



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ



Прекурсоры

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

2019 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Соблюдать дату снятия запрета на издание:
не подлежит опубликованию или широкому
распространению до четверга, 27 февраля 2020 года,
11 час. 00 мин. (центральноевропейское время)

ВНИМАНИЕ!

Доклады Международного комитета по контролю над наркотиками за 2019 год

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2019 год (E/INCB/2019/1) дополняется следующими докладами:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2020 — Statistics for 2018 (E/INCB/2019/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2018 — 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/2019/3)

Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2019 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (E/INCB/2019/4)

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 список», «Зеленый список» и «Красный список»), которые также публикуются Комитетом.

Контактная информация Международного комитета 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: incb.secretariat@un.org

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Прекурсоры

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

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками
за 2019 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации
Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Вена, 2020 год

E/INCB/2019/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
eISBN: 978-92-1-004851-4

Предисловие

Я искренне рад возможности представить доклад о прекурсорах за 2019 год, подготовленный Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН). За прошедшие годы ежегодный доклад о прекурсорах зарекомендовал себя в качестве источника информации, требующегося специалистам и правительственным органам для мониторинга и анализа последних тенденций в области контроля над прекурсорами, а также в качестве практического инструмента для решения возникающих проблем.

За три десятилетия, прошедшие после принятия Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, глобальная ситуация с наркотиками претерпела весьма серьезные изменения. Правительства стран всего мира испытывают растущую обеспокоенность по поводу неправомерного использования прекурсоров, не включенных в списки Конвенции, которые применяются при изготовлении опасных веществ. Сегодня «дизайнерские» прекурсоры вредных для здоровья синтетических психоактивных средств производятся по запросу и легко заказываются через интернет.

С учетом разнообразия и практически бесконечного количества веществ, которые можно изготовить, традиционные действия по внесению прекурсоров в списки контролируемых веществ как на национальном, так и на международном уровне представляют собой минимум необходимых мер. Правительства должны разрабатывать новые инструменты реагирования на постоянно меняющиеся тенденции. В этой связи в данном докладе освещаются возможности, которые могут быть использованы согласно статье 13 Конвенции 1988 года в качестве дополнительного инструмента борьбы с незаконным изготовлением наркотиков.

Кроме того, благодаря своим глобальным инициативам — проектам «Сплоченность» и «Призма» — МККН на протяжении многих лет успешно налаживает оперативное сотрудничество (как двустороннее, так и многостороннее) между государствами-членами в целях противодействия утечке и незаконному обороту прекурсоров.

В целях эффективного реагирования на весь круг вопросов, касающихся контроля над наркотиками, МККН налаживает и расширяет партнерские отношения, которые носят практический и новаторский характер. Пользуясь активной поддержкой со стороны правительств, МККН поощряет налаживание государственно-частных партнерств в различных отраслях с целью противодействия утечке и незаконному обороту. В основе подхода, применяемого Комитетом, лежит задача создания онлайн-коммуникационных платформ, таких как Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), в целях обмена информацией и оперативными данными в режиме реального времени.

Я хотел бы поблагодарить правительства за поддержку деятельности Комитета в области контроля над прекурсорами.



Корнелис П. де Йонхере
Председатель Международного комитета
по контролю над наркотиками

Вступление

Согласно Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, Международный комитет по контролю над наркотиками должен ежегодно сообщать Комиссии по наркотическим средствам о выполнении статьи 12 Конвенции, а Комиссия должна периодически проводить 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 доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями статьи 23 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

Предисловие	iii
Вступление.....	v
Пояснительные примечания.....	xi
Резюме	xiii
<i>Глава</i>	
I. Введение	1
II. Меры, принятые правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками	1
A. Сфера контроля.....	1
B. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	2
C. Представление Комитету информации в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года...	2
D. Законодательство и меры контроля	4
E. Представление информации о законной торговле прекурсорами, их законном использовании и потребностях в них	7
F. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда	8
G. Предварительные уведомления об экспорте и использование Онлайн-системы предварительного уведомления об экспорте	10
H. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами	13
III. Масштабы законной торговли прекурсорами и последние тенденции в области незаконного оборота прекурсоров	15
A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	15
B. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина	32
C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	35
D. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ	43
E. Вещества, не включенные в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года и используемые при незаконном изготовлении других наркотических средств и психотропных веществ, или вещества, являющиеся предметом злоупотребления и не находящиеся под международным контролем.....	46
IV. Статья 13 Конвенции 1988 года как дополнительный инструмент борьбы с незаконным изготовлением наркотиков	47
Глоссарий	51
<i>Приложения*</i>	
I. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2019 года	53
II. Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2014–2018 годов	58
III. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2014–2018 годов	64

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

IV.	Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, их законном использовании и потребностях в них за 2014–2018 годы	107
V.	Годовые законные потребности в эфедрине, псевдоэфедрине, 3,4-метилendioксифенил-2-пропаноне и 1-фенил-2-пропаноне — веществах, часто используемых при изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда	114
VI.	Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	121
VII.	Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	126
VIII.	Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	127
IX.	Виды законного использования веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	131
X.	Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ	134
XI.	Региональные группы	135

Рисунки

I.	Процентная доля государств-участников, еще не представивших исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам, в разбивке по регионам, 2019 год	9
II.	Процентная доля стран, сославшихся на подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам, 2019 год	10
III.	Препараты, содержащие псевдоэфедрин, предназначенные для экспорта в Ирак, согласно уведомлениям, направленным через систему PEN Online, 2015–2019 годы	17
IV.	Импортные поставки псевдоэфедрина в Судан и Йемен, о которых уведомили страны-экспортеры через систему PEN Online, 2014–2019 годы	17
V.	Лаборатории по изготовлению метамfetамина, ликвидированные в Нигерии, 2011–2019 годы	18
VI.	Предполагаемые импортные поставки эфедринов в Нигерию и соответствующие исчисления годовых законных потребностей, 2015–2019 годы	19
VII.	Предполагаемые импортные поставки эфедринов в Гану и соответствующие исчисления годовых законных потребностей, 2015–2019 годы	19
VIII.	Данные об общемировом объеме изъятий Ф-2-П, представленные на бланках формы D, 2009–2018 годы	25
IX.	Случаи, связанные с АФААН, АФАА, МАФА и производными Ф-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2012–2019 годы	27
X.	Изъятия АФАА, МАФА и производных Ф-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены странами Европы через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, в килограммах, 2019 год	27
XI.	Методы, применяющиеся при незаконном изготовлении метамfetамина, по результатам криминалистического профилирования образцов метамfetамина из Соединенных Штатов Америки и Мексики, 2015–2018 годы	28

XII.	Изъятия заменителей 3,4-МДФ-2-П, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2013–2019 годы.....	31
XIII.	Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили государства — члены Европейского союза на бланке формы D, 2011–2018 годы	40
XIV.	Схематический обзор в отношении незаконно изготовленных таблеток в разбивке по наркотическим средствам и регионам.....	48
XV.	Изъятия таблетировочных машин в Австралии, 2008–2018 годы	49
XVI.	Изъятия таблетировочных машин, произведенные Таможенно-пограничной службой Соединенных Штатов, 2014–2019 годы	49
 Карты		
1.	Представление формы D за 2018 год (по состоянию на 1 ноября 2019 года)	3
2.	Использование системы PEN Online в разбивке по процентной доле просмотренных предварительных уведомлений об экспорте, 2019 год	12
 Вставки		
1.	Факторы риска утечки	17
2.	Примеры текущих расследований попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты	36
3.	Расследования предполагаемых случаев неправомерного использования наркоторговцами онлайн-торговых площадок	39
4.	Доказательство намерения и осознания при совершении преступлений, связанных с прекурсорами.....	41
5.	Статья 13 Конвенции 1988 года.....	47
 Таблица		
10	крупнейших импортеров и экспортеров эфедринов по объему поставок, 2016–2018 годы.....	16

Пояснительные примечания

Указанные на картах настоящего издания границы и названия и используемые обозначения не означают их официального одобрения или признания со стороны Организации 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 форма D (информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ); Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте (PEN Online); Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS); результаты, полученные в рамках проектов «Призма» и «Сплоченность» — международных оперативных инициатив в отношении химических веществ, используемых при незаконном изготовлении соответственно синтетических наркотиков, кокаина и героина; официальная переписка с компетентными национальными органами и официальные национальные доклады о ситуации в области контроля над наркотиками и прекурсорами.

На бланках формы D, если не указано иное, представляются данные за тот календарный год, к которому они относятся; крайним сроком представления отчетности является 30 июня следующего года. Данные систем PEN Online и PICS, если не указано иное, представлены за период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года. Если данные системы PEN Online представлены за несколько лет, то используются календарные годы. Дополнительная информация была предоставлена указанными в докладе региональными и международными партнерскими организациями.

Что касается данных об изъятиях, то читателям следует иметь в виду, что указанный объем изъятий обычно отражает соответствующую степень активности регулирующих и правоохранительных органов в конкретный период. Кроме того, поскольку изъятия нередко производятся в результате сотрудничества правоохранительных органов нескольких стран (например, в результате осуществления контролируемых поставок), к информации о частоте и объемах изъятий в конкретной стране следует подходить осторожно, не переоценивая ее при определении роли данной страны в системе незаконного оборота прекурсоров в целом.

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

В настоящем докладе используются следующие сокращения:

АНФП	4-анилино-N-фенетилпиперидин
4-АП	4-анилинопиперидин (N-фенилпиперидин-4-амин)
АФАА	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид (2-фенилацетоацетамид)
АФААН	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
ГБЛ	<i>гамма</i> -бутиролактон
ГОМК	<i>гамма</i> -оксимасляная кислота
МАФА	метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (метил-3-оксо-2 фенилбутаноат)

МДМА	3,4-метилендиоксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат	метилловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
НФП	N-фенетил-4-пиперидон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон
PEN Online	Онлайновая система предварительного уведомления об экспорте
PICS	Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

Резюме

В 2019 году, определенном в Политической декларации и Плана действий по налаживанию международного сотрудничества в целях выработки комплексной и сбалансированной стратегии борьбы с мировой проблемой наркотиков 2009 года в качестве целевого срока, международное сообщество проанализировало достижения и сохраняющиеся сложности в решении мировой проблемы наркотиков, в том числе в области контроля над прекурсорами. Теперь, когда к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года присоединилось 190-е государство (Палау), ее участниками стали почти все страны мира. В общей сложности 164 страны и территории используют Онлайнтовую систему предварительного уведомления об экспорте Международного комитета по контролю над наркотиками; несколько стран укрепили свое законодательство либо приняли другие меры практического характера по мониторингу перемещения химических веществ в рамках международной торговли и системы внутреннего распределения.

Вместе с тем во всех регионах мира по-прежнему выявляются попытки организовать незаконный оборот, в том числе химических веществ, находящихся под международным контролем, таких как ангидрид уксусной кислоты, и химических веществ, на которые такой контроль не распространяется. Тенденции в области незаконного оборота, наблюдавшиеся в период 2018–2019 годов, стали еще одним свидетельством незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда в тех регионах и странах, которые прежде не были связаны с такой деятельностью. В частности, они свидетельствуют о продолжающейся на Ближнем Востоке широкомасштабной незаконной деятельности по синтезированию амфетамина — действующего вещества в таблетках «каптагона» — из предпрекурсоров, не включенных в списки конвенций; незаконном изготовлении метамфетамина в Афганистане из дикорастущей эфедры, собираемой в горных районах этой страны; и незаконном изготовлении метамфетамина в Европе с использованием тех же методов, с помощью которых получают амфетамин, а также методов, основанных на применении эфедринов. Информация, имеющаяся в распоряжении Комитета, также свидетельствует о том, что организованные преступные группы в Мексике перешли на новый метод синтеза метамфетамина из химических веществ, не включенных в списки конвенций.

Что касается химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина, а именно ангидрида уксусной кислоты, то в 2018 году было выявлено мало новых случаев утечки, хотя общемировой объем изъятий оставался сравнительно высоким. Комитет оказывал активное содействие проведению ряда продолжавшихся расследований в отношении подозрительных сделок и изъятий ангидрида уксусной кислоты, выявленных с 2016 года. В результате были обнаружены связи между, казалось бы, единичными случаями, что свидетельствует о существовании гораздо более широкой сети преступной деятельности, чем предполагалось ранее. Главным источником перманганата калия — основного химического вещества, используемого при незаконном изготовлении кокаина, — по-прежнему была внутренняя утечка, т.е. утечка внутри страны конечного использования или внутри региона с последующим незаконным ввозом в страну конечного использования. Колумбия также продолжала сообщать о незаконном изготовлении перманганата калия. Утечка других химических веществ, используемых для незаконной обработки кокаина, как правило, происходила из внутренних источников.

С 2018 года (чуть больше чем через год после того, как НФП и АНФП были поставлены под международный контроль в соответствии с Конвенцией 1988 года) наркоторговцы начали искать альтернативы этим двум прекурсорам фентанила и нескольким его аналогам. В частности, они стали применять альтернативные методы изготовления, не требующие использования двух упомянутых выше химических веществ — прекурсоров, а также не включенные в списки предпрекурсоров. Тенденции в области незаконного оборота трудно выявить, поскольку

конечные продукты обладают большой силой действия и, как следствие этого, для их получения требуются небольшие партии прекурсоров. С учетом этих обстоятельств, которые согласуются с закономерностями, наблюдаемыми в отношении других контролируемых прекурсоров, отдельные страны усилили национальные меры контроля за прекурсорами фентанила. Некоторые из этих мер контроля носят общий характер, и Комитет подтверждает обоснованность такой новой практики, учитывая быструю эволюцию прекурсоров, в том числе повышение доступности «дизайнерских» прекурсоров, которые, по имеющимся данным, не находят законного применения либо весьма ограниченно применяются в законных целях. Для облегчения работы компетентных регулирующих и правоохранительных органов Комитет внес поправки в свой ограниченный перечень не включенных в списки химических веществ, подлежащих особому международному надзору, добавив к нему дополнительные прекурсоры фентанила, и отметил вещества, о законном использовании которых ему ничего не известно.

Распространение не включенных в списки химических веществ, в том числе «дизайнерских» прекурсоров и других групп близкородственных химических веществ, по-прежнему вызывает беспокойство Комитета и требует более широкого политического обсуждения имеющихся вариантов действий для обеспечения общих глобальных рамок, на основе которых органы власти смогут эффективно сотрудничать с целью предотвратить попадание таких химических веществ в подпольные лаборатории. Это обсуждение должно быть продолжено, в частности в свете последних событий, касающихся прекурсоров фентанила.

В то же время замечания Комитета в отношении попыток организовать утечку и случаев утечки и изъятия прекурсоров, находящихся под международным контролем, указывают на то, что на национальном уровне, возможно, следует принимать более решительные меры для обеспечения соблюдения существующих правовых рамок и/или требуется поиск правительствами практических путей решения проблемы доказывания случаев, относящихся к преступлениям, связанным с прекурсорами. Замечания, сделанные в течение отчетного периода, также показали, что добровольное сотрудничество между правительствами и различными отраслями промышленности помимо обрабатывающих отраслей является ценным дополнением к любой нормативно-правовой базе.

По мнению Комитета, наименее удовлетворительной частью его сотрудничества с правительствами в сфере контроля над прекурсорами в период 2018–2019 годов была практика представления данных на бланках формы D, в частности соблюдение сроков представления сообщений, их качество и полнота, особенно в том, что касается предполагаемого происхождения или места утечки изъятых химических веществ. Как следствие этого, Комитет и правительства располагали ограниченными возможностями для своевременного анализа существующих мер контроля и устранения их недостатков, хотя улучшение обмена информацией через систему PICS и повышение эффективности сотрудничества в рамках конкретных дел, в частности касающихся ангидрида уксусной кислоты, отчасти компенсировало недостатки в сфере отчетности.

Новое направление деятельности Комитета касается основного оборудования, используемого при незаконном изготовлении наркотиков. В частности, с учетом использования все более сложных способов незаконного изготовления наркотиков, новых психоактивных веществ и предпрекурсоров деятельность этого направления нацелена на разработку эффективных механизмов сотрудничества в целях предотвращения и расследования случаев утечки оборудования в контексте статьи 13 Конвенции 1988 года.

I. Введение

1. В настоящем докладе обобщаются сведения о мерах по предотвращению утечки химических веществ и выполнению положений Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, принятых правительствами и Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) после публикации доклада о прекурсорах за 2018 год¹.

2. Глава II начинается с описания деятельности по установлению списочного статуса веществ в течение отчетного периода. Далее в главе II представлены статистические данные и другая информация о принятых правительствами мерах и положении дел с использованием инструментов и механизмов, созданных или координируемых Комитетом с целью оказания правительствам помощи в выполнении положений статьи 12 Конвенции 1988 года.

3. В главе III представлен обзор основных тенденций и изменений в сфере законной торговли отдельными химическими веществами, а также их незаконного оборота и незаконного использования. В ней приводится краткая информация об изъятиях, случаях подозрительных и приостановленных поставок, фактах утечки или попытках организовать утечку и деятельности, связанной с незаконным изготовлением наркотиков.

4. В соответствии со сложившейся в 2011 году практикой одна из тем, связанных с прекурсорами, рассматривается в докладе более подробно. В главе IV доклада за текущий год в качестве такой темы рассматривается статья 13 Конвенции 1988 года как дополнительный инструмент в борьбе с незаконным изготовлением наркотиков. Для оказания правительствам содействия в принятии конкретных мер по предотвращению утечки на всем протяжении доклада приводятся конкретные рекомендации и выводы Комитета².

5. В приложениях I–XI приводится обновленная статистическая и практическая информация, предназначенная для компетентных национальных органов. Приложения не входят в печатную версию настоящего доклада, однако доступны на веб-сайте МККН.

¹ E/INCB/2018/4.

² С подборкой рекомендаций МККН в отношении международного контроля над прекурсорами за прошлые годы можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

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

A. Сфера контроля

6. В обязанности Комитета в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года входит оценка веществ на предмет их возможного включения в Таблицу I или Таблицу II Конвенции или их переноса из одной таблицы в другую. Кроме того, в соответствии с пунктом 2 статьи 12 Конвенции 1988 года, если та или иная сторона или Комитет располагают какой-либо информацией, которая, по их мнению, может потребовать включения какого-либо вещества в Таблицу I или Таблицу II или его переноса из одной таблицы в другую, они уведомляют об этом Генерального секретаря и представляют ему информацию в подтверждение указанного уведомления.

Включение трех прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в Таблицу I Конвенции 1988 года

7. 19 марта 2019 года Комиссия по наркотическим средствам в соответствии с рекомендацией Комитета постановила добавить три прекурсора стимуляторов амфетаминового ряда в Таблицу I Конвенции 1988 года и не включать в таблицы этой Конвенции йодистоводородную кислоту. В Таблицу I Конвенции 1988 года были добавлены следующие три вещества: АФАА, 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота и 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат — метиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты.

8. Поскольку в адрес Экономического и Социального Совета не поступило ни одной просьбы о пересмотре решений Комиссии, решения относительно списочного статуса веществ полностью вступили в силу 19 ноября 2019 года — через 180 дней после их препровождения сторонам Генеральным секретарем. МККН обновил соответствующую документацию, в том числе форму D и Красный список, включив в них информацию о трех новых химических веществах,

поставленных под контроль. С обновленными документами можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (www.incb.org).

9. **Комитет настоятельно призывает все правительства как можно скорее ввести требуемые меры контроля и предоставить ему соответствующую информацию. Комитет хотел бы напомнить всем правительствам, что предварительные уведомления об экспорте, предусмотренные в подпункте (а) пункта 10 статьи 12, теперь применяются ко всем сделкам в области международной торговли тремя указанными химическими веществами.**

Рекомендация о включении МАФА в Таблицу I Конвенции 1988 года

10. В 2019 году во исполнение своих обязанностей по статье 12 Конвенции 1988 года МККН также провел следующие мероприятия:

а) в мае 2019 года Комитет уведомил Генерального секретаря о наличии у него информации относительно потенциальной необходимости во включении МАФА — еще одного «дизайнерского» прекурсора, пригодного для незаконного изготовления Ф-2-П, а затем амфетамина и метамфетамина, — в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года;

б) Комитет завершил оценку МАФА в ноябре 2019 года и представил свою рекомендацию по включению в списки данного вещества Комиссии по наркотическим средствам для ее рассмотрения на шестьдесят третьей сессии Комиссии в марте 2020 года.

11. МАФА по своему химическому составу является веществом, родственным АФАА; были получены сообщения о случаях его использования для целей незаконного изготовления, в частности после того, как в конце 2017 года был инициирован процесс включения в списки АФАА. Как и АФАА, АФААН и другие «дизайнерские» прекурсоры, МАФА не имеет какого-либо законного применения, о котором было бы известно, и поэтому не является предметом широкой и регулярной торговли, хотя и рекламируется рядом онлайн-поставщиков.

12. Как и другие прекурсоры, недавно включенные в списки, в настоящее время МАФА не имеет уникального кода Гармонизированной системы (ГС)³. Тем не менее при торговле на законных основаниях должен

использоваться соответствующий код группы ГС; в противном случае любая поставка, содержащая МАФА, может считаться неправильно задекларированной (компетентные национальные органы могут ознакомиться с предусмотренной ГС классификацией не включенных в списки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, на защищенной странице веб-сайта МККН). МККН сотрудничает с Всемирной таможенной организацией в деле разработки уникальных кодов ГС. До присоединения МАФА уникального кода ГС МККН рекомендует правительствам на добровольной основе принять временные отдельные коды, основанные на номенклатуре Гармонизированной системы.

В. Присоединение к Конвенции 1988 года

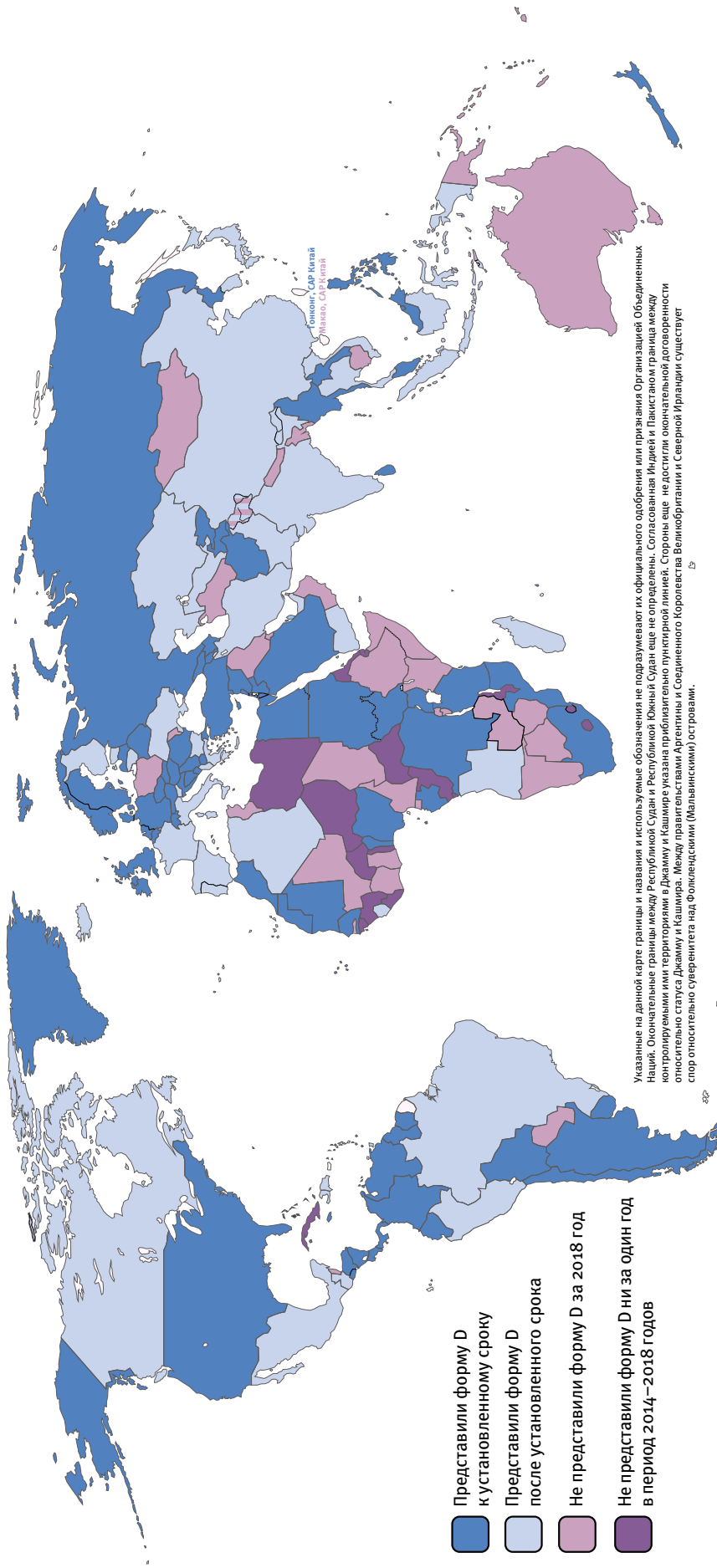
13. По состоянию на 1 ноября 2019 года после присоединения Палау 14 августа 2019 года 190 государств ратифицировали или одобрили Конвенцию 1988 года либо присоединились к ней, и она была официально утверждена Европейским союзом (пределы компетенции: статья 12). Подробная информация о ходе присоединения к Конвенции в разбивке по регионам представлена в приложении I. **Комитет настоятельно призывает оставшиеся государства Африки (Сомали, Экваториальную Гвинею и Южный Судан) и Океании (Кирибати, Папуа — Новую Гвинею, Соломоновы Острова и Тувалу), которые еще не являются сторонами Конвенции, выполнить положения статьи 12 и присоединиться к Конвенции без дальнейшего промедления.**

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

14. Согласно пункту 12 статьи 12 Конвенции 1988 года стороны обязаны ежегодно представлять МККН следующую информацию: а) об объеме изъятых веществ, включенных в таблицы I и II этой Конвенции, и, когда это известно, об их происхождении; б) 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 с) о видах утечки и способах незаконного изготовления. Стороны должны представлять информацию на бланке, известном как форма D, который предо-

³См. World Customs Organization, *Harmonized Commodity Description and Coding System*, 6th ed. (Brussels, 2017).

Карта 1. Представление формы D за 2018 год (по состоянию на 1 ноября 2019 года)



Примечание. См. также приложение II.

ставляется МККН⁴. Данные за 2018 год необходимо было представить не позднее 30 июня 2019 года, хотя МККН продолжал призывать к их представлению в более ранние сроки (до 30 апреля), чтобы обеспечить достаточное количество времени для уточнения полученных сведений, если в этом возникнет необходимость.

15. По состоянию на 1 ноября 2019 года число стран и территорий, представивших форму D за 2018 год, увеличилось с 62, по состоянию на 30 июня 2019 года, до в общей сложности 126. Показатель представления отчетности на 30 июня и показатель на конец отчетного периода были одними из самых низких за последние годы. Табон впервые представил форму D. МККН приветствует тот факт, что несколько государств-участников, которые не представляли форму D в течение пяти лет или более — Маврикий, Северная Македония, Суринам, Сьерра-Леоне и Йемен, — вернулись к этой практике. Тем не менее 66 государств — участников Конвенции 1988 года не представили форму D за 2018 год. Из них 32 государства-участника не представляли ее в течение последних пяти лет (см. карту 1). Вьетнам представил форму D как за предыдущий отчетный цикл (2017 календарный год), так и за текущий. Полная информация о представлении формы D всеми правительствами включена в приложение II.

16. В 2019 году на проводимый Комитетом анализ глобальной ситуации с прекурсорами по-прежнему влияли низкий показатель представления формы D, ее позднее представление, представление не до конца заполненных или совершенно пустых бланков и неспособность отдельных правительств собрать информацию на национальном уровне и представить обобщенные сведения на едином бланке. МККН вновь обращается к правительствам с призывом представлять форму D в установленные сроки и прилагать все усилия для своевременного подтверждения и представления подробных сведений об изъятиях при получении соответствующего запроса от Комитета.

17. Что касается изъятий веществ, перечисленных в таблицах I и II Конвенции 1988 года, которые были произведены в 2018 году, то 73 правительства представили обязательную информацию об изъятых объемах (подробные сведения о зарегистрированных изъятиях в разбивке по регионам см. в приложении III).

⁴Для цикла отчетности за 2018 год МККН ввел форму Excel в целях рационализации и ускорения процесса представления отчетов и сведения к минимуму вероятности ошибок при вводе данных. Последний вариант формы D размещен на веб-сайте МККН на шести официальных языках Организации Объединенных Наций.

Информация о происхождении изъятых веществ представлялась редко, хотя такие сведения имеют решающее значение для выявления новых тенденций и возбуждения расследований по выяснению обстоятельств, предшествовавших проведению изъятий. Кроме того, лишь немногие из правительств, представивших соответствующие сведения, включили в свои доклады требуемую дополнительную информацию: а) об изъятиях веществ, не включенных в таблицы I и II, которые, по имеющимся данным, использовались при незаконном изготовлении наркотических средств; б) о видах утечки и способах незаконного изготовления; и в) об остановленных поставках. Передаваемая информация чаще была представлена в виде агрегированных данных и не обеспечивала достаточно подробных сведений, позволяющих Комитету выявлять новые и возникающие тенденции в области незаконного изготовления наркотиков и незаконного оборота прекурсоров. МККН сожалеет, что, как и в прошлые годы, лишь 50 правительств (или 40 процентов из 126 правительств, направляющих соответствующие сведения) представили требуемую информацию об изъятиях веществ, не перечисленных в Таблице I или Таблице II, и только 28 правительств (или 22 процента) представили информацию о видах утечки и способах незаконного изготовления. МККН выражает признательность тем правительствам, которые представили требуемую информацию, и настоятельно призывает все остальные правительства приложить все усилия для сбора и представления полной информации, как это предусмотрено в пункте 12 статьи 12 Конвенции. Только благодаря обмену такой информацией можно выявить новые тенденции в сфере незаконного оборота прекурсоров и установить и успешно устранить глубинные недостатки систем контроля. Эти знания, в свою очередь, крайне важны для предотвращения будущих утечек во всем мире.

D. Законодательство и меры контроля

18. Введение и укрепление надлежащих национальных мер контроля создает основу для эффективного мониторинга перемещения прекурсоров как в рамках международной торговли, так и в сфере внутреннего распределения. Никаких требований в отношении представления Комитету соответствующей отчетности не существует, однако начиная с 1 ноября 2018 года до сведения МККН была доведена информация о следующих изменениях, касающихся мер контроля.

19. После изъятий хлорэфедрина, произведенных на Филиппинах в 2016 году, в январе 2018 года Совет по

опасным наркотическим средствам Филиппин внес поправки в нормативные положения, касающиеся эфедрина и псевдоэфедрина, включив в эти положения изомеры и соли изомеров двух указанных веществ, а также их галогенированные и алкилированные формы и переведя все эти формы и любые содержащие их препараты в категорию опасных наркотических средств. Кроме того, в феврале 2018 года Совет по опасным наркотическим средствам издал в серии 2018 года резолюцию № 5 о разработке руководящих принципов усиления контроля и мониторинга в отношении новых психоактивных веществ и химических веществ, рассматриваемых в качестве заместителей веществ в таблицах I и II Конвенции 1988 года.

20. В декабре 2018 года правительство Мексики снизило пороговые значения для внутреннего распределения ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия и международной торговли этими веществами (импорта и экспорта) с 1 тыс. кг до 1 кг.

21. В рамках усилий по обеспечению того, чтобы политика в отношении наркотиков основывалась на научных данных, правительство Мексики приступило к осуществлению программы профилирования наркотиков в целях содействия определению тенденций в области незаконного изготовления наркотиков и используемых прекурсоров. Первоначальные результаты включали определение не внесенного в списки конвенций предпрекурсора фентанила (см. также пункт 60) и вывод о том, что для незаконного изготовления метамфетамина по-прежнему используется метод синтеза, выявленный в 2009 году.

22. В апреле 2019 года Сербия внесла поправки в свое действующее законодательство в отношении прекурсоров. В этом же году правительство приняло всеобъемлющий свод подзаконных актов в отношении процедур контроля над прекурсорами, в том числе в отношении лицензирования, разрешений на ввоз и вывоз и заявлений по поводу конечного пользователя прекурсора, являющегося объектом торговли.

23. С 1 мая 2019 года Китай ввел практику группового внесения в списки веществ, родственных фентанилу. В отличие от аналогичных определений групп веществ, родственных фентанилу, в законодательстве других стран, китайское законодательство также охватывает группу веществ, которые могут использоваться в качестве прекурсоров фентанилов (т.е. группу бензилфентанилов).

24. В мае 2019 года правительство Канады поставило под национальный контроль три прекурсора фентанила и его аналогов (АНФП, НФП и бензил-

фентанил). Все три прекурсора были внесены в перечень веществ, находящихся под расширенным контролем, который также включал их производные и аналоги и соли этих производных и аналогов. Одновременно с этим правительство таким же образом распространило сферу контроля на несколько прекурсоров, уже включенных в соответствующие списки Закона Канады о контролируемых наркотических средствах и веществах. Это касалось 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П, которые являются прекурсорами стимуляторов амфетаминового ряда, а также норфентанила.

25. Правительство Нидерландов находилось в процессе внесения поправок в Закон о борьбе со злоупотреблением химическими веществами. Эта деятельность, в частности, предусматривала составление перечня химических веществ, не включенных в Регламент (ЕС) № 273/2004 Европейского парламента и Европейского совета и Регламент (ЕС) № 111/2005 Европейского совета, которые можно с легкостью превратить в наркотик или его прекурсор и в отношении которых отсутствует информация о законном промышленном использовании, с целью запретить хранение или перевозку таких химических веществ без разрешения. Ожидалось, что законопроект о внесении поправок в Закон о борьбе со злоупотреблением химическими веществами будет направлен парламенту в конце 2019 года. **Комитет приветствует подходы, применяемые Канадой и Нидерландами в качестве средства активного противодействия распространению химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков. Комитет предлагает правительствам обеих стран внимательно следить за осуществлением этих мер и обмениваться с ним соответствующим опытом, чтобы побудить другие правительства к рассмотрению возможности применения аналогичных инновационных подходов, ориентированных на упреждение.**

26. Европейский союз занимался внесением поправок в свое законодательство о прекурсорах, предполагавших включение ряда «дизайнерских» прекурсоров в перечень химических веществ категории 1. Помимо химических веществ, которые Комиссия по наркотическим средствам постановила включить в Таблицу I Конвенции 1988 года, и МАФА, который Комитет в ноябре 2019 года рекомендовал поставить под международный контроль (см. пункты 7–12), в него также вошли два дополнительных прекурсора амфетамина и метамфетамина, а именно Ф-2-П-метилглицидная кислота и ее метиловый эфир. Ожидалось, что измененное законодательство вступит в силу в первой половине 2020 года. **Комитет приветствует внесение в списки производных Ф-2-П-метилглицидной**

кислоты в Европе — регионе, в наибольшей степени затронутом проблемой ее незаконного использования, — и будет тщательно изучать влияние списочного статуса данных химических веществ на региональном уровне на масштабы их использования при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, чтобы определить, существует ли еще необходимость в мерах глобального характера.

27. В ответ на появление новых предпрекурсоров фентанила (см. пункт 219) правительство Соединенных Штатов Америки инициировало процесс по обеспечению национального контроля в отношении таких химических веществ, а именно 4-АП, включая некоторые из его «химически защищенных» производных, а также бензилфентанила и норфентанила.

28. Издав указ № 593/2019, вступивший в силу 26 ноября 2019 года, Аргентина усовершенствовала меры административного контроля, связанные с законным использованием прекурсоров, и обновила перечень химических веществ, находящихся под национальным контролем. Под наблюдение были поставлены бутиловый спирт и нитрит натрия, которые могут использоваться для незаконного изготовления алкилнитритных ингалянтов.

29. В ноябре 2019 года Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами внесла поправки в свое типовое законодательство, в частности для решения проблемы, связанной с не внесенными в списки химическими веществами, включая «дизайнерские» прекурсоры.

30. За последние несколько лет правительство Колумбии провело ряд технических исследований с целью пролить свет на источники химических веществ, используемых при незаконной обработке кокаина. Полученные результаты показывают, что предложение таких химических веществ обеспечивается главным образом за счет утечки из сферы законного внутреннего производства либо за счет незаконного изготовления. Правительство определило ряд приоритетных мер, которые должны осуществляться в течение следующих нескольких лет. К их числу относятся укрепление государственно-частных партнерств, вложение средств в развитие финансовой разведки, расширение национального сотрудничества, в частности между регулирующими и таможенными органами, и уделение более пристального внимания регулированию перевозок, внешне-торговой деятельности и получению природных ресурсов, являющихся основными источниками химических веществ, а также мероприятиям, касаю-

щимся национального перемещения контролируемых веществ, с целью предотвратить попадание химических прекурсоров в основные районы незаконного изготовления, в том числе посредством использования механизмов картирования в режиме реального времени. Комитет приветствует эти мероприятия и призывает правительство Колумбии делиться с ним и в рамках других существующих механизмов сотрудничества, таких как Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами, соответствующими выводами, накопленным опытом и успешными подходами в целях поддержки аналогичных действий других заинтересованных стран.

31. В соответствии с резолюцией 1992/29 Экономического и Социального Совета Комитет собирает информацию о системах выдачи разрешений, применяемых правительствами в отношении импорта и экспорта веществ, включенных в таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также о мерах контроля, применяемых в отношении дополнительных химических веществ, находящихся под национальным контролем. Компетентные национальные органы могут получить доступ к этой информации на защищенном веб-сайте Комитета. С целью обеспечить постоянное обновление данных Комитета МККН призывает все правительства регулярно информировать его о соответствующих изменениях в их национальном законодательстве о прекурсорах.

