

خبرخوان

نیمی از کشور در محاصره خشک‌سالی

جدیدترین داده‌های مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشک‌سالی سازمان هواشناسی کشور نشان می‌دهد با وجود اینکه میانگین پهنه‌های بارش کشور در وضعیت طبیعی قرار دارد، نیمی از کشور در محاصره خشک‌سالی و نیمی در شرایط ترسالی است. نیمه نخست سال آبی با وجود کم‌بارشی و ثبت کسری قابل توجه در بارش‌ها سپری شد اما از اواخر سال گذشته ورود سامانه‌های پی‌درپی بارشی، شرایط را تغییر داد.

بارش‌های گسترده فروردین‌ماه نه‌تنها کمبودهای انباشته‌شده شش‌ماهه را جبران کرد، بلکه میانگین بارش کشور را پس از ماه‌ها به سطح طبیعی رساند؛ به‌طوری‌که میزان بارش‌های هفت ماه اخیر کشور به حدود ۲۱۰ میلی‌متر رسیده که ۵۰ درصد بیشتر از کل بارش‌های دریافت سال آبی گذشته است. تداوم این سامانه‌ها موجب شد وضعیت بارندگی در بسیاری از مناطق حتی فراتر از میانگین طبیعی برود و تصویر امیدوارانه‌تری از وضعیت منابع آب کشور ارائه دهد. فعالیت سامانه‌های بارشی حتی در ۹۶ ساعت گذشته نیز در بخش‌های زیادی از کشور ادامه و بارش‌های قابل توجهی را به همراه داشت؛ به‌طوری‌که تا پیش از ظهر سوم اردیبهشت‌ماه از ایستگاه‌های «سiahگاوه» در ایلام ۱۸۲، «صالح‌آباد» در ایلام ۱۱۴، «تاراز» در خوزستان ۱۱۱، «پل تنگ» در خوزستان ۱۱۰، «میش‌خاص» در ایلام ۱۰۳ و «مهر ملکشاهی» در ایلام ۱۰۰ میلی‌متر گزارش شده است. در روزهای اخیر بارش‌های مناسبی در استان تهران ثبت شده که بیشترین بارش‌ها به ترتیب مربوط به «هور» با ۱۹۴، «سولقان» ۱۷، «پهان» ۱۵، «سرسندان» ۱۴٫۵ «اوشان» ۱۴٫۴ «ایعلی» ۱۲٫۶ «دهگردان» ۱۲٫۴ «جورد» ۱۲٫۳، «جابان» و «چیتگر» ۱۱٫۸ میلی‌متر بوده است.

با وجود این، وضعیت بارش‌ها در استان تهران همچنان فخرنج بوده و این استان با کسری ۷۵میلی‌متری در هفت ماه اخیر مواجه است. علاوه بر تهران، ۱۶ استان دیگر کشور نیز با کم‌بارشی مواجه هستند. این شرایط نیمی از کشور را در شرایط خشک‌سالی و نیمی را در وضعیت نرمال و ترسالی قرار داده است. با این شرایط، همچنان اصلاح الگوی مصرف و مدیریت بهینه منابع آب از توصیه‌های مهم سازمان هواشناسی برای مدیریت شرایط است.

افزایش ۶۳.۹ درصدی اهدای خون بار اولی‌ها

ایسنا: معاون اجتماعی سازمان خون کشور با بیان اینکه ذخایر خونی به ۹ روز رسیده است، تاکید کرد: «آمار و ارقام نشان می‌دهد اهدای خون بار اولی‌ها ۶۳٫۹ درصد طی جنگ رمضان رشد کرد».
بایک یکتاپروست درباره افزایش ذخایر خونی کشور گفت: «خوشبختانه میزان ذخایر خونی کشور ۲۴٫۴ روز افزایش یافته و از ۵۴٫۶ به ۷۸٫۸ روز رسید. در حال حاضر، میزان ذخایر خون به حدود بی‌سابقه ۹ روز رسیده است». او ادامه داد: «یکی از سیاست‌های مهم سازمان انتقال خون، اهدای خون بار اولی‌ها و ارتباط با جوانان به‌ویژه افراد کمتر از ۲۵ سال است. برنامه‌های فرهنگی ویژه‌ای برای جوانان در نظر گرفته و تلاش کرده‌ایم که طرح‌های جوان‌پسند باشد».

