



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General

29 January 2001

Russian

Original: English

Комиссия по наркотическим средствам

Сорок четвертая сессия

Вена, 20–29 марта 2001 года

Пункт 7 (а) предварительной повестки дня*

Осуществление международных договоров о контроле

над наркотиками: изменения в сфере применения

контроля над веществами

Изменения в сфере контроля над веществами

Записка Секретариата

Резюме

В настоящем документе содержатся рекомендации о принятии решений Комиссией по наркотическим средствам в соответствии с международными договорами о контроле над наркотиками.

В соответствии с пунктом 2 статьи 17 Конвенции о психотропных веществах 1971 года на рассмотрение Комиссии представляется предложение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) относительно рекомендаций о включении в сферу международного контроля четырех веществ: 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпидема. В соответствии с пунктами 1 и 4 статьи 2 Конвенции 1971 года ВОЗ рекомендует включить 2C–B в Список II, 4–MTA – в Список I, а ГОМК и золпидем – в Список IV этой Конвенции.

В соответствии с пунктом 13 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, в котором Комиссии предлагается периодически проводить обзор адекватности и соответствия таблиц I и II, Комиссия рассмотрит рекомендацию Международного комитета по контролю над наркотиками, представленную в соответствии с пунктом 2 статьи 12 этой Конвенции, о переносе ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I этой Конвенции.

Согласно соответствующим положениям Конвенции 1971 года и Конвенции 1988 года Комиссия может большинством в две трети голосов ее членов принять решение по рекомендациям Комитета и ВОЗ.

* E/CN.7/2001/1.

Содержание

	<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Рассмотрение уведомления Всемирной организации здравоохранения относительно списков Конвенции о психотропных веществах 1971 года	1–6	3	
Решение Комиссии по наркотическим средствам	4–6	4	
II. Рассмотрение двух уведомлений Международного комитета по контролю над наркотиками относительно таблиц Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	7–11	5	
Решение Комиссии по наркотическим средствам	10–11	5	
Приложения			
I. Уведомление Генерального директора Всемирной организации здравоохранения на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций от 4 октября 2000 года относительно предложения о международном контроле в отношении 2C–B, 4-MTA, ГОМК и золпидема	7		
Добавление. Оценка и рекомендации	8		
II. Уведомление Председателя Международного комитета по контролю над наркотиками от 14 декабря 2000 года на имя Председателя Комиссии по наркотическим средствам, касающееся переноса ангидрида уксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	13		
Добавление. Оценка и рекомендации	14		
III. Уведомление Председателя Международного комитета по контролю над наркотиками от 14 декабря 2000 года на имя Председателя Комиссии по наркотическим средствам, касающееся переноса перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года	17		
Добавление. Оценка и рекомендации	18		

I. Рассмотрение уведомления Всемирной организации здравоохранения относительно списков к Конвенции о психотропных веществах 1971 года

1. В соответствии с пунктами 1 и 4 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года¹ Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) уведомляет Генерального секретаря о том, что, по мнению ВОЗ, 4-бromo-2,5-dиметоксифенилэтиламин (2C-B) должен быть включен в Список II, 4-метилтиоамфетамин (4-MTA) – в Список I, а гамма-оксимасляная кислота (ГОМК) и золпидем (МНН) – в Список IV Конвенции 1971 года (см. приложение I).

2. В соответствии с положениями пункта 2 статьи 2 Конвенции 1971 года Генеральный секретарь в ноте от 2 ноября 2000 года передал всем правительствам текст уведомления вместе со всей информацией, представленной ВОЗ в обоснование этого уведомления. В ответ на эту ноту по состоянию на 26 января 2001 года следующее 21 государство представило информацию об экономических, социальных, юридических, административных или других факторах, имеющих отношение к возможному включению в списки этих четырех веществ: Австралия, Австрия, Бахрейн, Германия, Индия, Ирландия, Испания, Китай, Колумбия, Маврикий, Мексика, Мьянма, Оман, Португалия, Республика Молдова, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таджикистан, Турция, Швейцария, Эстония и Япония.

3. Правительство Австралии сообщило, что золпидем предлагается на рынке, но не является предметом национального контроля; оно также указало, что применительно к 2C-B, 4-MTA и ГОМК с 1999 года требуются импортные и экспортные лицензии и разрешения и что эти вещества не являются предметами законного терапевтического использования в стране. Никаких данных о конфискациях или информации о незаконном изготовлении этих веществ не имеется. Правительство Австрии не имеет возражений против включения веществ 4-MTA, 2C-B и золпидема в списки I, II и IV Конвенции 1971 года, соответственно. Прави-

тельство Австрии также поддержит включение ГОМК в Список IV. Правительство Бахрейна указало, что никаких сообщений о конфискациях 2C-B, 4-MTA, ГОМК и золпидема не имеется, а также не имеется никакой информации об обнаружении подпольных лабораторий. Правительство Китая сообщило, что ни 2C-B, ни 4-MTA, ни ГОМК не производятся и не импортируются, и указало, что в стране лишь с недавнего времени изготавливается и предлагается золпидем. Правительство Китая не сообщило ни о каких фактах злоупотребления или существования подпольных лабораторий. Правительство Колумбии поддержало включение 2C-B в Список II, 4-MTA – в Список I и ГОМК и золпидема – в Список IV Конвенции 1971 года. В Эстонии правительство уже включило 2C-B и ГОМК в сферу национального контроля. Оно также сообщило о пяти случаях конфискации 2C-B (общее количество – 476 граммов) в 1998 году и 12 случаях конфискации ГОМК (общее количество – 963 грамма) в 2000 году. Правительство Германии сообщило, что 2C-B и 4-MTA уже включены в сферу национального контроля. ГОМК не является контролируемым веществом, однако считается опасным по причине фактов злоупотребления им в качестве "жидкого экстази". Золпидем не является веществом, находящимся под национальным контролем, и предлагается для кратковременного лечения бессонницы. Включение золпидема в Список IV Конвенции 1971 года является целесообразным. Правительство Индии указало, что на территории этой страны на рынке предлагается только золпидем и что не имеется никаких сообщений о случаях конфискации или о подпольных лабораториях. Правительство Ирландии указало, что 2C-B и ГОМК являются контролируемыми веществами и что в настоящее время готовится законопроект о включении 4-MTA в сферу национального контроля. Правительство Ирландии сообщило, что в случае золпидема в Ирландии имеются свидетельства злоупотребления этим веществом и что это вещество в настоящее время контролируется в рамках регулирования оборота медикаментов. Ужесточение контроля в отношении золпидема и его препаратов следует приветствовать, и правительство также поддержит установление более жестких мер контроля в отношении другого связанного с золпидемом вещества – зопиклона. Правительство Японии указало, что 2C-B и золпидем входят в сферу национального контроля в качестве наркотических средств и психо-

