



CUDRAS
Center for Universal Drug Researches
Approaches & Studies



فصلنامه خبری مخدوری

تحلیل آماری اخبار اینترنتی کشفیات مواد مخدر در ایران

پاییز ۱۳۹۹

بسمه تعالی

فصلنامه خبری مخدری موسسه کادراس

تحلیل آماری اخبار اینترنتی

در حوزه کشفیات مواد مخدر در ایران

پاییز ۱۳۹۹

فهرست:

- مقدمه
- اهمیت و اهداف فصلنامه
- دیدگاه ها
- نتایج رخداد جدید
- تحلیل وقایع (مقایسه و نتیجه گیری)
- آمار نامه

یکی از دشواری‌های تحقیق و مطالعه در حوزه مواد مخدر در کشورمان فقدان آمارنامه‌های دقیق از فعالیت‌های مخدری قاچاقچیان و تجمیع میزان کشفیات مواد براساس گزارش‌های رسمی است. موسسه پژوهشی کادراس به منظور پوشش دادن این خلأ اقدام به راه‌اندازی «فصلنامه خبری» کرده تا از یکسو آمار میزان کشفیات انواع مواد مخدر در ماه‌های مختلف را در کشور مستندسازی کرده و به صورت داده در اختیار علاقه‌مندان و نهادهای سیاست‌گذار قرار دهد.

این فصلنامه که در حال حاضر شاهد شماره دوم آن هستید به همت کارشناسان موسسه کادراس هر سه ماه یکبار منتشر خواهد شد و روندهای کشف و الگوهای مصرف در کشور را مورد بررسی و تحلیل قرار می‌دهد. در کنار سایر تولیدات موسسه مانند گزارش‌های راهبردی، مقالات تخصصی، اطلس‌های جامع مواد مخدر و جرایم سازمان یافته کشورها و مقالات مربوط به معرفی انواع با کارکردهای اجتماعی، «فصلنامه خبری کادراس» می‌کوشد بخشی از کمبودهای اطلاعاتی را در حوزه مواد مخدر پر کند و تحلیلی دقیقتری نیز از این آمارها به دست دهد.

چشم‌انداز کلانی که موسسه کادراس بدان می‌نگرد تکمیل پازلی براساس گزارش‌های موجود درباره کشفیات مواد است. وقتی یافته‌های فصل‌ها و سال‌های مختلف باهم مقایسه شود، روندهای کلی‌تر و بلندمدت‌تر را می‌توان پیدا کرد و تحول در هر کدام مشخصاً برای امر سیاست‌گذاری و ظرایف آن بی‌شک بررسی دقیق کشفیات مواد مخدر در کشور از چند جهت دارای اهمیت است. اولاً ایجاد چنین آمارنامه‌هایی فی‌نفسه دارای اهمیت است و این امکان را برای محققان و پژوهشگران و نهادهای تصمیم‌ساز فراهم می‌کند که برنامه‌ها و طرح‌های خود را به نحو احسن و براساس اطلاعات و داده‌های دقیق پیش ببرند. ثانیاً بررسی کشفیات مواد مخدر در بازه‌های زمانی متفاوت می‌تواند روندها و الگوهای سوء مصرف را تعیین و تحول آن را رهگیری کند. برای مثال اگر در جریان بررسی کشفیات شاهد افزایش کشف و ضبط محموله‌های مواد صنعتی باشیم، این امر حاکی از تحول فزاینده ذائقه مصرف‌کنندگان است و کشش بازار مصرف به سوی این دست مواد نشان می‌دهد. آگاهی از روندها و الگوهای مصرف برای سیاست‌گذاران اهمیت زیادی دارد و به آنها کمک می‌کند، سیاست‌های مقابله‌ای را به نحوی هدفمندتر تنظیم کنند.

از سوی دیگر چنانچه مشخص شود قاچاقچیان به قاچاق ماده‌ای علاقه بیشتری نشان می‌دهند و میزان کشفیات آن افزایش پیدا کرده است، لازم است سیاست‌گذاران علل این جذابیت را مورد بررسی قرار دهند. این امر می‌تواند از عوامل مختلفی همچون افزایش تقاضای آن ماده خاص، جایگزینی یک ماده خاص در نتیجه افزایش قیمت سایر مواد، بکارگیری پیش‌سازهای جدید و کاهش قیمت تولید و ... سرچشمه بگیرد.

در پایان تأکید می‌کنیم آماری که در این مجموعه مورد بررسی، تحلیل و استناد قرار گرفته، براساس اعلام رسانه‌های داخلی جمع‌آوری شده و لذا ممکن است با آمار نهایی سالانه‌ای که ستاد مبارزه با مواد مخدر ارائه می‌کند، تفاوت کمی داشته باشد.

• اهمیت و اهداف این فصلنامه

فصلنامه خبری کادراس با هدف بررسی مهم‌ترین اخبار در حوزه مواد مخدر و اعتیاد در کشور از پایان فصل بهار سال ۱۳۹۹ آغاز به کار کرده و همچنانکه از نام آن پیداست در بازه‌های زمانی فصلی به انتشار درخواهد آمد. این فصلنامه ضمن ارائه آمارهای پراهمیت برای پژوهشگران و محققان حوزه مواد مخدر و اعتیاد، سعی در تحلیل این آمار دارد.

این فصلنامه می‌کوشد امکانات پژوهشی را برای دانشوران ایرانی یک گام به پیش برده و خلأ جمع اطلاعات در حوزه کشفیات مواد را پر کند. با توجه به انتشار فصلی این خبرنامه در صورتی که آمار کشفیات به صورت فصلی و سپس سالانه در کنار یکدیگر قرار بگیرد و امکان مقایسه برای محقق فراهم شود، می‌توان شکل‌گیری روندهای جدید را مورد بررسی و تحلیل قرار داد.