Меры, принятые на международном уровне, для решения проблемы распространения неконтролируемых химических веществ, включая «дизайнерские» прекурсоры

32. В своем докладе о прекурсорах за 2018 год Комитет обратил внимание на необходимость решения проблемы распространения не включенных в списки химических веществ и «дизайнерских» прекурсоров, которые химически тесно связаны друг с другом и с каким-либо из контролируемых химических веществ. Комитет отметил, что многие из этих химических веществ не имеют известного законного применения и зачастую специально разрабатываются для того, чтобы обойти действующее законодательство.

33. В 2019 году в целях содействия обсуждению данной проблемы и оказания правительствам помощи в предотвращении попадания «дизайнерских» прекурсоров в подпольные лаборатории Комитет провел описанные ниже мероприятия.

Ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору

34. Ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, был обновлен с целью внести в него не включенные в таблицы предпрекурсор фентанила и два прекурсора стимуляторов амфетаминового ряда, дополнить расширенные («общие») определения, которые охватывают производные, промежуточные и другие химические вещества, тесно связанные с контролируемыми прекурсорами, и привести примеры химических веществ, уже используемых при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда, фентанила и родственных ему веществ. Кроме того, в обновленном перечне отмечаются химические вещества, не имеющие известного законного применения. Обновленный перечень включен в информационный пакет по контролю над прекурсорами, с которым можно ознакомиться на защищенном веб-сайте Комитета. **МККН призывает компетентные национальные органы в полной мере использовать перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, и предупреждать соответствующие отрасли промышленности о возможном неправомерном использовании химических веществ, включенных в этот перечень, при незаконном изготовлении наркотиков.**

Обсуждение вопросов политики в ходе шестидесяти второй сессии Комиссии по наркотическим средствам

35. В ответ на призыв Комитета к политическому обсуждению способов борьбы с распространением не включенных в списки химических веществ и «дизайнерских» прекурсоров на международном уровне Комиссия по наркотическим средствам на своей шестидесяти второй сессии уделила некоторое время рассмотрению данного вопроса. После вступительного заявления Председателя МККН выступавшие поделились информацией о национальных подходах и выразили согласие с оценкой сложившейся ситуации Комитетом и необходимостью более широкой дискуссии. Благодаря этому пункт, посвященный данному вопросу, будет включаться в повестку дня последующих сессий Комиссии начиная с марта 2020 года.

Циркулярное письмо: меры по борьбе с использованием не включенных в списки химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков

36. В марте 2019 года всем правительствам было направлено циркулярное письмо с просьбой пред-

ставить информацию о различных национальных подходах и регламентирующих и правоохранительных мерах, применяемых в настоящее время для решения проблемы использования не включенных в списки химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков, в том числе сведения об уровне их применения и сопутствующих проблемах, полученном опыте и извлеченных уроках. Комитет хотел бы отметить ответы 62 правительств, которые представили подробные сведения о существующей законодательной базе и о способах и масштабах возможного сотрудничества и обмена информацией и оперативными данными с зарубежными партнерами, а также о других соответствующих инновационных подходах.

37. Совершенно очевидно, что новые химические вещества, не подпадающие под национальный контроль, создают проблемы для правительств. Эти проблемы варьируют от ограничений, касающихся степени, в которой такие случаи могут быть расследованы, и вида санкций, которые могут быть применены, до трудностей в выявлении и создании механизмов добровольного сотрудничества с соответствующими оперативными партнерами и компаниями. **В связи с этим МККН призывает все правительства обмениваться информацией об успешных национальных подходах к решению проблем, связанных с не включенными в списки химическими веществами и «дизайнерскими» прекурсорами.**

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

38. В соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета МККН просит правительства на добровольной основе представлять данные о законной торговле веществами, перечисленными в таблицах I и II Конвенции 1988 года, их законном использовании и потребностях в них. Такие данные существенно расширяют возможности МККН и правительств в плане понимания базовых схем законной торговли, выявления подозрительной деятельности и предотвращения утечки.

39. По состоянию на 1 ноября 2019 года сведения о законном перемещении веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, сообщили правительства 115 стран и территорий, а 109 правительств представили данные о законном

использовании одного или нескольких из этих веществ и/или потребностях в них (см. приложение IV). Общие показатели по обоим наборам данных ниже, чем в предыдущие годы. МККН хотел бы поблагодарить все правительства, представившие данные о законном перемещении веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, которые позволяют Комитету выявлять недостатки в области контроля над прекурсорами и международного сотрудничества в интересах достижения этой цели.

40. Например, согласно информации о законной торговле, представленной на бланках формы D за 2018 год, правительства Китая, Мьянмы, Нигерии, Республики Корея, Соединенных Штатов и Эквадора, каждое из которых требует направления предварительного уведомления об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты, сообщили о получении поставок данного вещества из Индии, Китая, Республики Корея, Саудовской Аравии и/или Таиланда⁵. При этом власти соответствующих стран-экспортеров не уведомили об указанных поставках заранее с помощью системы PEN Online, что затруднило отслеживание цепочки поставок. Кроме того, Комитет отмечает, что Саудовская Аравия до сих пор не использует систему PEN Online для экспорта тех или иных веществ. **В связи с этим Комитет напоминает правительствам стран-экспортеров об их обязательстве направлять уведомления об экспорте химических веществ до вывоза таких веществ с их территории, предусмотренном статьей 12 Конвенции 1988 года. Использование системы PEN Online является наиболее эффективным и действенным способом направления такого уведомления.**

41. Еще одним примером является мониторинг торговли эфедрин, псевдоэфедрин и другими контролируемые прекурсорами в форме фармацевтических препаратов, поскольку такие препараты не подпадают под международный контроль, а настоятельно рекомендуемое направление предварительных уведомлений об их экспорте⁶ не является обязательным. **Комитет выражает признательность 30 правительствам, а именно правительствам Австралии, Йемена и 28 государств — членом Европейского союза, которые требуют направлять предварительные уведомления об экспорте властям стран-**

импортеров до предполагаемого экспорта препаратов, а также 24 правительствам, которые просят направлять им уведомления до осуществления поставки на их территорию и/или применяют другую систему разрешений на ввоз препаратов, поскольку такие меры способствуют сохранению замкнутого цикла мониторинга.

42. Кроме того, МККН выражает признательность правительствам, которые добровольно сообщают о торговле эфедринами в любой форме, поскольку такая информация позволяет получить полное представление о мировой торговле и возможностях для организации утечки. **МККН хотел бы вновь заявить о важности сбора информации и неопровержимых улик для доказательства любой утечки и фактического использования конкретного фармацевтического продукта при незаконном изготовлении наркотиков с целью предоставить властям соответствующих стран фактические основания для отказа от поставок таких продуктов.**

Г. Годовые законные потребности в импорте прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда

43. В свете широкого распространения незаконного изготовления стимуляторов амфетаминового ряда и злоупотребления ими с середины 1990-х годов Комиссия по наркотическим средствам в своей резолюции 49/3 просила государства-члены представлять МККН исчисления своих годовых законных потребностей в прекурсорах четырех стимуляторов амфетаминового ряда, а именно 3,4-МДФ-2-П, псевдоэфедрине, эфедрине и Ф-2-П, и, насколько это возможно, исчисления потребностей в препаратах, содержащих эти вещества. С тех пор Комитет собирает данные о таких исчислениях, используемых МККН и странами-экспортерами с целью увязать размер предполагаемых поставок указанных веществ с соответствующим контекстом. Зачастую исчисления годовых законных потребностей являются самым первым — а иногда и единственным — реальным ориентиром для оценки законности предполагаемого импорта. Эти исчисления представлены в приложении V к настоящему докладу. С регулярными обновлениями можно ознакомиться на веб-сайте МККН.

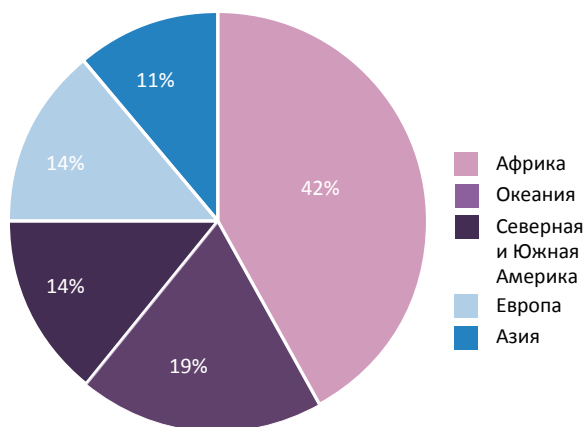
44. По состоянию на 1 ноября 2019 года 169 правительств представили данные по крайней мере об одном таком исчислении. В их число входят правительства Суринама, Сьерра-Леоне и Южного Судана,

⁵Благодаря информации, представленной странами-импортерами на бланках формы D, МККН также известно о значительных объемах экспорта ангидрида уксусной кислоты и эфедрин из китайской провинции Тайвань.

⁶См., например, резолюцию 54/8 Комиссии по наркотическим средствам.

которые впервые представили свои исчисления. Сюда также включены ряд территорий и государств, которые еще не являются сторонами Конвенции 1988 года. Вместе с тем 36 государств — участников Конвенции до сих пор не представили никаких исчислений. Из них 42 процента находятся в Африке; 19 процентов — в Океании; 14 процентов — в Северной и Южной Америке; 14 процентов — в Европе и 11 процентов — в Азии (см. рис. I).

Рис. I. Процентная доля государств-участников, еще не представивших исчисления годовых законных потребностей в прекурсорах стимуляторов амфетаминового ряда в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам, в разбивке по регионам, 2019 год



45. На бланках формы D за 2018 год более 95 правительств подтвердили или обновили свои исчисления годовых законных потребностей. Однако в мире до сих пор существуют правительства, которые никогда не обновляли сведения о своих потребностях либо не делали этого на протяжении нескольких лет. Сорок шесть процентов из них находятся в Африке. **МККН рекомендует правительствам пересматривать их годовые законные потребности в отдельных прекурсорах по крайней мере раз в год и сообщать Комитету о любых необходимых изменениях. Информация об этих изменениях может быть передана Комитету на бланке формы D к установленному сроку либо передаваться в рамках официальной переписки в течение всего года.**

46. МККН по-прежнему обеспокоен количеством регионов со сравнительно высоким уровнем исчисленных годовых законных потребностей в эфедрине, а иногда и со сравнительно высоким объемом их импорта, однако не смог полностью определить способы конечного использования этих веществ в таких больших

количествах в соответствующих странах либо, в случае если поставки предназначаются для экспорта, в странах назначения. Это относится, в частности, к странам Африки (см. пункты 87–88) и Западной Азии. Со времени представления предыдущего доклада Комитета о прекурсорах о значительном увеличении исчисленных потребностей в эфедрине и/или псевдоэфедрине сообщили Боливия (Многонациональное Государство), Босния и Герцеговина, Греция, Республика Корея, Саудовская Аравия, Судан, Уганда и Чили. Данные о заметном сокращении исчисленных потребностей — главным образом в псевдоэфедрине в виде сырья — представили Аргентина, Афганистан, Гонконг (Китай), Израиль, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Румыния, Турция и Франция. В настоящее время МККН занимается выяснением причин представляющих интерес существенных изменений в исчислениях с правительствами соответствующих стран.

47. За последние два года Комитет высказал следующие дополнительные замечания в отношении потребностей в эфедрине и/или псевдоэфедрине:

a) несколько запланированных поставок значительного объема предназначались для стран, которые никогда не оценивали свои потребности в этих веществах;

b) в ряде случаев предполагаемый объем импорта превышал исчисленные потребности; некоторые правительства, напротив, заложили значительный «запас прочности», существенно завысив исчисленные потребности по сравнению с фактическим объемом импорта;

c) значительное увеличение исчисленных годовых законных потребностей иногда обосновывается необходимостью удовлетворения потребностей нового заказчика внутри страны или даже за рубежом (реэкспорт) (см. вставку 1).

48. МККН вновь заявляет, что, хотя представление Комитету исчислений годовых законных потребностей носит добровольный характер, знание национальных потребностей в прекурсорах и связанных с ними потребностей в импорте остается ключевым фактором предотвращения утечки. Исходя из вышеизложенного, **МККН вновь рекомендует правительствам стран-импортеров регулярно оценивать свои годовые законные потребности в отдельных прекурсорах, с тем чтобы они всегда отражали актуальное состояние рынка. Кроме того, МККН предлагает компетентным органам стран-экспортеров использовать опубликованные исчисления стран-импортеров и приостанавливать экспорт до тех пор, пока не будут сняты первоначальные сомнения в его**

законности или устранены фактические расхождения.

49. С информацией о методиках исчисления годовых законных потребностей можно ознакомиться в Руководстве по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем, разработанном МККН и Всемирной организацией здравоохранения, а также в документе «Вопросы, которые могут быть рассмотрены правительствами при определении годовых законных потребностей в эфедрине и псевдоэфедрине»⁷. МККН по-прежнему призывает правительства разрабатывать специальные подходы и методики и информировать его о подходах и методиках, которые, по их мнению, являются полезными для подготовки исчислений их годовых законных потребностей в прекурсорах.

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

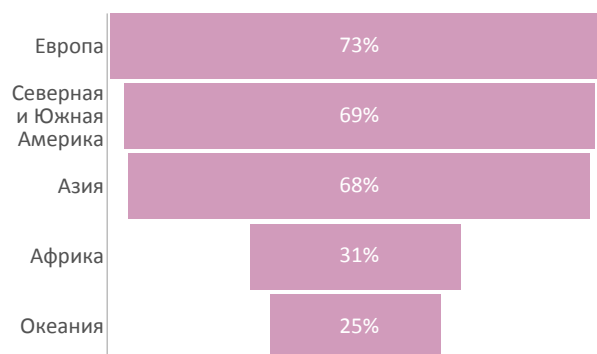
50. Одной из наиболее эффективных мер по выявлению подозрительных сделок и предотвращению утечек по-прежнему является обмен информацией между правительствами стран и территорий — экспортеров и импортеров о планируемых отдельных поставках прекурсоров в режиме реального времени. В связи с этим в рамках системы международного контроля над прекурсорами странам предлагаются два взаимодополняющих инструмента: применение подпункта (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, обязывающего страну-экспортера направлять предварительные уведомления об экспорте, и регистрация в системе PEN Online Комитета с целью онлайн-обмена предварительными уведомлениями об экспорте в режиме реального времени. Получение предварительных уведомлений об экспорте позволяет странам-импортерам проверить законность конкретных сделок и выявить подозрительные поставки.

1. Предварительные уведомления об экспорте

51. По состоянию на 1 ноября 2019 года 113 государств и территорий в официальном порядке запросили предварительные уведомления об экспорте в

⁷С обоими документами можно ознакомиться на веб-сайте МККН.

Рис. II. Процентная доля стран, сославшихся на подпункт (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, в разбивке по регионам, 2019 год



соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года; этот показатель не изменился со времени представления Комитетом доклада о прекурсорах за 2018 год (см. приложение VI). В разбивке по регионам были получены следующие процентные доли стран, сославшихся на подпункт (а) пункта 10 статьи 12: 73 процента стран Европы; 69 процентов стран Северной и Южной Америки; 68 процентов стран Азии; 31 процент стран Африки; и 25 процентов стран Океании (см. рис. II). В некоторых регионах, в частности в Африке и Океании, правительства продолжали оставлять на усмотрение властей стран и территорий — экспортеров их информирование о планируемых поставках контролируемых прекурсоров. Комитет предлагает правительствам, которые еще не сделали этого, воспользоваться их правом на получение предварительных уведомлений обо всех экспортных поставках прекурсоров, направляемых на их территорию.

2. Онлайн-система предварительного уведомления об экспорте

52. PEN Online — автоматизированная онлайн-система Комитета для обмена предварительными уведомлениями об экспорте, введенная в действие в марте 2006 года, — обеспечивает получение правительствами в режиме реального времени информации обо всех запланированных поставках химических веществ на их территорию. Получение таких предварительных уведомлений об экспорте позволяет правительствам стран-импортеров оперативно проверять законность отдельных поставок в сфере международной торговли прекурсорами, выявлять подозрительные сделки и предотвращать утечку соответствующих веществ в незаконные каналы.

53. Регистрация в системе PEN Online продолжается на постоянной основе. По состоянию на 1 ноября 2019 года 164 страны и территории — экспортеры и импортеры получили разрешение на доступ к этой системе. В их число входят Ангола и Северная Македония, зарегистрированные с 1 ноября 2018 года. **Комитет рекомендует оставшимся 33 правительствам, которые еще не зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online, незамедлительно сделать это⁸.**

54. Двумя регионами, вызывающими обеспокоенность, остаются Африка и Океания. Низкая процентная доля правительств, сославшихся на подпункт (а) пункта 10 статьи 12 и, следовательно, обратившихся с официальным запросом на получение предварительных уведомлений об экспорте, в этих регионах создает благоприятные условия для попыток наркоторговцев организовать утечку. Страны, в частности страны, не относящиеся к числу осуществляющих традиционную торговлю, в которых механизм систематического контроля над прекурсорами отсутствует либо является неэффективным, подвергаются большому риску стать мишенью для наркоторговцев. **В связи с этим МККН хотел бы отметить, что только утвержденный механизм контроля позволит правительствам выполнять свои договорные обязательства по Конвенции 1988 года. Кроме того, Комитет обращает внимание правительств на минимальные необходимые действия для мониторинга международной торговли с помощью системы PEN Online, кратко изложенные в его докладе о прекурсорах за 2015 год⁹, и настоятельно призывает их пересмотреть эти действия.**

55. После истечения срока для представления Комитетом доклада о прекурсорах за 2018 год через систему PEN Online было направлено более 35 тыс. предварительных уведомлений об экспорте. Хотя Комитет в целом удовлетворен числом зарегистрированных правительств, а также числом тех, кто рассматривает предварительные уведомления об экспорте, полученные через эту систему, и реагирует на них, он по-прежнему испытывает беспокойство по поводу числа оставшихся правительств стран-импортеров (приблизительно 30 процентов от общего показателя),

⁸В число этих стран входят: Антигуа и Барбуда, Вануату, Габон, Гайана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Доминика, Кирибати, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мавритания, Малави, Мозамбик, Монако, Монголия, Науру, Нигер, Палау, Папуа — Новая Гвинея, Самоа, Сан-Марино, Сан-Томе и Принсипи, Сент-Китс и Невис, Тонга, Тувалу, Туркменистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Эсватини.

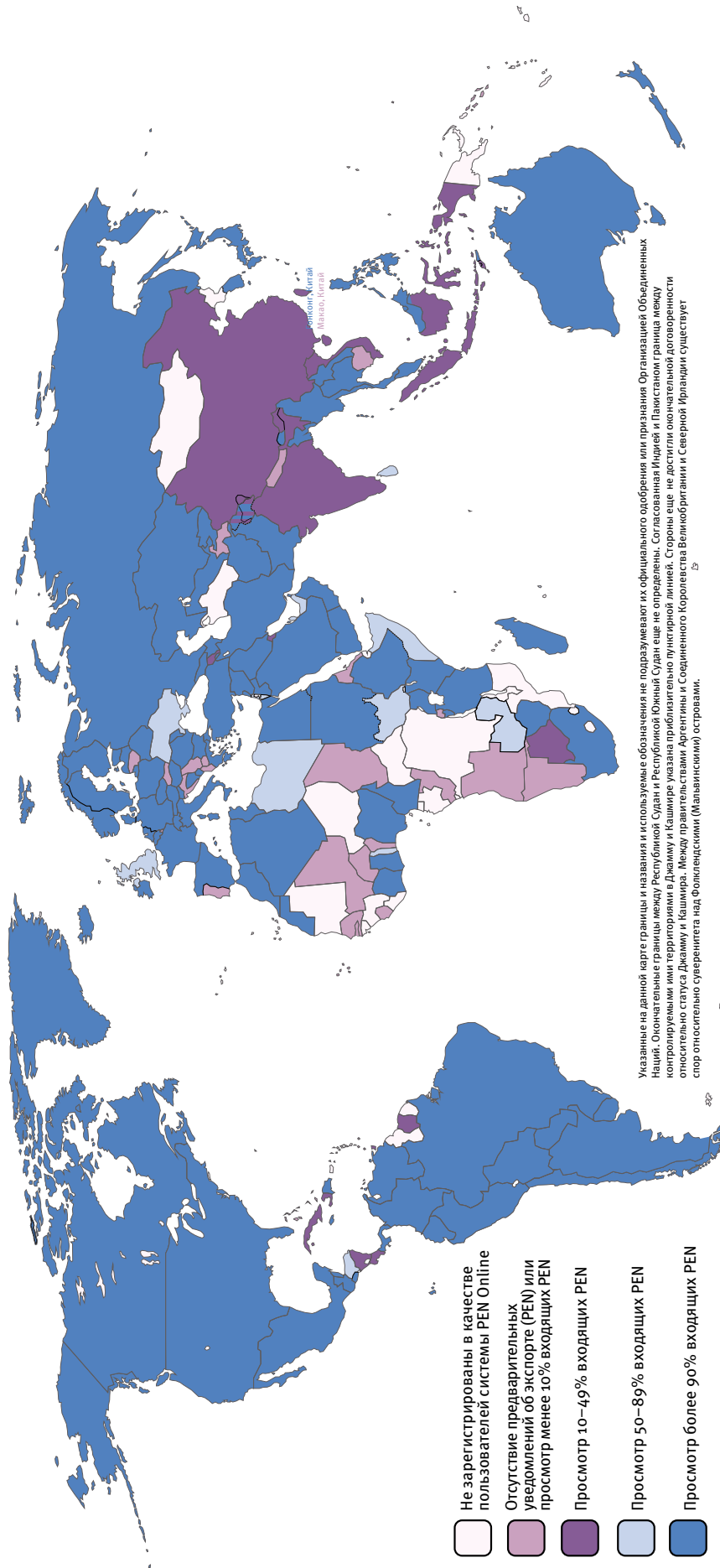
⁹E/INCB/2015/4, вставка 1.

которые очень редко просматривают уведомления либо вообще не делают этого, несмотря на направление ими официального запроса на получение предварительных уведомлений (см. карту 2). С предыдущего отчетного периода пользователи из Узбекистана и Йемена были в числе тех, кто более активно использовал данную систему для рассмотрения предварительных уведомлений об экспорте. В то же время МККН отметил снижение активности пользователей, в частности, во Вьетнаме, Индии, Индонезии, Никарагуа, Руанде, Сьерра-Леоне и Суринаме. С учетом вышеизложенного **МККН вновь рекомендует правительствам стран-импортеров, которые зарегистрировались в качестве пользователей системы PEN Online, активно использовать эту систему при осуществлении любых сделок, связанных с прекурсорами, и при необходимости своевременно направлять ответы экспортирующим органам.**

56. В отчетный период, как и в предыдущие годы, было отклонено менее 6 процентов запланированных экспортных поставок. Хотя в значительном количестве случаев возражения выдвигались по административным причинам, было отмечено, что впоследствии импортирующие органы разрешали многие поставки, в отношении которых были высказаны возражения. Это может объясняться тем, что во многих случаях правительства стран-импортеров слишком быстро заявляют свои возражения до завершения ими процесса проверки законности соответствующей поставки. С учетом вышеизложенного **Комитет рекомендует компетентным органам применять инструмент для онлайн-общения, имеющийся в системе PEN Online, для информирования торгового партнера о любых проблемах, касающихся конкретной поставки, и использовать функцию «возражение» или «отсутствие возражений» только для доведения до сведения правительств стран-экспортеров окончательного решения импортирующего органа во избежание путаницы.**

57. В соответствии с пунктом 9 статьи 12 Конвенции 1988 года стороны обязаны уведомлять в возможно кратчайшие сроки компетентные национальные органы заинтересованных сторон, если есть основание считать, что импорт, экспорт или транзит какого-либо вещества, включенного в Таблицу I или Таблицу II, осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ. Власти стран и территорий — импортеров могут делать это, возражая против предполагаемого импорта или сообщая о любых проблемах, касающихся конкретной поставки, с помощью средства связи системы PEN Online, однако **Комитет также призывает страны-экспортеры последовательно**

Карта 2. Использование системы PEN Online в разбивке по процентной доле просмотренных предварительных уведомлений об экспорте, 2019 год



использовать систему PEN Online для направления уведомлений о поставках даже при наличии сомнений в их законности и в этом случае четко указывать, что поставки не будут осуществляться, если власти страны или территории — импортера не дадут на это своего прямого разрешения.

Н. Прочая деятельность и достижения в области международного контроля над прекурсорами

1. Проект «Призма» и проект «Сплоченность»

58. Проект «Призма» и проект «Сплоченность» представляют собой две международные инициативы, осуществляемые под руководством МККН и объединяющие оперативных координаторов всего мира для решения проблемы утечки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении синтетических наркотиков (проект «Призма») и героина и кокаина (проект «Сплоченность»).

59. В 2019 году более 75 правительств пересмотрели и скорректировали решения о назначении координаторов для двух указанных инициатив, в результате чего число стран и территорий, назначивших по меньшей мере одного оперативного координатора, достигло 144 для проекта «Призма» и 112 для проекта «Сплоченность». **С целью обеспечить постоянное обновление контактных данных координаторов МККН призывает все правительства регулярно пересматривать списки координаторов, размещенные на защищенном веб-сайте Комитета, и своевременно информировать его о любых изменениях.**

60. Многосторонние механизмы, созданные в рамках проекта «Призма» и проекта «Сплоченность» и действующие под руководством Целевой группы МККН по прекурсорах, принесли ощутимые результаты¹⁰. Участвующие правительства представили и получили информацию о новых тенденциях в области незаконного оборота, определили методы работы и обменялись данными о деятельности, связанной с утечкой прекурсоров и не включенных в списки

¹⁰В настоящее время членами Целевой группы МККН по прекурсорах являются Австралия, Германия, Индия, Китай, Колумбия, Мексика, Нигерия, Нидерланды, Российская Федерация, Соединенные Штаты, Турция, Франция, Швейцария и Южная Африка, действующие при поддержке МККН, Международной организации уголовной полиции (Интерпол), Всемирной таможенной организации, Европейской комиссии и Межамериканской комиссии по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами.

химических веществ. Комитет продолжал помогать этим правительствам на регулярной основе, выступая в качестве координатора по обмену такой информацией¹¹, в том числе через систему PICS (см. раздел 2 ниже) и, при необходимости, посредством распространения специальных оповещений. В течение отчетного периода всем участвующим правительствам были направлены 3 специальных уведомления с информацией о предпрекурсор фентанила и прекурсор АНФП, о продлении запрета на выдачу разрешений на ввоз псевдоэфедрина в Сирийскую Арабскую Республику, а также о вызывающем подозрения адресе экспортера, связанного с поставками новых психоактивных веществ, фентанилов и прекурсоров.

61. После организации в 2018 году ограниченного обследования специализированного оборудования, используемого при незаконном изготовлении наркотиков, в ходе которого был проведен обзор наиболее распространенных видов оборудования, в 2019 году совместно с проектом «Ион» (в рамках которого основное внимание уделяется новым психоактивным веществам) и проектом Комитета «Оперативные партнерства по борьбе с незаконным распространением и продажей опиоидов» (OPIOIDS) были организованы специальные мероприятия по сбору оперативной информации о видах и источниках машин для производства таблеток и капсул, используемых в целях незаконного изготовления наркотиков. Причина проведения этих мероприятий заключалась в том, что Комитет начал уделять больше внимания статье 13 Конвенции 1988 года в качестве дополнения к своей работе, предусмотренной статьей 12, с целью пресечения незаконного изготовления наркотиков (см. также главу IV). **МККН хочет поблагодарить правительства, которые сотрудничали с ним в вопросах, имеющих отношение к статье 13, и призывает правительства и впредь активно участвовать в мероприятиях, предусмотренных проектом «Призма» и проектом «Сплоченность», и представлять отзывы и своевременные ответы на связанные с ними запросы Комитета и других координаторов проектов.**

62. В 2019 году в рамках проекта «Сплоченность» было проведено несколько оперативных совещаний и неофициальных консультаций по проблеме незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты и других прекурсоров героина. В этих мероприятиях приняли участие оперативные сотрудники из стран Европы и Западной Азии, затронутых недавними случаями

¹¹С краткими сведениями о минимальных необходимых действиях для международного сотрудничества в рамках проекта «Призма» и проекта «Сплоченность» можно ознакомиться в докладе МККН о прекурсорах за 2015 год (E/INCB/2015/4), вставка 2, с. 11.

утечки и незаконного оборота. Например, консультации с компетентными национальными органами Объединенных Арабских Эмиратов были посвящены вопросам, касающимся оперативного сотрудничества и обмена информацией по конкретным делам и/или представляющим особый интерес, таким как обзор процедур физической инспекции поставок и расследования предполагаемых утечек и незаконного оборота прекурсоров в зонах свободной торговли или через эти зоны. Кроме того, эксперты из регулирующих, правоохранительных и судебных органов Исламской Республики Иран рассмотрели недавние случаи утечки и незаконного оборота прекурсоров героина, включая ацетилхлорид, и проанализировали практические решения для расследования предполагаемых попыток организовать утечку с использованием законных онлайн-торговых площадок.

63. В 2019 году Целевая группа МККН по прекурсорам провела два совещания — в марте и октябре — для обсуждения достигнутого прогресса и планирования будущей деятельности.

2. Система сообщений о случаях, связанных с прекурсорами

64. Система PICS по-прежнему способствовала глобальному оперативному сотрудничеству в вопросах, связанных с прекурсорами, предоставляя зарегистрированным пользователям платформу для обмена в режиме реального времени информацией об изъятиях и других случаях, таких как поставки, остановленные в пути следования, подозрительные поставки и ликвидация подпольных лабораторий с изъятием веществ, перечисленных в таблицах I и II Конвенции 1988 года, и веществ, не находящихся под международным контролем, а также оборудования для изготовления наркотиков (см. также главу IV).

65. По состоянию на 1 ноября 2019 года PICS насчитывала более 500 зарегистрированных пользователей из 117 стран и территорий, представляющих более 270 учреждений¹². С момента создания системы PICS в 2012 году через нее были направлены сообщения о более чем 2 700 случаях, что соответствует в среднем 350 случаям в год. Уровень использования данной системы свидетельствует о заинтересованности работающих с PICS пользователей и оперативных сотрудников в своевременном выявлении ценных практических сведений и оперативных данных и

¹²Правительства, которые еще не зарегистрировали в системе PICS координаторов для своих национальных органов, участвующих в деятельности по контролю над прекурсорами, могут направить запрос на получение аккаунта по адресу: incb.pics@un.org.

обмене ими. Комитет с удовлетворением отмечает активное использование системы PICS и постоянный обмен оперативной информацией с иностранными партнерами, в том числе, в частности, между пользователями из стран, вклад которых имеет решающее значение для понимания современных схем незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты, таких как Афганистан и Иран (Исламская Республика) (см. также раздел C главы III).

66. В отчетный период система PICS вновь обеспечила важный инструмент для оказания содействия в проведении трансграничных расследований и определении маршрутов незаконного оборота, способов оформления фальшивых деклараций, методов работы и новых химических веществ — прекурсоров, не включенных в списки. МККН по-прежнему действовал в качестве модератора и координатора, устанавливая прямые контакты между компетентными органами для обмена данными о конкретных случаях и, при наличии достаточной информации, обращая их внимание на возможные связи между случаями. Сведения, представленные PICS национальным органам, позволили им начать расследования предшествующих обстоятельств и, в нескольких ситуациях, произвести дополнительные изъятия или предотвратить попытки организовать утечку.

3. Добровольное отраслевое сотрудничество

67. Партнерские отношения между государственным и частным секторами и добровольное отраслевое сотрудничество остаются ключевыми элементами эффективной стратегии борьбы с утечкой химических веществ. Вместе с тем МККН по-прежнему располагает неполной информацией о количестве добровольных партнерств во всем мире. Обследование по изучению национальных мер реагирования, касающихся химических веществ, которые не были включены в списки, позволило получить некоторое представление о действующих механизмах добровольного сотрудничества между соответствующими органами и отраслями промышленности, а также о таких механизмах в целом, и Комитет хотел бы поблагодарить все правительства, принявшие участие в этом обследовании.

68. В целях повышения осведомленности о концепции государственно-частных партнерств МККН в сотрудничестве с правительством Объединенной Республики Танзания организовал в октябре 2019 года практический семинар по данной теме для стран Восточной Африки. Этот семинар, в котором приняли

участие правительственные должностные лица и представители промышленности из 9 стран, был проведен при содействии экспертов из Франции и Нигерии, он позволил выработать ряд рекомендаций, которые страны-участники обязались выполнить.

69. В течение отчетного периода МККН продолжал уделять особое внимание повышению осведомленности о необходимости расширения сотрудничества с промышленностью как в рамках обрабатывающих отраслей, например за счет включения компаний, специализирующихся на проведении синтеза с учетом потребностей заказчика, так и в других областях за счет охвата онлайн-поставщиков и площадок. Успехи в работе с последними описаны в главе III, раздел С, вставка 3.

70. **МККН хотел бы вновь подчеркнуть важность привлечения соответствующих отраслей промышленности для обеспечения успешного и устойчивого предотвращения утечки химических веществ.** Наряду с этим Комитет хотел бы еще раз отметить, что, хотя определение характера и масштабов такого сотрудничества является прерогативой отдельных стран, важно, чтобы компетентные национальные органы обменивались с МККН информацией о подозрительных запросах, заказах и сделках с целью предотвратить «поиск удобных компаний», т.е. переход от одного поставщика к другому, предполагающий пересечение границ.

4. Отслеживание химических веществ — прекурсоров в целях предотвращения их утечки

71. В ответ на резолюцию 62/1 Комиссии по наркотическим средствам «Укрепление международного сотрудничества и всеобъемлющей нормативной и институциональной основы контроля над прекурсорами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ» МККН в сотрудничестве с правительством Турции создал рабочую группу экспертов с целью изучения возможности, целесообразности и эффективности применения инновационных методов отслеживания химических веществ — прекурсоров, в частности ангидрида уксусной кислоты, для предупреждения их утечки.

72. Эта рабочая группа, в деятельности которой планировали принять участие эксперты и представители частных структур, должна была подготовить доклад для представления Комиссии по наркотическим средствам в марте 2020 года. Уделяя основное внимание отслеживанию в целом, рабочая группа экспертов должна была проанализировать плюсы и минусы маркировки.

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

73. Настоящая глава подготовлена главным образом на основе данных, представленных правительствами на бланках формы D. К числу других источников информации относятся система PEN Online, проект «Призма», проект «Сплоченность» и система PICS, а также национальные доклады и прочие официальные сведения, полученные от правительств. Анализ охватывает период по 1 ноября 2019 года. **МККН хотел бы напомнить правительствам, что всеобъемлющая и своевременная информация об изъятиях веществ и поставках веществ, остановленных на основании достаточных доказательств того, что они могли быть перенаправлены в каналы незаконного оборота, имеет крайне важное значение для раннего устранения новых тенденций в области незаконного оборота во всем мире.** МККН также хотел бы напомнить правительствам, что пресеченным попыткам организовать утечку того или иного вещества необходимо уделять такое же внимание в ходе расследования, какое уделялось бы изъятию этого вещества, поскольку подобные дела обеспечивают ценные оперативные данные, которые в случае их распространения на международном уровне способны предотвратить попытки организовать утечку соответствующих веществ из других источников.

A. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении амфетаминов

a) Эфедрин и псевдоэфедрин

74. Эфедрин и псевдоэфедрин являются прекурсорами, используемыми при незаконном изготовлении метамфетамина. Они также на законных основаниях

применяются в медицинских целях и поэтому относятся к числу наиболее часто и широко продаваемых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, как в форме сырья, так и в форме фармацевтических препаратов. Ф-2-П, фенилуксусная кислота, АФААН и ряд не включенных в списки веществ (см. также подразделы (с) и (d) ниже и приложение VIII) могут использоваться в качестве заменителей эфедрина и псевдоэфедрина при незаконном изготовлении метамфетамина.

Законная торговля

75. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года правительства направили более 5 100 предварительных уведомлений об экспорте в отношении запланированных поставок эфедрина и псевдоэфедрина через систему PEN Online. Эти поставки включали примерно 1 500 тонн псевдоэфедрина и 120 тонн эфедрина. Они были отправлены из 39 стран и территорий, являющихся экспортерами, и предназначались для 178 стран и территорий — импортеров. В таблице ниже представлены 10 крупнейших импортеров и экспортеров эфедринов, ранжированных по объему поставок, уведомления о которых были направлены через систему PEN Online в период 2016–2018 годов.

Таблица. 10 крупнейших импортеров и экспортеров эфедринов по объему поставок, 2016–2018 годы

Рейтинг	Импортеры	Экспортеры
1	Соединенные Штаты	Индия
2	Швейцария	Германия
3	Республика Корея	Швейцария
4	Египет	Китай
5	Франция	Сингапур
6	Турция	Франция
7	Пакистан	Соединенные Штаты
8	Сингапур	Соединенное Королевство
9	Индонезия	Иордания
10	Иордания	Бельгия

76. Реэкспорт составляет значительную долю законной торговли эфедринами; основной объем торговли этими веществами обеспечивают несколько стран. Это усложняет мониторинг законной торговли и требует принятия властями экспортирующей и импортирующей стран полной ответственности за обеспечение законности каждой сделки и ее соответствия сферам использования и потребностям, существующим в импортирующей стране.

77. Важным инструментом, помогающим увязать законную торговлю со сложившимися условиями,

являются исчисления годовых законных потребностей в эфедринах, сведения о которых МККН собирает и размещает на своем веб-сайте в соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам (см. также раздел F главы II и приложение V). Значительное увеличение годовых законных потребностей и/или фактического импорта является важным сигналом к вмешательству властей стран-экспортеров и Комитета.