тропных веществ, соответственно, в то время как 4–MTA и ГОМК контролируемыми веществами не являются. В 2000 году было сообщено о конфискациях 203 таблеток и трех капсул 2C–B; никаких данных о конфискациях 4–MTA, ГОМК и золпидема не имеется. В отличие от 2C–B, 4–MTA и ГОМК, которые не используются в медицинских целях, золпидем изготавливается в качестве порошка для лечения бессонницы. Правительство Маврикия отметило, что никаких свидетельств об обороте в стране веществ 2C–B, 4–MTA и ГОМК не имеется. Золпидем является предметом коммерческого сбыта в этой стране, однако в результате сообщений о случаях злоупотребления он был включен в список веществ, находящихся под национальным контролем. Правительство Мексики сообщило, что золпидем и 2C–B уже находятся под национальным контролем. ГОМК и 4–MTA в Мексику не импортируются и не являются предметом коммерческого сбыта в этой стране, однако Министерство здравоохранения считает важным их включение в перечень контролируемых веществ. Никаких подпольных лабораторий мексиканскими властями обнаружено не было. Правительство Мьянмы указало, что ни одно из этих четырех веществ не является предметом оборота в этой стране и что никаких сообщений о конфискациях или обнаружении подпольных лабораторий не поступало. Правительство Омана поддержало включение всех четырех веществ в списки. Правительство Португалии указало, что никаких сообщений о конфискациях 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпидема или об обнаружении подпольных лабораторий не поступало. Правительство Республики Молдовы указало, что ни одно из этих четырех веществ не является предметом оборота в этой стране и что никаких сообщений о конфискациях или обнаружении подпольных лабораторий не поступало. Правительство Испании отметило, что в этой стране 2C–B, 4–MTA и ГОМК в терапевтических целях не применяются и не содержатся в каких-либо фармацевтических препаратах. Золпидем используется для изготовления некоторых медикаментов, однако фактов, свидетельствующих о злоупотреблении этим веществом, не имеется. Предложение ВОЗ о включении этих четырех веществ в списки Конвенции 1971 года было поддержано. Правительство Швейцарии согласилось с рекомендациями ВОЗ о включении 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпидема в списки Конвенции 1971 года. Правительство Таджикистана указало, что никаких

данных о 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпидеме не имеется, а также не имеется никаких сведений о существовании подпольных лабораторий. Правительство Турции сочло включение 4–MTA, 2C–B, ГОМК и золпидема в соответствующие списки Конвенции 1971 года полезным. Правительство Соединенного Королевства сообщило, что 2C–B уже является предметом национального контроля и что в течение 2001 года этот контроль будет распространен также и на 4–MTA. Золпидем является медикаментом, выдаваемым по рецепту, и используется в качестве снотворного средства; у властей Соединенного Королевства не имеется какой-либо информации о случаях его незаконного изготовления. ГОМК не является лицензированным медицинским препаратом в Соединенном Королевстве. В то же время его импорт, изготовление, продажа и поставки подпадают под действие медицинского законодательства, и он рассматривается в качестве нелицензированного "медицинского препарата". Агентство по контролю над медикаментами расследует сообщения о случаях незаконного изготовления, рекламы и продажи ГОМК и в последние несколько лет успешно предъявляло обвинения по таким делам. ГОМК существует практически параллельно с его химическим прекурсором гамма–бутиrolактоном (ГБЛ). ГБЛ легко преобразуется в ГОМК, а также превращается в это вещество в процессе метаболизма. Консультативный совет по злоупотреблению лекарственными средствами считает, что, учитывая связь между ГОМК и ГБЛ, следует также принять решение о статусе ГБЛ и что в случае введения контроля над ГОМК без принятия какого-либо решения в отношении ГБЛ будет оставлен очевидный пробел.

Решение Комиссии по наркотическим средствам

4. Уведомление Генерального директора ВОЗ представлено на рассмотрение Комиссии в соответствии с положениями пункта 5 статьи 2 Конвенции 1971 года, гласящим следующее:

"Комиссия, принимая во внимание указанное сообщение Всемирной организации здравоохранения, оценки которой в медицинских и научных вопросах являются определяющими, и учитывая экономические, социальные, юрисдикционные

ческие, административные и другие факторы, которые, по ее мнению, имеют отношение к данному вопросу, может включить это вещество в Список I, II, III или IV. Комиссия может обращаться за дополнительной информацией к Всемирной организации здравоохранения или к другим соответствующим источникам".

5. Что касается порядка принятия решения, то внимание Комиссии обращается на пункт 2 статьи 17 Конвенции 1971 года, в котором устанавливается, что "решения Комиссии, предусмотренные в статьях 2 и 3, принимаются большинством в две трети голосов членов Комиссии". С практической точки зрения это означает, что для принятия решения требуется, чтобы за него проголосовали по меньшей мере 35 членов Комиссии.

