



مقاله

بخش نخست

افزایش

جرایم رایانه‌ای

مرتبط با مواد مخدر

همگام با گسترش پدیده

جهانی شدن

گزارش ویژه

دفتر مقابله با مواد مخدر و جرم

سازمان ملل متحد

ترجمه: محمدرضا نبوتی

جهانی شدن و فن‌آوری‌های جدید در زمینه ارتباطات، فواید بی‌شماری را برای ما داشته است. این فواید در زمینه‌های اقتصادی، آموزشی و فرهنگی بوده و به‌مثابه پلی برای گذر از موانعی به‌نظر می‌رسید، که تا ده سال پیش غیرقابل تصور بود.

از زمان پایان جنگ سرد، بسیاری از ممنوعیت‌ها در برابر تجارت بین‌المللی و سرمایه‌گذاری به کنار رفته و حذف مقررات و آزاد کردن تجارت جهانی افزایش یافته است. فروپاشی کمونیسم در بلوک شرق سابق، باعث تشدید رشد بازارهای اقتصادی جدید و آزاد و تردد و انتقال فرامرزی هر چه بیشتر مردم، کالاها و سرمایه شده است. تعداد افراد استفاده کننده از اینترنت، در هر شش ماه دو برابر می‌شود. صنعت فن‌آوری اطلاعات به‌عنوان مولد ثروت جهانی محسوب می‌شود که کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در آن ذی‌نفع هستند.

دامنه همگون‌سازی اقتصادهای ملی به یک سیستم جهانی واحد که به‌واسطه عملکرد بازارهای بورس و سرمایه صورت گرفته است، از اقتصاد فراتر رفته و تا عمق ریشه‌های فرهنگی و هویت اجتماعی نفوذ می‌کند.

از بین رفتن موانع ایدئولوژیکی از یک‌سو باعث همگون‌سازی اقتصادها شده و از سوی دیگر تغییرهای سیاسی و اجتماعی را در برداشته است. در بسیاری از نقاط جهان، موضوع رونق اقتصادی با وخامت فقر و به حاشیه راندن اقشار ضعیف اجتماعی همراه بوده است. این امر به‌دلیل سرعت تغییرها باعث تضعیف پیوندهای سنتی در زمینه همبستگی‌های فرهنگی به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه شده است.

قاچاقچیان مواد مخدر از این همگونی‌ها و اختلاف‌ها برای به‌دست آوردن بازارهای جدید بهره می‌برند. از این گذشته، در طول دهه گذشته رشد تجارت و فعالیت‌های مالی برای تبهکاران امکانات بیشتری را جهت مخفی کردن کالاهای غیرقانونی خود از جمله مواد مخدر و مواد اولیه شیمیایی تحت کنترل بین‌المللی و نیز تطهیر عواید

حاصله به وجود آورده است.

از این رو، تغییرهای تکنولوژیکی و جهانی شدن تجارت و سرمایه گذاری، فرصت لازم را نه تنها برای پیشرفت‌های اجتماعی بلکه پیشبرد اشکال سنتی و جدید جرایم مربوط به موادمخدر مهیا کرده است.

از این رو، سازمان ملل متحد، تصمیم گرفت موضوع جهانی شدن و فن آوری‌های جدید را در گزارش حاضر، نه برای رد آن، که به دلیل خطر ناپدید شدن تأثیرهای مثبت این پدیده بر اجتماع و سوءاستفاده از آن توسط افراد و گروه‌های جنایتکار که برای سودهای غیرقانونی در این تجارت فعالیت می‌کنند، مطرح کند. از جمله چالش‌های جدید، نقض مقررات مندرج در مفاد سه کنوانسیون بین‌المللی کنترل موادمخدر است. هیئت بین‌المللی کنترل موادمخدر، به‌عنوان ناظر بر اجرای این معاهده‌ها، مسئولیت هشدار دادن به دولت‌ها و عموم مردم جهان را از وجود این چالش‌ها به عهده دارد.

سازمان ملل متحد، مدت‌هاست نگران سوءاستفاده از تکنولوژی جدید در زمینه موادمخدر تحت کنترل بین‌المللی است. در گذشته، سازمان ملل متحد بر نقض مقررات (مندرج در ماده ۳ کنوانسیون سازمان ملل علیه قاچاق موادمخدر و داروی روان‌گردان سال ۱۹۸۸) و نیز این واقعیت که اطلاعات منتشره از طریق رسانه‌های جمعی الکترونیکی و غیره، مشوق مصرف موادمخدر است، تأکید کرده است.