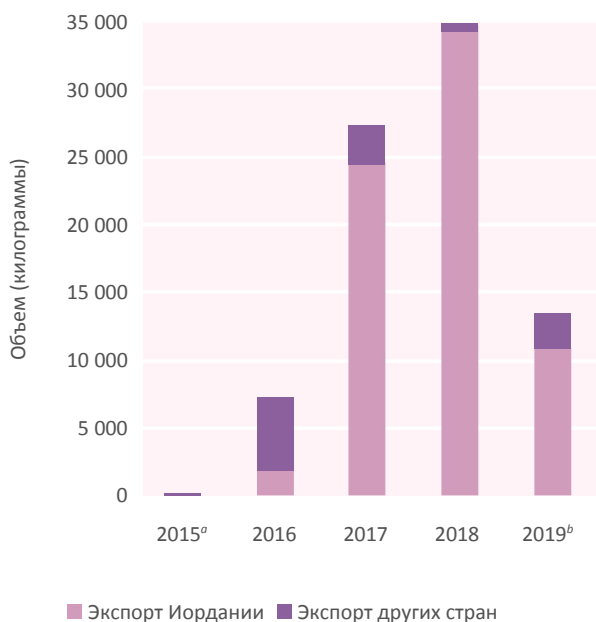
78. За последние несколько лет после введения запретов на выдачу разрешений на ввоз псевдоэфедрина в Сирийскую Арабскую Республику¹³ объем импорта этого вещества в ряде стран Центральной и Западной Азии существенно возрос. К числу этих стран относятся Ирак (регион Курдистан), Кыргызстан и Объединенные Арабские Эмираты.

79. В прошлом Комитет предупреждал правительство Иордании о беспрецедентных масштабах импорта псевдоэфедрина и последующего экспорта препаратов, содержащих данное вещество, в иракский регион Курдистан. Хотя за первые 10 месяцев 2019 года объем предполагаемого экспорта этих препаратов из Иордании значительно сократился, Комитет обеспокоен тем, что теперь наркоторговцы могут выбрать в качестве потенциальных источников указанных веществ компании из других стран (см. рис. III). Например, на момент подготовки настоящего доклада МККН занимался отслеживанием одной запланированной поставки объемом более 36 млн содержащих псевдоэфедрин таблеток (2 тонны) из Объединенных Арабских Эмиратов в иракский регион Курдистан. Как и прежде, компетентный орган Ирака возражал против всех запланированных экспортных поставок в регион Курдистан, уведомления о которых были направлены через систему PEN Online.

80. В число других стран, для которых МККН отметил увеличение предполагаемых поставок псевдоэфедрина с направлением уведомлений через систему PEN Online, входят Судан и Йемен (см. рис. IV). **МККН рекомендует властям стран-экспортеров проявлять большую бдительность в отношении поставок псевдоэфедрина в эти страны в рамках своей ответственности и обеспечивать надлежащее снабжение псевдоэфедрином при одновременном предотвращении его утечки в каналы незаконного оборота.** В 2019 году исчисленные годовые законные

¹³В 2019 году правительство Сирийской Арабской Республики вновь продлило мораторий на выдачу разрешений на импорт псевдоэфедрина до конца 2019 года. Как и в прошлые годы, МККН распространил информацию о моратории среди компетентных национальных органов во всем мире.

Рис. III. Препараты, содержащие псевдоэфедрин, предназначенные для экспорта в Ирак, согласно уведомлениям, направленным через систему PEN Online, 2015–2019 годы



^аДанные по Иордании отсутствуют.

^бДанные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

Рис. IV. Импортные поставки псевдоэфедрина в Судан и Йемен, о которых уведомили страны-экспортеры через систему PEN Online, 2014–2019 годы



^аДанные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

^бГЗП — исчисленные годовые законные потребности.

Вставка 1. Факторы риска утечки

МККН уже выражал обеспокоенность по поводу того, что наркоторговцы могут пользоваться отсутствием эффективного государственного контроля над определенными территориями для организации утечки прекурсоров. Однако конфликты и ограниченность государственного контроля не единственные факторы риска утечки. На национальном уровне конкурирующие стимулы и интересы различных национальных органов, чрезмерная бюрократия и недостаточный потенциал для обеспечения соблюдения действующего законодательства также создают значительные риски для эффективного контроля над прекурсорами. Кроме того, серьезным пробелом в области мониторинга международной торговли эфедринами остается отсутствие систематического контроля над фармацевтическими препаратами, содержащими эти вещества. Комитет отметил, что без четких национальных правил компетентные национальные органы иногда испытывают трудности с отказом в осуществлении экспортных поставок даже в тех случаях, когда эти поставки вызывают подозрение. Он также отметил несколько случаев импорта сырья для изготовления фармацевтических препаратов, которые впоследствии экспортировались без проведения необходимой проверки и зачастую предназначались для стран с ограниченным контролем со стороны регулирующих органов. В некоторых случаях страны, импортирующие сырье для его переработки в препараты, увеличивали свои исчисленные потребности исключительно с целью удовлетворения спроса на предполагаемом новом экспортном рынке. **МККН вновь настоятельно призывает все правительства приложить все усилия для устранения подобных лазеек в осуществлении международного контроля над прекурсорами.**

потребности в импорте псевдоэфедрина (в форме сырья и фармацевтических препаратов) составили 5,5 тонны для Судана и 6 тонн для Йемена.

Незаконный оборот

81. Использование эфедринов при незаконном изготовлении метамфетамина преобладает в Азии и Океании, Африке и некоторых регионах Европы. В Северной Америке большая часть незаконного метамфетамина изготавливается методами, основанными на применении Ф-2-П.

82. Сообщения об изъятиях за 2018 год продолжали служить подтверждением глобального распространения незаконного изготовления метамфетамина. В 2018 году 35 стран и территорий во всех регионах сообщили МККН об изъятии почти 40 тонн эфедрина и псевдоэфедрина. Тем не менее зарегистрированные изъятия прекурсоров по-прежнему не объясняют объем изъятых конечных продуктов.

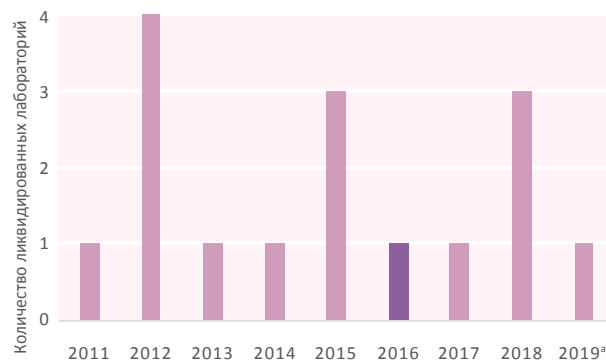
Африка

83. На бланках формы D за 2018 год об изъятиях эфедрина или псевдоэфедрина сообщили 4 правительства африканских стран, 2 из которых находятся в Западной Африке. Речь идет о Нигерии, сообщившей о 16 изъятиях эфедрина общим объемом почти 330 кг, и Бенине, где было изъято незначительное количество препаратов псевдоэфедрина. Вместе с тем из других источников Комитету известно об изъятиях эфедрина в Гане в 2018 году, а также о предполагаемой утечке эфедрина из ганских компаний и его контрабанде в Нигерию — тенденции, которая, как представляется, возникла в 2017 году.

84. Незаконное изготовление метамфетамина имеет место в субрегионе Западной Африки с 2011 года, когда в Нигерии были ликвидированы первые действующие лаборатории. С тех пор в различных регионах Нигерии было обнаружено в общей сложности 16 незаконных лабораторий по изготовлению метамфетамина (см. рис. V). Во всех лабораториях, за исключением одной, ликвидированной в 2016 году, где Ф-2-П изготавливался из не внесенных в таблицы химических веществ, имеющих в открытой продаже, с помощью так называемого метода синтеза нитростирола¹⁴, при незаконном изготовлении использовались методы, основанные на применении эфедрина.

85. Способы получения эфедрина для незаконных целей заключались главным образом в организации

Рис. V. Лаборатории по изготовлению метамфетамина, ликвидированные в Нигерии, 2011–2019 годы



*Данные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года

утечки после ввоза, т.е. внутри соответствующих стран Западной Африки. Как Комитет уже отмечал ранее, в условиях ужесточения контроля, связанного с ввозом эфедрина в Нигерию, наркоторговцы, по всей видимости, используют соседние страны для организации утечки данного вещества из внутренних каналов распределения после его очистки для импорта, а затем контрабандным путем ввозят его в Нигерию¹⁵.

86. В марте 2019 года в результате последующих мер в связи с контролируемой поставкой и изъятием 100 кг эфедрина, незаконно вывезенного из Ганы через Того и Бенин, в Нигерии был зафиксирован последний случай обнаружения незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина. Химическое вещество и оборудование, изъятые из подпольной лаборатории, были приобретены на законном рынке.

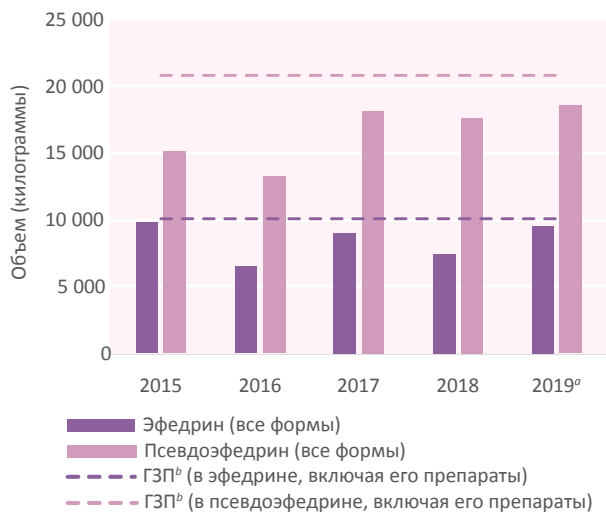
87. Анализ данных системы PEN Online за последние пять лет показывает, что совокупный объем предполагаемого импорта эфедрина и псевдоэфедрина в Нигерию в первые 10 месяцев 2019 года уже превысил общие годовые показатели предыдущих лет (см. рис. VI). МККН известно, что в настоящее время правительство Нигерии при содействии УНП ООН проводит оценку потребностей страны в некоторых лекарственных средствах, включая эфедрины. Тем не менее по состоянию на сегодняшний день годовые законные потребности в эфедрине и псевдоэфедрине не пересмотрены.

88. Комитет также отмечает, что Нигерия, где годовые законные потребности в эфедринах составили почти 31 тонну, вошла в число 20 стран с наибольшими годовыми законными потребностями в этих веществах (совокупными годовыми законными

¹⁴E/INCB/2016/4, пункт 67.

¹⁵E/INCB/2018/4, пункт 94.

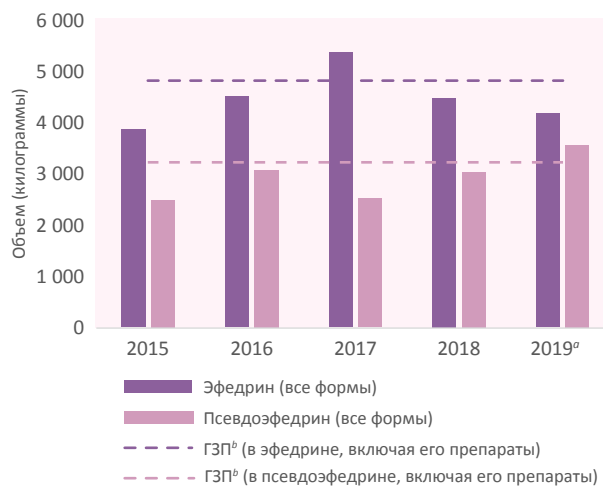
Рис. VI. Предполагаемые импортные поставки эфедринов в Нигерию и соответствующие исчисления годовых законных потребностей, 2015–2019 годы



^аДанные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

^бИсчисленные годовые законные потребности.

Рис. VII. Предполагаемые импортные поставки эфедринов в Гану и соответствующие исчисления годовых законных потребностей, 2015–2019 годы



^аДанные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

^бИсчисленные годовые законные потребности.

потребностями в сырье и препаратах). Гана, годовые законные потребности которой составили 8 тонн, заняла 32-е место; при этом годовые законные потребности обеих стран значительно превышали глобальный медианный показатель, равный 1,1 тонны (годовые законные потребности во всем мире см. в приложении V). В группу стран Африки, исчисленные годовые законные потребности которых достигли или превысили медианный показатель, также вошли (в порядке убывания потребностей) Египет, Алжир, Южная Африка, Уганда, Кения, Судан, Объединенная Республика Танзания, Тунис, Марокко, Южный Судан, Демократическая Республика Конго и Эфиопия. Мали является единственной африканской страной, запретившей импорт эфедринов, действуя таким же образом, как Мексика и многие страны Центральной Америки, после того как наркоторговцы избрали этот регион для организации широкомасштабной утечки эфедринов (см. также пункт 97).

89. В этих обстоятельствах и с учетом того, что последние случаи утечки в странах Западной Африки происходили после таможенной очистки ввозимых грузов органами стран-импортеров, т.е. внутри импортирующих стран, **Комитет рекомендует более тщательно изучать конкретные виды конечного использования и фактические потребности в эфедринах, будь то в форме сырья или фармацевтических препаратов, предназначенных для конечного потребления, экспорта или реэкспорта.**

90. В 2018 году в Объединенной Республике Танзания также был зарегистрирован случай внутренней утечки. Речь шла об утечке 8 кг псевдоэфедрина, предназначенного для изготовления сиропа от кашля. Кроме того, было изъято еще 10 тыс. литров сиропа с пониженным содержанием действующего вещества. Расследования продолжаются.

91. Нигерия по-прежнему являлась источником эфедрина, который контрабандным путем вывозился за границу — главным образом в Мозамбик и Южную Африку, хотя Камерун и Объединенная Республика Танзания также являлись странами назначения.

92. Мозамбик сообщил об изъятии 62 кг эфедрина, незаконно ввезенного из Индии. Комитету также известно о контрабанде эфедрина с использованием поддельных этикеток от одного из индийских производителей. Подобные инциденты имели место в Египте, Сирийской Арабской Республике и Турции. Хотя фальсификация этикеток была доказана, на момент подготовки настоящего доклада источник или источники контрабандного эфедрина оставались неизвестными.

93. Южная Африка оставалась страной назначения для небольших поставок эфедрина (до 15 кг в отдельной партии). Согласно поступившим сообщениям, контрабанда осуществляется по воздуху с использованием курьерских или почтовых служб из нескольких стран, включая Эфиопию, Германию, Индию,

Нигерию и Объединенную Республику Танзания; Объединенные Арабские Эмираты упоминаются в качестве страны транзита контрабанды из Индии.

94. Наряду с этим в 2019 году, как и прежде, в Африке регистрировались случаи контрабанды эфедрин в количестве до 200 кг.

Южная Америка и Центральная Америка и Карибский бассейн

95. В 2018 году об изъятиях эфедрин или псевдоэфедрин сообщили 2 страны Южной Америки. В 2018 году ни одна из стран Центральной Америки и Карибского бассейна не сообщала об изъятиях эфедрин.

96. Аргентина сообщила об изъятии 160 кг эфедрин. Это количество было изъято за один раз и связано с утечками, организованными в 2006 и 2007 годах. МККН известно об аналогичном инциденте в Аргентине, имевшем место в 2016 году, когда было изъято 250 кг эфедрин¹⁶. Это количество было импортировано в 2011 году, но не было получено импортером. Оба указанных инцидента, по всей видимости, связаны с широкомасштабными утечками прекурсоров в Аргентине, которые уже являлись предметом расследований 10–12 лет назад¹⁷. Впоследствии Аргентина тщательно проанализировала процедуру проверки компаний-импортеров и законность конечного использования данного вещества и в итоге реорганизовала свою систему контроля.

97. Кроме того, примерно 10–12 лет назад организованные преступные группы выбрали ряд других стран Центральной и Южной Америки помимо Аргентины для целей приобретения и последующего контрабандного вывоза эфедрин с внутренних рынков этих стран в Северную Америку. Контрабанда была выявлена в ходе организованной МККН операции «Ледяной блок», в которой участвовали Гватемала, Гондурас и Никарагуа. В связи с вышеупомянутыми утечками и после введения Мексикой в 2009 году запрета на импорт эфедрин несколько стран Центральной Америки ужесточили свое законодательство в отношении эфедрин и псевдоэфедрин. Согласно информации из открытых источников, в августе 2019 года в связи с рассматриваемыми здесь прошлыми случаями утечки федеральный суд Нью-Йорка приговорил бывшего гондурасского наркоторговца к пожизненному тюремному заключению за распространение, в числе прочего, 20 тонн эфедрин.

¹⁶E/INCB/2017/4, пункт 100.

¹⁷E/INCB/2008/4, пункт 49.

Северная Америка

98. По сравнению с предыдущими годами в 2018 году ситуация в Северной Америке не изменилась: объемы изъятий эфедрин и их препаратов были незначительными. Соединенные Штаты сообщили об изъятии в общей сложности 1,5 кг эфедрин и 28 кг псевдоэфедрин, часть из которых была представлена в форме однократных доз. Эти ключевые прекурсоры и основные химические вещества, такие как йодистоводородная кислота, йод, красный фосфор и металлический литий, часто становятся объектом утечки с законных рынков для снабжения более чем 1 500 подпольных лабораторий по изготовлению метамфетамин, созданных самими наркопотребителями, в этой стране. Сохраняется тенденция незаконного ввоза в Соединенные Штаты метамфетамин в жидкой форме, который затем восстанавливается (кристаллизуется) с помощью распространенного растворителя, такого как ацетон.

99. В мае 2019 года Канада изъяла рекордное количество таблеток эфедрин, составившее 700 кг, в рамках операции по изъятию нескольких видов наркотиков. Расследования продолжаются.

Восточная и Юго-Восточная Азия

100. Незаконное изготовление метамфетамин в Восточной и Юго-Восточной Азии на протяжении многих лет осуществляется на основе эфедрин, однако имеет субрегиональные особенности. В Юго-Восточной Азии преобладает так называемый метод Эмде, предусматривающий использование тионилхлорида и хлорэфедрин в качестве промежуточных химических веществ, в то время как в Восточной Азии наркоторговцы чаще прибегают к так называемому методу Нагаи, требующему наличия красного фосфора и йода или любых их заменителей (см. также пункты 150–151). Совсем недавно эксперты и несколько ограниченных по охвату криминалистических исследований выявили использование методов на основе Ф-2-П при незаконном изготовлении метамфетамин. Тем не менее, несмотря на то что в последние годы укреплению контроля над прекурсорами, в частности в Юго-Восточной Азии, уделяется значительно больше внимания, информация о прекурсорах, выявленных в данном регионе, остается скудной либо не сообщается МККН, что ограничивает возможности Комитета и стран, которые, как утверждается, являются источником химических веществ, для устранения любых существующих недостатков.

101. В 2018 году 6 стран и территорий Восточной и Юго-Восточной Азии сообщили об изъятиях эфедрин

ринов. После представления сообщений об изъятиях от 1 до 4 тонн препаратов, содержащих псевдоэфедрин, в течение двух лет подряд Таиланд в 2018 году не представил никаких данных об изъятии веществ, перечисленных в таблицах I и II Конвенции 1988 года.

102. Китай изъясил почти 20 тонн эфедрина в виде сырья и 6 тонн его препаратов наряду с 908 кг псевдоэфедрина. К сожалению, никакой дополнительной информации представлено не было. Тем не менее Комитет полагает, что, как и в предыдущие годы, основная часть эфедрина была изготовлена незаконным путем (см. пункт 149). Власти Китая также отметили перенос деятельности по незаконному изготовлению наркотиков в другие места на территории страны и за ее пределами, в которых действуют менее строгие меры контроля. В Китае в 2018 году было ликвидировано 268 подпольных лабораторий, что примерно на 15 процентов меньше, чем в 2017 году. Это, в частности, было обусловлено значительным сокращением масштабов незаконного изготовления соответствующих веществ в провинции Гуандун — одной из провинций, в наибольшей степени затронутых данной проблемой в прошлом.

103. О втором по величине объеме изъятий эфедринов, зарегистрированных в странах Восточной и Юго-Восточной Азии в 2018 году, сообщили Филиппины. Общий объем указанных изъятий превысил 11 тонн эфедрина, что является самым большим количеством, о котором когда-либо сообщала эта страна. Никаких дополнительных сведений представлено не было; данные о происхождении соответствующих веществ отсутствовали.

104. Объем изъятий эфедрина в Малайзии составил почти 200 кг. Это вещество было изъясно в незаконных лабораториях по изготовлению метамфетамина и, предположительно, являлось объектом утечки внутри страны. Мьянма сообщила об изъятиях почти 140 кг препаратов эфедрина, предположительно китайского происхождения, и 7,6 кг препаратов псевдоэфедрина из Индии. Эти объемы не соответствовали предполагаемым производственным мощностям лабораторий по изготовлению метамфетамина, ликвидированных в Мьянме в 2018 году.

105. Гонконг (Китай) сообщил об изъятии примерно 11 кг эфедрина в виде двух партий эфедрина, ожидавших отправки в Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Оба случая произошли в 2017 году, однако были подтверждены лишь в 2018 году и касались переправки неверно задекларированных посылок экспресс-почты, которая также имеет место в Новой Зеландии.

106. В настоящее время благодаря проведенным в Китае криминалистическим исследованиям по профилированию примесей в изъясном метамфетамине, незаконно вывезенном во второй половине 2018 года из «Золотого треугольника», Комитету известно, что доля метамфетамина, изготовленного с использованием методов на основе Ф-2-П, возросла примерно до 20–30 процентов (с 10 процентов согласно более ранним оценкам). Данные профилирования также указывают на то, что бензилцианид (также известный как фенилацетонитрил) — химическое вещество, не включенное в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, но включенное в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору, — может использоваться в качестве исходного материала для синтеза Ф-2-П (см. также пункт 146). Согласно результатам профилирования, остальные 70–80 процентов метамфетамина изготавливаются из эфедрина с помощью метода Эмде. Большая часть эфедрина незаконно синтезируется из 2-бромпропиофенона или его прекурсоров и предпрекурсоров (см. пункт 149).

107. Учитывая постоянную нехватку информации из Восточной и Юго-Восточной Азии и трудности, испытываемые Комитетом при общении с рядом стран данного региона, **МККН вновь настоятельно призывает правительства стран региона сотрудничать друг с другом и с Комитетом в целях выявления типов прекурсоров, мест их утечки и методов, используемых наркоторговцами, а также в целях пресечения их утечки, расследования инцидентов, связанных с прекурсорами, и создания условий для судебного преследования за совершение преступных действий.** Наряду с этим МККН вновь призывает Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности оказывать странам региона поддержку в выполнении их обязательств по Конвенции 1988 года и в предупреждении и расследовании случаев, связанных с прекурсорами, в том числе путем укрепления потенциала на местах в области выявления и идентификации новых прекурсоров.

Западная Азия

108. В 2018 году 2 страны Западной Азии — Афганистан и Грузия — сообщили об изъятиях эфедринов. В целом объемы изъятий и сведения, представленные МККН, оставались недостаточными для эффективной оценки ситуации с прекурсорами метамфетамина в Западной Азии. При этом исчисленные годовые законные потребности в эфедринах в ряде стран субрегиона по-прежнему являлись сравнительно высокими. Пакистан, Сирийская Арабская

Республика, Иордания, Саудовская Аравия, Турция и Ирак (в указанном порядке) вошли в число 20 стран с наибольшими годовыми законными потребностями в эфедринах (совокупными годовыми законными потребностями в сырье и препаратах, содержащих эфедрины); Пакистан вошел в число 10 стран с самыми высокими потребностями в этой области.

109. Тенденцией, вызывающей беспокойство, является рост незаконного изготовления метамфетамина в Афганистане, на который Комитет обращает внимание с 2015 года¹⁸. Первоначально считалось, что основой для его незаконного изготовления служат эфедрины из фармацевтических препаратов, в том числе в форме сиропа. В 2018 году МККН стало известно об изъятиях растения *эфедра*, которое произрастает в диком виде в горах Афганистана. Такое развитие событий дает Афганистану новый повод для беспокойства, однако использование дикорастущей эфедры при незаконном изготовлении метамфетамина не является чем-то новым и уже отмечалось ранее, например, в странах Центральной Азии. С учетом благоприятных условий для роста эфедры в горных районах Афганистана все большую значимость приобретает понимание того, насколько она доступна на территории страны, каким образом она попадает в незаконные лаборатории по изготовлению метамфетамина, какие основные химические вещества, кроме эфедрина, и виды оборудования используются в этих лабораториях и из каких источников они поступают, для оперативной выработки стратегий по пресечению на раннем этапе поставок, осуществляемых, как представляется, новой подпольной наркоиндустрией Афганистана, масштабы которой растут.

110. Афганские власти не сообщали об изъятиях эфедры на бланках формы D за 2018 год. Объемы изъятий псевдоэфедрина, предположительным источником которого являлась Исламская Республика Иран, были сравнительно небольшими (50 кг).

Южная Азия

111. В 2018 году общий объем произведенных в Индии изъятий эфедринов превысил 330 кг. Благодаря системе PICS МККН располагает информацией по объемам отдельных изъятий, которые варьировали от 20 граммов до более чем 120 кг и от 1 тыс. до 1,12 млн таблеток, но, как правило, были небольшими (менее 15 кг). Изъятые вещества обычно производилось в Индии и предназначалось для стран Африки (Замбии, Зимбабве, Малави, Нигерии, Объединенной Республики Танзания, Эфиопии и Южной Африки),

Восточной и Юго-Восточной Азии (Малайзии) и Западной Азии (Омана и Саудовской Аравии). Одна из изъятых партий весом 123 кг поступила из Мьянмы. Для изъятий, сведения о которых передавались через систему PICS в 2019 году, действовала та же тенденция в отношении объемов и стран назначения, за исключением Австралии и Конго, которые в 2019 году стали новыми странами назначения. Результатом расследований, проведенных после перехвата 25 кг псевдоэфедрина в одном из аэропортов, стало изъятие более 1,8 тонны данного вещества и захват незаконной лаборатории.

Европа

112. В 2018 году 18 стран Европы сообщили об изъятиях эфедринов, общий объем которых составил около 180 кг эфедрина и 270 кг псевдоэфедрина. Это свидетельствовало о значительном увеличении низких показателей 2017 года. От 60 до 70 процентов изъятых объемов составляли вещества в форме препаратов. Увеличение соответствующих показателей может быть обусловлено двумя факторами: *a)* использованием европейских стран в качестве перевалочных пунктов для сокрытия происхождения эфедринов из Азии, предназначенных для Африки и Океании; и *b)* ростом незаконного изготовления метамфетамина в Европе. В прошлом такое изготовление осуществлялось главным образом в небольших лабораториях, созданных самими наркопотребителями, в Чехии и граничащих с ней странах, однако в настоящее время власти выражают обеспокоенность по поводу растущего количества признаков заинтересованности организованных преступных групп в незаконном изготовлении метамфетамина в Европе в более широких масштабах.

113. В последние годы власти Чехии отмечали увеличение количества крупных лабораторий промышленного масштаба, которыми, как правило, управляют организованные преступные группы, в целях удовлетворения зарубежного спроса. Кроме того, в 2018 году существовала по крайней мере одна лаборатория, занимавшаяся исключительно извлечением псевдоэфедрина из таблеток. Власти Чехии также отметили перенос более крупных лабораторий в другие страны, а именно в Польшу, Германию или Нидерланды, а также тенденцию к использованию каждой лаборатории только для одного-двух циклов. Движущими силами этого процесса, предположительно, являются доступ к химическим веществам, уклонение от обнаружения и различные степени наказания за нарушения.

114. Польские власти подтвердили данную тенденцию, отметив значительное увеличение количества объектов по изготовлению метамфетамина, ликви-

¹⁸E/INCB/2015/4, пункт 73.

дированных в последние годы. Если до 2015 года в Польше ежегодно ликвидировалось не более 3 лабораторий по изготовлению метамфетамина, то в 2016 году было ликвидировано 5, в 2017 году — 9, а в 2018 году — 7 таких лабораторий.

115. В 2019 году власти Бельгии ликвидировали полностью оборудованную лабораторию по изготовлению метамфетамина, в которой находилось значительное количество химических веществ, а власти Нидерландов — «плавучую» лабораторию по изготовлению метамфетамина на борту большого грузового судна, с которого также были изъяты более 300 литров метамфетаминового масла и оборудование для изготовления наркотиков.

116. Что касается прекурсоров, то в 2018 году в Чехии было изъято около 60 кг препаратов псевдоэфедрина, что в два раза превышает количество, зарегистрированное в 2017 году. В ходе отдельных операций изымались небольшие количества, т.е. было произведено около 100 изъятий, 76 из которых (объемом 55 кг) были связаны с Польшей как страной происхождения. Наряду с ней были упомянуты страны Юго-Восточной Европы.

117. Власти Венгрии изъяли почти 125 кг препаратов, содержащих эфедрин, в отдельных партиях, объем которых варьировал в интервале от менее 100 г до более 60 кг. По данным венгерских органов, схема незаконного оборота часто предусматривает участие граждан Чехии, которым платят за покупку и/или контрабанду таблеток. Большинство инцидентов произошло на границе между Сербией и Венгрией. Некоторые препараты были приобретены в Болгарии, а отправляемые партии часто предназначались для Чехии. В отдельных случаях речь шла о таблетках без маркировки, которые могли быть незаконно спрессованы исключительно в целях контрабанды и уклонения от контроля. Власти Венгрии также сообщили о ликвидации одной незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина.

118. Партии эфедрина, изъятые в Ирландии (10 кг) и Соединенном Королевстве (12 кг), по всей видимости, были перегружены для отправки в Австралию или Новую Зеландию. **В целях содействия выявлению любых недостатков системы контроля над эфедрином или установлению незаконности изготовления изъятого эфедрина (что требует иного подхода) Комитет рекомендует странам, в которых производятся изъятия эфедрина, осуществлять криминалистическое профилирование изъятого вещества.**

119. На бланке формы D за 2018 год Украина сообщила о нескольких случаях изъятия небольших

количеств препаратов псевдоэфедрина, общий объем которых составил всего 3,5 кг; источником данного вещества являлся целый ряд стран, включая Израиль (10 изъятий), Турцию (5 изъятий), Египет, Сирийскую Арабскую Республику и несколько стран Европы. Кроме того, в 2018 году власти Украины отметили устойчивый поток препаратов, содержащих псевдоэфедрин, в отдельных партиях от 5 тыс. до 35 тыс. таблеток по 60 мг из европейских стран или через их территорию.

120. Благодаря системе PICS МККН также располагает информацией о ряде случаев, имевших место в период с октября по декабрь 2018 года и в мае 2019 года и связанных с контрабандой псевдоэфедрина из Египта в Украину через Германию. Эти случаи касались псевдоэфедрина в форме сырья в отдельных партиях от 3 до почти 10 кг. Насколько понимает Комитет, расследования продолжаются. Аналогичным образом, в 2018–2019 годах Германия перехватила несколько поставок эфедрина, следовавших транзитом из Индии в страны Африки (Замбию, Малави и Южную Африку), а также из Либерии и Нигерии в Австралию и Новую Зеландию.

Океания

121. В 2018 году ситуация с эфедринами в Океании не изменилась; информация об изъятиях и утечках этих веществ и их источниках носила ограниченный характер. За последние несколько лет эфедрин практически полностью вытеснил псевдоэфедрин в качестве основного прекурсора метамфетамина, изымаемого в Австралии и Новой Зеландии. Данная тенденция, по всей вероятности, связана с появлением в Китае незаконно изготавливаемого эфедрина, что сделало менее прибыльной организацию утечки псевдоэфедрина и содержащих его препаратов.

122. По данным Австралийской комиссии по уголовным расследованиям, случаи обнаружения прекурсоров метамфетамина на границе Австралии сократились почти на 40 процентов, а вес перехваченных поставок возрос более чем на 200 процентов, что свидетельствует об уменьшении количества перехваченных поставок при увеличении их веса¹⁹. Эта тенденция сохранилась и в 2019 году, когда австралийские власти изъяли 1,3 тонны эфедрина из контейнера в порту Мельбурна после получения конфиденциальной информации от Национальной комиссии по контролю над наркотиками Китая. Соответствующий контейнер был помечен как содержащий керамиче-

¹⁹ Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2017–2018* (Canberra, July 2019).

скую плитку и клей. Вполне вероятно, что находившийся в нем эфедрин имел незаконное происхождение, что является важным аспектом дела, проверку по которому Комитет продолжает проводить с соответствующими органами.

123. В период 2017–2018 годов большинство выявленных прекурсоров метамфетамина (53 процента) было обнаружено в международных почтовых отправлениях; наибольшая по весу доля веществ, обнаруженных на границе (85 процентов), приходилась на морские грузы. С позиции общего веса изъятых прекурсоров основным пунктом отправления являлся Таиланд. Увеличение объема изъятий прекурсоров свидетельствует о возможном росте внутреннего изготовления метамфетамина и импорта метамфетамина в качестве конечного продукта. В частности, власти считают, что крупные подпольные лаборатории могут существовать на всей территории Австралии.

124. На бланке формы D за 2018 год Новая Зеландия сообщила об изъятиях 412 кг эфедрина. Это указывает на значительное снижение соответствующего показателя по сравнению с 2017 годом, когда было изъято 723 кг, и сохранение тенденции к его сокращению, существующей с 2016 года. Причины снижения данного показателя не вполне понятны, однако власти Новой Зеландии предполагают, что наркоторговцам может быть выгоднее импортировать метамфетамин в качестве готового продукта, а не прекурсоры для использования при его незаконном изготовлении внутри страны. В период с 1 января по середину 2019 года сотрудники полиции и таможни изъяли более 150 кг эфедрин.

125. Поскольку большая часть химических веществ ввозится в Новую Зеландию без расфасовки, а затем переупаковывается внутри страны в контейнеры без маркировки, определить страну фактического происхождения зачастую не представляется возможным. Это относится к большинству инцидентов 2018 года, в ходе которых было изъято в общей сложности 285 кг химических веществ; соответственно, в отношении 9 процентов инцидентов удалось установить, что странами происхождения являлись Китай, включая Гонконг (Китай) (около 55 кг), и Соединенное Королевство (около 45 кг). Маршрут через Соединенное Королевство указывает на использование этой страны в качестве перевалочного пункта в попытке скрыть фактическое происхождение эфедрина и избежать обнаружения с применением установленных профилей риска (см. также пункт 118).

126. В начале 2019 года Франция через систему PICS сообщила о ликвидации 2 небольших подпольных

предприятий по изготовлению метамфетамина на своей заморской территории — во Французской Полинезии. Были изъяты около 2 тыс. таблеток псевдоэфедрина и химические вещества, указывающие на применение для его изготовления так называемого метода Берча, основанного на использовании безводного аммиака и металлического лития для изготовления метамфетамина.

б) Норэфедрин и эфедра

Законная торговля

127. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года 12 стран-экспортеров уведомили через систему PEN Online в общей сложности о 210 экспортных поставках норэфедрина — вещества, которое может быть использовано при незаконном изготовлении амфетамина. Эти экспортные поставки предназначались для 35 стран и территорий — импортеров и включали более 27 тонн сырья и более 10 тонн фармацевтических препаратов. По сравнению с предыдущим отчетным периодом импорт норэфедрин (во всех формах) в страны Восточной и Юго-Восточной Азии увеличился почти на 50 процентов. Как и в прошлые годы, о мелкомасштабной торговле эфедрой сообщила только Германия.

Незаконный оборот

128. На бланке формы D за 2018 год об изъятии норэфедрина сообщили лишь Соединенные Штаты, хотя объем изъятого оказался незначительным (7 кг). МККН не получал официальных сообщений об изъятиях эфедр. Тем не менее с учетом отрывочных сведений, поступающих из Афганистана (см. пункт 109), **Комитет хотел бы напомнить правительствам о необходимости сохранять бдительность в том, что касается эфедр и других природных источников эфедрин, и рассмотреть возможность принятия надлежащих мер по снижению риска их использования при незаконном изготовлении наркотиков.**

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

129. Фенилуксусная кислота, Ф-2-П и АФААН являются прекурсорами амфетамина и метамфетамина. Торговля фенилуксусной кислотой и Ф-2-П осуществляется на законных основаниях, хотя и в разных масштабах, в то время как АФААН представляет собой «дизайнерский» прекурсор, торговля которым практически отсутствует. Информация о не включенных в списки заменителях Ф-2-П, предпрекурсорах и «дизайнерских» прекурсорах, используемых при

незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина, содержится в подразделе (d) ниже.

Законная торговля

130. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года поступило 30 предварительных уведомлений об экспорте, связанных с Ф-2-П, из 5 стран-экспортеров в 8 стран-импортеров. В течение этого же периода не было совершено ни одной сделки, связанной с АФААН, в то время как через систему PEN Online было направлено около 650 предварительных уведомлений о планируемых поставках фенилуксусной кислоты из 14 стран-экспортеров в 47 стран и территорий — импортеров.

131. В январе 2019 года Комитет запросил информацию о предполагаемом импорте 500 кг Ф-2-П одной из компаний в Азербайджане. В итоге власти Азербайджана остановили данную поставку, поскольку компания-импортер, имевшая действующее разрешение на импорт, не ответила на их неоднократные запросы о конечном потреблении указанного вещества. Властям страны-экспортера была направлена просьба представить копии всех соответствующих документов в отношении этой поставки, а также копии административных и коммерческих документов, полученных от экспортирующей компании, для проведения последующих расследований в Азербайджане и пресечения любых возможных попыток ввоза этого вещества в страну в будущем.