6. Таким образом, Комиссии предстоит принять следующие решения:

а) включать ли 4-МТА в Список I Конвенции 1971 года или – в случае отрицательного ответа на этот вопрос – требуется ли принять какие-либо иные меры в этом отношении;

б) включать ли 2С-В в Список II Конвенции 1971 года или – в случае отрицательного ответа на этот вопрос – требуется ли принять какие-либо иные меры в этом отношении;

с) включать ли ГОМК и золпиDEM в Список IV Конвенции 1971 года или – в случае отрицательного ответа на этот вопрос – требуется ли принять какие-либо иные меры в этом отношении;

II. Рассмотрение двух уведомлений Международного комитета по контролю над наркотиками относительно таблиц Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незакон- ного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

7. В пункте 2 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного

оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года² предусматривается следующее:

"Если сторона или Комитет располагают информацией, которая, по их мнению, может потребовать включения какого-либо вещества в Таблицу I или в Таблицу II, она уведомляет об этом Генерального секретаря и предоставляет ему информацию в подтверждение указанного уведомления. Процедура, изложенная в пунктах 2–7 настоящей статьи, применяется также, если Сторона или Комитет располагают информацией, оправдывающей исключение какого-либо вещества из Таблицы I или Таблицы II или перенос вещества из одного перечня в другой".

8. Внимание Комиссии по наркотическим средствам обращается на приложенные уведомления от Председателя Международного комитета по контролю над наркотиками на имя Председателя Комиссии по наркотическим средствам от 14 декабря 2000 года относительно переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года (см. приложения II и III). Оценка–обоснование, выводы и рекомендации Комитета в отношении этих двух веществ содержатся в приложениях II и III.

9. Согласно пункту 2 статьи 12 Конвенции 1988 года Комитет рекомендует перенести ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.

Решение Комиссии по наркотическим средствам

10. В соответствии с пунктом 5 статьи 12 Конвенции 1988 года Комиссия, принимая во внимание замечания, представленные сторонами Конвенции, и замечания и рекомендации Комитета, оценка которого имеет определяющее значение в отношении научных вопросов, а также должным образом учитывая другие относящиеся к данному вопросу факторы, может большинством голосов в две трети ее членов принять решение о переносе веществ из Таблицы II в Таблицу I этой Конвенции.

11. Таким образом, Комиссии предстоит принять следующие решения:

а) переносить ли ангидрид уксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года или – в случае отрицательного ответа на этот вопрос – требуется ли принять какие-либо иные меры в этом отношении;

б) переносить ли перманганат калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года или – в случае отрицательного ответа на этот вопрос – требуется ли принять какие-либо иные меры в этом отношении;

Примечания

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

² *Официальные отчеты Конференции Организации Объединенных Наций по принятию Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, Вена, 25 ноября – 20 декабря 1988 года*, том I (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XI.5).

Приложение I

Уведомление Генерального директора Всемирной организаций здравоохранения на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций от 4 октября 2000 года относительно предложений о международном контроле над 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпицемом

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и имеет честь представить в соответствии с пунктами 1 и 4 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года оценки и рекомендации Всемирной организации здравоохранения, приложенные к настоящему уведомлению, относительно предлагаемого международного контроля над 2C–B, 4–MTA, ГОМК и золпицемом.

Добавление

Оценки и рекомендации

A. 4-бромо-2,5-диметоксифенил-этиламин (2C-B)

1. Идентификация вещества

1. Вещество 2C-B по химической структуре представляет собой 4-бромо-2,5-диметоксифенилэтиламин (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)этиламин; CAS 66142-81-2). Существуют также другие следующие названия: α-деметил-DOB, BDMPEA, MFT, Erox, Nexus и Performax. Хиральных центров не имеется, и поэтому образование стереоизомеров или рацематов невозможно.

2. Сходство с изученными веществами и воздействие на центральную нервную систему

2. Вещество 2C-B имеет структурное и фармакологическое сходство с бромамфетамином и мескалином. 2C-B является селективным частичным агонистом 5-HT_{2A}- и 5-HT_{2C}-серотониновых рецепторов. Для человеческого организма 2C-B является более сильнодействующим веществом, чем мескалин, но менее сильнодействующим, чем бромамфетамин. В небольших дозах он оказывает стимулирующее воздействие на органы чувств: повышается чувствительность кожи, увеличивается восприимчивость к запахам, обостряются вкусовые ощущения, оказывается стимулирующее сексуальное воздействие. В более значительных дозах 2C-B является сильнодействующим галлюциногеном. Он вызывает особенно сильные визуальные галлюцинации с яркой игрой цвета, загадочными орнаментами, появляющимися на поверхностях, и искажениями объектов и лиц. Согласно сообщениям, он обостряет сексуальные чувства и ощущения и повышает сексуальную активность.

3. Способность вызывать зависимость

3. Никаких экспериментов на животных или людях относительно потенциальной опасности 2C-B с точки зрения образования зависимости не проводилось.

4. Фактическое злоупотребление и/или данные, свидетельствующие о вероятности злоупотребления

4. В 90-е годы 2C-B продавался в качестве афродизиака в некоторых странах, и от ряда стран были получены сообщения о случаях злоупотребления 2C-B. Из этих сообщений следует, что, как и другие галлюциногены, 2C-B обладает умеренным наркоманическим потенциалом. Хотя галлюциногены редко вызывают компульсивное влечение или зависимость, известно, что они обладают умеренным наркоманическим потенциалом, особенно в случае полинаркомании.

5. Терапевтическая ценность

5. Помимо спорного экспериментального использования в целях облегчения психотерапии, галлюциногены, такие как 2C-B, не обладают какой-либо терапевтической ценностью.

6. Рекомендация

6. Несмотря на ограниченность результатов исследований, было доказано химическое и фармакологическое сходство между 2C-B и галлюциногенным мескалином. Изменения в психическом состоянии, вызываемые галлюциногенами, подобными 2C-B, могут привести к причинению вреда как людям, употребляющим подобные вещества, так и другим лицам. На основе предполагаемого стимулирующего сексуального воздействия и установленного умеренного наркоманического потенциала галлюциногенных средств в целом, можно сделать вывод о том, что злоупотребление 2C-B может достигнуть таких масштабов, что превратится в медицинскую и социальную проблему, требующую установления международного контроля над этим веществом. В тоже время галлюциногены редко вызывают компульсивное влечение, и случаи злоупотребления 2C-B отмечались нечасто, что позволяет предположить, что злоупотребление 2C-B будет, по всей вероятности, представлять собой существенную, но не особо серьезную опасность для здоровья населения. По этим причинам рекомендуется включить

2C-B в Список II Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

В. 4-метилтиоамфетамин (4-MTA)

1. Идентификация вещества

7. Вещество 4-MTA по химической структуре представляет собой 4-метилтиоамфетамин (CAS 14116-06-4). Существуют также другие следующие названия: α -метил-4-метилтиофенетиамин, ρ -метилтиоамфетамин, 4-MTA, ρ -MTA, MTA, MK, S5, S₅, "флетлайнер" и "единственный доминатор". Вещество 4-MTA имеет один хиральный центр и может существовать в виде двух энантиомеров и рацемата. Имеются сообщения о синтезе только рацемических смесей.