سازمان ملل متحد همچنین اعلام کرده است که اینترنت به محل تبادل نظر و اطلاعات در خصوص مصرف و ساخت موادمخدر تبدیل شده است. سازمان ملل متحد نگرانی خود را از رشد بی‌رویه و بدون نظارت داروخانه‌های اینترنتی که مشوق و ارائه‌کننده مواد تحت کنترل بدون نسخه پزشک هستند، اعلام می‌کند.

این‌گونه فعالیت‌ها ناقض ماده ۱۰ کنوانسیون مواد روان‌گردان ۱۹۷۱ است که اعضاء باید با توجه به قوانین داخلی خود هرگونه تبلیغ برای مصرف مواد روان‌گردان را ممنوع کنند.

تأثیر جهانی شدن و فن آوری‌های جدید بر جرایم موادمخدر و سازمان‌های جنایتکار

جرایم رایانه‌ای:

تعریف: عبارت جرایم رایانه‌ای بسیاری از فعالیت‌ها را در بر می‌گیرد، اما برای توصیف نقض قوانینی که از طریق رسانه‌های الکترونیکی مرتکب یا تسهیل می‌شوند، به کار برده می‌شود.

جرایم رایانه‌ای در مقایسه با جرایم معمولی در سبب‌های کمتری دارند و مشخص می‌تواند مرتکب جرمی در یک حوزه قضایی شود، بدون آنکه در آن حوزه حضور فیزیکی داشته باشد و در بسیاری از کشورها این جرایم به صورت مناسب تعریف و مشخص نشده‌اند و از این رو، خطرهای شخصی و امکان شناسایی و تشخیص آن بسیار کم است.

تأثیر بر جرایم سازمان‌یافته: جرایم سازمان‌یافته ضوابط عملی خود را دارند و ناقض قوانین و مقررات هستند و برخورد با آن‌ها به میزان خشونت آن جرایم بستگی دارد. با این وجود، برخی از مشاغل را که قانونی نیز هستند، در بر می‌گیرد. در حال حاضر، جرایم سازمان‌یافته هر چه بیشتر به صورت فراملی مطرح می‌شوند، ساختار آن‌ها نیز تغییر می‌یابد و تمرکززدایی می‌شوند. به عبارت دیگر، این‌گونه تجارت نیز جهانی شده است.

ساختار هرمی شکل یک گروه واحد سازمان‌یافته جنایتکار، راه را برای شبکه‌هایی فراهم ساخته که در آن هویت ملی فرغ و وظیفه و مهارت، اصل است. جنایتکاران بین‌المللی در فعالیت‌های خود برای مرزهای جغرافیایی کشورها حرمتی قائل نیستند و فعالیت‌های خود را در مناطق مختلف و حوزه‌های قضایی مختلف توسعه می‌دهند تا خطر برخورد با پلیس را به حداقل برسانند و سودهای خود، افزایش دهند. هیچ کشوری نمی‌تواند فرض را بر این بگذارد که یک فعالیت جنایی خاص به‌طور کامل در حوزه آن کشور صورت گرفته است.

شبکه، یک قالب سازمانی است که جهانی شدن را در هر دو حوزه قانونی و غیرقانونی مشخص می‌سازد. برای یک سازمان قاچاق

در بسیاری از نقاط جهان موضوع رونق اقتصادی با وفامت فقر و به ماشیه راندن اقشار ضعیف اجتماعی همراه بوده است



موادمخدر، ساختار شبکه مانند، مزایای متمایزی را نسبت به ساختار سلسله مراتب سنتی دارد.

یک شبکه دارای یک هسته فشرده کاملاً محافظت شده از سازمان‌ها یا مردم است که حواشی پیرامونی آن آزادتر است و با مجموعه‌ای از حلقه‌های ارتباطی به سوءاستفاده کنندگان اجازه گریز از پلیس را می‌دهد.

شبکه‌های قاچاق موادمخدر به دو صورت متمایز از تکنولوژی جدید استفاده می‌کنند. این گروه‌ها از تکنولوژی جدید برای بهبود کارایی روش‌های تولید و حمل مواد خود از طریق ارتباط‌های امن و سریع و نیز حفاظت شخصی و فعالیت‌های غیرقانونی خود در برابر تحقیقات ارگان‌های انتظامی موادمخدر استفاده می‌کنند و در برخی مواقع نیز از فنون ضد حمله در این خصوص بهره می‌جویند.

