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

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





## Содержание

	<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. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	1
B. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года .....	1
C. Законодательство и меры контроля .....	2
D. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их использовании и потребностях в них .....	3
E. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда .....	4
F. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте .....	6
G. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами .....	9
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров.....	14
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда .....	14
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина .....	25
C. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ .....	27
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	28
E. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ .....	32
F. Вещества, не включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоров, находящихся под международным контролем, или веществ, являющихся предметом злоупотребления и не находящихся под международным контролем .....	33
IV. Государственно-частные партнерства: их достоинства и возможности в сфере предотвращения утечки химических веществ.....	34
V. Заключение.....	36

Глоссарий .....	39
Приложения*	
I. Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2015 года.....	43
II. Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилендиоксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне – веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	49
III. Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года.....	55
IV. Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	56
V. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	60
VI. Группировка стран по регионам .....	62
VII. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2010–2014 годов.....	63
VIII. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2010–2014 годов.....	68
IX. Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2010–2014 годы.....	107
X. Правительства, которые обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.....	113
XI. Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года.....	117
Диаграммы	
I. Число правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, и общее число представленных оценок, 2006–2015 годы.....	4
II. Число стран и территорий, имеющих доступ к Онлайн-системе предварительного уведомления об экспорте, и число предварительных уведомлений об экспорте в месяц, 2006–2015 годы.....	8
III. Число незаконных лабораторий, ликвидированных в Многонациональном Государстве Боливия, с разбивкой по типу лаборатории, 2004–2014 годы.....	27
IV. Доля сообщений о случаях, связанных с веществами, включенными в Таблицу II Конвенции 1988 года, и представленных через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, с разбивкой по кварталам, 2012–2015 годы .....	28
V. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых Афганистан и другие страны Западной Азии представили информацию на бланках формы D, 2006–2014 годы .....	29
VI. Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2015 годы .....	30

\* 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](http://www.incb.org)).

## Карты

1. Государства, зарегистрированные в Онлайнной системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий направления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2015 года) ..... 7
2. Государства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2015 года) ..... 13

## Вставки

1. Минимальные необходимые действия для осуществления мониторинга международной торговли через Онлайнную систему предварительного уведомления об экспорте..... 9
2. Минимальные необходимые действия для международного сотрудничества в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" ..... 11
3. Минимальные необходимые действия для обмена информацией о случаях, связанных с прекурсорами, через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами..... 13



## Пояснительные примечания

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

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

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

При подготовке настоящего доклада использовались различные правительственные источники данных, в том числе информация, ежегодно представляемая на бланках формы D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), уведомления, полученные через 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 2014 года по 1 ноября 2015 года, если не оговорено иное. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация также была предоставлена указанными в докладе международными и региональными организациями.

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

В настоящем докладе используются следующие аббревиатуры:

АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
СИКАД	Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -гидроксималяная кислота
МККН	Международный комитет по контролю над наркотиками
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
МДМА	3,4-метилendioксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
PEN Online	Онлайновая система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами
ПМА	<i>пара</i> -метокси- <i>альфа</i> -метилфенилэтиламин
ПММА	<i>пара</i> -метоксиметамфетамин
УНП ООН	Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности



## Резюме

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности в качестве вклада в подготовку специальной сессии Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, которая состоится в 2016 году, провел в Бангкоке в апреле 2015 года международную конференцию "Химические вещества – прекурсоры и новые психоактивные вещества". Участники конференции приняли итоговый документ, посвященный решению актуальных глобальных задач в области контроля над прекурсорами, новых психоактивных веществ и соответствующего международного сотрудничества<sup>а</sup>. На этой конференции МККН также представил документ, содержащий практические указания для правительств по осуществлению "Руководящих принципов подготовки добровольного кодекса поведения химической промышленности", подготовленных Комитетом в 2009 году.

В настоящем докладе особое внимание уделяется также государственно-частным партнерствам и деятельности МККН в этой области, что отражает твердую уверенность Комитета и многих правительств в достоинствах и возможностях этой концепции, которая может стать одним из ключевых элементов решения текущих и будущих проблем в области контроля над прекурсорами.

Одной из таких проблем, выявленных благодаря информации, представленной правительствами на бланках формы D за 2014 год, а также благодаря сообщениям, поступающим через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), является продолжающаяся диверсификация незаконного изготовления наркотиков, в частности незаконного изготовления синтетических наркотиков. Сюда относятся химические вещества, имеющиеся в открытой продаже, а также ряд нетипичных химических веществ, которые могут быть изготовлены по запросу для того, чтобы обойти существующий контроль (дизайнерские прекурсоры). Хотя объемы этих веществ чаще всего очень малы, речь может идти о формировании новой тенденции использования бензальдегида и нитроэтана, а также промежуточного химического вещества 1-фенил-2-нитропропена при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина. В связи с тем что монометиламин упоминался как одно из основных химических веществ, используемых при незаконном изготовлении различных наркотиков и прекурсоров, МККН в рамках проекта "Призма" провел операцию по отслеживанию этого химического вещества, его поставок и распределения с целью выявления подозрительных сделок.

В течение отчетного периода продолжались изъятия химических веществ, игравших заметную роль в предыдущие периоды, таких как *альфа*-фенилацетоацетонитрил (АФААН) и эфиры фенилуксусной кислоты, хотя объемы изъятий были, как правило, меньше прежних, а частота изъятий на международных границах снизилась; это позволяет предположить, что международный контроль (в частности, в отношении АФААН) и меры, принятые в затронутых странах и в странах, откуда в прошлом поступали партии этих веществ, обеспечивают желаемый эффект.

В 2015 году утечки из внутренних каналов распределения по-прежнему являлись основным источником используемых при незаконном изготовлении наркотиков веществ, в частности кислот и растворителей, перечисленных в Таблице II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. Аналогичным образом, внутренние источники часто использовались для получения эфедрина и псевдоэфедрина, перманганата калия и ангидрида уксусной кислоты. В течение отчетного периода правительства ряда стран, в том числе Афганистана,

<sup>а</sup> [https://www.incb.org/documents/Publications/PressRelease/PR2015/Outcome\\_document\\_FINAL\\_rev02.pdf](https://www.incb.org/documents/Publications/PressRelease/PR2015/Outcome_document_FINAL_rev02.pdf).

Китая и Нигерии, принимали меры по установлению масштабов внутренних утечек и выявлению источников и методов организации утечек. Некоторые правительства укрепили или доработали существующие механизмы контроля над химическими веществами – прекурсорами, что особо отмечается в главе II настоящего доклада.

В 2015 году еще нагляднее стали многочисленные несоответствия между поставками (доступностью) конечных наркотических продуктов и изъятиями прекурсоров этих наркотиков. Эти несоответствия касаются почти всех наркотиков и прекурсоров в различных регионах; сюда относится, например, продолжающаяся нехватка информации об источниках химических веществ, подпитывающих незаконное изготовление героина из опийного мака, выращиваемого в Афганистане. Аналогичные соображения справедливы и для стран Юго-Восточной Азии, в частности Мьянмы, страны со второй по величине общей площадью незаконного культивирования опийного мака и вторым по величине объемом потенциального производства опия, а также для ситуации в Западной Азии в отношении каптагона. Длительные конфликты и политическая нестабильность, характерные для многих из этих регионов, затрудняют принятие необходимых мер.

Что касается основных параметров, используемых для определения функционирования международной системы контроля над прекурсорами, то в 2015 году ни одно государство не стало стороной Конвенции 1988 года и, таким образом, к Конвенции все еще не присоединились девять государств. Бангладеш и Судан применили пункт 10 а) статьи 12 Конвенции, обязав страны-экспортеры присылать предварительные уведомления об экспорте перед осуществлением планируемого экспорта, а Бурунди зарегистрировалась в Системе предварительного уведомления об экспорте (PEN Online), так что общее число стран, зарегистрированных в этой системе Комитета, достигло 151. Система PEN Online продолжает подтверждать свою важную роль в качестве эффективного средства предотвращения утечки химических веществ – прекурсоров. В рамках PEN Online было зарегистрировано увеличение числа сообщений, которыми обмениваются органы власти стран-импортеров и стран-экспортеров. Благодаря этим сообщениям было задержано множество подозрительных поставок в сфере международной торговли. В 2015 году было проведено обновление системы PEN Online.

Чтобы напомнить правительствам об основных мерах, которые могут способствовать улучшению международного контроля над прекурсорами, в настоящем докладе перечислены минимальные необходимые действия в трех областях: а) мониторинг международной торговли при помощи системы PEN Online, б) международное сотрудничество в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" и с) обмен информацией о случаях, связанных с прекурсорами, при помощи системы PICS. В докладе также подчеркивается важное значение криминалистического анализа, особенно определения характеристик наркотиков и составления профилей примесей, для содействия принятию мер контроля над прекурсорами посредством расширения знаний о том, какие химические вещества фактически используются при незаконном изготовлении наркотиков и каковы их источники. Комитет призывает к дальнейшему укреплению международного сотрудничества в этой области.



## I. Введение

1. Настоящий доклад подготовлен Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) в соответствии с положениями Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>1</sup>. В этом докладе, как и во всех докладах о прекурсорах, выпущенных с 2011 года, более подробно рассматривается одна из тем, касающихся прекурсоров: в главе IV ниже Комитет рассматривает достоинства и возможности государственно-частных партнерств с точки зрения предотвращения утечки химических веществ.

2. Основная часть доклада начинается в главе II, где приводится информация о мерах, принятых правительствами и МККН в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. В главу включены статистические данные о присоединении к Конвенции и информация об отчетности, представляемой Комитету, законодательстве и мерах контроля, а также об использовании Онлайновой системы предварительного уведомления об экспорте (PEN Online). Глава II заканчивается обзором мероприятий и результатов, достигнутых в рамках двух международных инициатив МККН по борьбе с утечкой химических веществ, используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда (проект "Призма") и кокаина и героина (проект "Сплоченность"). Кроме того, в главе II представлена информация об использовании Системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS).

3. В главе III приводится обзор информации о законной торговле отдельными химическими веществами – прекурсорами, а также основных тенденций в области незаконного оборота и незаконного использования этих химических веществ. При проведении анализа учитывается информация о наиболее значимых случаях подозрительных и задержанных поставок и утечки или попытках организовать утечку этих химических веществ из сферы законной торговли, а также об изъятиях этих веществ. Особое внимание обращается на конкретные рекомендации и выводы, призванные облегчить правительствам принятие необходимых мер в целях предотвращения подобной утечки. Общие выводы представлены в главе V, после тематической главы о государственно-частных партнерствах.

4. Как и в прошлые годы, в приложениях I–XI к докладу представлена обновленная статистическая и практическая информация, призванная помочь компетентным национальным органам в выполнении их функций. С приложениями можно ознакомиться толь-

ко в версии доклада на компакт-диске или в онлайн-режиме на веб-сайте МККН.

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

### A. Присоединение к Конвенции 1988 года

5. По состоянию на 1 ноября 2015 года 189 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года или присоединились к ней; кроме того, ее официально подтвердил Европейский союз (пределы компетенции: статья 12). Их число не изменилось в этом отношении после публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2014 год; таким образом, девять государств – пять в Океании, три в Африке и одно в Западной Азии – пока еще не стали сторонами Конвенции (см. приложение I)<sup>2</sup>. Ввиду близкого географического расположения к зонам незаконного изготовления наркотиков некоторые государства, не являющиеся сторонами Конвенции, являются уязвимыми в отношении незаконного оборота прекурсоров. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает оставшиеся девять государств выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции 1988 года без дальнейшего промедления.**

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

6. В соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года государства, являющиеся сторонами Конвенции, обязаны ежегодно представлять МККН информацию 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; и о видах утечки и способах незаконного изготовления. Крайним установленным сроком представления этой информации на бланках формы D является 30 июня следующего года, однако Комитет призывает государства-участники представлять эту информацию к более раннему сроку (30 апреля), чтобы упростить ее анализ и учет.

7. По состоянию на 1 ноября 2015 года форму D за 2014 год представили в общей сложности 117 госу-

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1582, No. 27627.

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

дарств и территорий, что является значительно более низким показателем представления документов, чем в течение прошедших десяти лет (подробную информацию см. в приложении VII). Примерно 5 процентов государств и территорий, представивших информацию, использовали для этого устаревшие версии формы D, представив, таким образом, неполный комплект сведений.

8. Замбия и Судан, не представлявшие форму D в течение нескольких лет, возобновили ее представление. Некоторые государства – участники Конвенции 1988 года (Бурунди, Габон и Маршалловы Острова) никогда не представляли Комитету форму D, в то время как другие государства<sup>3</sup> не делали этого в течение последних пяти лет. В общей сложности отчетность за 2014 год не представили Комитету 79 государств<sup>4</sup>. Как и в предыдущие годы, лишь небольшая часть правительств (47 правительств, или 24 процента) представила форму D до 30 июня, в то время как остальные правительства не представили вообще никакой отчетности, направили незаполненные бланки или представили только частичную информацию. Эта ситуация по-прежнему сказывается на проведении Комитетом анализа региональных и глобальных закономерностей и тенденций в области прекурсоров. **Комитет настоятельно призывает все государства-участники выполнять свои обязательства по представлению информации согласно Конвенции 1988 года. Государствам также следует помнить о необходимости использования последнего варианта формы D, который доступен на веб-сайте Комитета на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках, и о представлении формы D в указанные сроки.**

<sup>3</sup> Ангола, Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Ботсвана, Гвинея, Гренада, Джибути, Доминика, Кабо-Верде, Коморские Острова, Конго, Лесото, Ливия, Мавритания, Малави, Нигер, Руанда, Свазиленд, Сент-Китс и Невис, Суринам, Сьерра-Леоне, Тонга и Центральноафриканская Республика.

<sup>4</sup> Ангола, Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Бахрейн, Белиз, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Габон, Гамбия, Гаити, Гвинея, Гвинея-Бисау, Гондурас, Гренада, Джибути, Доминика, Индия, Ирак, Йемен, Кабо-Верде, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Коморские Острова, Конго, Корейская Народно-Демократическая Республика, Куба, Кувейт, Лесото, Либерия, Ливия, Лихтенштейн, Мадагаскар, Маврикий, Мавритания, Малави, Мали, Мальдивы, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Монако, Монголия, Науру, Нигер, Нигерия, Ниуэ, Новая Зеландия, Норвегия, Острова Кука, Парагвай, Руанда, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Святой Престол, Сент-Китс и Невис, Сербия, Сейшельские Острова, Сирийская Арабская Республика, Суринам, Сьерра-Леоне, Таджикистан, Того, Тонга, Украина, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Чад, Эритрея, Эфиопия, Южная Африка.

9. Информацию за 2014 год об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, на бланках формы D представили в общей сложности 56 государств<sup>5</sup>; кроме того, 33 государства сообщили об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II. Государства по-прежнему представляют ограниченную информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления или о задержанных поставках, несмотря на то что именно эта подробная информация могла бы помочь в предотвращении аналогичных инцидентов в других местах. Лишь 22 процента государств, представивших форму D, включили в нее информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления. Комитет выражает обеспокоенность в связи с тем, что информация о значительных изъятиях химических веществ – прекурсоров, которую некоторые государства сообщили в своих национальных докладах или в официальных докладах на конференции, не была представлена на бланках формы D. **Комитет хотел бы напомнить правительствам государств, производящих изъятия, об их обязанности предоставлять на бланках формы D полные и всеобъемлющие сведения, в том числе, когда это известно, о месте происхождения изъятых веществ, а также данные об употреблении веществ, не включенных в Таблицы I и II, методах организации утечки и незаконного изготовления.**

### С. Законодательство и меры контроля

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

11. После ужесточения контроля над эфедрой в 2013 году органы власти Китая провели обследование регулирования культивирования эфедры в Чифэне (автономный район Китая Внутренняя Монголия). Органы власти также продолжали создавать ассоциации предприятий, занимающихся производством химических веществ – прекурсоров, на уровне провинций; кроме того, в провинциях также были проведены проверки производителей химических веществ – прекурсоров и аптек<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> Подробную информацию о сообщенных изъятиях данных веществ в разбивке по регионам см. в приложении VIII.

<sup>6</sup> National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Beijing, 2015).

12. В январе 2015 года в Колумбии была принята резолюция 0001/2015, ужесточающая контроль над рядом химических веществ – прекурсоров. Например, на территории всей страны был введен контроль над сделками с участием любого объема перманганата калия (вместо сделок с участием более 5 кг). Аналогичный "нулевой порог" действует в отношении сделок с участием ангидрида уксусной кислоты, соляной кислоты и серной кислоты.

13. В феврале 2015 года в ответ на уведомления, выпущенные в рамках проекта "Призма"/проекта "Сплоченность", власти Лаосской Народно-Демократической Республики сообщили МККН о включении альфа-фенилацетоацетонитрила (АФААН) в таблицу I национального закона, регулирующего список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров. Правительство этого государства также уведомило Комитет об ужесточении контроля над псевдоэфедрином с июня 2014 года.

14. 30 июня 2015 года вступили в силу делегированный регламент Европейской комиссии № 2015/1011 от 24 апреля 2015 года и исполнительный регламент Комиссии № 2015/1013 от 25 июня 2015 года, отменяющие и заменяющие регламент Комиссии № 1277/2005. Основные изменения связаны с возможностью применения упрощенных процедур направления предварительных уведомлений об экспорте и получения санкций на экспорт для медицинских препаратов с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина, а также с условиями регистрации операторов. Кроме того, был установлен порядок выдачи лицензий профессиональным пользователям и их регистрации. С 1 июля 2015 года, после окончания 18-месячного переходного периода, конечные пользователи ангидрида уксусной кислоты должны быть зарегистрированы в компетентных национальных органах.

15. Кроме того, 1 июля 2015 года в Польше вступила в силу поправка к закону об обороте наркотиков, ограничивающая безрецептурную продажу медицинских препаратов с содержанием психоактивных веществ, в том числе псевдоэфедрина. Теперь такие лекарства могут продаваться в аптеках в количестве, не превышающем одной упаковки. С 2017 года любые лекарства, содержащие психоактивные вещества в дозировке, которая превышает норму, установленную министром здравоохранения Польши, будут продаваться только по рецепту врача. Продажа, нарушающая установленные ограничения, повлечет за собой штраф в размере до 500 тыс. злотых (более 125 тыс. долл. США).

16. 1 октября 2015 года правительство Мексики добавило четыре химических вещества, которые могут использоваться при незаконном изготовлении метамфетамина, в список контролируемых химических веществ

(бензальдегид, бензилхлорид, нитроэтан и нитрометан). Соглашение о сотрудничестве между Федеральной комиссией по защите от рисков в сфере здравоохранения и основными отраслями химической промышленности было подписано, с тем чтобы наметить совместные действия для обеспечения наличия этих химических веществ для использования в законных целях при одновременном предотвращении их утечки в незаконные каналы. Меры контроля должны были вступить в силу по истечении 90-дневного переходного периода после опубликования документа в официальных органах печати.

17. Ожидается, что поправки к Уголовному кодексу Австралии 1995 года будут приняты в качестве закона, отменив требование о представлении доказательств того, что лицо, импортировавшее или экспортировавшее "прекурсоры, подлежащие пограничному контролю"<sup>7</sup>, намеревалось использовать их для изготовления контролируемых наркотиков или знало о том, что другое лицо намерено использовать эти вещества для изготовления контролируемых наркотиков.

18. В связи с большим числом случаев контрабанды фармацевтических препаратов, содержащих псевдоэфедрин, на территории Европы (см. пункт 57 ниже) органы власти Турции ужесточили контроль над этими препаратами – включили их в число рецептурных и ввели систему разрешений на ввоз и вывоз этих препаратов.

19. Информация об отдельных национальных разрешительных системах, действующих в отношении импорта и экспорта веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, а также веществ, находящихся под национальным контролем, размещена на защищенном веб-сайте МККН и предназначена для использования национальными компетентными органами. Сборник материалов МККН о контроле над прекурсорами обновляется, как только новая информация поступает в распоряжение Комитета.

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

20. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета правительства на добровольной и конфиденциальной основе представляют МККН на бланках формы D сведения о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и об их законном использовании. Эти данные позволяют Комитету оказывать помощь правительствам в предотвращении утечки путем выявления

<sup>7</sup> Одна из категорий прекурсоров, определение которых содержится в австралийском законодательстве.

необычных торговых закономерностей и подозрительных видов незаконной деятельности.

21. По состоянию на 1 ноября 2015 года 108 стран и территорий передали информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции, и 106 стран и территорий представили данные о законном использовании одного или нескольких из веществ, перечисленных в Таблицах I и II, и/или законных потребностях в них (см. приложение IX). Это соотношение респондентов (доля стран и территорий, представивших форму D) схоже с соотношением респондентов в предыдущем году (когда около 90 процентов стран и территорий представили форму D за 2013 год, содержащую информацию о законной торговле, законном использовании и/или законных потребностях). Правительство Омана представило данные о законной торговле такими веществами впервые за пять лет. **Комитет благодарит правительства, которые предоставляют данные о законной торговле веществами, перечисленными в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и законных потребностях в них, и хотел бы призвать все остальные правительства предоставлять такие данные в целях укрепления существующих механизмов по предотвращению утечки этих веществ.**

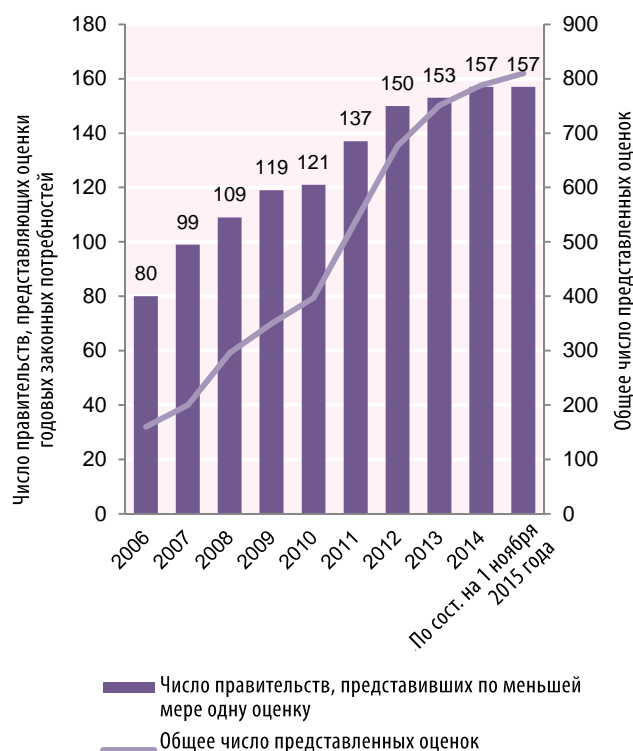
### Е. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

22. Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 обратилась к государствам-членам с просьбой представлять Комитету годовые оценки своих законных потребностей в четырех веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, – 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона (3,4-МДФ-2-П), псевдоэфедрина, эфедрина и 1-фенил-2-пропанона (Ф-2-П), и, по возможности, оценки потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, в целях предоставления компетентным органам стран-экспортеров возможности составить хотя бы некоторое представление о законных потребностях стран-импортеров, что позволило бы предупредить о возникновении избыточного предложения и предотвратить попытки организовать утечку. Информация направляется в Комитет ежегодно на бланках формы D; ее можно также обновлять и представлять Комитету в любое время в течение года.

23. По состоянию на 1 ноября 2015 года 157 стран и территорий представили оценки в отношении хотя бы одного из вышеперечисленных веществ. Хотя этот показатель не изменился со времени публикации доклада МККН о прекурсорах за 2014 год, общее число оценок, представленных отдельными странами и территория-

ми, неуклонно возрастало в течение последних 10 лет (см. диаграмму I). Последние представленные странами и территориями оценки содержатся в приложении II, которое регулярно обновляется на веб-сайте Комитета. Кроме того, неуклонно возрастало число компетентных органов стран-экспортеров, консультировавшихся с Комитетом по вопросу о годовых законных потребностях своих торговых партнеров, что свидетельствует о важности этих оценок, а также о росте осведомленности и масштабов использования этого базового инструмента. **Комитет благодарит правительства, которые активно пользуются системой оценки годовых законных потребностей, и призывает все остальные правительства активнее пользоваться этим базовым инструментом как в качестве экспортеров, так и в качестве импортеров 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрина, эфедрина, Ф-2-П и препаратов, содержащих эти вещества.**

**Диаграмма I. Число правительств, представляющих оценки годовых законных потребностей, и общее число представленных оценок, 2006–2015 годы**



24. Число правительств, регулярно подтверждающих или обновляющих установленные оценки, также свидетельствует о совершенствовании национальных механизмов проведения оценок и расширении использования оценок годовых законных потребностей. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2014 год около 80 правительств вновь подтвердили или обновили свои оценки в отношении по меньшей мере одного из веществ, с тем чтобы отразить измене-



ния рыночных условий в соответствии с рекомендациями Комитета. Оценки годовых законных потребностей в импорте в Исламскую Республику Иран псевдоэфедрина в виде сырья уменьшились почти на 70 процентов, с 55 тонн до 17 тонн. В число других стран, существенно снизивших свои оценки годовых законных потребностей в импорте псевдоэфедрина в виде сырья, входят также Сингапур (с 63 тонн до 35 тонн) и Непал (с 6,5 тонны до 5 тонн). Правительство Афганистана, в 2014 году снизившее свои оценочные показатели в отношении эфедрина и псевдоэфедрина на 50 процентов, пояснило, что эти потребности касаются препаратов, содержащих эти вещества, а не сырья.

25. Хотя многие страны и территории регулярно обновляют свои оценки потребностей, МККН отмечает, что некоторые страны и территории, представлявшие в прошлом свои оценки годовых законных потребностей, не делали этого на протяжении более чем пяти лет, несмотря на регулярные напоминания со стороны Комитета<sup>8</sup>. Комитет по-прежнему выражает обеспокоенность в связи с относительно высокими или значительно увеличившимися годовыми законными потребностями в различных веществах, а также в связи с существенными колебаниями годовых оценок, представленными рядом стран. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2014 год это применимо к оценкам, представленным правительствами Боснии и Герцеговины (увеличившиеся оценочные показатели в отношении эфедрина, псевдоэфедрина и препаратов, содержащих эти вещества), Египта (увеличение оценочных показателей в отношении псевдоэфедрина в виде сырья с 50 тонн до 55 тонн), Индонезии (увеличение оценочных показателей в отношении препаратов с содержанием псевдоэфедрина почти в восемь раз, с 805 кг до 6200 кг) и Израиля (увеличение оценочных показателей в отношении псевдоэфедрина в виде сырья с 16 кг до 3000 кг). Правительство Боливарианской Республики Венесуэла впервые представило оценки в отношении препаратов с содержанием эфедрина (1000 кг) и препаратов с содержанием псевдоэфедрина (2000 кг). Органы власти Зимбабве второй год подряд представили оценки в отношении Ф-2-П (1000 литров) и 3,4-МДФ-2-П (1000 литров), а также необычно высокие показатели потребностей в некоторых других прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда, включая АФААН. В данный момент проводится выверка этих оценок с властями Зимбабве. **В то же время МККН призывает органы власти всех стран-экспортеров**

**проявлять бдительность в отношении любого запланированного экспорта Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П в Зимбабве или в другие страны, учитывая тот факт, что торговля данными веществами и их использование осуществляется в относительно небольшом количестве стран.**

26. Правительства Пакистана и Объединенной Республики Танзания снизили свои законные потребности в отношении эфедрина и псевдоэфедрина на 2015 год, а теперь существенно увеличили оценочные потребности в отношении этих веществ на 2016 год. Пакистан ранее последовал рекомендации Комитета и снизил свои оценки в отношении эфедрина на 2015 год с 22 тонн до 3,3 тонны, а для псевдоэфедрина – с 48 тонн до 29,5 тонны; однако при расчете оценок на 2016 год правительство Пакистана пересмотрело эти показатели в сторону значительного увеличения – до 12 тонн эфедрина и 48 тонн псевдоэфедрина. Аналогичным образом, Объединенная Республика Танзания – одна из стран, наиболее существенно сокративших свои оценочные показатели на 2015 год, – представила увеличенную в 15 раз оценку в отношении препаратов с содержанием эфедрина. **МККН призывает все правительства приложить усилия для расчета реалистичных годовых законных потребностей или пересмотра существующих потребностей и представлять Комитету соответствующую информацию. При подготовке оценок годовых законных потребностей 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", размещенным на веб-сайте Комитета.**

27. Как отметил Комитет в своем докладе о прекурсорах за 2012 год<sup>9</sup>, ряд правительств создает значительный "запас прочности" при оценивании своих потребностей; иными словами, фактически они импортируют за любой конкретно взятый год значительно меньше своих оценочных показателей годовых законных потребностей. Тем не менее лишь реалистичные оценки могут служить практическим инструментом предотвращения утечки прекурсоров. **Поэтому МККН обращается ко всем правительствам с просьбой регулярно пересматривать свои потребности в импорте, при необходимости корректировать их, используя последние рыночные данные, и сообщать Комитету о любых изменениях. Информация об этих изменениях может быть передана Комитету в любое время; после передачи она будет отражена в регулярных обновле-**

<sup>8</sup> Азербайджан, Белиз, Ботсвана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Камбоджа, Мадагаскар, Макао (специальный административный район Китая), Малави, Мозамбик, Монако, Папуа-Новая Гвинея, Португалия, Российская Федерация, Сан-Томе и Принсипи, Сирийская Арабская Республика, Соломоновы Острова, Таджикистан и Тристан-да-Кунья.

<sup>9</sup> E/INCB/2012/4, пункт 131.

ниях, размещаемых на его официальном веб-сайте, а также в системе PEN Online.

#### Ф. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайновой системы предварительного уведомления об экспорте

28. Предварительные уведомления об экспорте позволяют правительствам быстро выявлять подозрительные международные торговые сделки с химическими веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, предотвращая тем самым утечку этих веществ из каналов законной торговли. Говоря более конкретно, предварительное уведомление об экспорте позволяет компетентным органам страны-импортера составить представление о запланированной поставке прекурсоров, направляемой на ее территорию, до того как поставка будет отправлена из страны-экспортера, что дает им возможность проверить законность этой сделки и своевременно приостановить или задержать ее в случае необходимости. В соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции правительства стран-импортеров могут требовать от стран-экспортеров в обязательном порядке предоставлять им информацию о планируемом экспорте прекурсоров до осуществления поставок. Таким образом, применение положений пункта 10 а) статьи 12 Конвенции является одним из важнейших инструментов предотвращения утечки прекурсоров из сферы международной торговли.