یکتاپروست درباره وضعیت اهدای خون زنان و جوانان در جنگ رمضان توضیح داد: «ما در سازمان انتقال خون در نظر داشتیم برنامه‌های مرتبط با افزایش اهدای خون زنان و جوانان را از سال ۱۴۰۵ آغاز کنیم، این در حالی است که در این دو مؤلفه از آغاز جنگ رمضان تا به امروز به‌طور چشمگیری رشد کرده‌ایم. آمار و ارقام نشان می‌دهد اهدای خون زنان و اهداکنندگان بار اولی به ترتیب ۷۹٫۵ و ۶۳٫۹ درصد طی ۴۰ روز گذشته رشد کرده است. حس همدلی برای تامین خون بیماران و مصدومان جنگ سبب افزایش اهدای بار اولی‌ها شد».

معاون اجتماعی سازمان انتقال خون گفت: «افزایش ۷۹٫۵درصدی اهدای خون زنان طی ۴۰ روز گذشته، مهر تأییدی بر این است که اهدای خون برای زنان مشکلی ایجاد نمی‌کند. اگر پیام سازمان انتقال خون به جامعه هدف به درستی منتقل شود، می‌تواند سبب جذب زنان و به‌ویژه جوانان برای اهدای خون شود. افزایش اهدای خون زنان و جوانان به برنامه‌های فرهنگی و کارهای زیرساختی بیشتری نیاز دارد».

آسیب به ۲۱ منطقه محیط‌زیستی در جنگ

ایسنا: مدیرکل دفتر زیستگاه‌های سازمان حفاظت محیط زیست گفت: «۲۱ منطقه چهارگانه در ۹ استان بر اثر حمله آمریکا و رژیم صهیونیستی آسیب دیدند».
وحید خیرآبادی ادامه داد: «متأسفانه تعدادی از مناطق چهارگانه تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست و تأسیسات وابسته به آن شامل ادارات و ساختمان‌های پاسگاه‌های محیط‌بانی در جریان جنگ تحمیلی آمریکایی- صهیونی به کشور دچار آسیب شدند».

او با بیان اینکه ۱۶ استان به نحوی درگیر حملات یا اثرات این جنگ تحمیلی بودند، افزود: «آش‌سوزی در مرتع یا جنگل، انفجار یا سقوط پهپاد و برخورد موشک ازجمله این آسیب‌ها به حساب می‌آید که در ۲۱ منطقه چهارگانه در ۹ استان رخ داد. همچنین برخی از ساختمان‌های اداری و محیط‌بانی استان‌ها نیز آسیب دیدند».

مدیرکل دفتر زیستگاه‌های سازمان حفاظت محیط زیست درباره بی‌توجهی کنوانسیون‌های جهانی به آسیب‌های زیست‌محیطی جنگ تحمیلی اخیر تاکید کرد: «شعراهای همه کنوانسیون‌های جهانی به‌ویژه کنوانسیون‌هایی مانند کنوانسیون تنوع زیستی و پروتکل‌های مربوط به آن نادیده گرفته شد. کشورهای متعاهد به این کنوانسیون موظف هستند تمام تلاش و توانایی خود را به کار گیرند و از تمام ظرفیت‌ها برای حفاظت از مناطق چهارگانه و ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره که میراثی برای آیندگان هستند، استفاده کنند».

گردش سوبیه جدید کرونا در برخی از کشورها

ایلنا: رئیس مرکز بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: «سوبیه جدید کرونا در جهان سیکادا از نوع اومیکرون است، با این حال چون سوبیه نگران‌کننده‌ای از نظر وخامت دسته‌بندی نشده است، در دنیا فقط تحت رصد قرار دارد».

