



CUDRAS

Center for Universal Drug Researches
Approaches & Studies



شماره ۸ | اسفند ۹۹

گزارش راهبردی

خروج کانابیس از فهرست مواد پرخطر سازمان ملل؛ جرم زدایی یا تغییر اولویت‌ها؟

خروج کانابیس از فهرست مواد پرخطر سازمان ملل؛ جرم زدایی یا تغییر اولویت‌ها؟

گزارش راهبردی شماره 8



هم‌اندیشی جهانی راه برتر (کادراس)

اسفند ماه ۱۳۹۹

مقدمه

موسسه پژوهشی کادراس در راستای دستیابی به اهداف علمی خود با تعریف یک مدخل جدید درصدد است مجموعه‌ای از موضوعات راهبردی و مهم را برای مبارزه با مواد مخدر / محرک و روانگردان در ایران، منطقه جنوب غربی آسیا و نیز جهان تدوین کند. با توجه به اهمیت وافر برخی از موضوعات در دانش اعتیاد و مبارزه با آن، مجموعه پیش رو با عنوان «گزارش راهبردی» به انتشار خواهد رسید و در آن به موضوعاتی همچون «نارکوتروریسم»، «روندهای کشت و تولید و فروش مواد در جهان»، «تحولات بازارهای مصرف»، «وضعیت دولت‌های شکننده در مبارزه با مواد»، «جنگ با مواد و مقابله با عرضه»، «ظرفیت‌های ادیان در پیشگیری از اعتیاد و مقابله با آن»، «بررسی انتقادی تجربیات کشورهای پیشرو»، «ظرفیت‌های سیاست جنایی مشارکتی برای پیشگیری از اعتیاد»، «سیاست مخدري جمهوری اسلامی ایران» خواهد پرداخت. هشتمین شماره گزارش راهبردی موسسه کادراس به «خروج کانابیس از فهرست مواد پرخطر سازمان ملل؛ جرم زدایی یا تغییر اولویت‌ها؟» می‌پردازد.

علت قرار گرفتن این موضوع در قالب گزارش‌های راهبردی آن است که در گزارش‌های راهبردی بدون درگیر شدن در مباحث تئوریک و نظری انتزاعی و دشوار، موضوعات مهم و دارای اولویت راهبردی در حجمی کوتاه به بحث گذاشته می‌شوند با بررسی «وضع موجود» و کاستی‌های آن به ترسیم افق‌های «وضع مطلوب» خواهیم پرداخت و نهایتاً توصیه‌هایی برای حرکت به سوی این وضع در هر گزارش ارائه خواهیم کرد.

از این رو از همه پژوهشگران، استادان، علاقه‌مندان و ارباب نظر در این زمینه‌ها می‌خواهیم گزارش‌های یاد شده را مورد بررسی و مطالعه قرار داده و نظرات، پیشنهادهای و انتقادات خود را نیز به آدرس ایمیل info@cudras.ir ارسال نمایند.

بیان رخداد

کمیسیون مواد سازمان بهداشت جهانی روز دوم دسامبر سال جاری در یک رأی‌گیری کانابیس و مشتقات آن را از گروه مواد پرخطر حذف کرد. در حالیکه از سال ۱۹۶۱ تا کنون این مواد در دسته خطرناک‌ترین مواد نظیر هروئین، کوکائین و مت‌آمفتامین قرار داشتند. طبق کنوانسیون واحد مواد مخدر ۱۹۶۱ نیویورک، ماری‌جوانا نیز در کنار آنچه مواد پرخطر^۱ ارزیابی می‌شد، اما رأی مثبت ۲۷ عضو این کمیسیون با وجود ۲۵ رأی منفی باعث شد دو اتفاق جدید رخ دهد اولاً ماری‌جوانا از زمره مواد پرخطر حذف شد و در ثانی به کارگیری آن در حوزه پزشکی به رسمیت شناخته شد.

