



گزارش خبری

محدثه جعفری

خبرنگار

در طبیعت می بینند، فکر می کنند سعی نیست یا اگر مشکلی داشته باشد، وقتی می یزد و حرارت می بیند، در صورت سمی بودن، سم از بین می رود. اما بیشتر سمومی که در قارچ ها وجود دارند، نسبت به حرارت مقاوم است. یعنی اگر قارچ را کباب کنید یا داخل آش و سوپ چند ساعت هم بپزید،

سم این گونه قارچ ها از بین نمی رود. مسمومیت بعد از مصرف قارچ های سمی هم علائم مشخصی ندارد که بتوان سمی بودن آنها را تشخیص داد. موضوعی که دکتر نوری به آن اشاره می کند: «بر اساس علائم هم نمی توان متوجه شد که قارچ مصرف شده خطرناک است یا نه، چون تنوع آنها بسیار زیاد است. قارچ های موسکاری وقتی خورده می شوند، از نیم ساعت تا دو ساعت بعد فرد مصرف کننده شروع به عرق کردن می کند، بعد از آن علائمی مثل تهوع و استفراغ خودش را نشان می دهد و دفع مایعات زیاد می شود. شدیدی، افزایش ادرار و وضعیت شکم به سمت اسهال پیش می رود که فرد باید فوراً به بیمارستان منتقل شود، بعد از درمان هم معمولاً مشکلی پیش نمی آید. اما برخی از قارچ های سمی علائم متفاوتی دارند. علائم این قارچ های سمی کشنده و خطرناک، معمولاً ۸ ساعت بعد از مصرف شروع می شود. عوارض مصرف این قارچ ها خیلی خطرناک است چون حتی بعد از درمان، زمانی که افراد فکر می کنند حالشان خوب شده و دیگر مشکلی ندارند، بعد از یک هفته با آسیب بسیار شدید کبدی به بیمارستان مراجعه می کنند یا متأسفانه جانشان را از دست می دهند.»

وقتی کسی قارچ سمی می خورد، چه کنیم؟

معاون آموزشی سازمان اورژانس کشور می گوید: «بهترین کار این است که ظرف نیم ساعت اول فردی که قارچ سمی خورده را با حرکت ته حلق مجبور به استفراغ کنند تا قارچ دفع شود. اما اگر نیم ساعت از زمان خوردن آن گذشته بود حتماً به درمان نیاز دارد. معمولاً قارچ بعد از نیم ساعت از معده گذشته و وارد دستگاه گوارش می شود و حتی اگر هیچ علامتی هم نداشته باشید، باید به مراکز درمانی مسمومیت مراجعه کنید. قارچ های بسیار خطرناک معمولاً توسط زغال جذب می شوند به همین دلیل ما زغال فعال به بیمار می دهیم تا قارچ ها را



گزارش «ایران» از افزایش مسمومیت با قارچ های سمی در چند روز گذشته

قاتل وحشی!

جذب و از بدن دفع کند، این فرصت بسیار خوبی برای درمان است که مردم نباید از دست بدهند.»

فاش قنقره معیار تشخیص سم نیست

تعداد مراجعه کنندگان به بیمارستان ها در اثر مسمومیت با قارچ سمی نشان دهنده درصد بالای قربانیان و شایع بودن این مسمومیت در کشور است. دکتر رویا رحیمی کارشناس غذا و دارو با بیان اینکه در بسیاری از موارد مسمومیت ناشی از مصرف خوراکی قارچ های خود رو و سمی، منجر به فوت، نارسایی کبد و بستری شدن در بیمارستان شده است، می گوید: «مسمومیت ناشی از مصرف قارچ های خودرو در ساکنان مناطق غربی، کوهستانی و مرطوب کشور بیشتر است که عمده این موارد با آموزش عمومی و اطلاع رسانی و ارائه هشدار بموقع قابل پیشگیری خواهد بود. شناسایی انواع خوراکی قارچ از انواع سمی فقط بر اساس خصوصیات ظاهری مانند

شکل، رنگ، بو، قوام و مزه مشکل است و فقط توسط متخصصان و کارشناسان مجرب قارچ شناسی و گیاه شناسی امکان پذیر است. بنابراین به توصیه های برخی از افراد عادی در تشخیص انواع سمی از انواع خوراکی قارچ توجه نکنید.»

توسط پرندگان و سایر جانوران اهلی و وحشی نشان دهنده غیرسمی بودن قارچ برای انسان نیست.