29. В 2015 году правительства Бангладеш и Судана применили пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года в отношении всех веществ, перечисленных в Таблицах I и II. Таким образом, число правительств, которые в официальном порядке просят направлять им предварительные уведомления об экспорте, достигло 109 (см. карту 1 и приложение X). МККН выражает обеспокоенность в связи с тем, что, как было указано ранее в докладе о прекурсорах за 2013 год<sup>10</sup>, большинство правительств в некоторых регионах до сих пор не применяют свое право на получение уведомления о запланированных экспортных поставках прекурсоров на территорию их страны. Это относится к Африке (72 процента), а также к Центральной Америке и Карибскому бассейну, Восточной и Юго-Восточной Азии и Южной Азии (50 процентов в каждом регионе). Хотя органы власти подавляющего большинства стран-экспортеров направляют предварительные уведомления об экспорте в отношении всех запланированных поставок химических веществ – прекурсоров, вне зависимости от того, применила страна-импортер статью 12 или нет, некото-

рые страны-экспортеры могут не направлять такие уведомления в связи с отсутствием законных требований о направлении уведомлений, что приводит к уязвимости затронутых стран-импортеров в отношении попыток организации утечки со стороны лиц, занимающихся незаконным оборотом. МККН настоятельно призывает правительства этих стран принять необходимые меры для того, чтобы без дальнейшего промедления воспользоваться положениями пункта 10 а) статьи 12. МККН предоставляет формы для составления официального запроса о получении уведомлений обо всех поставках веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года. Комитет также хотел бы напомнить правительствам всех стран, экспортирующих вещества, включенные в Таблицы I и II, что они обязаны представлять предварительные уведомления об экспорте правительствам стран и территорий – импортеров, которые запрашивали об этом.

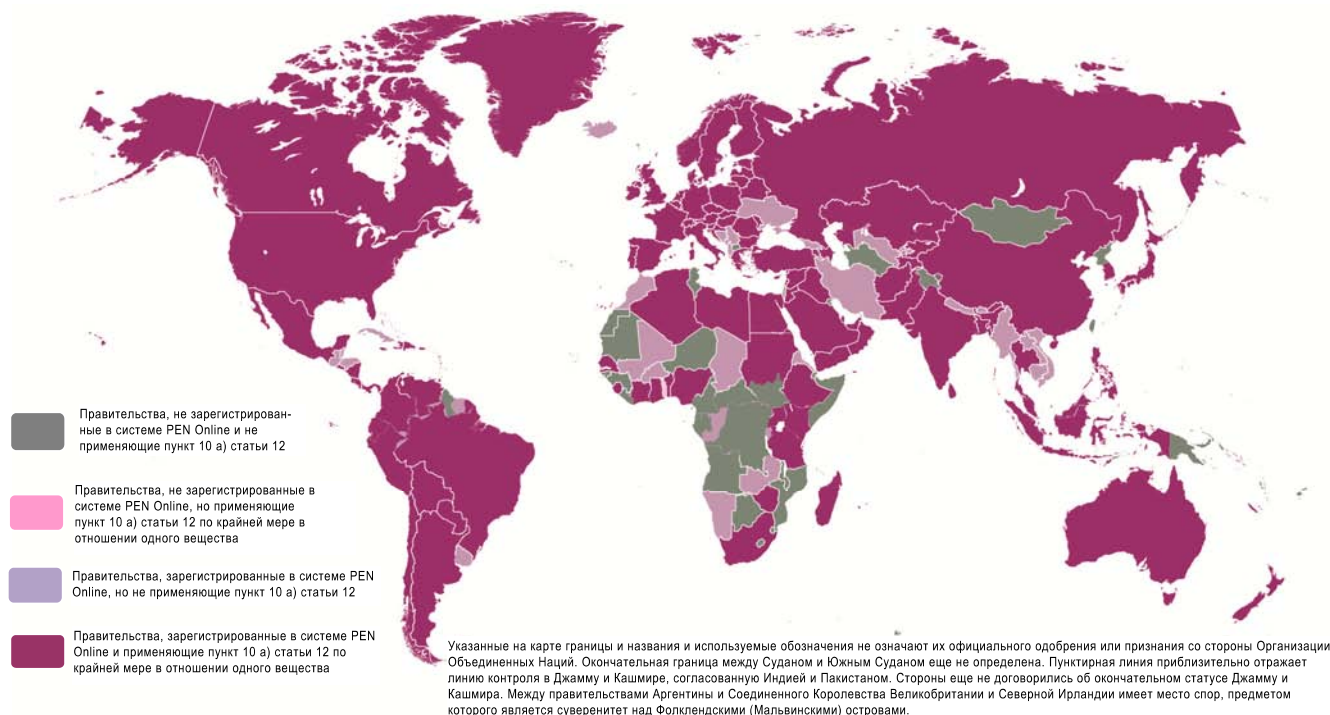
30. Правительства некоторых стран, в том числе стран, занимающих ведущее положение в торговле, могут оказаться не в состоянии направить предварительные уведомления о поставке некоторых веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, из-за того что национальный контроль этих стран распространяется не на все вещества, внесенные в Таблицы I и II. Правительствам этих стран следует принять все необходимые меры для выполнения своих обязательств по статье 12 Конвенции 1988 года в отношении международной торговли.

31. Наиболее эффективный и продуктивный обмен предварительными уведомлениями об экспорте осуществляется при помощи системы PEN Online, автоматизированной онлайновой системы обмена предварительными уведомлениями об экспорте. С момента ввода в действие в марте 2006 года система PEN Online стала наиболее эффективным инструментом, позволяющим правительствам осуществлять мониторинг международной торговли химическими веществами – прекурсорами в мировом масштабе и обсуждать вопросы, связанные с этой торговлей. Со времени публикации доклада Комитета о прекурсорах за 2014 год в перечень стран и территорий, имеющих доступ к системе PEN Online, была включена Бурунди (см. карту 1); таким образом, по состоянию на 1 ноября 2015 года количество стран и территорий в этом перечне достигло 151.

32. Со времени ввода системы PEN Online в действие более девяти лет назад число предварительных уведомлений об экспорте, направляемых через эту систему, неуклонно возрастает; в 2015 году через эту систему в среднем направлялось более 2600 уведомлений в месяц (см. диаграмму II). Увеличение числа уведомлений с января 2014 года связано, среди прочего, с обязательством государств – членов Европейского союза

<sup>10</sup> E/INCB/2013/4, таблица 5.

**Карта 1. Правительства, зарегистрированные в Онлайнной системе предварительного уведомления об экспорте и применяющие пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, требующий направления предварительного уведомления об экспорте некоторых веществ (по состоянию на 1 ноября 2015 года)**



предварять экспорт фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, разрешением на экспорт и предварительным уведомлением об экспорте, направляемым компетентным органам страны назначения. Это стало возможным благодаря созданию новых особых тарифных кодов в комбинированной номенклатуре Европейского союза, которые позволяют однозначно идентифицировать фармацевтические препараты, содержащие эфедрин, псевдоэфедрин и норэфедрин, и проводить более тщательный мониторинг торговли этими веществами. В Согласованной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации также были созданы особые тарифные коды для этих продуктов, которые начнут применяться с 1 января 2017 года. **МККН выражает признательность всем правительствам, направляющим предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, и призывает остальные правительства по возможности и в соответствии с их национальным законодательством применять в отношении фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, такие же меры контроля, как и в отношении веществ в нерасфасованном (сыром) виде.**

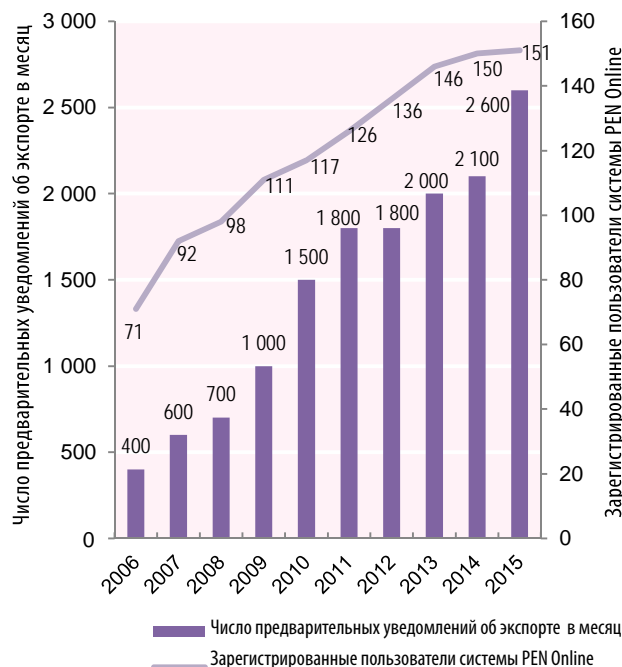
33. Органы власти большинства стран, занимающих ведущее положение в торговле, уже зарегистрировались в системе PEN Online и активно ее используют, однако 46 стран<sup>11</sup> до сих пор не зарегистрировались в системе. Согласно наблюдениям Комитета, масштабы использования системы PEN Online могут значительно меняться со временем, а органы власти ряда зарегистрированных в системе стран-импортеров недостаточно активно используют систему, вследствие чего страны остаются уязвимыми в отношении утечки прекурсоров. Органы власти ряда стран-экспортеров сообщили об отсутствии ответов со стороны органов власти некоторых стран-импортеров, даже в тех случаях, когда им был направлен конкретный запрос о

<sup>11</sup> Ангола, Антигуа и Барбуда, Ботсвана, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Габон, Гайана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Гамбия, Демократическая Республика Конго, Джибути, Доминика, Камерун, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кувейт, Лесото, Либерия, Мавритания, Малави, Мальдивские Острова, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сент-Китс и Невис, Сомали, Тимор-Лешти, Того, Тонга, Тувалу, Тунис, Туркменистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Южный Судан.

предоставлении ответа. Аналогичным образом, действия органов власти страны-экспортера, которые отводят органам власти страны-импортера всего лишь два-три дня на то, чтобы проверить законность поставки, или присылают предварительное уведомление об экспорте уже после отправления поставки, не соответствуют установленным процедурам. **МККН настоятельно призывает правительства, которые еще не сделали этого, зарегистрироваться в системе PEN Online без дальнейшего промедления. МККН также настоятельно призывает всех зарегистрированных пользователей PEN Online активно и регулярно использовать эту систему и направлять стране-импортеру уведомление о каждой запланированной поставке до ее отправления. Органам власти, получающим уведомления, также рекомендуется отслеживать имеющуюся информацию для того, чтобы не допустить никаких сомнений в законности конечного использования поставок.**

34. Некоторые страны экспортировали значительные объемы прекурсоров, не направляя предварительных уведомлений об экспорте. Например, согласно анализу данных о законной торговле, представленных странами-импортерами на бланках формы D, и данных, полученных из системы PEN Online, Индия и Китай экспортировали фенилуксусную кислоту в Пакистан, страну, применяющую пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года в отношении этого вещества, не направляя предварительные уведомления об экспорте через систему PEN Online. Аналогичным образом, Израиль осуществлял поставки изосафрола, не направляя предварительных уведомлений об экспорте через систему PEN Online ряду стран, запрашивающих такие уведомления. Саудовская Аравия также продолжала экспортировать химические вещества – прекурсоры, не направляя предварительных уведомлений об экспорте через систему PEN Online. Поставки, отправляемые без предварительных уведомлений об экспорте, связаны с повышенным риском утечки, в частности, если они предназначены для стран, которые не располагают системой контроля, основанной на индивидуальных разрешениях на импорт. **МККН хотел бы напомнить всем правительствам о необходимости использования системы PEN Online для направления уведомлений о запланированном экспорте всех веществ, внесенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, поскольку эта система является наиболее эффективным и продуктивным способом связи между органами власти стран-экспортеров и стран-импортеров по всему миру.**

**Диаграмма II. Число стран и территорий, имеющих доступ к Онлайн-системе предварительного уведомления об экспорте, и число предварительных уведомлений об экспорте в месяц, 2006–2015 годы**



35. МККН также хотел бы напомнить правительствам, что для того, чтобы незамедлительно получать информацию обо всех запланированных поставках, они должны официально применить положения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года и зарегистрироваться в системе PEN Online. Осуществление лишь одного из этих действий недостаточно и не влечет за собой автоматическое осуществление другого действия. В настоящее время пять стран и территорий<sup>12</sup> применяют пункт 10 а) статьи 12, но не используют систему PEN Online, а 48 стран<sup>13</sup> зарегистрированы в системе PEN Online, но еще не применяли пункт 10 а) статьи 12 (см. карту 1).

<sup>12</sup> Антигуа и Барбуда, Каймановы Острова, Мальдивские Острова, Того и Тонга.

<sup>13</sup> Албания, Андорра, Багамские Острова, Бахрейн, Белиз, Босния и Герцеговина, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Вьетнам, Гватемала, Гондурас, Гренада, Грузия, Замбия, Израиль, Иран (Исламская Республика), Исландия, Йемен, Кабо-Верде, Камбоджа, Конго, Куба, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Маврикий, Мали, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Мьянма, Намибия, Непал, Новая Зеландия, Руанда, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Соломоновы Острова, Суринам, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Чад, Черногория и Эритрея.



**Вставка 1**

**Минимальные необходимые действия для осуществления мониторинга международной торговли через Онлайн-ую систему предварительного уведомления об экспорте**

Всем странам, импортирующим и/или экспортирующим вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, следует зарегистрироваться в системе PEN Online, связавшись с МККН по адресу [pen@incb.org](mailto:pen@incb.org). Плата за использование этой системы не взимается. О любых изменениях, касающихся пользователей системы PEN Online, следует незамедлительно извещать МККН.

Всем зарегистрированным пользователям следует активно и систематически использовать систему PEN Online в отношении каждой сделки, связанной с веществами, внесенными в Таблицу I или Таблицу II Конвенции, как в качестве отправителей, так и в качестве получателей предварительных уведомлений об экспорте.

**Действия органов власти стран-импортеров:**

- Применять пункт 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.
- Рассматривать все входящие предварительные уведомления об экспорте и в случае необходимости соблюдать предельные сроки представления ответов, установленные органами власти стран-экспортеров.
- В случае если органы власти страны-экспортера прямо запрашивают ответ, прежде чем санкционировать поставку, органам власти стран-импортеров следует принять все возможные меры для того, чтобы отреагировать на предварительное уведомление об экспорте и не допустить задержек и последствий для законной торговли.
- В случае если органам власти страны-импортера требуется больше времени для проверки законности конкретной поставки, необходимо сообщить об этом органам власти страны-экспортера при помощи функции ответа в системе PEN Online и попросить отложить доставку груза до получения результатов проверки.

**Действия органов власти стран-экспортеров:**

- В случае если органы власти страны-импортера применяют свое право на получение уведомлений о планируемых поставках всех или некоторых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, направление им предварительных уведомлений об экспорте является юридически обязательным в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года. В случае если государство-импортер потребовало распространить действие положений пункта 10 а) статьи 12 на все или некоторые вещества, включенные в Таблицу II, целесообразно также направлять уведомления о поставках этих веществ.
- Органам власти стран-экспортеров следует обеспечить направление предварительных уведомлений об экспорте на систематической и комплексной основе – иными словами, всем странам-импортерам, органы власти которых официально требуют предоставлять им соответствующую информацию, следует направлять уведомления обо всех запланированных поставках всех веществ, в отношении которых требуется направление предварительного уведомления об экспорте. В соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года предварительное уведомление об экспорте следует направлять до отправки груза в страну-импортер.
- В случае если органы власти стран-экспортеров сомневаются в законности поставки, они могут рассмотреть возможность санкционирования поставки только после получения четкого ответа со стороны органов власти страны-импортера.

**Г. Деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами**

**1. Проект "Призма" и проект "Сплоченность"**

36. Проект "Призма" и проект "Сплоченность", две международные инициативы МККН, продолжают предоставлять платформы для международного сотрудничества по вопросам, касающимся веществ, используемых при незаконном изготовлении стимулято-

ров амфетаминового ряда (сфера деятельности проекта "Призма") и героина и кокаина (сфера деятельности проекта "Сплоченность"). Оба проекта, осуществляемые под руководством Целевой группы МККН по прекурсорах, предоставляют платформы для проведения операций с четко установленными сроками по сбору информации о возможных пробелах или слабых местах в сфере международного контроля над прекурсорами, о новых тенденциях незаконного оборота, методах работы, о фактическом использовании целевых химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков и о

путях попадания этих химических веществ в подпольные лаборатории. Таким образом, эти проекты созданы для того, чтобы помочь правительствам поддерживать надлежащий уровень осведомленности и разрабатывать конкретные профили риска для предотвращения дальнейших утечек и – в конечном счете – для выявления организаций, занимающихся незаконным оборотом.

37. Связь между участниками этих двух проектов осуществляется при постоянной поддержке системы PICS (см. пункты 54–76 ниже). Участники также получают специальные оповещения о подозрительных поставках, утечках и попытках организации утечек прекурсоров, включая недавно появившиеся прекурсоры. За отчетный период координационным центрам проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" было направлено семь уведомлений: о ряде химических веществ, не включенных в таблицы, в отношении которых было установлено, что они используются в качестве прекурсоров или альтернатив веществам, включенным в таблицы, при незаконном изготовлении наркотиков; о попытке импорта 10 тонн Ф-2-П в Сирийскую Арабскую Республику; об изъятии 2,9 тонны "хлор(псевдо)эфедрина"<sup>14</sup> в Германии; об утечке эфедрина в Нигерии по внутренним каналам после его импорта в эту страну; об итоговых результатах операции "Орлиный глаз" в части изучения внутригосударственного оборота ангидрида уксусной кислоты и разработки профилей риска незаконного оборота этого вещества; о противоречиях между информацией о доступности незаконно изготовленных наркотиков на потребительских рынках и сообщениями о количестве случаев, касающихся соответствующих химических веществ – прекурсоров; и о контрабанде таблеток псевдоэфедрина в Европе.

38. За отчетный период Целевая группа МККН по прекурсорам провела глобальную операцию по выявлению подозрительных заказов, поставок и краж метиламина (монометиламина), не включенного в таблицы вещества, используемого при незаконном изготовлении ряда наркотиков, в том числе метамфетамина и 3,4-метилендиоксиметамфетамина (МДМА), прекурсора эфедрина, а также некоторых новых психоактивных веществ, в частности, относящихся к группе синтетических катинонов. Предварительная оценка этой операции, получившей название Операция ММА, была проведена на совещании Целевой группы в Мехико в июне 2015 года. Хотя в рамках Операции ММА не было выявлено (за несколькими исключениями) каких-либо случаев подозрительной деятельности, в результате

этой операции удалось расширить знания о числе и типах операторов, участвующих в изготовлении, распределении метиламина и торговле им, а также получить ценную практическую информацию о позиции в отношении химических веществ, не включенных в таблицы. В Операции ММА приняли участие в общей сложности 39 стран и территорий.

39. Целевая группа МККН по прекурсорам также обсудила имеющуюся информацию о прекурсорах, по-прежнему способствующих незаконному изготовлению кокаина и героина, и отметила, что сведения об источниках этих прекурсоров, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, или об их заменителях по-прежнему очень ограничены или отсутствуют.

40. Члены группы экспертов в области химических веществ и фармацевтической продукции Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами (СИКАД) приняли участие в обследовании, направленном на расширение сведений о подозрительных источниках перманганата калия, методах, используемых для организации утечки этого вещества из внутренних каналов распределения, и адекватности мер контроля, применяемых к кислотам и растворителям, включенным в Таблицу II Конвенции 1988 года. Предварительные результаты подтверждают полезность и необходимость наращивания а) мер по предотвращению утечки этих химических веществ из внутренних каналов распределения и б) сотрудничества с компаниями отрасли. Участники также подтвердили необходимость последовательного и всестороннего ввода в действие системы PEN Online. Результаты обследования будут обсуждаться на следующем совещании Целевой группы по прекурсорам, которое состоится в 2016 году.

41. В интересах успешного продолжения международной деятельности в рамках проектов "Призма" и "Сплоченность" актуальность данных о национальных координационных центрах имеет важнейшее значение для обеспечения оперативного и прямого обмена сообщениями между соответствующими органами во всем мире. Поэтому МККН призывает все правительства проверять контактные данные, размещенные на защищенном веб-сайте Комитета, и обеспечивать обновление информации об их координационных центрах по проектам "Призма" и "Сплоченность". МККН также призывает к активному участию в операциях в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" и принятию необходимых последующих мер.

<sup>14</sup> Термин "хлор(псевдо)эфедрин" используется для обозначения вещества, обычно представляющего собой смесь диастереоизомерных форм веществ, известных как хлорэфедрин и хлорпсевдоэфедрин.

Вставка 2

**Минимальные необходимые действия для международного сотрудничества в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность"**

Органам власти всех стран и территорий следует принять меры к назначению координационного центра (или центрального национального органа, или специального уполномоченного органа) для участия в проекте "Призма" и/или проекте "Сплоченность".

Необходимо проверять контактные данные координационных центров, размещенные на защищенном веб-сайте МККН, чтобы обеспечить верность и актуальность имеющейся информации; необходимо незамедлительно сообщать Комитету о любых изменениях.

Координационному центру следует предоставить необходимые полномочия для того, чтобы выступать в качестве единого национального органа по связи со всеми другими странами по вопросам, касающимся проекта "Призма" и/или проекта "Сплоченность"; ему также следует:

- Получать и обрабатывать информацию (или содействовать ее обработке) о законных сделках с участием прекурсоров и о подозрительных или незаконных сделках, связанных с прекурсорами.

- Активно собирать и передавать информацию о ситуации в стране и национальных тенденциях в отношении прекурсоров (при помощи системы PICS, если это возможно или уместно).
- Отвечать на запросы других координационных центров, МККН и других международных организаций, касающиеся вопросов, связанных с прекурсорами, и предоставлять доступ к соответствующим данным и документам для содействия международным расследованиям.
- Обеспечивать активное участие страны в соответствующих операциях с четко установленными сроками в рамках проекта "Призма" и проекта "Сплоченность" и с этой целью обеспечивать координацию на национальном уровне.

**2. Другие международные инициативы, ориентированные на контроль над прекурсорами**

42. В октябре 2014 года компетентные национальные органы власти Афганистана, Ирана (Исламской Республики), Казахстана, Кыргызстана, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана приняли участие в региональной операции по выявлению и перехвату контрабандных поставок ангидрида уксусной кислоты и некоторых химических веществ, не включенных в таблицы, но, как предполагается, используемых в незаконной переработке героина или в качестве "подложного груза", то есть для сокрытия поставок ангидрида уксусной кислоты. В настоящее время проводится анализ результатов операции и планируются ее следующие этапы.

43. Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма и Таиланд продолжили укреплять официальное сотрудничество в рамках совместной операции "Безопасный Меконг", направленной на борьбу с незаконным изготовлением и распространением наркотиков в районе Верхнего Меконга и Золотого треугольника. На втором этапе операции в начале 2015 года было изъято более 30 тонн неуточненных

химических веществ, различных наркотиков и разбавителей, а также арестовано значительное число торговцев наркотиками. Рассматривается возможность присоединения Вьетнама и Камбоджи к участию в этой операции.

44. МККН в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности организовал международную конференцию "Химические вещества – прекурсоры и новые психоактивные вещества", состоявшуюся в Бангкоке 21–24 апреля 2015 года. На конференции собралось более 200 участников из 37 стран и региональных и международных организаций, чтобы обсудить возникшие в последнее время проблемы, связанные с контролем над прекурсорами, и новые психоактивные вещества, а также способы совместного решения этих проблем на глобальном и региональном уровнях. В качестве вклада в специальную сессию Генеральной Ассамблеи, которая состоится в 2016 году, участники конференции приняли итоговый документ, в котором были предложены меры борьбы с неправомерным использованием прекурсоров, внесенных и не внесенных в таблицы, и новых психоактивных веществ.

### 3. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

45. В марте 2012 года МККН ввел в действие систему PICS – коммуникационную платформу, позволяющую соответствующим правительственным органам осуществлять в режиме реального времени обмен и получение информации об отдельных случаях, связанных с прекурсорами (в том числе об изъятиях, о поставках, задержанных в ходе транзита, и о незаконных лабораториях), с тем чтобы предупреждать друг друга о возникающих тенденциях в сфере незаконного оборота прекурсоров и о применяемых методах работы при организации утечки прекурсоров, а также содействовать проведению совместных расследований.

46. По состоянию на 1 ноября 2015 года база пользователей системы PICS насчитывала более 420 пользователей, представляющих около 200 учреждений из 94 стран и территорий и 10 региональных и международных учреждений (см. карту 2). Регистрация в системе PICS осуществляется бесплатно; правительственные органы могут легко получать доступ к системе PICS и пользоваться ею. В настоящее время существуют версии онлайн-инструмента PICS на четырех языках – английском, испанском, русском и французском. Использование коммуникационной платформы PICS – это, как и прежде, одна из важнейших мер, которые правительствам следует принимать в рамках их усилий по обеспечению всестороннего контроля над прекурсорами. **МККН выражает признательность всем правительствам, использующим систему PICS, и призывает правительства, которые еще не зарегистрировались в качестве пользователей системы PICS, назначить координаторов от всех соответствующих национальных ведомств, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, таких как регулирующие, правоохранительные и специализированные органы по контролю над наркотиками.**

47. Со времени ввода в действие системы PICS с ее помощью было сообщено более чем о 1350 случаях, касающихся 84 различных стран и территорий. Случаи, связанные с химическими веществами, не находящимися под международным контролем, в том числе веществами, входящими в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, и другими веществами, не включенными в таблицы, составляют возрастающую долю всех случаев, о которых было сообщено через систему PICS. Это указывает на ценность системы PICS, помогающей выявлять возникающие тенденции. **МККН выражает признательность за обмен информацией об отдельных случаях, связанных с прекурсорами, особенно за обмен информацией на ранних этапах, поскольку это позволяет предупредить орга-**

**ны власти в других странах о соответствующих случаях незаконного оборота, методах и новых тенденциях, связанных с прекурсорами, что помогает предотвращать возникновение аналогичных случаев в этих странах, накапливать материалы для расследований и повышать готовность к реагированию на новые тенденции**<sup>15</sup>.

<sup>15</sup> Правительства, которые еще не зарегистрировали своих координаторов в системе PICS, могут сделать это, отправив запрос о получении аккаунта по адресу [pics@incb.org](mailto:pics@incb.org).

Вставка 3

**Минимальные необходимые действия для обмена информацией о случаях, связанных с прекурсорами, через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами**

Органам власти всех стран и территорий следует принять меры к назначению пользователей системы PICS. В состав пользователей следует включать сотрудников как можно более широкого круга национальных органов, занимающихся вопросами прекурсоров, которые проводят изъятия, расследуют случаи утечек химических веществ – прекурсоров или попытки организации таких утечек либо имеют иные возможности выявлять, приостанавливать или задерживать подозрительные поставки во время их ввоза на национальную территорию, транзита по ней или вывоза с нее. В связи с этим следует не ограничивать состав пользователей координаторами от регулирующих органов или центральных правоохранительных органов, а включать в их число сотрудников всех соответствующих правоохранительных учреждений (сотрудников полиции, таможни, военнослужащих и т. д.) на всех уровнях, например сотрудников, которые должны сообщать учреждениям во всем мире о случаях, связанных с прекурсорами, или получать от них информацию об изъятиях химических веществ – прекурсоров.

Пользователям, зарегистрированным в системе PICS, следует обмениваться информацией о случаях в режиме реального времени, чтобы как можно скорее предупредить других пользователей системы PICS об этих случаях, используемых методах и новых тенденциях и предоставить им возможность быстро объединить усилия или принять последующие меры со

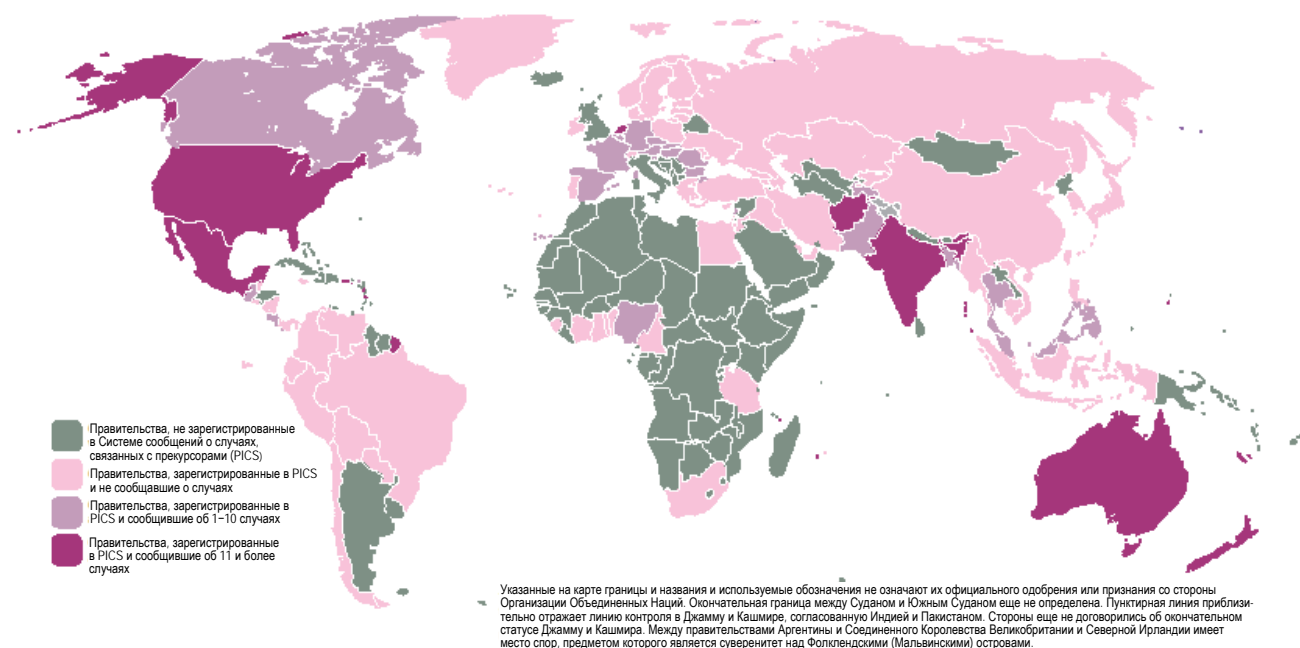
своей стороны. Пользователям, по возможности, следует избегать возникновения ситуаций, при которых сообщения об изъятиях размещаются на официальном веб-сайте осуществившего изъятия органа, но не передаются одновременно с этим через систему PICS.

Зарегистрированным пользователям следует активно использовать систему PICS и передавать пригодную для практических действий информацию о случаях, связанных с прекурсорами, в том числе о случаях, связанных с химическими веществами, не включенными в таблицы, а также, если это возможно, информацию о маршруте (источник, транзит, назначение), информацию о компании и любые фотографии ярлыков и сопутствующей документации.

Зарегистрированным пользователям из страны, упоминающейся в информации о случае, связанном с прекурсорами, в качестве страны-источника, страны транзита или страны назначения, следует связаться с лицом, ответственным за проведение расследования в стране, где имел место этот случай, чтобы получить дальнейшую подробную информацию о характере и масштабах причастности его страны к этому случаю и обменяться документами для начала или продолжения расследования.

После завершения расследования следует обновить информацию, касающуюся этого случая, в системе PICS.