2. Сходство с изученными веществами и воздействие на центральную нервную систему

8. Вещество 4-MTA является сильным агентом, высвобождающим серотонин, и обратимым ингибиторомmonoаминооксидазы-А; оно структурно схоже с 4-метоксиамфетамином. С фармакологической точки зрения, оно схоже с метилендиоксиамфетамином (MDA) и метилендиоксиметамфетамином (MDMA); результаты исследований позволяют предположить, что 4-MTA является в шесть раз более сильнодействующим веществом, чем MDMA и MDA с точки зрения замедления поглощения 5-окситриптамина.

3. Способность вызывать зависимость

9. Эксперименты на крысах с использованием реакции различия позволяют предположить, что 4-MTA оказывает характерное стимулирующее воздействие, сходное с действием MDMA. Вещество 4-MTA не является заменителем амфетамина, диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД) или фенциклидина. Сообщения из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии показывают, что злоупотребление 4-MTA объясняется его стимулирующим и эйфоризирующим воздействием, сходным с действием MDMA.

4. Фактическое злоупотребление и/или данные, свидетельствующие о вероятности злоупотребления

10. Злоупотребление веществом 4-MTA наиболее широко распространено в Европе. Представляется, что 4-MTA связан с культурой танцевальной музыки, хотя употребление этого вещества является относительно менее широко распространенным, что, вероятно, объясняется господствующими в среде пользователей представлениями о том, что этот наркотик является более сильнодействующим и вредным, чем другие "клубные наркотики", такие как MDMA. Злоупотребление 4-MTA привело к нескольким случаям смерти или госпитализации. Представляется, что токсическое воздействие может быть оказано непосредственно наркотиком и что присутствие других наркотиков или алкоголя может усилить такое воздействие.

5. Терапевтическая ценность

11. Вещество 4-MTA не имеет признанной терапевтической ценности.

6. Рекомендация

12. Вещество 4-MTA химически и фармакологически схоже с MDA и MDMA. Оно представляет собой новый синтетический наркотик, первый случай конфискации которого зафиксирован в 1997 году. Хотя свидетельства о фактическом злоупотреблении этим веществом имеются только в некоторых странах Европы, сообщения о конфискациях, в том числе в крупных количествах, из более широкого круга стран позволяют предположить, что незаконный оборот и злоупотребление 4-MTA более широко распространены, чем об этом можно судить из полученной информации. С учетом вышесказанного и на основе схожести этого вещества с известными психотропными веществами типа MDA, а также данных проведенных на животных экспериментов с использованием реакции различия, можно сделать вывод о том, что имеется вероятность злоупотребления 4-MTA в таких масштабах, что это станет медицинской и социальной проблемой, требующей установления международного контроля над этим веществом. С учетом того, что 4-MTA не имеет признанной терапевтической ценности и что употребление этого вещества привело к ряду смертельных случаев,

можно сделать вывод о том, что злоупотребление 4-МТА представляет особенно серьезную опасность для здоровья населения. В силу этого рекомендуется включить 4-МТА в Список I Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

С. Гамма–оксимасляная кислота (ГОМК)

1. Идентификация вещества

13. В химическом отношении ГОМК является (–оксимасляной кислотой (4–оксимасляная кислота; CAS 591–81–1). Обычно ГОМК встречается в виде свободной кислоты или соли натрия. Национальное незарегистрированное название этой соли – оксибат натрия (CAS 502–85–2). Хиральные центры отсутствуют; поэтому образование стереоизомеров или рацематов невозможно.

2. Сходство с изученными веществами и воздействие на центральную нервную систему

14. ГОМК является эндогенным соединением и по химическому строению близка к нейромедиатору ГАМК. Что касается фармакологических свойств, то в больших дозах ГОМК оказывает седативное и анестезирующее действие. Такое угнетающее действие ГОМК, по всей видимости, связано с ее каталептическими свойствами и отличается от действия барбитуратов иベンзодиазепинов. Седативный эффект ГОМК сопровождается выраженным возбуждающим действием, что, возможно, объясняется действием ГОМК на допаминергическую систему (увеличение допамина в межклеточном пространстве нервных клеток). Установлено, что ГОМК оказывает анестезирующее действие (но не оказывает анальгезирующего действия), вызывает (медленный) сон, брадикардию, рвоту, судорожные подергивания мускулатуры, гипотермию, снижение уровня калия, замедление дыхания и апноэ. При этом сохраняется чувствительность дыхательного центра к повышению уровня углекислого газа.

3. Способность вызывать зависимость

15. Согласно результатам экспериментов на животных с использованием реакции различения, ни один из известных наркотиков, являющихся предметом

злоупотребления, не может быть в полной мере использован в качестве замены ГОМК. Морфин, дексамфетамин, ЛСД и некоторыеベンзодиазепины в лучшем случае могут выступать в качестве частичных заменителей. Специальные исследования с целью определения наркоманического потенциала ГОМК и ее способности вызывать зависимость проводились редко. Однако, как показали другие многочисленные исследования, в ходе которых пациентам вводили ГОМК разной концентрации, при малых дозах ГОМК формирование зависимости не наблюдается. В то же время в некоторых случаях в результате прекращения продолжительного употребления ГОМК в больших дозах наблюдались некоторые симптомы абстинентного синдрома, в том числе бессонница, судороги, трепор и чувство тревоги.