قیاد مرادی توضیح داد: «بر اساس داده‌های نظام رصد و دیده‌بانی عفونت‌های تنفسی در هفته چهارم فروردین سال جاری، بین هفت تا هشت درصد مراجعان بستری و سرپایی به مراکز درمانی بستری و سرپایی با شکایات علائم تنفسی مراجعه کرده‌اند. این نسبت برای این فصل و در مقایسه با طول سال غیرطبیعی و دور از انتظار نیست».
او افزود: «۳۰٫۸ درصد از افرادی که علائم عفونت‌های تنفسی داشته‌اند، مبتلا به آنفلوانزا بوده‌اند که نسبت به دو هفته گذشته که بیش از پنج درصد بود، روند کاهشی شده است. آنفلوانزای نوع B عامل اغلب آنفلوانزاهای این فصل بوده است».
به گفته او، یافته‌های موجود نشان‌دهنده حالت یا وخامت غیرمعمول بیماری‌های تنفسی در گردش در کشور نیست. کمتر از یک درصد عامل عفونت‌های تنفسی در کشور کووید۱۹ است.
مرادی درباره سوبیه جدید کرونا در جهان هم گفت: «سوبیه جدید کرونا در جهان سیکادا از نوع اومیکرون است. اگرچه این سوبیه در دنیا گزارش شده و در برخی از کشورها در گردش است، با این حال چون سوبیه نگران‌کننده‌ای از نظر وخامت دسته‌بندی نشده، در دنیا فقط تحت رصد قرار دارد».

محمدحسین موسوی: در میانه جنگ و زیر سایه انفجارهای مکرر، بیمارستان‌های روان‌پزشکی» یکی از آسیب‌پذیرترین مکان‌ها بودند. صدای بمب‌ها نعت‌ها آرامش بیماران را بر هم زده، بلکه درمان صدها نفر مبتلا به اختلالات شدید روانی را مختل کرده و بسیاری را وادار به ترک درمان یا ماندن در شرایط نامن کرده است. در کنار این مسئله، آسیب به ساختمان‌های بیمارستان‌های روانی که به‌طور معمول نیز با کمبود در آنها مواجه هستیم، بحران‌های ساختاری سیستم درمان را پررنگ‌تر کرد.
بیمارستان روزبه»، «بیمارستان ایران»، «بیمارستان رازی» و «بیمارستان سلامت اهواز» در این جنگ آسیب‌هایی دیدند. «بیمارستان دلارام سینا» نیز آسیب جدی دید و از خط خدمات‌رسانی خارج شد. این آسیب‌ها، اهمیت سرمایه‌گذاری بر زیرساخت‌های درمان از راه دور و همین‌طور گسترش و بهسازی مراکز روان‌درمانی را بیش از پیش نشان می‌دهند؛ به‌ویژه در دورانی که باید منتظر افزایش تقاضای افراد آسیب‌دیده از این جنگ برای دریافت خدمات درمانی بود.
نهم فروردین ساعت ۲۳:۰۵ حوالی «بیمارستان دلارام سینا» ضلع غربی خیابان فدانیان اسلام، انفجاری رخ داد که باعث شکسته‌شدن شیشه‌ها، تخریب پنجره‌ها و آسیب جدی به دیوارها و بخش‌های مختلف بیمارستان شد. «محمد عسگری»، رئیس بیمارستان، درباره حادثه اعلام کرد: «این اتفاق حدود ساعت ۲۳ رخ داد. اگر این اتفاق در ساعت‌های اولیه روز بود، به دلیل حضور پرسنل، می‌توانست منجر به آسیب‌های جانی به بیماران و پرسنل شود».
به گفته او، چندین ماه زمان نیاز است تا بیمارستان دوباره بتواند فعالیت کند؛ «بیمارستان به‌طور کامل تخلیه شده و بازسازی بیمارستان برای ارائه خدمات در دو بخش به یک ماه زمان نیاز دارد. همچنین بازسازی بیمارستان برای ارائه خدمت در تمام بخش‌ها به پنج تا شش ماه زمان نیاز دارد».