**Карта 2. Правительства, зарегистрированные в Системе сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, и пользующиеся ею (по состоянию на 1 ноября 2015 года)**





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

48. В настоящей главе представлен обзор основных тенденций и событий в сфере законной торговли химическими веществами – прекурсорами и в сфере их незаконного оборота за период с 1 ноября 2014 года по 1 ноября 2015 года. В ней содержится краткая информация об изъятиях и случаях утечек, попытках организовать утечки, приостановленных или задержанных поставках в сфере международной торговли, внутренних каналах распределения (если таковые известны), а также о деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков. При проведении анализа использовалась информация, представленная МККН с помощью различных механизмов, таких как система PEN Online, форма D (за 2014 год), проект "Призма" и проект "Сплоченность", а также при помощи системы PICS и путем прямых уведомлений со стороны правительств.

49. МККН хотел бы поблагодарить все правительства за полученную информацию. Читателям следует помнить о том, что эту информацию необходимо рассматривать с учетом существенных расхождений в годовых данных об изъятиях, которые возникают в результате отсутствия регулярной отчетности правительств и обусловлены тем обстоятельством, что объемы изъятых прекурсоров обычно более четко отражают результаты отдельных крупных изъятий и целевых инициатив регуляторных и правоохранительных органов, чем объемы изъятых наркотиков. Кроме того, учитывая то, что изъятия прекурсоров обычно являются результатом сотрудничества между несколькими странами, информацию о частоте и масштабах изъятий, произведенных в конкретной стране, не следует неверно истолковывать или переоценивать в том, что касается роли данной страны в ситуации с незаконным оборотом прекурсоров в целом.

#### A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

##### 1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

50. Многие прекурсоры, которые могут использоваться при незаконном изготовлении амфетаминов (то есть амфетамина и метамфетамина), являются предметом масштабной международной торговли. За отчет-

ный период органы власти 38 стран-экспортеров использовали систему PEN Online, чтобы зарегистрировать почти 5800 сделок по поставке прекурсоров амфетамина и метамфетамина.

##### а) Эфедрин и псевдоэфедрин

###### *Законная торговля*

51. За отчетный период через систему PEN Online были направлены уведомления о более чем 4260 сделках с эфедрином и псевдоэфедрином. Уведомления касались поставок общим объемом свыше 2300 тонн псевдоэфедрина и 114 тонн эфедрина. Поставки эфедрина и псевдоэфедрина были отправлены из 35 стран и территорий, являвшихся экспортерами, и предназначались для 154 стран и территорий, являвшихся импортерами.

52. Как отметил Комитет в своем докладе о прекурсорах за 2014 год<sup>16</sup>, незаконные торговцы по-прежнему пытаются использовать законные каналы международной торговли в качестве источников эфедрина и псевдоэфедрина, хотя и значительно реже, чем в период до 2010 года. В информации, представленной на бланке формы D за отчетный период 2014 года, Люксембург сообщил об остановке поставки 500 кг эфедрина, предназначавшегося для Ганы, а Латвия сообщила об остановке поставки 300 кг препаратов псевдоэфедрина, предназначавшихся для Беларуси. В обоих случаях отсутствовала дополнительная информация, в том числе информация о том, были ли эти поставки задержаны в ходе транзита или нет, информация об исходном пункте экспорта или информация о методах, использующихся незаконными торговцами. Случаи остановки поставок странами-экспортерами также стали происходить с большей регулярностью в результате того, что органы власти стран-импортеров направляли через систему PEN Online возражения против запланированных поставок.

53. Малайзия сообщила на бланке формы D о случае кражи 5 кг препаратов псевдоэфедрина со склада изготовителя. В 2015 году МККН получил информацию о еще трех случаях кражи псевдоэфедрина.

а) В первом случае 150 кг псевдоэфедрина – содержимое 6 цилиндрических контейнеров из группы, состоявшей из 48 аналогичных контейнеров, – исчезли из поставки псевдоэфедрина объемом 1,2 тонны по пути из Индии в Швейцарию при прохождении через порт Антверпена, Бельгия. Органы власти Индии представили соответствующую документацию. Проводится расследование.

б) Во втором случае произошла потеря 400 кг гидрохлорида псевдоэфедрина, совокупный объем ко-

<sup>16</sup> E/INCB/2014/4, пункт 86.

торого составлял 5 тонн, по пути из Индии в Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии через Шри-Ланку. Органы власти соответствующих стран сотрудничают при проведении расследования этого случая.

с) В третьем случае органы власти Соединенного Королевства сообщили о потере или краже около 5 кг псевдоэфедрина из поставки, следовавшей в Уганду. Вещество исчезло из 25-килограммового цилиндрического контейнера в ходе пересылки; неустановленное лицо подделало пломбу контейнера. Проводится расследование.

54. В своем докладе о прекурсорах за 2011 год Комитет выражал обеспокоенность в связи с утечкой и попытками организовать утечку эфедрина и псевдоэфедрина в Пакистане и из Пакистана, которые начались в 2010 году. Попытки организовать утечку этих веществ из законной международной торговли привели к тому, что с середины 2012 года ряд лиц подвергся судебному преследованию в рамках текущего дела о выделении фармацевтическим компаниям, занимающимся изготовлением фармацевтических препаратов, эфедрина в объемах, превышающих установленные национальными нормативными документами квоты<sup>17</sup>.

55. В других странах рассматриваются аналогичные масштабные судебные дела. В 2015 году в Аргентине продолжилось расследование случаев крупных утечек, имевших место в 2008 году, когда эта страна была названа одним из основных источников эфедрина и псевдоэфедрина в виде сырья. Утечки этих веществ были организованы для снабжения незаконного производства метамфетамина в Мексике<sup>18</sup>, которая запретила импорт этих веществ в 2008 году. С тех пор органы власти Аргентины ужесточили контроль над импортом и конечным использованием эфедринов, в том числе в форме фармацевтических препаратов.

#### *Незаконный оборот*

56. За отчетный период 2014 года в общей сложности 27 стран сообщили на бланках формы D об изъятиях эфедрина (либо в виде сырья, либо в форме фармацевтических препаратов), составивших в целом почти 33 тонны. О наибольшей части изъятий эфедрина в виде сырья сообщил Китай (31,5 тонны), за которым следуют Филиппины (510 кг) и Австралия (460 кг). На долю Китая также пришелся почти весь объем объявленных изъятий эфедрина в форме фармацевтических препаратов (3,2 тонны); на долю всех остальных стран, вместе взятых, пришлось немногим более 40 кг изъятий эфедрина в форме фармацевтических препаратов. За отчетный период 2014 года об изъятиях псевдоэфедри-

на, в том числе об изъятиях 350 кг псевдоэфедрина в виде сырья и 1,3 тонны псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов, сообщили на бланках формы D в общей сложности 16 стран. Об изъятиях препаратов псевдоэфедрина объемом свыше 100 кг сообщили Болгария (840 кг), Чешская Республика (350 кг) и Малайзия (112 кг).

57. Изъятия псевдоэфедрина, произведенные в Болгарии и Чешской Республике в 2015 году, были в значительной степени связаны с наблюдаемым с 2012 года процессом контрабанды таблеток псевдоэфедрина в Европе. Обычно эти таблетки поступали из Турции, предназначались для Польши и отличались относительно высоким содержанием псевдоэфедрина – до 120 мг в таблетке, – а также, как правило, содержали антигистаминное средство. По мере повышения осведомленности об этом явлении органы власти Турции усилили проверку аптек, наложили штрафы на тех, кто продавал эти препараты без рецепта и оптом, и привлекли их к судебной ответственности по обвинению в причастности к организованной преступной деятельности. В настоящее время расследование продолжается, однако органы власти Турции уже внесли эту продукцию в список контролируемых препаратов, на ввоз и вывоз которых необходимо разрешение (см. пункт 18 выше).

58. Малайзия также сообщила о значительных изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина, в том числе об изъятии 287 кг псевдоэфедрина в виде сырья, поступивших из Индии, и об изъятии 112 кг псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов неизвестного происхождения в незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина; в незаконной лаборатории также были изъяты 33 кг препаратов эфедрина.

59. Филиппины сообщили об изъятии 510 кг эфедрина неизвестного происхождения в виде сырья и о ликвидации двух крупных незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина, которые, согласно оценкам, могли производить ежедневно от 15 кг до 100 кг гидрохлорида метамфетамина. В сентябре 2014 года органы власти Филиппин изъяли на двух складах более 650 кг 1,2-диметил-3-фенилазиридина – не включенного в таблицы промежуточного продукта, получаемого при изготовлении метамфетамина с использованием эфедрина. Поскольку это было первое уведомление о 1,2-диметил-3-фенилазиридине, направленное МККН, а также поскольку это вещество было известно как искусственный продукт, выявленный при лабораторном анализе "хлор(псевдо)эфедрина", Комитет запросил информацию у соответствующих органов власти. Ответ пока не получен. С учетом улик, собранных на этих двух складах, органы власти не исключают возможности изменения используемого метода изготовления метамфетамина на основе эфедрина и перехода с тради-

<sup>17</sup> E/INCB/2012/4, пункт 22.

<sup>18</sup> E/INCB/2009/4, пункт 57.

ционного метода Нагаи (с использованием красного фосфора) к так называемому методу Берча (с использованием металлического лития и аммиака), что приведет к снижению его себестоимости.

60. Австралия сообщила на бланках формы D о 215 изъятиях сырья эфедрина за отчетный период 2014 года. Общий объем изъятий составил почти 460 кг: 266 кг поступили из Китая, 116 кг – из Гонконга (специальный административный район Китая), 30 кг – из Малайзии, 7 кг – из Соединенных Штатов Америки и 38 кг – из Вьетнама. Кроме того, были произведены значительные изъятия эфедрина, поступившего из Ливана (66 кг эфедрина, спрятанных в банках томатной пасты) и из Индии (37 кг эфедрина, спрятанных в порошке хны)<sup>19</sup>. В 2014 году в Австралии было изъято небольшое количество (10 кг) псевдоэфедрина в виде сырья. Второй год подряд Австралия не сообщала о каких-либо изъятиях препаратов псевдоэфедрина в форме ContacNT, препарата, обычно поступающего из Китая; с 2012 года органы власти Китая постепенно ужесточали контроль над препаратом ContacNT.

61. Австралия также сообщила через систему PICS об изъятии ряда поставок, осуществлявшихся с использованием международных перевозок и почтовых отправок, в том числе об изъятии до 20 кг псевдоэфедрина, спрятанных в рассыпном листовом чае, поступившем из Исламской Республики Иран. В Австралии была также перехвачена поставка 1,3 тонны листового чая из Ирака, в котором содержалось до 90 кг псевдоэфедрина. Пакистан сообщил на бланках формы D за отчетный период 2014 года об изъятиях эфедрина, общий вес которых составил приблизительно 35 кг; эфедрин был спрятан в листовом чае.

62. Выявленная в Австралии тенденция, включающая переход от изъятий псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов к эфедрину, судя по всему, начинает складываться и в Новой Зеландии. Органы власти Новой Зеландии сообщили о значительном увеличении изъятий эфедрина на границе, в то время как раньше на границе преимущественно производились изъятия псевдоэфедрина в форме фармацевтических препаратов, главным образом препарата ContacNT. В то же время до сих пор изъятия эфедрина производились лишь в нескольких незаконных лабораториях (как правило, небольших), снабжающих рынок метамfetамина в Новой Зеландии. Органы власти подозревают, что изменившиеся предпочтения в области прекурсоров связаны с расширением и модернизацией незаконных лабораторий, ликвидированных в этой стране. Тем не менее приобретение необходимых прекурсоров и изготовление метамfetамина в Новой Зеландии по-

прежнему обходится существенно дороже, чем приобретение того же количества конечного продукта за границей.

63. В 2014 году органы власти Китая раскрыли одно из крупнейших дел о производстве наркотиков, в результате чего было изъято 1,6 тонны эфедрина и 1 тонна меткатинона, вещества, внесенного в Список I Конвенции о психотропных веществах 1971 года<sup>20</sup> и являющегося промежуточным продуктом, который получают при изготовлении эфедрина из 2-бромпропиофенона. В августе 2014 года органы власти Китая выявили в провинции Фуцзянь случай с контрабандой химических веществ – прекурсоров в Новую Зеландию, что привело к пяти арестам и изъятию 46 кг эфедрина в Китае, а впоследствии – к ряду арестов и изъятий эфедрина общим весом около 200 кг в Новой Зеландии<sup>21</sup>.

64. Криминалистическое профилирование образцов метамfetамина, изъятого таможенными органами Японии, служит подтверждением полученных ранее результатов, свидетельствующих о наличии региональных различий между исходными материалами и методами синтеза, применяемыми при незаконном изготовлении метамfetамина. Образцы метамfetамина, происходившего из Азии и Африки, судя по всему, были изготовлены с использованием эфедрина или псевдоэфедрина в качестве исходных материалов; в качестве реагентов использовались либо тионилхлорид (то есть применялся метод Эмде), либо йодистоводородная кислота и красный фосфор (то есть применялся метод Нагаи). Было установлено, что метамfetамин, ввезенный в Японию из Мексики, как правило, изготавливался при помощи методов на основе Ф-2-П. Более чем в 95 процентах образцов был обнаружен более сильнодействующий *d*-метамfetамин.

65. Правительства нескольких стран сообщили об обнаружении подпольных лабораторий по изготовлению метамfetамина из эфедрина или псевдоэфедрина. Органы власти Индонезии произвели изъятия в небольшой подпольной лаборатории, в которой изготавливали метамfetамин из эфедрина; среди других изъятых химических веществ – прекурсоров были ацетон, соляная кислота и толуол, все они были получены из источников внутри Индонезии.

66. В мае 2015 года в Нигерии были ликвидированы три лаборатории по незаконному изготовлению метамfetамина; таким образом, общее число таких лабораторий, ликвидированных в Нигерии с 2011 года, достигло 10. Кроме того, власти Нигерии обнаружили, по видимому, места нескольких недавно эвакуированных

<sup>19</sup> Australian Crime Commission, *Illicit Drug Data Report 2013-2014*.

<sup>20</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>21</sup> National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Beijing, 2015).



лабораторий по изготовлению метамфетамина. Это свидетельствует о том, что лица, занимающиеся незаконным оборотом, руководят деятельностью ряда лабораторий, которые перебазируются, чтобы избежать обнаружения. Тенденция к перемещению лабораторий в более отдаленные районы, замеченная в 2013 году, сохраняется: все лаборатории, выявленные к маю 2015 года, были расположены в штате Анамбра на юго-востоке Нигерии. Согласно имеющейся информации, во всех этих лабораториях применялся один и тот же метод синтеза метамфетамина – с использованием эфедрина, фосфорноватистой кислоты и йода; в процессе кристаллизации гидрохлорида метамфетамина использовался ацетон или толуол.

67. В большинстве нигерийских лабораторий по изготовлению метамфетамина, где были произведены изъятия, были обнаружены лишь следы эфедрина, основного прекурсора, и источники этих химических веществ в большинстве случаев были неизвестны. Тем не менее появляется все больше свидетельств того, что эти прекурсоры были получены из местных источников – каналов внутреннего распределения – после законного импорта прекурсоров в страну. Проводится расследование нескольких случаев утечки эфедрина из внутренних каналов распределения. К этим утечкам часто были причастны представители руководства соответствующих компаний. Предполагается, что полученные в результате утечки вещества использовались для снабжения лабораторий по незаконному изготовлению метамфетамина не только в Нигерии, но и за ее пределами.

68. Нигерийские органы власти усилили меры по наблюдению за импортом химических веществ – прекурсоров и использованием импортированных химических веществ компаниями – конечными пользователями. Случаи в Нигерии напоминают о том, что утечка может иметь и действительно имеет место во всех звеньях цепочки распределения. **МККН хотел бы призвать все компетентные национальные органы власти сохранять бдительность не только в отношении утечки химических веществ – прекурсоров из сферы международной торговли, но и в отношении утечки этих веществ из каналов внутреннего распределения и уделять особое внимание законному конечному использованию основных химических веществ – прекурсоров и количеств веществ, необходимых для этой цели.**

69. Южная Африка по-прежнему является одним из основных пунктов назначения для контрабандного эфедрина и псевдоэфедрина. В феврале 2015 года в Нигерии была изъята одна из крупнейших поставок контрабандного эфедрина или псевдоэфедрина, предназначавшаяся для Южной Африки, – 83 кг эфедрина. Кроме того, в международном аэропорту Нью-Дели

имел место ряд случаев с участием пассажиров, провозивших контрабандой эфедрин или псевдоэфедрин; эти пассажиры следовали в Южную Африку. Органы власти Зимбабве сообщили о четырех случаях изъятия эфедрина общим объемом 70 кг в международном аэропорту Хараре; во всех четырех случаях граждане Южной Африки были курьерами, а предполагаемым местом назначения была Зимбабве.

70. Страны Африки время от времени сообщали на бланках формы D об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина, связанных со злоупотреблением этими веществами из-за их стимулирующих свойств, но не связанных с использованием этих веществ в качестве прекурсоров при незаконном изготовлении метамфетамина. Незаконный рынок этих веществ снабжается за счет необоснованно высоких оценок годовых законных потребностей и импорта, а также за счет контрабанды. Помимо этого, мониторинг осложняется и тем, что во многих случаях для злоупотребления эфедрином и псевдоэфедрином используют фармацевтические препараты, содержащие эти вещества, а предварительные уведомления об экспортных поставках этих веществ через систему PEN Online направляются нерегулярно.

71. В некоторых районах Западной Азии ситуация с незаконным оборотом эфедрина и псевдоэфедрина по-прежнему остается неясной. Несколько стран в этом регионе сообщают о значительных изъятиях стимуляторов амфетаминового ряда, в основном амфетамина (в форме таблеток каптагона) и метамфетамина; тем не менее места незаконного изготовления наркотиков и источники прекурсоров преимущественно остаются неустановленными, так как лишь немногие страны региона представляют информацию об изъятиях на бланках формы D. Дополнительные затруднения с применением мер национального и международного контроля над прекурсорами создает и политическая нестабильность в ряде стран Западной Азии. Как бы то ни было, эта ситуация, на которую МККН обращал внимание в своем докладе о прекурсорах за 2014 год<sup>22</sup>, по-прежнему внушает серьезную обеспокоенность. **С учетом обстановки, сложившейся в данное время в нескольких странах Западной Азии, таких как Сирийская Арабская Республика, МККН призывает все страны проявлять повышенную бдительность в отношении крупных заказов на псевдоэфедрин, размещенных компаниями, находящимися в районах конфликтов, и рассмотреть возможность приостановки выдачи разрешений на такие поставки до тех пор, пока не будет получено ясно выраженное подтверждение в отношении законности поставки и конечного использования этого химического вещества, а также его безопасной перевозки и обработки.**

<sup>22</sup> E/INCB/2014/4, пункт 61.

72. Показатели предложения метамфетамина в Исламской Республике Иран в 2014 году снизились: иранские органы власти ликвидировали 340 небольших лабораторий (на 24 процента меньше, чем в 2013 году) и изъяли 2,6 тонны кристаллического метамфетамина (на 28 процентов меньше, чем в 2013 году). Иранские власти считают, что контрабанда эфедрина на территорию Ирана объясняется особенностями ситуации на севере Ирака, а также существенными прибылями, получаемыми от контрабандного ввоза незаконно произведенного метамфетамина на территорию Юго-Восточной Азии<sup>23</sup>.

73. В связи с возрастающей обеспокоенностью по поводу незаконного оборота и изготовления метамфетамина и злоупотребления метамфетином в Афганистане органы власти этой страны также начали проводить оценку адекватности внутренних процедур, касающихся импорта и распределения фармацевтических препаратов с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина. Предварительные результаты оценки свидетельствуют о том, что большинство поставок таких препаратов не были надлежащим образом задекларированы на таможне и не были зарегистрированы компетентными органами, отвечающими за распределение этих препаратов в стране.

74. Ужесточение законодательства о контроле над прекурсорами в Южной Америке, Центральной Америке и странах Карибского бассейна привело к уменьшению количества и объемов изъятий химических веществ – прекурсоров, о которых поступила информация. В 2014 году из всех стран этого региона лишь Аргентина сообщила на бланках формы D об изъятиях эфедрина (24 кг). **Эти достижения достойны одобрения, однако МККН хотел бы напомнить всем правительствам о необходимости систематического и последовательного применения существующих нормативно-правовых актов. МККН призывает правительства сохранять бдительность в связи с изменением методов, используемых торговцами прекурсорами, и в связи с тем, что их страны могут снова стать мишенями для этих лиц.**

75. В Северной Америке также почти полностью отсутствуют сообщения об изъятиях эфедрина и псевдоэфедрина: органы власти Соединенных Штатов сообщили на бланках формы D об изъятии всего лишь 20 кг эфедрина и псевдоэфедрина во всех формах за отчетный период 2014 года. Это резко отличается от ситуации, сложившейся несколькими годами ранее, когда Соединенные Штаты сообщали об изъятиях нескольких тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Тем не ме-

нее небольшие лаборатории, занимающиеся незаконным изготовлением метамфетамина в Соединенных Штатах, продолжают использовать в качестве исходного материала эфедрину в форме фармацевтических препаратов, приобретая их методом так называемого "смерфинга", то есть серии закупок у различных розничных торговцев, с тем чтобы обойти установленные ограничения на покупку веществ. Согласно оценкам органов власти Соединенных Штатов, объемы производства метамфетамина в стране сократились – скорее всего, в результате роста доступности метамфетамина, незаконно изготавливаемого в Мексике. Появилась еще одна новая тенденция: контрабанда жидкого метамфетамина в Соединенные Штаты для последующего осуществления процесса рекристаллизации или восстановления на территории этой страны; это несложный процесс, однако для его осуществления требуется большое количество растворителей, таких как ацетон.

76. Мексика не представила никакой информации об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина, подтверждая тот факт, что в этой стране в подавляющем большинстве случаев при изготовлении незаконного метамфетамина используются методы на основе Ф-2-П.

77. Информация, переданная Индией через систему PICS, подтверждает тот факт, что в этой стране по-прежнему производят изъятия эфедрина и псевдоэфедрина в форме сырья и фармацевтических препаратов. Объемы отдельных изъятий не превышали 25 кг (за некоторыми исключениями, как, например, два случая утечки из внутренних каналов распределения в размере 250 кг и 100 кг псевдоэфедрина в августе 2015 года). На протяжении первых семи месяцев 2015 года в Индии не было обнаружено каких-либо предприятий, занимающихся незаконным изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда. В настоящее время проводится проверка информации о ликвидации производственного комплекса, предположительно занимавшегося незаконным изготовлением эфедрина.

#### b) Норэфедрин и эфедра

##### *Законная торговля*

78. Анализ данных о международной торговле, переданных через систему PEN Online, показал, что в период между 1 ноября 2014 года и 1 ноября 2015 года 12 стран экспортировали норэфедрин в 30 стран и общий вес поставок составил почти 20,5 тонны этого вещества. Масштаб международной торговли норэфедрином, веществом, которое может быть использовано при незаконном изготовлении амфетамина, возрастает, однако остается низким по сравнению с уровнем торговли другими прекурсорами.

<sup>23</sup> Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in 2014* (Niktasvir Publishing, March 2015), pp. 53 and 60.

*Незаконный оборот*

79. Лишь три страны (Австралия, Китай и Филиппины) сообщили на бланках формы D об изъятиях норэфедрин в количествах, не превышавших 100 граммов, за отчетный период 2014 года.

80. Третий год подряд не представляется информация об изъятиях эфедрин на бланках формы D. Согласно информации, содержащейся в ежегодном докладе Китая о контроле над наркотиками, в 2014 году в этой стране продолжались изъятия эфедрин. Однако объем изъятий эфедрин составил лишь 423 тонны, что существенно ниже показателя 2013 года; органы власти Китая связывают это уменьшение с введением жесточенных мер контроля в местах культивирования эфедрин в автономном районе Внутренняя Монголия, в Синьцзян-Уйгурском автономном районе, в провинции Ганьсу и в автономном районе Нинся<sup>24</sup>. **МККН хотел бы напомнить правительствам о необходимости сохранять бдительность в отношении возможного незаконного использования эфедрин, природного источника эфедрин, или продуктов на основе эфедрин на территории их государств.**

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

81. Ф-2-П является непосредственным прекурсором, используемым при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина; законных видов применения Ф-2-П, помимо изготовления этих веществ в фармацевтических целях, совсем немного. Ф-2-П можно получить путем синтеза из фенилуксусной кислоты и АФААН. Не включенные в списки эфиры фенилуксусной кислоты, а также другие предпрекурсоры могут использоваться в качестве заменителей Ф-2-П при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина (см. пункты 104, 105 и 115 ниже и приложение IV).

*Законная торговля*

82. Международная торговля Ф-2-П носит ограниченный характер как по объему, так и по числу стран-участниц; за отчетный период 6 стран-экспортеров направили 10 странам-импортерам предварительные уведомления об экспорте через систему PEN Online в отношении 25 запланированных экспортных поставок Ф-2-П общим объемом почти 33 000 литров. Напротив, в сфере законной торговли фенилуксусной кислотой (химическим веществом, являющимся непосредственным прекурсором Ф-2-П) сложилась иная ситуация с точки зрения как числа участвующих в ней стран, так и ее объемов: за отчетный период 13 стран-экспортеров направили 50 странам-импортерам предварительные уведомления об экспорте в отношении

458 запланированных поставок фенилуксусной кислоты общим объемом 254 тонны. С АФААН была совершена лишь одна сделка.

83. Продолжается расследование попытки импорта более чем 9000 литров Ф-2-П в Сирийскую Арабскую Республику, предпринятой не известной ранее компанией. Органы власти Индии задержали эту поставку в ответ на запрос компетентных национальных органов Сирийской Арабской Республики, направленный через систему PEN Online. Несмотря на последовавшее затем заявление других сирийских органов власти о законности этой поставки, Индия не стала доставлять ее по назначению. Сирийская Арабская Республика не представила какой-либо информации о годовых законных потребностях в Ф-2-П, и подтвердить данные о конечном использовании не представлялось возможным. **В связи с этим МККН рекомендует всем странам-экспортерам не выдавать разрешений на поставки Ф-2-П в Сирийскую Арабскую Республику до тех пор, пока соответствующие компетентные национальные органы не представят надлежащей информации, подтверждающей законное конечное использование этого вещества. МККН обращается ко всем странам-экспортерам с просьбой представлять ему информацию о любых крупных заказах Ф-2-П, которые предполагается отправлять в Сирийскую Арабскую Республику или в любую другую страну, чтобы компетентные национальные органы имели возможность отследить эти поставки.**

*Незаконный оборот*

84. Об изъятиях Ф-2-П на бланках формы D за отчетный период 2014 года сообщили 13 стран; об изъятиях Ф-2-П в объеме более 1000 литров сообщили Мексика (5900 литров), Мьянма (4800 литров), Китай (3200 литров) и Польша (1400 литров). Литва и Нидерланды сообщили об изъятиях Ф-2-П в объеме от 400 до 700 литров, в то время как остальные страны сообщили об изъятиях этого вещества в объемах, не превышающих 50 литров. Изъятый Ф-2-П – за исключением Ф-2-П, изъятого в Мьянме, а также в Австралии и Ирландии, и, согласно сообщениям, поступившего из Китая, был, как правило, незаконного происхождения, то есть вещество, изъятое в незаконных лабораториях, было незаконно изготовлено из предпрекурсоров, таких как АФААН или эфиры фенилуксусной кислоты. Такие случаи продолжали наблюдаться и в 2015 году; как правило, информацию о них передавали Нидерланды через систему PICS. Проводить такое различие очень важно, поскольку в случае, связанном с химическим веществом – прекурсором, которое было получено в результате утечки из законных источников, требуется принимать совершенно иные меры, чем в случае, связанном с химическим веществом – прекурсором, которое было незаконно изготовлено из предпрекурсора, включенно-

<sup>24</sup> National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Beijing, 2015).

го или не включенного в таблицы. **МККН выражает признательность правительствам, представившим информацию о происхождении изъятых химических веществ (то есть о том, происходят они из законных или незаконных источников) и, в соответствующих случаях, о стране происхождения, и призывает остальные правительства следовать их примеру, с тем чтобы содействовать принятию надлежащих мер во всем мире.**

85. Польша сообщила МККН об изъятии почти 7000 литров Ф-2-П в марте 2015 года. Это вещество было изъято на складе в морском порту Гданьска, Польша. Оно было частью поставки, отправленной из Китая в 2012 году и содержащей в общей сложности 32 тонны неуточненных химических веществ. Компетентные органы власти проводят совместное расследование этого дела.

86. Четыре страны сообщили на бланках формы D об изъятиях фенилуксусной кислоты за отчетный период 2014 года, и семь стран сообщили об изъятиях АФААН<sup>25</sup>. В число изъятий фенилуксусной кислоты входят крупные изъятия в Китае (почти 50 тонн) и Мексике (более 1,3 тонны). Изъятия в Мексике были связаны с незаконным изготовлением Ф-2-П, чаще всего – с использованием эфиров фенилуксусной кислоты, которые находятся под национальным контролем в Мексике, но не подпадают под международный контроль (см. пункты 105 и 106 ниже). Эстония сообщила об одном случае изъятия 100 кг фенилуксусной кислоты, но не представила какой-либо информации о происхождении этого химического вещества – прекурсора. В 2015 году сообщения об изъятиях фенилуксусной кислоты также поступали через систему PICS; как правило, эти изъятия производились в незаконных лабораториях, часто в Нидерландах.

87. В 2014 году объем изъятий АФААН составил более 11 тонн; сведения обо всех изъятиях этого вещества поступили из стран Европы. Таким образом, общий объем изъятий существенно сократился по сравнению с 2013 годом, когда было изъято рекордное количество АФААН – более 43,5 тонны. Самые крупные изъятия АФААН в 2014 году были произведены в Германии; общий объем этих изъятий составил более 5,1 тонны и включал поставку АФААН весом в 5 тонн, задержанную по пути в Польшу. Согласно сообщениям, эта поставка была отправлена из Китая в феврале 2014 года, за три месяца до вступления в силу запрета на это вещество в Китае. Нидерланды сообщили об изъятии более 3 тонн АФААН в восьми случаях, а Болгария сообщила об изъятии двух поставок общим весом почти в 2 тонны, которые были ввезены на ее тер-

риторию сухопутным путем из Турции; Бельгия, Польша и Румыния сообщили об изъятиях АФААН весом от 100 до 600 кг. В большинстве случаев информация о происхождении этого вещества отсутствовала. В первые 10 месяцев 2015 года через систему PICS были переданы сообщения о семи случаях, касавшихся изъятий более 700 кг АФААН; все случаи, за исключением одного, произошли в Нидерландах.

88. Информацию о веществах, использованных при незаконном изготовлении наркотиков, можно также получить при помощи криминалистического анализа конечного наркотического продукта. На протяжении многих лет соответствующие программы использовались применительно к метамфетамину; с их помощью был подтвержден переход от методов изготовления на основе эфедринов к методам изготовления на основе Ф-2-П при незаконном изготовлении метамфетамина в Северной Америке. Эта тенденция достигла наивысшей точки в середине 2014 года, когда, согласно полученным данным, более 95 процентов проанализированных образцов метамфетамина были изготовлены с использованием методов на основе Ф-2-П. Недавно этот показатель сократился до 78 процентов, и данные криминалистического профилирования свидетельствуют о переходе к использованию бензальдегида и нитроэтана в качестве альтернативных химических веществ, применяемых при изготовлении Ф-2-П, а затем метамфетамина. Мексика включила эти два вещества в список контролируемых химических веществ 1 октября 2015 года (см. пункт 16 выше).