تحلیل وضعیت به خصوص کشورما به عنوان همسایه افغانستان و همچنین بخشی از مسیر موسوم به بالکان مستلزم استفاده از ظرفیت پژوهشگران و اندیشمندان مختلف علوم اجتماعی و انسانی برای مقابله با پدیده کشت، تولید و ترانزیت مواد مخدر است.

موسسه پژوهشی کادراس رسالت اصلی خود را کمک به تولید محتوای دسته اول و کارآمد برای نهادهای سیاست‌گذار و پژوهشگران و صاحب نظران از یکسو و نیز برای مخاطب عام از سوی دیگر می‌داند. در مورد نهادها و سازمان‌های تصمیم ساز، کادراس اقدام به تولید مقالات علمی، ترجمه و تألیف کتاب‌ها، اطلس‌های مواد مخدر کشورها و گزارش‌های راهبردی می‌کند. در ارتباط با مخاطب عام نیز این موسسه تولید محتوای علمی با رویکردی عامه پسندتر و منطقی‌تر از جمله معرفی انواع مواد و پیامدهای مصرف آن و تدوین اینفوگرافی‌ها و نیز مقالات کوتاه اینترنتی را در دستور کار خود قرار داده و نهایتاً این‌ها را دو روی یک سکه می‌داند.

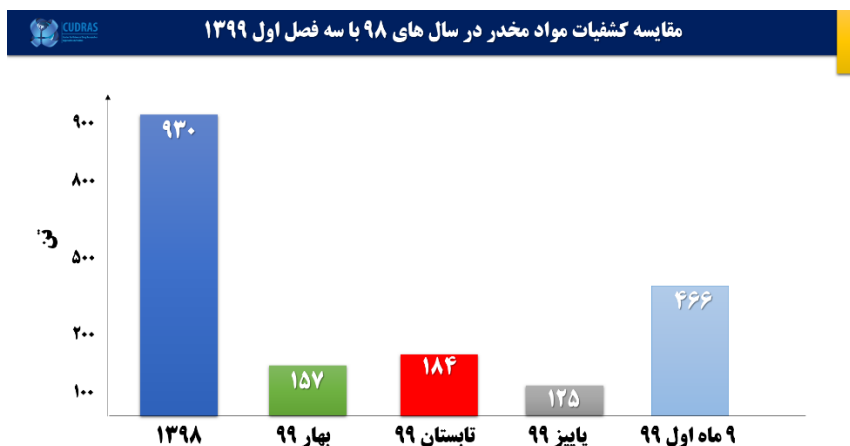
در چنین شرایطی به نظر می‌رسد بخش از محتوای تولیدی یک موسسه پژوهشی باید در راستای پر کردن خلأهای موجود در حوزه مورد نظر خود و در واقع تولید محتوای بنیادی باشد. از آنجاکه در حوزه مطالعات مواد مخدر در کشور شاهد برخی حلقه‌های مفقوده آماری و اطلاعاتی هستیم، اصلی‌ترین هدف از راه اندازی فصلنامه خبری کادراس پوشش دادن این فقدان است. اگرچه شاهد ارائه اطلاعات کلی و جسته و گریخته‌ای از سوی مسئولان در این زمینه هستیم، اما در مورد جمع آمار و تحلیل آن نیازمند داده‌های جدید هستیم.

با توجه به پیچیدگی‌ها، سازمان‌یافتگی و سود کلان قاچاق مواد مخدر و روان‌گردان‌ها، به نظر می‌رسد بدون بررسی نظام‌مند علمی و پژوهش دقیق و نیز نمی‌توان سیاست مخدری به‌روز، مبتنی بر واقعیات موفق‌تری را در پیش گرفت. برای این منظور و در مجموعه پیش رو تلاش نموده ایم تا براساس گزارش مقامات و نهادهای رسمی در طول سه ماهه دوم (تابستان) سال ۱۳۹۹ به جمع‌آوری آمار کشفیات و تحلیل آنها بپردازیم و امیدواریم با تداوم یافتن انتشار این مجموعه خدمتی هرچند کوچک به جامعه علمی و تصمیم‌سازان کشور کنیم.

از اواخر سال ۱۳۹۸ شاهد همه‌گیری جهانی کروناویروس در سطح جهان بودیم. شیوع این بیماری از شهر ووهان در چین آغاز و ظرف مدت چند ماه سراسر جهان را فراگرفت. عدم وجود درمان قطعی برای این بیماری، آمار بالای شیوع، تلفات بالا و همچنین جهش‌های دوره‌ای ویروس کرونا باعث شد بخش‌های بزرگی از جهان ناچار از اعمال سیاست‌های قرنطینه و منع آمد و شد در چندین بازه زمانی شوند. در نتیجه این وضعیت مرزهای زمینی بسیاری از کشورها بسته شد، کارخانه‌های زیادی تعطیل شدند و بسیاری از کشورها تحرک فیزیکی شهروندان خود را به خانه‌ها محدود کردند. این وقایع در نهایت به بروز اختلال در روند عرضه کالاهای مختلف خوراکی، دارویی و ... انجامید. جهان تبه‌کاری نیز به سرعت تحت الشعاع کرونا قرار گرفت و بسیاری از گروه‌ها و کارتل‌های مواد مخدر ناچار شدند خود را با شرایط جدید وفق دهند.