4. Фактическое злоупотребление и/или данные, свидетельствующие о вероятности злоупотребления

16. Информация о злоупотреблении ГОМК поступает из Австралии, Соединенных Штатов Америки и многих стран Европы. Отмечается также злоупотребление прекурсорами ГОМК, такими как (–бутиrolактон и 1,4–бутандиол, которые в результате метаболизма превращаются в ГОМК в организме человека. Хотя первоначально этим веществом злоупотребляли в основном культуристы из-за его свойств стимулировать рост гормонов, в последнее время злоупотребление ГОМК в разных странах мира объясняется прежде всего ее свойствами оказывать гипнотическое, эйфоризирующее и галлюцинопогенное действие, особенно в контексте культуры танцевальной музыки ("рэйв"). Сообщалось также об использовании ГОМК в качестве заменителя алкоголя (в целях релаксации), средства, стимулирующего половое возбуждение, средства, ослабляющего аппетит, и средства против старения; известно также о случаях полового насилия со стороны лиц, которые принимали ГОМК.

17. Согласно имеющейся информации, ГОМК может оказывать непосредственное токсическое действие, а присутствие других депрессантов или седативных средств (например, опиатов,ベンзодиазепинов, алкоголя и барбитуратов) и, возможно, других психоактивных средств (например, амфетамина) может усиливать действие ГОМК. Отмечались случаи госпитализации и смерти в результате

употребления ГОМК и наступавшей затем комы и угнетения дыхания.

5. Терапевтическая ценность

18. ГОМК используется в качестве анестезирующего средства и средства для снятия абстинентного синдрома при алкоголизме и опиатной наркомании, в основном во Франции, Германии и Италии. В Соединенных Штатах и Канаде в настоящее время изучается возможность использования ГОМК для лечения катаплексии при нарколепсии.

6. Рекомендация

19. Хотя ГОМК является эндогенным соединением, которое присутствует в организме человека, при введении в организм оно оказывает психоактивное и токсическое действие. Формы и последствия злоупотребления ГОМК в ряде стран Европы и Соединенных Штатах позволяют допустить, что наркоманический потенциал этого вещества представляет серьезную опасность для здоровья населения. Расширению масштабов злоупотребления ГОМК в последнее время способствует легкодоступность этого вещества и некоторых его прекурсоров. В случае установления международного контроля над ГОМК ее доступность скорее всего будет ограничена. С учетом этого рекомендуется включить ГОМК в Список IV Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

D. Золпидем (МНН)

1. Идентификация вещества

20. В химическом отношении золпидем представляет собой *N,N*,6-триметил-2-*p*-толилимидазол[1,2-*a*]пиридин-3-ацетамид (*N,N*,6-триметил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2-*a*]пиридин-3-ацетамид; CAS 82626-48-0). Торговые наименования: Ambien, Bikalm, Niotal, Stilnoct и Stilnox.

2. Сходство с изученными веществами и воздействие на центральную нервную систему

21. Хотя по химическому строению золпидем отличается от бензодиазепинов, он обладает их свойствами. Золпидем является агонистом подклассов омега-1 и омега-2 бензодиазепиновых рецепторов,

соответственно, с высокой или низкой степенью связывания. Принято считать, что по сравнению с другими действиями золпидема, свойственными бензодиазепинам, относительно более выраженным является его гипнотическое действие.

3. Способности вызывать зависимость

22. Как показали лабораторные исследования на человеке, золпидем и триазолам обладают в целом сходными свойствами с точки зрения субъективного подкрепляющего эффекта. Как и при приеме многих бензодиазепинов, в ряде случаев после прекращения введения золпидема отмечались симптомы абстинентного синдрома. Хотя дискомфорт, обусловленный отменой препарата, не обязательно вызывает компульсивное влечение к его приему (лекарственная зависимость), имеются сообщения о клинически диагностированных случаях лекарственной зависимости, сформировавшейся в результате продолжительного приема золпидема.

4. Фактическое злоупотребление и/или данные, свидетельствующие о вероятности злоупотребления

23. Как показывают эпидемиологические исследования, случаи злоупотребления золпидемом встречаются относительно редко. Отмечаемые в научной литературе отдельные случаи указывают на то, что золпидем выступает в качестве предмета злоупотребления, однако такие случаи обычно касались пациентов, анамнез которых включал злоупотребление наркотиками или хронические психические расстройства. Отмечались случаи передозировки золпидема, требовавшие оказания неотложной медицинской помощи. Случаи передозировки золпидема с летальным исходом встречаются крайне редко. Фактические показатели злоупотребления золпидемом и зависимости от золпидема аналогичны показателям, характерным для других бензодиазепинов гипнотического действия, включенных в Список IV. Согласно базе данных ВОЗ о неблагоприятных реакциях на лекарственные средства, золпидем входит в первую десятку бензодиазепинов, в связи с которыми отмечено наибольшее число случаев злоупотребления, возникновения зависимости и абстинентного синдрома.

5. Терапевтическая ценность

24. Золпидем используется для лечения бессонницы более чем в 80 странах мира.

6. Рекомендация

25. Хотя золпидем обладает несколько необычными нейрофармакологическими свойствами по сравнению с классическимиベンゾдиазепинами, исследования его наркоманического потенциала указывают на то, что он сопоставим со многимиベンゾдиазепинами. Кроме того, с точки зрения фактических показателей злоупотребления золпидемом и возникновения зависимости от золпидема в медицинской практике, а также опасности для здоровья человека, связанной со злоупотреблением золпидемом, он близок кベンゾдиазепинам гипнотического действия, включенным в настоящее время в Список IV. С учетом этого рекомендуется включить золпидем в Список IV Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

Приложение II

**Уведомление Председателя Международного комитета
по контролю над наркотиками от 14 декабря 2000 года
на имя Председателя Комиссии по наркотическим средствам,
касающееся переноса ангидрида уксусной кислоты
из Таблицы II в Таблицу I Конвенции Организации
Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года**

1. Председатель Международного комитета по контролю над наркотиками свидетельствует свое почтение Председателю Комиссии по наркотическим средствам и имеет честь информировать его о том, что Комитет, в соответствии с пунктами 4 и 5 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, провел оценку ангидрида уксусной кислоты в связи с его возможным переносом из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.
2. Комитет считает, что ангидрид уксусной кислоты по-прежнему часто используется при незаконном изготовлении героина и что объем и масштабы незаконного изготовления героина создают серьезные проблемы для здоровья населения или социальные проблемы, которые дают основания принять меры на международном уровне. Кроме того, Комитет считает, что предварительные уведомления об экспорте являются эффективным средством, которое позволяет осуществлять слежение за международными поставками этого вещества и в конечном итоге предотвращать его утечку, что подтверждается результатами осуществляемых в настоящее время добровольных инициатив. Поэтому Комитет рекомендует перенести ангидрид уксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.
3. К настоящему уведомлению прилагаются оценка, выводы и рекомендации Комитета в отношении данного вещества, которые были подготовлены для представления Комиссии на ее сорок четвертой сессии. Представленная информация была опубликована также в докладах Комитета за 1999^a и 2000^b год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года.