Незаконный оборот

132. Данные об изъятиях Ф-2-П зачастую отражают лишь несколько крупных изъятий и поэтому могут колебаться в широких пределах при сравнении показателей разных лет (см. рис. VIII). По сравнению с предыдущим годом большее число стран сообщило на бланках формы D за 2018 год об изъятиях больших объемов этого вещества. При этом чаще всего никаких других сведений, кроме информации об объеме изъятий, представлено не было. Такое отсутствие дополнительной информации ограничивает ценность представляемых данных об изъятиях как средства выявления и устранения недостатков в области контроля над прекурсорами, поскольку остается неясным, имела ли место утечка Ф-2-П из законного источника и если да, то где он может находиться, или Ф-2-П был незаконно изготовлен из других контролируемых прекурсоров или предпрекурсоров, не включенных в списки. Для принятия мер с учетом двух вариантов развития событий — утечки из законных источников и незаконного изготовления — необходимы совершенно разные подходы. **Комитет напоминает правительствам, что в соответствии с пунк-**

Рис. VIII. Данные об общемировом объеме изъятий Ф-2-П, представленные на бланках формы D, 2009–2018 годы



том 12 статьи 12 Конвенции 1988 года они обязаны представлять информацию о методах организации утечки и незаконного изготовления.

133. Страны, в которых изъятия Ф-2-П производились на границе, часто утверждали, что его источником являлся Китай. В эту группу вошли несколько стран Европы, а также Мьянма, где было изъято около 3,3 тыс. литров данного вещества из грузовика, на некоторое время оставленного на обочине шоссе Мандалай — Лашо без присмотра. Власти Китая сообщили об изъятиях более 38 тыс. литров Ф-2-П и 6,5 тонны фенилуксусной кислоты; никакой дополнительной информации об источниках этих химических веществ представлено не было.

134. Мексика изъяла 19 тыс. литров Ф-2-П, что стало самым большим количеством, о котором когда-либо сообщалось, и приблизительно 1,3 тонны фенилуксусной кислоты. Все эти изъятия были произведены в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина; в каждом случае предполагалось, что оба химических вещества были изготовлены незаконным путем. Данное предположение подтверждается результатами криминалистического профилирования, указывающими на то, что в настоящее время в подпольных лабораториях Мексики фенилуксусная кислота производится с помощью нового процесса, предусматривающего использование бензилхлорида и цианида натрия для получения бензилцианида и в дальнейшем фенилуксусной кислоты (см. пункт 145).

135. В 2018 году о значительных изъятиях фенилуксусной кислоты также сообщили Мьянма (разовое изъятие 4 тыс. кг фенилуксусной кислоты, предположительно китайского происхождения) и Нидерланды

(132 кг в трех случаях). В 2019 году через систему PICS сообщения о новых случаях, связанных с Ф-2-П, направили Нидерланды (общий объем изъятий составил почти 2 500 литров) и Соединенное Королевство (общий объем изъятий составил 64 кг). Случаи в Нидерландах касались практически исключительно незаконных лабораторий, что свидетельствовало о незаконном изготовлении Ф-2-П, в то время как случаи в Соединенном Королевстве были связаны с отправлениями авиапочты из Китая, в том числе из Гонконга (Китай).

136. На бланках формы D за 2018 год об изъятиях АФААН сообщили 8 стран. Иордания сообщила об изъятии наибольшего количества амфетамина в лаборатории по изготовлению «каптагона»²⁰, где амфетамин синтезировался из бензилцианида — не внесенного в списки предпрекурсора амфетамина²¹. АФААН и Ф-2-П были изъяты из лаборатории в качестве промежуточных химических продуктов процесса синтеза, начавшегося с бензилцианида (см. пункт 146). Полученные данные свидетельствуют о том, что химические вещества, не включенные в списки, и тенденции, касающиеся методов незаконного изготовления, быстро распространяются в разных регионах. **В связи с этим Комитет настоятельно призывает все правительства сохранять бдительность в отношении возможного использования предпрекурсоров, не включенных в списки, при незаконном изготовлении наркотиков, постоянно обновлять свои данные и обращаться за информацией к имеющимся инструментам, таким как составленный Комитетом ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, и PICS.**

137. Помимо Иордании сведения об изъятиях АФААН, часть из которых ранее была передана через систему PICS, на бланках формы D за 2018 год представили 7 европейских стран. В частности, две крупнейшие поставки, перехваченные в пунктах ввоза, прибыли из Вьетнама либо следовали транзитом через его территорию. В связи с этим были изъяты 4,4 тонны АФААН в морском порту Варны в Болгарии и 500 кг в аэропорту Амстердама в Нидерландах. Удалось установить, что страной происхождения партии в 25 кг, изъятой в морском порту Антверпена в Бельгии в мае 2019 года, также являлся Вьетнам. **МКНН призывает правительства соответствующих стран сотрудни-**

чать друг с другом и с Комитетом в целях определения методов, используемых для незаконного оборота АФААН, и предотвращения дальнейших поставок этого вещества, которое находится под международным контролем с октября 2014 года, в незаконные лаборатории.

138. В марте и апреле 2018 года Германия ликвидировала две из крупнейших когда-либо созданных незаконных лабораторий по изготовлению амфетамина в сельской местности вблизи границы с Нидерландами. Обе лаборатории производили основание амфетамина с использованием Ф-2-П, который незаконно изготавливался из АФААН, хотя наряду с этим было обнаружено большое количество других «дизайнерских» прекурсоров, таких как АФАА, а также «дизайнерские» прекурсоры МДМА. Все этикетки на цилиндрических контейнерах были удалены. Было установлено, что одна из лабораторий могла еженедельно получать 150–200 литров основания амфетамина и, согласно произведенным подсчетам, со времени своего создания в январе 2018 года могла произвести более 9 тонн амфетамина.

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

Альфа-фенилацетоацетамид, метил-альфа-фенилацетоацетат и производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты

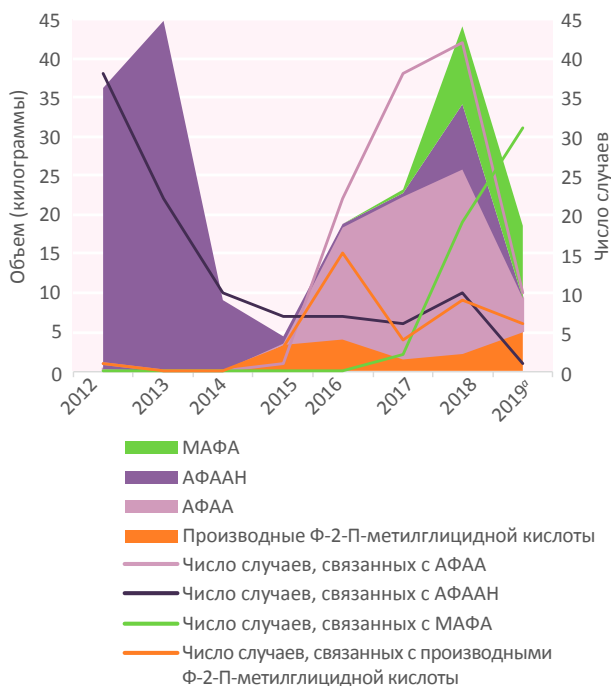
139. АФАА, МАФА и производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты являются прекурсорами Ф-2-П и предпрекурсорами амфетамина и метамфетамина. Они представляют собой «дизайнерские» прекурсоры, появившиеся после того, как в октябре 2014 года АФААН был поставлен под международный контроль (см. рис. IX). С 19 ноября 2019 года АФАА должен быть включен в Таблицу I Конвенции 1988 года. В марте 2020 года Комиссия по наркотическим средствам должна провести голосование по рекомендации Комитета о постановке МАФА под международный контроль. Производные Ф-2-П-метилглицидной кислоты пока не поставлены под международный контроль.

140. В 2018 году, как и в предыдущие годы, подавляющее большинство изъятий этих трех «дизайнерских» прекурсоров было произведено в европейских странах. Наибольшие объемы изъятий были зафиксированы в Нидерландах, где они практически во всех

²⁰Название «каптагон» используется для обозначения продукта, который в настоящее время доступен на подпольном рынке стран Ближнего Востока. Состав данного продукта не имеет ничего общего с составом каптагона — фармацевтического препарата, появившегося в начале 1960-х годов и содержавшего фенетиллин.

²¹E/INCB/2018/4, пункт 109.

Рис. IX. Случаи, связанные с АФААН, АФАА, МАФА и производными Ф-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2012–2019 годы



*Данные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

случаях производились в незаконных лабораториях. Изъятия трех указанных веществ общим весом более 1 тонны также были произведены в Бельгии, Болгарии, Германии, Дании, Португалии, Соединенном Королевстве, Хорватии и Чехии; соответствующие операции обычно осуществлялись в аэропортах или морских портах.

141. Власти Ливана сообщили на бланке формы D за 2018 год о единственном изъятии, произведенном за пределами Европы и касающемся поставки почти 250 кг натриевой соли Ф-2-П-метилглицидной кислоты из Гонконга (Китай), которая была перехвачена в аэропорту Бейрута. Комитету также известно об инциденте, связанном с МАФА, в Австралии, а также по крайней мере об одном случае использования МАФА в подпольной лаборатории в Азии. Канадское агентство пограничной службы сообщило, что АФАА и МАФА входят в число новых веществ, выявленных в 2018 году.

142. За первые 10 месяцев 2019 года через систему PICS были переданы сообщения о почти 50 изъятиях этих трех веществ общим объемом более 18 тонн. Информация обо всех случаях была представлена

Рис. X. Изъятия АФАА, МАФА и производных Ф-2-П-метилглицидной кислоты, сообщения о которых были направлены странами Европы через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, в килограммах, 2019 год



Примечание. Данные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

странами Европы (см. рис. X). Крупнейшим разовым изъятием импортной поставки за этот период стало изъятие 2 тыс. кг МАФА в морском порту Словении. При этом Нидерланды сообщили о наибольшем количестве и наибольшем общем объеме изъятий. В 16 случаях, по которым имелась информация о происхождении поставок, было установлено, что страной происхождения является Китай. В группу стран, указанных как страны назначения, входили Бельгия, Германия, Нидерланды, Польша, Соединенное Королевство, Франция и Чехия.

Бензальдегид, нитроэтан и 1-фенил-2-нитропропен

143. **Бензальдегид** и **нитроэтан** используются в рамках метода, известного как восстановление нитростирола, для изготовления Ф-2-П, а затем метамфетамина или амфетамина. **1-фенил-2-нитропропен** — это промежуточный химический продукт, полученный в результате реакции между бензальдегидом и нитроэтаном, который также можно обнаружить в качестве исходного материала в незаконных лабораториях.

144. В 2018 году страны Северной Америки (Мексика и Соединенные Штаты) сообщили об использовании метода восстановления нитростирола, подтвержденном изъятиями одного или нескольких из вышеперечисленных химических веществ, для изготовления

Рис. XI. Методы, применяющиеся при незаконном изготовлении метамфетамина, по результатам криминалистического профилирования образцов метамфетамина из Соединенных Штатов Америки и Мексики, 2015–2018 годы



метамфетамина, а страны Европы (Венгрия, Германия, Испания, Российская Федерация и Эстония) отметили его применение главным образом для изготовления амфетамина. Германия сообщила об обнаружении бензальдегида и нитроэтана в связи с незаконным изготовлением метамфетамина.

145. В сфере незаконного изготовления метамфетамина в Мексике с 2016 года ведущую роль играет метод восстановления нитроэтилола, однако последние результаты криминалистического профилирования образцов метамфетамина мексиканского происхождения, изъятых в Соединенных Штатах специальной опытно-исследовательской лабораторией Управления по борьбе с наркотиками Соединенных Штатов, свидетельствуют о том, что в настоящее время организованные преступные группы Мексики переходят на методы, основанные на применении фенилуксусной кислоты (см. рис. XI). При этом, однако, в отличие от предыдущих лет, сейчас фенилуксусная кислота незаконно изготавливается из бензилхлорида и цианида натрия через получение промежуточного продукта — бензилцианида (см. пункт 146).

Бензилхлорид, цианид натрия и бензилцианид

146. Несколько стран сообщили об изъятиях не включенных в списки химических веществ, которые

могут использоваться для незаконного изготовления Ф-2-П с помощью АФААН или фенилуксусной кислоты. В частности, были изъяты крупные партии бензилхлорида и бензилцианида²² — универсальных прекурсоров АФААН и фенилуксусной кислоты, а затем Ф-2-П и амфетамина или метамфетамина. О значительных изъятиях **бензилцианида** в связи с незаконным изготовлением амфетамина сообщили Иордания (9,4 тонны, изъятых в подпольной лаборатории по изготовлению «каптагона») (см. также пункт 136), Германия (7 тонн) и Нидерланды (более 2 тонн). Мексика изъяла почти 900 кг бензилцианида в 4 лабораториях по изготовлению метамфетамина. Наряду с этим имеются отдельные данные криминалистической экспертизы, свидетельствующие о том, что бензилцианид используется в качестве исходного материала для производства АФААН, а затем метамфетамина в Юго-Восточной Азии. **Комитет призывает все правительства, в частности правительства стран Восточной и Юго-Восточной Азии, сохранять бдительность в отношении использования не включенных в списки химических веществ при незаконном изготовлении метамфетамина.**

147. Швеция сообщила об изъятиях 6 кг **бензилхлорида** — прекурсора бензилцианида. МККН не получил сообщений о значительных изъятиях **цианида натрия** — химического вещества, необходимого для преобразования бензилхлорида в бензилцианид. В прошлом до сведения МККН была доведена информация о таких изъятиях, произведенных в пограничном районе между Таиландом и Мьянмой, однако никаких фактов использования данного химического вещества при незаконном изготовлении метамфетамина в этом регионе установлено не было.

148. В число стран, сообщивших о значительных изъятиях других прекурсоров Ф-2-П, не находившихся под международным контролем в 2018 году, вошли Нидерланды, где было изъято почти 1,5 тонны **2-фенилацетамида**, являющегося прекурсором фенилуксусной кислоты. Соединенное Королевство перехватило 12 кг **этилфенилацетата**, поставленного из Китая. Оба указанных химических вещества могут использоваться в качестве прекурсоров фенилуксусной кислоты.

Прекурсоры, используемые для незаконного изготовления эфедрина и псевдоэфедрина

149. Китай продолжал сообщать о широкомасштабном незаконном изготовлении эфедринов. После того как в мае 2014 года основной исходный мате-

²²Для обозначения бензилцианида также может использоваться синонимичный термин «фенилацетонитрил».

риал — 2-бромпропиофенон — был поставлен под национальный контроль, власти Китая отметили переход на другие не включенные в списки химические вещества, а именно 1-фенил-1-пропанон (поставлен под национальный контроль в 2017 году) или его прекурсоры, на первых этапах синтеза. По оценкам властей, примерно 97 процентов эфедрина и псевдоэфедрина в Китае производится из 2-бромпропиофенона или с его помощью. Важно отметить, что, хотя процесс изготовления приводит к появлению рацемического промежуточного химического вещества и требует разделения оптических изомеров, он позволяет получить желаемую сильнодействующую форму *d*-метамфетамина с оптической чистотой выше 99 процентов.

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

150. К числу других химических веществ, не находящихся под международным контролем, но часто указывавшихся на бланках формы D за 2018 год, относятся вещества, связанные с незаконным изготовлением метамфетамина с помощью методов, основанных на применении эфедринов. Сообщения об изъятиях подтверждают широкое применение метода Нагаи или его модификаций, в которых используются **йод** и **красный фосфор**, или альтернативных химических веществ, таких как **гипофосфористая кислота** и **фосфористая кислота**. Об изъятиях одного или нескольких из этих химических веществ сообщили страны Африки (Нигерия), Азии (Малайзия), Северной Америки (Соединенные Штаты), Океании (Новая Зеландия) и Европы (Австрия, Венгрия, Германия, Испания, Нидерланды, Словакия и Чехия). Число стран Европы, сообщивших об изъятиях, и значительные объемы изъятий в некоторых из этих стран, таких как Нидерланды (более 1,5 тонны йода, 230 кг красного фосфора и 7 тыс. литров гипофосфористой кислоты) и Чехия (более 160 кг йода и 135 кг красного фосфора), обеспечивают дополнительные доказательства распространения незаконного изготовления метамфетамина в Европе и свидетельствуют о том, что его масштабы могут быть весьма существенными.

151. Согласно поступавшим сообщениям, в 2018 году **йодистоводородная кислота** — еще одно альтернативное химическое вещество, используемое в рамках метода Нагаи, — изымалась только в небольших объемах (например, в Соединенных Штатах), что

служит дополнительным подтверждением правильности рекомендации Комитета не ставить данное вещество под международный контроль в соответствии с Конвенцией 1988 года. Что касается химических веществ, свидетельствующих об использовании при незаконном изготовлении метамфетамина метода Эмде, который уже давно является доминирующим в Юго-Восточной Азии, то объем изъятий основных химических веществ, таких как **тионилхлорид**, не соответствует предполагаемому потенциалу для незаконного изготовления метамфетамина в этом субрегионе. В 2018 году об изъятиях тионилхлорида, объем которых составил всего 16 литров, сообщила только Мьянма.

152. С 2009 года Мексика регулярно сообщает об изъятиях разделительных агентов, таких как **винная кислота**, которые используются для повышения воздействия метамфетамина, изготавливаемого с помощью методов на основе Ф-2-П, что совпадает с введением в этой стране запрета на импорт эфедрина и последующим переходом к применению методов на основе Ф-2-П при незаконном изготовлении метамфетамина. На бланке формы D за 2018 год Мексика сообщила об изъятиях почти 6 тонн винной кислоты. В число других стран, сообщивших о произведенных в 2018 году изъятиях разделительных агентов или их использовании, вошли Нидерланды (875 кг винной кислоты) и Китай в связи с незаконным изготовлением эфедрина (см. пункт 149).

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

153. 3,4-МДФ-2-П, пиперональ, сафрол и масла с высоким содержанием сафрола и изосафрола являются прекурсорами, которые могут использоваться при незаконном изготовлении МДМА и родственных ему веществ (см. приложение VIII). Из этих четырех веществ пиперональ является самым распространенным объектом торговли, в то время как торговля 3,4-МДФ-2-П и изосафролом практически отсутствует. В 2018 году, как и прежде, имелось мало свидетельств сколь-нибудь значительного использования этих четырех контролируемых прекурсоров при незаконном изготовлении МДМА и родственных ему веществ. В случаях изъятия 3,4-МДФ-2-П данное вещество, как правило, было изготовлено незаконным путем. В то же время сообщалось об изъятии значительных объемов не включенных в списки заменителей 3,4-МДФ-2-П, зачастую являвшихся «дизайнерскими» прекурсорами без какого-либо

известного законного применения, таких как производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты. Эти вещества рассматриваются в пунктах 158–159.

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

Законная торговля

154. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года 16 экспортирующих стран и территорий уведомили власти 47 импортирующих стран и территорий о более чем 670 запланированных операциях по экспорту пипероналя в объеме свыше 2,6 тыс. тонн. Предварительные уведомления об экспорте 3,4-МДФ-2-П не поступали.

Незаконный оборот

155. На бланках формы D за 2018 год о каких-либо значительных изъятиях 3,4-МДФ-2-П сообщили только Испания (почти 530 литров) и Нидерланды (почти 190 литров в 8 случаях). Совокупные годовые объемы изъятий 3,4-МДФ-2-П в других странах оставались незначительными. Изъятые количества пипероналя были незначительными.

б) Сафрол, масла с высоким содержанием сафрола и изосафрол

Законная торговля

156. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года 4 страны-экспортера направили через систему PEN Online властям 15 стран и территорий — импортеров 29 предварительных уведомлений об экспорте сафрола и масел с высоким содержанием сафрола. Данные уведомления касались в общей сложности более чем 1 400 литров этих веществ, в том числе 220 литров в виде масел с высоким содержанием сафрола. Предварительные уведомления об экспорте изосафрола не поступали.

Незаконный оборот

157. Общий мировой объем изъятий сафрола и масел с высоким содержанием сафрола, сведения о которых были представлены на бланках формы D за 2018 год, не превысил 200 литров. Основная часть этого объема была изъята в ходе одного инцидента в Нидерландах, что указывает на сохранение тенденции, отмечаемой в последние несколько лет, и свидетельствует об ограниченной значимости сафрола для незаконного изготовления МДМА, в частности в Европе. Неуточненное количество сафрола наряду с другими химическими веществами и оборудованием было обнаружено в первой подпольной лаборатории

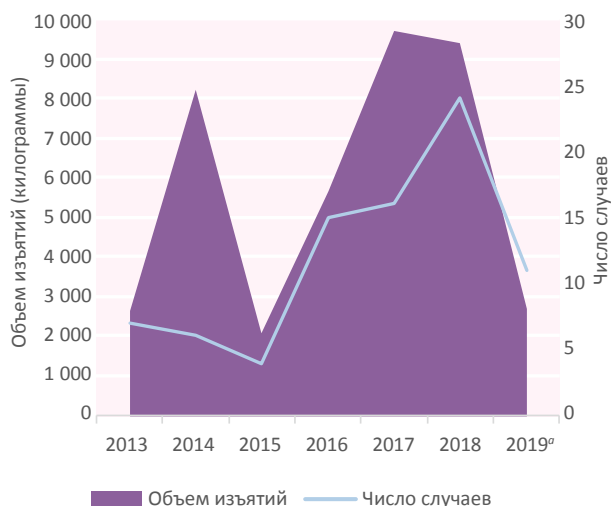
по изготовлению МДМА, которая, согласно имеющимся данным, была ликвидирована в Филиппинах. Власти считают, что эта лаборатория также могла использоваться в качестве экспериментальной площадки для новых видов стимуляторов амфетаминового ряда. На бланках формы D за 2018 год не было представлено никаких сведений об изъятиях изосафрола; через систему PICS также не было передано ни одного сообщения о случае, связанном с этим веществом.

с) Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления 3,4-метилendioксиметамфетамина и его аналогов

158. За прошедшие годы появился ряд химических веществ — заменителей 3,4-МДФ-2-П и сафрола, в том числе «дизайнерские» прекурсоры, которые обычно не представлены в готовом виде. Наиболее распространенными из них, особенно в Европе, являются производные 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, а именно метиловый эфир и натриевая соль. В марте 2019 года Комиссия по наркотическим средствам постановила включить 3,4-МДФ-2-П-метилглицидную кислоту и ее метиловый эфир в Таблицу I Конвенции 1988 года. Это решение должно было вступить в силу 19 ноября 2019 года.

159. На бланке формы D за 2018 год о наиболее крупных операциях по изъятию заменителей 3,4-МДФ-2-П, в ходе которых было изъято свыше 2,8 тонны метилового эфира и 1,1 тонны натриевой соли 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты, сообщили Нидерланды. Португалия сообщила об изъятии двух партий метилового эфира общим объемом 1,2 тонны в таможенной зоне международного аэропорта. Как и большинство партий таких веществ, они, предположительно, были произведены в Китае; одна из них предназначалась для Португалии, а другая — для Нидерландов. Изъятия небольших ввозимых партий производных 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты также были произведены в Бельгии, Германии и Соединенном Королевстве. Изъятия производных 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты продолжались в 2019 году (см. рис. XII) и включали первый случай, зарегистрированный в Австралии. В связи с этой новой тенденцией инциденты, касающиеся указанных заменителей, уже зафиксированы в Европе, Северной Америке, Западной Азии и Океании. **Комитет располагает сведениями о доступности этих химических веществ через онлайн-поставщиков и торговые площадки и призывает**

Рис. XII. Изъятия заменителей 3,4-МДФ-2-П, сообщения о которых были направлены через Систему сообщений о случаях, связанных с прекурсорами, 2013–2019 годы



* Данные охватывают только первые 10 месяцев 2019 года.

правительства обеспечить соблюдение любых применимых норм в целях предотвращения неправомерного использования интернета для организации их утечки в незаконные каналы или как минимум использовать соответствующую информацию в интересах получения ценных оперативных данных для проведения дальнейших расследований.

3. Другие тенденции в незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

Метиламин и его прекурсоры

160. Метиламин является химическим веществом широкого назначения, которое требуется при незаконном изготовлении нескольких стимуляторов амфетаминового ряда (например, метамфетамина и МДМА) и новых психоактивных веществ, а также эфедрина. Продолжали поступать сообщения об изъятиях метиламина в форме растворов и хлористоводородной соли.

161. На бланках формы D за 2018 год о значительных изъятиях метиламина сообщили Нидерланды (более 11 тонн), Мексика (более 9,3 тыс. литров) и Соединенные Штаты (1,5 тыс. литров). Как и в прошлом, изъятия в Мексике производились в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина.

В Соединенных Штатах значительная часть указанного количества (1 тыс. кг) была изъята за нарушение применимых правил перевалки, действующих на территории этой страны. Дальнейшие расследования показали, что в 2017 году у грузополучателя из Канады также была изъята партия весом 1 тыс. кг за аналогичное нарушение²³.

162. В 2018 году Мексика вновь сообщила о значительных изъятиях химических веществ, из которых может быть изготовлен метиламин. В частности, власти изъяли более 4,5 тыс. литров формальдегида и более 10,5 тонны хлорида аммония. Оба вещества были изъяты в подпольных лабораториях по изготовлению метамфетамина²⁴.

Газообразный водород

163. На бланке формы D за 2018 год Нидерланды сообщили об изъятиях 2 тонн газообразного водорода, который может использоваться в качестве восстановителя при незаконном изготовлении ряда синтетических наркотиков. Из Германии также продолжали поступать сообщения о кражах стальных баллонов со сжатым газообразным водородом, хотя количество краж было значительно меньше, чем в предыдущие годы. Объем водорода, похищенного в Германии в 2018 году, составил 640 литров, а пострадавшей стороной стала компания, торгующая строительными материалами вблизи границы с Нидерландами. Похищенный водород, предположительно, использовался при незаконном изготовлении амфетаминов.

Прочие вещества, на которые не распространяется международный контроль

164. Как и в предыдущие годы, вещества, часто упоминавшиеся на бланках формы D за 2018 год, включали химические вещества, связанные с так называемым методом Лейкарта, который может использоваться для изготовления амфетамина и метамфетамина из Ф-2-П или для изготовления МДМА и родственных ему веществ из 3,4-МДФ-2-П. Как и ранее, значительные по объему изъятия были произведены в Европе, в том числе в Нидерландах (9,7 тонны **формамида** и 8,7 тыс. литров **муравьиной кислоты**) и Испании (более 8,8 тонны **формамида** и 1,6 тыс. литров **муравьиной кислоты**), а также в

²³E/INCB/2018/4, пункт 151.

²⁴Хлорид аммония также необходим для незаконного изготовления героина (см. пункт 210), и часть хлорида аммония, изъятого в Мексике, была обнаружена в незаконных лабораториях по изготовлению этого наркотического вещества.

Северной Америке, главным образом в Мексике (свыше 4,5 тыс. литров формамида)²⁵.

165. В 2018 году не поступило [ни одного сообщения] об изъятии «дизайнерских» прекурсоров в форме ранее выявленных замаскированных производных стимуляторов амфетаминового ряда. При этом криминалисты из Австралии обнаружили **пара-тозил-метамфетамин** — еще одну химически замаскированную форму метамфетамина — в образце, полученном при изъятии нескольких почтовых отправок из Китая в середине 2017 года²⁶.

166. Как и в предыдущие годы, в 2018 году несколько стран сообщили об изъятиях **примесей**, используемых в связи с незаконным изготовлением стимуляторов амфетаминового ряда. **Кофеин** по-прежнему являлся одной из наиболее часто встречающихся и широко распространенных примесей. На бланках формы D за 2018 год Мьянма сообщила об изъятии почти 20 тонн кофеина в связи с незаконным изготовлением таблеток метамфетамина («яба»), Бразилия — об изъятии более чем 1,6 тонны кофеина в связи с фальсификацией кокаина, амфетаминов и новых психоактивных веществ, Малайзия — об изъятии 320 кг кофеина в связи с МДМА, «эримин-5» и низкокачественным героином, а Испания — об изъятии 121 кг данного вещества. **МККН напоминает правительствам о значимости мониторинга примесей и разбавителей для проведения расследований в целях выявления лабораторий, занимающихся незаконным изготовлением наркотиков. Правительства, возможно, также пожелают рассмотреть вопрос о принятии мер по недопущению использования примесей и разбавителей в соответствии со статьей 13 Конвенции 1988 года.**

В. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина

1. Перманганат калия

Законная торговля

167. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года власти 31 страны и территории — экспортера направили 128 странам и территории-

²⁵В 2018 году Перу изъяло почти 3,3 тонны муравьиной кислоты. Изъятия крупных партий данного вещества регистрируются в Перу с 2013 года, предположительно, в связи с незаконным изготовлением кокаина.

²⁶Michael Collins, Ananta Bhattarai and Helen Salouros, “Another chemically masked drug: p-tosyl methylamphetamine”, *Drug Testing and Analysis*, vol. 10, No. 5 (May 2018), pp. 898–905.

ям — импортерам более 1 500 предварительных уведомлений об экспорте в общей сложности почти 28 тыс. тонн перманганата калия. Основным экспортером являлся Китай, на долю которого приходилось около 20 тыс. тонн, за которым следовали Индия и Соединенные Штаты, доля которых в каждом случае составляла более 3 тыс. тонн. Главными импортерами были страны Восточной и Юго-Восточной Азии. Объем импорта этого вещества тремя странами — производителями коки в Южной Америке — Боливией (Многонациональным Государством), Колумбией и Перу — по-прежнему составлял весьма ограниченную долю от общемирового объема импорта (менее 1 процента). Объем его импорта другими странами Южной Америки достигал примерно 3 процентов (900 тонн). Ни одна из этих стран не участвовала в экспорте или реэкспорте перманганата калия в сколь-либо значительном количестве.

Незаконный оборот

168. Перманганат калия, как и ранее, являлся основным окислителем, используемым при незаконном изготовлении кокаина, а изъятый кокаин в подавляющем большинстве случаев по-прежнему имел высокий уровень окисления²⁷. В 2018 году 17 стран и территорий сообщили об изъятиях перманганата калия общим объемом более 80 тонн. Боливия (Многонациональное Государство), Босния и Герцеговина²⁸, Венесуэла (Боливарианская Республика), Китай, Колумбия и Чили изъяли более чем по 1 тонне этого вещества. Изъятия в странах Южной Америки часто производились в незаконных лабораториях по изготовлению кокаина. Чили также сообщило об изъятиях данного вещества, следовавшего в Боливию (Многонациональное Государство), в то время как в Боливии (Многонациональном Государстве) и Колумбии, как и в предыдущие годы, в зарегистрированный объем изъятий входили изъятия, произведенные по административным причинам, после которых это вещество могло быть возвращено владельцу.

169. Колумбия сообщила о ликвидации в 2018 году 8 незаконных лабораторий, участвовавших в изготовлении перманганата калия. За первые 6 месяцев 2019 года были уничтожены еще 4 лаборатории по

²⁷Согласно последним результатам, полученным специальной опытно-исследовательской лабораторией Управления по борьбе с наркотиками Соединенных Штатов в рамках Программы по определению происхождения кокаина, 100 процентов проанализированных образцов кокаина из партий, изъятых в Соединенных Штатах в 2018 году, имели высокий уровень окисления или повторного окисления.

²⁸Информация об обстоятельствах этих изъятий отсутствовала; данное вещество, предположительно, было произведено в Словении.

изготовлению перманганата калия и изъяты 27 тонн этого вещества. Таким образом, имеющаяся информация подтверждает вывод о том, что большинство химических веществ, используемых при незаконной переработке кокаина в Южной Америке, становятся объектом утечки из законных внутренних каналов распределения либо изготавливаются незаконным путем и поэтому требуют национальных или региональных мер реагирования. При этом, однако, до сих пор неясно, какой объем перманганата калия поступает из каждого из этих источников. Кроме того, отсутствует достаточное понимание методов, используемых для организации внутренней утечки этого вещества в странах Южной Америки. **В связи с этим МККН вновь призывает все правительства стран региона пересмотреть свои внутренние механизмы контроля в отношении перманганата калия и его заменителей и прекурсоров и разработать стратегии для исправления сложившейся ситуации.**

170. Наряду с этим сообщалось об изъятии небольших количеств перманганата калия в Европе, в частности в незаконных лабораториях Нидерландов и Испании, занимавшихся восстановлением и очисткой кокаина после его незаконного ввоза. Ликвидация таких лабораторий была продолжена в 2019 году.

2. Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления кокаина

171. В 2018 году, как и в предыдущие годы, страны Южной Америки сообщили об изъятиях ряда химических веществ, о которых известно, что они могут использоваться в связи с незаконной переработкой кокаина, и которые поставлены в этих странах под национальный контроль. Согласно поступившим сообщениям, утечка большинства из этих химических веществ произошла из внутренних каналов распределения. Вместе с тем МККН отмечает, что значительная часть изъятий была произведена по административным причинам и в ответ на нарушения правил перевозки. **Комитет призывает соответствующие правительства определить доли изъятий, произведенных на основании подозрений в незаконном использовании и исключительно по административным причинам, в целях оценки эффективности мер контроля в этой области, повышения воздействия таких мер на ситуацию с незаконным изготовлением и ограничения нагрузки на правоохранительные и регулирующие органы при одновременном предотвращении использования таких химических веществ в незаконных целях.**

Прекурсоры и заменители перманганата калия

172. На бланке формы D за 2018 год о значительных изъятиях прекурсоров перманганата калия сообщила только Колумбия. В частности, в 8 случаях было изъято более 6,8 тонны **манганата калия** — непосредственного прекурсора перманганата калия — что на 1,9 тонны больше, чем в 2017 году. В 2018 году не поступило никаких сообщений об изъятиях **двуокиси марганца** (пиролюзита), являющейся прекурсором манганата калия.

173. Нидерланды сообщили об изъятиях 25 кг манганата калия и 15 кг **перманганата натрия**, служащего непосредственным заменителем перманганата калия.

174. О значительных изъятиях **гипохлорита натрия** — еще одного возможного заменителя перманганата калия — сообщили Перу (почти 14 тонн в 8 случаях), Боливия (Многонациональное Государство) (4,3 тыс. литров в 4 случаях) и Аргентина (3,7 тыс. литров в 51 случае), хотя некоторые из этих изъятий были произведены по административным причинам, например из-за отсутствия необходимого разрешения на перевозку.

Прочие вещества, не находящиеся под международным контролем, и тенденции в области незаконного изготовления кокаина

175. Помимо окислителя, такого как перманганат калия, для переработки кокаина требуется целый ряд других химических веществ, включая обычные кислоты, основания и растворители, используемые при извлечении кокаинового основания из листьев коки и для преобразования кокаинового основания в гидрохлорид. В последние годы в подпольных лабораториях по изготовлению кокаина также обнаруживался ряд других химических веществ, включая вещества, помогающие повысить эффективность процесса изготовления за счет сокращения объема необходимых веществ и/или времени их переработки, а также вещества, используемые для незаконного изготовления аммиака, соляной кислоты или серной кислоты. Многие из них представляют собой обычные химические вещества, которые могут заменять друг друга и являются предметом законной торговли, транспортировки и использования в больших количествах. Зачастую именно эти химические вещества изымались по административным причинам. Большинство из них были получены из внутренних источников.

176. На бланках формы D за 2018 год, как и в предыдущие годы, о значительных изъятиях обычных **кислот, оснований и растворителей**, не находящихся

под международным контролем, сообщили страны Южной Америки, в частности три страны — производитель коки — Боливия (Многонациональное Государство), Колумбия и Перу, а также Эквадор и Венесуэла (Боливарианская Республика). О менее крупных, но все же значительных изъятиях также сообщили некоторые страны, расположенные вдоль маршрутов незаконного оборота кокаина, и страны, являющиеся рынками назначения, такие как страны Европы. В этих странах изъятия производились главным образом в подпольных лабораториях, занимавшихся восстановлением кокаина из материалов, в которые он был включен в целях его незаконного ввоза.

177. Общая ситуация с изъятиями растворителей практически не изменилась (были изъяты большие количества разнообразных **ацетатных растворителей**), однако результаты криминалистического профилирования свидетельствуют о переходе с этилацетата на другие ацетатные растворители, используемые на заключительном этапе кристаллизации при изготовлении кокаина²⁹. Эти же результаты профилирования также указывают на то, что наиболее распространенным растворителем, используемым для растворения соляной кислоты на этапе кристаллизации, остается метилэтилкетон — химическое вещество, находящееся под международным контролем. Вместе с тем в большинстве проанализированных проб растворители для этой цели не использовались.

178. В 2018 году продолжали поступать сообщения на бланках формы D о значительных изъятиях **хлорида кальция** — химического вещества, используемого в качестве осушителя при удалении растворителей и для производства концентрированной соляной кислоты. В продолжение тенденции, отмеченной Комитетом в его предыдущем докладе о прекурсорах³⁰, наибольшие партии данного вещества, общий объем которых составил почти 145 тонн, были изъяты в Эквадоре, что превышает показатель 2017 года, равный 80 тоннам, и показатель 2016 года, равный 24 тоннам. По данным властей, это вещество поступает из Перу и контрабандным путем переправляется через Эквадор в Колумбию. Объемы изъятий в Колумбии и Многонациональном Государстве Боливия составили соответственно 75 и 30 тонн, в то время как в Перу было изъято более 14 тонн, что стало самым большим объемом изъятий, о котором

когда-либо сообщалось. О признаках использования хлорида кальция для высушивания растворителей также сообщило Чили.