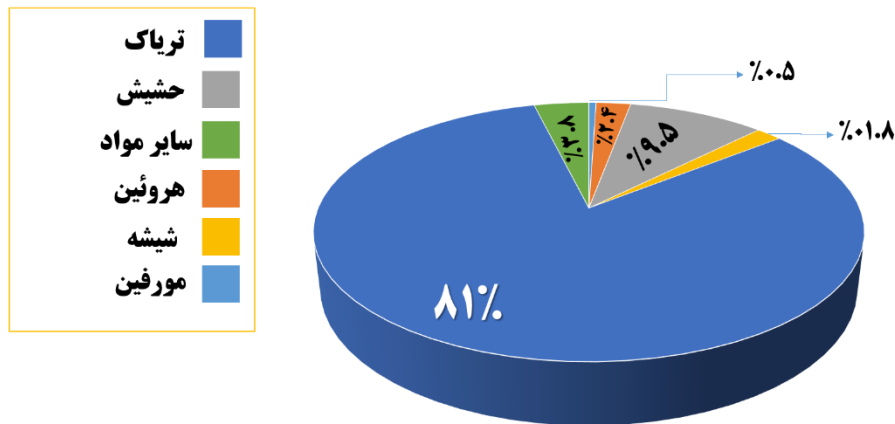
کشت گیاه‌های مادر مواد در کشورهای مختلف (از جمله افغانستان) در شرایط کرونایی به شدت کاهش یافت و همچنین بسته شدن مرزها نیز باعث ایجاد اختلال در زنجیره عرضه مواد مخدر شد، در نتیجه این رویدادها، برخلاف سال‌های گذشته که میزان ترانزیت مواد همواره روبه افزایش بود، در سه فصلی که از سال ۱۳۹۹ می‌گذرد میزان کل کشفیات نه تنها افزایشی نبوده بلکه با کاهش شدیدی نیز مواجه شده است؛ در سال گذشته میزان کشفیات همه اقلام مواد مخدر در کشورمان بالغ بر ۹۳۰ تن بوده اما در ۹ ماهه نخست سال ۱۳۹۹ این میزان روی هم رفته به ۴۶۶ تن رسیده است. در واقع میزان کل کشفیات جمهوری اسلامی ایران در سه فصل نخست سال جاری، برابر با ۵۰,۱ درصد از کل کشفیات سال ۱۳۹۸ بوده است. درحالی‌که اگر میزان ترانزیت مواد به اندازه سال‌های گذشته بود، قطعاً میزان کشفیات ایران نیز بسیار بیشتر از حجم فعلی می‌شد.

در بهار ۱۳۹۹، ۱۵۷ تن انواع مواد توسط دستگاه‌های مختلف کشور کشف و ضبط شده است. این میزان در فصل تابستان که عمدتاً شاهد رونق فعالیت‌های قاچاق و ترانزیت مواد مخدر است به ۱۸۴ تن رسید (افزایش ۱۵ درصدی). اما در فصل پاییز دیگر بار شاهد رکود کشفیات هستیم و حجم کل کشفیات در کشور به ۱۲۵ تن تنزل کرده (افت ۳۳ درصدی نسب به تابستان) که البته گویای رکود در ترانزیت و قاچاق مواد مخدر نسبت به تابستان است.



از منظر هر یک از اقلام موادی که توسط دستگاه های مختلف نظارتی در کشور کشف شده هم شاهد کاهش کمی بوده ایم و سهم برخی از اقلام (مانند تریاک) دچار تحول شده است. جمع کل کشفیات تریاک بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۹۵۴۷۶ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۱۳۰۱۹۹ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۲۷ درصد کاهش داشته است.^۱

سهم هریک از اقلام مواد در کشفیات سال ۱۳۹۸

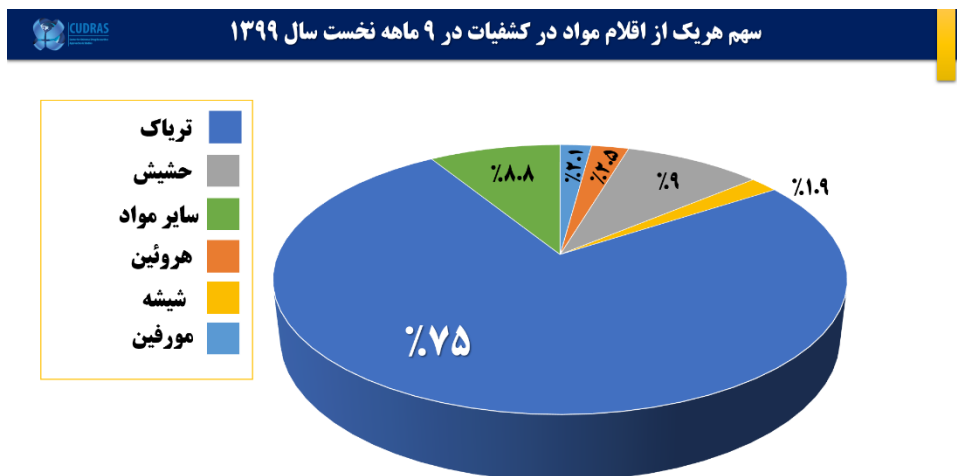


- در مقایسه با سال ۱۳۹۸ نیز کشفیات تریاک می تواند جالب توجه باشد زیرا حجم آن ۷۶۱ تن بوده که ۸۱ درصد کل کشفیات سال گذشته را دربر می گیرد، اما در ۹ ماه نخست امسال این میزان حدود ۳۵۱ تن است که تنها ۴۶ درصد تریاک کشف شده در سال گذشته است. از منظر سهم این ماده در میان کل کشفیات امسال نیز تریاک از ۸۱ درصد در سال گذشته به ۷۵ درصد در سه فصل اول امسال تنزل کرده است (۵ درصد کاهش).

- جمع کل کشفیات هروئین بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۳۵۷۳ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۴۰۷۵ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۱۳ درصد کاهش داشته است. همچنین در ۹ ماه نخست سال ۱۳۹۹، حجم کشفیات هروئین به ۱۱,۹۵۵ کیلو می رسد و نسبت به کل سال گذشته ۴۷ درصد کاهش یافته است. سهم کلی هروئین در میان کل کشفیات نیز ۰,۱ درصد کاهش یافته است.