تشدید نشانه‌ها و حملات بیماران اعصاب و روان

«آقای میم» ۵۳ساله، هشت سال است در بیمارستان روزبه بستری است، دوست او «مریم» می‌گوید؛ او به شکل حاد مبتلا به بیماری دوقطبی است: «او از سن کم درگیر این بیماری بوده اما دیر برای درمان اقدام کرده است». «آقای میم» برای «مریم» تعریف کرده که اولین بار در کودکی زمانی که در نزدیکی خرابه‌نام تحت تأثیر یک درگیر، سرورصداهای پلیس و همسایگان بلند شده، تشنج کرده و به بیمارستان منتقل شده است، اما در بیمارستان تشخیص ندادند او به بیماری اعصاب و روان مبتلاست: «آقای میم ازدواج می‌کنند، اما به علت همین مشکلات مربوط به بیماری‌اش از همسرش جدا می‌شود و تازه در این زمان است که بر این درمان اقدام می‌کند و از هشت سال پیش برای درمان و مراقبت به بیمارستان روزبه می‌رود». «مریم» می‌گوید نور و صدا باعث عودکردن بیماری او می‌شود، به همین دلیل شرایط جنگ برای او به‌شدت مخرب است: «در جنگ ۱۲روزه صدای انفجار به شدت جنگ اخیر نبوده است. اما در جنگ اخیر، به علت شدت صداهای انفجار و جنگ، چندین بار مجبور به تزریق‌های سنگین و همین‌طور افزایش دُز داروها بعد از چندین سال شد، حتی از خانواده او خواستند که اگر شرایط لازم را دارند برن بردن او به شهری آرام‌تر اقدام کنند، اما خانواده این امکان را نداشت». «زهر» دختری ۱۵ساله است. او نیز در یکی از بیمارستان‌های روان‌پزشکی خصوصی در حاشیه شهر تهران بستری است. مادر او می‌گوید: «سرورصداهای جنگ برای دختر من تبعات بسیار بدی داشت؛ به‌خصوص شب‌ها. سرورصداهای شلیک‌هایی که انجام می‌شد حملات زهر را افزایش می‌داد». در یکی از شب‌ها نیز شدت حمله باعث شد او آسیب شدیدی به خود بزند: «زهر زابشان را گاز گرفت، به شکلی که مجبور به درمان جدی شدیم».

شرایط سخت بیمارستان روزبه

«امیرحسین جعفری»، رئیس بیمارستان روان‌پزشکی روزبه است. او به «شرق» می‌گوید در شرایط جنگ، سلامت روان افراد به شکل معناداری تحت تأثیر قرار می‌گیرد: «در جنگ شرایط معمول زندگی تغییر می‌کند، افراد مجبورند سبک زندگی خود را عوض کنند، از محیط کارشان فاصله بگیرند، مشکلات اقتصادی ممکن است برای افراد ایجاد شود، احساس بی‌اطمینانی و ناامنی پیش بیاید و درصدی از افراد جامعه نیز ممکن است دچار سوگ یا تروما شوند. این عوامل باعث می‌شود وضع سلامت روان افت کند و این افت به‌ویژه در دوران پساجنگ و پساجحان بیشتر خود

گزارش «شرق» از وضعیت بیمارستان‌های روان‌پزشکی و بیماران آنها در ۴۰ روز موشکباران

انفجار، اضطراب و اختلال؛

روایتی از بیماران «روان» در جنگ



کسب‌وکارهای بیمارستانی شرق

را نشان خواهد داد». در این شرایط، افرادی که بیمارهای روان دارند، آسیب‌پذیرتر از دیگران هستند. رئیس بیمارستان روزبه می‌گوید بیماران بستری در این بیمارستان نیز از این قاعده مستثنا نیستند: «بیمارستان روزبه نیز مانند تعدادی از بیمارستان‌های روان‌پزشکی که در مرکز شهر و نزدیک به صداهای انفجار قرار دارند، در شرایط خوبی نبود. صداهای انفجار و موشکباران قاعدتا در روند بهبودی بیماران تأثیرگذار است و منجر به تأخیر در روند درمان‌شان شده. تأثیر دیگر اینکه در این شرایط بسیاری از بیماران ممکن است به علت تمایل به حضور در محیط‌های ایمن‌تر یا بودن در کنار خانواده خود از تداوم درمان صرف‌نظر کنند. این

دو مؤلفه جزء عواملی است که درمان بیماران روان‌پزشکی را با مشکل مواجه می‌کند». در این شرایط مددکاران و پزشکان بیمارستان «روزبه» برای تداوم ارائه خدمات درمانی دست به توسعه «خدمات روان‌پزشکی از دور» زدند که این مسئله نیز مشکلاتی داشته است: «در این شیوه درمان، هدف این بود که افراد بدون اینکه ضرورت داشته باشد به صورتی فیزیکی در بیمارستان حاضر باشند، خدمات درمانی بگیرند. در این چالشی که همچنان پابرجاست، خدمات روان‌پزشکی از دور، تحت پوشش بیمه‌های پایه قرار ندارد و این مسئله موجب می‌شود تعدادی از مخاطبان ما به دلیل هزینه‌های بالای درمان نتوانند از این خدمات استفاده کنند».