89. Напротив, в Европе при незаконном изготовлении амфетамина традиционно предпочитали использовать Ф-2-П. В таком случае при проведении криминалистического анализа можно получить ценную информацию о пути синтеза и о том, был ли изъятый образец Ф-2-П получен в результате утечки из законных источников или незаконно изготовлен из АФААН, фенилуксусной кислоты или ее эфиров.

90. Анализ образцов изъятого на границе метамфетамина, проведенный в Австралии в рамках программы криминалистического профилирования наркотиков, показал, что метамфетамин по-прежнему изготавливается преимущественно из эфедрина и псевдоэфедрина. Однако с 2013 года доля образцов изъятого метамфетамина, синтезированного из Ф-2-П, начала понемногу увеличиваться. Эта тенденция также была выявлена в связи с подпольными лабораториями по изготовлению метамфетамина, действующими в Австралии. **МККН рекомендует правительствам, обладающим необходимыми техническими возможностями, проводить такой подробный криминалистический анализ и, по возможности, оказывать поддержку другим правительствам, если они просят об этом, с тем чтобы расширить знания о химических веществах, которые**

<sup>25</sup> АФААН был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 6 октября 2014 года.

**фактически используются при незаконном изготовлении наркотиков, и об источниках этих химических веществ, способствуя, тем самым, принятию мер по контролю над прекурсорами во всем мире.**

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

91. Четыре вещества, включенные в Таблицу I Конвенции 1988 года, являются прекурсорами веществ типа экстази. 3,4-МДФ-2-П является непосредственным прекурсором МДМА и других веществ типа экстази и может производиться из пипероналя, сафрола или изо-сафрола (см. приложение IV). Законная торговля всеми этими химическими веществами – прекурсорами (за исключением пипероналя) существует лишь в нескольких странах, в последнее время не было значительных утечек из сферы международной торговли, и объемы изъятий этих химических веществ менялись в разные годы. Однако в последние годы ряд производных 3,4-МДФ-2-П, не внесенных в таблицы, становится все доступнее (см. пункты 116–119 ниже), и это могло в определенной степени способствовать явному росту доступности МДМА.

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

*Законная торговля*

92. 3,4-МДФ-2-П имеет ограниченное законное производственное применение, и международная торговля этим веществом практически отсутствует; прямо противоположная ситуация складывается в отношении пипероналя. Через систему PEN Online было направлено одно предварительное уведомление об экспорте 3 литров 3,4-МДФ-2-П, а законная потребность в импорте 3,4-МДФ-2-П в размере более 1 литра в год имеется лишь у четырех государств (см. приложение II). Что касается пипероналя, то за отчетный период 17 стран-экспортеров использовали систему PEN Online для направления 51 стране-импортеру предварительных уведомлений об экспорте в отношении 590 поставок этого вещества общим объемом почти 2000 тонн.

*Незаконный оборот*

93. Три страны (Австралия, Бельгия и Китай) сообщили на бланках формы D об изъятиях 3,4-МДФ-2-П за отчетный период 2014 года, а четыре страны (Австралия, Нидерланды, Филиппины и Эстония) сообщили об изъятиях пипероналя. Согласно сообщениям, общий объем изъятий 3,4-МДФ-2-П составил менее 60 литров, а общий объем изъятий пипероналя – 5 литров, что ничтожно мало по сравнению с показателями за предыдущий год; таким образом, сложившаяся ситуа-

ция аналогична ситуации, наблюдавшейся в 2010–2011 годах.

94. Австралия проинформировала МККН через систему PICS об изъятии 60 кг 3,4-МДФ-2-П в мае 2015 года; страной происхождения этого вещества был Китай. На основании информации, представленной бельгийскими таможенными органами, органы власти Гонконга, специального административного района Китая, изъяли 1,5 тонны вещества, идентифицированного как 3,4-МДФ-2-П и хранившегося на складе в ожидании отправки в Польшу через Бельгию. Это вещество предположительно поступало из Китая, однако на месте не удалось обнаружить дополнительной документации, подтверждающей это предположение. Расследование продолжается.

95. За отчетный период органы власти Нидерландов сообщили через систему PICS о двух изъятиях пипероналя. Эти изъятия были произведены на складах, где хранились прекурсоры различных наркотиков. Испанские органы власти сообщили на бланках формы D о задержании поставок, содержащих свыше 2,8 тонны пипероналя; тем не менее подробная дополнительная информация отсутствовала.

**б) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изо-сафрол**

*Законная торговля*

96. За отчетный период 8 стран-экспортеров направили 15 странам-импортерам через систему PEN Online 37 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок сафрола и масел с высоким содержанием сафрола общим объемом 4000 литров. Хотя в предыдущие три года объем торговли находился примерно на том же уровне, в целом этот показатель свидетельствует о значительном уменьшении объема торговли по сравнению с пиком, достигнутым в 2011 году. В отличие от ситуации, складывавшейся в прошлые годы, лишь небольшой объем поступающего в торговлю сафрола продается в форме масел с высоким содержанием сафрола. За отчетный период не было направлено ни одного предварительного уведомления об экспорте изо-сафрола – промежуточного продукта, получаемого при синтезе МДМА из сафрола.

*Незаконный оборот*

97. Как и в предыдущие годы, очень немногие правительства представили на бланках формы D информацию о подозрительных и задержанных поставках сафрола, масел с высоким содержанием сафрола и изо-сафрола за период 2014 года. В 2014 году органы власти Германии сообщили о предотвращении ввоза на территорию страны двух поставок общим объемом 1050 литров; дополнительная информация не указана.



98. Объемы изъятий сафрола, масел с высоким содержанием сафрола и изосафрола значительно менялись в разные годы. За отчетный период 2014 года лишь Австралия и Намибия представили на бланках формы D информацию об изъятиях сафрола и/или изосафрола. Намибия сообщила об изъятии 2100 литров изосафрола, но не представила информацию об обстоятельствах изъятия и происхождении изъятого вещества ко времени написания настоящего доклада.

99. Однако согласно другим источникам в августе 2014 года в Камбодже были произведены крупные изъятия масел с высоким содержанием сафрола. Эти изъятия были произведены в различных местах; в результате было обнаружено в общей сложности почти 5000 литров масел с высоким содержанием сафрола, хранившихся в 140 подземных резервуарах. Как предполагается, эти резервуары были созданы в 2012 году, когда полиция ужесточила меры по борьбе с производством и продажей масел с высоким содержанием сафрола в камбоджийской провинции Поусат. Проверка информации продолжается.

100. В 2015 году через систему PICS продолжали поступать сообщения об изъятиях сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. В июне 2015 года в Онтарио, Канада, была обнаружена высокотехнологичная лаборатория по незаконному изготовлению МДМА в промышленных объемах. Действуя на основании полученной информации о подозрительной сделке, органы власти провели обыск в помещениях компании и в результате изъяли 1500 литров масел с высоким содержанием сафрола; кроме того, было изъято 1000 кг хелионола, не подпадающего под международный контроль прекурсора 3,4-метилendioксиамфетамина. Проводится расследование. Эти случаи свидетельствуют о том, что тщательный мониторинг сделок в сфере законной торговли на национальном и международном уровнях может выявить ценную информацию, указывающую на незаконную деятельность.

101. В июле 2015 года 5 тонн неуточненных прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда были изъяты на складе в провинции Боликхамсай Лаосской Народно-Демократической Республики, близости от границы с Вьетнамом.

### 3. Использование веществ, не включенных в таблицы, и другие тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

102. Незаконное изготовление стимуляторов амфетаминового ряда претерпело значительную диверсификацию в последние годы. К прекурсорам стимуляторов амфетаминового ряда теперь относятся химические вещества, имеющиеся в открытой продаже (такие, как бензальдегид, нитроэтан, метиламин и ряд реагентов),

а также ряд нетипичных химических веществ, которые могут быть изготовлены по запросу, для того чтобы обойти существующий контроль (дизайнерские прекурсоры). С учетом непрерывно и быстро меняющегося комплекса химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, МККН хотел бы напомнить правительствам о важности обмена информацией о химических веществах, не включенных в таблицы, об источниках этих веществ и о методах работы незаконных торговцев, а также о фактическом или предположительном использовании химических веществ, не включенных в таблицы, при незаконном изготовлении наркотиков. Обмен этой информацией должен проводиться на национальном уровне, когда компания получает подозрительный заказ и сообщает об этом компетентным национальным органам; обмен такой информацией должен также осуществляться на международном уровне, чтобы помешать незаконным торговцам использовать слабые звенья в своих интересах. Система PICS дает возможность обмениваться информацией на ранних этапах в мировом масштабе.

#### а) Предпрекурсоры амфетамина и метамфетамина

103. В числе стран, сообщивших на бланках формы D за период 2014 года об изъятиях веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, но идентифицированных как вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетамина или метамфетамина, были Мексика и некоторые европейские страны (Венгрия, Германия, Дания, Российская Федерация, Чешская Республика и Эстония).

104. Наиболее часто упоминаемым веществом в 2014 году был бензальдегид, предпрекурсор амфетамина и метамфетамина, хотя объемы изъятий этого вещества были невелики, составив в целом всего 12 кг; изъятия бензальдегида были произведены в Венгрии, Германии, Дании и Российской Федерации. Как правило, бензальдегид изымали вместе с нитроэтаном в подпольных лабораториях по изготовлению амфетамина. Эстония сообщила о единичном изъятии почти 16 кг 1-фенил-2-нитропропена, продукта реакции бензальдегида и нитроэтана, в незаконной лаборатории по изготовлению амфетамина. В Австралии в 2013/14 финансовом году<sup>26</sup> было произведено рекордное единичное изъятие 10 тонн бензальдегида<sup>27</sup>; дополнительная информация не была указана. В 2015 году Австрия сообщила через систему PICS об изъятии в подпольной лаборатории 270 литров бензальдегида и 250 литров нитроэтана. МККН благодарит правительства, которые представили на бланках формы D по-

<sup>26</sup> В Австралии финансовый год начинается 1 июля и заканчивается 30 июня следующего года.

<sup>27</sup> Australian Crime Commission, *Illicit Drug Data Report 2013-14*.

дробную информацию об изъятиях веществ, не внесенных в таблицы, и хотел бы напомнить всем остальным правительствам, что предоставление такой информации является обязательным в соответствии с пунктом 12 б) статьи 12 Конвенции 1988 года и существенно важным для определения новых тенденций.

105. Мексика сообщила об изъятиях почти 63 тонн этилового фенилацетата, являющегося эфиром фенилуксусной кислоты: 58,5 тонны этого вещества были обнаружены в грузовике, а примерно 4 тонны были найдены брошенными на береговой полосе. Тенденция, отмеченная в предыдущем году, получила продолжение: ни одно изъятие не было произведено на международных границах; этот факт свидетельствует о том, что меры контроля, принятые в Мексике и в странах, откуда ранее поступали партии этого вещества, возымели желаемый эффект. Кроме того, мексиканские органы власти сообщили об изъятии в подпольных лабораториях других прекурсоров Ф-2-П в разных количествах, в том числе бензилцианида, 2-фенилацетамида и фенилэтилового спирта. Большинство этих химических веществ, а именно производных фенилуксусной кислоты, находится под национальным контролем в Мексике с ноября 2009 года.

106. Как и в предыдущие пять лет, Мексика сообщила об изъятиях винной кислоты. В 2014 году в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина в Мексике было изъято более 2,8 тонны этого вещества, что свидетельствует о снижении уровня изъятий по сравнению с пиковым показателем 2011 года. Винную кислоту используют для получения более сильнодействующей формы метамфетамина, изготовленного при помощи методов на основе Ф-2-П, чтобы действенность этого метамфетамина была аналогична или превышала действенность метамфетамина, изготовленного из эфедрина или псевдоэфедрина, в зависимости от уровня оснащения лаборатории.

107. После ужесточения контроля над прекурсорами, в том числе над фармацевтическими препаратами с содержанием эфедрина и псевдоэфедрина (в 2012 году) и над растительным сырьем эфедры (*Ephedra*) (в 2013 году), Китай продолжил выявлять случаи использования химических веществ, не включенных в таблицы, при незаконном изготовлении наркотиков<sup>28</sup>. В частности, теперь стало очевидно, что 2-бромпропиофенон используется для незаконного синтеза эфедрина, так как было установлено, что более чем 50 процентов кристаллического метамфетамина, продаваемого на незаконных рынках в этой стране, было синтезировано из этого вещества. После введения

национального контроля над 2-бромпропиофеноном в мае 2014 года в Китае была прекращена работа ряда предприятий-изготовителей и операторов и было изъято более 20 тонн этого вещества. В 2014 году в Китае впервые был произведен арест лица в связи с незаконным изготовлением синтетического эфедрина.

108. Органы власти Германии сообщили о рекордном изъятии не включенного в таблицы дизайнерского прекурсора метамфетамина: 2,9 тонны гидрохлорида "хлор(псевдо)эфедрина"<sup>14</sup>, изъятые на складе в Лейпциге, Германия, в ноябре 2014 года. Расследование продолжается, однако уже были получены подтверждения того, что изъятое вещество было произведено в Швейцарии по специальному запросу основного подозреваемого и доставлено в Германию. В Чешской Республике, согласно сообщениям, было изъято в общей сложности 600 граммов этого вещества, поступившего из Германии, а Новая Зеландия сообщила через систему PICS об изъятии почти 400 граммов этого вещества. **МККН хотел бы напомнить правительствам о том, что незаконные торговцы могут обращаться на законные предприятия с заказами на синтез промежуточных веществ, не включенных в таблицы. Необходимо предупредить предприятия о такой возможности. Компетентные национальные органы могут ознакомиться с перечнем основных химических веществ – заместителей, включая соответствующие расширенные определения, охватывающие ряд производных и родственных химических веществ. Этот перечень входит в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, который размещен на защищенном веб-сайте МККН как часть информационного пакета по контролю над прекурсорами.**

109. Метиламин (монометиламин) – это химическое вещество, используемое при незаконном изготовлении не только метамфетамина, но также МДМА и некоторых новых психоактивных веществ. Органы власти пяти стран (Германии, Малайзии, Мексики, Нидерландов и Соединенных Штатов) сообщили на бланках формы D за отчетный период 2014 года о случаях, связанных с метиламином. Изъятия этого вещества были произведены в Малайзии (22,5 литра) и Мексике (более 3700 литров) в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина; информация о месте изъятия в Соединенных Штатах не была представлена. Объем изъятий этого вещества в Нидерландах составил более 9500 литров, изъятия были произведены в трех неуточненных подпольных лабораториях; в основном изъятия, о которых сообщалось на бланках формы D, подтверждали информацию, передаваемую через систему PICS в 2014 году в режиме реального времени.

110. Германия сообщила о трех попытках незаконных торговцев приобрести в общей сложности 32,1 тонны

<sup>28</sup> National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Beijing, 2015).

метиламина. В двух случаях компании в Бельгии и Нидерландах пытались приобрести метиламин в Германии; ввиду того, что информация о конечном использовании была подозрительной или вовсе отсутствовала, обе поставки были запрещены, о чем были проинформированы органы власти стран назначения. Третий случай был связан с попыткой кражи этого вещества.

111. Изъятия метиламина продолжались в 2015 году: только Нидерланды сообщили через систему PICS о 10 случаях, в результате которых было изъято более 6500 литров этого вещества. В одной из лабораторий было изъято более 60 тонн химических веществ. Метиламин был предметом Операции ММА (см. пункт 38 выше).

112. Ряд стран представили на бланках формы D информацию об изъятиях других химических веществ, не включенных в таблицы и играющих важную роль в незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, за отчетный период 2014 года. Органы власти Китая сообщили об изъятиях тионилхлорида, химического вещества, необходимого для изготовления метамфетамина из эфедрина и псевдоэфедрина при помощи метода, распространенного в Юго-Восточной Азии; объем изъятий тионилхлорида в Китае составил почти 18,5 тонны в 2014 году, в то время как в 2013 году объем изъятий составлял 14 тонн. Таиланд сообщил об изъятиях цианида натрия общим объемом до 5,5 тонны на границе с Мьянмой; как предполагается, это вещество предназначалось для использования при незаконном изготовлении метамфетамина; дополнительные данные, в том числе информация о происхождении изъятых цианида натрия, не были представлены.

113. Информацию о крупных изъятиях не включенных в таблицы химических веществ, связанных с методом изготовления амфетамина и метамфетамина на основе Ф-2-П, известным под названием метода Лейкарта, представили Нидерланды (17,7 тонны формамида и 4000 литров муравьиной кислоты), Перу (почти 48 тонн муравьиной кислоты) и Польша (13 кг формамида, 60 кг муравьиной кислоты и 1 кг формиата аммония). Несколько стран представили информацию об изъятиях не включенных в таблицы химических веществ, используемых в модифицированных методах изготовления метамфетамина на основе эфедринов; о крупнейших изъятиях сообщила Чешская Республика (4,1 тонны йода и почти 740 кг красного фосфора), за ней следуют Филиппины (200 кг йода и почти 400 кг красного фосфора); во всех остальных странах, представивших информацию, общий объем изъятий йода, а также красного фосфора составил менее 20 кг.

114. Органы власти Новой Зеландии, рассмотрев методы, используемые лицами, вовлеченными в незаконное изготовление метамфетамина, пришли к выводу, что они приобретали другие не включенные в таблицы,

но необходимые прекурсоры, в том числе гипофосфористую кислоту, йод, йодид калия и йодат калия, используя различные методы, например, приобретая эти вещества у законных поставщиков внутри страны, похищая эти вещества из помещений поставщиков или из грузовиков в процессе транзита или просто приобретая их у международных торговцев (часто по интернету).

115. В 2015 году сообщения об изъятиях разнообразных предпрекурсоров амфетамина и метамфетамина, не включенных в таблицы, продолжали поступать через систему PICS. Как правило, изъятия этих веществ производились в незаконных лабораториях, часто в Нидерландах. Одно из изъятий, произведенных в Нидерландах, включало 95 кг натриевой соли глицидной кислоты Ф-2-П, предпрекурсора, впервые обнаруженного в 2012 году в Соединенном Королевстве, который может быть переработан в Ф-2-П с возможным соотношением примерно 2 к 1.

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

116. В 2014 году в Европе по-прежнему производились изъятия метилового эфира и натриевой соли метилглицидата 3,4-МДФ-2-П, свидетельствуя о продолжении тенденции, начатой в 2010 году. Информацию об изъятиях натриевой соли представили Бельгия (1,74 тонны), Нидерланды (2,8 тонны) и Испания (1 тонна); в информации об изъятиях, произведенных в Германии (1,25 тонны) и Румынии (менее 1 кг), не был указан тип изъятых производных. В тех случаях, когда была представлена информация о происхождении и о предполагаемом месте назначения изъятых веществ, не включенных в таблицы, в качестве страны происхождения был указан Китай, а в качестве предполагаемой страны назначения – Нидерланды.

117. Германия также сообщила об изъятии небольшого объема 3,4-(метилendioкси)фенилацетонитрила, который может использоваться для синтеза 3,4-МДФ-2-П, вещества, которое используют для изготовления МДМА (обычно известного под названием экстази), так же как бензилцианид можно использовать для синтеза Ф-2-П, вещества, которое используют для изготовления амфетамина или метамфетамина. Таким образом, 3,4-(метилendioкси)фенилацетонитрил является экстази-эквивалентом бензилцианида.

118. В 2015 году продолжились изъятия производных глицидной кислоты 3,4 МДФ-2-П. Одно изъятие, произведенное в румынском порту Констанца, включало поставку 1 тонны натриевой соли глицидной кислоты 3,4-МДФ-2-П, информация о которой была передана через систему PICS. Поставка была отправлена из Китая и предназначалась для Нидерландов.



119. С учетом того что регуляторные и правоохранительные органы сталкиваются с множеством разнообразных дизайнерских прекурсоров, не включенных в таблицы, МККН хотел бы еще раз обратить внимание на проблемы, которые могут создать новые химические производные вещества, когда криминалистические лаборатории попытаются выявить такие прекурсоры. Например, аналитические артефакты, непреднамеренно созданные во время лабораторного анализа, могут свидетельствовать о присутствии основного контролируемого прекурсора, такого как Ф-2-П или 3,4-МДФ-2-П, тогда как на самом деле анализируемый образец является натриевой солью или производным веществом глицидной кислоты.

## В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

### 1. Перманганат калия

120. Перманганат калия является окислителем, который используется при незаконном изготовлении кокаина. Ежегодно для незаконного изготовления кокаина в трех основных странах – производителях коки требуется минимум 145 тонн этого вещества<sup>29</sup>. Хотя на долю этих стран приходится только очень ограниченная доля законной международной торговли перманганатом калия, они по-прежнему сообщают об относительно высокой доле глобальных изъятий перманганата калия. В отсутствие каких-либо недавних существенных утечек перманганата калия из сферы законной международной торговли и других показателей, свидетельствующих о продолжающемся активном процессе окисления кокаина, складывается впечатление, что перманганат калия, используемый при незаконном изготовлении кокаина, в основном попадает в каналы незаконного оборота в результате утечки из внутренних каналов распределения или изготавливается незаконным путем.

#### Законная торговля

121. За отчетный период органы власти 31 страны-экспортера уведомили 125 стран-импортеров о своих планах по экспорту 1357 поставок перманганата калия

<sup>29</sup> Этот показатель основан на средних минимальных оценках объема потенциального производства кокаина со 100-процентной степенью чистоты в период 2010–2013 годов, опубликованных УНП ООН во *Всемирном докладе о наркотиках за 2015 год* (приложение I), и на соответствующих количествах перманганата калия, требующихся для этого производства (см. приложение IV настоящего доклада). Следует отметить, что объем потенциального производства гидрохлорида кокаина в Колумбии увеличился в 2014 году примерно на 52 процента по сравнению с показателем за 2013 год (UNODC and Government of Colombia, *Colombia: Coca Cultivation Survey 2014* (Bogota, July 2015), p. 11).

общим объемом более 25 500 тонн; соответствующие показатели за предыдущие годы были примерно такими же. Как и в предыдущие годы, на долю трех основных стран – производителей коки (Боливии (Многонационального Государства), Колумбии и Перу) приходилось менее 1 процента уведомлений об импорте поставок перманганата калия, направленных через систему PEN Online.

122. Испания была единственной страной, представившей на бланках формы D информацию о задержанных поставках перманганата калия: в общей сложности о 18 поставках этого вещества объемом около 26 тонн, предназначенных для разных стран. Большая часть поставок, судя по всему, была задержана по административным причинам.

123. Заметное воздействие последствий контроля над химическими веществами на предложение кокаина было недавно продемонстрировано в исследовании воздействия федеральных нормативно-правовых актов в отношении химических веществ, связанных с кокаином, на доступность кокаина в Соединенных Штатах на протяжении периода 1989–2006 годов. Результаты исследования, соответствующие результатам аналогичного исследования в отношении метамfetамина и героина, свидетельствуют о том, что контроль над прекурсорами стал первой политической мерой, оказавшей масштабное влияние на основные запрещенные наркотики<sup>30</sup>.

#### Незаконный оборот

124. В 2014 году, как и в предыдущие годы, наибольшая часть глобальных изъятий перманганата калия была произведена в Колумбии, где было изъято более 166 тонн этого вещества. Это самый большой объем изъятий за шесть лет. Еще 11 стран сообщили на бланках формы D за отчетный период 2014 года об изъятиях перманганата калия общим объемом 7,5 тонны; об изъятиях, превышающих 1 тонну, сообщили Перу (2,7 тонны), Китай (2,1 тонны), Боливия (Многонациональное Государство) (1,5 тонны) и Венесуэла (Боливарианская Республика) (1,12 тонны в двух случаях, связанных с незаконными лабораториями). В 2015 году через систему PICS также были переданы сообщения о дополнительных изъятиях перманганата калия.

125. Приблизительно 99 процентов глобальных изъятий перманганата калия были сделаны в странах Южной Америки, в том числе в трех странах – производителях коки (Многонациональное Государство Боливия, Колумбия и Перу). Изъятия, о которых сообщила Ко-

<sup>30</sup> James K. Cunningham, et al., "US federal cocaine essential ('precursor') chemical regulation impacts on US cocaine availability: an intervention time-series analysis with temporal replication", *Addiction*, vol. 110 (2015), pp. 805-820.

лумбия, не включали изъятия перманганата калия в форме растворов, поскольку концентрация вещества в таком виде обычно неизвестна. Органы власти Венесуэлы (Боливарианской Республики), Колумбии и Эквадора указали, что изъятые вещества были произведены в их собственных странах, что свидетельствует о продолжении общей тенденции, существующей последние несколько лет, в рамках которой перманганат калия, полученный в результате утечки из внутренних каналов распределения, используется для снабжения незаконного производства кокаина в Южной Америке. Колумбийские органы власти также продолжили ликвидацию лабораторий, занимающихся незаконным изготовлением перманганата калия из химических веществ, не подпадающих под международный контроль (см. пункт 129 ниже).

126. Не было представлено информации, свидетельствующей о дальнейшем распространении культивирования куста коки за пределы трех стран – производителей коки, в отличие от ситуации в 2013 году, когда небольшая площадь незаконного культивирования куста коки была обнаружена в Панаме, и в 2014 году, когда площади незаконного культивирования куста коки были обнаружены в Мексике, поблизости от границы с Гватемалой. **Тем не менее МККН хотел бы еще раз повторить предупреждение относительно возможности распространения незаконного культивирования куста коки, изготовления кокаина и незаконного оборота соответствующих прекурсоров на территории стран, которые ранее не были затронуты этой незаконной деятельностью, и напомнить о необходимости принимать коллективные меры для борьбы с этими явлениями на региональном и международном уровнях.**

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

127. Несколько стран в Латинской Америке и в других регионах сообщили об изъятиях различных веществ, не подпадающих под международный контроль, но используемых при производстве, очистке (после незаконного ввоза) или подделке кокаина. К этим химическим веществам относятся растворители, используемые для экстрагирования кокаинового основания из листьев коки и для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид кокаина; химические вещества, используемые для незаконного изготовления прекурсоров, находящихся под международным контролем; и химические вещества, используемые для повышения эффективности производства кокаина за счет уменьшения объема необходимых химических веществ и/или времени производства. Известно, что некоторые из этих альтернативных химических веществ, не подпадающие под международный контроль (но часто находя-

щиеся под национальным контролем в затронутых странах), использовались в незаконном изготовлении наркотиков на протяжении многих лет и частично заменили собой некоторые химические вещества, находящиеся под международным контролем, в частности вещества, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года. Кроме того, усовершенствование технических методов производства, в особенности тех, что касаются незаконного изготовления кокаина, а также рециркуляция и повторное использование привели к сокращению потребностей в кислотах и растворителях, внесенных в Таблицу II. **Для того чтобы расширить сведения об используемых химических веществах и об их источниках МККН призывает правительства использовать форму D для представления подробной информации об изъятиях различных альтернативных веществ (внесенных и не внесенных в таблицы) и для описания связей между ними.**

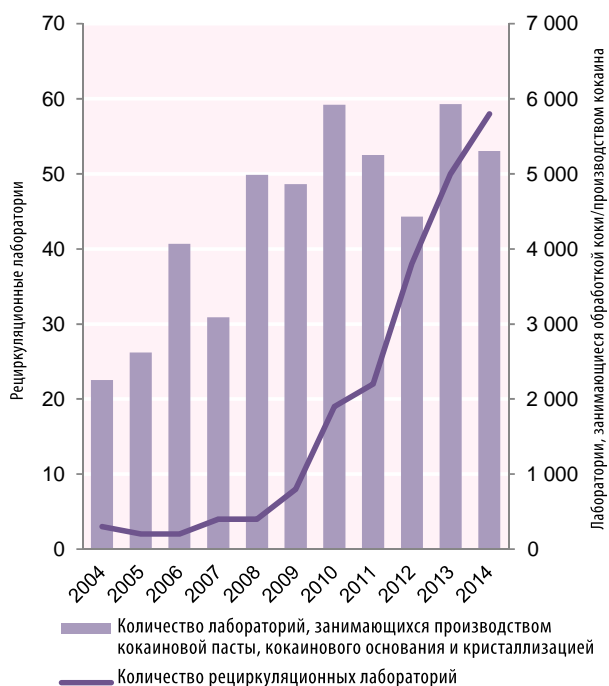
128. Органы власти трех стран – производителей коки и других стран Южной Америки, а также органы власти Испании сообщили на бланках формы D о крупных изъятиях таких химических веществ за отчетный период 2014 года. Согласно представленной информации, в большинстве случаев эти химические вещества были получены из внутренних источников. Например, в Колумбии имели место почти 700 случаев, в результате которых было изъято более 3000 тонн мочевины, вещества, используемого при незаконном изготовлении аммиака и/или в качестве удобрения в культивировании куста коки<sup>31</sup>. В 2014 году об изъятиях мочевины объемом более тонны также сообщили органы власти Боливии (Многонационального Государства) (3,2 тонны), Перу (12 тонн) и Венесуэлы (Боливарианской Республики) (30 тонн).

129. В 2014 году Колумбия также сообщила об изъятии в общей сложности 123 тонн двуокиси марганца на 10 незаконных производственных объектах по изготовлению перманганата калия и около 4,5 тонны манганата калия на 13 незаконных производственных объектах по изготовлению перманганата калия. Согласно сообщением, во всех случаях страной происхождения изъятых веществ была Колумбия. Ни двуокись марганца, ни манганат калия не включены в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, но внесены в составленный МККН ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, а также поставлены под национальный контроль в Колумбии. Изъятия прекурсоров перманганата калия продолжились в Колумбии в 2015 году: в июле в одной незаконной лаборатории было изъято 3 тонны манганата калия; в той же лаборатории было также изъято почти 3,5 тонны перманганата калия.

<sup>31</sup> Мочевину также можно использовать для производства взрывчатых веществ.

130. В 2014 году информацию об изъятиях метабисульфата натрия – восстановителя, который используется для унификации уровня окисления кокаинового основания, полученного из различных источников, прежде чем начать его дальнейшую обработку, – представили органы власти Колумбии (54 тонны), Боливии (Многонационального Государства) (16,2 тонны) и Венесуэлы (Боливарианской Республики) (1860 кг). В течение последних нескольких лет изъятия этого вещества, производимые органами власти Боливии и Колумбии, неуклонно возрастали. Информация об изъятии небольших количеств этого вещества также поступила из Эквадора (20,8 кг) и Испании (4 кг). Как правило, изъятия осуществлялись в незаконных лабораториях. В 2015 году случаи изъятий метабисульфата натрия получили продолжение: через систему PICS поступили сообщения о трех случаях изъятий в Колумбии общим объемом 1465 кг.

**Диаграмма III. Число незаконных лабораторий, ликвидированных в Многонациональном Государстве Боливия, с разбивкой по типу лаборатории, 2004–2014 годы**



Источник: Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Многонациональное Государство Боливия, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivos de Coca 2014* (2015).