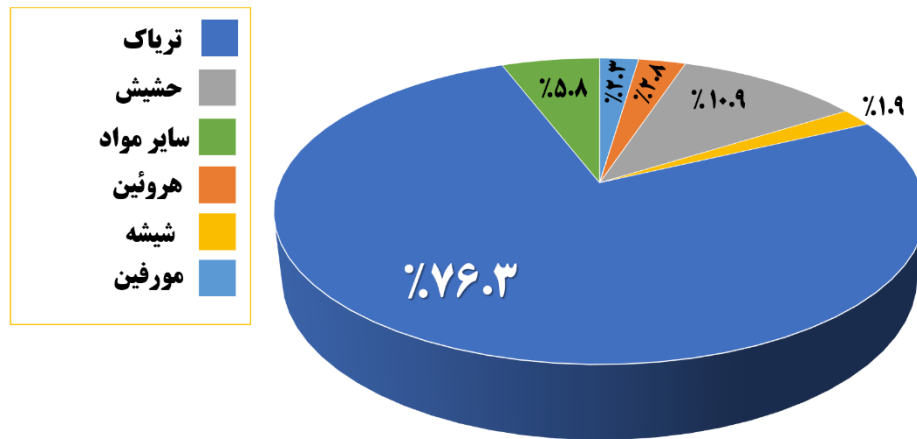
^۱- مخاطبان گرامی باید توجه فرمایند که آمار مورد اشاره در این شماره از فصلنامه برای کشفیات سال ۱۳۹۸ مبتنی بر آمار ستاد مبارزه با مواد مخدر است، اما آمار کشفیات فصل هایی که از سال ۱۳۹۹ می گذرد، موسسه کادراس به دلیل در اختیار نداشتن آمار به روز و مورد تایید ستاد مبارزه با مواد مخدر به ناچار آماري که رسانه های داخلی بازتاب داده اند را مبنا قرار داده است. از این رو ممکن است وقتی آمار رسمی و پایش شده سالیانه ستاد مبارزه با مواد مخدر از کشفیات سال ۱۳۹۹ منتشر شود با آمار مورد اشاره کادراس تفاوت اندکی داشته باشد.

- جمع کل کشفیات شیشه بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۲۴۳۳ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۳۲۶۵ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۲۸ درصد کاهش داشته است. در مقایسه میان کل کشفیات شیشه در سال ۱۳۹۸ با ۹ ماه اول امسال نیز شاهد کاهش کشفیات از ۱۶,۹۷۴ کیلو به ۹,۰۶۹ کیلو هستیم. اما سهم کلی شیشه میان اقلام مختلف مواد نسبت به سال ۱۳۹۸، ۰,۱ درصد افزایش یافته است.
- جمع کل کشفیات مورفین بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۲۹۱۶ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۳۴۸۳ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۱۷ درصد کاهش داشته است. اما میزان کشفیات مورفین در کشورمان در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال گذشته ۵۰ درصد افزایش یافته است. به همین ترتیب سهم مورفین در کشفیات نیز ۱,۶ درصد افزایش یافته است.
- جمع کل کشفیات حشیش بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۱۳۷۱۴ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۱۵۵۳۰ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۱۲ درصد کاهش داشته است. از منظر مقایسه حجم کل حشیش کشف شده در ۹ ماه نخست امسال با سال گذشته نیز گفتنی است که شاهد کاهش ۵۲ درصدی هستیم، اما سهم حشیش در میان کشفیات تنها ۰,۳ درصد کم تر شده است.
- جمع کل کشفیات سایر بر اساس منابع خبری در پاییز ۱۳۹۹ معادل ۷,۲۵۲ هزار کیلو است که در مقایسه با کشفیات ۲۷,۳۵۰ هزار کیلو فصل تابستان حدود ۷۴ درصد کاهش داشته است. اما چنانچه حجم کل کشفیات این دسته در ۹ ماه نخست امسال را با سال گذشته مقایسه کنیم شاهد افزایش ۱۴ درصدی خواهیم بود. همچنین از منظر سهم دسته سایر مواد میان کل اقلام کشف شده نیز دستگاه های مختلف کشور نسبت به سال گذشته گزارش ۵ درصد کشف بیشتر را داده اند. این میزان افزایش در سالی که حجم کشفیات به نصف کاهش پیدا کرده چشمگیر و قابل توجه است.



کشفیات فصل پاییز ۱۳۹۹ نیز با کشفیات ۹ ماهه اخیر شباهت زیادی از حیث نسبت و سهم هر ماده دارد. تنها تفاوت محسوس میان کشفیات فصل پاییز با مجموع سه فصل اخیر به دسته سایر مواد خلاصه می‌شود که در ۹ ماه گذشته ۸,۸ درصد کل کشفیات را تشکیل می‌دهد، اما از سوی دیگر در فصل پاییز ۳ درصد کمتر است.

سهم هریک از اقلام مواد در کشفیات در پاییز ۱۳۹۹



• نتایج رخداد جدید

بیش از ۹۵ درصد افیون‌های غیرقانونی جهان (تریاک، مورفین و هروئین) در سه کشور افغانستان (۸۲ درصد)، مکزیک (۸ درصد) و میانمار (۷ درصد) تولید می‌شود. در هر سه کشور مذکور فرایند کشت تریاک غیرقانونی امری زمان بر و به شدت وابسته به فعالیت کارگران بر روی زمین‌های کشاورزی است. به عبارت دیگر وقتی گل خشخاش می‌رسد، کشاورزان باید کارگران بیشتری را برای تیغ زدن آنها (که در ادبیات تخصصی کشت تریاک به آن خش کردن گل خشخاش گفته می‌شود) به کار گیرند این کار دست‌کم بین ۱۰ تا ۱۴ روز به درازا می‌انجامد و نیازمند نیروی کار قابل توجهی است. برای مثال در سال ۲۰۱۸ طبق گزارش سازمان ملل ۱۹۰,۷۰۰ کارگر تمام وقت در افغانستان برای وجین کردن و برداشت تریاک به کار گرفته شده که رقم بالایی است. وقتی تریاک برداشت شد، محتویات فعال آن مثل مورفین جدا شده و به هروئین تبدیل می‌شود.