^a Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1999 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.XI.3).

^b Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2000 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.01.XI.4).

Добавление

Оценка и рекомендации

A. Исходная информация

1. В 1997 году Комитет признал, что для предотвращения утечки ангидрида уксусной кислоты, который является ключевым химическим веществом в процессе незаконного изготовления героина и одним из 12 веществ, изначально находившихся под контролем согласно Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, будучи включенным в Таблицу II, необходимо ужесточить применяемые меры контроля.

2. Хотя в пункте 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года предусмотрено требование направления правительствами стран-экспортеров предварительных уведомлений об экспорте правительствам стран-импортеров, это положение является обязательным лишь применительно к веществам, включенным в Таблицу I. Проведя ряд рабочих совещаний с компетентными органами стран, являющими ведущими экспортёрами, импортерами и изготовителями, Комитет рекомендовал применять в каком-либо виде предварительные уведомления об экспорте как в отношении ангидрида уксусной кислоты, так и перманганата калия.

3. Эта рекомендация Комитета была одобрена правительствами, когда Генеральная Ассамблея в своей резолюции S-20/4 В о контроле над прекурсорами, принятой 10 июня 1998 года на ее двадцатой специальной сессии, посвященной совместной борьбе с мировой проблемой наркотиков, просила распространить сферу применения требований пункта 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года на ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия. Кроме того, в своей резолюции 1999/31 от 28 июля 1999 года Экономический и Социальный Совет в знак признания предложений, выдвинутые в Лакхнауском соглашении о принятии единообразных мер по контролю международной торговли прекурсорами и другими химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, просил Комитет "рассмотреть

необходимые меры в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года в отношении переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции".

4. В 1999 году Комитет провел обзор по ангидриду уксусной кислоты и пришел к выводу, что имеется информация, которая может потребовать переноса этого вещества из Таблицы II в Таблицу I, и препроводил Генеральному секретарю в феврале 2000 года уведомление, содержащее соответствующую информацию, имевшуюся в его распоряжении. В соответствии с положениями пункта 3 статьи 12 Генеральный секретарь препроводил это уведомление всем Сторонам и другим странам с просьбой сообщить свои замечания, касающиеся уведомления, вместе со всей дополнительной информацией, которая может помочь Комитету в проведении оценки.

B. Оценка

5. В пункте 4 статьи 12 Конвенции 1988 года изложены следующие факторы, которые Комитет должен учитывать в ходе оценки какого-либо вещества с целью возможного установления контроля над этим веществом или переноса этого вещества из одного перечня в другой:

"Если Комитет, принимая во внимание масштабы, значение и разнообразие законного использования этого вещества, а также возможность и легкость применения альтернативных веществ как в законных целях, так и для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ, считает, что:

а) вещество часто используется при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ;

б) объем и масштабы незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ создают серьезные проблемы для здоровья населения или социальные проблемы, которые дают основания принять

меры на международном уровне, Комитет сообщает Комиссии результаты оценки этого вещества, включая возможные последствия включения этого вещества в Таблицу I или Таблицу II для законного использования и незаконного изготовления, а также рекомендации в отношении мер по контролю, если таковые необходимы, в свете результатов оценки".

6. Кроме того, в пункте 2 статьи 12 Конвенции 1988 года предусмотрено, что "процедура, изложенная в пунктах 2–7 настоящей статьи, применяется также, если Сторона или Комитет располагают информацией, оправдывающей исключение какого-либо вещества из Таблицы I или Таблицы II или перенос вещества из одного перечня в другой".

7. При подготовке оценки ангидрида уксусной кислоты в соответствии с вышеупомянутыми пунктами Конвенции 1988 года Комитет использовал информацию, содержащуюся в его уведомлении Генеральному секретарю, а также замечания и дополнительную информацию, полученные от правительств в соответствии с пунктом 3 статьи 12. На вопросник, разосланный Генеральным секретарем, ответили 51 государство, Специальный административный район (САР) Китая Гонконг и Европейская комиссия. Ответы были получены, в частности, от 11 государств, являющихся изготовителями ангидрида уксусной кислоты, и 18 государств, в которые осуществляется экспорт этого вещества или через которые осуществляется его транзит.

8. При проведении оценки Комитет принимал во внимание следующие факторы:

а) ангидрид уксусной кислоты в больших количествах изготавливается и продается во всех регионах мира;

б) ангидрид уксусной кислоты используется во многих законных целях, и с учетом его промышленного значения ему сложно найти замену;

с) ввиду огромных масштабов законной торговли ангидридом уксусной кислоты наркодельцы могут использовать любую страну мира в качестве потенциального источника для организации утечки этого вещества;

д) для осуществления утечки ангидрида уксусной кислоты используются самые разнообразные маршруты;

е) в большинстве стран ангидрид уксусной кислоты уже подпадает под некоторые национальные меры контроля;

ф) страны, являющиеся ведущими изготовителями и экспортерами ангидрида уксусной кислоты, выполняют положения резолюции S-20/4 В Генеральной Ассамблее о контроле над прекурсорами и направляют предварительные уведомления об экспорте странам, которые обратились с такой просьбой к Генеральному секретарю;

г) кроме того, САР Китая Гонконг и Сингапур, являющиеся основными пунктами пересылки ангидрида уксусной кислоты, направляют предварительные уведомления об экспорте ангидрида уксусной кислоты во всех случаях независимо от того, запрашивала ли страна–импортер такое уведомление.