فن‌آوری‌های جدید، گروه‌های قاچاق موادمخدر را قادر می‌سازد تا جرایم سنتی را با روش‌های جدید مرتکب شوند. برای مثال، اطلاعات مربوط به محموله‌های موادمخدر غیرقانونی خود را به صورت پیام‌های رمزدار ارسال، یا تطهیر پول‌های ناشی از قاچاق موادمخدر را از طریق انتقال الکترونیکی هدایت می‌کنند.

قاچاقچیان موادمخدر از رایانه و تجهیزات الکترونیکی برای ذخیره اطلاعات مربوط به شماره حساب‌های بانکی، جزئیات مربوط به همکاران، بانک‌های اطلاعاتی مربوط به اموال و فعالیت‌های مالی، فروش و سایر سوابق کاری، دستور ساخت موادمخدر مصنوعی و پست‌های الکترونیکی و سایر مکاتبات استفاده می‌کنند.

نمایندگان این افراد از طریق تلفن، نامبر، نامه یا رایانه دستورهای لازم را درخصوص تحویل محموله‌ها، معرفی رابط برای سرویس حمل و نقل و محل ارسال پول‌های حاصل دریافت می‌کنند. کارت‌های تلفن، رادیوهای با طول موج بلند، سایت‌های ممنوعه اینترنتی، رمزبندی و تلفن‌های همراه امنیت بیشتری را برای قاچاقچیان به وجود آورده است.

اعضاء سازمان‌های قاچاق موادمخدر می‌توانند رایانه‌های خود را برای مقابله

با اقدام‌های احتمالی نیروهای انتظامی که در زمینه شناسایی و تحقیقات صورت می‌گیرد، برنامه‌ریزی کنند. این تکنیک‌ها از آنجا که قاچاقچیان موادمخدر بندرت مقرر خود را برای سازمان‌دهی یا نظارت بر فعالیت‌هایشان ترک می‌کنند، از ارزش بالایی برخوردار است.

به‌تازگی، پلیس موادمخدر در هنگ‌کنگ گزارش کرده که شناسایی عملیات تطهیر پول‌های ناشی از موادمخدر به دلیل تجارت الکترونیکی و تسهیلات بانکی اینترنتی بسیار مشکل شده است. قاچاقچیان موادمخدر به‌طور عمده با استفاده از کارت‌های یک‌بار مصرف تلفن همراه که می‌توان آن را بدون نام خریداری کرد با یکدیگر در تماس هستند. چین نیز موردی را گزارش کرده که در آن مجرمین سعی داشتند، جزئیات و وضعیت یک محموله تجاری را برای جلوگیری از شناسایی آن در بانک اطلاعاتی گمرک تغییر دهند.

قاچاقچیان موادمخدر در استرالیا از تسهیلاتی که توسط سرویس‌های حمل و نقل جهانی به کلیه مشتریان جهت ردیابی محموله خود از طریق سایت اینترنتی شرکت ارائه می‌شود، استفاده می‌کنند. هرگونه تأخیر در حمل، برای قاچاقچیان به‌منزله آن است که محموله تحت کنترل و نظارت پلیس (عملیات کنترل دلیوری/ شیوه حمل تحت نظارت موادمخدر) است. به همین دلیل، مسئولین انتظامی مبارزه با موادمخدر که درگیر این‌گونه عملیات‌ها هستند، باید اقدام‌های خود را در حداقل زمان ممکن انجام دهند تا از سوءظن قاچاقچیان اجتناب شود.

کمیسیون کنترل سوءمصرف موادمخدر در کشورهای امریکا (CICAD) وابسته به سازمان کشورهای امریکایی (OAS) در گزارش خود اعلام کرد که اینترنت به‌صورت فزاینده‌ای برای گسترش تولید موادمخدر صنعتی در برخی کشورها و پدیده جهانی شدن، برقراری ارتباط‌های لحظه‌ای و انتقال الکترونیکی سرمایه‌ها توسط گروه‌های سازمان‌یافته جنایتکار برای بهبود کارایی فعالیت‌های قاچاق موادمخدر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مسئولین مبارزه با موادمخدر جمهوری

چک گزارش کرده‌اند که امروزه در مورد خرید و فروش موادمخدر غیرقانونی در قهوه‌خانه‌های اینترنتی (کافی‌نت) یا تلفن‌های همراه، تصمیم‌گیری می‌شود. به دلیل اینکه معاملات موادمخدر غیرقانونی بلافاصله و در فواصل کم ترتیب داده می‌شود، کنترل آن برای پلیس بسیار مشکل‌تر است.