این مصوبه را نباید به معنی تغییر کلی رویکرد سازمان ملل به مصرف ماری‌جوانا و حشیش و به رسمیت شناختن «مصرف تفننی قانونی» آن تلقی کرد که در سال‌های اخیر از سوی برخی کشورها و نیز برخی ایالات آمریکا به انجام رسیده است. با این وجود به دلیل شیوع بالای مصرف کانابیس و مشتقات آن در جهان که پرمصرف‌ترین ماده غیرقانونی در سراسر گیتی به حساب می‌آید، چنین تصمیمی می‌تواند بر روند مقابله موثر با ماری‌جوانا تأثیرات سوئی بگذارد. در حال حاضر ۱۹۲ میلیون نفر در جهان این ماده و مشتقات آن را مصرف می‌کنند که از هر ماده غیرقانونی دیگری بیشتر است.

ماری‌جوانا یا کانابیس یک ماده محرک به شمار می‌آید که عمدتاً برای مصرف غیرقانونی به دو صورت «گل» و «حشیش» درمی‌آید. این ماده از شاهدانه و نیز گل‌گیاه کانابیس گرفته می‌شود. ماده اصلی موجود در ماری‌جوانا که خاصیت محرک دارد، «تتراهیدروکانابینول^۲» نام دارد و در صورت مصرف به فرد احساس سرخوشی می‌دهد اما در عین حال پیامدهای منفی بسیار زیادی دارد.

در واقع تی.اچ.سی اعصاب دریافت‌کننده کانابینوئیدی را در مغز انسان تحریک می‌کند. احساس سرخوشی ناشی از مصرف تی.اچ.سی تنها چند ساعت در ذهن انسان باقی می‌ماند اما این ماده آثار مخرب زیادی از خود در بدن فرد برجا می‌گذارد که حتی تا ۴ هفته پس از مصرف نیز به قوت خود باقی هستند.

طبق گفته مؤسسه ملی سوء مصرف مواد آمریکا، میزان تی.اچ.سی موجود در ماری‌جوانا در دهه‌های اخیر افزایش یافته و به ۹٫۶ درصد رسیده است. به عنوان مثال غلظت تی.اچ.سی گل از سال ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۷، ۱۴ درصد رشد کرده است. این امر در درجه اول ناشی از افزایش نوع‌های قدرتمندتر گل نظیر «سینسیمیلا» است. اما غلظت تی.اچ.سی حشیش از سال ۱۹۷۵ تا ۲۰۱۷، حدود ۲۴ درصد افزایش را از سر گذرانده است.

¹ .Hard Drugs

² . tetrahydrocannabinol (THC)

برخی از گروه‌های سازمان یافته مواد که در زمینه تولید و ترانزیت کانابیس فعالیت دارند، در سال‌های اخیر سعی کرده‌اند این باور غلط را در جوامع مختلف بشری ترویج کنند، که به دلیل ریشه گیاهی کانابیس ضرر ناشی از این ماده بسیار کم است و حتی برای به کرسی نشاندن ادعای خود از مقایسه آن با زیان‌های ناشی از سیگار و یا مصرف زیاد چای بهره‌برداری می‌کنند. حتی برخی مدعی هستند کانابیس، اعتیادآور نیست اما این برداشت نیز کاملاً نادرست است و افرادی که اقدام به مصرف مداوم کانابیس چه در قالب حشیش و چه در قالب گل می‌کنند، در صورت قطع مصرف دچار «نشانه‌های محرومیت از مصرف» می‌شوند.

براساس آخرین تحقیقات پژوهشگران حوزه مواد مخدر، برخلاف نظر برخی افراد که به دنبال بی خطر نشان دادن و قانونی کردن تولید، پخش و مصرف کانابیس و مشتقات آن همچون ماری جوانا هستند؛ استعمال این ماده گیاهی خطرات زیادی برای سلامتی انسان در پی دارد. ضعف در یادگیری و حافظه، افزایش ضربان قلب، افت فشار خون، اختلال در حواس بینایی و شنوایی، افزایش حس ترس، کاهش اعتماد به نفس و ... از جمله آسیب‌های مصرف گل در کوتاه مدت است.