بیشتر بیمارستان‌های روان‌پزشکی فرسوده‌اند

«جعفری» تاکید می‌کند که یکی دیگر از مشکلاتی که درباره بیمارستان‌های روان‌پزشکی وجود دارد، تعداد کم آنهاست: «در سطح کشور تعداد بیمارستان‌های روان‌پزشکی بسیار محدود است و این محدودیت به‌خصوص در شهر تهران نسبت به کل کشور بیشتر است. ما این مسئله را در شرایطی عادی نیز به‌طور کامل احساس می‌کنیم و در شرایط بحران این مسئله تشدید می‌شود. در سطح شهر تهران تعداد بیمارستان‌های روان‌پزشکی اعم از دولتی، خیریه، تأمین اجتماعی و نظامی به زحمت به عدد ۱۰ می‌رسد، این ۱۰ بیمارستان نیز اکثرا ساختمان‌هایی فرسوده دارند و بسیار آسیب‌پذیر هستند». این کمبود و فرسودگی با آسینبی که جنگ برای تعدادی از این بیمارستان‌ها به‌همراه داشت، بیش از گذشته خودش را نشان داد: «تعدادی از این بیمارستان‌ها به این دلیل که نزدیک به مراکز حساس هستند، دچار آسیب شدند؛ بیمارستان روزبه در یکی از حملات آسیب جزئی دید. بیمارستان ایران و بیمارستان رازی شهرری نیز آسیب‌هایی دیده‌اند و بیمارستان روان‌پزشکی اهواز و بیمارستان روان‌پزشکی خصوصی دلارام نیز دچار آسیب‌های جدی شدند. در جنگ قبلی نیز بیمارستان روان‌پزشکی قارابی کرمانشاه آسیب دید. باید در نظر گرفت در بیشتر شهرها و حتی استان‌ها فقط یک بیمارستان روان‌پزشکی وجود دارد و آسیب‌دیدن آن می‌تواند برای آن شهر و استان مشکلاتی جدی ایجاد کند». این روان‌پزشک معتقد است که با توجه به شرایط موجود، توسعه خدمات روان‌پزشکی یک الزام است: «خدمات سلامت روان باید در سطح کشور توسعه پیدا کند و متنوع شود. این امر ضرورتی‌گیرن‌ناپذیر است و با توجه به شرایط بحرانی موجود و شرایطی که پس از بحران با آن مواجه خواهیم

اقلیم در میدان مناقشه

بررسی ادعاهای مطرح شده درباره‌یک مرکزکنترل آب‌وهوا در منطقه

نیروا مهرآئین: در روزهای اخیر، اظهارنظری از سوی «دکتر فاطما سعدالْحسینی»، عضو دانشگاه اورگان آمریکا، بازتاب گسترده‌ای پیدا کرده است. او در سخنانی که توجه بسیاری از رسانه‌ها و تحلیلگران را برانگیخته، ادعا کرد است که رویداد هدفگیری یک مرکز فنی در امارات متحده عربی در تاریخ ۱۳ آوریل ۲۰۲۶ «صرفاً یک حمله نظامی نبوده»، بلکه می‌تواند در چارچوب «اختلال در یک سامانه اقلیمی» ارزیابی شود. به گفته او، این مرکز بخشی از زیرساخت‌هایی بوده که به ادعای برخی منابع، در حوزه تعدیل آب‌وهوا و مدیریت بارش در منطقه‌فعالیت داشته است.

طبق روایت او، این مرکز نه‌تنها در برنامه‌های افزایش بارندگی امارات نقش داشته، بلکه متهم شده که در چارچوب یک شبکه بزرگ‌تر، بر الگوهای جوی عراق و شرق ایران نیز اثر می‌گذاشته است. سعدالْحسینی مدعی است پس از توقف فعالیت این مرکز، برخی تغییرات ناگهانی در الگوهای بارندگی، دما و جریان باد در منطقه مشاهده شده است؛ ازجمله افزایش بارش‌ها، کاهش نسبی دما و بازگشت الگوهای رطوبتی به بخش‌هایی از ایران و عراق. این تغییرات -در روایت منتشرشده- به‌عنوان نشانه‌ای از «مداخله اقلیمی» تفسیر شده‌اند.