179. **Метабисульфит натрия** является одним из химических веществ, свидетельствующих о повышении эффективности подпольного изготовления кокаина. Если говорить конкретнее, это восстановитель, используемый для стандартизации уровня окисления кокаинового основания, поступающего из различных лабораторий по экстрагированию, до его дальнейшей переработки. В 2018 году об объемах изъятий, превысивших 15 тонн, сообщили Колумбия (более 41 тонны в 132 случаях, когда она являлась страной происхождения), Многонациональное Государство Боливия (почти 24 тонны в 28 случаях, из которых две трети составляли изъятия, произведенные в незаконных лабораториях) и Перу (почти 17 тонн в 7 случаях).

180. Из трех стран — производителей коки Колумбия и Перу сообщили о незаконном изготовлении ряда других химических веществ, необходимых для переработки кокаина. В их число входили аммиак, соляная кислота и серная кислота. В частности, Колумбия сообщила о ликвидации в 2018 году 2 незаконных лабораторий, участвовавших в изготовлении **серной кислоты**. За первые 6 месяцев 2019 года было ликвидировано 8 лабораторий и изъято более 400 тыс. литров серной кислоты. О признаках незаконного изготовления **соляной кислоты** сообщили Чили и Перу; известно также, что незаконное изготовление этого вещества имело место в Колумбии. Колумбия и Перу сообщили, что все исходные химические материалы были получены из внутренних источников. Эквадор сообщил об изъятиях **азотной кислоты** (1,1 тыс. литров), произведенных на основании ее предполагаемого использования при незаконном изготовлении соляной кислоты; это вещество перевозилось на грузовиках контрабандным путем, будучи спрятанным среди прочих товаров.

181. На бланках формы D за 2018 год об изъятиях химических веществ, которые могут использоваться при незаконном изготовлении **аммиака**, включая мочевины, нитрат аммония и сульфат аммония, общие объемы изъятий каждого из которых составили 1 тонну или превысили этот показатель, сообщили Боливия (Многонациональное Государство) и Перу. Кроме того, известно, что в Колумбии имело место незаконное изготовление аммиака из мочевины.

182. Что касается масштаба операций по переработке кокаина, то химический анализ крупного изъятия кокаина, который был произведен в районе Нариньо в Колумбии, где выращивается кока,

²⁹Специальная опытно-исследовательская лаборатория Управления по борьбе с наркотиками Соединенных Штатов, Программа по определению происхождения кокаина.

³⁰E/INCB/2018/4, пункты 169–170

свидетельствует о переходе от традиционного метода производства мелких партий кокаина (обычно по 1 кг за раз) к высокопроизводительному подходу, позволяющему получить несколько килограммов данного вещества³¹.

183. Как и в случае других наркотиков, в связи с незаконной переработкой кокаина продолжали поступать сообщения об изъятиях разбавителей (примесей и разжижающих веществ). Разбавление имеет место на этапе первоначальной кристаллизации гидрохлорида кокаина и осуществляется в пунктах вдоль маршрута незаконного оборота либо в странах назначения до розничного распределения. В число разбавителей, изъятых в значительных объемах в 2018 году, вошли кофеин (о котором сообщила Бразилия), лактоза (Аргентина), различные местные анестетики, такие как лидокаин, прокаин и ксилокаин (Аргентина и Бразилия) и фенацетин (Бразилия). О значительных объемах этих же разбавителей также сообщили Нидерланды и Испания. Чили сообщило о ликвидации лабораторий по разбавлению кокаина.

C. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

1. Ангидрид уксусной кислоты

184. Ангидрид уксусной кислоты является основным прекурсором героина и химическим веществом, часто используемым и широко распространенным в сфере торговли, которое включено в Таблицу I Конвенции 1988 года. Ангидрид уксусной кислоты необходим не только при незаконном изготовлении героина, но и при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина с применением некоторых методов на основе Ф-2-П (см. приложение VIII).

185. В 2018 и 2019 годах количество попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли оставалось небольшим; как и в прошлом, большинство известных случаев утечки данного вещества происходило на уровне внутренней торговли и распределения. Количество новых или продолжающихся расследований предполагаемых попыток организовать утечку и изъятий ангидрида уксусной кислоты, выявленных после 2016 года, в частности в Европе и Западной Азии, было весьма значительным. Некоторые рассле-

дования были неоправданно затянуты, заняли много времени или не дали результатов, что позволило наркоторговцам продолжить свою незаконную деятельность, как показано во вставке 2.

Законная торговля

186. В период с 1 ноября 2018 года по 1 ноября 2019 года власти 25 стран и территорий — экспортеров использовали систему PEN Online для представления более чем 1 700 предварительных уведомлений об экспорте в отношении поставок ангидрида уксусной кислоты. Поставки предназначались для 87 стран и территорий — импортеров и в целом составляли приблизительно 530 млн литров ангидрида уксусной кислоты.

187. В 2019 году власти стран-импортеров высказали возражения в отношении примерно 7 процентов предварительных уведомлений об экспорте, касавшихся предполагаемых экспортных поставок ангидрида уксусной кислоты, главным образом по административным причинам. Это меньше, чем в период 2016–2018 годов, когда были отклонены примерно 10,5 процента запланированных поставок ангидрида уксусной кислоты.

188. В 2019 году Комитет также был проинформирован о проведенном властями Чехии обзоре законных потребностей в ангидриде уксусной кислоты и предполагаемом конечном использовании более чем 100 тыс. литров данного вещества, которые, предположительно, были заказаны чешской компанией, действующей на законных основаниях, в одной из стран за пределами Европейского союза. На основе информации, полученной от этой компании, власти разрешили импорт лишь части запланированного количества (менее 20 тыс. литров). **Комитет выражает признательность всем правительствам, которые должным образом проверяют выдачу разрешений на ввоз и вывоз ангидрида уксусной кислоты, а также правительствам, сотрудничающим друг с другом и с Комитетом в расследовании изъятий и случаев утечки и попыток организовать утечку.**

189. Комитет также хотел бы напомнить правительствам, что основная цель его запросов в адрес компетентных национальных органов о поставках, в отношении которых были высказаны возражения, заключается в проверке того, были ли такие поставки отклонены только по административным причинам, или же на деле речь может идти о попытках организовать утечку. В 2019 году МККН предоставил правительствам руководство, содержащее практические рекомендации по проведению последующих расследований в связи с поставками химических

³¹Jennifer R. Mallette and others, “Changes in illicit cocaine hydrochloride processing identified and revealed through multivariate analysis of cocaine signature data”, *Science and Justice*, vol. 58, No. 2 (March 2018), pp. 90–97.

Вставка 2. Примеры текущих расследований попыток организовать утечку ангидрида уксусной кислоты

Пример 1

В середине 2017 года, основываясь на необычной схеме, отмеченной в предварительных уведомлениях об экспорте, Комитет запросил информацию о законности поставки с предварительным уведомлением 24 тонн ангидрида уксусной кислоты, заказанного в третьей стране законным импортером, находящимся в одном из государств — членов Европейского союза. В ходе расследований было установлено, что данная поставка предназначалась для конечного пользователя, находившегося в другом государстве — члене Европейского союза. В связи с задержками в обмене информацией и отсутствием координации между соответствующими странами расследования постепенно прекратились. Их проведение возобновилось в 2019 году; при этом выяснилось, что в 2017 году предполагаемый конечный пользователь не получил соответствующую поставку. Было выдвинуто предположение о том, что вероятными получателями этой поставки после ее разделения на более мелкие партии являлись компании из других европейских стран. До настоящего времени не представлялось возможным проверить, были ли доставлены этим получателям разделенные партии ангидрида уксусной кислоты, о которых идет речь. С учетом конкретных обстоятельств дела нельзя исключать возможность того, что ангидрид уксусной кислоты действительно стал объектом утечки и «был утерян» в процессе его доставки.

Пример 2

В июле и августе 2017 года соответственно компетентные национальные органы Объединенных Арабских Эмиратов и Ирака высказали через систему PEN Online возражения против двух поставок ангидрида уксусной кислоты весом 24 и 20 тонн, которые должны были быть ввезены в эти две страны конкретным оператором из Польши, имевшим необходимые полномочия для работы с прекурсорами. В обоих случаях в отношении поставок поступили возражения, поскольку соответствующие компетентные национальные органы Ирака и Объединенных Арабских Эмиратов не дали разрешения на импорт ангидрида уксусной кислоты. При этом два года спустя власти Объединенных Арабских Эмиратов сообщили властям Польши, что предполагаемый импортер в Объединенных Арабских Эмиратах отрицал размещение заказа на данную поставку. Тем не менее документальные доказательства, которые польские власти собрали в ходе расследования этого дела в Польше и позднее представили своим коллегам в Объединенных Арабских Эмиратах, четко свидетельствовали о намерении предполагаемых импортеров приобрести в Польше ангидрид уксусной кислоты. То же самое относится к предполагаемой поставке, которая предназначалась для иракской компании. В конечном счете обе поставки были приостановлены в Польше. Несмотря на наличие явных признаков того, что две указанные компании в Ираке и Объединенных Арабских Эмиратах пытались ввезти ангидрид уксусной кислоты без необходимого разрешения, Комитет не располагает информацией о том, заключали ли компании в Ираке, Польше и Объединенных Арабских Эмиратах в период после 2017 года какие-либо коммерческие сделки с другими поставщиками или покупателями ангидрида уксусной кислоты в Польше или других странах.

Пример 3

В 2019 году власти Польши начали в своей стране расследования в отношении торговой деятельности уполномоченного для работы с прекурсорами оператора, который был определен в качестве подозрительного источника ангидрида уксусной кислоты, изъятого в Афганистане в сентябре 2017 года и в Нидерландах в июне 2018 года. В результате расследований было выявлено более 70 тонн этого вещества, которое польская компания продала в период 2017–2018 годов нескольким неуполномоченным компаниям в пяти государствах — членах Европейского союза, включая Нидерланды, а также сомнительным компаниям в Польше. Такие продажи продолжались даже после изъятия данного вещества в Афганистане. Некоторые из этих неуполномоченных компаний или лиц, предположительно связанных с их деятельностью, были известны правоохранительным органам в результате проведения других уголовных расследований, в том числе в отношении наркотиков. Несмотря на эти данные, на момент написания настоящего доклада польская компания, о которой идет речь, все еще была зарегистрирована в компетентных национальных органах в качестве законного оператора, работающего с прекурсорами.

веществ — прекурсоров, в отношении которых были высказаны возражения через систему PEN Online. **Комитет хотел бы призвать всех пользователей системы PEN Online максимально эффективно использовать этот инструмент, в котором приводятся примеры передовой практики на основе ряда расследований предполагаемых попыток организовать утечку.**

Незаконный оборот

190. Из 21 страны и территории, представивших сведения об изъятиях ангидрида уксусной кислоты на бланках формы D за 2018 год, 6 стран — Грузия, Иран (Исламская Республика), Китай, Нидерланды, Пакистан и Турция — сообщили об изъятиях более 10 тыс. литров. В целом в 2018 году во всем мире было изъято 188 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, что на 61,1 тыс. литров больше, чем в 2017 году. Польша и следовавшие за ней Китай и Объединенные Арабские Эмираты (в таком порядке) чаще прочих указывались в качестве источников — или последних из известных стран отправления — ангидрида уксусной кислоты, изъятого во всем мире в 2018 и 2019 годах. В числе других стран были упомянуты Бельгия, Чехия и Нидерланды.

191. Объемы ангидрида уксусной кислоты, изъятого в Афганистане в 2018 году, а также в 2019 году, были гораздо меньше, чем в предыдущие годы. В 2018 году было изъято 7 364 литра этого вещества, что составляет примерно пятую часть (20 процентов) объема изъятий в 2017 году (37,7 тыс. литров). Большую часть этого объема можно объяснить единовременным изъятием 7 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, произведенного в Китае и незаконно ввезенного через Исламскую Республику Иран. В 2019 году Афганистан сообщил только о двух изъятиях небольшого количества ангидрида уксусной кислоты.

192. В 2018 году в Исламской Республике Иран было изъято 27 680 литров ангидрида уксусной кислоты, что на 7 тыс. литров (36 процентов) больше, чем в 2017 году. В первой половине 2019 года было изъято по меньшей мере 14 тыс. литров. Поставки этого вещества, изъятого в Исламской Республике Иран в 2018 и 2019 годах, были произведены из Китая (3 поставки), Объединенных Арабских Эмиратов (2 поставки) и Бельгии (1 поставка) или, согласно поступившим сообщениям, незаконно ввезены через эти страны. Комитет отмечает, что изъятию 13,9 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты в порту Бендер-Аббас в Исламской Республике Иран в мае 2019 года способствовал добровольный обмен информацией между компетентными национальными органами и частным сектором.

193. В течение отчетного периода Турция оставалась важной страной транзита для поставок ангидрида уксусной кислоты, предположительно полученного наркоторговцами в Европейском союзе, а затем перевезенного в страны Западной Азии, включая Афганистан, Иран (Исламскую Республику) и Ирак. В 2018 году власти Турции изъяли 10 партий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 38 569 литров. Комитет выражает сожаление в связи с тем, что через систему PICS были переданы сведения лишь об одном из этих 10 изъятий. Изъятие, о котором поступила информация, было связано с поставкой почти 14 тыс. литров (15 тонн) данного вещества, источником которого считались Нидерланды. Правительство Турции представило на бланке формы D за 2017 год дополнительную информацию о предполагаемом происхождении изъятого ангидрида уксусной кислоты, однако не сообщило аналогичных сведений об изъятиях, произведенных в 2018 году.

194. Согласно информации, распространяемой через систему PICS или в рамках совещаний по рассмотрению конкретных дел, метод наркоторговцев, о котором чаще всего сообщается, по-прежнему состоит в сокрытии ангидрида уксусной кислоты среди автомобильных запчастей и подержанных автомобилей, за которым следует указание неверных сведений об ангидриде уксусной кислоты в таможенной декларации, где он относится к различным видам жидкостей, используемых для обслуживания автомобилей, таких как «моторное масло», «жидкость для лобового стекла» или «антифриз». Например в 2018 году власти Польши и Турции организовали расследования по факту изъятия приблизительно 450 кг ангидрида уксусной кислоты в Турции в начале года. Вещество, полученное от польской компании, которая принадлежала местным и иностранным гражданам, было спрятано среди грузов, включавших подержанные автомобили и автозапчасти, и перевезено из Польши в Афганистан через Турцию. В ходе расследований также выяснилось, что изъятая поставка являлась лишь одной из нескольких поставок, заявленных как «автомобильные запчасти и подержанные автомобили», которые польская компания направляла грузополучателям в Афганистане, Иране (Исламской Республике) и Объединенных Арабских Эмиратах в период с 2016 года, в том числе после изъятия этого вещества в Турции в 2018 году.

195. Власти Объединенных Арабских Эмиратов не сообщали на бланках формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты с 2000 года, за исключением изъятия 4 тыс. литров данного вещества в 2009 году. Несмотря на отсутствие сообщений об изъятиях в период с 2016 года компетентные национальные

органы Объединенных Арабских Эмиратов и других стран выявили несколько компаний в Объединенных Арабских Эмиратах, которые по результатам расследований правоохранных органов оказались предполагаемыми получателями подозрительных поставок больших объемов ангидрида уксусной кислоты, о которых были направлены предварительные уведомления, компаниями, используемыми наркоторговцами для перевозки изъятых партий ангидрида уксусной кислоты, либо компаниями, ответственными за оплату поставок ангидрида уксусной кислоты, изъятого в других местах. Наряду с этим имеются признаки, свидетельствующие о том, что наркоторговцы могли использовать зоны свободной торговли в Объединенных Арабских Эмиратах для незаконного оборота химических веществ — прекурсоров. **Комитет хотел бы призвать все страны, в которых существуют зоны свободной торговли, пересмотреть свои меры контроля, включая профилирование риска незаконного оборота прекурсоров, с тем чтобы уменьшить риск использования таких зон преступными организациями для их незаконной деятельности.**

196. В Пакистане объем изъятий ангидрида уксусной кислоты с 2000 года колебался в широких пределах. В 2018 году Пакистан сообщил об изъятиях в общей сложности 19 803 литров ангидрида уксусной кислоты. Большую часть этого количества — 15,5 тыс. литров, предположительно польского происхождения, — можно отнести на счет одного изъятия, произведенного в порту Карачи в Пакистане в январе 2018 года. После этого власти Пакистана сообщили о трех новых изъятиях данного вещества в 2018 году, объем которых составил 4 283 литра. Комитету неизвестно о каких-либо изъятиях ангидрида уксусной кислоты в Пакистане в течение первых 10 месяцев 2019 года. Отсутствие в последнее время крупных изъятий ангидрида уксусной кислоты в Пакистане (за исключением вышеупомянутого изъятия 15,5 тыс. литров) может свидетельствовать о резком изменении маршрутов, используемых преступными организациями для незаконного оборота этого вещества, однако, поскольку это маловероятно, сложившаяся ситуация может потребовать дополнительного анализа текущих мер контроля над прекурсорами со стороны Пакистана, включая уровень профилирования незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

197. На данный момент утечка ангидрида уксусной кислоты из сферы международной торговли с участием Пакистана и последующая утечка этого вещества из внутренних каналов распределения представляются маловероятными, поскольку с 2017 года через систему PEN Online было направлено

предварительное уведомление лишь об одной поставке ангидрида уксусной кислоты, предназначенной для Пакистана, объем которой составлял приблизительно 5,6 тыс. литров. Некоторые эксперты правоохранных органов время от времени высказывали подозрения по поводу возможности незаконного изготовления героина на территории страны. Такие подозрения отчасти можно обосновать имевшими место в прошлом изъятиями ангидрида уксусной кислоты, а также произведенными в стране изъятиями значительных объемов опия и морфина, однако на данный момент подтвердить подозрения по поводу возможности незаконного изготовления героина в Пакистане не удалось. Тем не менее недавнее появление в Европе структур, занимающихся незаконным изготовлением героина, пусть и в очень небольших масштабах, свидетельствует о том, что такие структуры могут возникать даже в странах, находящихся вдали от регионов, где незаконно культивируется опийный мак. **Комитет хотел бы призвать все страны, в том числе страны, граничащие с Афганистаном, к сохранению бдительности и передаче через систему PICS или в рамках проекта «Сплоченность» информации о любых инцидентах, которые могут свидетельствовать о возникновении мест незаконного изготовления героина за пределами стран, в которых осуществляется незаконное культивирование опийного мака.**

198. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркомании и Агентство Европейского союза по сотрудничеству правоохранных органов (Европол) в Докладе о рынках наркотиков в Европейском союзе за 2016 год представили информацию о появлении нового маршрута незаконного оборота, так называемого южнокавказского маршрута, который использовался не только в целях незаконного оборота опиатов из района «Золотого полумесяца», но и, по всей видимости, для незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты, что подтверждается изъятием 2,5 тыс. литров необычной жидкой смеси, содержавшей помимо ангидрида уксусной кислоты почти 600 кг героина наряду с меньшими количествами морфина и кодеина. Эта смесь была изъята в 2014 году в порту Батуми, Грузия, из грузовика, который прибыл в Грузию из Исламской Республики Иран через Азербайджан. Данная смесь, предположительно, предназначалась для Украины и Республики Молдова³².

³²European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and the European Union Agency for Law Enforcement Cooperation, *EU Drug Markets Report: In-depth Analysis* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2016), p. 88.

199. Позднее, в 2017 году, в рамках операции МККН по сбору оперативной информации «Следуй за мной» страны-участники выявили подозрительную попытку грузинской компании обеспечить поставки ангидрида уксусной кислоты на внутренний рынок Европейского союза. В том же году Грузия также была привлечена к другому расследованию в качестве предполагаемой страны транзита, через которую осуществлялся незаконный ввоз ангидрида уксусной кислоты из Европы. Комитету также известно об изъятии ангидрида уксусной кислоты в Европейском союзе из грузовика, зарегистрированного в Грузии. Кроме того, Грузия и Азербайджан фигурировали в расследованиях, связанных с подозрениями в неправомерном использовании онлайн-торговых компаний лицами, занимающимися незаконной торговлей ангидридом уксусной кислоты. Два изъятия ангидрида уксусной кислоты общим объемом 13 733 литра, произведенных в 2018 году в морском порту Поты в Грузии, еще раз подтвердили появление этой страны на карте незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

200. В своем докладе о прекурсорах за 2017 год Комитет предупредил правительства о возможности неправомерного использования онлайн-торговых площадок лицами, занимающимися незаконным оборотом химических веществ — прекурсоров, и с тех пор продолжал поддерживать компетентные

национальные органы в их усилиях по обмену информацией о расследованиях предполагаемых случаев неправомерного использования законных онлайн-торговых площадок незаконными торговцами ангидридом уксусной кислоты, действующими, в частности, в Европе и Азии. Пример такого расследования приведен во вставке 3 ниже.

201. С 2016 года Ирак был определен в качестве предполагаемой страны транзита или назначения по меньшей мере в ходе пяти последующих расследований в отношении изъятий ангидрида уксусной кислоты, незаконно ввезенного из Европы, которые были проведены в Болгарии, Иране (Исламской Республике) и Турции. С 2016 года во всем мире было изъято по меньшей мере 25 тыс. литров этого вещества, предположительно предназначавшегося для Ирака. О последнем из таких изъятий в объеме 5,4 тыс. литров ангидрида уксусной кислоты, неверно задекларированного как «соевое масло», в ноябре 2018 года сообщила Исламская Республика Иран.

202. С 2017 года Комитет выявил несколько подозрительных поставок ангидрида уксусной кислоты, предназначавшихся для получателей на Украине, предварительные уведомления о которых были направлены через систему PEN Online. Недавно Украина была определена в качестве возможной

Вставка 3. Расследования предполагаемых случаев неправомерного использования наркоторговцами онлайн-торговых площадок

В конце 2018 года власти Индии осмотрели помещения индийской компании, которая регулярно пользовалась услугами законных онлайн-торговых площадок для поиска потенциальных покупателей ангидрида уксусной кислоты в нескольких странах, включая Афганистан, Иран (Исламскую Республику), Пакистан и Объединенные Арабские Эмираты. Эта компания была зарегистрирована властями Индии в качестве торговца ангидридом уксусной кислоты. При осмотре помещений данной компании инспекторы отметили, что ее работники переупаковывали запасы ангидрида уксусной кислоты в канистры с маркировкой «моторное масло». Это вещество, предположительно, предназначалось для грузополучателя в Афганистане. В результате проверки было изъято почти 10 тонн ангидрида уксусной кислоты, что является самым крупным изъятием данного вещества в этой стране с 2000 года.

Комитет выражает признательность властям Индии за их усилия и успешное завершение этого дела и с удовлетворением отмечает, что проведению изъятия способствовало добровольное сотрудничество между властями Индии и частным сектором. Комитет также выражает властям Индии благодарность за предоставление ряду других заинтересованных стран информации о подозрениях в отношении неправомерного использования онлайн-торговых площадок, позволяющей этим странам проверить законность предлагаемых сделок с ангидридом уксусной кислоты на их территории. К сожалению, большинство стран, получивших такую информацию, не представили властям Индии никаких сведений о тех или иных результатах своих расследований по данному вопросу.

страны транзита партии ангидрида уксусной кислоты, изъятой в Западной Азии.

203. Правительствам ряда стран, включая Азербайджан, Грузию, Ирак и Украину, рекомендуется рассмотреть любую информацию в отношении очевидной причастности соответствующих стран к недавно выявленным случаям утечки и незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты и сообщить Комитету о любых результатах, которые могут помочь ему в дальнейшем выявлении любых новых изменений в маршрутах незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты.

204. В последние несколько лет количество изъятий ангидрида уксусной кислоты в Центральной Азии было незначительным. Например, Туркменистан не сообщал на бланках формы D об изъятиях ангидрида уксусной кислоты с 2000 года. Узбекистан в последний раз сообщал об изъятиях ангидрида уксусной кислоты в 2017 году, когда было изъято 20 литров этого вещества. По данным из открытых источников, в мае 2019 года власти Кыргызстана изъяли около 100 литров ангидрида уксусной кислоты, однако более подробная информация отсутствует. До этого единственными зарегистрированными изъятиями данного вещества в стране были изъятия, произведенные в 2007 году (9 литров) и 2012 году (почти 800 литров).

205. Общий объем ангидрида уксусной кислоты, изъятого в Европейском союзе, значительно увеличился в 2017 году (20,4 тыс. литров) и 2018 году (17,4 тыс. литров) по сравнению с периодом 2011–2016 годов (см. рис. XIII). Кроме того, с 2016 года власти стран Европейского союза предотвратили беспрецедентное количество попыток наркоторговцев организовать утечку ангидрида уксусной кислоты, главным образом из каналов распределения на внутреннем рынке Европейского союза. Тем не менее объемов данного вещества, о которых известно, что они стали объектом утечки внутри Европейского союза и/или были контрабандным путем вывезены с его территории, было достаточно для незаконного изготовления по крайней мере 100 тонн героина в Афганистане.

206. Объем ангидрида уксусной кислоты, ставшего объектом утечки, также может частично объяснить возникновение в последние три года незаконного производства героина в некоторых европейских странах, главным образом в Нидерландах, а также в Болгарии и Германии. По сообщению средств массовой информации, в 2019 году незаконная лаборатория по изготовлению героина также была обнаружена в Албании.

Рис. XIII. Изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщили государства — члены Европейского союза на бланке формы D, 2011–2018 годы



207. Расследования по выяснению обстоятельств, предшествовавших утечке и изъятиям ангидрида уксусной кислоты, которые имели отношение к странам Европейского союза, позволили выявить существующие связи между незаконными торговцами ангидридом уксусной кислоты и лицами, уже известными правоохранительным органам по причине их участия в совершении других тяжких преступлений, включая незаконную торговлю наркотиками, людьми и огнестрельным оружием. В ходе расследований также были получены доказательства причастности иностранных граждан, в том числе граждан стран Западной Азии, к преступной деятельности, связанной с прекурсорами, в Европе. Кроме того, при проведении расследований были выявлены некоторые трудности в предотвращении утечки и незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты (см. пункт 208 и вставку 2). **Комитет высоко оценивает уровень сотрудничества отдельных заинтересованных стран, особенно Польши, и Европейской комиссии в деле выявления и устранения существующих слабых мест в законодательстве Европейского союза, касающемся прекурсоров, как в плане его практического применения на национальном уровне, так и в плане любых недостатков, которые оно может иметь. Зная о том, что Европейская комиссия в настоящее время оценивает эффективность законодательства Европейского союза о прекурсорах, Комитет надеется, что любые возможные лазейки будут устранены, и готов оказать помощь в процессе оценки.**

208. Правовое требование, предусмотренное в Конвенции 1988 года для доказательства намерения либо осознания предполагаемым преступником или, более конкретно, для представления доказательств того, что подозреваемому было известно о запланированном использовании соответствующего вещества при незаконном изготовлении наркотиков, на практике иногда воспринимается как возможное препятствие для успешного проведения расследований, привлечения к уголовной ответственности и вынесения судебных решений в связи с совершением преступлений, касающихся прекурсоров. Недавние сообщения о расследованиях случаев незаконного оборота ангидрида уксусной кислоты подтвердили, что разное понимание того, что на практике может

являться доказательством намерения, или, иными словами, того, что система уголовного правосудия страны может рассматривать в качестве приемлемого доказательства осведомленности или неосведомленности подозреваемого о запланированном использовании какого-либо вещества при незаконном изготовлении наркотиков, приводит к значительным различиям в результатах соответствующих судебных разбирательств и в некоторых юрисдикциях даже может сказываться на способности правоохранительных органов проводить всестороннее расследование преступлений, связанных с прекурсорами. Во вставке 4 представлены анализ соответствующих правовых требований и примеры подходов, применяемых в некоторых юрисдикциях.

Вставка 4. Доказательство намерения и осознания при совершении преступлений, связанных с прекурсорами

Клаузула (iv) подпункта (a) пункта 1 статьи 3 Конвенции 1988 года требует от государств — участников Конвенции признать уголовными преступлениями согласно своему законодательству преднамеренные действия по изготовлению, транспортировке или распространению оборудования, материалов или веществ, указанных в Таблице I и Таблице II, если известно, что они предназначены для использования в целях незаконного культивирования, производства или изготовления наркотических средств или психотропных веществ. Аналогичным образом, согласно клаузуле (ii) подпункта (c), государства-участники также обязаны с учетом своих конституционных положений и основных принципов своей правовой системы криминализовать владение веществами, указанными в Таблице I и Таблице II, если известно, что они используются или предназначены для использования в тех же целях.

Пункт 3 этой же статьи также предусматривает, что осознание, намерение или цель как составные элементы правонарушения, указанного в пункте 1, могут быть установлены из объективных фактических обстоятельств дела.

На практике представление доказательств намерения или осознания в тот период времени, когда совершалось правонарушение, может быть сложной задачей вне зависимости от правил доказывания, которые могут применяться в конкретной национальной правовой системе. Ответчики, как правило, отрицают, что они имели необходимое намерение или в необходимой степени осознавали наличие элементов, позволяющих определить их действия как преступное поведение, однако для вынесения вердикта суды на основе приемлемых доказательств должны удостовериться в том, что ответчики располагали сведениями, наличие которых они отрицают^a. При этом, для того чтобы быть приемлемыми, такие доказательства не обязательно должны иметь форму прямых доказательств, таких как признание или документальные данные, явным образом подтверждающие фактическое осознание^b. Конвенция не предписывает, но прямо разрешает определение намерения на основании косвенных доказательств^c.

В то же время требование о доказательстве намерения при совершении преступлений, связанных с прекурсорами, служит важной цели. Прекурсоры являются предметом законной торговли и широко используются в законных целях, и уголовная ответственность за их утечку в незаконные каналы не должна по недосмотру распространяться на добросовестных операторов без достаточных доказательств^d. В связи с этим необходимо проявлять осторожность, тщательно полностью изучая все доказательства и в то же время принимая меры по недопущению слишком узкого толкования правовых требований с учетом целей Конвенции, касающихся предотвращения утечки прекурсоров.

Вставка 4. Доказательство намерения и осознания при совершении преступлений, связанных с прекурсорами (продолжение)

В пункте 11 статьи 3 Конвенции признается, что «описание правонарушений... входит в компетенцию национального законодательства каждой Стороны и... преследование и наказание за такие правонарушения осуществляются в соответствии с этим законодательством». Однако недавние примеры из различных юрисдикций показали, что несопоставимость стандартов в определении того, что может являться надлежащим доказательством намерения или осознания на разных этапах расследования и вынесения судебных решений в отношении преступлений, связанных с прекурсорами, в некоторых случаях приводила к значительным расхождениям в результатах рассмотрения аналогичных дел и в отдельных случаях даже создавала проблемы уже на этапе расследования потенциальных преступлений. Комитету известно о случаях, когда доказательство намерения или осознания де-факто рассматривалось как требование, обосновывающее возбуждение уголовных дел, которое не могло быть удовлетворено, и поэтому могло приводить к неполному расследованию подозрительной деятельности и в конечном счете к отсутствию наказания для предполагаемых преступников.

В связи с этим Комитет хотел бы сослаться на Комментарий к Конвенции 1988 года, в котором признается, что тщательный анализ факта «осознания» должен, например, прояснить обстоятельства «намеренной слепоты», когда исполнитель правонарушения «закрывает глаза на очевидное»; случаи предполагаемого умысла, когда правонарушитель берет на себя очевидный риск; и обстоятельства, при которых любому лицу, оказавшемуся в положении правонарушителя, должно было быть присуще необходимое осознание происшедшего^а. Слишком узкое толкование «осознания» или того, что может составлять приемлемое доказательство его наличия (или отсутствия) на практике, может фактически сорвать попытки привлечения виновных к ответственности за совершение преступлений, связанных с прекурсорами.

Комитет также хотел бы напомнить, что Конвенция позволяет государствам-участникам принимать более строгие или суровые меры, чем те, которые ею предусмотрены, если, по мнению государства-участника, такие меры являются целесообразными или необходимыми для предотвращения или пресечения незаконного оборота. Например, Австралия в 2015 году внесла поправки в свое уголовное законодательство и, применяя систему строгой ответственности, больше не требует доказательств наличия субъективной стороны преступления, такой как осознание или намерение, в случае когда речь идет о лицах, которые занимались импортом или экспортом прекурсоров, «находившихся под пограничным контролем» (категория прекурсоров, определенная в законодательстве Австралии) и впоследствии использованных для незаконного изготовления наркотиков.

С учетом вышеизложенного обсуждения Комитет хотел бы подчеркнуть, что положения Конвенции обеспечивают государствам-участникам достаточную гибкость в принятии национального уголовного законодательства о правонарушениях, связанных с прекурсорами, с тем чтобы оно отвечало минимальным международным требованиям, но при этом учитывало такие требования соответствующих национальных правовых систем и реалии на местах. Даже при отсутствии необходимости во внесении изменений в законодательство, уголовное судопроизводство или правила доказывания работники системы уголовного правосудия на всех уровнях могут способствовать пресечению безнаказанности при совершении преступлений, связанных с прекурсорами, внимательно относясь к толкованию и практическому применению действующих законов в соответствии с целями Конвенции и предусмотренными в ней гарантиями и допущениями.

^а См. также Комментарий к Конвенции 1988 года, пункт 3.97.

^б Там же, пункт 3.98.

^с Там же, пункт 3.100.

^д Там же, пункт 3.38.

^е Там же, пункт 3.97.

209. Несмотря на значительную потребность в ангидриде уксусной кислоты при незаконном изготовлении героина, количество изъятий этого вещества в Колумбии, Мексике и Мьянме остается низким на протяжении многих лет. Хотя в прошлом Мексика изымала существенные объемы ангидрида уксусной кислоты, эти изъятия, по всей вероятности, были связаны с изготовлением синтетических наркотиков, а не героина.

2. Использование веществ, не включенных в списки, и другие тенденции в области незаконного изготовления героина

210. Помимо ангидрида уксусной кислоты для незаконного изготовления героина требуется целый ряд других распространенных химических веществ, не находящихся под международным контролем, в частности химические вещества, используемые при извлечении морфина из опия. Одним из наиболее часто встречающихся химических веществ, входящих в эту группу, является **хлорид аммония**. Афганистан, где это химическое вещество находится под национальным контролем, с 2008 года регулярно сообщал об изъятиях хлорида аммония, объемы которых, однако, варьировали в широких пределах — от всего 350 кг в 2009 году до почти 45,5 тонны в 2016 году. В 2018 году объем изъятий составил примерно 2,5 тонны.

211. Наряду с не включенными в списки химическими веществами, используемыми при извлечении морфина из опия, также существуют не включенные в списки ацетилирующие агенты, которые могут применяться вместо ангидрида уксусной кислоты при преобразовании морфина в героин, хотя фактические изъятия заменителей ангидрида уксусной кислоты производятся редко. Наиболее часто изымаемым ацетилирующим агентом в этом контексте является **ацетилхлорид**. Данное вещество имеет несколько видов законного применения, играющих важную роль; при этом работа с ним и его использование сопряжены с большими опасностями, чем применение ангидрида уксусной кислоты, поскольку оно вызывает коррозию, сильно раздражает глаза, нос и кожу и бурно реагирует с водой.

212. В 2018 году о значительных изъятиях ацетилхлорида сообщили Исламская Республика Иран и Объединенные Арабские Эмираты. Первое изъятие было произведено в морском порту Джабаль-Али в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, и составило почти 2,8 тыс. литров данного вещества. Контрабанда была спрятана среди других легальных

товаров и предназначалась для грузополучателя в Исламской Республике Иран, установить местонахождение которого на территории страны не удалось. Во втором случае было изъято почти 20 тыс. литров ацетилхлорида в порту Бендер-Аббас в Исламской Республике Иран всего через нескольких дней после изъятия, произведенного в Объединенных Арабских Эмиратах. Данное вещество предназначалось для одного грузополучателя в Афганистане. Эти изъятия могут свидетельствовать о частичных изменениях методов организации незаконного оборота прекурсоров героина. В число стран Западной Азии, где ацетилхлорид находится под национальным контролем, входят Афганистан и Пакистан.

213. Комитет хотел бы напомнить правительствам, что хлорид аммония и ацетилхлорид внесены в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, в связи с их возможным использованием при незаконном изготовлении героина. С учетом значительных изъятий ацетилхлорида в 2018 году **Комитет вновь призывает страны, особенно страны Западной Азии, сохранять бдительность в отношении попыток организовать утечку и контрабанду ацетилхлорида через регион и сообщать о любых изъятиях этого вещества с помощью системы PICS. В связи с изъятиями должны быть проведены надлежащие расследования в целях предотвращения в будущем незаконного оборота этого вещества с участием тех же компаний.**

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

1. Алкалоиды спорыньи и лизергиновая кислота

214. На бланках формы D за 2018 год сообщалось об изъятиях трех прекурсоров диэтиламида лизергиновой кислоты — эргометрина, эрготамина и лизергиновой кислоты — во всех регионах за исключением Африки и Океании. Как и в предыдущие годы, совокупные годовые объемы изъятий алкалоидов спорыньи, а именно эрготамина, о которых сообщали отдельные страны, обычно были небольшими и не превышали 150 граммов; изъятия производились главным образом по административным причинам. Китай сообщил об изъятиях эргометрина, объем которых составил почти 450 граммов. В тех случаях, когда информация о происхождении соответствующего

вещества имелась в наличии, оно поступало из источников внутри страны проведения изъятия. Об изъятиях лизергиновой кислоты сообщили Российская Федерация (2 кг) и Соединенные Штаты (около 600 граммов), однако никакой дополнительной информации представлено не было.

2. *N*-ацетилантраниловая кислота и антраниловая кислота

215. В 2018 году ситуация с незаконным изготовлением метаквалона не изменилась по сравнению с 2017 годом и предыдущими годами: сообщений о случаях незаконного изготовления этого вещества не поступало. При этом, однако, Южная Африка сообщила об остановке трех входящих поставок общим объемом более 64 тонн **ацетантранила** — одного из возможных прекурсоров метаквалона, не подпадающего под международный контроль. Эти поставки были обнаружены собаками, обученными для поиска соответствующих веществ, однако остается неясным, почему они были остановлены.