ماده فعال در کانابیس بر روی گیرنده‌هایی در سلول‌های عصبی مغز تاثیر گذاشته و عوارضی چون سستی، اختلال در درک محیط و ... سبب ایجاد تغییر در فرآیند طبیعی این عضو بدن می‌شود. این ماده تی.اچ.سی یا تتراهیدرو کانابیول نام دارد. کانابیونید گیرنده‌هایی در دستگاه عصبی مرکزی هستند که در ریه‌ها، جگر و کلیه‌ها نیز وجود دارند.

محققان معتقدند ایجاد فاصله در فرآیند مصرف ماری جوانا برای اشخاص وابسته به این ماده گیاهی می‌تواند سبب بروز ناهنجاری‌هایی همچون حملات عصبی شود. همچنین مصرف بیش از اندازه ماری جوانا می‌تواند سبب ایجاد حس توهم در افراد درگیر این ماده محرک گردد. افزایش ۵ برابری احتمال حمله قلبی، شکستگی استخوان و کاهش وزن انسان نیز از دیگر آسیب‌های اثبات شده این ماده پر طرفدار در میان جوانان است.

تحقیقات جدید پژوهشگران ثابت می‌کند که مصرف این ماده گیاهی تاثیری جدی بر روی فعالیت‌های مغز بشر می‌گذارد. بیماری‌های روانی، کاهش هوش فردی، اختلال در فرآیند ارتباطات رشته‌های عصبی، احساس گرسنگی غیر واقعی و احساس توهم از جمله تاثیرات ماری جوانا بر روی بدن انسان است.

در یکی از تحقیقاتی که در کشور نیوزیلند صورت گرفت، محققین با گرفتن تست‌های بهره‌هوشی^۳ ثابت کردند افرادی که در سنین نوجوانی و جوانی سابقه مصرف ماری جوانا داشتند؛ در سنین بزرگ سالی از بهره‌هوشی کم

۳. IQ

تری نسبت به افراد هم سن و سال خود برخوردار هستند. در نوامبر ۲۰۱۴ مجله ای در آکادمی ملی علوم، در گزارشی اعلام کرد افرادی که حداقل روزی ۴ بار گل مصرف می کنند، مغز آن ها کوچکتر شده و دارای مقدار کمتری از مواد خاکستری هستند که در قشر پیش پیشانی مغز وجود دارد. به گفته دانشمندان این قشر تاثیر مستقیمی بر روی زندگی و شخصیت افراد می گذارد.

پژوهشگران همچنین حدس می زنند ماده تی.اچ.سی موجود در گل بر روی دریافت کنندگان عصبی در مغز اثر می گذارد و سبب تغییراتی در اشتها و رفتار فرد می شود. در آزمایش دیگری محققین به این نکته پی بردند، سیستم پاداش مغزی افرادی که دارای مصرف سنگین ماری جوانا هستند از حالت طبیعی خارج شده و دچار اخلال می شود. در سال ۲۰۱۵ مجله روان پزشکی بیولوژیک^۴، گزارشی از میزان فعالیت عصبی دو فرد در دو شرایط متفاوت در ۲۴ ساعت اندازه گیری شده است را منتشر کرد. فردی که تی.اچ.سی دریافت کرده بود میزان عصب ارتعاشی بیشتر و به تبع آن علائم مشابه روان پریشی داشت.

در ادامه روند مطالعه بر روی تاثیرات این ماده، آزمایشی به روی موش ها صورت گرفت که ثابت می کند مصرف ماری جوانا سبب افزایش حس گرسنگی در افراد می شود. در سال ۲۰۱۵ تحقیقی توسط مجله روان پزشکی جاما^۵ منتشر شد که نشان میداد مصرف ماری جوانا می تواند تاثیر متفاوتی در مغز نوجوانان بگذارد. البته برخی تحقیقات نیز نشان می دهند که استعمال «گل» سبب کوچک شدن اندازه مغز نمی شود و برخی دیگر نازک تر شدن قشر بیرون مغز و ابتلا به جنون جوانی را اثبات می کنند.