С. Выводы

9. С учетом изложенных выше факторов Комитет пришел к следующим выводам:

а) о значении ангидрида уксусной кислоты для незаконного изготовления наркотиков хорошо известно, и он признается в качестве ключевого компонента в процессе незаконного изготовления героина и химического вещества, которому наркодельцы отдают предпочтение. При этом проблемы для здоровья населения и социальные проблемы, связанные с героином, по-прежнему сохраняются и дают основания принять меры на международном уровне;

б) многообразие маршрутов законной торговли и большое число стран, в которых осуществляется законная торговля ангидридом уксусной кислоты, являются факторами, которые позволяют наркодельцам организовывать утечку ангидрида уксусной кислоты из каналов международной торговли в любой стране мира. Использование предварительных уведомлений об экспорте позволяет осуществлять слежение за международными поставками и в конечном итоге предотвращать утечки ангидрида уксусной кислоты, что подтверждается

результатами осуществляемых в настоящее время добровольных инициатив;

рекомендует перенести ангидрид уксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.

с) несмотря на огромный объем международной торговли ангидридом уксусной кислоты, число участников международной торговли и сделок с этим веществом не столь велико. Поэтому направление предварительных уведомлений об экспорте не должно оказывать неблагоприятного воздействия на промышленность и законную торговлю;

д) поскольку ведущие страны—экспортеры и страны транзита уже представляют предварительные уведомления об экспорте этого вещества, приданье процедуре предварительного уведомления об экспорте статуса договорного обязательства не создаст чрезмерного бремени для компетентных органов;

е) перенос ангидрида уксусной кислоты из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года не должен иметь никаких неблагоприятных последствий с точки зрения наличия этого вещества для использования в законных целях на национальном уровне, поскольку положения пункта 10(а) статьи 12 касаются лишь международной торговли. Правительства несут ответственность за принятие на национальном уровне собственных мер контроля, и эти национальные меры контроля должны приниматься таким образом, чтобы обеспечивать постоянное наличие этого вещества для удовлетворения законных потребностей.

D. Рекомендации

10. Комитет считает, что использование предварительных уведомлений об экспорте, предусмотренных в пункте 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года, необходимо для того, чтобы ограничить доступность ангидрида уксусной кислоты для торговцев наркотиками и, как следствие этого, добиться сокращения масштабов изготовления героина. Кроме того, приданье практике предварительного уведомления об экспорте статуса договорного требования применительно к данному веществу облегчит осуществление законной международной торговли за счет ускорения таможенной очистки грузов и не будет иметь негативных последствий с точки зрения наличия этого вещества для использования в законных целях на национальном уровне. Поэтому Комитет

Приложение III

**Уведомление Председателя Международного комитета
по контролю над наркотиками от 14 декабря 2000 года
на имя Председателя Комиссии по наркотическим средствам,
касающееся переноса перманганата калия из Таблицы II
в Таблицу I Конвенции Организации Объединенных Наций
о борьбе против незаконного оборота наркотических средств
и психотропных веществ 1988 года**

1. Председатель Международного комитета по контролю над наркотиками свидетельствует свое почтение Председателю Комиссии по наркотическим средствам и имеет честь информировать его о том, что Комитет, в соответствии с пунктами 4 и 5 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, провел оценку перманганата калия в связи с его возможным переносом из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.
2. Комитет считает, что перманганат калия по-прежнему часто используется при незаконном изготовлении кокаина и что объем и масштабы незаконного изготовления кокаина создают серьезные проблемы для здоровья населения или социальные проблемы, которые дают основания принять меры на международном уровне. Кроме того, Комитет считает, что предварительные уведомления об экспорте являются эффективным средством, которое позволяет осуществлять слежение за международными поставками этого вещества и в конечном итоге предотвращать его утечку, что подтверждается результатами осуществляемых в настоящее время добровольных инициатив. Поэтому Комитет рекомендует перенести перманганат калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.
3. К настоящему уведомлению прилагаются оценка, выводы и рекомендации Комитета в отношении данного вещества, которые были подготовлены для представления Комиссии на ее сорок четвертой сессии. Представленная информация была опубликована также в докладах Комитета за 1999 и 2000 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года.

Добавление

Оценка и рекомендации

A. Исходная информация

1. В 1997 году Комитет признал, что для предотвращения утечки перманганата калия, который является ключевым химическим веществом в процессе незаконного изготовления кокаина, необходимо ужесточить применяемые меры контроля. Перманганат калия является одним из 10 веществ, которые были добавлены в 1992 году в списки контролируемых веществ Конвенции Организации Объединенных Наций против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года на основании уведомления Соединенных Штатов Америки. Это вещество включено в Таблицу II Конвенции.

2. Хотя в пункте 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года предусмотрено требование направления правительствами стран-экспортеров предварительных уведомлений об экспорте правительствам стран-импортеров, это положение является обязательным лишь применительно к веществам, включенными в Таблицу I. Проведя ряд рабочих совещаний с компетентными органами стран, являющихся ведущими экспортерами, импортерами и изготовителями, Комитет рекомендовал применять в каком-либо виде предварительные уведомления об экспорте как в отношении ангидрида уксусной кислоты, так и перманганата калия.

3. Эта рекомендация Комитета была одобрена правительствами, когда Генеральная Ассамблея в своей резолюции S-20/4 В о контроле над прекурсорами, принятой 10 июня 1998 года на ее двадцатой специальной сессии, посвященной совместной борьбе с мировой проблемой наркотиков, просила распространить сферу применения требований пункта 10(а) статьи 12 Конвенции 1988 года на ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия. Кроме того, в своей резолюции 1999/31 от 28 июля 1999 года Экономический и Социальный Совет в знак признания предложений, выдвинутых в Лакхнауском соглашении о принятии единообразных мер по контролю международной торговли прекурсорами и другими химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении

наркотических средств и психотропных веществ, просил Комитет "рассмотреть необходимые меры в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года в отношении переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции".