علی ایحال بررسی روندها نشان از آن دارد که بحران کووید - ۱۹ تأثیر مستقیم بر روند تولید تریاک و هروئین گذاشته است؛ اولاً با توجه به محدودیت‌های اعمال شده بر تجمع و حضور فیزیکی در بیشتر کشورهای جهان، کارگران کم‌تری در دسترس کشاورزان برای برداشت صمغ تریاک قرار دارند. از سوی دیگر تبدیل تریاک برداشت شده در آزمایشگاه‌ها نیز به دلیل کاهش تجارت و کنترل شدیدتر مرزها دشوارتر شده است. همچنین آزمایشگاه‌های مذکور با کمبود مواد شیمیایی وارداتی روبه‌رو شده‌اند که به عنوان کاتالیزور در فرایند تولید هروئین به کار می‌روند. البته کاهش دسترسی خریداران بالقوه مواد به مناطقی که در آن افیونی‌ها به فروش می‌رسد نیز در این زمینه بی‌تأثیر نبوده است.

افغانستان در پایان ماه فوریه ۲۰۲۰ (اول سال ۱۳۹۹) مرزهای خود را به روی جمهوری اسلامی ایران بست و در پایان ماه مارس (اواسط فروردین ۹۹) مرزهای مشترک با پاکستان را نیز بست. همچنین از همان زمان در داخل این کشور محدودیت‌های شدیدی بر آمد و شد شهروندان اعمال شده است. گذر از مرز نیز تنها برای محموله‌های کلان و ترافیک تجاری امکان پذیر بوده است. با توجه به اینکه فصل برداشت بهارانه تریاک افغانستان در بازه ماه‌های مارس و (اواسط فروردین ماه تا اواسط خرداد ماه) قرار دارد، اعمال محدودیت‌های کرونایی در این برهه زمانی، تأثیر بسزایی بر تولید و سپس قاچاق مواد افیونی از منشأ این کشور نهاده است.

طبق گزارش سازمان ملل در همه ولایت‌های کشت خشخاش، محدودیت آمد و شد برقرار شده است از آنجاییکه برداشت محصول به شدت به کارگران فصلی و البته مهاجر از ولایت و نیز کشورهای همسایه مانند پاکستان متکی است، به نظر می‌رسد محدودیت‌های مذکور تأثیر زیادی بر تولید تریاک و مشتقات آن در سال ۱۳۹۹ (۲۰۲۰) گذاشته است.

در پی این اوضاع نیروی کار لازم برای برداشت تریاک در ولایت‌های غربی و جنوبی افغانستان کمیاب شد و کارگران پاکستانی نیز امکان حضور در این کشور را نیافتند. پیامد مشخص این وضعیت روی آوردن به نیروی کار زنان از یکسو برای جبران این کمبود و افزایش حقوق کارگران این حوزه از سوی دیگر بوده است. بنا به گزارش سازمان ملل این افزایش حقوق بین یک ششم تا یک سوم متغیر بوده است

تولید هروئین نیز در افغانستان به شدت تحت تأثیر بحران کرونا قرار گرفته است. نیاز شدید به کاتالیزورهایی مانند استیک انیدریک برای تولید هروئین که به صورت قانونی در اختیار کشاورزان قرار ندارد امر قابل تأملی است. البته در زمینه تغییر قیمت استیک انیدریک در افغانستان شواهد ضد و نقیضی به دست آمده که در برخی مناطق نشان از افزایش قیمت دارد. نتیجه مستقیم آن افزایش محدودیت‌های تولید هروئین است. البته در برخی مناطق افغانستان نیز اعلام شده که قیمت این ماده شیمیایی کاهش یافته است.

البته باید افزود با توجه به ضعف نسبی دولت افغانستان که همیشه در زمره یکی از دولت‌های شکننده جهان قرار دارد، اعمال حاکمیت بر پهنه وسیعی از این کشور امر دشواری برای حکومت کابل است و لذا اجرا سیاست‌های منع آمد و شد در گروه همکاری بازیگران غیردولتی و قدرت‌های محلی نظیر طالبان است. طبق گزارش رسانه‌ها، طالبان در سطح قابل توجهی از اعمال محدودیت‌های کرونایی استقبال کرده و در این راه از جمله اجرای سیاست قرنطینه مهاجران و حتی پخش دستکش و ماسک و اطلاعات لازم برای جلوگیری از انتشار ویروس کمک شایانی کرده است همچنین

طالبان در اجرای سیاست فاصله‌گذاری اجتماعی نیز کمک کرده و در حد توان مردم را از اجتماعات عمومی و عروسی منع کرده و از آنان خواسته تا نماز را نیز به صورت فرادا بخوانند نه در مساجد.

این عوامل مجموعاً باعث شده تا تولید تریاک، هروئین و مورفین در خود افغانستان نیز دچار افت جدی شود. این وضع مستقیماً بر قاچاق نیز تأثیر گذاشته و باعث کاهش مقادیر قاچاق مواد شده است. در نتیجه مواد کم‌تری به مرزهای کشورمان (نزدیک به ۴۰ درصد محصولات افیونی افغانستان وارد ایران می‌شود) صادر شده است.