یکی از مشتقات بدست آمده از گیاه کانابیس «حشیش» نام دارد. حشیش به ماده روغنی و محرکی گفته می شود که از گیاه شاهدانه بدست می آید. این مواد چسبناک خشک شده و به تکه های کوچک تری تقسیم شده و سپس استعمال می گردند. این مواد دارای مقدار زیادی تی.اچ.سی است. تی.اچ.سی یا تتراهیدرو کانابیول گیرنده هایی در دستگاه عصبی مرکزی هستند که در ریه ها، کبد و کلیه ها نیز وجود دارد. افزایش ادراکات حسی، با صدای بلند خندیدن، تغییر ادراک نسبت به زمان و افزایش حس گرسنگی از جمله اثرات مصرف حشیش است که بسیار شبیه به تاثیر مصرف ماری جوانا است.

باید میان انواع ماری جوانا و حشیش تفاوت قائل شویم. ماری جوانا تهیه شده از زرین غنچه و هر نوع از انواع گیاه کانابیس که از حلال ها استخراج می گردد، را حشیش می گویند. کانابیس یا گیاه شاهدانه از گیاهان گلدار و گیاهی است. میوه این گیاه ریز و روغنی بوده و خاصیت آرام بخش و سرخوشی موقت دارد. روغن حشیش نیز یک

⁴ . Biological Psychology

⁵ . The Journal of the American Medical Association

شکل غلیظ شده روغن کانابیس است. به همین دلیل تشخیص تفاوت میان ماری جوانا و حشیش بسیار مشکل است.

مصرف حشیش تاثیرات کوتاه مدتی بر بدن انسان میگذارد که سبب تمایل به برخی افراد به مصرف این ماده می گردد که از جمله آن ها احساسی سرخوشی، افزایش کیفیت قوای بینایی، شنوایی و چشایی، آرام گذشتن زمان، اجتماعی شدن، کاهش حس ترس و ... اشاره کرد. ایجاد ضعف در حافظه و فرآیند تفکر، از دست رفتن هماهنگی حرکتی، سرفه های شدید، افزایش ضربان قلب، روان پریشی و اضطراب از جمله عوارض کوتاه مدت مصرف حشیش است که اگر با مصرف الکل توأمان شود و عوارض آن میتواند تشدید شود. همچنین ایجاد حس بی انگیزگی، کاهش توجه به ظاهر و کاهش تمرکز، تضعیف سیستم بدنی، کاهش توان جنسی، افسردگی، تغییر در رفتار روزانه و ... از جمله عوارض بلند مدت این ماده اعتیاد آور است.

تحلیل رخداد

اگرچه مصوبه اخیر کمیسیون مواد مخدر سازمان بهداشت جهانی به معنای قانونی سازی این ماده و پذیرش مصرف تفننی آن توسط سازمان ملل نیست، اما می تواند آثار مخربی بر فرایند مقابله موثر با این مواد در سراسر جهان بگذارد. در مصوبه جدید سازمان بهداشت جهانی با ۲۷ رای موافق، ۲۵ رای مخالف و یک رای ممتنع، استفاده از کانابیس برای مصارف دارویی و درمانی آزاد اعلام شد. در حال حاضر حدود ۵۰ کشور جهان برنامه استفاده دارویی از گیاه کانابیس را پذیرفتند؛ این در حالی است که کانادا، اروگوئه و حدود ۱۵ ایالت آمریکا قانون استفاده تفریحی از گیاه کانابیس را تصویب کردند و کشورهایی مانند مکزیک و لوکزامبورگ در حال بررسی تصویب این قانون هستند. استدلال کشورهای موافق با این طرح عبارت از این بوده که با اولاً با توجه به آثار شدیداً مخرب تر موادی مانند مت آمفتامین (شیشه) و رشد شتابناک مصرف آن در جهان، بهتر است «شدیدترین سطح از مبارزه با مواد» صرفاً به آن دسته از مواد که خطرات بیشتری دارند محدود شود. از سوی دیگر نیز این طرح بر استفاده گسترده تر از کانابیس در مصارف پزشکی تأکید می کند.