131. Для повышения эффективности производства кокаина применяется еще одно химическое вещество – хлорид кальция, осушитель для растворителей, используемый в процессе преобразования кокаина в гидрохлорид кокаина; хлорид кальция также используется при рециркуляции и повторном использовании растворителей. На протяжении нескольких лет ряд стран

сообщали на бланках формы D об изъятиях различных количеств хлорида кальция. В 2014 году информацию на бланках формы D об изъятиях, включавших несколько тонн хлорида кальция, сообщили органы власти Боливии (13 тонн) и Колумбии (28 тонн), а органы власти Эквадора и Венесуэлы сообщили об изъятиях небольших объемов. О масштабах рециркуляции растворителей наглядно свидетельствуют данные, представленные Многонациональным Государством Боливия (см. диаграмму III).

132. Страны Латинской Америки также продолжили сообщать о крупных изъятиях разнообразных ацетатных растворителей, таких как этилацетат, бутилацетат, изопропилацетат и *n*-пропилацетат, изопропиловый спирт и метилизобутилкетон. На протяжении многих лет все эти вещества использовались в незаконном производстве кокаина в качестве заменителей растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. Данные о конкретных растворителях и объемах изъятий, представленные на бланках формы D, отражают предпочтения в сфере изготовления кокаина, часто относящиеся к различным группам незаконных операторов. Для определения различий между растворителями, используемыми на финальном этапе кристаллизации, можно применить криминалистический анализ. Он помогает выявлять связи между образцами изъятых гидрохлорида кокаина и устанавливать производственные тенденции, снабжая регуляторные органы ценной информацией.

133. В 2015 году через систему PICS продолжили поступать сообщения о случаях, связанных с химическими веществами, не включенными в таблицы и используемыми для незаконного производства кокаина.

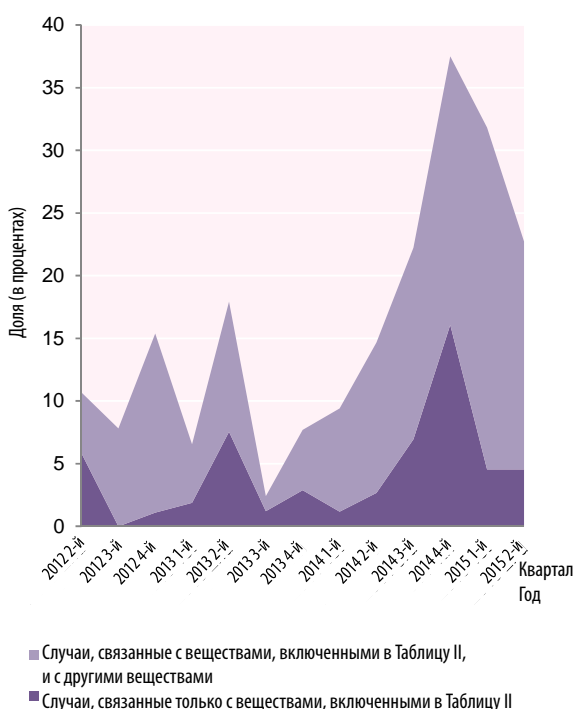
### С. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

134. Кислоты и растворители, включенные в Таблицу II Конвенции 1988 года, требуются на различных этапах незаконного изготовления почти всех наркотиков. Если сравнить средний масштаб незаконного производства героина и кокаина со средним масштабом незаконного изготовления синтетических наркотиков, то выясняется, что наибольшие количества эти кислот и растворителей были изъяты в странах, где изготавливают наркотики растительного происхождения.

135. В общей сложности 27 стран и территорий представили на бланках формы D информацию об изъятиях растворителей, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года (ацетона, этилового эфира, метилэтилкетона и толуола), за отчетный период 2014 года. Согласно

представленной информации, крупнейшие изъятия этих растворителей были произведены в Мьянме (почти 2,5 миллиона литров толуола) и Колумбии (460 000 литров ацетона). Мьянма сообщила также о крупнейших изъятиях соляной кислоты (1,6 миллиона литров) и серной кислоты (6,7 миллиона литров), за которыми следуют объемы изъятий этих двух кислот, произведенные в Китае и странах – производителях коки. Информацию об изъятиях кислот, включенных в Таблицу II, в 2014 году представили 31 страна и территория. **МККН благодарит правительства, предоставившие подробную информацию об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. Комитет отмечает, что в большинстве случаев, когда была представлена информация о происхождении изъятого химического вещества, это химическое вещество оказывалось полученным из внутреннего источника; в связи с этим Комитет призывает правительства принимать меры по борьбе с утечкой химических веществ из внутренних каналов распределения.**

**Диаграмма IV. Доля сообщений о случаях, связанных с веществами, включенными в Таблицу II Конвенции 1988 года, и представленных через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, с разбивкой по кварталам, 2012–2015 годы**



136. Через систему PICS также продолжала поступать информация о кислотах и растворителях, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года. На протяжении ряда лет возрастала доля случаев, связанных с веществами, включенными в Таблицу II, о которых сообщалось через систему PICS (см. диаграмму IV); вероятно, это свя-

зано с увеличением количества незаконных лабораторий, информация о которых была передана через систему PICS.

## D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

### 1. Ангидрид уксусной кислоты

137. Ангидрид уксусной кислоты – это ключевое вещество, используемое при незаконном изготовлении героина. Он также требуется при незаконном изготовлении метамфетамина или амфетамина в тех случаях, когда непосредственный прекурсор Ф-2-П получают незаконным путем из фенилуксусной кислоты или производных фенилуксусной кислоты (см. приложение IV). В то время как изъятия ангидрида уксусной кислоты в Афганистане и граничащих с ним странах, как правило, связаны с попытками незаконного изготовления героина, изъятия этого вещества в Мексике и граничащих с ней странах чаще всего оказываются связанными с использованием производных фенилуксусной кислоты при незаконном изготовлении метамфетамина. Впрочем, изъятия ангидрида уксусной кислоты в Мексике тоже могут быть связаны с незаконным изготовлением героина, поскольку Мексика по-прежнему является поставщиком героина в страны Северной и Южной Америки и оценочные данные о масштабах незаконного культивирования опийного мака в Мексике по-прежнему остаются высокими.

138. Несмотря на то что Мьянма является страной со второй по величине общей площадью незаконного культивирования опийного мака и вторым по величине объемом потенциального производства опия, из этой страны и из других стран Восточной и Юго-Восточной Азии по-прежнему поступает недостаточно информации об изъятиях ангидрида уксусной кислоты и других химических веществ, которые требуются для переработки опия в морфин, а затем в героин.

### Законная торговля

139. Ангидрид уксусной кислоты по-прежнему остается одним из наиболее востребованных на рынке веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года. За отчетный период органы власти 25 стран и территорий – экспортеров использовали систему PEN Online для направления более 1493 предварительных уведомлений об экспорте в отношении международных торговых поставок ангидрида уксусной кислоты<sup>32</sup>. Поставки ангидрида уксусной кислоты предназначались для 86 стран и территорий – импортеров и составляли в общей сложности 352 миллиона литров этого вещества.

<sup>32</sup> Без учета данных о торговле между государствами – членами Европейского союза.



140. Ситуация с утечкой ангидрида уксусной кислоты аналогична ситуации с утечкой перманганата калия: в последние годы отсутствовали сведения о каких-либо утечках ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли. Тем не менее операция "Орлиный глаз", проведенная Целевой группой МККН по прекурсорам в период с июля 2013 года по май 2014 года, подтвердила, что меры контроля, применяемые к внутренней торговле, распределению и конечному использованию ангидрида уксусной кислоты, отстают от мер, применяемых в рамках международной торговли.

141. Попытки организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли продолжались в отчетный период, однако количество этих попыток было относительно невелико. Компания, расположенная в иракском регионе Курдистан, предприняла две неудачные попытки приобрести ангидрид уксусной кислоты через посредников в Испании. Компетентные национальные органы Ирака сообщили испанским органам власти о том, что данная компания не имеет права на импорт этого вещества, и испанские органы власти задержали поставки. В декабре 2014 года органы власти Пакистана направили через систему PEN Online возражение в отношении поставки из Китая 3700 литров ангидрида уксусной кислоты. В ходе расследования было выяснено, что компания не находится по представленному адресу; расследование продолжается.

142. МККН ранее выражал обеспокоенность в отношении недостаточности и непоследовательности информации об объемах и моделях законного изготовления ангидрида уксусной кислоты и законной торговли им. Он по-прежнему полагает, что во многих странах не проводится адекватный мониторинг внутренних сделок, связанных с этим веществом. В связи с этим МККН призывает правительства рассмотреть возможность регистрации всех компаний, каким-либо образом связанных с изготовлением, торговлей, распределением или конечным использованием ангидрида уксусной кислоты. МККН хотел бы еще раз призвать правительства стран, в которых производятся ангидрид уксусной кислоты или другие вещества, включенные в таблицы, сообщать точную, полную и актуальную информацию обо всех деталях такого производства, в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета.

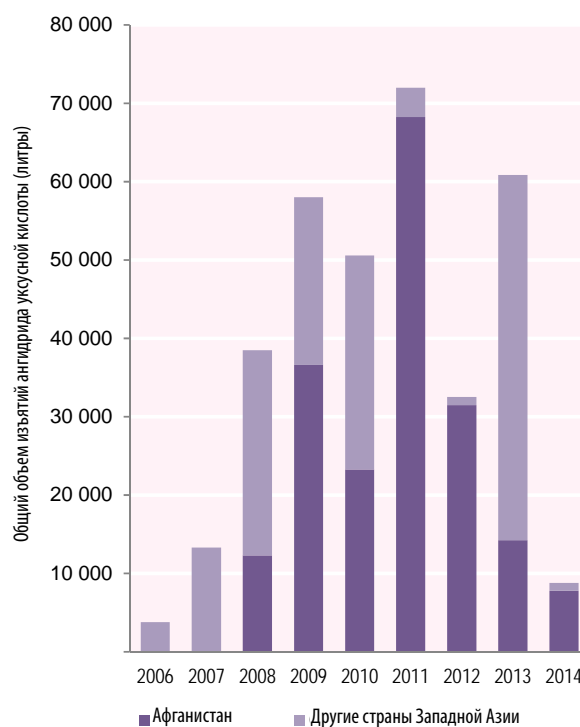
#### Незаконный оборот

143. Информацию на бланках формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты за отчетный период 2014 года представили 13 стран и территорий; из них лишь Афганистан, Китай и Мексика сообщили об изъятиях более чем 1000 литров этого вещества.

144. Общий объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в Афганистане в 2014 году составил примерно

7750 литров, уменьшившись почти наполовину по сравнению с объемом изъятий в 2013 году; это свидетельствует о продолжении тенденции к ежегодному сокращению объема изъятий на 50 процентов, которая началась в 2011 году, когда общий объем изъятий составил приблизительно 68 000 литров (см. диаграмму V). Страны, граничащие с Афганистаном, за редким исключением, на протяжении многих лет представляют очень мало сведений об изъятиях ангидрида уксусной кислоты. Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан не представляли на бланках формы D информации о каких-либо изъятиях ангидрида уксусной кислоты с 2000 года, в то время как сотрудничество между правительствами Китая и Ирана (Исламской Республики) привело к осуществлению в 2013 году крупных изъятий этого вещества китайскими (95 000 литров) и иранскими (16 500 литров) органами власти.

Диаграмма V. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых Афганистан и другие страны Западной Азии представили информацию на бланках формы D, 2006–2014 годы



145. Согласно данным, представленным Афганистаном на бланках формы D за период 2011–2014 годов, более чем в 85 процентах случаев трансграничного незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты это вещество ввозилось контрабандой в Афганистан через Исламскую Республику Иран, а в оставшихся 15 процентах случаев – через Пакистан. Однако показатель выявления контрабанды ангидрида уксусной кис-

лоты через границу Афганистана остается низким. Согласно оценкам афганских органов власти, менее половины всех изъятий ангидрида уксусной кислоты в Афганистане производится на границе, тогда как большая часть изъятий осуществляется внутри страны, во время перевозки этого вещества с временных складов на незаконные объекты по производству героина. Оперативная информация свидетельствует о том, что незаконные торговцы используют такое временное складирование ангидрида уксусной кислоты для того, чтобы не попасть под наблюдение, осуществляемое национальными правоохранительными органами.

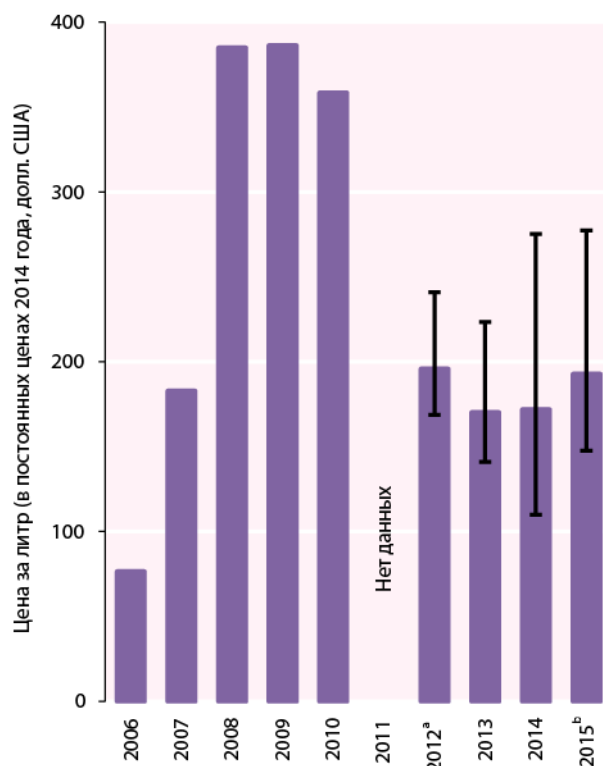
146. Чтобы решить проблему сокращения показателей перехвата незаконно ввозимых прекурсоров, афганские правоохранительные органы в 2015 году провели две специальные операции по выявлению и пресечению внутренних перевозок контрабандных прекурсоров и по анализу данных о законной торговле в странах, являвшихся в прошлом источниками ангидрида уксусной кислоты, полученного в результате утечки. Кроме того, в соответствии с рекомендациями операции "Орлиный глаз" афганские правоохранительные органы проанализировали показатели риска, используемые таможенными органами для выявления случаев незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

147. В 2015 году органы власти Афганистана продолжили направлять через систему PICS сообщения об изъятиях ангидрида уксусной кислоты (общий объем изъятий – свыше 1500 литров). Правительство также продолжило мониторинг цен на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке страны колебалась от 140 до 347 долл. США в течение первых 10 месяцев 2015 года, что слегка превышало цены в 2013 и 2014 годах, но было по-прежнему значительно ниже максимальной цены в 2008–2010 годах (см. диаграмму VI). Причины этого снижения цен на черном рынке остаются невыясненными, поскольку в статистических данных нет свидетельств существования какой-либо четкой взаимосвязи между ценами в Афганистане и объемами изъятий ангидрида уксусной кислоты на региональном уровне (то есть в Западной Азии) или на страновом уровне (то есть в Афганистане); с 2006 года на долю изъятий ангидрида уксусной кислоты в Афганистане приходится почти две трети общего объема изъятий ангидрида уксусной кислоты в Западной Азии (см. диаграмму V).

148. Мексика представила на бланках формы D за отчетный период 2014 года информацию об изъятии ангидрида уксусной кислоты в объемах, превысивших объемы изъятий этого вещества в Афганистане; по имеющимся сведениям, поставки ангидрида уксусной кислоты в Мексике используются для снабжения неза-

конного производства метамфетамина, хотя незаконное производство героина в этой стране также находится на подъеме. В 2014 году Мексика сообщила об изъятии почти 13 500 литров ангидрида уксусной кислоты, что вдвое превышает объем изъятий в 2013 году, однако составляет лишь 20 процентов от объема изъятий в 2011 году, когда изъятия ангидрида уксусной кислоты достигли максимального уровня. Объем изъятий ангидрида уксусной кислоты в Китае составил более 22 600 литров; информация об обстоятельствах этих изъятий не была представлена.

**Диаграмма VI. Цена на ангидрид уксусной кислоты на черном рынке в Афганистане, 2006–2015 годы**



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

<sup>a</sup> Данные за 2012 год приводятся за период с марта по декабрь.

<sup>b</sup> Данные за 2015 год приводятся за период с января по октябрь.

149. Информацию об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в объемах, превышающих 100 литров, за отчетный период 2014 года представили на бланках формы D Турция (850 литров), Пакистан (185 литров) и Испания (110 литров). За отчетный период через систему PICS было направлено 12 сообщений о случаях, связанных с ангидридом уксусной кислоты (хотя часть из них касалась изъятий, которые могли быть уже

включены в совокупные общие показатели, представленные в форме D).

150. Изъятия ангидрида уксусной кислоты продолжились в 2015 году. Органы власти Нидерландов сообщили МККН об угоне грузовика, перевозившего 18 000 литров ангидрида уксусной кислоты, который предназначался компании, базирующейся в этой стране; несмотря на то что в результате расследования угнанный грузовик был найден, ангидрид уксусной кислоты вернуть не удалось. В апреле 2015 года органы власти Австрии изъяли 2,2 тонны ангидрида уксусной кислоты; обстоятельства этого изъятия, включая используемые методы и вовлеченные страны, были аналогичны обстоятельствам других случаев утечек, расследования которых проводились в Европейском союзе несколько лет назад. Согласно информации, представленной органами власти вовлеченных стран, источником изъятого вещества была официально действующая компания в Чешской Республике, а поставка предназначалась для получателя в Словении; расследование продолжается. По сообщениям Таможенного управления Ирана, во второй половине 2015 года таможенные службы Ирана произвели два изъятия ангидрида уксусной кислоты общим объемом более 28 тонн, который был спрятан в транзитных контейнерах. Пакистан через систему PICS сообщил о четырех изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2015 году объемом более 5000 литров.

151. МККН ранее уже указывал на отсутствие информации об источниках химических веществ, снабжающих незаконное производство героина в Афганистане. То же самое справедливо и для других регионов, затронутых незаконным культивированием опийного мака и незаконным производством героина. В целом имеется очень мало информации о случаях (изъятиях, утечках, попытках организации утечки и задержанных поставках) и тенденциях незаконного оборота, связанных с ангидридом уксусной кислоты, не только в Афганистане, но также в граничащих с ним странах и по всему миру (либо эта информация отсутствует вовсе); в тех случаях, когда эта информация доступна, она зачастую носит очень ограниченный характер и лишена каких-либо подробностей, дающих основания для принятия мер. В связи с этим МККН призывает все правительства принимать все возможные меры по установлению методов работы лиц, участвующих в незаконном обороте ангидрида уксусной кислоты, и передавать по существующим каналам любые соответствующие подробные данные (включая информацию об источниках этого вещества). При этом правительствам следует принимать во внимание и передавать информацию о возможных изменениях маршрутов незаконного оборота, приемов сокрытия, методов и тенденций незаконного оборота, а также о возможных перемещениях лабораторий по незаконному

изготовлению героина в места, ранее не вызывавшие подозрений (такие лаборатории были обнаружены, в частности, в Испании в 2013 и 2014 годах).

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

152. К не включенным в таблицы химическим веществам, наиболее часто связанным с незаконным производством героина, относятся хлорид аммония, обычно применяемый при извлечении морфина из опия, и ледяная уксусная кислота, которую, как предполагается, уже давно используют: а) в качестве подложного груза с целью сокрытия контрабанды ангидрида уксусной кислоты; и б) в процессе ацетилирования морфина в героин, возможно, в смеси с ангидридом уксусной кислоты. Ни одно из химических веществ не подпадает под международный контроль, однако оба они внесены в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, и, согласно имеющейся у МККН информации, подлежат национальному контролю в ряде стран и территорий (для ледяной уксусной кислоты число таких стран и территорий составляет 21, а для хлорида аммония – 8).

153. Четыре страны представили на бланках формы D информацию об изъятиях хлорида аммония за отчетный период 2014 года. Афганистан представил информацию о крупнейших изъятиях (19,3 тонны), за ним следовали Таиланд (600 кг), Мексика и Перу (в каждой стране было изъято менее 100 кг). Информацию об изъятиях уксусной кислоты представили (в порядке уменьшения объема изъятий) Бразилия, Мексика, Перу и Аргентина; тем не менее в этих сообщениях об изъятиях уксусной кислоты не содержалось никаких конкретных ссылок на незаконное производство героина. МККН хотел бы выразить признательность за представление информации о веществах, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, и призывает все правительства представлять на бланках формы D полную и всеобъемлющую информацию об этих веществах (в частности, о планируемом или предполагаемом использовании этих веществ и об их источниках) в целях определения тенденций и предотвращения утечки этих веществ во всем мире.



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

### 1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота *Законная торговля*

154. Алкалоиды спорыньи (эргометрин, эрготамин и их соли) используются при лечении мигрени и в целях стимуляции родовой деятельности при родовспоможении, однако международная торговля этими веществами осуществляется в сравнительно небольших объемах. За отчетный период 17 стран направили 48 странам-импортерам предварительные уведомления о 335 экспортной поставке алкалоидов спорыньи общим объемом почти 1340 кг; была произведена одна поставка лизергиновой кислоты.

155. Органы власти Нидерландов проинформировали МККН о значительных количествах алкалоидов спорыньи, доставленных из Чешской Республики оператору в Нидерландах в период между декабрем 2013 года и августом 2014 года без требуемой лицензии. Расследование продолжается. С декабря 2014 года власти Нидерландов, Суринама и Швейцарии сотрудничают друг с другом и Комитетом в целях предотвращения злостного использования незаконными торговцами компании в Суринаме для организации утечки алкалоидов спорыньи. Хотя, как представляется, две поставки по 1 кг каждая могли быть доставлены, последующие заказы на двухгодичный период, о которых имеются сведения, объемом свыше 8 кг не будут выполнены вследствие сотрудничества вышеупомянутых органов. МККН также осведомлен о предпринимавшихся попытках приобрести эти химические вещества у других стран-экспортеров, в связи с чем он **призывает все правительства проявлять бдительность в отношении заказов и поставок алкалоидов спорыньи.**

#### *Незаконный оборот*

156. Имеющаяся информация свидетельствует о возможном возвращении в оборот диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД), связанном с возрастающей ролью интернета в поставках наркотиков и с ростом объема изъятий ЛСД, наблюдающимся в некоторых регионах. Вместе с тем информации о прекурсорах ЛСД и методах, используемых в настоящее время для его изготовления, немного. В то же время, учитывая действенность ЛСД, дозы которого измеряются в миллионных долях грамма, для изготовления большого объема этого наркотика требуется лишь незначительное количество химических веществ – прекурсоров. Неудивительно, что совокупные общие годовые показатели изъятий химических веществ – прекурсоров ЛСД, представленные на бланках формы D, чрезвычайно редко превы-

шают несколько сотен граммов. Лишь три страны представили на бланках формы D информацию об изъятиях эрготамин, эргометрин или лизергиновой кислоты за отчетный период 2014 года; общие объемы этих изъятий не превышали 60 граммов.

### 2. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

#### *Законная торговля*

157. N-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота – это прекурсоры, используемые в незаконном производстве метаквалона, успокаивающего и снотворного средства, известного под общепринятыми названиями "Кваалюд" или "Мандракс" (бывшие торговые названия фармацевтических продуктов, которые более не изготавливаются законным путем). За отчетный период было направлено восемь предварительных уведомлений об экспорте в отношении 280 граммов N-ацетилантраниловой кислоты. Кроме того, 11 стран-экспортеров направили 42 странам-импортерам предварительные уведомления об экспорте в отношении 312 поставок антраниловой кислоты общим объемом почти 1122 тонны.

#### *Незаконный оборот*

158. Сообщения об изъятиях прекурсоров метаквалона всегда носили спорадический характер. В 2014 году Китай был единственной страной, сообщившей об изъятиях антраниловой кислоты; общий объем этих изъятий составил более 800 кг, уменьшившись по сравнению с объемом изъятий в 2013 году. В 2014 году изъятий N-ацетилантраниловой кислоты произведено не было.

159. МККН еще не смог выяснить детали в отношении объекта, предположительно являвшегося крупной лабораторией по изготовлению метаквалона в районе Большого Дурбана в Южной Африке, ликвидированной в июне 2014 года, включая подробные данные об обнаруженных на этом объекте химических веществах и об их источниках. Между тем на официальном веб-сайте Полицейской службы Южной Африки продолжали регулярно появляться сообщения об изъятиях таблеток мандракса. На официальном веб-сайте полиции также появлялись аналогичные сообщения о ликвидации лабораторий по изготовлению мандракса, но, судя по всему, эти лаборатории занимались производством таблеток из порошка мандракса, а не синтезом метаквалона из исходных химических материалов.

**Г. Вещества, не включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоров, находящихся под международным контролем, или веществ, являющихся предметом злоупотребления и не находящихся под международным контролем**

160. В 2014 году правительства продолжили использовать форму D также для сообщений об изъятиях различных химических веществ, не включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, которые могут применяться при незаконном изготовлении других наркотических средств или психотропных веществ, прекурсоров, находящихся под международным контролем, или веществ, являющихся предметом злоупотребления и не находящихся под международным контролем, включая новые психоактивные вещества. Изъятия, о которых сообщалось в 2014 году, касались главным образом *гамма*-бутиролактона (ГБЛ) и прекурсоров кетамина.

**1. Прекурсоры *гамма*-гидроксимасляной кислоты**

161. ГБЛ – это прекурсор, используемый при незаконном изготовлении *гамма*-гидроксимасляной кислоты (ГОМК), а также для приема внутрь, поскольку в процессе обмена веществ в организме он превращается в ГОМК; 1,4-бутандиол – это предпрекурсор ГОМК и прекурсор ГБЛ. В 2014 году об изъятиях ГБЛ сообщили девять стран, главным образом в Европе. Каждая из этих стран сообщила о многочисленных изъятиях ГБЛ, в целом составлявших менее 50 литров (то есть отдельные изъятия, как правило, были невелики; исключение составили лишь Нидерланды, сообщившие об изъятии почти 1100 литров этого вещества, в том числе об отдельном изъятии объемом 1000 литров, произведенном на складе). Помимо изъятий ГБЛ, произведенных в Европе, изъятия этого вещества были также осуществлены в Австралии (370 кг) и Соединенных Штатах (49 кг). Как правило, информация о происхождении изъятого вещества и о способе доставки отсутствовала; одна страна упомянула об использовании международных служб курьерской доставки.

162. В 2015 году сообщения об изъятиях ГБЛ продолжали поступать через систему PICS, однако объемы изъятий, как правило, были малы. Органы власти Австралии и Нидерландов сообщали о случаях, связанных с изъятиями ГБЛ на складах и в незаконных лабораториях.

**2. Прекурсоры кетамина**

163. Китай является единственной страной, которая на регулярной основе сообщает об изъятиях прекурсоров кетамина. В 2014 году Китай сообщил о рекордных изъятиях незаконно изготовленных прекурсоров кетамина, в том числе об изъятиях почти 40 тонн непосредственного прекурсора, известного под общепринятым названием "гидроксиламин" (с 2010 года средний годовой объем изъятий этого вещества составлял 8 тонн), и об изъятиях более чем 70 тонн *о*-хлорфенилциклопентил-кетона, еще одного промежуточного вещества, получаемого при синтезе кетамина (сообщений об изъятиях этого вещества ранее не поступало). Гидроксиламин находится под национальным контролем в Китае с середины 2008 года, *о*-хлорфенилциклопентилкетон – с сентября 2012 года.

**3. Прекурсоры других наркотиков**

164. Нидерланды сообщили об изъятиях в 2014 году небольшого объема 4-метокси-Ф-2-П, не включенного в таблицы эквивалента Ф-2-П, используемого при незаконном изготовлении *пара*-метокси-альфа-метилфенилэтиламина (ПМА) и *пара*-метоксиметамфетамина (ПММА). Это вещество было изъято на складе вместе с другими прекурсорами и химическими веществами, что указывало на применение метода производства, основанного на использовании различных веществ.

165. Соединенные Штаты представили на бланках формы D за отчетный период 2014 года информацию о двух случаях, связанных с изъятиями в общей сложности 20 литров циклогексанона, вещества, которое может использоваться при незаконном изготовлении фенциклидина и ряда его аналогов; из Соединенных Штатов время от времени поступали сообщения об уничтожении лабораторий, занимавшихся незаконным изготовлением фенциклидина.

#### IV. Государственно-частные партнерства: их достоинства и возможности в сфере предотвращения утечки химических веществ

166. В своем докладе о прекурсорах за 2014 год<sup>33</sup> МККН отметил ключевую роль государственно-частных партнерств и добровольного отраслевого сотрудничества в эффективной стратегии борьбы с утечкой химических веществ и заявил о необходимости уделять этим сферам более пристальное систематическое внимание.

167. В течение последних тридцати лет правительства приняли и осуществили ряд мер в соответствии с Конвенцией 1988 года. Эти меры были преимущественно направлены на предотвращение утечки по незаконным каналам веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, посредством мониторинга их движения в сфере международной торговли. Это вынудило наркоторговцев изменить свои методы получения химических веществ в незаконных целях, в частности для незаконного изготовления наркотиков. Эти лица все активнее используют слабые места внутренней торговли для приобретения веществ, включенных в Таблицы I и II, и веществ, не включенных в таблицы, которые можно легко переработать в необходимые прекурсоры. Среди проблем, встающих сегодня перед многими правительствами, – быстрые темпы появления этих веществ и почти неограниченное количество не включенных в таблицы веществ, которые могут быть использованы для замещения традиционных прекурсоров. В долгосрочной перспективе вопрос решается путем внесения изменений в законодательство, однако для обеспечения соблюдения этих изменений и их администрирования зачастую необходимы существенные ресурсы, а для введения этих изменений в действие в большинстве случаев требуется немало времени, поэтому их способность обеспечить своевременное и надлежащее предотвращение утечки прекурсоров ограничена.

168. В этих условиях возрастает значимость роли, которую может сыграть концепция разработки стратегий, опирающихся на добровольные государственно-частные партнерства, дополняющие необходимые меры контроля. Эта концепция, в основе которой лежат общие цели и ответственность, получает официальный статус посредством заключения соглашений, таких как меморандумы о взаимопонимании; такие стратегии приносят ряд ощутимых выгод как государственному, так и частному сектору. Однако успех любого добро-

вольного механизма зависит от взаимной доброй воли, доверия и уважения участвующих сторон. Поскольку большинство коммерческих сделок, связанных с химическими веществами – прекурсорами, являются законными и проводятся добросовестными компаниями в рамках их обычной хозяйственной деятельности, дополнительные меры законодательного контроля могут стать излишним административным бременем для государственного и частного секторов. Поэтому добровольные государственно-частные партнерства благодаря своему оперативному реагированию и гибкости обеспечивают действенные решения проблем неправомерного использования не включенных в таблицы химических веществ (включая дизайнерские прекурсоры, прекурсоры, используемые для изготовления новых психоактивных веществ, и химические вещества, имеющиеся в открытой продаже и изготавливаемые по заказу), а также утечки и незаконного оборота включенных в таблицы химических веществ на национальном уровне.