دکتر رحیمی درباره برخی از روش های سنتی تشخیص قارچ سمی می گوید: «معیارهای سنتی مانند تغییر رنگ قاشق نقره در اثر تماس با قارچ، یا وجود حشرات در اطراف قارچ و محل مصرف قارچ معیار علمی و صحیحی برای تشخیص سمی نیستند و در همه موارد نیست. به همین دلیل مردم باید توجه داشته باشند، هرگز قارچ ها را به صورت خام و به مقدار زیاد مصرف نکنند. هر چند در برخی موارد حرارت ممکن است برخی از مواد سمی

موجود در قارچ ها را از بین ببرد. با وجود این برخی از سموم موجود در قارچ های سمی، مقاوم به گرما بوده و در اثر فرآیندهای آماده سازی غذا مانند: کباب کردن، آب پز، سرخ و بخارپز کردن قادر به تخریب کامل مواد سمی موجود در قارچ نمی شود.»

دکتر رحیمی با تأکید بر اینکه انتقال سریع بیمار مسموم به یک مرکز درمانی تخصصی مسمومیت ها امکان درمان موفقیت آمیز را افزایش می دهد، می گوید: «هرگونه تأخیر در رساندن فرد مسموم باعث افزایش احتمال شکست درمان و حتی مرگ بیمار می شود. بنابراین با مشاهده علائم و نشانه های بالینی اولیه بویژه از نوع تأخیری که دردی با سابقه مصرف خوراکی قارچ، از هرگونه خوددرمانی و درمان علامتی پرهیز کنید و بیمار را در اسرع وقت به بیمارستان منتقل کرده و در صورت امکان، نمونه باقی مانده قارچ مصرف شده توسط بیمار را برای شناسایی کادر پزشکی در بیمارستان به همراه داشته باشید.»



در روزهای

آخرین ۳۰

نفر مسموم

شده اند

که این آمار

نسبت به

بازه زمانی

مشابه سال

گذشته پنج

برابر افزایش

داشته که این

یک زنگ خطر

است. همه

ساله در فصل

بهار به علت

باران های

بهاری و رعد

وبرق رشد

قارچ های

وحشی زیاد

می شود

مراقب قاتل خوش خط و خال بهاری

باشیم

خطر چیدن ناخواسته قارچ های سمی و مصرف و فروش آنها توسط دستفروشان و در نتیجه مسمومیت های ناشی از مصرف آن بار دیگر به یک تهدید جدی در جهان تبدیل شده است. در چند سال گذشته نیز مواردی از فوت ناشی از مصرف قارچ های خود رو در کشورمان گزارش شده است. موضوعی که دکتر فرشید رضایی سرپرست دفتر آموزش و ارتقای سلامت وزارت بهداشت هم به آن اشاره می کند و می گوید: «در سال ۱۳۹۷، بیش از هزار نفر در کشور به دلیل خوردن قارچ های سمی راهی بیمارستان شدند و متأسفانه تعدادی جان خود را از دست دادند. این آمار به روشنی نشان می دهد، آگاهی عمومی وزارت بهداشت قارچ های خوراکی و سمی تا چه اندازه ضعیف است. هر چند در سی سال اخیر صنعت تولید قارچ بهداشتی در جهان ۳۰ برابر شده و سرانه مصرف قارچ در جهان حدود ۴ تا ۵ کیلوگرم است، اما خیلی از مردم در ایران هنوز قارچ را به عنوان یک بخش مهم از غذای خود وارد سفره نکرده و سرانه مصرف قارچ خوراکی در کشور چیزی حدود یک کیلوگرم است.»

او درباره فروش قارچ های خود رو و بی نام و نشان توسط محلی ها توضیح می دهد: «به محض بارش باران گروهی از فروشندگان دستفروش و روستاییان برای چیدن گیاهان کوهی و قارچ عازم دشت و کوه می شوند که میل به مصرف قارچ کوهی چندان پایین نیست. برای این پارادوکس ظاهری لازم است شرکت ها و افراد تولیدکننده قارچ بهداشتی تلاش بیشتری در مورد مصرف قارچ و فرهنگ غذایی سالم انجام دهند. با وجود مصرف پایین قارچ در خانوار ایرانی نکته جالب آن است که به دلیل بازدهی اقتصادی بسیار بالای پرورش قارچ و پیش نیازهای بسیار کم، تولید قارچ در کشور ما بسیار بالاست و جزو ۱۰ کشور اول جهان هستیم.»