بدین ترتیب در گام نخست لازم است با این سوء برداشت که «سازمان ملل کانابیس را قانونی کرده است» مقابله شود و این تبیین صورت گیرد که مصوبه اخیر مطلقاً به معنی پذیرش قانونی سازی کانابیس نیست. بی تردید کارتل های مخدری فعال در زمینه تولید و قاچاق حشیش و گل، با توسل به این سوء برداشت سعی در گسترش

⁶ <https://news.un.org/en/story/2020/12/1079132>

دادن بازارهای خود خواهند کرد از این رو به نظر می‌رسد در نخستین گام باید سطح آگاهی عمومی در این رابطه توسط رسانه‌ها افزایش یابد تا از گرفتار شدن افراد در برداشته‌های نادرست جلوگیری شود.

با وجود اینکه معنای این مصوبه قانونی سازی کانابیس نیست، اما از آنجاکه در حال حاضر هنوز کانابیس و مشتقات آن پرمصرف‌ترین ماده جهان به حساب می‌آیند، عقب نشینی سازمان ملل در برابر آن می‌تواند موج فزاینده مصرف کانابیس در جهان را تقویت کند. از سوی دیگر برخی کارشناسان معتقدند نباید این حرکت را یک حرکت منقطع و مجزا از اقدامات و سیاست‌های پیشین و همچنین از روندهای آتی در نظر گرفت. چنانچه از منظر «تحلیل روندها» به این موضوع بنگریم گزارف نیست اگر تصور کنیم این مصوبه، یک دوره انتقالی برای به رسمیت شناختن مصرف قانونی کانابیس و ادامه همان روندی است که در سال‌های اخیر در برخی کشورها منجر به جرم زدایی از مصرف ماری‌جوانا شده است.

حتی اگر سازمان ملل قصدی برای حرکت به سوی قانونی سازی کانابیس نداشته باشد، اقدام اخیر سازمان بهداشت جهانی، هواداران قانونی سازی این ماده در کشورهای مختلف را در موضع «پیروزی روانی» قرار می‌دهد و اکنون آنها نیز می‌توانند استدلال کنند که سازمان ملل در مسیر به رسمیت شناختن این ماده قرار گرفته است.

از آنجاکه جمهوری اسلامی ایران سیاست مقابله همه‌جانبه با مواد مخدر را در دستور کار خود قرار داده است، طبیعتاً نمی‌تواند از این مصوبه حمایت کند. براساس قوانین داخلی ایران تولید، کشت و توزیع گیاه کانابیس جرم محسوب می‌شود. بند یک ماده یک این قانون کشت شاهدانه به منظور تولید مواد مخدر یا روان‌گردان صنعتی غیردارویی را نیز جرم دانسته است.

ماده ۲ قانون مبارزه با مواد مخدر می‌گوید هر کسی مبادرت به کشت خشخاش یا کوکا کند یا برای تولید مواد مخدر یا روان‌گردان‌های صنعتی غیردارویی به کشت کانابیس بپردازد، علاوه بر امحای کشت، بر حسب میزان کشت به این شرح مجازات می‌شود که عبارت اند از: بار اول ۱۰ تا ۱۰۰ میلیون ریال جریمه نقدی، بار دوم ۵۰ تا ۵۰۰ میلیون ریال جریمه نقدی و ۳۰ تا ۷۰ ضربه شلاق و بار سوم ۱۰۰ میلیون تا یک میلیارد ریال جریمه نقدی و یک تا ۷۰ ضربه شلاق و ۲ تا ۵ سال حبس و بار چهارم اعدام.

در همین راستا چهاردهم آذر ماه ۱۳۹۹، «کاظم غریب آبادی»، سفیر و نماینده دائم ایران در سازمان بین‌المللی (ژنو) با ابراز تاسف نسبت به مصوبه جدید سازمان بهداشت جهانی و خروج گیاه شاهدانه و مشتقات آن مانند ماری‌جوانا و حشیش، مصرف کانابیس در ایران را به هر شکلی ممنوع دانستند.