169. С учетом того что утечка может иметь и действительно имеет место во всех звеньях цепочки распределения, не следует ограничивать участие или вовлеченность заинтересованных сторон частного сектора только странами-производителями и химической промышленностью. Вместо этого следует стремиться охватить все соответствующие сферы предпринимательской деятельности, включая, в частности, производство, сбыт, торговлю, транспорт и конечных пользователей. Следует также стремиться привлечь все соответствующие отрасли промышленности, включая производство чистых и специальных химических веществ, фармацевтическую, парфюмерно-косметическую и пищевую промышленность и производство безалкогольных напитков. Таким образом, следует привлечь к участию в добровольном механизме на национальном уровне все соответствующие заинтересованные стороны в частном секторе. Следует также привлечь к участию отраслевые объединения в химической и других отраслях промышленности. Это обеспечивает способность внутренних систем контроля и предупреждения выполнять поставленные перед ними задачи.

170. Основы концепции сотрудничества с промышленностью были заложены в пункте 9 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, обязывающем государства-участники поддерживать систему мониторинга международной торговли веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II, в тесном сотрудничестве с производителями, импортерами, экспортерами, оптовыми и розничными торговцами, однако потенциал этой концепции реализован пока далеко не полностью. Хотя некоторые правительства обладают многолетним опытом и достигли положительных результатов в виде задержанных поставок, другие правительства еще не добились подоб-

<sup>33</sup> E/INCB/2014/4, пункты 21 а) и 77.

ных успехов; даже в странах с многолетними традициями отраслевого сотрудничества существует потребность в улучшении сотрудничества на низших уровнях цепочки распределения и в связи с химическими веществами, не включенными в таблицы.

171. Другой выгодной стороной государственно-частных партнерств, о которой нечасто вспоминают, является их способность справляться с не поддающимися контролю или несговорчивыми игроками в отрасли и бороться с неприемлемой деятельностью, то есть деятельностью, не соответствующей кодексу поведения. Во многих случаях подобный согласованный кодекс поведения, в котором определены условия изготовления, распространения и использования веществ, находящихся под угрозой утечки, является эффективным средством саморегулирования отрасли.

172. Чтобы помочь правительствам в создании или улучшении добровольных механизмов сотрудничества с заинтересованными отраслями промышленности, Комитет подготовил следующие письменные документы, содержащие практическое руководство и включающие главные принципы, лежащие в основе данной концепции<sup>34</sup>:

а) "Руководящие принципы подготовки добровольного кодекса поведения химической промышленности" (опубликованы в 2009 году);

б) "Практические указания по осуществлению Руководящих принципов подготовки добровольного кодекса поведения химической промышленности Международного комитета по контролю над наркотиками" (опубликованы в 2015 году);

с) "Разработка и осуществление добровольного кодекса поведения химической промышленности, формализованного посредством заключения меморандума о взаимопонимании между правительством и частным сектором: краткое руководство", в котором обобщаются главные шаги по разработке и осуществлению государственно-частного партнерства и добровольного кодекса поведения химической промышленности; а также типовой меморандум о взаимопонимании, на основе которого правительства и предприятия химической промышленности могут налаживать или расширять добровольные партнерские отношения;

д) ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору (опубликован в 1998 году и с тех пор регулярно обновляется Комитетом).

173. Комитет считает, что ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, и аналогичные перечни веществ, подпадающих под меры добровольного контроля, являются полезными средствами профилактического реагирования на проблемы, связанные с химическими веществами, не включенными в таблицы, и химическими веществами – заменителями. Это особенно справедливо в том случае, если расширение этих перечней проводится по родовому признаку, то есть когда перечни не ограничиваются перечислением отдельных веществ и содержат расширенные определения, включающие родственные химические вещества, которые могут быть преобразованы в один из контролируемых прекурсоров с помощью легкодоступных средств и, таким образом, могут быть использованы в качестве заменителей веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года. Компании химической промышленности вполне в состоянии усвоить эти технические идеи и действовать с должной ответственностью на первой линии обороны, в упреждающем режиме выявляя подозрительные заказы химических веществ, внесенных и не внесенных в таблицы, направляя извещения регуляторным органам об этих заказах и, следовательно, предотвращая утечки.

174. В целях повышения осведомленности о выгодных сторонах добровольных государственно-частных партнерств Комитет с 2013 года организовал ряд мероприятий, в рамках которых прошло всестороннее обсуждение идеи сотрудничества правительства и компаний отрасли и были приняты конкретные меры и рекомендации.

175. В декабре 2013 года в Бангкоке была проведена конференция под названием "Контроль над прекурсорами в Азии: решение проблем". В конференции приняли участие около 100 государственных должностных лиц и экспертов, обсудивших способы дальнейшего развития сотрудничества между правительством и компаниями отрасли, направленного на предотвращение использования прекурсоров и других химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков. В частности, участники пришли к общему мнению относительно потребности в разработке практических мер по осуществлению "Руководящих принципов подготовки добровольного кодекса поведения химической промышленности" МККН, а также кодексов поведения и меморандумов о взаимопонимании.

176. В апреле 2014 года МККН при поддержке Министерства внутренних дел Бахрейна организовал в Манама семинар-практикум "Повышение эффективности сотрудничества химической промышленности и правительства при помощи партнерских отношений". Семинар-практикум завершился принятием типового меморандума о взаимопонимании, который может быть приведен в соответствие с конкретными потребностями

<sup>34</sup> Секретариат МККН предоставляет эти документы компетентным национальным органам по запросу; документы также доступны на защищенном веб-сайте Комитета.



ми каждой страны. Типовой меморандум является еще одним элементом комплекта письменных документов, сформированного Комитетом для того, чтобы снабдить правительства практическими указаниями (см. пункт 172 выше).

177. В апреле 2015 года в Бангкоке была проведена международная конференция "Химические вещества – прекурсоры и новые психоактивные вещества". Один из сегментов этой конференции был посвящен вопросам сотрудничества промышленности и правительства. В итоговом документе, принятом участниками конференции, содержится серия рекомендаций, связанных с сотрудничеством промышленности и правительства. К этим рекомендациям относятся создание связей с промышленностью для развития и установления добровольных партнерств, официально закрепляемых при подписании меморандумов о взаимопонимании, а также повышение эффективности уже существующих связей с представителями химической промышленности в целях совершенствования отчетности и расследования подозрительных заказов и запросов.

178. В соответствии со своим мандатом Комитет выражает готовность оказывать дальнейшую поддержку правительствам, предпринимая действия по разработке и применению меморандумов о взаимопонимании и аналогичных соглашений о сотрудничестве и занимающимся предотвращением утечки прекурсоров в сотрудничестве с частным сектором.

## V. Заключение

179. Цель доклада МККН о прекурсорах заключается в том, чтобы предоставить правительствам всеобъемлющий обзор и анализ ситуации в мире в области контроля над прекурсорами с учетом масштабов законной торговли прекурсорами, последних тенденций в области незаконного оборота прекурсоров, химических веществ – заменителей, а также действий, предпринятых правительствами и Комитетом. В нем также представлены замечания и рекомендации Комитета по предотвращению утечки химических веществ в каналы незаконного оборота и решению проблем, возникших в последнее время<sup>35</sup>.

180. Общеизвестным является тот факт, что успехи международного контроля над прекурсорами, особенно достигнутые за счет работы системы PEN Online, электронной системы предварительного уведомления об экспорте МККН, привели к сокращению числа утечек веществ, внесенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года, из сферы международной торговли.

В настоящее время важным источником этих веществ считаются утечки из внутренних каналов распределения. Кроме того, для восполнения дефицита контролируемых веществ используется ряд не внесенных в таблицы альтернативных химических веществ и химических веществ – заменителей, и в качестве заменителей таких веществ может быть использовано множество других веществ.

181. По мнению МККН, государственно-частные партнерства являются одной из наиболее действенных мер для решения проблемы утечки веществ, внесенных в таблицы, и альтернативных химических веществ, не внесенных в таблицы, которые используются при незаконном изготовлении наркотиков. В главе IV настоящего доклада МККН анализирует преимущества и возможности сотрудничества между компетентными органами власти и соответствующими отраслями промышленности всех форматов и на всех уровнях; кроме того, Комитет предлагает национальным органам власти принять решение о том, чтобы рассматривать промышленность в качестве ключевого партнера в деле предотвращения утечки химических веществ, и официально выразить свою готовность к таким партнерским отношениям, а также предлагает промышленности и отраслевым объединениям включить принципы предотвращения утечки химических веществ в отраслевую концепцию корпоративной ответственности.

182. Еще одним основополагающим аспектом эффективной системы контроля над прекурсорами в двадцать первом веке остается ориентация на совершенствование национальных систем контроля, ликвидацию пробелов в этих системах и создание условий для того, чтобы эти системы могли выполнять поставленные перед ними задачи. Наконец, Комитет считает, что правительствам чрезвычайно важно обеспечить своим правоохранительным органам нормативно-правовые основания для принятия, в случае необходимости, надлежащих мер уголовного преследования<sup>36</sup>. Правоохранительные органы, в свою очередь, должны уделять больше внимания химическим веществам – прекурсорам и незаконному производству; они должны проводить расследования в отношении изъятий, задержанных поставок и попыток организации утечек, чтобы выявить источники утечки и преступные организации, стоящие за этой деятельностью, и обмениваться полученной информацией с соответствующими органами власти во всем мире, предотвращая дальнейшие утечки, основанные на использовании аналогичных методов.

<sup>35</sup> Одна из специальных тем, рассматриваемых в главе II годового доклада МККН за 2015 год (E/INCB/2015/1), охватывает новые явления и проблемы в области контроля над прекурсорами и дальнейшие действия.

<sup>36</sup> Конвенция 1988 года предусматривает ориентиры для разработки соответствующего национального законодательства в отношении веществ, включенных в Таблицы I и II, а также, в совокупности со статьей 13, – в отношении веществ, не включенных в таблицы.

183. Настоящий доклад вновь подтверждает, что обмен информацией, особенно в отношении альтернативных химических веществ и химических веществ – заменителей и соответствующих методов изготовления, по-прежнему осуществляется не в полной мере или недостаточно своевременно. В связи с этим МККН хотел бы напомнить правительствам, что обмен информацией о любом химическом веществе, которое предположительно может использоваться или использовалось при незаконном изготовлении наркотиков, либо информацией о попытках организовать утечку химического вещества по незаконным каналам чрезвычайно важен для понимания новых явлений в области утечки химических веществ – прекурсоров и в области использования химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков, а также для борьбы с этими явлениями.

184. В соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года обязательным является ежегодное представление следующей информации на бланках формы D (часть первая):

а) информации о веществах, не включенных в Таблицы I или II, которые, по имеющимся данным, использовались или предназначались для использования при незаконном изготовлении наркотиков или прекурсоров;

б) информации о методах организации утечки и незаконного изготовления.

185. Комитет призывает правительства принимать следующие меры для того, чтобы осуществлять сбор соответствующей информации на национальном уровне и вносить вклад в общемировые усилия по предотвращению попадания химических веществ в подпольные лаборатории по изготовлению наркотиков:

а) осуществлять более систематический сбор информации о химических веществах, обнаруженных в ликвидированных подпольных лабораториях, включая сбор сведений об этикетках на обнаруженных контейнерах и любой информации, которая могла бы помочь установить источник этих химических веществ;

б) более активно вести информационно-разъяснительную работу среди партнеров в частном секторе (то есть партнеров в сфере промышленности) и рекомендовать им направлять соответствующим органам власти сообщения обо всех подозрительных заказах химических веществ, включенных и не включенных в таблицы, даже в тех случаях, если такие заказы были отклонены, а также представлять МККН информацию об этих заказах в целях предотвращения утечки этих химических веществ в других местах.

186. Участники международной конференции "Химические вещества – прекурсоры и новые психоактив-

ные вещества", состоявшейся в Бангкоке в апреле 2015 года, приняли итоговый документ, который выводит представленные выше соображения на новый уровень, предлагая меры борьбы с ненадлежащим использованием включенных и не включенных в таблицы прекурсоров и новых психоактивных веществ. МККН приветствует этот итоговый документ и призывает все правительства обратить на него внимание и использовать предстоящую сессию Комиссии по наркотическим средствам и специальную сессию Генеральной Ассамблеи по мировой проблеме наркотиков, которая состоится в апреле 2016 года, для того чтобы еще раз подтвердить свою приверженность фундаментальным основам международного контроля над прекурсорами и духу статьи 12 Конвенции 1988 года: международному сотрудничеству в целях предотвращения использования химических веществ при незаконном изготовлении веществ, являющихся предметом злоупотребления. МККН готов оказать правительствам всестороннюю поддержку в их усилиях.





## Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

Дизайнерский прекурсор	Химическое вещество, которое отсутствует в открытой продаже, но может быть изготовлено не поддающимися контролю или неискушенными представителями этой отрасли промышленности по заказу незаконных торговцев (то есть по запросу), для того чтобы обойти существующий контроль
Задержанная поставка	Поставка, остановленная на постоянной основе в связи с наличием разумных оснований полагать, что она может являться попыткой организации утечки вследствие административных проблем или ввиду других оснований для беспокойства или подозрений
Изъятие	Запрещение перевода, конверсии, размещения или перемещения собственности или арест или взятие под контроль собственности на основании постановления, вынесенного судом или компетентным органом; может быть временным или постоянным (то есть конфискация). В разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Непосредственный прекурсор	Прекурсор, из которого конечный продукт получается, как правило, путем осуществления лишь одной реакции
Подозрительный заказ (или подозрительная сделка)	Заказ (или сделка) сомнительного, не внушающего доверия или необычного характера или свойства, в отношении которой имеются основания считать, что импорт, экспорт или транзит какого-либо вещества, включенного в Таблицу I или II Конвенции 1988 года, осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств, психотропных веществ или веществ, включенных в Таблицу I или II Конвенции
Предпрекурсор	Химическое вещество, которое может использоваться для изготовления другого прекурсора; термин обычно относится к не включенным в таблицы химическим веществам, используемым для незаконного изготовления контролируемых прекурсоров
Приостановленная поставка	Поставка, временно приостановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для беспокойства или подозрений, возобновление которой требует подтверждения достоверности заказа и урегулирования технических вопросов
Утечка	Перевод химических веществ из законных каналов в незаконные каналы
Фармацевтический препарат	Препарат для терапевтического использования (в целях лечения людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые можно использовать или легко извлекать с помощью соответствующих средств; может быть в мелкой расфасовке или без упаковки



## 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](http://www.incb.org)).



## Приложение I

### Стороны Конвенции 1988 года и государства, не являющиеся ее сторонами, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2015 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>	
<b>Африка</b>	Алжир (9 мая 1995 года)	Эритрея (30 января 2002 года)	Экваториальная Гвинея
	Ангола (26 октября 2005 года)	Эфиопия (11 октября 1994 года)	Сомали
	Бенин (23 мая 1997 года)	Габон (10 июля 2006 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Гамбия (23 апреля 1996 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Гана (10 апреля 1990 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Гвинея (27 декабря 1990 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Кения (19 октября 1992 года)	
	Центральноафриканская Республика (15 октября 2001 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Чад (9 июня 1995 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Конго (3 марта 2004 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Марокко (28 октября 1992 года)	Южная Африка (14 декабря 1998 года)	



<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Мозамбик (8 июня 1998 года)	Судан (19 ноября 1993 года)
	Намибия (6 марта 2009 года)	Свазиленд (8 октября 1995 года)
	Нигер (10 ноября 1992 года)	Того (1 августа 1990 года)
	Нигерия (1 ноября 1989 года)	Тунис (20 сентября 1990 года)
	Руанда (13 мая 2002 года)	Уганда (20 августа 1990 года)
	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)
	Сенегал (27 ноября 1989 года)	Замбия (28 мая 1993 года)
	Сейшельские Острова (27 февраля 1992 года)	Зимбабве (30 июля 1993 года)
	Сьерра-Леоне (6 июня 1994 года)	
<i>Всего в регионе</i>	<b>54</b>	<b>3</b>
<b>Америка</b>	Антигуа и Барбуда (5 апреля 1993 года)	Чили (13 марта 1990 года)
	Аргентина (10 июня 1993 года)	Колумбия (10 июня 1994 года)
	Багамские Острова (30 января 1989 года)	Коста-Рика (8 февраля 1991 года)
	Барбадос (15 октября 1992 года)	Куба (12 июня 1996 года)
	Белиз (24 июля 1996 года)	Доминика (30 июня 1993 года)
	Боливия (Многонациональное Государство) (20 августа 1990 года)	Доминиканская Республика (21 сентября 1993 года)
	Бразилия (17 июля 1991 года)	Эквадор (23 марта 1990 года)
	Канада (5 июля 1990 года)	Сальвадор (21 мая 1993 года)
	Гренада (10 декабря 1990 года)	Перу (16 января 1992 года)
	Гватемала (28 февраля 1991 года)	Сент-Китс и Невис (19 апреля 1995 года)
	Гайана (19 марта 1993 года)	Сент-Люсия (21 августа 1995 года)

Регион	Страны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Гаити (18 сентября 1995 года)	Сент-Винсент и Гренадины (17 мая 1994 года)
	Гондурас (11 декабря 1991 года)	Суринам (28 октября 1992 года)
	Ямайка (29 декабря 1995 года)	Тринидад и Тобаго (17 февраля 1995 года)
	Мексика (11 апреля 1990 года)	Соединенные Штаты Америки (20 февраля 1990 года)
	Никарагуа (4 мая 1990 года)	Уругвай (10 марта 1995 года)
	Панама (13 января 1994 года)	Венесуэла (Боливарианская Республика) (16 июля 1991 года)
	Парагвай (23 августа 1990 года)	
<b>Всего в регионе</b>		
	<b>35</b>	<b>0</b>
<b>Азия</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Китай (25 октября 1989 года)
	Армения (13 сентября 1993 года)	Корейская Народно- Демократическая Республика (19 марта 2007 года)
	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Грузия (8 января 1998 года)
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Индия (27 марта 1990 года)
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Индонезия (23 февраля 1999 года)
	Бутан (27 августа 1990 года)	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Ирак (22 июля 1998 года)
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Израиль (20 марта 2002 года)
	Япония (12 июня 1992 года)	Катар (4 мая 1990 года)
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)
		Государство Палестина

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Кувейт (3 ноября 2000 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)
	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)
	Лаосская Народно- Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)
	Ливан (11 марта 1996 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)
	Малайзия (11 мая 1993 года)	Таиланд (3 мая 2002 года)
	Мальдивские Острова (7 сентября 2000 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)
	Монголия (25 июня 2003 года)	Турция (2 апреля 1996 года)
	Мьянма (11 июня 1991 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)
	Непал (24 июля 1991 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)
	Оман (15 марта 1991 года)	Узбекистан (24 августа 1995 года)
	Пакистан (25 октября 1991 года)	Вьетнам (4 ноября 1997 года)
	Филиппины (7 июня 1996 года)	Йемен (25 марта 1996 года)
<b>Всего в регионе</b>		
<b>47</b>	<b>46</b>	<b>1</b>
<b>Европа</b>	Албания (27 июля 2001 года)	Бельгия <sup>а</sup> (25 октября 1995 года)
	Андорра (23 июля 1999 года)	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)
	Австрия <sup>а</sup> (11 июля 1997 года)	Болгария <sup>а</sup> (24 сентября 1992 года)
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Хорватия <sup>а</sup> (26 июля 1993 года)
	Кипр <sup>а</sup> (25 мая 1990 года)	Монако (23 апреля 1991 года)
	Чешская Республика <sup>б</sup> (30 декабря 1993 года)	Черногория (3 июня 2006 года)
	Дания <sup>а</sup> (19 декабря 1991 года)	Нидерланды <sup>а</sup> (8 сентября 1993 года)
	Эстония <sup>а</sup> (12 июля 2000 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)

Регион	Стороны Конвенции 1988 года	Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
	Финляндия <sup>а</sup> (15 февраля 1994 года)	Польша <sup>а</sup> (26 мая 1994 года)
	Франция <sup>а</sup> (31 декабря 1990 года)	Португалия <sup>а</sup> (3 декабря 1991 года)
	Германия <sup>а</sup> (30 ноября 1993 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)
	Греция <sup>а</sup> (28 января 1992 года)	Румыния <sup>а</sup> (21 января 1993 года)
	Святой Престол (25 января 2012 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)
	Венгрия <sup>а</sup> (15 ноября 1996 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Сербия (3 января 1991 года)
	Ирландия <sup>а</sup> (3 сентября 1996 года)	Словакия <sup>б</sup> (28 мая 1993 года)
	Италия <sup>а</sup> (31 декабря 1990 года)	Словения <sup>а</sup> (6 июля 1992 года)
	Латвия <sup>а</sup> (25 февраля 1994 года)	Испания <sup>а</sup> (13 августа 1990 года)
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Швеция <sup>а</sup> (22 июля 1991 года)
	Литва <sup>а</sup> (8 июня 1998 года)	Швейцария (14 сентября 2005 года)
	Люксембург <sup>а</sup> (29 апреля 1992 года)	Бывшая югославская Республика Македония (13 октября 1993 года)
	Мальта <sup>а</sup> (28 февраля 1996 года)	Украина (28 августа 1991 года)
	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии <sup>а</sup> (28 июня 1991 года)	Европейский союз <sup>б</sup> (31 декабря 1990 года)

<i>Всего в регионе</i>			
	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
<b>Океания</b>	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Палау
	Фиджи (25 марта 1993 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Папуа-Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	Соломоновы Острова
			Тувалу

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Вануату (26 января 2006 года)
	Науру (12 июля 2012 года)	
<i>Всего в регионе</i>	<b>11</b>	<b>5</b>
<i>Всего в мире</i>	<b>189</b>	<b>9</b>

<sup>a</sup> Государство – член Европейского союза.

<sup>b</sup> Пределы компетенции: статья 12.

## Приложение II

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

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

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

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

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

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

3. В таблице, ниже, приводятся последние представленные правительствами данные по этим четырем химическим веществам – прекурсорам (и, при необходимости, по препаратам на их основе). Предполагается, что эти данные позволят компетентным органам стран-экспортеров составить по крайней мере общее представление о законных потребностях стран-импортеров и, таким образом, предупредить попытки организовать утечку. Правительствам предлагается пересмотреть свои потребности, информация о которых была обнародована, при необходимости скорректировать их и сообщить Комитету о любых требуемых изменениях. Данные соответствуют ситуации на 1 ноября 2015 года; обновленную информацию см. по адресу <https://www.incb.org/incb/en/precursors/alrs.html>.



**Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола, 1-фенил-2-пропанола и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2015 года (килограммы)**

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П <sup>а</sup>	Ф-2-П <sup>б</sup>
Афганистан	0	50	0	3 000	0	0
Албания	6	0	4	0	0	0
Алжир	20		17 000		0	1
Аргентина	16	0	12 000	125	0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Остров Вознесения	0	0	0	0	0	0
Австралия	2	11	5 500	1 650	0	0
Австрия	122	200	1	1	0	1
Азербайджан	20		10		0	0
Бахрейн	0	0			0	
Бангладеш	200		49 021		0	0
Барбадос	200		200	58	0 <sup>с</sup>	
Беларусь	0	2	25	20	0	0
Бельгия	300	200	9 000	8 000	5	5
Белиз			Р	Р	0 <sup>с</sup>	
Бенин	2	2	8	35	0 <sup>с</sup>	
Бутан	0	0	0	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	25	1	702	1 340	0	0
Босния и Герцеговина	25	1	1 502	1 225	1	1
Ботсвана	300				0 <sup>с</sup>	
Бразилия	900 <sup>д</sup>		22 000 <sup>д</sup>		0	0
Бруней-Даруссалам	0	5	0	320	0	0
Болгария	200	296	25	0	0	0
Камбоджа	200	50	300	900	0 <sup>с</sup>	
Камерун	25				0 <sup>с</sup>	
Канада	1 330	5	27 900		0	1
Чили	90	0	8 364	82	0	0
Китай	60 000		200 000		0 <sup>с</sup>	
Гонконг, САР Китая	3 050	0	8 255	0	0	0
Макао, САР Китая	1	10	1	159	0	0
Остров Рождества	0	0	0	1	0	0
Кокосовые (Килинг) острова	0	0	0	0	0	0
Колумбия	0 <sup>е</sup>	2 <sup>г</sup>	2 912 <sup>а</sup>	Р	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Коста-Рика	0	0	676	29	0	0
Кот-д'Ивуар	30	1	25	500	0	0
Хорватия	30	0	0	0	0	0
Куба	200			6	0 <sup>с</sup>	
Кюрасао	0		0		0	0

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П <sup>а</sup>	Ф-2-П <sup>б</sup>
Кипр	10	5	500	270	0	0
Чешская Республика	26	4	750	390	0	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	300	1 200	0	0	5	0
Демократическая Республика Конго	300	10	720	900	0 <sup>с</sup>	
Дания					0	0
Доминиканская Республика	75	4	300	175	0	0
Эквадор	10	6	600	2 500	0	0
Египет	4 500	0	55 000	2 500	0	0
Сальвадор	P(6) <sup>h</sup>	P(10) <sup>h</sup>	P	P	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	5	5	0	500	0	0
Фолклендские (Мальвинские) острова		1		1	0 <sup>с</sup>	
Фарерские острова	0	0	0	0	0	0
Финляндия	4	60	1	650	0 <sup>с</sup>	1
Франция	3 500	10	20 000	500	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0
Грузия	5	25	2	15	0	0
Германия	1 000		7 000		1	8
Гана	4 500	300	3 000	200	0	0
Греция	100		3 000		0	0
Гренландия	0	0	0	0	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36				0 <sup>с</sup>	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Гайана	120	50	120	30	0	0
Гаити	200	1	350	12	0	0
Гондурас	P	P(1) <sup>i</sup>	P	P	0	0
Венгрия	650		1		0	800
Исландия	0	0	0	0	0	0
Индия	2 200	112 729	333 585	1 092	0	0
Индонезия	10 500	0	52 000	6 200	0	0
Иран (Исламская Республика)	2	1	17 000	1	1	1
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P <sup>i</sup>
Ирландия	1	3	1	1 145	0	0
Израиль	25	5	2 913	80	0 <sup>с</sup>	
Италия	1 000	0	26 000	18 000	0	250
Ямайка	50	150	400	300	0	0
Япония	1 000		12 000		0 <sup>с</sup>	
Иордания	150		10 600		0 <sup>с</sup>	P
Казахстан	0		0		0	0
Кения	2 500		3 000		0 <sup>с</sup>	

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	Эфедрин	Препараты на основе эфедрина	Псевдоэфедрин	Препараты на основе псевдоэфедрина	3,4-МДФ-2-П <sup>а</sup>	Ф-2-П <sup>б</sup>
Кыргызстан	0	0	0	100	0	0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	0	0	1 000	130	0	0
Латвия	20	27	65	350	0	0
Ливан	26	5	240	700	0	0
Литва	1	1	1	650	1	1
Люксембург	1	0	0	0	0	0
Мадагаскар	702	180	150		0 <sup>с</sup>	
Малави	1 000				0 <sup>с</sup>	
Малайзия	20	15	4 536	3 169	0	0
Мальдивские Острова	0	0	0	0	0	0
Мальта		220	220	220	0	0
Маврикий	0	0	0	0	0	0
Мексика	P(500) <sup>h</sup>	P <sup>h</sup>	P	P	0	0
Монако	0	0	0	0	0	0
Монголия	3				0 <sup>с</sup>	
Черногория	0	1	0	100	0	0
Монтсеррат	0	1	0	1	0	0
Марокко	41	14	2 642	0	0	0
Мозамбик	3				0 <sup>с</sup>	
Мьянма	2	11	0	0	0	0
Намибия	0	0	0	0	0	0
Непал		1	5 000		0 <sup>с</sup>	
Нидерланды	200	1 107		43 259	0	0
Новая Зеландия	50	0	800		0	3
Никарагуа	P <sup>i</sup>	P <sup>i</sup>	P	P	0	0
Нигерия	9 650	500	5 823	15 000	0	0
Остров Норфолк	0	0	0	0	0	0
Норвегия	225	0	1	0	0	0
Пакистан	12 000		48 000	500	0 <sup>с</sup>	
Панама	6	6	400	500	0	
Папуа-Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	54		2 524	1 078	0 <sup>с</sup>	
Филиппины	72	0	149	0	0	0
Польша	160	0	5 170	0	1	4
Португалия			15		0 <sup>с</sup>	
Катар	0	0	0	80	0	0
Республика Корея	22 650		44 100		1	1
Республика Молдова	0	0	0	600	0	0
Румыния	197		10 906		0	0
Российская Федерация	1 500				0 <sup>с</sup>	

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин</i>	<i>Препараты на основе эфедрина</i>	<i>Псевдоэфедрин</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина</i>	<i>3,4-МДФ-2-П<sup>о</sup></i>	<i>Ф-2-П<sup>о</sup></i>
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Сент-Люсия	0	0	0	0	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0		0		0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Саудовская Аравия	1	0	20 000	0	0	0
Сенегал	82	0	0	304	0	0
Сербия	25	0	1 265	0	0	1
Сингапур	10 565	5	35 000	1 700	1	1
Словакия	4	6	1	1	0	0
Словения	9		250		0	0
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Южная Африка	13 900	0	10 444	10 816	0	0
Испания	205		4 956		0	111
Шри-Ланка		0		0	0	0
Швеция	193	165	1	1	1	13
Швейцария	3 100		85 000		1	500
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 <sup>с</sup>	
Таджикистан	38				0 <sup>с</sup>	
Таиланд	53	0	1	0	0 <sup>с</sup>	0
Тринидад и Тобаго					0 <sup>с</sup>	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	1	18	4 000	0	0	30
Турция	250	0	22 000	4 000	0	0
Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Уганда	150	35	2 500	400	0	0
Украина	0	81	0	3 247	0	0
Объединенные Арабские Эмираты	0		3 000	2 499	0	0
Соединенное Королевство	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Объединенная Республика Танзания	100	1 500	2 000	100	0 <sup>с</sup>	
Соединенные Штаты Америки	5 000		224 507		0	34 375
Уругвай	0	0	1	0	0	0
Узбекистан	0	0	0		0	0
Венесуэла (Боливарианская Республика)	60	1 000	3 060	2 000	0	0
Йемен	75	75	3 000	2 000	0 <sup>с</sup>	
Замбия	50	25	50	100	0 <sup>с</sup>	
Зимбабве	150	150	150	50	1 000	1 000

*Примечания:* названия территорий, областей и специальных административных районов выделены курсивом.