4. В 1999 году Комитет провел обзор по перманганату калия и пришел к выводу, что имеется информация, которая может потребовать переноса этого вещества из Таблицы II в Таблицу I, и препроводил Генеральному секретарю в феврале 2000 года уведомление, содержащее соответствующую информацию, имевшуюся в его распоряжении. В соответствии с положениями пункта 3 статьи 12 Генеральный секретарь препроводил это уведомление всем Сторонам и другим странам с просьбой сообщить свои замечания, касающиеся уведомления, вместе со всей дополнительной информацией, которая может помочь Комитету в проведении оценки.

B. Оценка

5. В пункте 4 статьи 12 Конвенции 1988 года изложены следующие факторы, которые Комитет должен учитывать в ходе оценки какого-либо вещества с целью возможного установления контроля над этим веществом или переноса этого вещества из одного перечня в другой:

"Если Комитет, принимая во внимание масштабы, значение и разнообразие законного использования этого вещества, а также возможность и легкость применения альтернативных веществ как в законных целях, так и для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ, считает, что:

- а) вещество часто используется при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ;
- б) объем и масштабы незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ создают серьезные проблемы для здоровья населения или социальные проблемы, которые дают основания принять меры

на международном уровне, Комитет сообщает Комиссии результаты оценки этого вещества, включая возможные последствия включения этого вещества в Таблицу I или Таблицу II для законного использования и незаконного изготовления, а также рекомендации в отношении мер по контролю, если таковые необходимы, в свете результатов оценки".

6. Кроме того, в пункте 2 статьи 12 Конвенции 1988 года предусмотрено, что "процедура, изложенная в пунктах 2–7 настоящей статьи, применяется также, если Сторона или Комитет располагают информацией, оправдывающей исключение какого-либо вещества из Таблицы I или Таблицы II или перенос вещества из одного перечня в другой".

7. При подготовке оценки перманганата калия в соответствии с вышеупомянутыми пунктами Конвенции 1988 года Комитет использовал информацию, содержащуюся в его уведомлении Генеральному секретарю, а также замечания и дополнительную информацию, полученные от правительств в соответствии с пунктом 3 статьи 12. На вопросник, разосланный Генеральным секретарем, ответили 47 государств, Специальный административный район (САР) Китая Гонконг и Европейская комиссия. Ответы были получены, в частности, от шести государств, являющихся изготовителями перманганата калия, и 23 государств, в которые осуществляется экспорт этого вещества или через которые осуществляется его транзит.

8. При проведении оценки Комитет принимал во внимание следующие факторы:

- a) перманганат калия в больших количествах изготавливается и продается во всех регионах мира;
- b) перманганат калия используется во многих законных целях, и с учетом его промышленного значения ему сложно найти замену;
- c) ввиду огромных масштабов законной торговли перманганатом калия наркодельцы могут использовать любую страну мира в качестве потенциального источника для организации утечки этого вещества;
- d) для осуществления утечки перманганата калия используются самые разнообразные маршруты;

e) в большинстве стран перманганат калия уже подпадает под некоторые национальные меры контроля;

f) страны, являющиеся ведущими изготовителями и экспортерами перманганата калия, выполняют положения резолюции S-20/4 В Генеральной Ассамблее о контроле над прекурсорами и направляют предварительные уведомления об экспорте странам, которые обратились с такой просьбой к Генеральному секретарю;

g) кроме того, САР Китая Гонконг и Сингапур, являющиеся основными пунктами пересылки перманганата калия, направляют предварительные уведомления об экспорте перманганата калия во всех случаях независимо от того, запрашивала ли страна–импортер такое уведомление.

С. Выводы

9. С учетом изложенных выше факторов Комитет пришел к следующим выводам:

a) о значении перманганата калия для незаконного изготовления наркотиков хорошо известно, и он признается в качестве ключевого компонента в процессе незаконного изготовления кокаина и химического вещества, которому наркодельцы отдают предпочтение. При этом проблемы для здоровья населения и социальные проблемы, связанные с кокаином, по-прежнему сохраняются и дают основания принять меры на международном уровне;

b) многообразие маршрутов законной торговли и большое число стран, в которых осуществляется законная торговля перманганатом калия, являются факторами, которые позволяют наркодельцам организовывать утечку перманганата калия из каналов международной торговли в любой стране мира. Использование предварительных уведомлений об экспорте позволяет осуществлять слежение за международными поставками и в конечном итоге предотвращать утечки перманганата калия, что подтверждается результатами осуществляемых в настоящее время добровольных инициатив;

c) несмотря на огромный объем международной торговли перманганатом калия, число участников международной торговли и сделок с этим веществом не столь велико. Поэтому направление

предварительных уведомлений об экспорте не должно оказывать неблагоприятного воздействия на промышленность и законную торговлю;

d) поскольку ведущие страны-экспортеры и страны транзита уже представляют предварительные уведомления об экспорте этого вещества, приданье процедуре предварительного уведомления об экспорте статуса договорного обязательства не создаст чрезмерного бремени для компетентных органов;

e) перенос перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года не должен иметь никаких неблагоприятных последствий с точки зрения наличия этого вещества для использования в законных целях на национальном уровне, поскольку положения пункта 10(a) статьи 12 касаются лишь международной торговли. Правительства несут ответственность за принятие на национальном уровне собственных мер контроля, и эти национальные меры контроля должны приниматься таким образом, чтобы обеспечивать постоянное наличие этого вещества для удовлетворения законных потребностей.

D. Рекомендации

10. Комитет считает, что использование предварительных уведомлений об экспорте, предусмотренных в пункте 10(a) статьи 12 Конвенции 1988 года, необходимо для того, чтобы ограничить доступность перманганата калия для торговцев наркотиками и, как следствие этого, добиться сокращения масштабов изготовления кокаина. Кроме того, приданье практике предварительного уведомления об экспорте статуса договорного требования применительно к данному веществу облегчит осуществление законной международной торговли за счет ускорения таможенной очистки грузов и не будет иметь негативных последствий с точки зрения наличия этого вещества для использования в законных целях на национальном уровне. Поэтому Комитет рекомендует перенести перманганат калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.