216. О наиболее крупных изъятиях прекурсоров метаквалона, находящихся под международным контролем, сообщила Мьянма, и это стало первым сообщением данной страны о таких изъятиях. Их объем составил 1 тыс. литров *N*-ацетилантраниловой кислоты и 2,1 тонны антраниловой кислоты, а также 2,8 тыс. литров последнего из упомянутых веществ в форме раствора. Во всех случаях изъятые вещества, предположительно, поступили из Китая. Никакой дополнительной информации, которая могла бы оказаться полезной, для того чтобы вписать эти изъятия в контекст, представлено не было. Сведения об обстоятельствах произошедшего также не были представлены Мозамбиком, который сообщил о случаях внутренней утечки и изъятиях 83 литров *N*-ацетилантраниловой кислоты.

3. Прекурсоры фентанила, аналогов фентанила и других синтетических опиоидов

Законная торговля

217. За двухлетний период после внесения в международные списки двух прекурсоров фентанила — НФП и АНФП — по состоянию на 1 ноября 2019 года 7 стран-экспортеров направили 21 стране-импортеру 31 предварительное уведомление об экспорте НФП и 24 уведомления об экспорте АНФП. Объемы, превышающие необходимые для ограниченного использования в исследовательских и аналитических целях, были

запланированы для импорта в ряд стран, о которых известно, что на их территории фентанил производится на законных основаниях, включая Бразилию, Германию, Словакию, Соединенные Штаты и Южную Африку. Кроме того, по меньшей мере 20 стран и территорий, добровольно представивших такую информацию, прямо указали на бланках формы D за 2018 год, что им не нужны ни НФП, ни АНФП или что эти вещества необходимы лишь для ограниченного применения в рамках проведения исследований и лабораторных анализов. В число этих стран вошла Мексика, которая в ряде других случаев заявляла об отсутствии законного производства фентанила на ее территории.

218. Бельгия и Индия сообщили о приостановленных в 2018 году поставках НФП. Тем не менее МККН стало известно об организованных в 2018 году экспортных поставках НФП из Индии, которые осуществлялись без получения необходимых свидетельств об отсутствии возражений, т.е. без ведома компетентных национальных органов, несмотря на то что с 28 февраля 2018 года НФП и АНФП поставлены в Индии под национальный контроль. Хотя власти Индии произвели арест и расследуют указанные случаи, в связи с которыми, как утверждается, применялись одни и те же методы, МККН установил, что по крайней мере в одном случае, когда речь шла о 400 кг данного вещества, грузополучатель в Европе действовал на законных основаниях и имел разрешение на импорт НФП и АНФП. **Комитет напоминает всем правительствам, что НФП и АНФП включены в Таблицу I Конвенции 1988 года; таким образом, грузы, содержащие эти вещества, требуют направления предварительных уведомлений об экспорте до их экспортирования. Комитет также рекомендует правительствам создать необходимые системы на национальном уровне для обеспечения того, чтобы их компетентные национальные органы получали информацию о любом запланированном экспорте, чтобы производство и распределение НФП и АНФП контролировались надлежащим образом и чтобы все утечки и попытки организовать утечку полностью расследовались в целях сбора соответствующих оперативных данных и предотвращения утечек в будущем с использованием аналогичных методов работы.**

Незаконный оборот

219. На бланках формы D за 2018 год об изъятиях НФП или АНФП сообщили 4 страны. Наибольший объем (275 кг) был зарегистрирован в Соединенных Штатах, которые также сообщили о ликвидации двух лабораторий по изготовлению фентанила. Кроме того, Франция сообщила через систему PICS об одном случае, связанном с изъятием около 0,5 кг АНФП в

подпольной лаборатории. Это вещество, предположительно, было заказано в Китае через даркнет. Франция также сообщила о двух других случаях, произошедших в июне и июле 2019 года и касавшихся нескольких граммов АНФП, которые были контрабандным путем доставлены из Соединенных Штатов через почтовую систему.

220. В 2018 году также стало очевидно, что наркоторговцы начали искать альтернативы НФП и АНФП:

a) в сентябре 2018 года Индия ликвидировала первую незаконную лабораторию по изготовлению фентанила, обнаруженную на территории страны. Было изъято около 11 кг фентанила; этот фентанил был синтезирован из не включенных в списки предпрекурсоров с получением НФП, а затем АНФП;

b) в период с середины 2018 года по середину 2019 года МККН получил информацию по меньшей мере о 30 случаях, связанных с 4-АП — предпрекурсором фентанила, не подпадающим под международный контроль (см. также пункт 60), включенным в ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному надзору. Все эти случаи произошли в Мексике и были связаны с поставками указанного вещества объемом от 0,3 до 1,8 кг из Китая, включая Гонконг (Китай), Нидерландов или Сингапура. В августе 2019 года в порту Ласаро-Карденас в Мексике была перехвачена гораздо более крупная партия 4-АП, содержащая 275 кг этого вещества, которая находилась среди мешков с хлоридом кальция общим весом 23 тонны;

c) в число других альтернатив НФП и АНФП, не подпадающих под международный контроль, которые, как сообщалось, были обнаружены, входили прекурсоры и промежуточные химические вещества, используемые при синтезе фентанила с помощью так называемого метода Янссена (первоначально запатентованного в качестве метода изготовления фентанила), а также замаскированные под другие химические вещества предпрекурсоры фентанила (такие как *трет*-бутоксикарбонил-4-анилинопиперидин); такая химическая маскировка является одним из методов, применение которых также можно наблюдать в отношении прекурсоров других видов наркотиков³³;

d) в июне 2019 года власти Мексики ликвидировали подпольную лабораторию, в которой было обнаружено множество контролируемых и не поставленных под контроль прекурсоров и предпрекурсоров фентанила при отсутствии конечных продуктов. Власти считают, что это место использовалось для

экспериментов по синтезу НФП и АНФП из их прекурсоров. В случае ее подтверждения цель создания данной лаборатории наряду с изъятиями предпрекурсоров фентанила, произведенными на границе, также может свидетельствовать о переходе от незаконной торговли прекурсорами фентанила к их возможному изготовлению на территории Мексики;

e) результаты криминалистического профилирования образцов фентанила, изъятых в Соединенных Штатах в 2018 году, показали, что метод Янссена, который не основан на использовании НФП и АНФП, стал преобладающим методом синтеза; данный вывод подтверждают результаты анализа 70 процентов образцов в форме порошка и 52 процентов образцов в форме таблеток.

221. Канадское агентство пограничной службы сообщило о наличии ряда потенциальных прекурсоров фентанила и аналогов фентанила среди новых веществ, выявленных в 2018 году. По сути, пять из семи вновь выявленных веществ, родственных фентанилу, можно отнести к категории прекурсоров; все они являются известными промежуточными химическими веществами, используемыми при синтезе соответствующих фентанилов, или являются их замаскированными аналогами. В июне 2019 года Королевская канадская конная полиция изъяла неуточненное количество анилина — химического вещества, играющего главную роль в синтезе различных фентанилов с применением разных методов, но при этом широко используемого в законных отраслях. Анилин внесен в ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору, в связи с возможностью его использования при незаконном изготовлении фентанилов.

222. Некоторые из вышеупомянутых изменений, по всей видимости, являются результатом ужесточения контроля в Китае. **Комитет приветствует меры, принятые Китаем в духе общей ответственности. Он также отмечает общий подход Канады к контролю над некоторыми прекурсорами фентанилов** (см. пункт 24). К числу других стран, где дополнительные прекурсоры фентанилов, в частности прекурсоры 3-метилфентанила, поставлены под национальный контроль, относятся Беларусь и Российская Федерация, которые ввели такой контроль в ответ на имевшие место ранее массовые злоупотребления этими веществами³⁴.

³³Е/INCB/2018/4, вставка 5.

³⁴Информация о предпрекурсорах и других химических веществах, находящихся под национальным контролем, доступна для компетентных национальных органов в рамках пакета информационных материалов о контроле над прекурсорами, размещенного на защищенном веб-сайте Комитета.

223. Комитет обеспокоен тем, что информация об источниках фентанилов, не предназначенных для медицинских целей, и их прекурсоров по-прежнему носит ограниченный характер. Он также испытывает обеспокоенность по поводу того, что правительства не могут оперативно принимать меры в связи с переходом на не включенные в списки предпрекурсоры, в частности в тех случаях, когда эти вещества имеют законное применение, и **напоминает правительствам о необходимости как минимум сотрудничать друг с другом и с Комитетом в организации обмена ценной информацией, предпочтительно через систему PICS. Комитет также хотел бы напомнить правительствам об обновленном ограниченном перечне веществ, подлежащих особому международному надзору, в котором указан ряд химических веществ, используемых при незаконном изготовлении фентанилов, и отмечены вещества, в отношении которых МККН не располагает информацией о каком-либо законном применении.**

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

1. Прекурсоры гамма-оксимасляной кислоты

224. На бланках формы D за 2018 год по-прежнему поступали сообщения об изъятиях ГБЛ, в большинстве случаев, как и в прошлом, направляемые странами Европы. В них указывались объемы от менее чем 1 литра (о котором сообщила Италия) до более чем 27,5 тыс. литров (о котором сообщила Литва). Согласно данным Комиссии по уголовным расследованиям Австралии, в период 2017–2018 годов в Австралии было обнаружено 22 подпольные лаборатории по изготовлению ГОМК и/или ГБЛ, что на 100 процентов больше, чем в предыдущий отчетный период³⁵. За пределами Европы об изъятиях ГБЛ сообщили только Соединенные Штаты. Из всех стран

только Венгрия и Испания сообщили на бланке формы D за 2018 год об изъятиях **1,4-бутандиола** — прекурсора ГБЛ и предпрекурсора ГОМК.

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

225. На бланках формы D за 2018 год несколько европейских стран продолжали сообщать о случаях, связанных с прекурсорами новых психоактивных веществ и веществ, недавно включенных в списки конвенций. В число химических веществ, о которых часто поступали сообщения, вошли:

- **2-бром-4'-метилпропиофенон** — прекурсор мефедрона, который был изъят во Франции, Нидерландах и Бельгии (в порядке убывания объема изъятий). В число стран назначения входили Испания, Нидерланды и Соединенное Королевство. В случаях представления информации о происхождении данного вещества в качестве предполагаемой страны происхождения был указан Китай. Общий объем изъятий во всех странах составил 60 кг;
- **2,5-диметоксибензальдегид** — прекурсор 2,5-диметоксиамфетамина (ДМА), броламфетамина (ДОБ) и контролируемых психотропных веществ серии 2С, а также новых психоактивных веществ, о котором сообщили Нидерланды (5 кг) и Бельгия (1 кг);
- **4-метокси-Ф-2-П** — прекурсор *пара*-метокси-альфа-метилфенетиламина (ПМА) и *пара*-метоксиметиламфетамина (ПММА), о котором сообщила Испания (52 кг).

226. Через систему PICS были переданы сообщения о случаях, связанных с **2-бром-4'-хлорпропиофеноном** — прекурсором различных 4-хлорзамещенных производных катинона, таких как 4-СМС (клефедрон). В августе 2018 года Люксембург изъясил 500 кг данного вещества. Эта партия была конфискована, поскольку не только поставщик, но и грузополучатель уже были известны в связи с поставками других прекурсоров новых психоактивных веществ. Она была отправлена из Индии транзитом через Катар, Люксембург и Германию и предназначалась для грузополучателя в Польше. В декабре 2018 года таможенные органы Германии конфисковали партию этого вещества объемом 300 кг. Предполагаемой страной

³⁵Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2017–18* (Canberra, July 2019).

назначения являлась Польша. В апреле 2018 года таможенные органы Чехии сообщили об изъятии партии объемом 100 кг, которая была отправлена из Индии в Чехию.

227. В 2019 году по-прежнему имели случаи, связанные с прекурсорами новых психоактивных веществ, в частности синтетических катинонов, о которых через систему PICS сообщали Нидерланды (120 кг) и Чехия (575 кг). В открытых источниках информации сообщалось об изъятии почти 2,5 тонны 2 бром-4'-метилпропиофенона в незаконной лаборатории или на складе в китайской провинции Тайвань.

228. Комитет выражает признательность странам, которые добровольно сообщают об изъятиях прекурсоров новых психоактивных веществ и веществ, недавно включенных в списки конвенций 1971 и 1961 годов, поскольку такие сообщения помогают выявлять новые тенденции и устанавливать связи между случаями, которые зачастую касаются как включенных, так и не включенных в списки химических веществ. Для максимально эффективного использования имеющейся информации и оперативных данных всем правительствам рекомендуется сообщать о соответствующих случаях через систему PICS в режиме реального времени.

IV. Статья 13 Конвенции 1988 года как дополнительный инструмент борьбы с незаконным изготовлением наркотиков

229. Подпольное изготовление наркотических средств и психотропных веществ, новых психоактивных веществ и прекурсоров невозможно без использования химических веществ, материалов и оборудования. В соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года контроль над химическими веществами уже давно входит в число ключевых задач органов власти во всем мире, в то время как оборудованию и материалам и статье 13 данной Конвенции, которая создает основу для международных действий и сотрудничества в принятии мер по обеспечению контроля в этой области, уделяется гораздо меньше внимания (см. вставку 5).

Вставка 5. Статья 13 Конвенции 1988 года

Статья 13 Конвенции 1988 года требует от сторон принимать такие меры, которые они считают необходимыми, в целях предотвращения торговли материалами и оборудованием и их утечки для незаконного производства или изготовления наркотических средств и психотропных веществ, и с этой целью сотрудничают друг с другом.

В сочетании с клаузулой (iv) подпункта (a) пункта 1 статьи 3 Конвенции 1988 года статья 13 обязывает стороны признать уголовными преступлениями согласно своему законодательству изготовление, транспортировку или распространение оборудования, когда эти действия совершаются преднамеренно^a. Данные положения касаются не только оборудования, используемого в незаконных лабораториях на территории той или иной стороны, но и оборудования, которое вывозится контрабандным путем или экспортируется с территории этой стороны в другие страны и используется в незаконных лабораториях этих стран (см. также пункт 13.3 Комментария к Конвенции 1988 года).

^a Эти положения распространяются на владение оборудованием (клаузула (ii) подпункта (c) пункта 1 статьи 3). Клаузулы (v) подпункта (a) и (iv) подпункта (c) пункта 1 статьи 3 также распространяют положения о криминализации на организацию, руководство или финансирование любых из этих правонарушений, а также на участие, причастность или вступление в преступный сговор с целью совершения любого из правонарушений, признанных таковыми в соответствии со статьей 3, попытки совершить такое правонарушение и содействие в его совершении.

230. Обеспокоенность по поводу использования оборудования, в том числе таблетировочных машин, специальной стеклянной посуды и других видов основного лабораторного оборудования при незаконном изготовлении наркотиков возникла не впервые, однако распространение веществ, родственных фентанилу, и других синтетических опиоидов с учетом их зачастую сильного действия и их роли в случаях смерти от передозировки в некоторых регионах мира дало правительствам и Комитету новые поводы для беспокойства.

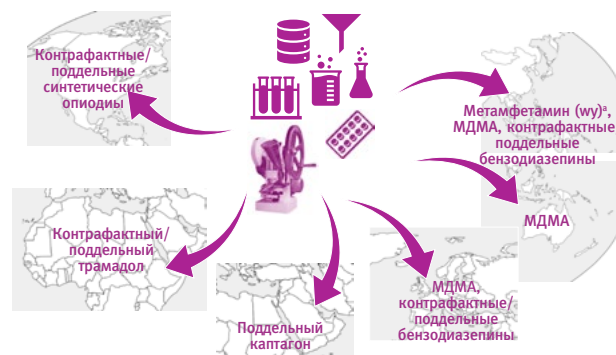
231. Еще в 1998 году Генеральная Ассамблея обратилась к национальным органам с конкретной просьбой осуществлять контроль за торговлей лабораторным оборудованием во исполнение статьи 13 Конвенции 1988 года³⁶. В 2002 и 2003 годах Рабочая группа по оборудованию проекта «Призма» провела два совещания в Гааге, Нидерланды, и Бангкоке для обсуждения этого вопроса. Реальным результатом данных мероприятий стало создание Европоллом в 2004 году Системы сравнения незаконных лабораторий. В 2010 году Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами разработала концептуальный документ по вопросу о регулировании оборудования, используемого при незаконном изготовлении синтетических наркотиков. С тех пор Комиссия по наркотическим средствам неоднократно выступала с призывами начать мониторинг оборудования и расследования в связи с изъятиями и случаями утечки или контрабанды его основных видов, в последний раз сделал это в марте 2019 года в своей резолюции 62/4.

232. Данная резолюция содержит адресованный правительствам призыв расширять практическое применение статьи 13 и принять надлежащие меры для предотвращения торговли оборудованием, используемым при незаконном изготовлении наркотиков, и его утечки путем принятия национального законодательства по осуществлению этой статьи. Она также рекомендует МККН разработать руководящие принципы в отношении наиболее эффективных методов предупреждения утечки материалов и оборудования с учетом положений статьи 13.

233. Для того чтобы получить общее представление о характере и масштабах инцидентов, связанных с оборудованием, во всем мире в интересах последующего определения приоритетов в глобальных подходах к борьбе с поставками оборудования для

³⁶См. резолюцию S-20/4 Генеральной Ассамблеи, в которой излагается План действий по борьбе с изготовлением и оборотом стимуляторов амфетаминового ряда и их прекурсоров, а также со злоупотреблением ими.

Рис. XIV. Схематический обзор в отношении незаконно изготовленных таблеток в разбивке по наркотическим средствам и регионам

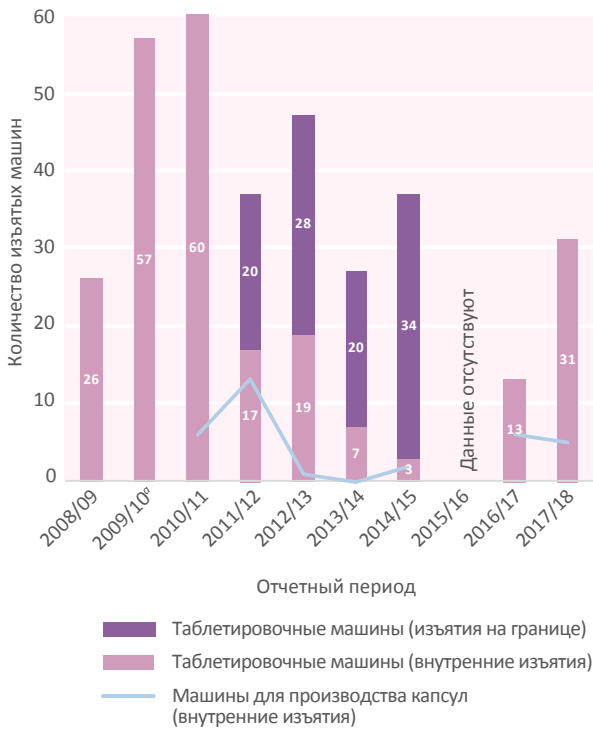


незаконных целей, в 2018 году Целевая группа МККН по прекурсoram организовала проведение глобального обследования среди координаторов проектов «Призма», «Сплоченность» и «Ион». Из 40 полученных ответов следовало, что большинство зарегистрированных инцидентов касалось изъятий (а не подозрительных сделок), как правило связанных с оборудованием серийного производства (а не изготовленным на заказ), и что изъятное оборудование чаще всего было новым (а не подержанным). Обследование также показало, что правила, требования к мониторингу или договоренности о сотрудничестве с промышленностью для сообщения о подозрительных сделках в сфере международной торговли или внутреннего распределения существуют лишь в нескольких странах. Аналогичным образом, число стран, когда-либо проводивших расследования по выяснению происхождения оборудования, весьма невелико, и страны не располагают потенциалом для их проведения.

234. Что касается определения приоритетов в отношении основного оборудования, то результаты обследования показали, что, возможно, на начальном этапе целесообразно сосредоточить внимание на машинах для производства таблеток и капсул и связанных с ними пуансонах и матрицах, использование которых при незаконном изготовлении наркотиков является глобальной проблемой с региональными особенностями (см. рис. XIV).

235. Статистические данные об изъятиях основного оборудования, как правило, отсутствуют. Там, где такие данные в наличии, например в Австралии и Соединенных Штатах, они в основном касаются машин для производства таблеток и капсул и свидетельствуют об увеличении изъятий в последние годы (см. рис. XV и XVI).

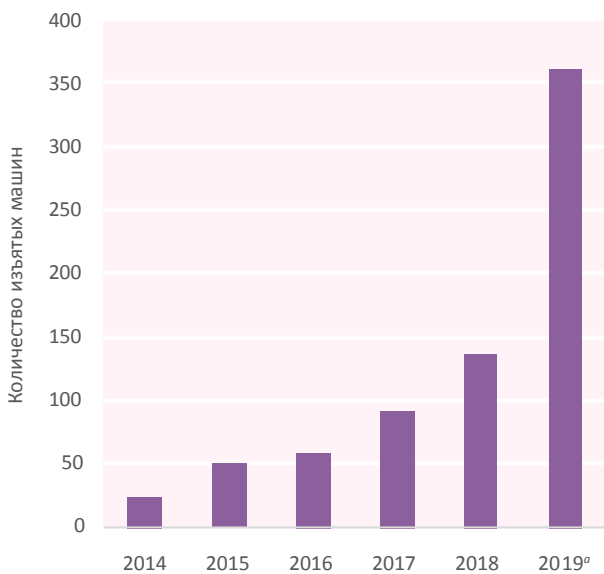
Рис. XV. Изъятия таблетировочных машин в Австралии, 2008–2018 годы



Источник: Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report, 2016–17* и отчеты за предыдущие годы.

^aС 1 марта 2010 года таблетировочные машины были включены в категорию запрещенных к ввозу товаров в соответствии с принятыми Австралией Таможенными положениями 1956 года (о запрещенных к ввозу товарах).

Рис. XVI. Изъятия таблетировочных машин, произведенные Таможенно-пограничной службой Соединенных Штатов, 2014–2019 годы



^aДо августа 2019 года включительно; данные также могут включать изъятия пуансонов и матриц. Под годами понимаются финансовые годы.

236. Комитет считает, что статья 13 является ценным дополнительным инструментом борьбы с незаконным изготовлением наркотиков. Тем не менее в настоящее время этот инструмент используется недостаточно активно. В 2019 году для оказания правительствам помощи в более широком использовании статьи 13 и предотвращении попадания специализированного оборудования в подпольные лаборатории Комитет провел следующие мероприятия:

a) созыв совещания группы экспертов по данному вопросу в интересах разработки механизмов и конкретных оперативных мероприятий по предупреждению и расследованию утечки специализированного оборудования для незаконных целей в контексте статьи 13 Конвенции 1988 года;

b) организация деятельности по сбору оперативной информации о машинах для производства таблеток и капсул;

c) создание сетевого хранилища данных о существующих национальных подходах к выполнению статьи 13 Конвенции 1988 года на национальном уровне;

d) подготовка практических руководящих принципов осуществления статьи 13 во исполнение резолюции 62/4 Комиссии по наркотическим средствам; данный документ планируется ввести в действие на шестьдесят третьей сессии Комиссии в марте 2020 года;

e) принятие ряда мер по укреплению международного сотрудничества в делах, касающихся оборудования, включая содействие использованию системы PICS для обмена оперативными данными и информацией о случаях, связанных с оборудованием;

f) налаживание партнерских отношений с соответствующими структурами, например с Всемирной таможенной организацией в целях разработки кодов Гармонизированной системы для основного оборудования и Европолом для изучения возможностей взаимодействия системы PICS и Системы сравнения незаконных лабораторий Европола в интересах всего мира.

237. Опираясь на мероприятия, начатые в 2019 году, Комитет призывает правительства рассмотреть возможность принятия следующих мер:

a) повышение осведомленности компетентных органов, отраслей промышленности и смежных секторов о риске использования различных видов оборудования для незаконного изготовления наркотиков посредством улучшения понимания того, каким

образом используется такое оборудование и организуется его утечка;

b) организация расследований в связи с изъятиями и случаями утечки или контрабанды основного оборудования с целью отслеживания его происхождения для предотвращения дальнейшей незаконной деятельности и передача подробных сведений об этих изъятиях и расследованиях по выяснению

предшествующих обстоятельств в режиме реального времени, предпочтительно через систему PICS.

238. Комитет надеется на укрепление глобального сотрудничества между правительствами и между правительствами и МККН в контексте статьи 13 и готов оказывать правительствам поддержку в достижении этой цели.

Глоссарий

В настоящем докладе использовались следующие термины и определения:

Промежуточное химическое вещество	химическое вещество, образующееся в процессе многоступенчатого синтеза, которое обычно не выделяется и сразу же используется на следующем его этапе. Устойчивые промежуточные химические вещества могут быть выделены и встречаются в качестве специально созданных химических веществ — заменителей контролируемых прекурсоров
«Дизайнерский» прекурсор	вещество, близкое к контролируемому прекурзору по химической структуре, которое специально создается для обхода мер контроля и обычно не имеет признанного законного применения
Утечка	перевод химических веществ из законных каналов в незаконные
Непосредственный прекурсор	прекурсор, обычно участвующий в реакции на последнем этапе, приводящем к образованию целевого вещества
Промышленная лаборатория	лаборатория по изготовлению синтетических наркотиков, в которой используются крупногабаритное оборудование и/или лабораторная посуда, изготавливаемые по заказу либо закупаемые из промышленных источников, и применяются последовательные реакции и в которой за очень короткое время производятся значительные объемы наркотиков, причем объем производства ограничен только наличием достаточного количества прекурсоров и других основных химических веществ, материально-технических средств и работников для работы с крупными объемами наркотиков или химических веществ
Фармацевтический препарат	препарат для терапевтического использования (в отношении людей или животных) в готовой лекарственной форме, содержащей прекурсоры, которые могут быть использованы или извлечены с помощью легкодоступных средств; может реализовываться в мелкой фасовке или в нерасфасованном виде
Изъятие	запрещение передачи, преобразования, отчуждения или перемещения имущества или арест или взятие под контроль имущества на основании постановления, выносимого судом или компетентным органом; может быть временным или постоянным (т.е. конфискация); в разных национальных правовых системах могут использоваться разные термины
Остановленная поставка	поставка, остановленная на постоянной основе в связи с наличием разумных оснований считать, что она может являться попыткой организации утечки вследствие административных проблем или ввиду других оснований для обеспокоенности или подозрений
Приостановленная поставка	поставка, временно остановленная из-за административных неувязок или в связи с наличием других оснований для обеспокоенности или подозрений, для возобновления которой требуются подтверждение достоверности заказа и урегулирование технических вопросов
Подозрительный заказ (или подозрительная сделка)	заказ (или сделка) сомнительного, нечестного или необычного характера или свойства, в связи с которой имеются основания считать, что заказ, импорт, экспорт или транзит через страну или территорию какого-либо химического вещества осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ

Приложение I

Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в разбивке по регионам, по состоянию на 1 ноября 2019 года

Примечание. В скобках указана дата сдачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Африка	Алжир (9 мая 1995 года)	Коморские Острова (1 марта 2000 года)	Сомали
	Ангола (26 октября 2005 года)	Конго (3 марта 2004 года)	Экваториальная Гвинея
	Бенин (23 мая 1997 года)	Кот-д'Ивуар (25 ноября 1991 года)	Южный Судан
	Ботсвана (13 августа 1996 года)	Лесото (28 марта 1995 года)	
	Буркина-Фасо (2 июня 1992 года)	Либерия (16 сентября 2005 года)	
	Бурунди (18 февраля 1993 года)	Ливия (22 июля 1996 года)	
	Габон (10 июля 2006 года)	Мадагаскар (12 марта 1991 года)	
	Гамбия (23 апреля 1996 года)	Малави (12 октября 1995 года)	
	Гана (10 апреля 1990 года)	Мали (31 октября 1995 года)	
	Гвинея (27 декабря 1990 года)	Маврикий (6 марта 2001 года)	
	Гвинея-Бисау (27 октября 1995 года)	Мавритания (1 июля 1993 года)	
	Демократическая Республика Конго (28 октября 2005 года)	Марокко (28 октября 1992 года)	
	Джибути (22 февраля 2001 года)	Мозамбик (8 июня 1998 года)	
	Египет (15 марта 1991 года)	Намибия (6 марта 2009 года)	
	Замбия (28 мая 1993 года)	Нигер (10 ноября 1992 года)	
	Зимбабве (30 июля 1993 года)	Нигерия (1 ноября 1989 года)	
	Кабо-Верде (8 мая 1995 года)	Объединенная Республика Танзания (17 апреля 1996 года)	
	Камерун (28 октября 1991 года)	Руанда (13 мая 2002 года)	
	Кения (19 октября 1992 года)	Сан-Томе и Принсипи (20 июня 1996 года)	

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

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
Ямайка (29 декабря 1995 года)			
<i>Всего в регионе</i>	35	35	0
Азия	Азербайджан (22 сентября 1993 года)	Корейская Народно-Демократическая Республика (19 марта 2007 года)	
	Армения (13 сентября 1993 года)	Кувейт (3 ноября 2000 года)	
	Афганистан (14 февраля 1992 года)	Кыргызстан (7 октября 1994 года)	
	Бангладеш (11 октября 1990 года)	Лаосская Народно-Демократическая Республика (1 октября 2004 года)	
	Бахрейн (7 февраля 1990 года)	Ливан 11 марта 1996 года)	
	Бруней-Даруссалам (12 ноября 1993 года)	Малайзия (11 мая 1993 года)	
	Бутан (27 августа 1990 года)	Мальдивы (7 сентября 2000 года)	
	Вьетнам (4 ноября 1997 года)	Монголия (25 июня 2003 года)	
	Государство Палестина (29 декабря 2017 года)	Мьянма (11 июня 1991 года)	
	Грузия (8 января 1998 года)	Непал 24 июля 1991 года)	
	Израиль (20 марта 2002 года)	Объединенные Арабские Эмираты (12 апреля 1990 года)	
	Индия (27 марта 1990 года)	Оман (15 марта 1991 года)	
	Индонезия (23 февраля 1999 года)	Пакистан (26 октября 1991 года)	
	Ирак (22 июля 1998 года)	Республика Корея (28 декабря 1998 года)	
	Иран (Исламская Республика) (7 декабря 1992 года)	Саудовская Аравия (9 января 1992 года)	
	Иордания (16 апреля 1990 года)	Сингапур (23 октября 1997 года)	
	Йемен (25 марта 1996 года)	Сирийская Арабская Республика (3 сентября 1991 года)	
	Казахстан (29 апреля 1997 года)	Таджикистан (6 мая 1996 года)	
	Камбоджа (2 апреля 2005 года)	Таиланд (2 мая 2002 года)	
	Катар (4 мая 1990 года)	Тимор-Лешти (3 июня 2014 года)	
	Китай (25 октября 1989 года)	Туркменистан (21 февраля 1996 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Турция (2 апреля 1996 года)	Шри-Ланка (6 июня 1991 года)	
	Узбекистан (24 августа 1996 года)	Япония (12 июня 1992 года)	
	Филиппины (7 июня 2002 года)		
<i>Всего в регионе</i>	47	47	0
Европа	Австрия ^b (11 июля 1997 года)	Монако (23 апреля 1991 года)	
	Албания (27 июля 2001 года)	Нидерланды ^b (8 сентября 1993 года)	
	Андорра (23 июля 1999 года)	Норвегия (14 ноября 1994 года)	
	Беларусь (15 октября 1990 года)	Польша ^b (26 мая 1994 года)	
	Бельгия ^b (25 октября 1995 года)	Португалия ^b (3 декабря 1991 года)	
	Болгария ^b (24 сентября 1992 года)	Республика Молдова (15 февраля 1995 года)	
	Босния и Герцеговина (1 сентября 1993 года)	Российская Федерация (17 декабря 1990 года)	
	Венгрия ^b (15 ноября 1996 года)	Румыния ^b (21 января 1993 года)	
	Германия ^b (30 ноября 1993 года)	Сан-Марино (10 октября 2000 года)	
	Греция ^b (28 января 1992 года)	Святой Престол (25 января 2012 года)	
	Дания ^b (19 декабря 1991 года)	Северная Македония ^d (13 октября 1993 года)	
	Ирландия ^b (3 сентября 1996 года)	Сербия (3 января 1991 года)	
	Исландия (2 сентября 1997 года)	Словакия ^b (28 мая 1993 года)	
	Испания ^b (13 августа 1990 года)	Словения ^b (6 июля 1992 года)	
	Италия ^b (31 декабря 1990 года)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (28 июня 1991 года)	
	Кипр ^b (25 мая 1990 года)	Украина (28 августа 1991 года)	
	Латвия ^b (25 февраля 1994 года)	Финляндия ^b (15 февраля 1994 года)	
	Литва ^b (8 июня 1998 года)	Франция ^b (31 декабря 1990 года)	
	Лихтенштейн (9 марта 2007 года)	Хорватия ^b (26 июля 1993 года)	
	Люксембург ^b (29 апреля 1992 года)	Черногория (3 июня 2006 года)	
	Мальта ^b (28 февраля 1996 года)	Чехия ^{b, c} (30 декабря 1993 года)	

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>		<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>
	Швейцария (14 сентября 2005 года)	Эстония ^а (12 июля 2000 года)	
	Швеция ^б (22 июля 1991 года)	Европейский союз ^в (31 декабря 1990 года)	
<i>Всего в регионе</i>	46	46	0
Океания	Австралия (16 ноября 1992 года)	Новая Зеландия (16 декабря 1998 года)	Кирибати
	Вануату (26 января 2006 года)	Острова Кука (22 февраля 2005 года)	Папуа — Новая Гвинея
	Маршалловы Острова (5 ноября 2010 года)	Палау (14 августа 2019 года)	Соломоновы Острова
	Микронезия (Федеративные Штаты) (6 июля 2004 года)	Самоа (19 августа 2005 года)	Тувалу
	Науру (12 июля 2012 года)	Тонга (29 апреля 1996 года)	
	Ниуэ (16 июля 2012 года)	Фиджи (25 марта 1993 года)	
<i>Всего в регионе</i>	16	12	4
<i>Всего в мире</i>	198	191	7

^аС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

^бГосударство — член Европейского союза.

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

^дС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

^еПределы компетенции: статья 12.

Приложение II

Представление правительствами информации в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (форма D) за период 2014–2018 годов

Примечания: курсивом выделены названия не входящих в метрополии территорий и специальных административных районов.
 Пустая графа означает, что форма D не получена.
 X означает, что заполненная форма D (или эквивалентный отчет) представлена (включая формы, все поля которых заполнены ответами «сведений нет», «0», «нет» и т.д.).
 Графы, в которых указаны стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являлись сторонами), затемнены.

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Австралия	X	X	X	X	
Австрия ^b	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X	X	X	X
Албания	X	X	X	X	X
Алжир	X	X	X	X	X
<i>Ангилья^a</i>					
Ангола			X	X	X
Андорра	X	X	X	X	
Антигуа и Барбуда					
Аргентина	X	X	X	X	X
Армения	X	X	X	X	X
<i>Аруба^a</i>					
<i>Афганистан</i>	X	X	X	X	X
Багамские Острова					
Бангладеш	X	X		X	
Барбадос					
Бахрейн	X	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X
Белиз				X	
Бельгия ^b	X	X	X	X	X
Бенин	X	X	X	X	X
<i>Бермудские острова^a</i>					
Болгария ^b	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Ботсвана				X	
Бразилия	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские острова^a</i>					
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо					
Бурунди		X			
Бутан	X	X	X	X	X
Вануату					
Венгрия ^b	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X		X	X
Габон					X
Гаити	X	X			X
Гайана	X	X	X		X
Гамбия			X		
Гана	X	X	X	X	
Гватемала	X	X	X	X	X
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Германия ^b	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>					
Гондурас		X	X	X	X
Гренада					
Греция ^b	X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X	X	X
Дания ^b	X	X	X	X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Джибути					
Доминика			X		X
<i>Доминиканская Республика</i>	X	X		X	X
Египет	X	X	X	X	X
Замбия	X				
Зимбабве	X	X	X	X	
Израиль	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X
Иордания	X	X	X	X	X
Ирак			X		
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X
Ирландия ^b	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	
Испания ^b	X	X	X	X	X
Италия ^b	X	X	X	X	X
Йемен					X

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Кабо-Верде	X	X	X	X	X
Казахстан		X	X	X	X
<i>Каймановы острова^a</i>	X				
Камбоджа	X				
Камерун	X				
Канада	X	X	X	X	X
Катар				X	X
Кения		X	X	X	
Кипр ^b	X	X	X	X	X
<i>Кирибати</i>					
Китай	X	X	X		X
<i>Китай, САР Гонконг</i>			X		X
<i>Китай, САР Макао</i>	X	X			X
<i>Кокосовые (Килинг) острова^{a, c}</i>	X	X			
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго					
Корейская Народно-Демократическая Республика		X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X		X		
Куба					
Кувейт		X			
Кыргызстан	X	X	X		X
<i>Кюрасао</i>	X	X	X	X	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия ^b	X	X	X	X	X
Лесото					
Либерия					
Ливан	X	X	X	X	X
Ливия					
Литва ^b	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^a					
Люксембург ^b	X	X	X	X	
Маврикий					X
Мавритания					X
Мадагаскар	X	X	X		X
Малави					
Малайзия	X	X	X	X	X
Мали		X	X		
Мальдивы			X		
Мальта ^b	X	X	X	X	X
Марокко	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова					

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)					
Мозамбик	X		X		X
Монако			X	X	X
Монголия		X	X	X	
<i>Монтсеррат^a</i>	X	X	X	X	X
Мьянма	X	X	X	X	X
Намибия	X		X		
Науру					
Непал	X			X	
Нигер					
Нигерия		X	X	X	X
Нидерланды ^b	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X
Ниуэ					
Новая Зеландия		X	X	X	X
<i>Новая Каледония^a</i>	X	X	X		
Норвегия	X	X		X	X
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Оман	X	X	X	X	
<i>Остров Вознесения</i>					
<i>Остров Норфолк^c</i>	X	X			
<i>Остров Рождества^{a, c}</i>	X	X			
<i>Остров Святой Елены</i>					
Острова Кука					
<i>Острова Теркс и Кайкос^c</i>					
<i>Острова Уоллис и Футуна^a</i>					
Пакистан	X	X	X	X	X
Палау					
Панама	X	X	X	X	X
<i>Папуа — Новая Гвинея</i>					
Парагвай			X	X	
Перу	X	X	X		X
Польша ^b	X	X	X	X	
Португалия ^b	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда		X			
Румыния ^b	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X
Самоа					
Сан-Марино ^f					X

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Сан-Томе и Принсипи					
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Святой Престол ^f					
Северная Македония ^b					X
Сейшельские Острова			X		
Сенегал	X	X	X		X
Сент-Винсент и Гренадины	X	X	X		X
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия	X	X	X	X	X
Сербия			X	X	X
Сингапур	X	X	X	X	
<i>Синт-Мартен</i>					
Сирийская Арабская Республика	X	X	X	X	X
Словакия ^b	X	X	X	X	X
Словения ^b	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^b	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
<i>Соломоновы Острова</i>					
Сомали					
Судан	X	X	X	X	X
Суринам					X
Сьерра-Леоне					X
Таджикистан		X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти					
Того					
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>					
Тувалу					
Тунис	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	X		
Турция	X	X	X	X	X
Уганда	X	X			X
Узбекистан	X	X	X	X	X
Украина		X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X
Фиджи			X		
Филиппины	X	X	X	X	X
Финляндия ^b	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X	X		
Франция ^b	X	X	X	X	X
<i>Французская Полинезия^a</i>		X			
Хорватия ^b	X	X	X	X	X

<i>Страна или территория</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Центральноафриканская Республика					
Чад		X			
Черногория	X	X	X	X	X
Чехия ^{b, d}	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X
Швеция ^b	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X
<i>Экваториальная Гвинея</i>					
Эритрея					
Эсватини ^e					
Эстония ^b	X	X	X	X	X
Эфиопия		X			
Южная Африка		X	X	X	X
Южный Судан				X	X
Ямайка	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	127	137	134	122	123
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213

^aТерриториальное применение Конвенции 1988 года было подтверждено соответствующими органами власти.