وی با اشاره به این موضوع که در حال حاضر حدود ۱۹۲ میلیون نفر در جهان به ماده مخدر کانابیس و مشتقات آن اعتیاد دارند، نگرانی خود پیرامون افزایش تولید و مصرف این مواد در اثر تصویب مصوبه اخیر سازمان بهداشت

جهانی اعلام داشت. وی افزود: «در ایران استفاده از کانابیس به طور مطلق ممنوع می باشد» غریب آبادی براساس کنوانسیون ۱۹۶۱ مواد مخدر و همچنین عدم تطابق مصوبه جدید سازمان بهداشت جهانی با قوانین داخلی ایران، از کنترل سخت گیرانه در زمینه تولید، توزیع و مصرف گیاه کانابیس با هدف حفظ سلامت عمومی در تمام زمینه ها من جمله پزشکی خبر داد.

نماینده دائم کشورمان بر همین اساس از دفتر مقابله با جرم و مواد مخدر، هیات بین المللی کنترل مواد مخدر و سازمان بهداشت جهانی خواست تا بطور مداوم عواقب منفی این تصمیم و خروج این مواد از جدول ۴ کنوانسیون ۱۹۶۱ را رصد نموده و ارزیابی های خود در مورد تاثیرات و پیامدهای اجرای آن بر سلامت عمومی در سراسر جهان را به کشورهای عضو ارائه کنند.

نماینده دائم ایران در سازمان های بین المللی در بخشی دیگر از صحبت های خود افزود: «حشیش و ماری جوانا جزء مواد خطرناک و اعتیاد آور هستند و از نظر حقوقی و مقررات کمیسیون مواد مخدر ممنوع و غیر قانونی می باشند.» وی همچنین معتقد است مصوبه اخیر به معنای قانونی شدن مصرف کانابیس نیست و لازم است تا نهادهایی همچون نیروی انتظامی و ستاد مبارزه با مواد مخدر اطلاعات لازم در مورد مضرات مصرف ماری جوانا را به جامعه منتقل کنند.

در همین راستا «اسکندر مومنی»، دبیر کل ستاد مبارزه با مواد مخدر، گیاه کانابیس را هم ردیف تریاک دانستند. ایشان همچنین افزودند که سازمان ملل متحد همچنان توزیع، تولید و مصرف کانابیس را غیر قانونی می داند و تنها مصرف آن را در بخش پزشکی مجاز اعلام کرده است.

دورنمای رخداد

۲ دسامبر ۲۰۲۱ روزنامه نیویورک تایمز^۷ در مقاله ای به قلم «ایزابلا کوای» به بررسی مصوبه اخیر سازمان بهداشت جهانی پیرامون خارج کردن گیاه کانابیس و مشتقات آن مانند هروئین برای مصارف پزشکی مواد کم خطر از دسته ۴ کنوانسیون ۱۹۶۱ پرداخت. در نظر نویسندگان این مقاله این مصوبه می تواند راه را برای انجام تحقیقات گسترده تر پیرامون استفاده از ماری جوانا در زمینه هایی همچون مصارف پزشکی هموار کند.

برخی کارشناسان حوزه مواد مخدر معتقدند این مصوبه هیچ تاثیر خاصی در فرآیند مقابله و کنترل بین المللی نخواهد داشت؛ زیرا دولت ها هنوز نخستین مرجع تصمیم گیری در مواردی همچون کنترل حشیش یا ماری جوانا هستند. اما از سوی دیگر برخی کشورها به دنبال پیروی و هماهنگی با قوانین و سازمان های بین المللی هستند.

⁷ <https://www.nytimes.com/2020/12/02/world/europe/cannabis-uk-iran-drug-policy.html>

از این رو در عین حال می توان مصوبه اخیر سازمان بهداشت جهانی را به پیروزی نمادین در سطح بین المللی برای هواداران اصلاح سخت گیری در قوانین مربوط به حوزه مواد مخدر، تعبیر کرد.