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

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

Буква Р означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

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

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

## Приложение III

### Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

#### Таблица I

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

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

#### Таблица II

Ацетон  
 Антралиловая кислота  
 Этиловый эфир  
 Соляная кислота<sup>a</sup>  
 Метилэтилкетон  
 Пиперидин  
 Серная кислота<sup>a</sup>  
 Толуол

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

<sup>a</sup> Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

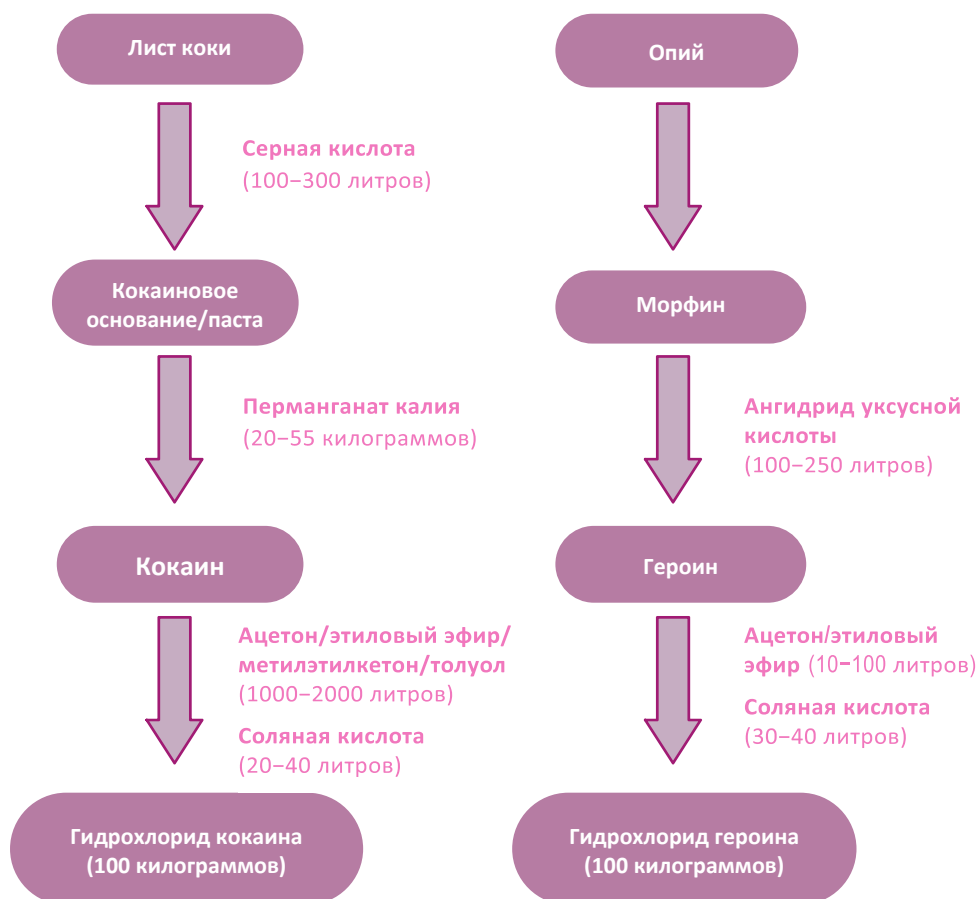
<sup>b</sup> Включение в Таблицу I, вступившее в силу 9 октября 2014 года.

## Приложение IV

### Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

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

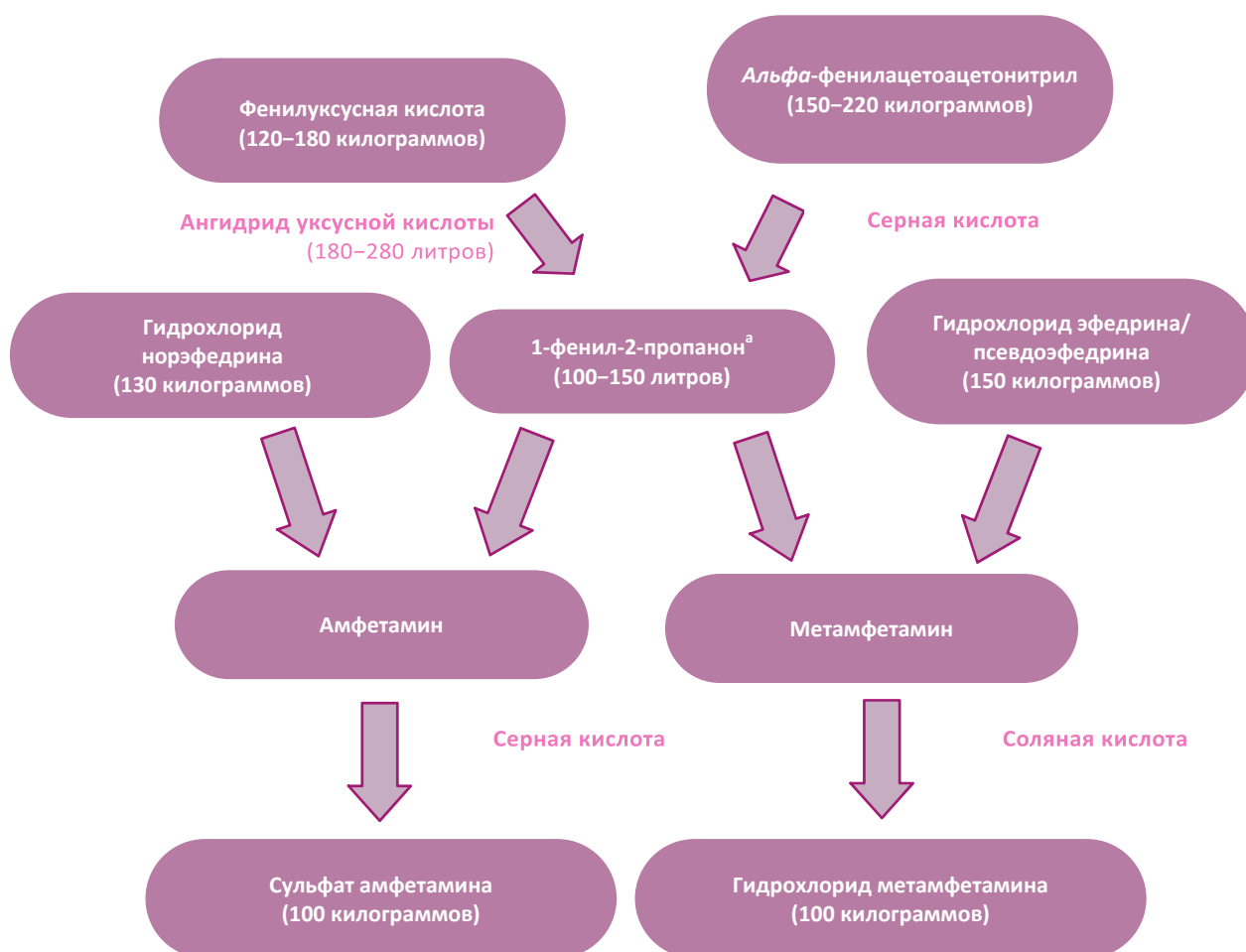
**Диаграмма А.I. Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов гидрохлорида кокаина или героина**



*Примечание:* для извлечения кокаина из листьев коки, очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.



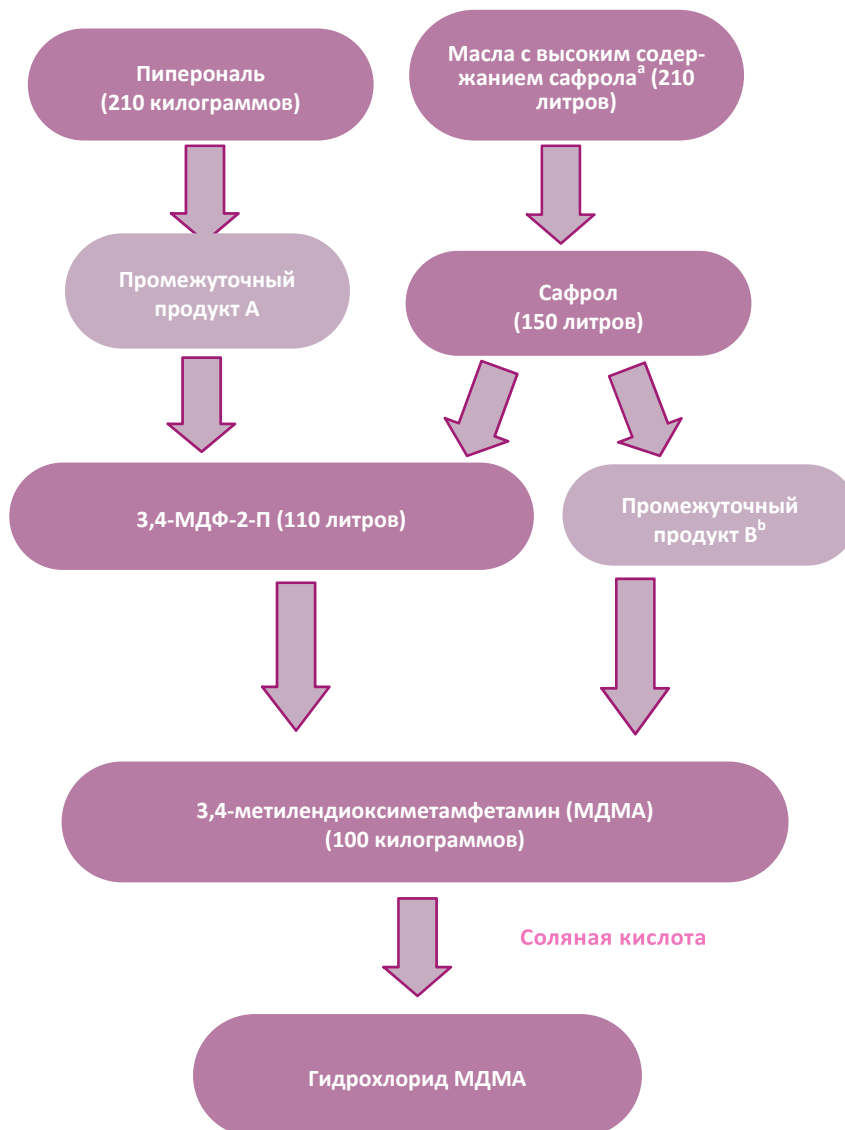
**Диаграмма А.II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина**



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

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

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

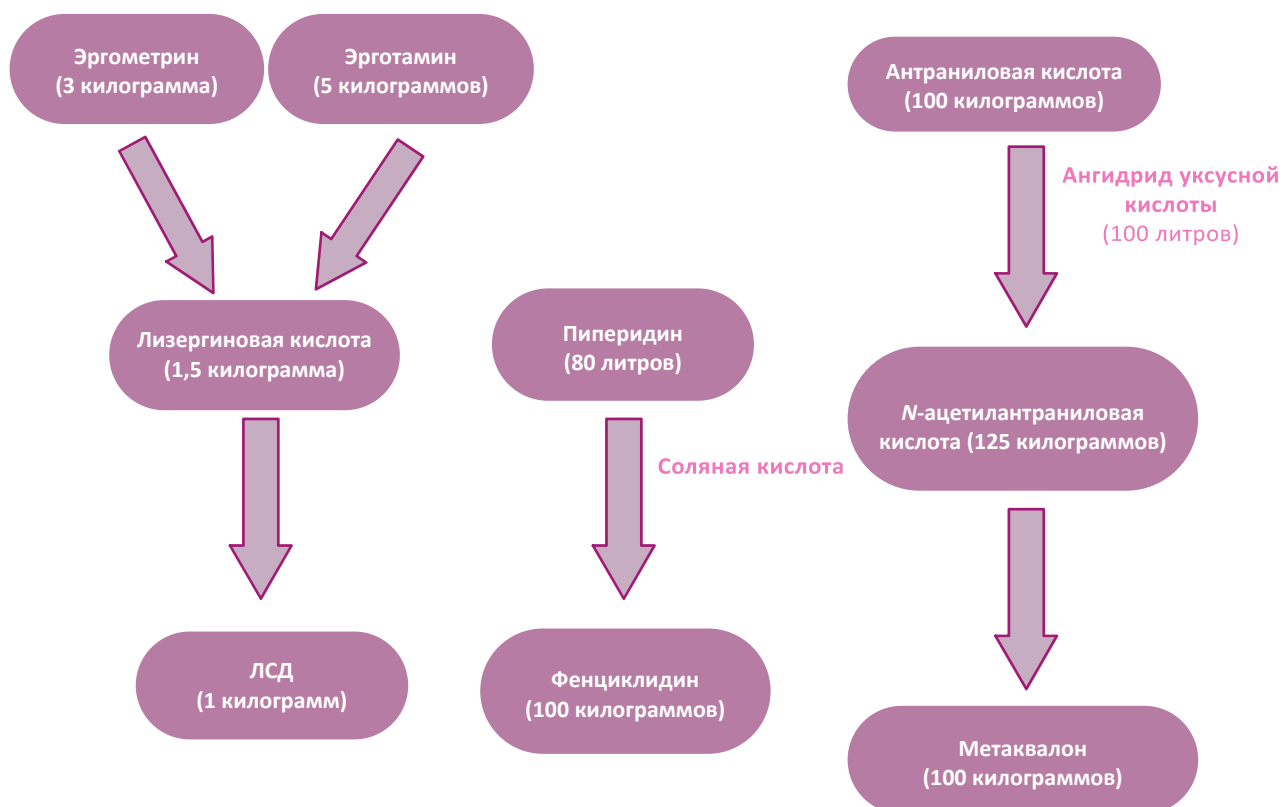


*Примечание:* изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящегося под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрола,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

<sup>а</sup> Исходя из того что содержание сафрола в маслах с высоким содержанием сафрола составляет 75 процентов или выше.

<sup>б</sup> Для изготовления 100 килограммов МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 литров сафрола.

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



## Приложение V

### Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года<sup>a</sup>, предусмотрено следующее:

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

2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года<sup>b</sup> предусмотрено следующее:

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

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

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

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

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

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

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

f) конфиденциальность информации (пункт 11);

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

<sup>a</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

<sup>b</sup> *Ibid.*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>c</sup> *Ibid.*, vol. 1582, No. 27627.

- h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);
- i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

## Приложение VI

### Группировка стран по регионам

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

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

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

**Северная Америка:** Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки.

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

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

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

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

#### 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, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.

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

## Приложение VII

### Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 2010–2014 годов

*Примечания:* курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.  
Пустая графа означает, что форма D не получена.  
X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена, в том числе с указанием отсутствия данных.  
Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

<i>Страна или территория</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>	<i>2014 год</i>
Афганистан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X	X	X	X	X
Ангола					
<i>Ангилья<sup>a</sup></i>				X	
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба<sup>a</sup></i>					
<i>Остров Вознесения</i>	X	X	X		
Австралия	X	X	X	X	X
Австрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бахрейн	X				
Бангладеш	X	X	X	X	X
Барбадос				X	
Беларусь	X	X	X	X	X
Бельгия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Белиз				X	
Бенин	X	X	X		X
<i>Бермудские острова<sup>a</sup></i>					
Бутан	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<sup>a</sup></i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Болгария	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо		X			
Бурунди					
Кабо-Верде					
Камбоджа	X	X	X	X	X
Камерун	X	X	X	X	
Канада	X	X	X	X	



Страна или территория	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Каймановы острова <sup>а</sup>			X	X	X
Центральноафриканская Республика					
Чад				X	
Чили	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X		X	X	
Макао, САР Китая	X		X	X	X
Остров Рождества <sup>а</sup>	X	X		X	X
Кокосовые (Килинг) острова <sup>а</sup>	X	X		X	X
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Острова Кука	X	X			
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X
Хорватия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Куба	X	X			
Кюрасао <sup>с</sup>	X	X	X	X	X
Кипр <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Дания <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика					
Доминиканская Республика	X			X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея					
Эритрея	X	X	X		
Эстония <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Эфиопия		X	X	X	
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X
Фиджи		X			
Финляндия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Франция <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Французская Полинезия <sup>а</sup>					
Габон					
Гамбия	X	X		X	
Грузия	X	X	X	X	X
Германия <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Гана	X	X	X	X	X
Гибралтар					
Греция <sup>б</sup>	X	X	X	X	X
Гренада					
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау			X		

Страна или территория	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Гайана	X				X
Гаити	X	X		X	
Святой Престол					
Гондурас		X	X	X	
Венгрия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	
Индонезия	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X			X	X
Ирак	X	X			
Ирландия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ямайка	X			X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Казахстан	X	X	X	X	
Кения	X				
Кирибати					
Кувейт			X	X	
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно- Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливия					
Лихтенштейн					
Литва <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Люксембург <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Мадагаскар	X			X	
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова	X	X	X	X	
Мали				X	
Мальта <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					
Мавритания					
Маврикий	X	X	X		
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)				X	
Монако					
Монголия			X		
Черногория	X	X	X	X	X
Монтсеррат <sup>a</sup>	X		X	X	X
Марокко	X	X	X	X	
Мозамбик	X				X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия	X				X

Страна или территория	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Науру					
Непал				X	X
Нидерланды <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Новая Каледония <sup>a</sup>	X	X	X	X	X
Новая Зеландия	X	X	X	X	
Никарагуа	X	X	X	X	X
Нигер					
Нигерия		X	X	X	
Ниуэ					
Остров Норфолк <sup>d</sup>	X	X		X	X
Норвегия	X		X		
Оман					X
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау				X	
Панама	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай	X	X		X	
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Польша <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Португалия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Катар		X		X	
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X
Румыния <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда					
Остров Святой Елены		X			
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины			X	X	X
Самоа	X	X	X		
Сан-Марино					
Сан-Томе и Принсипи		X			
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X			X	X
Сербия	X	X	X	X	
Сейшельские Острова		X	X		
Сьерра-Леоне					
Сингапур	X	X	X	X	X
Синт-Мартен <sup>e</sup>					
Словакия <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Словения <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка				X	
Южный Судан <sup>e</sup>					
Испания <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X

Страна или территория	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Судан					X
Суринам					
Свазиленд					
Швеция <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X		X	X	
Таджикистан	X	X	X	X	
Таиланд	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония	X				
Тимор-Лешти					
Того			X		
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>					
Тунис	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан		X	X	X	X
<i>Острова Теркс и Кайкос<sup>a</sup></i>					
Тувалу		X	X		
Уганда	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	
Узбекистан	X	X	X	X	X
Вануату		X			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X
<i>Острова Уоллис и Футуна<sup>a</sup></i>					
Йемен	X	X	X		
Замбия					X
Зимбабве	X			X	X
<b>Всего правительств, представивших форму D<sup>f</sup></b>	<b>139</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>139</b>	<b>117</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup> Территориальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

<sup>b</sup> Государство – член Европейского союза.

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

<sup>d</sup> Информация представлена Австралией.

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

<sup>f</sup> В добавление к этому Европейская комиссия представила форму D за период 2010–2014 годов.

## Приложение VIII

### Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2010–2014 годов

1. В таблицах A.1 и A.2, ниже, приводится информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, которая была представлена Международному комитету по контролю над наркотиками правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции.

2. Данные 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/псевдоэфедрин, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). В них также не включаются данные о приостановленных поставках. Отражаемая информация может содержать данные, которые правительства представляли не на бланках формы D, а иными способами; в таких случаях источники указываются должным образом.

#### Единицы измерения и переводные коэффициенты

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

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

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

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

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

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)<sup>a</sup></i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изоафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанон	0,985
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

<sup>a</sup> На основании данных о плотности (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

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

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

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

11. Названия территорий выделены курсивом.

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

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

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

Таблица А.1. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2010–2014 годов

Страна или территория в раёвие по регионам	Год	Андрейд уксной кислоты (литры)	Н-ацетилтраншоавая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Предратм на основе эфедрин <sup>а</sup> (килограммы)	Эгоамин (граммы)	Эгоамин (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3-4-метиленидиоксифенил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламни) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилпачеацеаментипри <sup>а</sup> (килограммы)	Пирепональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Лиевдефедрин (килограммы)	Предратм на основе лиевдефедрин (килограммы)	Сафрон (литры)	
<b>Африка</b>																				
Кот-д'Ивуар	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Намбия	2014	-	-	21	-	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия	2011	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замбия	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>461</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Страна или территория в разбивке по регионам	Анхрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтраншпалтовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосфолон (литры)	Лизергина явковая кислота (граммы)	3,4-метиллендиокси-2-пропанолон (литры)	1-фенил-2-пропанолон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилacetacetонитрил (килограммы)	Пиренон (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводопамин (килограммы)	Препараты на основе леводопамин (килограммы)	Сфрон (литры)
<b>Америка</b>																		
<b>Центральная Америка и Карибский бассейн</b>																		
Белиз	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коста-Рика	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Сальвадор	2010	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Гватемала	2010	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	-	-
	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
Гондурас	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Никарагуа	2012	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	52	-	-	-	-	-	-
Панама	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>	2010	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0
	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	95	42	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	0	22 565	0	0
	2013	660	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Андрей уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтранспартишная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрин (килограммы)	Эгометрин (граммы)	Эгометрин (граммы)	Изосфран (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3-4-метилпипидионоксифин-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (неацетилированный) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилпипидионоксифин (килограммы)	Пирональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводофедрин (килограммы)	Препараты на основе леводофедрина (килограммы)	(ядры)	Сара (литры)	
																					2010
<b>Северная Америка</b>																					
Канада																					
	2010	—	—	676	—	—	—	—	—	5 924	—	—	—	—	—	16	0	—	—	—	
	2011	—	—	13	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	1	11	—	—	65	
	2012	—	—	686	—	—	—	—	0	526	—	—	—	—	—	5	309	—	—	2 025	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
	2014	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мексика																					
	2010	4 821	—	5 337	—	2 000	—	—	—	14 203	—	25	56 080	—	—	—	3 912	—	—	—	
	2011	7 625	—	2	—	—	—	—	—	2 184	—	—	14 370	—	0	—	313	—	—	2 371	
	2012	35 040	—	—	—	—	1 630	—	—	4 699	—	—	1 188	—	3	35	62	—	—	—	
	2013	7 597	—	—	—	—	—	—	—	2 796	—	—	3 324	—	—	—	7 197	—	—	—	
	2014	13 368	—	—	—	—	—	—	—	5 892	—	—	1 315	—	—	—	—	—	—	—	
Соединенные Штаты Америки																					
	2010	61 647	—	6 450	—	—	620	0	—	114	—	23	173 578	—	—	24	11 011	—	—	—	
	2011	24 713	—	17 520	—	—	820	—	3	200	—	0	997 330	—	—	224	2 502	—	—	—	
	2012	859	—	270	—	—	—	—	3	—	—	—	314	—	—	152	241	—	—	—	
	2013	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 029	—	—	—	
	2014	0	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	
<b>Всего в регионе</b>																					
	2010	66 468	0	12 464	0	2 000	620	0	0	20 241	48	229 658	0	0	0	40	14 923	0	0	1	
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	2 384	0	0	1 011 700	0	0	225	2 827	0	0	4 717	
	2012	35 900	0	956	0	0	1 650	0	3	5 225	0	0	1 502	0	3	192	612	0	0	2 026	
	2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	2 796	0	0	3 324	0	0	0	8 228	0	0	10	
	2014	13 368	0	1	0	0	0	0	0	5 893	0	0	1 315	0	0	0	19	1	0	0	
<b>Южная Америка</b>																					
Аргентина																					
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Анхидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтранспартиновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (килограммы)	Изоадрол (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилacetacetонитрил (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводофетрин (килограммы)	Препараты на основе леводофетрина (килограммы)	Сфрон (литры)	
Боливия (Многонациональное Государство)	2011																			
	2012																			
	2013																			
	2014																			
	2010																			
Бразилия	2010																			
	2011	53																41		
	2012	1 878																		
	2013	249																		
	2014																			
Колумбия	2010	1 006																		
	2011																			
	2012	11																		
	2013																			
	2014																			
Эквадор	2010																			
	2011										220									
	2014																			
Парагвай	2013																			
	2010																			
Перу	2010																			
	2011																			
	2012																			
	2013	1																		
	2014	15																		

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Андрей уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтранспартиловая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрин <sup>1</sup> (килограммы)	Эфедрин (граммы)	Эфедрин (литры)	Насофрон (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3-4-метиленипидионоксифенил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (неацетилированный) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтанолкетонитрат <sup>2</sup> (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводофедрин (килограммы)	Препараты на основе леводофедрина (килограммы)	Сарон (литры)	
<b>Венесуэла (Боливарианская Республика)</b>																				
	2010					78 360														
	2011				16												100	3		
	2012															2 447				
	2014															1 120				
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>1 006</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78 360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 766</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	2011		53	0	16	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	36 532	250	44	0	0
	2012		1 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 462	0	0	0	0
	2013		250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 046	0	0	0	0
	2014		48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171 649	0	0	0	0
<b>Азия</b>																				
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>																				
<b>Камбоджа</b>																				
	2011																6			2 058
<b>Китай<sup>1</sup></b>																				
	2010	16 346											4 670				1 270			
	2011	16 946											4 520				1 170			
	2012	17 131			2 428			259					30			29 927		902		
	2013	94 948			5 718			5 434		18			6 552			3 521	908			
	2014	22 635			3 222			3 241		33			49 651			2 120				
<b>Гонконг, САР Китая</b>																				
	2010										660									
	2012																			
	2013																	33		
																		34		27
<b>Макао, САР Китая</b>																				
	2012																			
																				167

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтринитроновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосфен (литры)	Лицергинановая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилacetacetонитрил (килограммы)	Пипероние (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводопамин (килограммы)	Препараты на основе леводопамин (килограммы)	Сфенон (литры)	
Индонезия	2011	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	
	2012	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	2013	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Япония	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2013	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Малайзия	2010	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7 675
	2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	-	-
	2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
	2014	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	287	112	-	-
Мьянма	2010	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	766	-	
	2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	4 800	-	-	-	-	-	-	3 581	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Филиппины	2010	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	378	-	-	-	-	-	212	-	273	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-



Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Андривуд уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтрансферная кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изофродол (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3,4-метиллендиоксифенил-2-пропанол (литры)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фентипропаноламины) (килограммы)	Фенилэтановая кислота (килограммы)	Альфа-фенилэтановая кислота (килограммы)	Пиперон (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводофетин (килограммы)	Препараты на основе леводофетина (килограммы)	Саброн (литры)
<b>Западная Азия</b>																			
Афганистан																			
	2010	23 260																	
	2011	68 245																	
	2012	31 451																	
	2013	14 212																	
	2014	7 751																	
Армения																			
	2010	17																	
	2011	1																	
	2012	-																	
	2013	-																	
	2014	-																	
Иран (Исламская Республика)																			
	2010	-		2 738*															
	2011	-		3 809*															
	2013	16 501*		-															
Казахстан																			
	2010	1														3 285			
	2011	-																	
	2012	792																	
Ливан																			
	2010	-																	
	2012	-			6														
	2013	-			1														
	2014	-			-														
Палестина																			
	2010	16 178																	
	2011	43																	





Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Анхидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтринитроновая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3,4-метилдиендоксили-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоцетилен (килограммы)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводопамин (килограммы)	Препараты на основе леводопамин (килограммы)	Сифон (литры)	
	2012																		
	2013																		
	2014															1			
Норвегия	2010				1														
	2012				1														
Республика Молдова	2013																		
	2014																		
Российская Федерация	2010	15						102											
	2011	820							1 060										
	2012	5							4							3			
	2013	8						83	30										
	2014	17																	
Сербия	2012																		
Швейцария	2014																		
Украина	2010	43														17			
	2011	31							5							2			
	2012	52																	
	2013	1 664																	
																			2 991
<b>Государства – члены Европейского союза</b>																			
Австрия	2010																		
	2013	2							104										
	2014																		

Страна или территория в разбивке по регионам	Год					
Бельгия	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	2010	2011	2012	2013	2014
	N-ацетилтантальмовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (килограммы)	-	-	1	2	-
	Препараты на основе эфедрина <sup>1</sup> (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (граммы)	-	-	-	-	-
Болгария	Лизергинавая кислота (граммы)	-	-	-	-	-
	Изосафрон (литры)	-	-	-	-	-
	Лизергинавая кислота (литры)	-	-	2 781	5	-
	1-фенил-2-пропанон (литры)	5 050	-	503	15	25
	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	-	-	-	-	-
Хорватия	Фенилуксусная кислота (килограммы)	-	-	-	-	122
	Альфа-фенилтантальмовый спирт <sup>2</sup> (килограммы)	-	-	-	-	1 980
	Норэфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-
	Фенилуксусная кислота (килограммы)	-	-	-	97	-
	1-фенил-2-пропанон (литры)	-	20	545	2	-
Чешская Республика	Лизергинавая кислота (граммы)	-	-	-	-	-
	Изосафрон (литры)	-	-	-	-	-
	Лизергинавая кислота (литры)	-	-	-	-	-
	1-фенил-2-пропанон (литры)	-	-	-	-	-
	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	-	-	-	-	-
Эстония	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	-	-	-	-	-
	N-ацетилтантальмовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-
	Препараты на основе эфедрина <sup>1</sup> (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (граммы)	-	-	-	-	-
Финляндия	Лизергинавая кислота (граммы)	-	-	-	-	-
	Изосафрон (литры)	-	-	-	-	-
	Лизергинавая кислота (литры)	-	-	-	-	-
	1-фенил-2-пропанон (литры)	-	29	10	-	-
	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	-	-	-	-	-
Другие страны	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	-	-	-	-	-
	N-ацетилтантальмовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-
	Препараты на основе эфедрина <sup>1</sup> (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (граммы)	-	-	-	-	-
Итого	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	-	-	-	-	-
	N-ацетилтантальмовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-
	Препараты на основе эфедрина <sup>1</sup> (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (граммы)	-	-	-	-	-
Итого	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	-	-	-	-	-
	N-ацетилтантальмовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-
	Препараты на основе эфедрина <sup>1</sup> (килограммы)	-	-	-	-	-
	Эфедрин (граммы)	-	-	-	-	-

Страна или территория в разбивке по регионам	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтринитратовая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Эрготамин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосфрон (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилacetacetонитрил (килограммы)	Пиперон (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Леводопамин (килограммы)	Препараты на основе леводопамин (килограммы)	Сфрон (литры)
Франция	2010	12	-	46	-	-	-	°	-	-	-	°	2	-	-	1	°	-	-
	2011	3	-	20	-	-	-	24	-	-	-	°	6 000	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	°	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Греция	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгрия	2010	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ирландия	2011	-	-	-	3	-	-	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Страна или территория в разбивке по регионам	Андрей Юкской кислоты (литры)	Н-ацетилтантраптилевая кислота (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина <sup>a</sup> (килограммы)	Эфедрин (граммы)	Эфедрин (граммы)	Насофрон (литры)	Лизергина кислота (граммы)	3,4-метиленидиокси-2-пропанолон (граммы)	1-фенил-2-пропанолон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Фенилэтилэтанамин (килограммы)	Альфа-метилэтанамин (килограммы)	Пирролон (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	(граммы)	(килограммы)
<b>Океания</b>																			
Австралия																			
2010	1	46	51	100	1	4	1	4	0	9	11	1	1	0	1	303	366	47	
2011	6	261	5	4	0	1	0	1	1	1	1	10	1	1	1	724	723	2 565	
2012	2	520	1	1	0	691	0	691	0	2	2	0	1	1	1	770	2	1	
2013	1	1 253	1	207	1	523	1	523	1	1	1	0	1	1	1	629	1	11	
2014	1	457	1	57	0	1	0	1	20	1	0	0	1	1	1	11	1	184	
Фиджи																			
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
Новая Зеландия																			
2010	0	1	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	925	35
2011	0	1	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	608	1
2012	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	426	1
2013	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	691	1
2014	0	1	0	57	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	11	0	184	
<b>Всего в регионе</b>																			
2010	0	46	75	100	1	4	1	4	0	9	11	0	0	0	1	303	1 309	83	
2011	6	261	101	4	0	0	0	0	1	0	1	10	0	0	0	724	1 332	2 565	
2012	2	520	5	0	0	691	0	691	0	0	2	0	0	0	0	770	429	2	
2013	0	1 253	3	207	0	523	0	523	0	1	1	0	0	0	0	629	691	11	
2014	0	457	0	57	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	11	0	184	
<b>Всего в мире</b>																			
2010	155 656	22 262	110	2 000	79 080	1	106	2	26 403	62	234 329	0	0	0	32 107	17 900	2 170	169	
2011	197 744	33 326	33 797	0	824	521	0	124	5 312	2	1 022 231	0	10	38 406	6 398	2 291	17 122		
2012	89 657	7 624	2 714	0	1 650	694	10	228	6 818	286	1 700	0	336	92 702	30 481	1 583	2 028		
2013	175 739	13 256	6 721	0	657	606	10	3 927	8 292	23	10 068	0	1 405	57 566	15 571	7 534	14 115		
2014	44 971	32 772	3 261	0	57	0	2 100	58	16 575	0	51 066	11 062	5	173 823	351	1 326	184		

<sup>a</sup> 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. Следующие страны сообщили об изъятиях препаратов, содержащих эфедрин и/или псевдоэфедрин, количеством выраженных в единицах потребления:

Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Болгария	2010 4 252	–
	2012 50 000	3 660
Гонконг, САР Китая	2013 –	656 271
Кот-д'Ивуар	2011 23 962	–
	2012 80 820	–
Чешская Республика	2010 15 000	326 941
	2011 2 570	872 703
Финляндия	2010 10 075	–
	2011 6 107	–
	2012 6 359	–
Германия	2010 170	462
	2011 –	1 890
	2013 4 034	78
Греция	2010 2	–
	2011 8	–
Гватемала	2010 –	1 470 015
Индонезия	2011 3 000	–
	2012 53	–
	2014 17	–
Ирландия	2010 2 200	–
Ливан	2014 47	7 662
Новая Зеландия	2011 123 431	34 833
	2012 –	3 630
	2013 6 956	5 073
Республика Молдова	2014 –	60
Словакия	2010 –	336
	2011 –	1 734
	2013 –	16 128
Швеция	2012 60 976	–
Швейцария	2014 185	–
Таиланд	2010 –	33 376 072



Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
2011	–	10 240 820
2012	–	2 011 100
2013	–	302 630
Соединенное Королевство	432 300	1 000
2011	288 000	–
2013	–	1 000
Соединенные Штаты	2 574	2 309 242
2011	–	4 003 371

<sup>b</sup> Включение в Таблицу I Конвенции 1988 года, вступившее в силу 9 октября 2014 года.