^bГосударство — член Европейского союза.

^cИнформация предоставлена Австралией.

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

^eС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

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

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

^hС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

Приложение III

Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2014–2018 годов

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

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

Единицы измерения и переводные коэффициенты

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

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

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

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

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

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Изосафрол	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0,833

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)^a</i>
Метилэтилкетон	1,242
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Толуол	1,155
1-фенил-2-пропанон	0,985
Этиловый эфир	1,408

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

8. Например, чтобы перевести 1 тыс. килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить это число на 1,242, т.е. $1000 \times 1,242 = 1\,242$ литра.
9. При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется галлон Соединенных Штатов (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, то 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 \emptyset означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, менее 1 килограмма).
14. Цифры в графах «Всего в регионе» и «Всего в мире» могут расходиться вследствие округления фактических количеств изъятых веществ до целых значений.

Таблица А. Данные об изъятых веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2014–2018 годов

Страна или территория	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилантранпиловая кислота (килограммы)	4-ацетило-N-фенетилпиперидин (АНФП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергинаевая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^в (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетаминотрип (АФААТ) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^д (килограммы)	Сафрол (литры)	
Африка																						
	Бенин	2016	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Замбия	2014	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве	2014	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	2015	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	2015	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мозамбик	2018	-	83	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Намбия	2014	-	-	-	21	-	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100	-

Страна или территория	2015	2016	2018	2014	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	
Год												
Нигерия	785	444	326	4	-	15	0	0	0	0	0	0
Объединенная Республика Танзания	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Южная Африка	-	-	-	-	15	-	0	0	0	0	0	0
Всего в регионе	785	444	326	4	-	15	0	0	0	0	0	0
Ангидрид уксусной кислоты (литры)	-	-	-	-	15	-	0	0	0	15	0	0
N-ацетилтантраншная кислота (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	83	0
4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) ^а (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Эфедрин (килограммы)	785	444	326	4	-	15	95	816	444	0	404	0
Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	295	0	0	0
Эргометрин (граммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Эрготамин (граммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Изосафрот (литры)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Лизергининовая кислота (граммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^в (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Фенилуксусная кислота (килограммы)	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
Альфа-фенилацетаминопиридин (АФААН) ^с (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
1-фенил-2-пропанон (литры)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Пиперональ (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Перманганат калия (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Леводофедрин (килограммы)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Препараты на основе леводофедрина (килограммы) ^д	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Сафрот (литры)	-	-	-	-	-	-	0	0	2 100	0	0	0

Страна или территория	Год	Центральная Америка и Карибский бассейн Гондурас							Северная Америка Канада					
		2016	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016			
Ангидрид уксусной кислоты (литры)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N-ацетилантранилтовая кислота (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-ацетиленно-N-фенилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эфедрин (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	639
Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Эргометрин (граммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Эрготамин (граммы)		-	150	0	0	0	0	0	0	0	150	-	0	-
Изоадрол (литры)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Лизергиновая кислота (граммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	-
3,4-метиллендиокси-2-пропанол (литры)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
N-фенил-4-пиперидон (НФП) ^a (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Фенилуксусная кислота (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Альфа-фенилацетилпиперидин (АФАП) ^c (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
1-фенил-2-пропанол (литры)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
Пиперональ (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Германганат калия (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Псевдоэфедрин (килограммы)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5
Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы) ^b		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
Сафрон (литры)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-

Страна или территория	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтрантиная кислота (килограммы)	4-ацетино-N-фенетилиптериди (АНФП) ^а (килограммы)	Эфедри (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^а (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенитропаламин) (килограммы)	N-фенети-4-иптеридон (НФП) ^а (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Германганат калия (килограммы)	Лтеводофедрин (килограммы)	Препараты на основе лтеводофедрина ^б (килограммы)	Сафрон (литры)
Мексика	2014	13 368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 315	-	5 892	-	-	-	-	-	-
	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	16 537	-	-	-	-	-	-
	2016	2 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	7 033	-	-	-	-	-	-
	2017	8 601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 435	-	2 455	-	-	-	-	-	-
	2018	133	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	1 342	-	19 015	-	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	2014	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	19	1	-
	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
	2016	0	-	52	27	-	-	-	1 3 880	-	0	0	0	0	-	1 288	-	0	127	-	3
	2017	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	50	4	-	-	-	-	195	-	32
	2018	-	-	275,1	2	-	-	-	-	594	-	7	0	0	-	0	-	-	28	-	0
Всего в регионе	2014	13 368	0	0	65	0	0	0	0	14	0	0	0	1 315	0	5 893	0	1	19	1	2
	2015	3 356	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	16 537	0	0	210	0	0

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)																				
		2016	2017	2018	4-анилино-N-фенилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилэндиксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенил-4-пиперидон (НФП) ^a (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоальдегид (АФАА) ^c (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперонал (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы) ^b	Сафол (литры)
	2016	2 900	0	52	665	0	0	0	1	3 880	0	0	0	59	0	7 034	288	1	132	0	3	
	2017	8 601	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	50,00	19 439	0	2 455	0	0	195	0	32	
	2018	133	0	275,5	2	0	0	0	0	594	0	7	0	1 342	0	19 015	0	0	28	0	0	
Южная Америка																						
Аргентина	2014	33	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 044	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
	2016	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2017	276	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	2 650	-	-	-	-
	2018	5	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Боливия (Многонациональное Государство)	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 492	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 001	-	-	-	-

Страна или территория	Год	Андрюид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтантантовая кислота (килограммы)	4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрон (литры)	Лизергиневая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^а (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетаминотрип (АФААН) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^б (килограммы)	Сафрон (литры)	
	2017																	2 401				
	2018																		2 642			
Бразилия	2014																	1				
	2016				0						1								8			
	2017																		10			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2014																		1 120			
	2015																		1 554			
	2016																		200			
	2017																		660			
	2018	5						15											1 330			
Колумбия	2014																		166 291			
	2015	8																	57 639			

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтантаниловая кислота (килограммы)	4-ацетило-N-фенилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоафрон (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенил-4-пиперидон (НФП) ^a (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) ^c (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^b (килограммы)	Сафрон (литры)
	2016	12																562 540			
	2017	95																97 889			
	2018	38																70 444			
Перу	2014	15																2 735			
	2015	-																53			
	2016	2 889																248			
	2018	-																52			
Чили	2015	-				0												-			
	2016	-			0													-			
	2017	-			0													-			
	2018	-						3										2 506		0	
Эквадор	2014	-																-			10

Страна или территория	Год	Андрюв уксусной кислоты (литры)																	
		4-ацетино-N-фенетилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоэафрон (литры)	Лизергинаовая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^c (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетамонитрил (АФААН) ^c (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^b (килограммы)	Сафрон (литры)
Всего в регионе	2014	22 635	0	32 095	3 255	0	0	0	0	33	0	49 651	0	8 041	0	2 121	309	118	0
	2015	11 130	0	23 604	221	0	0	0	0	6	3	0	0	5 407	0	31 550	77	3	0
	2016	56 193	0	2 056	3 470	0	0	0	0	376	0	0	0	11 639	0	45	181	3 829	0
	2017	8 965	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	644	1 153	0
	2018	53 540	1 150	30 795	5 858	449	0	0	18	0	10 552	0	7 171	0	3 522	908	18	0	
Южная Азия																			
Индия	2014	100	-	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	676	-
	2015	4	-	97	0	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	730	0	-
	2016	2 464	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
	2017	23	-	-	-	-	-	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	1 869	-
	2018	9 716	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2014	100	0	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	676	0

Страна или территория	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017
Андриуд уксусной кислоты (литры)	1 588	23 238	38 569	-	-	-	20	-	-	-	-	-
N-ацетилтранспартовая кислота (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНП) ^а (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	68	0	0	0
Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Эргометрин (граммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Эрготамин (граммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Изоафрот (литры)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Лизергиневая кислота (граммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^а (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Фенилуксусная кислота (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16 082	0	0
Альфа-фенилацетаминотрип (АФАА) ^с (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3 260
1-фенил-2-пропанон (литры)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Липерональ (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Перманганат калия (килограммы)	-	-	-	52	32 684	2	4	822	52	46 085	2	4
Псевдоэфедрин (килограммы)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	16	0
Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы) ^б	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Сафрот (литры)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Всего в регионе	8 790	13 481	70 547	0	0	0	20	0	68	0	0	88 184

Узбекистан

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилтантальная кислота (килограммы)	4-ацетило-N-фенетилпиперидин (АНФП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергинавая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^а (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоннитрил (АФААН) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^б (килограммы)	Сафрон (литры)
	2018																	4			
Республика Молдова	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Российская Федерация	2014	17	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	2015	47	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2016	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	2017	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-
2018	9	-	-	2	-	-	-	-	2 000	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Сербия	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	
Украина	2015	57	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	25	-	-	-	10	0	47	

Страна или территория	Год	Ангдрюд уккусной кислоты (литры)	N-ацетилантрациловая кислота (килограммы)	4-аншино-N-фенетилпиредин (АНФП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоадрол (литры)	Лизергиновая кислота (граммы)	3,4-метилэндиксоксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^в (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетонитрил (АФААН) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы) ^д	Сафрол (литры)
	2016	97	-	-	-	253	-	-	-	-	0	-	-	-	-	430	-	14	0	2	-
	2017	310	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	0	6	-
	2018	-	-	-	-	0	0	0	-	-	1	-	-	-	12	-	0	1	-	3	-
Швейцария	2014	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Государства — члены Европейского союза																					
Австрия	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2015	2 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Бельгия	2014	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	122	25	-	-	-	-	-

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)	Н-ацетилтранспарнтацтовая кислота (килограммы)	4-ацетино-Н-фенетилпиперидин (АНП) ^а (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^б (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрол (литры)	Лизергинаовая кислота (граммы)	3,4-метилдиоксибензил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	Н-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^в (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетаминотрип (АФААН) ^с (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Липерональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^д (килограммы)	Сафрол (литры)
Испания	2018	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Латвия	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	27	5	-	-	-
	2018	-	-	-	23	-	-	-	-	-	527	-	-	-	-	-	29	45	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Литва	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-
	2015	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	-	-	-	

Страна или территория	Год	Ангидрид уксусной кислоты (литры)																		
		Н-ацетилтантаниловая кислота (килограммы)	4-анилино-N-фенилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изоэафродол (литры)	Лизергининовая кислота (граммы)	3,4-метилгидроксиэфедрин-2-пропанол (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенил-4-пиперидон (НФП) ^a (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) ^c (килограммы)	1-фенил-2-пропанол (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы) ^b	Сафродол (литры)
	2018	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в регионе	2014	131	0	31	7	0	0	0	5	0	0	100	11 062	2 640	5	1	13	1 206	0	
	2015	2 144	0	7	3	0	0	0	507	0	0	286	1 537	7 896	45	1 036	32	225	3	
	2016	178	0	67	283	0	200	0	1 056	0	10,1	0	597	579	1	22	21	31	65	
	2017	20 741	0	30	11	0	0	0	9 820	21	4,5	0	5 066	1 727	37	18	13	34	2 975	
	2018	17 454	0	51	125	0	0	2 000	718	0	3	132	8 557	9 193	30	1 599	111	160	175	
Океания																				
Австралия	2014	-	-	457	-	57	0	-	20	0	-	0	-	0	0	-	11	-	73	
	2015	-	-	457	-	281	-	-	139	12	-	1	-	-	0	-	72	-	0	
	2016	0	-	1 123	-	290	-	804	0	-	-	-	-	-	-	-	1 046	-	-	
Австралия	2017	-	-	5 925	-	450	-	3 877	4	250	-	225	-	-	10	-	142	-	-	
Новая Зеландия	2015	3	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	61	-	-	

Страна или территория	Год	Андривид уксусной кислоты (литры)	N-ацетилпиперазиновая кислота (килограммы)	4-ангилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) ^a (килограммы)	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина ^b (килограммы)	Эргометрин (граммы)	Эрготамин (граммы)	Изосафрот (литры)	Лизергинаевая кислота (граммы)	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (литры)	Норэфедрин (фенилпропаноламины) (килограммы)	N-фенетил-4-пиперидон (НФП) ^a (килограммы)	Фенилуксусная кислота (килограммы)	Альфа-фенилацетацетионитрил (АФААН) ^c (килограммы)	1-фенил-2-пропанон (литры)	Пиперональ (килограммы)	Перманганат калия (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина ^b (килограммы)	Сафрот (литры)
		2016		0	-	-	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
2017		0	-	-	562	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0	-
2018		1	-	-	412	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-
2014		0	0	0	457	0	0	57	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	11	0	184
2015		3	0	0	1 409	0	0	281	0	0	139	12	0	1	0	0	1	0	133	0	73
2016		1	0	0	2 352	0	0	290	0	804	0	0	0	0	0	0	0	0	1 046	9	0
2017		0	0	0	6 487	0	0	450	0	3 877	4	250	0	225	0	0	10	0	167	0	0
2018		1	0	0	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
Всего в мире		45 071	0	0	33 491	3 261	0	57	2 100	14	58	0	0,00	51 066	11 062	16 653	5	173 824	351	2 002	185
2015		31 169	0	0	25 982	224	0	281	0	472	689	18	0	16 922	1 537	29 840	46	138 837	1 182	228	77
2016		135 184	0	52	5 834	25 228	0	490	1	5 198	1 434	0	10,1	59	597	22 512	289	585 072	1 395	4 024	2 169
2017		126 900	0	0	6 786	1 283	0	450	0	4 229	9 839	272	4,5	19 664	5 066	4 182	48	103 657	1 019	3 057	3 007
2018		185 531	1 233	275,9	31 836	6 084	168	0	2 594	735	7	3	12 027	19 605	36 305	30	82 925	1 108	178	175	

^a Включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 18 октября 2017 года.

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

Страна	Год	Препараты, содержащие эфедрин (единицы)	Препараты, содержащие псевдоэфедрин (единицы)
Венгрия	2016	21	–
Германия	2015	–	1 779
Индия	2015	560	3 342 792
Индонезия	2014	17	–
	2015	–	60
Канада	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
Китай, САР Гонконг	2016	11 050	–
	2018	10	–
Ливан	2014	47	7 662
Мьянма	2018	450 000	–
Португалия	2016	–	2
Республика Молдова	2014	–	60
	2015	–	60
	2016	–	60
Соединенное Королевство	2016	2 350	–
Швейцария	2014	185	–
Швеция	2016	6 363	–

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

^d Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу (Китай) и Макао (Китай).

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

Таблица В. Данные об изъятиях веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, представленные Международному комитету по контролю над наркотиками в период 2014–2018 годов

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Африка									
Намибия	2016	–	–	–	–	–	–	–	47 355
Нигерия	2015	–	–	–	–	–	–	–	0
	2016	979	–	–	3	–	–	–	785
	2018	203	–	–	30	–	–	120	319
Объединенная Республика Танзания	2017	25	–	173	293	20	–	730	30
Всего в регионе	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	979	0	0	3	0	0	0	48 140
	2017	25	0	173	293	20	0	730	30
	2018	203	0	0	30	0	0	120	319
Америка									
Центральная Америка и Карибский бассейн									
Гватемала	2017	4	–	–	–	–	–	–	–
Гондурас	2016	22	–	–	8	–	–	1	–
Всего в регионе	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	22	0	0	8	0	0	1	0
	2017	4	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Северная Америка									
Канада	2014	940	–	–	219	–	–	153	645

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кис- лота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2015	0	0	–	0	0	–	0	–
	2016	215	–	–	317	–	–	41	246
	2018	0	–	–	–	–	–	–	–
Мексика	2014	2 402	–	0	8 446	281	–	1 406	4 324
	2015	8 117	–	–	188 256	184	–	4 508	26 643
	2016	21 035	–	–	26 573	89	–	2 502	48 172
	2017	25 426	–	404	81 408	40	–	2 290	93 139
	2018	6 236	–	–	14 604	–	–	8 390	14 316
Соединенные Штаты Америки	2014	4 477	–	277	1 326	11	57	1	72
	2015	3 810	–	168	1 325	18	–	1 244	41
	2016	121 580	–	833	105 991	3	0	–	–
	2017	636	–	224	335	4	121	271	56
	2018	256	–	26	214	–	–	191	0
Всего в регионе	2014	7 819	0	278	9 991	292	57	1 560	5 041
	2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752	26 684
	2016	142 830	0	833	132 881	92	0	2 543	48 418
	2017	26 062	0	628	81 743	44	121	2 561	93 195
	2018	6 492	0	26	14 818	0	0	8 581	14 317
Южная Америка									
Аргентина	2014	67	–	77	24 677	–	–	50	–
	2015	8 001	–	72	54 250	12	–	4 145	71 478
	2016	20 599	–	10	11 989	4 680	–	1 431	400
	2017	19 834	–	4	231	1 330	–	4 028	1 403
	2018	459	–	54	19 383	9	–	6 523	1 135
Боливия (Многонациональное Государство)	2014	18 830	–	1 112	5 700	–	–	56 283	126

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кис- лота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2015	45 869	–	12 309	5 722	–	–	51 837	160
	2016	32 937	–	14 570	25 832	245	–	47 795	–
	2017	7 667	–	–	18 126	–	–	40 817	–
	2018	83 080	–	–	7 832	–	–	31 740	–
Бразилия	2014	154	–	–	15 319	–	–	399	–
	2015	1 081	–	313	374 679	–	–	317 998	–
	2016	421	–	1	1 210	–	–	2 529	3 011
	2017	201	–	1	107	–	–	3	200
	2018	335	–	387	126	–	–	490	–
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2014	27 598	–	–	1 061	99	–	831	301
	2015	203 824	–	–	19 318	–	–	10 411	10 666
	2016	2 018	–	–	2 948	75	–	18 726	1 982
	2017	28 400	–	–	21 108	249	–	15 331	25
	2018	34 639	–	3	17 324	∅	–	16 009	5 502
Колумбия	2014	456 643	–	2 117	75 058	6 155	–	276 004	191 390
	2015	613 920	–	11 697	211 090	172	–	282 853	56 221
	2016	946 102	–	927	208 676	22 807	–	504 970	379 495
	2017	1 091 435	–	27	98 380	16 956	–	411 933	106 710
	2018	1 501 098	–	8 998	171 618	15 126	–	661 983	217 854
Перу	2014	83 006	–	4	58 907	1 225	–	87 305	3 128
	2015	55 229	–	–	9 904	–	–	16 576	–
	2016	114 318	–	–	49 203	976	–	68 354	1 795
	2018	19 440	–	–	1 011	76	–	1 500	4 351
Уругвай	2016	2	–	–	–	–	–	–	–

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Чили	2014	25	–	4	226	–	–	233	–
	2015	0	–	–	142	14	–	196	0
	2016	2	–	–	95	–	–	73	–
	2017	1	–	–	1 278	–	–	234	–
	2018	2 040	–	–	139	49	–	644	0
Эквадор	2014	–	–	–	154	–	–	708	–
	2015	–	–	–	11	–	–	2 642	–
	2016	–	–	–	40 927	–	–	4 831	–
	2017	–	–	–	–	24	–	1 400	–
	2018	–	–	–	–	–	–	3 380	–
Всего в регионе	2014	586 323	0	3 313	181 101	7 479	0	421 813	194 946
	2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
	2016	1 116 399	0	15 509	340 881	28 783	0	648 708	386 683
	2017	1 147 538	0	31	139 230	18 559	0	473 745	108 338
	2018	1 641 091	0	9 441	217 432	15 261	0	722 268	228 843

Азия

Восточная и Юго-Восточная Азия

Индонезия	2014	0	–	–	2 376	–	–	1 015	506
	2015	20	–	–	29	–	–	63	19
	2016	11	–	–	30	–	–	14	6
	2017	5	–	–	0	–	–	0	0
Китай ^a	2014	139 171	816	7 918	1 659 718	640	–	679 966	290 917
	2015	9 768	9 575	909	565 575	727	–	177 115	91 804
	2016	32 658	2	1 412	483 284	–	–	75 212	188 454

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кис- лота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2018	–	–	12 204	2 280 230	1 906	–	314 292	361 954
Китай, САР Гонконг	2016	3	–	–	–	–	–	–	–
Малайзия	2014	139	–	13	779	–	–	–	153
	2015	194	–	3	283	–	–	–	513
	2016	–	–	3	74	–	–	–	875
	2017	173	–	5	215	–	–	–	–
	2018	792	–	14	179	–	–	–	835
Мьянма	2014	193 922	–	–	1 687 325	–	–	6 716 899	2 452 409
	2016	1 238	–	250	3 495	–	–	28 476	–
	2017	–	–	–	106 720	–	–	11 035	–
	2018	71 540	2 100	203 794	181 657	7 860	–	62 135	4 602
Сингапур	2014	20	–	–	–	–	–	–	–
	2016	ø	–	–	–	2	–	–	–
Филиппины	2014	ø	–	–	ø	–	–	–	640
	2015	217	–	–	283	–	–	5	1 293
	2016	221	–	–	200	–	–	2	55
	2017	–	–	–	46	ø	–	23	514
	2018	2 389	–	–	1 097	–	–	5	2
Всего в регионе	2014	333 253	816	7 931	3 350 198	640	0	7 397 880	2 744 624
	2015	10 199	9 575	911	566 170	727	0	177 183	93 629
	2016	34 131	2	1 665	487 083	2	0	103 705	189 390
	2017	177	0	5	106 981	0	0	11 058	514
	2018	74 720	2 100	216 012	2 463 163	9 766	0	376 432	367 393
Южная Азия									
Индия	2014	–	–	–	–	110 364	–	–	–

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2015	–	–	–	–	32	–	–	–
	2018	–	–	–	–	–	–	–	83
Всего в регионе	2014	0	0	0	0	110 364	0	0	0
	2015	0	0	0	0	32	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	83
Западная Азия									
Армения	2014	–	–	0	0	–	–	–	–
	2015	0	–	–	0	–	–	0	0
	2016	0	–	–	0	–	–	–	–
	2017	–	–	–	0	–	–	0	–
	2018	0	–	–	0	–	–	0	–
Афганистан	2014	–	–	–	5 317	–	–	19 075	25
	2015	–	–	–	–	–	–	15 900	363
	2016	502	–	–	269	–	–	48	450
	2017	–	–	–	2 260	–	–	–	–
	2018	20 146	–	–	1 313	–	–	122	72 185
Иордания	2016	–	–	7 500	15	–	–	30	–
	2018	–	–	619	12 124	–	–	1 368	–
Иран (Исламская Республика)	2018	–	–	–	–	248	–	–	–
Казахстан	2016	–	–	–	1	–	–	6	–
	2017	0	–	–	1	–	–	4	–
	2018	–	–	–	–	–	–	9	–
Кыргызстан	2014	–	–	–	535	–	–	12 756	–

<i>Страна или территория</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (литры)</i>	<i>Антрациловая кис- лота (килограммы)</i>	<i>Этиловый эфир (литры)</i>	<i>Соляная кислота (литры)</i>	<i>Метилэтилкетон (литры)</i>	<i>Пиперидин (литры)</i>	<i>Серная кислота (литры)</i>	<i>Толуол (литры)</i>
	2015	–	–	–	404	–	–	8 144	–
	2016	–	–	–	11	–	–	1 926	–
	2018	–	–	–	1 342	–	–	876	–
Ливан	2014	32	–	43	10	–	–	–	–
	2016	–	–	240	1	–	–	–	–
	2017	–	–	10	–	–	–	–	–
	2018	10	–	22	–	–	–	–	–
Объединенные Арабские Эмираты	2018	–	–	–	5 250	–	–	540	40
Пакистан	2014	–	–	–	9 996	–	–	27 367	–
	2015	–	–	–	30	–	–	–	–
	2016	–	–	–	–	–	–	2 835	–
	2017	975	–	–	4 130	130	–	50 595	580
	2018	8 819	–	–	1 737	–	–	20 586	44
Таджикистан	2016	–	–	–	–	–	–	20 064	–
	2017	–	–	–	–	–	–	300	–
	2018	–	–	–	–	–	–	17	–
Узбекистан	2014	–	–	–	–	–	–	1 610	–
	2015	10 500	–	–	–	–	–	7 800	–
	2016	2	–	–	–	–	–	–	–
	2017	23	–	–	–	–	–	–	–
Всего в регионе	2014	32	0	43	15 859	0	0	60 809	25
	2015	10 500	0	0	435	0	0	31 844	363
	2016	504	0	7 740	297	0	0	24 909	450
	2017	999	0	10	6 391	130	0	50 898	580
	2018	28 975	0	641	21 765	248	0	23 518	72 269

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кис- лота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Европа									
Государства, не являющиеся членами Евро- пейского союза									
Беларусь	2014	94	–	–	–	–	–	–	–
	2015	2 931	–	–	16 329	–	–	–	1 104
	2016	–	–	–	–	–	–	2 180	–
	2017	–	–	–	–	23 824	–	–	–
	2018	–	–	–	–	–	–	0	–
Босния и Герцеговина	2018	0	–	–	–	–	–	3	–
Норвегия	2015	–	–	–	–	–	–	–	0
	2018	2	–	–	–	–	–	6	3
Республика Молдова	2015	–	–	–	2	–	–	0	–
	2017	–	–	–	0	–	–	–	–
Российская Федерация	2014	–	–	–	1	–	–	7	–
	2015	–	–	–	1	–	–	14	–
	2017	17	–	–	143	–	–	4	–
	2018	–	–	–	515	–	–	–	–
Украина	2015	4 275	–	–	182	–	–	35	24 180
	2016	113	–	–	142	–	–	10	12 097
	2017	92	–	–	354	–	–	1 220	24
	2018	18 399	–	–	469	–	–	9 079	23
Всего в регионе	2014	94	0	0	1	0	0	7	0
	2015	7 206	0	0	16 514	0	0	49	25 284
	2016	113	0	0	142	0	0	2 189	12 097
	2017	109	0	0	497	23 824	0	1 224	24
	2018	18 399	0	0	984	0	0	9 080	23

<i>Страна или территория</i>	<i>Год</i>	<i>Ацетон (литры)</i>	<i>Антрациловая кис- лота (килограммы)</i>	<i>Этиловый эфир (литры)</i>	<i>Соляная кислота (литры)</i>	<i>Метилэтилкетон (литры)</i>	<i>Пиперидин (литры)</i>	<i>Серная кислота (литры)</i>	<i>Толуол (литры)</i>
Государства — члены Европейского союза									
Австрия	2014	0	–	–	18	–	–	121	73
	2015	7	–	–	9	–	–	5	4
	2016	1	–	–	1	–	–	0	4
	2017	1	–	–	12	–	–	0	4
	2018	1	–	1	2	–	–	2	12
Венгрия	2014	12	–	–	0	–	–	0	–
	2015	26	–	–	–	–	–	–	23
	2016	2	–	–	–	–	–	–	–
	2017	17	–	1	–	–	–	3	1
	2018	7	–	–	8	–	–	3	13
Германия	2014	10	–	–	6	–	–	27	17
	2015	18	–	–	6	–	–	32	2
	2016	20	–	–	11	–	–	4	–
	2018	3 249	–	–	3 097	10	–	2 122	169
Испания	2014	85	–	20	159	1	–	1	2
	2015	941	–	78	4 412	1 061	–	444	1
	2016	1 610	–	133	1 077	101	–	569	–
	2017	49	–	54	28	1 585	0	124	466
	2018	30 615	–	83	12 533	2 913	–	8 480	13
Италия	2017	–	–	–	–	–	–	–	110
	2018	13	–	–	–	497	–	15	4 252
Кипр	2014	–	–	–	0	–	–	–	–
Латвия	2018	468	–	136	68	–	–	0	–

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Литва	2015	–	–	2	–	–	–	–	–
Нидерланды	2014	8 510	–	–	13 825	–	–	6 555	–
	2015	20 887	–	812	20 266	409	–	28 265	465
	2016	28 074	–	145	40 935	–	–	8 748	1 098
	2017	9 272	–	140	29 013	2 858	–	4 433	25
	2018	21 226	–	45	36 066	6 602	–	8 386	1 310
Польша	2014	130	–	–	8	–	–	11	196
	2015	–	–	–	121	–	–	57	7
	2016	8	–	–	104	–	–	440	23
	2017	315	–	–	157	–	–	57	147
Португалия	2015	64	–	5	9	–	–	–	–
	2016	–	–	–	0	–	–	–	–
	2017	3	–	–	1	–	–	–	–
	2018	–	–	–	–	18 713	–	–	–
Румыния	2016	4	–	–	–	–	–	–	–
	2017	0	–	–	–	–	–	–	–
	2018	0	–	–	–	–	–	–	–
Словакия	2014	0	–	1	10	–	–	3	18
	2015	–	–	–	1	–	–	–	43
	2016	–	–	–	4	–	–	–	83
	2017	–	–	–	61	–	–	–	19
	2018	–	–	–	6	–	–	0	53
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2016	–	0	–	–	–	–	–	–
	2017	–	–	42	–	3	–	–	–

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кис- лота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
Чехия ^b	2014	1 380	–	–	822	–	–	–	1 571
	2016	–	–	–	5	–	–	222	9
	2017	159	–	–	346	–	–	–	3 943
	2018	305	–	–	247	–	–	–	904
Швеция	2016	10	–	–	–	–	–	–	–
Эстония	2015	–	–	–	0	–	–	0	–
	2016	0	–	–	0	–	–	1	–
	2017	3	–	–	0	–	–	–	–
	2018	7	–	–	1	–	–	32	–
Всего в регионе	2014	10 221	0	21	14 851	1	0	6 724	1 878
	2015	29 148	0	897	41 338	1 470	0	28 851	25 829
	2016	29 842	0	278	42 280	101	0	12 174	13 314
	2017	9 929	0	237	30 116	28 270	0	5 841	4 739
	2018	74 294	0	264	53 013	28 735	0	28 130	6 751
Океания									
Австралия	2015	–	2	–	–	–	–	–	–
	2016	–	1	–	–	–	0	–	–
	2017	–	0	–	–	–	0	–	–
Новая Зеландия	2015	45	–	–	313	–	–	46	140
	2016	71	–	–	167	–	–	6	77
	2017	117	–	–	118	–	–	32	27
	2018	37	–	–	144	–	–	0	19
Всего в регионе	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	45	2	0	313	0	0	46	140

Страна или территория	Год	Ацетон (литры)	Антрациловая кислота (килограммы)	Этиловый эфир (литры)	Соляная кислота (литры)	Метилэтилкетон (литры)	Пиперидин (литры)	Серная кислота (литры)	Толуол (литры)
	2016	71	1	0	167	0	0	6	77
	2017	117	1	0	118	0	0	32	27
	2018	37	0	0	144	0	0	0	19
Всего в мире	2014	937 648	816	11 585	3 572 000	118 776	57	7 888 787	2 946 513
	2015	989 743	9 577	26 368	1 472 951	2 628	0	930 335	285 170
	2016	1 324 777	3	26 025	1 003 599	28 978	0	792 045	686 472
	2017	1 184 851	1	1 084	364 871	47 023	121	544 866	207 423
	2018	1 825 812	2 100	226 384	2 770 365	54 010	0	1 159 050	689 994

^a Для целей статистики данные по Китаю не включают данные по Гонконгу (Китай) и Макао (Китай).

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

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности	Торговля	Использование и/или потребности
<i>Бермудские острова</i>										
Болгария ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Боливия (Многонациональное Государство)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ботсвана							X			
Бразилия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Британские Виргинские острова</i>										
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо										
Бурунди			X	X						
Бутан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату										
Венгрия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Венесуэла (Боливарианская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вьетнам	X	X	X	X					X	X
Габон									X	
Гаити	X	X	X	X					X	
Гайана	X	X		X		X				X
Гамбия					X					
Гана	X	X	X	X	X	X	X	X		
Гватемала	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Гвинея										
Гвинея-Бисау										
Германия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Гибралтар</i>										
Гондурас			X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада										
Греция ^a	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Дания ^a	X	X	X	X	X		X		X	X
Демократическая Республика Конго	X		X		X	X	X		X	X
Джибути										
Доминика										
Доминиканская Республика	X	X	X	X			X	X	X	X

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	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
Египет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Замбия	X	X								
Зимбабве	X	X	X	X	X	X	X	X		
Израиль	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Иордания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ирак					X	X				
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Ирландия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия	X	X	X	X	X	X	X	X		
Испания ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Италия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Йемен									X	X
Кабо-Верде	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Казахстан			X	X	X	X	X	X	X	X
Каймановы острова										
Камбоджа		X								
Камерун	X	X								
Канада	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Катар							X	X	X	X
Кения			X	X	X	X	X	X		
Кипр	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кирибати										
Китай	X	X	X		X	X			X	X
Китай, САР Гонконг					X	X			X	X
Китай, САР Макао	X	X	X	X					X	X
Кокосовые (Килинг) острова			X	X						
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские Острова										
Конго										
Корейская Народно-Демократическая Республика				X		X	X	X		X
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X			X	X				
Куба				X						
Кувейт			X							
Кыргызстан	X	X	X	X	X	X			X	X

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	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
Кюрасао	X	X	X	X	X	X	X	X		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X		X		X		X	X	X	X
Латвия ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лесото		X								
Либерия										
Ливан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливия										
Литва ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Лихтенштейн ^а										
Люксембург ^а										
Маврикий									X	X
Мавритания										
Мадагаскар	X	X	X	X	X	X			X	X
Малави		X								
Малайзия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Мали										
Мальдивы					X	X				
Мальта ^а	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Марокко	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Маршалловы Острова										
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)										
Мозамбик	X				X	X				
Монако					X	X	X	X	X	X
Монголия			X	X	X		X	X		
Монтсеррат	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Мьянма	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Намибия										
Науру										
Непал	X	X					X			
Нигер										
Нигерия			X	X	X	X	X		X	
Нидерланды ^а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Никарагуа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ниуэ										
Новая Зеландия			X	X	X		X	X	X	X
Новая Каледония										
Норвегия	X	X	X	X			X	X	X	X

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	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
Объединенная Республика Танзания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X			X	X	X	X	X	X
Оман	X	X	X	X	X	X	X	X		
Остров Вознесения										
Остров Норфолк			X	X						
Остров Рождества			X	X						
Остров Святой Елены										
Острова Кука										
Острова Теркс и Кайкос										
Острова Уоллис и Футуна										
Пакистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Палау										
Панама	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Папуа — Новая Гвинея										
Парагвай					X	X				
Перу	X	X	X	X	X	X			X	X
Польша ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Португалия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Корея	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Республика Молдова	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация										
Руанда			X	X						
Румыния ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сальвадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Самоа										
Сан-Марино ^d										
Сан-Томе и Принсипи										
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Святой Престол ^d										
Северная Македония ^f									X	X
Сейшельские Острова					X	X				
Сенегал	X	X	X	X		X			X	X

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	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
Сент-Винсент и Гренадины	X	X	X	X	X	X			X	X
Сент-Китс и Невис										
Сент-Люсия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Сербия					X	X	X	X	X	X
Сингапур	X	X	X	X	X	X		X		
<i>Синт-Мартен</i>										
Сирийская Арабская Республика	X		X		X		X	X	X	X
Словакия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Словения ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова										
Сомали										
Судан	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Суринам									X	X
Сьерра-Леоне										X
Таджикистан			X	X	X	X	X	X	X	X
Таиланд	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тимор-Лешти										
Того										
Тонга										
Тринидад и Тобаго	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Тристан-да-Кунья</i>										
Тувалу										
Тунис	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан	X	X	X	X	X	X				
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уганда	X	X	X						X	X
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Украина			X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Фиджи					X	X				
Филиппины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Финляндия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	X	X	X	X	X	X				

Страна или территория	2014		2015		2016		2017		2018	
	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
Франция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Французская Полинезия										
Хорватия ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Центральноафриканская Республика										
Чад										
Черногория	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чехия ^{a, b}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Швеция ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X		X		X	X	X	X	X	X
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Экваториальная Гвинея										
Эритрея										
Эсватини ^c										
Эстония	X	X	X	X	X	X	X	X		
Эфиопия			X	X						
Южная Африка			X	X	X	X	X	X	X	X
Южный Судан							X	X	X	X
Ямайка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего правительств, представивших форму D	118	116	128	124	124	120	117	113	115	109
Всего правительств, у которых запрашивали информацию	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213

^aГосударство — член Европейского союза.