از سال ۱۹۹۶ شرکت‌هایی در هلند برای فروش بذر شاهدانه و مشتقات آن (ماری‌جوانا، حشیش، و غیره) از اینترنت استفاده کرده‌اند. بنا به گزارش اینترپول، در سال گذشته میلادی مسئولین انگلستان و ایرلند شمالی بیش از ۱۰۰۰ سایت اینترنتی را در جهان شناسایی کردند که به فروش موادمخدر از جمله اکستاسی، کوکائین، هروئین و به‌ویژه حشیش که نقض صریح کنوانسیون‌های بین‌المللی کنترل موادمخدر است، اقدام می‌کردند. کشورهای هلند و سوئیس بیشترین تعداد این‌گونه سایت‌ها را داشته‌اند.

پلیس ایالات متحده امریکا افزایش کشفیات آزمایشگاه‌های ساخت غیرقانونی متامفتامین را به تکامل تکنولوژی و افزایش استفاده از اینترنت نسبت می‌دهد. در گذشته، دستورالعمل‌های ساخت موادمخدر به دقت محافظت می‌شد، لیکن با تکنولوژی رایانه‌های مدرن و تمایل روز افزون شیمی‌دانان در سهیم کردن دیگران در دانسته‌های خود، درحال‌حاضر، این اطلاعات در اختیار هر شخصی که دسترسی به رایانه دارد، قرار گرفته است.

تولید آمفتامین به یک شیمی‌دان دانشگاهی نیاز ندارد. در واقع، کمتر از ده درصد متهمینی که به اتهام ساخت غیرقانونی متامفتامین دستگیر شده بودند، شیمی‌دانان آموزش ندیده بوده‌اند که همین امر دلیل بسیاری از آتش‌سوزی‌ها، انفجارها و آسیب‌دیدگی‌ها در آزمایشگاه‌های غیرقانونی است.

یکی از تحقیق‌هایی که به‌صورت مشترک توسط مسئولین کلمبیا و امریکا به عمل آمد، به‌بازداشت ۳۱ قاچاقچی موادمخدر انجامید. در این تحقیق‌ها مشخص شد که قاچاقچیان از طریق اینترنت با یکدیگر در تماس بوده‌اند. جزئیات فعالیت‌های

روزانه به یک رایانه مستقر در کشتی که در آب‌های مکزیک لنگر انداخته بود، ارسال می‌شد و بدین ترتیب، حتی در صورت نفوذ به اطلاعات سایر رایانه‌ها رخنه به کل شبکه غیرممکن بود. همین گروه برای ارسال اطلاعات خود از رمزهایی استفاده کرده بودند که مسئولین پلیس نتوانستند به‌موقع به اطلاعات دست یافته و اقدام لازم را به‌عمل آورند. این روش‌ها همراه با تلفن‌های ماهواره‌ای به قاچاقچیان توانایی حمل و نقل صدها تن کوکائین را برای چند سال تا قبل از شناسایی شدن داده بود. کارت‌های مواد مخدر مکزیک و کلمبیا از تجهیزات پیچیده‌ای برای نظارت بر فعالیت‌های مأمورین تحقیق و کنترل مخابرات، جمع‌آوری تصاویر و سایر اطلاعات شخصی مأمورین استفاده می‌کردند. این امر در اروپا نیز رخ داده است.

در سال ۲۰۰۵ یک گروه قاچاقچی مواد مخدر در هلند تعدادی کارشناس رایانه را جهت اجرای عملیات دستبرد به اطلاعات رایانه‌ای و رمزگذاری مخابرات خود استخدام کرد. نرم‌افزار رمزگذاری که روی رایانه‌های Palmtop نصب می‌شد به قاچاقچیان این اجازه را می‌داد تا یک بانک اطلاعاتی امن در خصوص اطلاعات مربوط به خودروهای بدون آرم پلیس و نیروهای اطلاعاتی ایجاد کنند. قاچاقچیان یکی از رایانه‌های متعلق به مسئولین تحقیق‌ها را همراه با دیسک‌های مربوط به سرقت برده و از اطلاعات آن برای کنترل مکالمات بین مأمورین پلیسی که پس از آن شناسایی و مورد تهدید قرار گرفتند، استفاده کردند.