<sup>c</sup> Цифры, сообщенные Соединенными Штатами за 2011 год, могут непреднамеренно включать значительные изъятия *Sida cordifolia* и/или экстракты растения эфедры (*Ephedra*) и, таким образом, не могут быть сопоставлены с цифрами за предыдущие годы.

<sup>d</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.

<sup>e</sup> На основе данных об изъятиях прекурсоров, с 2010 года ежегодно представляемых Центром по борьбе с наркотиками Исламской Республики Иран в документе *Drug Control Report*.

<sup>f</sup> Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Таблица А.2. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2010–2014 годов

Страна или территория, по региону	год	Лицензии (штук)	Антрациновая кислота (килограммы)	Этандиолэфур (штук)	Синяя кислота (штук)	Метилэтилкетон (штук)	Пиперидин (штук)	Серная кислота (штук)	Толуол (штук)
<b>Африка</b>									
Нигерия	2011	400	—	—	—	—	—	25	200
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>200</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Америка</b>									
<b>Центральная Америка и Карибский бассейн</b>									
Гватемала	2011	—	—	—	8 707	—	—	212	—
Гондурас	2011	—	—	—	<sup>a</sup>	—	—	—	—
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 707</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Северная Америка</b>									
Канада	2010	172	—	—	267	4	—	55	423
	2011	371	—	49	274	4	°	201	1 825
	2012	2 786	—	°	855	4	18	24	1 718
	2013	569	—	—	48	—	—	2	981

Страна или территория, по региону	Год	Лиценз (лицензии)	Антарктиковая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Мексика	2010	7 776	-	47	10 244	370	-	2 927	21 451
	2011	23 262	-	219	78 125	-	-	1 652	49 410
	2012	10 669	-	14	29 310	64	-	3 171	26 243
	2013	6 901	-	28 001	14 207	94	-	439	12 333
	2014	2 402	-	°	8 446	281	-	1 406	4 324
Соединенные Штаты Америки	2010	55 390	-	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	71 142	-	115	109 602	29	11	1 231 111	262
	2012	10 594	-	60	206	3	189	125	12
	2013	2 457	-	18	1 681	11	57	1 930	102
	2014	4 477	-	277	1 326	11	57	1	72
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>63 338</b>	<b>0</b>	<b>25 306</b>	<b>80 451</b>	<b>389</b>	<b>90</b>	<b>31 369</b>	<b>23 179</b>
	<b>2011</b>	<b>94 775</b>	<b>0</b>	<b>384</b>	<b>188 001</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>1 232 965</b>	<b>51 497</b>
	<b>2012</b>	<b>24 049</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>30 372</b>	<b>71</b>	<b>207</b>	<b>3 320</b>	<b>27 972</b>
	<b>2013</b>	<b>9 926</b>	<b>0</b>	<b>28 019</b>	<b>15 936</b>	<b>104</b>	<b>57</b>	<b>2 371</b>	<b>13 415</b>
	<b>2014</b>	<b>6 879</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>9 772</b>	<b>292</b>	<b>57</b>	<b>1 407</b>	<b>4 396</b>
<b>Южная Америка</b>									
Аргентина	2010	214	-	237	163	-	-	17	1
	2011	245	-	182	96	2	-	16	-
	2012	311	-	131	52	53	-	26	-
	2013	2 768	-	104	165	3	-	202	-
	2014	67	-	77	24 677	-	-	50	-
Боливия (Многонациональное Государство)	2011	51 663	-	87	9 307	176	-	201 621	5 590
	2012	59 711	-	7 120	5 873	680	-	72 034	6 349
	2013	99 315	-	-	24 839	57	-	67 929	140
	2014	188 300	-	1 112	5 700	-	-	56 283	126

Страна или территория, по региону	Год	Лицензии (штук)	Амортизованная кислота (килограммы)	Этандиол (штук)	Сольная кислота (штук)	Метилэтанол (штук)	Пиретрин (штук)	Серная кислота (штук)	Тонна (тонны)
Бразилия	2010	956	-	1	22 381	6 714	-	1 834	6 748
	2011	954	128	96	7 211	96	-	4 747	49
	2012	1 606	466	3 308	91 697	3 308	-	28 271	3 742
	2013	2 491	58	-	5 948	-	-	698	-
	2014	154	-	-	15 319	-	-	399	-
Чили	2010	1 600	-	-	-	-	-	2 223	-
	2011	-	-	-	19	-	-	93	-
	2012	-	-	-	-	-	-	5	-
	2013	2	-	-	144	-	-	63 610	-
	2014	25	4	-	226	-	-	233	-
Колумбия	2010	688 224	-	6 455	187 914	44 160	-	631 247	66 060
	2011	463 883	-	1 541	96 660	-	-	201 812	42 044
	2012	739 247	-	25 295	76 290	1 419	-	163 242	33 792
	2013	482 063	-	2 286	144 686	3 406	-	1 060 578	765
	2014	456 643	-	2 117	75 058	6 155	-	276 004	191 390
Эквадор	2010	4 320	-	-	2 286	10 774	-	1 473	-
	2011	-	-	-	931	2 400	-	3 954	-
	2012	-	-	-	-	-	-	771	-
	2013	-	-	-	104	1 420	-	1 625	-
	2014	-	-	-	154	-	-	708	-
Парагвай	2011	4 500	-	5	833	-	-	5 229	2 650
	2013	-	-	-	2 019	-	-	6 960	-
Перу	2010	31 139	-	-	172 807	-	-	31 367	-
	2011	32 456	-	45	145 850	310	-	28 505	1 919
	2012	70 024	-	-	87 695	-	-	29 777	100

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этилэвильэфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2013	86 313	-	128	73 200	157	-	87 675	-
	2014	83 006	-	4	58 907	1 225	-	87 305	3 128
Венесуэла (Боливарианская Республика)									
	2011	15 858	-	-	25 781	1 140	-	30 284	1 200
	2012	39 331	-	-	28 605	-	-	87 470	427
	2014	27 598	-	-	1 061	99	-	831	-
<b>Всего в регионе</b>									
	2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809
	2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 261	53 452
	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 411
	2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905
	2014	586 323	0	3 313	181 101	7 479	0	421 813	194 644
<b>Азия</b>									
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>									
Китай <sup>а</sup>									
	2010	31 966	-	16 572	141 918	1 403	-	219 388	-
	2011	21 474	-	17 980	150 165	1 391	-	23 024	-
	2012	31 953	-	15 770	166 825	1 217	-	18 479	13 900
	2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026
	2014	139 171	816	7 918	1 659 718	640	-	679 966	290 917
Гонконг, САР Китая									
	2010	-	-	-	570	-	-	-	-
Индонезия									
	2011	2	-	-	10	-	-	1	3
	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-
	2014	1	-	-	2 376	-	-	1 015	506

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антраценовая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Сояная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Малайзия	2010	130	-	-	120	-	-	5	725
	2011	800	-	45	800	-	-	-	950
	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
	2013	85	-	9	219	-	-	-	25
	2014	139	-	13	779	-	-	-	153
Мьянма	2010	1 202	-	-	-	-	-	2 000	-
	2013	-	-	600	145	-	-	924	-
	2014	193 922	-	-	1 687 325	-	-	6 716 899	2 452 409
Филиппины	2010	55	-	-	105	-	-	-	300
	2011	21	-	°	11	-	-	1	31 313
	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-
	2014	°	-	-	°	-	-	-	640
Сингапур	2014	20	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	2011	1	-	-	°	-	-	163	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
	2013	-	-	-	450	-	-	-	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>33 353</b>	<b>0</b>	<b>16 572</b>	<b>142 713</b>	<b>1 403</b>	<b>0</b>	<b>221 394</b>	<b>1 025</b>
<b>2011</b>	<b>22 298</b>	<b>0</b>	<b>18 025</b>	<b>150 986</b>	<b>1 391</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23 188</b>	<b>32 267</b>
<b>2012</b>	<b>39 151</b>	<b>0</b>	<b>15 775</b>	<b>168 776</b>	<b>1 242</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21 664</b>	<b>32 441</b>
<b>2013</b>	<b>351 956</b>	<b>490 302</b>	<b>12 813</b>	<b>1 628 630</b>	<b>1 906</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1 297 977</b>	<b>221 051</b>
<b>2014</b>	<b>333 253</b>	<b>816</b>	<b>7 931</b>	<b>3 350 198</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 397 880</b>	<b>2 744 624</b>

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этилэфир (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Южная Азия</b>									
Бангладеш	2010	120	-	-	-	22 767	-	-	6
Мальдивские Острова	2010	-	-	-	-	-	-	7 331 <sup>c</sup>	-
	2011	-	-	-	14	-	-	5	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 767</b>	<b>0</b>	<b>7 331</b>	<b>6</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Западная Азия</b>									
Афганистан	2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
	2011	-	-	-	120	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
	2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
	2014	-	-	-	5 317	-	-	19 075	25
Армения	2011	°	-	-	°	-	-	°	-
	2012	-	-	-	°	-	-	-	-
	2013	-	-	-	°	-	-	-	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-
Казакстан	2010	245	-	-	51 794	-	-	-	-
	2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-
	2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Кыргызстан	2010	-	-	-	-	-	-	-	94

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антраценовая кислота (килограммы)	Этандиол (литры)	Сонная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Ливан	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-
	2014	-	-	-	535	-	-	12 756	-
	2010	-	-	°	°	-	-	-	-
2011	-	-	°	-	-	-	-	-	
2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-	
2014	32	-	43	10	-	-	-	-	
Пакистан	2010	-	-	-	7 110	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
	2014	-	-	-	9 996	-	-	27 367	-
Катар	2013	565	-	-	407 363	-	°	443 814	597
Таджикистан	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Турция	2011	3	-	-	-	-	-	°	-
Узбекистан	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
	2014	-	-	-	-	-	-	1 610	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64 190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 867</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 040</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2 358</b>	<b>1 698</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>8 707</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>412 993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>448 526</b>	<b>597</b>
	<b>2014</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>15 859</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60 809</b>	<b>25</b>



Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (л/трит)	Антрациловая кислота (кг/трит)	Этанолевый эфир (л/трит)	Солная кислота (л/трит)	Метилэтилкетон (л/трит)	Пиридин (л/трит)	Серная кислота (л/трит)	Толуол (л/трит)
<b>Европа</b>									
<b>Государства, не являющиеся членами Европейского союза</b>									
Беларусь	2010	—	—	—	2	2	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	10 751	—
	2014	94	—	—	—	—	—	—	—
Босния и Герцеговина	2010	—	—	—	—	—	—	550	—
Российская Федерация	2010	555	—	7	846	—	—	54	118
	2011	—	—	—	48	—	—	66	—
	2012	—	—	—	26	—	—	91 433	—
	2013	—	—	—	5	—	—	15	—
	2014	—	—	—	1	—	—	7	—
Украина	2010	20 726	—	°	111 221	131	—	112 410	26 235
	2011	1 821	—	555	24 608	1 706	—	281 755	4 245
	2012	10 324	—	9 216	2 211	720	—	3 302	20 089
	2013	1 163	—	—	3 053	—	—	631	602
<b>Государства – члены Европейского союза</b>									
Австрия	2010	—	—	—	1	—	—	—	16
	2011	°	—	1	°	—	—	2	—
	2012	—	—	—	—	18	—	—	1
	2013	3	—	°	9	—	—	—	6
	2014	1	—	—	18	—	—	121	73
Бельгия	2010	—	—	—	1 016	—	—	100	—
	2011	602	—	—	839	—	—	3 733	—
	2012	52	—	—	735	—	—	30	—

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антраценовая кислота (килограммы)	Этандиол (литры)	Сольная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиретрин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Болгария	2010	-	-	-	8	-	-	-	-
	2011	-	-	3	34	-	-	20	-
	2012	5	-	2	2	-	-	10	-
	2013	-	-	-	9	-	-	2	12
Кипр	2014	-	-	-	°	-	-	-	-
	2014	1 380	-	-	822	-	-	-	1 571
Эстония	2010	8	-	-	°	-	-	7	8
	2011	-	-	-	-	-	-	3	10
	2012	-	-	5	-	-	-	27	-
	2013	-	-	-	1	-	-	1	-
Финляндия	2011	6	-	-	23	-	-	1	1
	2012	-	-	-	-	-	-	3	-
Франция	2012	-	-	1	-	3 019	-	1	1
	2010	31	-	2	25	-	-	12	19
Германия	2011	17	-	5	77	63	-	8	9
	2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
	2013	12	-	°	15	1	-	48	20
	2014	10	-	-	6	-	-	27	17
Венгрия	2010	15	-	2	-	-	-	1	20
	2011	37	-	7	11	-	-	4	6
	2012	35	-	7	11	-	-	-	-
	2013	75	-	2	-	-	-	°	-

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый спирт (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиридин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Латвия	2014	12	-	-	-	-	-	-	-
	2012	81	-	°	24	-	-	12	-
Нидерланды	2010	1 434	-	-	6 178	375	-	522	942
	2011	6 485	-	-	8 429	-	-	12 404	-
	2012	1 245	-	-	4 567	-	-	2 020	-
	2013	-	-	-	19 988	-	-	8 165	1
	2014	8 510	-	-	13 825	-	-	6 555	-
Польша	2010	-	-	-	-	-	-	61	-
	2011	58	-	4	45	-	-	58	103
	2012	285	-	-	3 575	-	-	148	15
	2013	-	-	-	40	-	-	1 436	-
	2014	130	-	-	8	-	-	11	196
Португалия	2012	°	-	-	-	-	-	-	-
	2013	3	-	-	2	-	-	1	-
Румыния	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2010	-	-	-	4	-	-	-	32
	2011	3	-	-	13	-	-	-	28
	2012	1	-	-	2	-	-	-	20
	2013	-	-	-	8	-	-	-	6
	2014	1	-	1	10	-	-	3	18
Испания	2010	442	-	66	55	43	-	35	4
	2011	1	-	°	1	1	-	1	°

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антраценовая кислота (килограммы)	Этандиолэфир (литры)	Сонная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	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
Швеция	2011	-	0	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство	2010	-	-	-	1	-	-	-	-
	2012	-	-	21	-	385	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	20	-
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>23 211</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>119 357</b>	<b>552</b>	<b>0</b>	<b>113 752</b>	<b>27 394</b>
	<b>2011</b>	<b>9 028</b>	<b>0</b>	<b>574</b>	<b>34 127</b>	<b>1 770</b>	<b>0</b>	<b>298 054</b>	<b>4 401</b>
	<b>2012</b>	<b>12 549</b>	<b>0</b>	<b>9 635</b>	<b>12 859</b>	<b>4 266</b>	<b>50</b>	<b>97 087</b>	<b>21 343</b>
	<b>2013</b>	<b>2 446</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>23 621</b>	<b>2 197</b>	<b>0</b>	<b>1 108 049</b>	<b>11 512 633</b>
	<b>2014</b>	<b>10 221</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>14 851</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6 724</b>	<b>1 878</b>
<b>Океания</b>									
Австралия	2010	54	-	30	214	0	-	278	25
	2011	51	-	1	88	-	-	9	14
	2012	130	-	-	112	16	-	62	83
Новая Зеландия	2010	200	-	6	752	134	-	244	1 434
	2011	203	-	-	308	26	-	28	476
	2012	93	-	-	137	-	-	10	682
	2013	108	-	-	263	13	-	74	835
<b>Всего в регионе</b>	<b>2010</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>966</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>522</b>	<b>1 459</b>
	<b>2011</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>396</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>490</b>
	<b>2012</b>	<b>223</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>765</b>
	<b>2013</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>263</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>835</b>

Страна или территория, по региону	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Эфедрин <sup>а</sup> (литры)	Солная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
<b>Всего в мире</b>	<b>2010</b>	<b>846 973</b>	<b>0</b>	<b>48 683</b>	<b>793 226</b>	<b>86 894</b>	<b>90</b>	<b>1 042 622</b>	<b>125 873</b>
	<b>2011</b>	<b>696 666</b>	<b>0</b>	<b>20 970</b>	<b>679 785</b>	<b>7 343</b>	<b>12</b>	<b>2 040 787</b>	<b>142 307</b>
	<b>2012</b>	<b>986 216</b>	<b>0</b>	<b>60 854</b>	<b>504 165</b>	<b>11 069</b>	<b>257</b>	<b>512 447</b>	<b>126 932</b>
	<b>2013</b>	<b>1 038 127</b>	<b>490 302</b>	<b>43 708</b>	<b>2 332 545</b>	<b>9 264</b>	<b>59</b>	<b>4 146 274</b>	<b>11 749 436</b>
	<b>2014</b>	<b>936 708</b>	<b>816</b>	<b>11 585</b>	<b>3 571 781</b>	<b>8 412</b>	<b>57</b>	<b>7 888 633</b>	<b>2 945 567</b>

<sup>а</sup> Точное количество изъятий не было указано.

<sup>б</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу, Специальному административному району (САР) Китая, и по Макао, САР Китая.

<sup>с</sup> По форме В представляется следующая информация: годовые оценки потребностей в наркотических средствах, изготовление синтетических наркотиков, производство опиия и культивирование опийного мака для целей, отличных от производства опиия.

## Приложение IX

### Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2010–2014 годы

Ниже перечислены страны и территории, правительства которых представили на бланках формы D информацию о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2010–2014 годы. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета. По каждому конкретному случаю может быть предоставлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

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

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

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Афганистан					X	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Андорра					X	X	X	X		
Ангола										
Ангилья										
Антигуа и Барбуда										
Аргентина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Аруба										
Остров Вознесения										
Австралия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Австрия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Багамские Острова										
Бахрейн	X									
Бангладеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Барбадос							X	X		
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Белиз							X	X		
Бенин	X	X	X	X	X	X			X	X
Бермудские острова										
Бутан	X	X	X	X	X	X			X	X

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина			X	X	X	X	X	X	X	X
Ботсвана										
Бразилия	X	X			X	X	X	X	X	X
Британские Виргинские острова										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Болгария <sup>a</sup>	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо			X	X						
Бурунди										
Кабо-Верде										
Камбоджа	X	X			X		X	X		X
Камерун			X		X	X				
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X		
Каймановы острова										
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гонконг, САР Китая	X	X			X	X	X	X		
Макао, САР Китая	X	X			X	X	X	X		
Остров Рождества			X	X			X			
Кокосовые (Килинг) острова										
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские острова										
Конго										
Острова Кука			X	X						
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Хорватия <sup>a</sup>	X		X		X	X	X	X	X	X
Куба	X	X	X	X						
Кюрасао <sup>b</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кипр <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чешская Республика <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика		X		X		X		X		
Демократическая Республика Конго	X		X	X	X	X	X			
Дания <sup>a</sup>	X		X		X	X	X		X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X					X	X		

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея	X	X	X	X	X	X				
Эстония <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Эфиопия			X	X	X	X	X	X		
Фолклендские (Мальвинские) острова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи			X	X						
Финляндия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Франция <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия										
Габон										
Гамбия							X	X		
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Германия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гибралтар										
Греция <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Гватемала	X	X			X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Гайана		X							X	X
Гаити	X	X	X	X						
Святой Престол										
Гондурас			X	X	X	X	X	X		
Венгрия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X					X	X	X	X
Ирак	X	X	X	X						
Ирландия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ямайка	X	X					X	X	X	
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Казахстан	X	X	X	X			X	X		
Кения	X	X								
Кирибати										



ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Кувейт					X	X	X	X		
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Латвия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото										X
Либерия			X							
Ливия										
Лихтенштейн <sup>б</sup>										
Литва <sup>а</sup>	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Люксембург <sup>а</sup>	X									
Мадагаскар	X	X					X	X		
Малави										
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мальдивские Острова	X	X	X	X	X	X	X	X		
Мали							X	X		
Мальта <sup>а</sup>	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мавритания										
Маврикий	X	X	X	X	X	X				
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)							X	X		
Монако										
Монголия	X	X	X		X	X	X			
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Монтсеррат		X			X	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X		
Мозамбик	X	X							X	
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал							X	X	X	X
Нидерланды <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Новая Каледония										
Новая Зеландия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нигер										
Нигерия			X	X	X	X	X	X		
Ниуэ										
Остров Норфолк										
Норвегия	X	X			X	X				

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Оман									X	X
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Папуа-Новая Гвинея										
Парагвай	X		X	X						
Перу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Польша <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Португалия <sup>а</sup>	X		X		X		X	X	X	X
Катар			X	X			X	X		
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Румыния <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Руанда										
Остров Святой Елены			X	X						
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия					X	X	X	X	X	X
Сент-Винсент и Гренадины					X	X	X	X	X	X
Самоа					X	X				
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X		X		X		X	X	X	X
Сенегал	X						X	X	X	X
Сербия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Сейшельские Острова			X	X	X	X				
Сьерра-Леоне										
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Синт-Мартен <sup>б</sup>										
Словакия <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Южная Африка							X	X		
Южный Судан <sup>д</sup>										
Испания <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X		X	X	X	X	X	X	X	
Судан									X	X
Суринам										
Свазиленд										
Швеция <sup>а</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПРЕКУРСОРЫ

Страна или территория	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X	X			X	X	X	X		
Таджикистан	X	X	X	X	X	X	X	X		
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония	X	X								
Тимор-Лешти										
Того					X	X				
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тристан-да-Кунья										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан					X	X	X	X	X	X
Острова Теркс и Кайкос										
Тувалу			X	X						
Уганда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина	X	X	X	X	X	X	X	X		
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату			X	X						
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна										
Йемен	X		X	X	X	X				
Замбия									X	X
Зимбабве	X	X		X			X	X	X	X
<b>Всего правительств, представивших форму D</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>114</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>106</b>
<b>Всего правительств, у которых запрашивали информацию</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup> Государство – член Европейского союза.

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

<sup>c</sup> Правительство Швейцарии включает в форму D данные о законной торговле Лихтенштейна.

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

## Приложение X

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

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

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

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

2. Правительства, которые обращаются с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с вышеуказанными положениями, перечислены в приводимой ниже таблице в порядке латинского алфавита. Затем указываются вещества (вещества), к которому (которым) применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря о поступившей просьбе. Информация дана по состоянию на 1 ноября 2015 года.

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

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Афганистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Алжир <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 октября 2013 года
Антигуа и Барбуда <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Армения <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	4 июля 2013 года
Австралия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Азербайджан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Бангладеш <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 мая 2015 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Барбадос <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	24 октября 2013 года
Беларусь <sup>е</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Боливия (Многонациональное Государство) <sup>а</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября и 15 декабря 1999 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Канада <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
<i>Каймановы острова</i> <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Чили <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Гонконг, САР Китая</i> <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Макао, САР Китая</i> <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Колумбия <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 сентября 1999 года
Кот-д'Ивуар <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 июня 2013 года
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Чешская Республика	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Доминиканская Республика <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Эквадор <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Египет <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Сальвадор <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Гана <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Гаити <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Индия <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия <sup>а</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, <i>N</i> -ацетилантралиловая кислота, антралиловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксибензил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Ирак <sup>а</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b,c</sup>	31 июля 2013 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	17 декабря 1999 года
Иордания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Казахстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Кения <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	10 октября 2013 года
Кыргызстан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	21 октября 2013 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Ливан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Ливия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	21 августа 2013 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Мадагаскар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I <sup>b</sup> , антралиловая кислота, этиловый спирт и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивские Острова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Мексика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Микронезия (Федеративные Штаты) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	11 февраля 2014 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Новая Зеландия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	3 апреля 2014 года
Никарагуа <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Нигерия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Норвегия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I <sup>c</sup> , антралиловая кислота, этиловый спирт и пиперидин	17 декабря 2013 года
Оман <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Филиппины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Катар <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
Республика Корея <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	29 декабря 1998 года и 8 ноября 2013 года
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Российская Федерация <sup>a</sup>	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Сент-Винсент и Гренадины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	16 июля 2013 года
Саудовская Аравия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительству сообщения Генерального секретаря</i>
Сьерра-Леоне <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	5 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Южная Африка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антралиловая кислота	11 августа 1999 года
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Судан	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2015 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Сирийская Арабская Республика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года
Таджикистан <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), и антралиловая кислота <sup>b</sup>	18 октября 2010 года
Того <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 августа 2013 года
Тонга <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Тринидад и Тобаго <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	15 августа 2013 года
Турция <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Уганда <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	6 мая 2014 года
Объединенные Арабские Эмираты <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I <sup>b</sup> и II	26 сентября 1995 года
Соединенное Королевство	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>
Объединенная Республика Танзания <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Венесуэла (Боливарианская Республика) <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Йемен <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Зимбабве <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II <sup>b, c</sup>	4 июля 2013 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) <sup>f</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года <sup>d</sup>

*Примечания:* названия территорий выделены курсивом.

<sup>a</sup> Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что по просьбе направившего уведомления правительства требуется также представлять предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<sup>b</sup> Правительство обратилось с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.

<sup>c</sup> Правительства обратились с просьбой о направлении предварительных уведомлений об экспорте масла с высоким содержанием сафрола.

<sup>d</sup> 19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам о требовании Европейской комиссии, направленном от имени государств – членов Европейского союза, получать предварительные уведомления об экспорте в отношении указанных веществ.

<sup>e</sup> Уведомление Генерального секретаря еще не направлено, так как в последующем сообщении правительство Беларуси просило Генерального секретаря отложить направление такого уведомления до тех пор, пока не будет создан национальный механизм получения и обработки предварительных уведомлений об экспорте.

<sup>f</sup> Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Эстония.

## Приложение XI

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

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

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Ангидрид уксусной кислоты	В качестве ацетилирующего и дегидратирующего средства используется в химической и фармацевтической промышленности для производства ацетата целлюлозы, аппретов и активаторов холодного белия, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя и промежуточного продукта при производстве различных веществ в химической и фармацевтической промышленности, включая пластмассы, краски, смазочные материалы, лаки и косметические средства, а также применяется при производстве других растворителей, таких как хлороформ
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Антраниловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
Эфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств (лекарств от кашля)
Эргометрин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Эрготамин	Используется при лечении мигрени и для стимуляции родовой деятельности при родовспоможении
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях, а также в химической и фармацевтической промышленности; в основном применяется как экстрагент для жиров, масел, восков и смол; также используется при производстве боеприпасов, пластмасс и парфюмерной продукции; используется в медицине в качестве анестезирующего средства общего действия
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов; для нейтрализации основных соединений; в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Изосафрол	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-метилендиоксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства сложных эфиров фенилацетата, амфетамина и некоторых производных; также используется для синтеза пенициллинов и в ароматизирующих средствах и очистителях



<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Альфа-фенилацетонитрил	Не имеет законного предназначения, за исключением его использования в малых количествах в исследованиях, разработках и лабораторном анализе
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для производства амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; также применяется в синтезе пропилгекседрина
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности, входит в состав вишневых и ванильных ароматизаторов, применяется в органическом синтезе, а также входит в состав репеллента против комаров
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
Псевдоэфедрин	Используется в производстве бронхолитических средств и противоотечных назальных средств
Сафрол	Используется в парфюмерной промышленности, например в производстве пипероналя, и в процессе денатурирования жиров при производстве мыла
Серная кислота	Используется в производстве сульфатов; в качестве кислотного окислителя; как дегидрирующий и очищающий реагент; для нейтрализации щелочных растворов; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; в качестве компонента очистителей дренажных труб и металлов; входит в состав антикоррозийных соединений и жидкостей автомобильных аккумуляторных батарей
Толуол	Промышленный растворитель; используется в производстве взрывчатых веществ, красителей, грунтовок и других органических веществ и в качестве присадки к бензину

## **О Международном комитете по контролю над наркотиками**

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

### **Состав**

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

### **Функции**

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

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

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

Выполняя свои обязанности, МККН:

а) обеспечивает функционирование системы исчисления потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотиками, с помощью системы представления статистических сведений в целях оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

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

с) анализирует информацию, представляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, 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 обратить на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае МККН, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостановить импорт 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 другими организациями. Наряду с этим используются сведения, поступающие по линии других международных организаций, например Интерпола и Всемирной таможенной организации, а также от региональных организаций.

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





## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

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

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