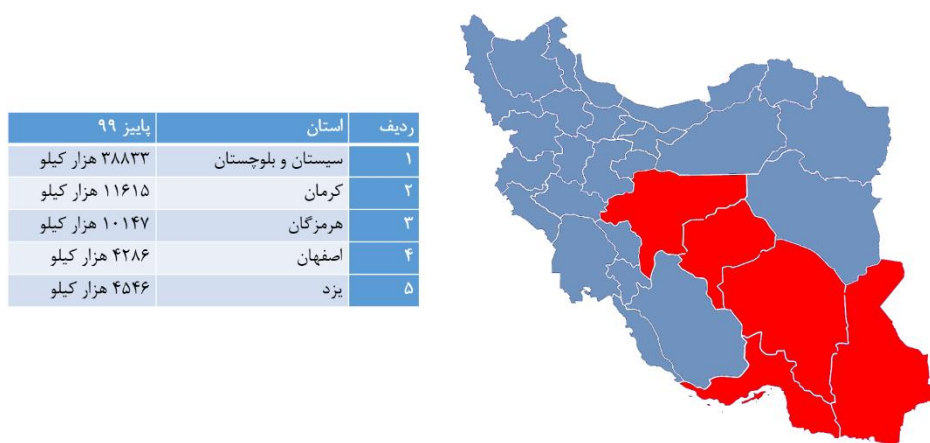
از سوی دیگر گفتنی است طولانی شدن بحران کرونا در جهان و این واقعیت که هنوز هیچ‌گونه درمان قطعی برای آن پیدا نشده نیز باعث مزمز شدن تأثیر این بیماری بر جهان جرایم سازمان یافته و قاچاق مواد شده و برخلاف انتظارات در سه ماهه سوم سال ۱۳۹۹ نیز این وضعیت تداوم پیدا کرد.

واپسین نکته در این زمینه عبارت از کاهش کیفیت مواد تولیدی در افغانستان و افزایش قیمت تمام شده این مواد است. به نظر می‌رسد در سه ماهه آتی نیز وضعیتی مشابه اوضاع پاییز ادامه پیدا کند.

• تحلیل وقایع (مقایسه و نتیجه گیری)

یافته‌ها همچنین حاکی از آن است که ۵ استان سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، اصفهان و یزد به ترتیب بیشترین میزان کشفیات تریاک را در فصل پاییز گزارش کرده‌اند. جالب آنکه همین ۵ استان در تابستان هم بیشترین کشفیات تریاک را گزارش کرده بودند. در واقع به نظر می‌رسد از منظر مسیرهای قاچاق در درون استان‌های داخلی کشور، در فصل پاییز نسبت به تابستان ۹۹ تحول محسوسی به وجود نیامده است.

بیشترین میزان کشفیات تریاک در پاییز ۱۳۹۹



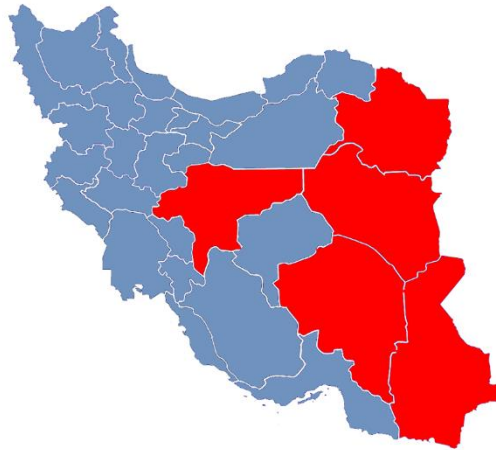
ردیف	استان	پاییز ۹۹
۱	سیستان و بلوچستان	۳۸۸۳۳ هزار کیلو
۲	کرمان	۱۱۶۱۵ هزار کیلو
۳	هرمزگان	۱۰۱۴۷ هزار کیلو
۴	اصفهان	۴۲۸۶ هزار کیلو
۵	یزد	۴۵۴۶ هزار کیلو

ردیف	استان	تابستان ۹۹	پاییز ۹۹
۱	سیستان و بلوچستان	۵۲۶۷۷ هزار کیلو	۳۸۸۳۳ هزار کیلو
۲	کرمان	۱۳۰۸۰ هزار کیلو	۱۱۶۱۵ هزار کیلو
۳	هرمزگان	۱۰۰۳۸ هزار کیلو	۱۰۱۴۷ هزار کیلو
۴	اصفهان	۸۲۳۲ هزار کیلو	۴۲۸۶ هزار کیلو
۵	یزد	۱۱۹۷۲ هزار کیلو	۴۵۴۶ هزار کیلو

جدول (۱) استان‌هایی که بیشترین میزان کشف تریاک را در تابستان و پاییز ۱۳۹۹ گزارش کرده‌اند

اما وقتی کار به کشفیات هروئین برسد، به ترتیب استان‌های اصفهان، کرمان، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و خراسان رضوی بیشترین میزان کشفیات را گزارش کرده‌اند.

ردیف	استان	پاییز ۹۹
۱	اصفهان	۶۴۲ کیلو
۲	کرمان	۶۳۶ کیلو
۳	خراسان جنوبی	۳۶۹ کیلو
۴	سیستان و بلوچستان	۳۳۸ کیلو
۵	خراسان رضوی	۲۱۳ کیلو



در زمینه کشفیات مت‌آمفتامین یا شیشه نیز استان‌های سیستان و بلوچستان، خوزستان، اصفهان، کرمان و یزد در صدر جدول کشفیات پاییز قرار دارند.