چین به تنهایی ۸۰ درصد بازار قارچ جهان را با سالانه بیش از ۵ میلیون تن در اختیار دارد و پس از چین، ایتالیا، آمریکا، هلند، لهستان، اسپانیا و فرانسه قرار دارند و سپس ایران در این لیست دیده می شود. مسمومیت های ناشی از انواع آمانیتا، گاهی از نظر رنگ، شکل و حتی مزه کاملاً شبیه گونه های خوراکی است و افراد در هنگام چیدن، در دستفروش و کنار جاده خریدن یا حتی پس از خوردن ممکن است متوجه نشوند چه فاجعه ای را آغاز کرده اند.

می گوید: «خطرناک ترین قارچ های جهان از خانواده «آمانیتا» هستند، بویژه گونه هایی مانند آمانیتا فالوتیدس - مرکبازترین قارچ جهان و عامل ۹۰ درصد از مرگ و میر ناشی از مسمومیت با قارچ - آمانیتا ورنبا و آمانیتا ویروزا است، این قارچ ها نیز حاوی سم «آمانیتین» هستند که حتی با جوشاندن، خشک کردن یا شست و شو از بین نمی رود. این سم با حمله به کبد و کلیه، می تواند در کمتر از یک هفته موجب نارسایی حاد اندام ها و مرگ شود. براساس تحقیقات، مسمومیت با آمانیتا می تواند ۲۰ تا ۶۰ درصد به مرگ بیمار منجر شود و نجات یافتن تنها با پیوند فوری کبد ممکن است و تحت هیچ دلیل نجات بیمار بسیار دشوار است.»

با این اوصاف دوره بیماری مسمومیت با قارچ های سمی را می توان به دو مرحله تقسیم کرد. سرپرست دفتر آموزش و ارتقای سلامت وزارت بهداشت توضیح می دهد: «در مرحله اول گاهی سریع یعنی در عرض ۲۰ دقیقه رخ می دهد و گاهی آهسته و در عرض ۶ تا ۲۴ ساعت پس از مصرف علائم پیدا می شوند. علائمی شامل تهوع، استفراغ شدید، دل پیچه، اسهال و سردرد که در گونه های سمی کم خطر این علائم پس از ۱۲ تا ۲۴ ساعت ممکن است، بهبود یابد. مرحله دوم مسمومیت با قارچ یعنی مرحله آسیب های جدی و کشنده حدود ۲۴ تا ۷۲ ساعت بعد از یک بهبودی اولیه ظاهری رخ می دهد. یعنی خانواده بیمار فکر می کنند بیمار با گذراندن موج اول بیماری خوب شده است، اما غافل از آنکه سم به تدریج وارد کبد و کلیه می شود و پس از آنکه بیمار به طور موقت احساس بهتر می کند، آزمایش فریبنده تمام می شود و پس از ۲-۳ روز، علائم مرگباری مانند یرقان، خونریزی داخلی، نارسایی کبد و کلیه ظاهر می شود. بدون درمان خود را از دست می دهد.»

این مسئول توضیح می دهد، شباهت ظاهری قارچ های سمی مانند «لیپوتا برونیونگارانتا» که عامل اغلب مسمومیت های ناشی از انواع آمانیتا، گاهی از نظر رنگ، شکل و حتی مزه کاملاً شبیه گونه های خوراکی است و افراد در هنگام چیدن، در دستفروش و کنار جاده خریدن یا حتی پس از خوردن ممکن است متوجه نشوند چه فاجعه ای را آغاز کرده اند.

عضو اتاق بازرگانی سیستان و بلوچستان مطرح کرد:

تحقق عدالت

با اجرای حسابرسی سیستمی مالیاتی



این عضو اتاق بازرگانی سیستان و بلوچستان با اشاره به ارتباط حسابرسی سیستمی با عدالت مالیاتی، اظهار داشت: کاهش بروکراسی اداری و حذف فرآیندهای دستی، موجب افزایش عدالت مالیاتی می شود.

در سیستم های سنتی، برخی افراد از طریق روابط و نفوذ، میزان مالیات خود را کمتر اعلام می کردند، اما با اجرای سیستم های هوشمند، این امکان به حداقل می رسد. وقتی مالیات ها به صورت سیستمی و شفاف محاسبه شوند، دیگر کسی نمی تواند به صورت سلیقه ای مالیات خود را کاهش دهد و این موضوع به برقراری عدالت در میان صنوف و اقشار مختلف جامعه کمک می کند.