تأثیر بر سوء مصرف مواد مخدر: رشد روزافزون فروش مواد مخدر تحت کنترل که به نسخه پزشکی نیاز دارد، از طریق اینترنت یک چالش جدی برای سیاست‌گذاران امور بهداشتی و پلیس به‌وجود آورده است. طبق گزارش کمیته نظارت که به دستور کنگره ایالات متحده تشکیل شد، تعداد کشفیات مواد دارویی در ایالات متحده در طول یک مقطع یک ساله، ۷۵۸۶ فقره افزایش یعنی ۴۵۰ درصد رشد داشت. دلیل این روند به‌طور عمده خریدهایی بوده است

که از طریق اینترنت صورت می‌گیرد. در گذشته، هیئت بین‌المللی کنترل مواد مخدر توجه کشورها را به این امر که اینترنت به‌عنوان ابزاری برای تبادل پیام‌ها و اطلاعات در زمینه سوء مصرف مواد مخدر به‌ویژه میان جوانان مورد استفاده قرار می‌گیرد، جلب کرده است.

- یک گشت ساده در اینترنت می‌تواند جزئیات دستورالعمل ساخت انواع زیادی از مواد مخدر صنعتی، مطالعه کتب مربوط به چگونگی تهیه مواد اولیه تحت کنترل بین‌المللی و به‌کار انداختن آزمایشگاه‌های غیرقانونی و دعوت به خرید تعداد بی‌شماری از کتب حاوی دستورالعمل‌های ساخت مواد مخدر را در اختیار کاربر قرار دهد.

به نظر سازمان ملل متحد، عواقب احتمالی این تحولات نگران‌کننده است. یکی از این عواقب گسترش بالقوه سوء مصرف مواد مخدر به دلیل محرک‌های موجود برای تولید و مصرف مواد مخدر در کلوب‌هایی است که اعضاء آن یکدیگر را ترغیب و کمک می‌کنند.

شیمی‌دانان یا مصرف‌کنندگان نیازی به ارتباط با منابع ویژه یا حضور در محلی که مواد در دسترس است، ندارند. جستجو در اینترنت به استفاده‌کننده توانایی آن را می‌دهد تا با همفکران خود در نقاط مختلف جهان ارتباط برقرار کند و منابع عرضه را پیدا کند که در غیر این صورت امکان یافتن آن محل غیرممکن بود.

افراد جوان ممکن است به دلیل اطلاعات غلط، تبلیغات یا شست‌وشوی مغزی توسط افرادی که هیچ‌گاه ملاقات نکرده‌اند و هدفشان تنها سود بردن از مصرف‌کنندگان بیشتر است، به جرایم مرتبط با مواد مخدر کشانده شوند.

وقتی رویکردی واقعی شد، علائم هشدار دهنده‌ای که ممکن است مانع فرد جوان یا باعث ترساندن او در دنیای واقعی شوند، به حداقل می‌رسد و بدین ترتیب ارتباط مستقیم افراد با سازمان‌های جنایتکار از میان خواهد رفت.

تأثیر بر تطهیر پول: هیئت بین‌المللی کنترل مواد مخدر آگاه است که حذف مقررات مربوط به بازارهای سرمایه منجر به پائین

سازمان ملل متحد اعلام کرده که اینترنت به محل تبادل نظر و اطلاعات در فصول مصرف و سافت مواد مخدر تبدیل شده است

آوردن هزینه‌ها و دامنه وسیع‌تر انتخاب برای مشتریان بانک‌ها شده و سودهای سرشاری را نیز برای اقشار وسیعی از جامعه در بر داشته است. با این وجود، سازمان ملل متحد نگران افزایش استفاده از ابزارهای الکترونیکی در نقل و انتقالات مالی و رشد عظیم حجم و سرعت این نقل و انتقالات است که احتمال دارد به کاهش توانایی در شناسایی نقل و انتقالات سرمایه‌های غیرقانونی در جهان بیانجامد و تطهیر پول‌های ناشی از موادمخدر را افزایش دهد.