ردیف	استان	پاییز ۹۹
۱	سیستان و بلوچستان	۶۲۵ کیلو
۲	خوزستان	۴۴۶ کیلو
۳	اصفهان	۴۲۰ کیلو
۴	کرمان	۲۲۴ کیلو
۵	یزد	۱۸۶ کیلو



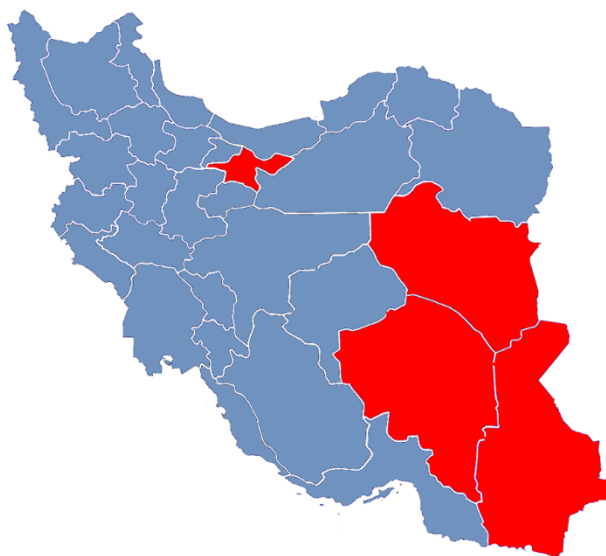
ردیف	استان	تابستان ۹۹	پاییز ۹۹
۱	سیستان و بلوچستان	۷۲۹ کیلو	۶۲۵ کیلو
۲	خوزستان	۱۳۹ کیلو	۴۴۶ کیلو
۳	اصفهان	۴۳۸ کیلو	۴۲۰ کیلو
۴	کرمان	۲۷۳ کیلو	۲۲۴ کیلو
۵	یزد	۹۱ کیلو	۱۸۶ کیلو

جدول ۲) استان‌هایی که بیشترین میزان کشف شیشه را در تابستان و پاییز ۱۳۹۹ گزارش کرده اند

در خصوص کشفیات استانی مورفین در فصل پاییز تنها ۴ استان کرمان، خراسان جنوبی، تهران و سیستان و بلوچستان کشفیات گزارش کرده اند که نسبت به تابستان تغییرات مهمی را شاهد هستیم. از یکسو تعداد استان‌هایی که کشفیات مورفین در فصل تابستان گزارش کرده بودند یک مورد بیشتر از پاییز است و از سوی دیگر خراسان رضوی، فارس و آذربایجان غربی دیگر کشفیات نداشته اند. استان‌های تهران و کرمان اما به این سیاه اضافه شده اند.

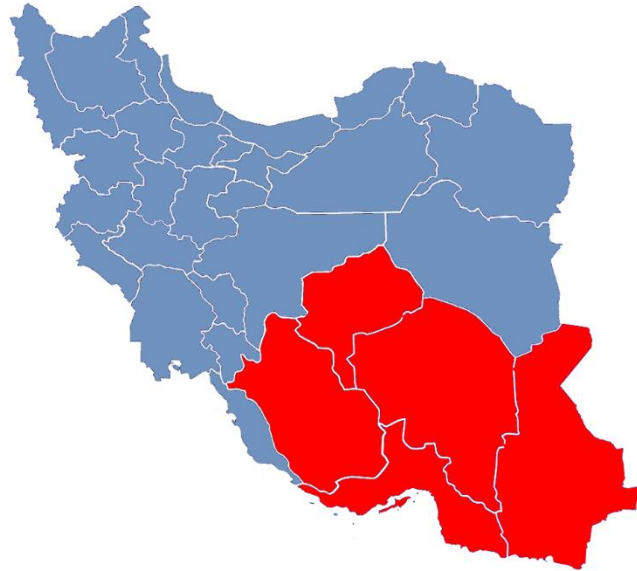
بیشترین میزان کشفیات مورفین در پاییز ۱۳۹۹

ردیف	استان	پاییز ۹۹
۱	کرمان	۱۵۹۹ کیلو
۲	خراسان جنوبی	۹۲۵ کیلو
۳	تهران	۳۲۲ کیلو
۴	سیستان و بلوچستان	۶۰ کیلو



در خصوص کشفیات حشیش نیز شاهد آن هستیم که در فصل پاییز ۵ استان سیستان و بلوچستان، فارس، هرمزگان، کرمان و یزد بیشترین میزان کشفیات را به خود اختصاص داده اند. درحالی‌که این فهرست با یک تغییر نسبت به فصل تابستان همراه شده و تنها استان هرمزگان جانشین اصفهان شده است.

میزان کشفیات	استان	ردیف
۴۴۵۹ کیلو	سیستان و بلوچستان	۱
۲۴۷۱ کیلو	فارس	۲
۲۱۰۹ کیلو	هرمزگان	۳
۱۹۲۵ کیلو	کرمان	۴
۱۳۹۲ کیلو	یزد	۵



در خصوص کشفیات پیش‌سازها نیز در پاییز ۹۹ شاهد آن هستیم که تنها دو استان هرمزگان و خراسان رضوی گزارش کشف داده اند اما در فصل تابستان، ۵ استان سیستان و بلوچستان، گیلان، ایلام، تهران و مرکزی کشفیات پیش‌سازها را به ثبت رسانده بودند که تغییر محسوسی به حساب می‌آید.