در این میان «کنزی ریبولت زمولی»، پژوهشگر مستقل در حوزه سیاست مخدوری معتقد است این مصوبه را باید پیروزی بزرگ و تاریخی برای طرفداران قانونی سازی کانابیس و مشتقات آن دانست. کارشناسان دیگر نیز معتقدند این تغییرات قانونی می تواند تحقیقات پزشکی و فرایند قانونی سازی کانابیس را در سراسر جهان تقویت کند. براساس پیش بینی های صورت گرفته تا سال ۲۰۲۵ ارزش محصولات تولید شده از سی بی دی^۸ که یکی از مواد موجود در کانابیس است، به حدود ۱۶ میلیارد دلار خواهد رسید. از جمله خواص درمانی ماده سی بی دی می توان به محافظت از سیستم عصبی، تسکین درد، جلوگیری از تشنج رفع اضطراب و ... از ظریق محصولات مختلف مانند کرم اشاره کرد.

پیش از این در سال ۲۰۱۹، نخستین توصیه برای تجدید نظر برای طبقه بندی ماری جوانا از سوی سازمان بهداشت جهانی ارائه شد، اما وجود اختلاف نظرهای سیاسی سبب تاخیر در تصویب مصوبه اخیر شده بود. کشورهایمانند ایالات متحده آمریکا و دولت های اروپایی موافق تصویب این مصوبه بوده و کشورهایمانند چین، مصر، نیجریه، پاکستان و روسیه با آن مخالفت کرده بودند. نماینده چین در واکنش به این مصوبه اعلام کرد، دولت متبوع اش برای محافظت از شهروندان اش در برابر آسیب ها و خطرات احتمالی استعمال مواد مشتق از کانابیس را بشدت کنترل خواهد کرد.

نماینده انگلیس نیز با اشاره به تمرکز این مصوبه بر خواص (احتمالی) کانابیس در حوزه درمانی بر تداوم حمایت کشورش از کنترل های بین المللی بر شریان تولید، توزیع و مصرف بین المللی ماری جوانا در جهت حفظ سلامت و بهداشت عمومی تاکید کرد. در این میان برخی کشورها نیز مانند فرانسه که در ابتدا مخالف تصویب این مصوبه بودند، در نهایت رای به تصویب آن دادند. مایکل کراوتیز مدیر اجرایی یک گروه حامی استفاده دارویی از کانابیس در ایالات متحده آمریکا معتقد است تصویب این مصوبه می تواند به کاهش رنج میلیون ها انسان کمک کند و حشیش را دارویی مهم برای تسکین دردهای شدید انسان دانست.

کارشناسان و تحلیل گران معتقدند با قانونی شدن استفاده تفریحی و پزشکی از ماری جوانا، بازار مالی این مواد در این مناطق تا سال ۲۰۲۵ به بیش از ۳۴ میلیارد دلار گسترش خواهد یافت. در هفته های اخیر، تصویب این قانون، قیمت سهام برخی شرکت های فعال در زمینه کانابیس دارای جهش چشم گیر شده است. توجه به این نکته لازم است که تبعات منفی حرکت به سمت قانونی سازی گیاه کانابیس و مشتقات آن، بیش از آنکه شامل

⁸.CBD

کشورهایی همچون آمریکا یا دول اروپایی شتودف بیش ترین تاثیر را در کتورهایی کم تر توسعه یافته مانند کتورهای حوزه کارائیب و آسیا خواهد داشت.

بدین ترتیب می توان این تصمیم را به صورت طیفی تعبیر و تفسیر کرد؛ در سمت رادیکال تر این طیف، حرکت و روند رسمی به سوی جرم زدایی از کانابیس ارزیابی می شود، اما برداشت میانه روتر این است که سازمان های بین المللی باید ظرفیت بیشتری را به مبارزه با مواد خطرناک تر اختصاص دهند.

پایان