یگان ویژه مالی برای تطهیر پول هشدار داده است که سه مشخصه در استفاده از اینترنت وجود دارد که ممکن است برخی از خطرهای سنتی مربوط به تطهیر پول را حادث کند. این سه مشخصه عبارت‌اند از: قابلیت دسترسی آسان، عدم برخورد حضوری مشتری و مؤسسه مربوط و در نهایت سرعت عمل نقل و انتقالات الکترونیکی.

جهانی شدن بازارهای مالی را می‌توان به‌عنوان یکی دیگر از عوامل خطر تلقی کرد. با وجود اینکه هنوز معمول‌ترین نوع پرداخت در معامله‌های موادمخدر در سطح محلی به‌صورت نقدی است، لیکن ایجاد بازارهای جدید سهام، اوراق قرضه، معامله‌های سلف، پولی و مشتقات آن دامنه اقدام‌ها را برای نقل و انتقال‌های مقادیر زیاد سرمایه به‌صورت الکترونیکی در سراسر جهان با سرعت و مخفیانه که ایده‌آل تطهیر کنندگان پول‌های ناشی از موادمخدر است را مهیا ساخته است.

استفاده از بانک الکترونیکی و کارت‌های اعتباری ارتباط رو در رو بین کارمندان بانک‌ها و مشتریان خود را پائین آورده، لذا کارایی مکانیزم‌های موجود برای تأیید قانونی بودن فعالیت‌های مالی را کاهش داده است.

مدت‌هاست که کازینوها برای تطهیر پول‌های ناشی از موادمخدر و سایر سرمایه‌هایی که منشاء غیرقانونی دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرند. لذا، بسط این‌گونه فعالیت از طریق اینترنت گامی منطقی است. درحالی‌که بسیاری از مکان‌های قمار مقررات مربوط به کنترل

تطهیر پول را رعایت می‌کنند، کازینوهای متحرک (قایق‌های تفریحی) در محیطی کنترل نشده به فعالیت‌های خود ادامه می‌دهند.

در سال‌های اخیر خدمات مالی به‌شکل فزاینده‌ای رقابتی شده‌اند. این روند بسیاری از بانک‌ها را برآن داشته تا از تحقیق و کسب و کار زیاد در خصوص مشتریان خود پرهیز کنند تا مبادا آن‌ها به بانک‌های رقیب مراجعه کنند. در این بازار رقابتی، مؤسسه‌های مالی ممکن است پیروی از قوانین تطهیر پول را با تجارت خوب در تضاد دیده و از منابع کمتر و پرسنلی که از توانایی پائین برخوردارند استفاده و برای آن اهمیت کمتری قائل شوند.

از این گذشته، در اغلب کشورها افشاء کلیه معامله‌های مشکوک مربوط به معامله‌های نقدی است. در بسیاری از جوامع که استفاده از پول نقد در آن تقریباً منسوخ شده است، این تدابیر لازم علیه تطهیر پول حتی اگر پیگیری شوند، با تغییرات تکنولوژیکی همخوانی ندارد.

تأثیر بر ساختارهای دولتی و امکانات موجود برای مبارزه با جرایم موادمخدر: ساختارهای دولتی به‌خصوص ساختارهای قضایی و پلیس ویژه مبارزه با جرایم موادمخدر، مدت‌هاست که با مشکل پیگیری جرایم فراملی روبه‌رو بوده‌اند. از زمان تصویب کنوانسیون ۱۹۸۸ موانع بسیاری با استفاده از ابزارهایی چون توافق‌نامه‌های دو یا چند جانبه و عهدنامه‌هایی در زمینه معاضدت قضایی از پیش رو برداشته شده است.

با این وجود، سازمان ملل متحد نگرانی خود را از اینکه تقویت همکاری‌های بین‌المللی علیه جرایم موادمخدر ممکن است با به‌کارگیری تکنیک‌هایی که به سازمان‌های درگیر امر قاچاق و تولید موادمخدر توانایی گریز از شناسایی و پیگرد قانونی را بدهد به خطر بیافزاند، ابراز می‌دارد. شکی نیست که سرعت به‌کارگیری فن‌آوری توسط تبهکاران بسیار بیشتر از پلیس است. ●

ادامه دارد...

یک گشت ساده در اینترنت می‌تواند جزئیات دستورالعمل سافت انواع زیادی از موادمخدر صنعتی را در اختیار کاربر قرار دهد