میزان کشفیات	استان	ردیف
۲۰۰۰ کیلو	هرمزگان	۱
۳۴۰ کیلو	خراسان رضوی	۲



دوره	تریاک	هروئین	حشیش	شیشه	مورفین	سایر مواد	جمع کل
سال ۱۳۹۸	۷۶۱,۱۷۰ (% ۸۱)	۲۲,۴۲۴ (% ۲,۴)	۸۹,۰۰۰ (% ۹,۵)	۱۶,۹۷۴ (% ۱,۸)	۴,۹۶۹ (% ۰,۵)	۳۵,۹۷۹ (% ۳,۸)	۹۳۰,۵۱۶
بهار ۱۳۹۹	۱۲۵,۷۶۸ (% ۷۹,۹)	۴,۳۰۶ (% ۲,۷)	۱۳,۷۹۹ (% ۸,۷)	۳,۲۶۵ (% ۲)	۳,۴۸۳ (% ۲,۲)	۶,۷۷۱ (% ۴,۳)	۱۵۷,۳۹۲
تابستان ۱۳۹۹	۱۳۰,۱۹۹ (% ۷۰)	۴,۰۷۶ (% ۲,۲)	۱۵,۵۳۰ (% ۸,۴)	۳,۳۷۱ (% ۱,۸)	۳,۵۲۹ (% ۱,۹)	۲۷,۳۵۰ (% ۱۴,۸)	۱۸۴,۰۵۵
۶ ماه اول ۹۹	۲۵۵,۹۶۷ (% ۷۴,۹)	۸,۳۸۲ (% ۲,۴)	۲۹,۳۲۹ (% ۸,۵)	۶,۶۳۶ (% ۱,۹)	۷,۰۱۲ (% ۲)	۳۴,۱۲۱ (% ۹,۹)	۳۴۱,۴۴۷
پاییز ۹۹	۹۵,۴۷۶ (% ۷۶,۳)	۳,۵۷۳ (% ۲,۸)	۱۳,۷۱۴ (% ۱۰,۹)	۲,۴۳۳ (% ۱,۹)	۲,۹۱۶ (% ۲,۳)	۷,۲۵۲ (% ۵,۸)	۱۲۵,۱۰۲
۹ ماهه ۱۳۹۹	۳۵۱,۴۴۳ (% ۷۵,۳)	۱۱۹,۵۵ (% ۲,۵)	۴۳,۰۴۳ (% ۹,۲)	۹,۰۶۹ (% ۱,۹)	۹,۹۲۸ (% ۲,۱)	۴۱,۳۷۳ (% ۸,۸)	۴۶۶,۵۴۹

جدول مقایسه ارقام مختلف کشفیات مواد مخدر در کشور در سال ۱۳۹۸ و ۹ ماه اول ۱۳۹۹

آمار نامه

جدول جامع کشفیات صرفاً در فصل پاییز ۹۹ براساس اخبار موجود در سایت های مختلف داخلی به تفکیک و ترتیب هر استان :

جدول کشفیات تریاک:

ردیف	تاریخ	مکان	تریاک
۱	پاییز ۹۹	سیستان	۳۸۸۳۳
۲		کرمان	۱۱۶۱۵
۳		هرمزگان	۱۰۱۴۷
۴		فارس	۶۱۰۱
۵		یزد	۴۵۴۷
۶		اصفهان	۴۲۸۷
۷		تهران	۳۸۵۵
۸		خراسان جنوبی	۲۷۷۸
۹		خراسان رضوی	۱۸۲۱
۱۰		لرستان	۱۵۳۰
۱۱		بوشهر	۱۵۰۶
۱۲		آذربایجان شرقی	۱۳۷۴
۱۳		کهگیلویه	۱۰۰۷
۱۴		اردبیل	۹۶۵
۱۵		خوزستان	۸۲۲
۱۶		قم	۶۵۴
۱۷		آذربایجان غربی	۶۲۷
۱۸		همدان	۵۴۹
۱۹		گلستان	۵۱۰
۲۰		چهارمحال بختیاری	۴۵۴
۲۱		البرز	۳۰۴
۲۲		مرکزی	۲۴۸
۲۳		مازندران	۲۴۵
۲۴		قزوین	۲۰۹
۲۵		زنجان	۱۹۷

۱۳۲	کرمانشاه	۲۶
۸۸	کردستان	۲۷
۷۰	سمنان	۲۸
۱	خراسان شمالی	۲۹

جدول کشفیات هرویین:

تاریخ	مکان	هرویین
پاییز ۹۹	اصفهان	۶۴۳
	کرمان	۶۳۷
	آذربایجان شرقی	۵۰۰
	آذربایجان غربی	۴۱۰
	خراسان جنوبی	۳۷۰
	سیستان	۳۳۹
	خراسان رضوی	۲۱۴
	البرز	۱۴۰
	تهران	۱۲۶
	اردبیل	۷۹
	لرستان	۳۵
	فارس	۳۰
	مرکزی	۲۶
	هرمزگان	۱۲
	مازندران	۱۰
	کهگیلویه	۴
	بوشهر	۱
	زنجان	۱
	ایلام	۰

جدول کشفیات شیشه:

شیشه	مکان	تاریخ
۶۲۶	سیستان	پاییز ۹۹
۴۴۶	خوزستان	
۴۲۰	اصفهان	
۲۲۵	کرمان	
۱۸۶	یزد	
۱۵۹	خراسان جنوبی	
۱۰۶	خراسان رضوی	
۱۰۵	کهگیلویه	
۳۹,۳	قزوین	
۳۱	هرمزگان	
۳۰	گیلان	
۱۴,۵	آذربایجان غربی	
۱۲	فارس	
۱۱,۲	خراسان شمالی	
۱۰	لرستان	
۹,۹	اردبیل	
۳	تهران	
۰,۱۳	البرز	
۰	ایلام	

جدول کشفیات مورفین:

مورفین	مکان	تاریخ
۱۵۹۹	کرمان	پاییز ۹۹
۹۲۵	خراسان جنوبی	

۳۳۲	تهران	
۶۰	سیستان	
۰	ایلام	

جدول کشفیات حشیش:

حشیش	مکان	تاریخ
۴۴۵۹	سیستان	پاییز ۹۹
۲۴۷۱	فارس	
۲۱۰۹	هرمزگان	
۱۹۲۵	کرمان	
۱۳۹۲	یزد	
۶۲۵	خوزستان	
۲۳۹	اصفهان	
۲۱۴	خراسان جنوبی	
۱۰۴	قم	
۹۵	گلستان	
۷۰	گیلان	
۹	مرکزی	
۱	اردبیل	

پایان