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

^cС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

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

^eПравительство Швейцарии включает в форму D данные о законной торговле Лихтенштейн.

^fС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

Приложение V

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:

a) 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;

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

c) 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 своих законных потребностей в указанных веществах. Представленные правительствами исчисления 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 2019 года; обновленную информацию см. на веб-сайте Комитета.

Годовые законные потребности, указанные правительствами в отношении импорта эфедрина, псевдоэфедрина, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанона, 1-фенил-2-пропанона и препаратов, созданных на их основе, по состоянию на 1 ноября 2019 года

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^е (литры)</i>	<i>Ф-2-П^е (литры)</i>
Австралия	5	8	4 800	1 680	0	1
Австрия	272	22	200	1	1	1
Азербайджан	20		10		0	0
Албания	40	3	10	3	0	0
Алжир	20		17 000		0	1
Аргентина	54	0	19 044	144	0	0
Армения	0	0	0	0	0	0
Афганистан	0	50	1 000	2 000	0	0
Бангладеш	200		0		0	0
Барбадос	200		200	58	0 ^c	
Бахрейн	1	10	1	4 000	0	0
Беларусь	0	25	20	20	0	0
Белиз			P	P	0 ^c	
Бельгия	600	100	9 000	8 000	0	5
Бенин	2	5	8	35	0 ^c	
Болгария	500	296	20	0	0	0
Боливия (Многонациональное Государство)	25	1	5 360	2 100	0	0
Босния и Герцеговина	25	2	9 405	1 784	0	0
Ботсвана	300				0 ^c	
Бразилия	2 000 d	0	38 000 ^d	0	0	0
Бруней-Даруссалам	0	1	0	145	0	0
Бурунди		5		15	0 ^c	
Бутан	0	2	0	0	0	0
Венгрия	1 000	0	31	0	1	1 000
Венесуэла (Боливарианская Республика)	60	0	2 075	0	0	0
Гаити	200	1	350	11	0	0
Гайана	120	50	120	30	0	0
Гамбия	0	0	0	0	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Гана	4 500	300	3 000	200	0	0
Гватемала	0		P	P	0	0
Гвинея	36				0 ^c	
Гвинея-Бисау	0	0	0	0	0	0
Германия	400 ^d		5 000 ^d		1	7
Гондурас	P	P 2 ^f	P	P	0	0
<i>Гренландия</i>	0	0	0	0	0	0
Греция	0	0	2 000	0	0	0
Грузия	1	1	1	1	1	1
Дания					0	400
Демократическая Республика Конго	275	8	720	487	0 ^c	
Доминиканская Республика	75	6	300	500	0	0
Египет	4 500	0	63 000	2 500	0	0
Замбия	50	25	50	100	0 ^c	
Зимбабве	25	1	400	50	0	0
Израиль	28	0	5 000	350	0 ^c	
Индия	773 201	112 729	63 953	193 801	0	0
Индонезия	13 000	1	52 000	6 200	0	0
Иордания	100		40 000		0	P
Ирак	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^h
Иран (Исламская Республика)	2	1	17 000	1	1	1
Ирландия	0	25	1	1 252	0	0
Исландия	0	0	0	0	0	0
Испания	234		10 198		0	3 193
Италия	100	100	10 000	30 000	0	0
Йемен	200	200	5 000	1 000	0 ^c	
Кабо-Верде	0	1	0	0	0	0
Казахстан	11	1	10	1	1	1
Камбоджа	200	50	300	900	0 ^c	
Камерун	25			1	0 ^c	
Канада	7 000	10	30 000	25 000	1	1
Катар	0	2	0	800	0	0
Кения	1 500	2 000	1 500	2 000	0	0
Кипр	10	10	600	400	0	0
Китай	18 000		100 000		0 ^c	
<i>Китай, САР Гонконг</i>	1 101	0	4 726	0	0	0

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^а (литры)</i>
<i>Китай, САР Макао</i>	1	10	1	159	0	0
<i>Кокосовые (Килинг) острова</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Колумбия</i>	0 ^e	0 ^f	4 104 ^e	P	0	0
<i>Корейская Народно-Демократическая Республика</i>	50	1 200			4	
<i>Коста-Рика</i>	0	0	625	91	0	0
<i>Кот-д'Ивуар</i>	30	ⁱ	0	400	0	0
<i>Куба</i>	200			6	0 ^c	
<i>Кыргызстан</i>	0	1 000	0	5 000	0	0
<i>Кюрасао</i>	0		0		0	0
<i>Лаосская Народно-Демократическая Республика</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Латвия</i>	23	15	45	180	0	0
<i>Ливан</i>	25	2	800	800	0	^o
<i>Литва</i>	0	1	0	700	0	1
<i>Люксембург</i>	1	0	0	0	0	0
<i>Маврикий</i>	0	1	0	130	0	0
<i>Мадагаскар</i>	123	35	1	135	0	0
<i>Малави</i>	1 000				0 ^c	
<i>Малайзия</i>	42	20	4 500	5 000	0	0
<i>Мали</i>	P	P	P	P	P	P
<i>Мальдивы</i>	0	1	0	0	0	0
<i>Мальта</i>	0	220	0	220	0	0
<i>Марокко</i>	41	16	2 529	0	0	0
<i>Мексика</i>	P 231 ^g	P ^g	P	P	0	0
<i>Мозамбик</i>	3				0 ^c	
<i>Монако</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Монголия</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Монтсеррат</i>	0	0	0	1	0	0
<i>Мьянма</i>	15	25	0	0	^o	0
<i>Намибия</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Непал</i>		1	5 000		0 ^c	
<i>Нигерия</i>	9 650	500	5 823	15 000	0	0
<i>Нидерланды</i>	200	50	1 675	0	0	1
<i>Никарагуа</i>	P ⁱ	P ⁱ	P	P	0	0
<i>Новая Зеландия</i>	120	0	1 000		0	3

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^б (литры)</i>
Норвегия	30		1	1	0	1
Объединенная Республика Танзания	100	1 500	2 000	200	0 ^c	
Объединенные Арабские Эмираты	0	0	1 533	3 894	0	0
Оман	1	1	228	443	0 ^c	
<i>Остров Вознесения</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Остров Норфолк</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Остров Рождества</i>	0	0	0	1	0	0
<i>Остров Святой Елены</i>	0	1	0	1	0	0
Острова Кука	0	0	0	1	0	0
Пакистан	8 400		52 800	500	0 ^c	
Панама	0	5	200	200	0	
Папуа — Новая Гвинея	1		200		0	0
Парагвай	0	0	2 500	0	0	0
Перу	45	0	2 524	1 078	0	0
Польша	310	100	7 500	3 000	3	4
Португалия	13	0	700	0	0	0
Республика Корея	37 274		38 192		0	198
Республика Молдова	0	1	326	199	0	0
Российская Федерация	1 500				0 ^c	
Руанда		10		10	2	2
Румыния	118	10	870	0	0	1
Сальвадор	P6 ^d	P6 ^d	P	P	0	0
Сан-Томе и Принсипи	0	0	0	0	0	0
Саудовская Аравия	1	0	40 000	0	0	0
Сейшельские Острова		1		1	0 ^c	
Сенегал	123	1	0	130	0	0
Сент-Винсент и Гренадины	0	2	0	2	0	0
Сент-Люсия	0	6	0	15	0	0
Сербия	1,8	1	2 214	627	0	1

<i>Страна или территория</i>	<i>Эфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе эфедрина (килограммы)</i>	<i>Псевдоэфедрин (килограммы)</i>	<i>Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)</i>	<i>3,4-МДФ-2-П^а (литры)</i>	<i>Ф-2-П^а (литры)</i>
Сингапур	7 000	45	25 000	2 800	1	1
Сирийская Арабская Республика	1 000		50 000		0 ^c	
Словакия	58	1	1	1	0	0
Словения	374	23	250	246	0	0
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	1 503	27	37 690	20 002	0	2
Соединенные Штаты Америки	4 183		180 001		0 ^c	53 436
Соломоновы Острова	0	1	0	1	0	0
Судан	500	1 000	2 000	3 500	0	
Суринам		1			0 ^c	
Сьерра-Леоне	70	10 000				
Таджикистан	38				0 ^c	
Таиланд	60	0	3 600	0	0	5
Тринидад и Тобаго					0 ^c	0
<i>Тристан-да-Кунья</i>	0	0	0	0	0	0
Тунис	2	12	3 000	1	0	30
Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Турция	250	0	32 000	200	0	0
Уганда	1 000	35	5 500	800	0 ^c	0
Узбекистан	0	0	0	0	0	0
Украина	0	67	23	0	0	0
Уругвай	21	0	0	0	0	0
<i>Фарерские острова</i>	0	0	0	0	0	0
Фиджи		1			0 ^c	
Филиппины	50	0	100	0	0	0
Финляндия	3	50	0	650	0	1
<i>Фолклендские (Мальвинские) острова</i>	0	1	0	1	0 ^c	0
Франция	1 600	10	26 000	500	0	0
Хорватия	40	1	5	1	1	1
Черногория	0	2	0	200	0	0
Чехия	313	6	476	374	0	1
Чили	30	0	10 000	350	0	0

Страна или территория	Эфедрин (килограммы)	Препараты на основе эфедрина (килограммы)	Псевдоэфедрин (килограммы)	Препараты на основе псевдоэфедрина (килограммы)	3,4-МДФ-2-П ^а (литры)	Ф-2-П ^б (литры)
Швейцария	1 500	5	85 000	200	10	5
Швеция	209	175	1	1	1	11
Шри-Ланка	0	0	0	0	0	0
Эквадор	5	8	1 200	2 135	0	0
Эритрея	0	0	0	0	0	0
Эстония	3	5	1	500	0	0
Эфиопия	1 000			100	0 ^с	
Южная Африка	1 544	22	10 554	681	0	0
Южный Судан	750		1 500		0 ^с	
Ямайка	70	150	550	300	0	0
Япония	5 000		12 000		0 ^с	

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

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

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

Буква «Р» означает, что ввоз соответствующего вещества запрещен.

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

^а3,4-метилendioксифенил-2-пропанон.

^б1-фенил-2-пропанон.

^сВ настоящее время Комитету ничего не известно о законных потребностях этой страны в импорте данного вещества.

^дВключая законные потребности в фармацевтических препаратах, содержащих данное вещество.

^еТребуемое количество эфедрина должно быть использовано для изготовления раствора сульфата эфедрина для инъекций. Требуемое количество псевдоэфедрина должно быть использовано исключительно для изготовления лекарственных средств на экспорт.

^жВ форме раствора сульфата эфедрина для инъекций.

^зИмпортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Предварительное уведомление об экспорте требуется для каждой импортной поставки.

^иВключает продукты, содержащие Ф-2-П.

^кИмпортные поставки данного вещества и содержащих его препаратов запрещены, за исключением импорта инъекционных препаратов на основе эфедрина и эфедрина в качестве исходного сырья для изготовления таких препаратов. Для таких экспортных поставок требуется разрешение на импорт.

Приложение VI

Правительства, требующие направления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с подпунктом (а) пункта 10 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

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

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

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

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

3. Информация отражает ситуацию на 1 ноября 2019 года.

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Австралия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 февраля 2010 года
Австрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Азербайджан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	21 января 2011 года
Алжир ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 октября 2013 года
Антигуа и Барбуда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	5 мая 2000 года
Аргентина	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года
Армения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Афганистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	13 июля 2010 года
Бангладеш ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 мая 2015 года
Барбадос ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	24 октября 2013 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Беларусь ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, перманганат калия и псевдоэфедрин	12 октября 2000 года
Бельгия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Бенин ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 февраля 2000 года
Болгария	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Боливия (Многонациональное Государство) ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, перманганат калия и серная кислота	12 ноября 2001 года
Бразилия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 октября 1999 года и 15 декабря 1999 года
Бутан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 июля 2018 года
Венгрия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Венесуэла (Боливарианская Республика) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 марта 2000 года
Гаити ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	20 июня 2002 года
Гана ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 февраля 2010 года
Германия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Греция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Грузия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 2016 года
Дания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Доминиканская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	11 сентября 2002 года
Европейский союз (от имени всех своих государств-членов) ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Египет ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 декабря 2004 года
Зимбабве ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Индия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	23 марта 2000 года
Индонезия ^a	Ангидрид уксусной кислоты, N-ацетилантраниловая кислота, антраниловая кислота, эфедрин, эргометрин, эрготамин, изосафрол, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, пиперональ, псевдоэфедрин и сафрол	18 февраля 2000 года
Иордания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 декабря 1999 года
Ирак ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	31 июля 2013 года
Ирландия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Испания	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Италия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Йемен ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2014 года
Казахстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	15 августа 2003 года
Каймановы острова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Канада ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 октября 2005 года
Катар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	16 июля 2013 года
Кения ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	10 октября 2013 года
Кипр	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Китай	Ангидрид уксусной кислоты	20 октября 2000 года
<i>Китай, САР Гонконг^a</i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
<i>Китай, САР Макао^a</i>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 декабря 2012 года
Колумбия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	27 сентября 1999 года
Кот-д'Ивуар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 июня 2013 года
Кыргызстан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	21 октября 2013 года
Латвия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Ливан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 июня 2002 года
Ливия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	21 августа 2013 года
Литва	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Люксембург	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Мадагаскар ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	31 марта 2003 года
Малайзия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^b , антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	21 августа 1998 года
Мальдивы ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Мальта	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Мексика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 апреля 2005 года
Микронезия (Федеративные Штаты) ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	11 февраля 2014 года
Мьянма ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	4 ноября 2016 года
Нигерия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	28 февраля 2000 года
Нидерланды	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Никарагуа ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	8 января 2014 года
Новая Зеландия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	3 апреля 2014 года
Норвегия ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I ^c , антралиловая кислота, этиловый эфир и пиперидин	17 декабря 2013 года
Объединенная Республика Танзания ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	10 декабря 2002 года
Объединенные Арабские Эмираты ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I ^b и II	26 сентября 1995 года
Оман ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 2007 года
Пакистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	12 ноября 2001 года и 6 марта 2013 года
Панама	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, норэфедрин и псевдоэфедрин	14 августа 2013 года
Парагвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	3 февраля 2000 года
Перу ^a	Ангидрид уксусной кислоты, ацетон, эфедрин, эргометрин, эрготамин, этиловый эфир, соляная кислота, лизергиновая кислота, метилэтилкетон, норэфедрин, перманганат калия, псевдоэфедрин, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Польша	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Португалия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Республика Корея ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и ацетон	3 июня 2008 года
Республика Молдова ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	29 декабря 1998 года и 8 ноября 2013 года
Российская Федерация ^a	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин, эргометрин, эрготамин, 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон, норэфедрин, фенилуксусная кислота, 1-фенил-2-пропанон, перманганат калия, псевдоэфедрин и все вещества, включенные в Таблицу II	21 февраля 2000 года
Румыния	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Сальвадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 июля 2010 года
Саудовская Аравия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Сент-Винсент и Гренадины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	16 июля 2013 года
Сингапур	Все вещества, включенные в Таблицу I	5 мая 2000 года
Сирийская Арабская Республика ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	24 октября 2013 года
Словакия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Словения	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Соединенные Штаты Америки	Ангидрид уксусной кислоты, эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года и 19 января 2001 года
Судан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 мая 2015 года
Сьерра-Леоне ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	5 июля 2013 года
Таджикистан ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 февраля 2000 года
Таиланд ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I (за исключением перманганата калия), и антрахиловая кислота ^b	18 октября 2010 года
Того ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	6 августа 2013 года
Тонга ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	4 июля 2013 года
Тринидад и Тобаго ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	15 августа 2013 года
Турция ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Уганда ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II ^{b, c}	6 мая 2014 года
Уругвай ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	30 декабря 2015 года
Филиппины ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Финляндия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Франция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Хорватия	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чехия ^f	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Чили ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	19 октября 2012 года
Швейцария	Все вещества, включенные в Таблицу I	25 марта 2013 года
Швеция	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года ^d
Шри-Ланка	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 ноября 1999 года

<i>Правительство, направившее уведомление</i>	<i>Вещества, в отношении которых требуется направлять предварительные уведомления об экспорте</i>	<i>Дата оповещения правительств Генеральным секретарем</i>
Эквадор ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Эстония	Все вещества, включенные в Таблицу I	19 мая 2000 года
Эфиопия ^a	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	17 декабря 1999 года
Южная Африка ^a	Все вещества, включенные в Таблицу I, и антраниловая кислота	11 августа 1999 года
Ямайка	Все вещества, включенные в Таблицу I ^{b, c}	4 июля 2013 года
Япония	Все вещества, включенные в Таблицу I	17 декабря 1999 года

Примечание: Курсивом выделены названия территорий

^aГенеральный секретарь информировал все правительства о требовании направившего уведомления правительства также направлять ему предварительные уведомления об экспорте некоторых или всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

^bПравительство требует также направлять ему предварительные уведомления об экспорте фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин.

^cПравительство требует также направлять ему предварительные уведомления об экспорте масел с высоким содержанием сафрола.

^d19 мая 2000 года Генеральный секретарь сообщил правительствам требование Европейской комиссии от имени государств — членов Европейского союза направлять им предварительные уведомления об экспорте указанных веществ.

^eЕще не уведомлены Генеральным секретарем о том, что правительство Беларуси обратилось к Генеральному секретарю с соответствующим сообщением и просьбой о приостановлении такого уведомления до момента создания национального механизма для получения и обработки предварительных уведомлений об экспорте.

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

^gАвстрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония.

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицу I и Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Таблица I	Таблица II
Ангидрид уксусной кислоты	Антралиловая кислота
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП) ^a	Ацетон
<i>N</i> -ацетилантралиловая кислота	Метилэтилкетон
Изосафрол	Пиперидин
Лизергиновая кислота	Серная кислота ^c
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидат ^b	Соляная кислота ^c
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидная кислота ^b	Толуол
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Этиловый эфир
Норэфедрин	
Перманганат калия	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол	
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП) ^a	
1-фенил-2-пропанон	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА) ^b	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	
Фенилуксусная кислота	
Эргометрин	
Эрготамин	
Эфедрин	
Соли веществ	
Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.	Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

^aВключен в Таблицу I с 18 октября 2017 года.

^bВключен в Таблицу I с 19 ноября 2019 года.

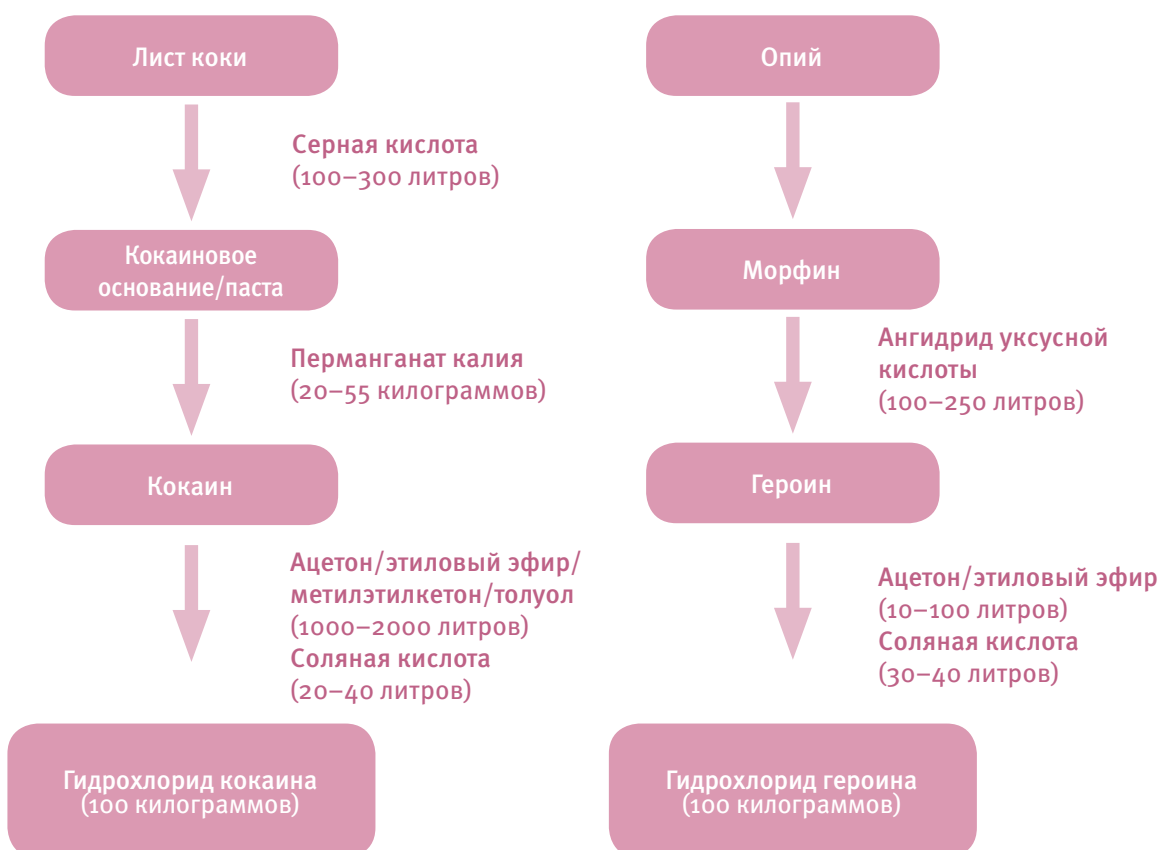
^cСоли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

На рисунках I–V ниже показано использование контролируемых веществ в незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Их необходимые приблизительные количества основаны на обычных методах изготовления. Другие методы изготовления с использованием контролируемых веществ — или даже с использованием неконтролируемых веществ вместо контролируемых веществ либо добавок к ним — также могут встречаться в зависимости от географического местоположения.

Рисунок 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 и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

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

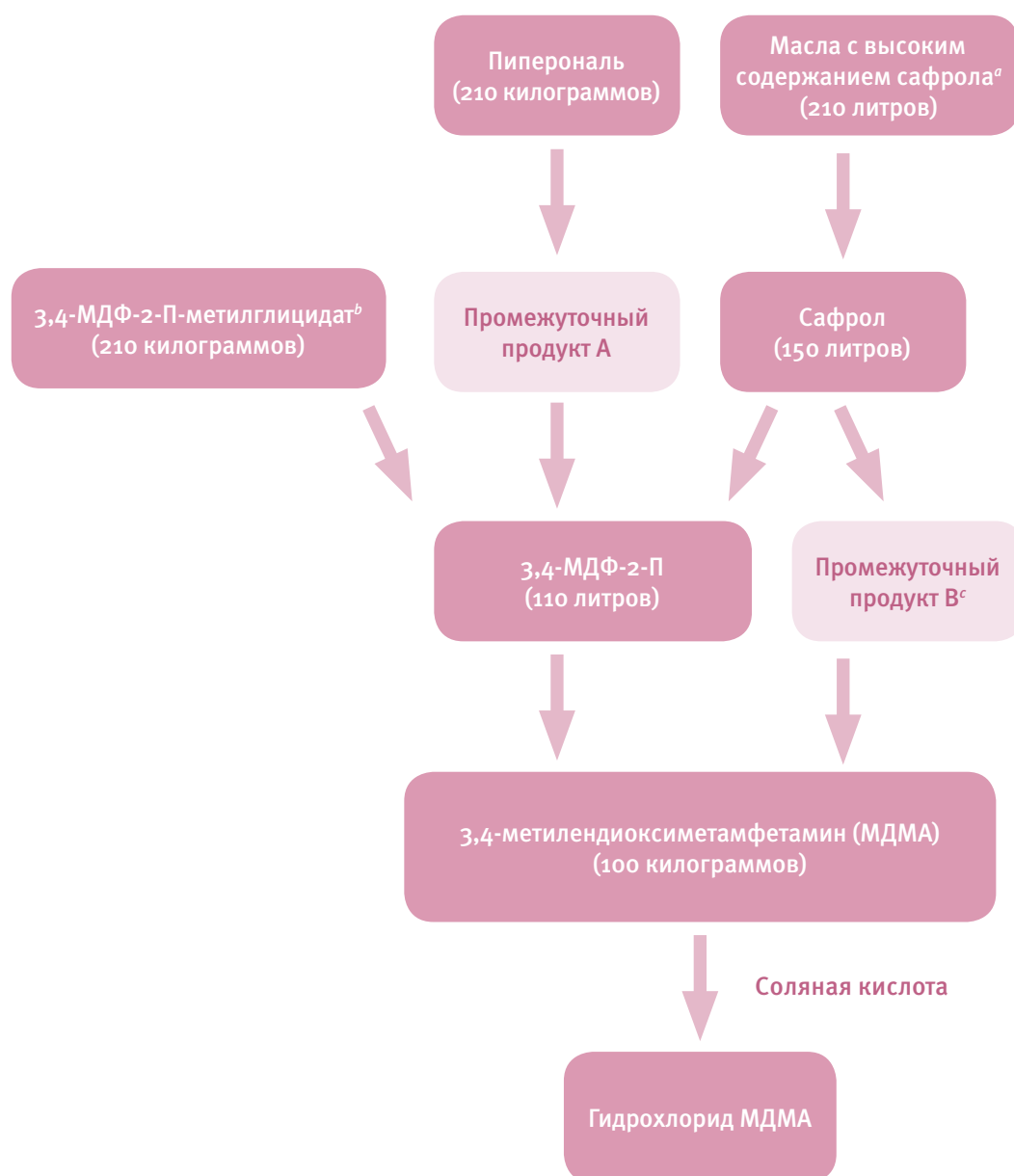


Примечание: Меткатинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 килограммов хлористоводородной соли требуется приблизительно количество, равное приблизительно количеству метамфетамина.

^а Диапазон веса отражает тот факт, что АФАА и АФААН являются «дизайнерскими» прекурсорами специального назначения, не имеющими признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащими примеси (уличного качества).

^б Методы, основанные на использовании 1-фенил-2-пропанола, имеют своим результатом рацемический *d,l*-мет/амфетамин, а методы с использованием эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина имеют своим результатом *d*-мет/амфетамин. Впоследствии рацемический *d,l*-мет/амфетамин может быть — и фактически так и происходит — быть сепарирован в подпольных лабораториях также в целях изготовления *d*-мет/амфетамина.

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



Примечание: Изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящийся 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 сафрولا, для изготовления 100 килограммов МДМА требуется приблизительно 300 литров сафрولا.

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

^б Для целей данной схемы относится к метиловому эфиру и солям

3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты (т.е. к «дизайнерским» прекурсорам специального назначения, не имеющим признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащим примеси (уличного качества).

^с Для изготовления 100 килограммов МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 литров сафрولا.

Рисунок IV. Незаконное изготовление метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов метаквалона и фенциклидина

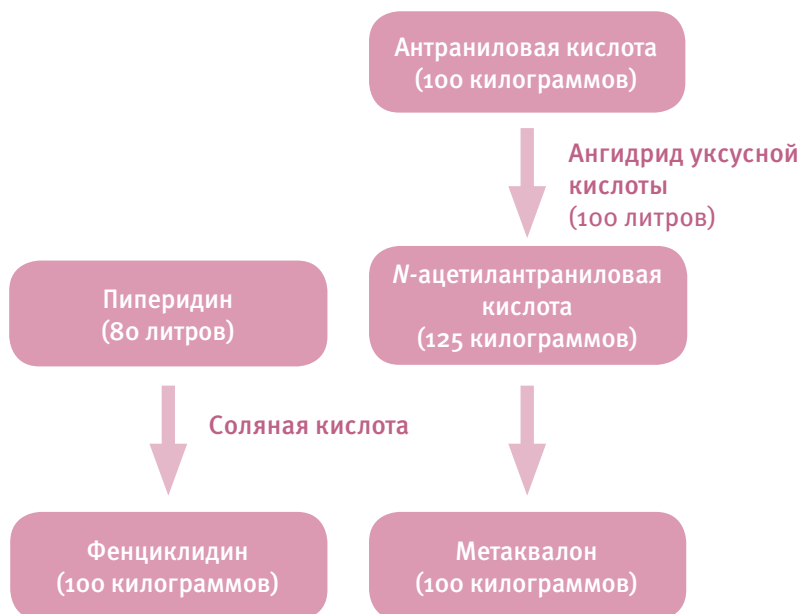
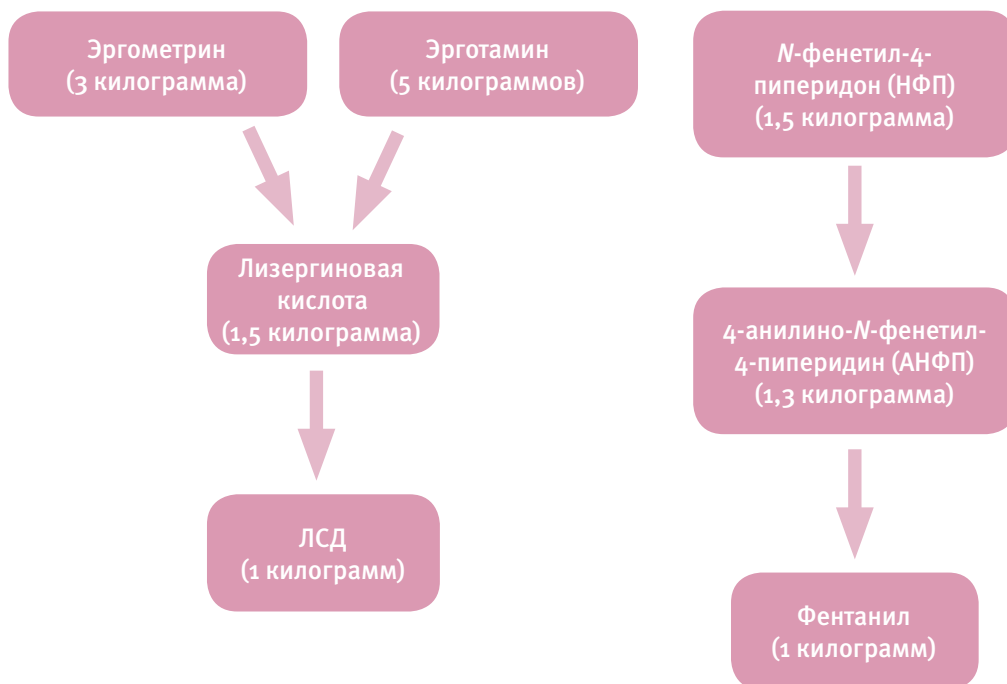


Рисунок V. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) и фентанила: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД или фентанил



Приложение IX

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

Для проверки законности заказов на поставку или поставок веществ, включенных в 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, текстильных замасливателей и активаторов холодного беления, для шлифовки металлов и производства тормозных жидкостей, красителей и взрывчатых веществ
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП)	Используется в фармацевтической промышленности для производства фентанила
Антраниловая кислота	Промежуточный химикат, используемый в производстве красителей, лекарственных средств и парфюмерной продукции, а также в производстве репеллентов против птиц и насекомых
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота	Используется в производстве лекарственных средств, пластмасс и химических продуктов тонкого органического синтеза
Ацетон	Широко используется в качестве растворителя и как промежуточный продукт при производстве различных веществ в химической и фармацевтической промышленности, включая пластмассы, краски, смазочные материалы, лаки и косметические средства; также применяется при производстве других растворителей, таких как хлороформ
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-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидат	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидной кислоты	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Используется в производстве пипероналя и других компонентов парфюмерной продукции

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Метилэтилкетон	Широко распространенный растворитель, используется в производстве грунтовок, растворителей, обезжиривающих веществ, лаков, смол и бездымных порохов
1-фенил-2-пропанон	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления амфетамина, метамфетамина и некоторых производных; а также применяется для синтеза пропилгекседрина
Норэфедрин	Используется в производстве противоотечных назальных средств и средств для подавления аппетита
Перманганат калия	Важный реактив в аналитической и синтетической органической химии; используется при отбеливании, в дезинфицирующих веществах, антибактериальных и противогрибковых препаратах и при очистке воды
Пиперидин	Широко применяется как растворитель и реактив в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; также используется в производстве резиновых изделий и пластмасс
Пиперональ	Используется в парфюмерной промышленности, входит в состав вишневых и ванильных ароматизаторов, применяется в органическом синтезе, а также входит в состав репеллента против комаров
Псевдоэфедрин	Используется в изготовлении бронхолитических средств и назальных деконгестантов
Сафрол	Используется в парфюмерии, например в изготовлении пипероналя, и для денатурирования жиров в мыловаренном производстве
Серная кислота	Используется в изготовлении солей серной кислоты; в качестве кислотного оксиданта; осушителя и очистителя; для нейтрализации щелочного раствора; в качестве катализатора в органическом синтезе; в производстве удобрений, взрывчатых веществ, красителей и бумаги; а также в качестве компонента в средствах для удаления засоров и очистителях металла, антикоррозионных составах и электролитах в автомобильных аккумуляторных батареях
Соляная кислота	Используется в производстве хлоридов и гидрохлоридов, для нейтрализации базовых систем и в качестве катализатора и растворителя в органическом синтезе
Толуол	Промышленный растворитель; применяется в изготовлении взрывчатых веществ, красителей, лакокрасочных материалов и других органических веществ, а также в качестве присадки к бензину
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)	Используется в фармацевтической промышленности для изготовления фентанила и карфентанила
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	Не используется, кроме как в небольших количествах для исследований, разработок и лабораторного анализа
Фенилуксусная кислота	Используется в химической и фармацевтической промышленности для изготовления эфиров фенилуксусной кислоты, амфетамина и некоторых производных; также применяется для синтеза пенициллинов, в парфюмерии и в чистящих растворах
Эргометрин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве
Эрготамин	Используется для лечения мигрени и в качестве утеротоника в акушерстве

<i>Вещество</i>	<i>Виды законного использования</i>
Этиловый эфир	Широко используется в качестве растворителя в химических лабораториях и в химической и фармацевтической промышленности; главным образом используется в качестве экстрагента для жиров, масел, парафинов и смол; также применяется в производстве военных материалов, пластмасс и ароматизирующих веществ; а также в медицине в качестве анестезирующего средства
Эфедрин	Используется для изготовления бронхолитических средств (противокашлевые препараты)

Приложение X

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

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года, предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотических средств, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года предусматривается, что стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления психотропных веществ, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы.
3. В статье 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года содержатся положения, предусматривающие:
 - a) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);
 - b) механизм внесения изменений в сферу применения контроля (пункты 2–7);
 - c) требование осуществлять необходимые меры для контроля над изготовлением и распространением, для чего стороны могут осуществлять контроль над лицами и предприятиями, контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения, требовать получения разрешений на изготовление и распространение веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и не допускать сосредоточения таких веществ (пункт 8);
 - d) обязанность осуществлять мониторинг международной торговли для выявления подозрительных сделок, обеспечивать изъятие, уведомлять национальные органы заинтересованных сторон в случае подозрительных сделок, требовать наличия надлежащей маркировки и документации и обеспечивать хранение таких документов в течение не менее двух лет (пункт 9);
 - e) механизм предварительного уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу I, по запросу (пункт 10);
 - f) конфиденциальность информации (пункт 11);
 - g) представление сторонами информации Международному комитету по контролю над наркотиками (пункт 12);
 - h) представление Комиссии по наркотическим средствам доклада Комитета (пункт 13);
 - i) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

Приложение XI

Региональные группы

В настоящем докладе упоминаются различные географические регионы, которые определяются следующим образом:

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

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

Северная Америка: Канада, Мексика и Соединенные Штаты Америки.

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

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

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

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

Европа:

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

Юго-Восточная Европа: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Румыния, Северная Македония^б, Сербия, Хорватия и Черногория.

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

^аС 19 апреля 2018 года в Организации Объединенных Наций вместо названия Свазиленд используется краткое название Эсватини.

^бС 14 февраля 2019 года в Организации Объединенных Наций вместо названия бывшая югославская Республика Македония используется краткое название Северная Македония.

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

О Международном комитете по контролю над наркотиками

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

Состав

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

Функции

Функции МККН закреплены в следующих международных договорах: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года; Конвенция о психотропных веществах 1971 года; и Конвенция

Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В широком смысле МККН занимается следующими вопросами:

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

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

Выполняя свои обязанности, МККН:

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

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

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 другим организациям. Наряду с этим используются сведения, поступающие по линии других международных организаций, например Интерпола и Всемирной таможенной организации, а также от региональных организаций.

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





МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) является независимым органом, осуществляющим мониторинг выполнения международных конвенций о контроле над наркотиками Организации Объединенных Наций. Он был создан в 1968 году в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года. Предшествующие Комитету органы были созданы в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций.

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