وی در ادامه تصریح کرد: هرچه میزان دخالت انسانی در فرآیند مالیات ستانی کمتر باشد، عدالت بیشتری در نحوه دریافت مالیات برقرار خواهد شد. اگر این روند به شکلی تنظیم شود که مجامع صنفی و اتحادیه ها در تعیین مالیات نقش داشته باشند، می توان اطمینان حاصل کرد که نرخ های مالیاتی به صورت عادلانه و متناسب با شرایط هر صنف تعیین می شود.

چهار تئوری در پایان ضمن تأکید بر اهمیت تداوم این روند، خواستار بهبود هرچه بیشتر سامانه های مالیاتی شد و اظهار داشت: باید در نظر داشته باشیم که حسابرسی سیستمی مالیاتی، نه تنها یک ابزار برای تسهیل فرآیند مالیات ستانی است، بلکه به افزایش اعتماد عمومی نسبت به دولت نیز کمک می کند. اگر مردم احساس کنند که مالیات پرداختی آنها صحیح آن را جبران کند، همچنین، منابع مالیاتی وصول شده می توانند به تکمیل پروژه های نیمه تمام کمک کنند و این موضوع، رضایت عمومی را افزایش خواهد داد.

نماینده خمین در مجلس مطرح کرد:

تغییر در سیستم مالیاتی کشور؛

حذف سلیقه گرایی در تعیین مالیات

عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراهای کارشناسی سیستمی مالیاتی علاوه بر ایجاد شفافیت، به سازمان امور مالیاتی این امکان را می دهد که منابع مالیاتی کشور را به درستی شناسایی کرده و از شفافیت بیشتری در جمع آوری مالیات برخوردار باشد.

محمد بیات عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراهای مجلس شورای اسلامی در مورد اجرای حسابرسی های سیستمی مالیاتی و تأثیر آن بر عدالت مالیاتی، به ماده ۱۶۹ قانون مالیات های مستقیم، اظهار داشت: این ماده به منظور کاهش فرار مالیاتی به تصویب رسید. بر اساس این ماده، افراد باید مالیات خود را مطابق حسابرسی سیستمی و اظهارنامه های سیستمی اعلام کنند. این اقدام می تواند تا حد زیادی فرار مالیاتی را کاهش دهد و به واسطه آن دولت قادر خواهد بود مالیات های جدیدی را بر اساس آن حساب کند. در واقع این تغییرات به طور مستقیم به مسئله عدالت مالیاتی مرتبط است.

بیات تأکید کرد: این تغییرات و اصلاحات در سیستم مالیاتی باعث افزایش شفافیت در فرآیند مالیاتی می شود، بلکه به کاهش خطای انسانی نیز کمک خواهد کرد. در گذشته، بسیاری از خطاها به دلیل تعاملات مستقیم و فیزیکی میان مأموران مالیاتی و مودیان مالیاتی رخ می داد. اما با حسابرسی های سیستمی، این نوع خطاها به حداقل می رسد و تمام اطلاعات به طور خودکار و دقیق بررسی خواهد شد. در این زمینه، قطعاً با استفاده از این سیستم ها، شفافیت و صحت داده ها بهبود یافته و دیگر امکان سلیقه ای عمل کردن در امور مالیاتی نخواهد بود.

دبیر اول کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی افزود: حسابرسی سیستمی به نوعی می تواند در حل مشکلات مالیاتی بویژه در جلوگیری از فرار مالیاتی نقش مهمی ایفا کند. وقتی که اطلاعات به طور متمرکز و هوشمند در یک سامانه بررسی شود، دیگر نمی توان این سیستم ها را دور زد. تمام افراد باید همانطور که در قانون آمده است، اظهارنامه های خود را به طور شفاف و مطابق با استانداردهای مالیاتی ارائه دهند.

نماینده خمین در پایان گفت: اصلاحات در سیستم حسابرسی مالیاتی نه تنها به شفافیت بیشتر کمک می کند، بلکه به عدالت مالیاتی نیز می انجامد. این تغییرات بویژه در شرایط کنونی که دولت نیاز به منابع مالی برای پیشبرد برنامه های مختلف دارد، می تواند بسیار مفید واقع شود و باعث کاهش نابرابری ها در زمینه مالیات گیری شود.



کارشناس اقتصادی مطرح کرد:

تمرکز سازمان امور مالیاتی بر داده محوری

در اخذ مالیات



و پیشبرد پروژه های عمرانی و زیرساختی به وجود می آید. وی بیان داشت: کارکرد دیگر مالیات این است که با استفاده از این مکانیسم به ایجاد عدالت اجتماعی در کشور می پردازیم. به نحوی که بخشی از درآمد کسانی که امکانی برای ایجاد سود برای خودشان در فضای اقتصادی کشور دارند، به نفع عموم مردم به کار می افتد. شغلی در رابطه با تقویت داده محوری که در دستور کار وزارت اقتصاد و سازمان امور مالیاتی قرار گرفته است؛ اظهار نظر کرد: داده محوری در اخذ مالیات منجر به شفافیت و بهبود سیاست گذاری مالیاتی خواهد شد. به طور مثال از وقتی کارت بزنین به مصرف کنندگان مبتنی بر سامانه کارت سوخت عرضه شده است، تمامی اطلاعات آن ها به لحاظ مصرف بزنین قابل دسترسی است و این به معنی بالا رفتن سطح شفافیت امور است که امکان سیاست گذاری صحیح را به وزارت نفت داده است.

وی خاطرنشان کرد: سیستمی شدن امور مالیاتی و حسابرسی سیستمی و هوشمند مبتنی بر تقویت داده محوری نیز همین کارکرد را دارد و به از بین بردن فضای غیرالکتریک کمک می کند.

این کارشناس اقتصادی ادامه داد: سازمان امور مالیاتی باید با استفاده از روندهای سیستمی و هوشمند سازی به دنبال کشف مودیان جدید و مقابله با فراریان مالیاتی باشد. حتی امکان باید حمایت از مودیان شناسنامه دار در اولویت باشد و از اعمال فشار بر آن ها جلوگیری نماید. محصولی فر در پایان خاطرنشان کرد: در حسابرسی سیستمی و تمرکز بر داده محوری در اخذ مالیات علاوه بر عادلانه کردن اخذ مالیات، منجر به پیش بینی پذیری پرداخت مالیات و بهبود محیط کسب و کار خواهد شد که جذابیت تولید را افزایش خواهد داد و در نتیجه آن نیز شاهد تقویت سرمایه گذاری به نفع تولید خواهیم بود.

کارشناس اقتصادی گفت: رشد حسابرسی سیستمی و تمرکز بر داده محوری در اخذ مالیات علاوه بر عادلانه کردن اخذ مالیات، منجر به پیش بینی پذیری پرداخت مالیات و بهبود محیط کسب و کار خواهد شد که جذابیت تولید را افزایش خواهد داد و در نتیجه آن نیز شاهد تقویت سرمایه گذاری به نفع تولید خواهیم بود.

شغلی در رابطه با تقویت داده محوری که در دستور کار وزارت اقتصاد و سازمان امور مالیاتی در سال ۱۴۰۳ در راستای هوشمند سازی و اصلاحات اساسی در زمینه تحقق عدالت مالیاتی خاطرنشان کرد: اصلاح نظام مالیاتی کشور طی سال های اخیر در دستور کار قرار گرفته است. در این راستا در سال جاری تا حد قابل توجهی رسیدگی دستی به اظهارنامه های اشخاص واقعی و حقوقی کاهش پیدا کرده است. وی افزود: بخش زیادی از مودیان بخش عملکرد پر مالیات نیز اظهارنامه های خود را به صورت سیستمی ثبت کرده اند. از نظر بسیاری، این روند های سیستمی و هوشمند سازی نظام مالیاتی کشور به نفع مودیان قانون مدار است. زیرا فضای اقتصادی و مالیاتی کشور را شفاف می کند.

شغلی در ادامه گفت: افزایش شفافیت در فضای اقتصادی کشور به واسطه اخذ عادلانه مالیات از مسیر تقویت حسابرسی سیستمی و جایگزینی داده محوری به جای مبنی محوری، گامی بسیار مهم و کلیدی در زمینه رشد تولید است و بستری برای مقابله با فراریان مالیاتی به وجود می آورد. اخذ مالیات از مودیان زیرزمینی و غیررسمی در کنار جلوگیری از فرار مالیاتی بخش مولدی تولید با تکیه بر داده محوری از جوانب مختلف دارای اهمیت است.

این کارشناس اقتصادی افزود: اولین موضوع این است که از این طریق درآمدی پایدار برای دولت ایجاد می شود و امکان ارائه خدمات با کیفیت به شهروندان، اداره کشور