این ادعاها در حالی مطرح شده که فناوری‌های تعدیل آب‌وهوا مانند بارورسازی ابرها یا بهره‌گیری از امواج رادیویی در مقیاس وسیع، سال‌هاست موضوع بحث‌های علمی و رسانه‌ای است. در سطح جهانی، «ژئومهندسی اقلیمی» همواره با پرسش‌هایی درباره اثربخشی، پیامدها ناخواسته و چارچوب‌های نظارتی مواجه بوده و هیچ اجماعی درباره توانایی آن برای ایجاد تغییرات گسترده و منطقی‌ای در مقیاس ادعاشده وجود ندارد. با این حال، چنین فناوری‌هایی به دلیل حساسیت عمومی درباره امنیت آب و اقلیم، همواره مسیر ایجاد شایعه، سوبرداشت یا بزرگ‌نامی را نیز هموار کرده‌اند.

در بخش دیگری از این روایت، ادعاهایی درباره اهداف آشکار و پنهان این نوع فعالیت‌ها مطرح می‌شود؛ از جمله تلاش برای بازسازی یا انتقال چنین زیرساخت‌هایی است؛ ازجمله احتمال بهره‌گیری از پهپادها به جای ایستگاه‌های زمینی، یا نقش کشورهای مانند آمریکا و اسرائیل در توسعه فناوری‌های مرتبط. این ادعاها تاکنون از سوی منابع علمی مستقل تأیید نشده و بیشتر در قالب گمانه‌زنی‌های رسانه‌ای مطرح شده‌اند. در مجموع، آنچه از همه این روایت‌ها به دست می‌آید، مجموعه‌ای از پرسش‌ها در درباره فناوری‌های تعدیل آب‌وهوا، میزان واقعی قابلیت آنها و تأثیرشان بر امنیت آب منطقه است؛ موضوعی که نیازمند بررسی‌های علمی دقیق، داده‌های قابل اتکا و نظارت بین‌المللی است. در غیاب چنین شفافیتی، ادعاها و برداشت‌های مختلف به‌سادگی می‌توانند به شکل روایت‌های بزرگ‌تر و پیچیده‌تر بازتاب پیدا کنند.

در پایان این گفت‌وگوها، اعضای مختلف جامعه علمی بر اهمیت شفافیت داده‌ها، همکاری‌های منطقی‌ای و نقش علم در جلوگیری از شکل‌گیری سو،تفاهم‌ها و تنش‌های غیرضروری تاکید می‌کنند؛ زیرا اقلیم، پیش از آنکه میدان رقابت کشورها باشد، زیربنای زیست جوامع انسانی است و هرگونه تغییری با برداشت نادرست درباره آن می‌تواند پیامدهایی گسترده داشته باشد.

شرق

خبرهای روز

افزایش جمعیت موش‌ها در تهران

مهر: یک کارشناس محیط زیست درباره افزایش جمعیت موش‌ها در تهران گفت: «حل مشکل جمعیت موش‌ها در شهرها نیازمند همکاری میان شهرداری، سازمان‌های محیط زیست و مردم است».
اردوان پورمحمدی، کارشناس محیط زیست و مدیر اسبق کنترل حیوانات شهری شهرداری تهران، در توضیح بیشتر گفت: «یکی از اصلی‌ترین دلایل افزایش جمعیت موش‌ها در شهرها، دسترسی آسان به مواد غذایی است. اگر پسماند مواد غذایی به درستی مدیریت نشود، این مواد به‌راحتی در دسترس موش‌ها قرار می‌گیرد و باعث افزایش سریع جمعیت آنها می‌شود». او ادامه داد: «در این راستا، آموزش شهروندان درخصوص نحوه مدیریت صحیح پسماند‌ها و جلوگیری از ریختن مواد غذایی در معابر عمومی، نقش بسیار مهمی دارد و زمانی که پسماند مواد غذایی به‌درستی جمع‌آوری و مدیریت نشود، موش‌ها به‌سرعت از این مواد برای تغذیه خود استفاده می‌کنند و همین امر موجب افزایش جمعیت آنها می‌شود».

این کارشناس محیط زیست همچنین به نقش شهرداری‌ها در این زمینه پرداخت و توضیح داد: «شهرداری‌ها باید سازوکارهای اجرایی مؤثری برای جمع‌آوری و دفع پسماندها طراحی کنند. ایجاد سامانه‌های جمع‌آوری و تفکیک پسماند، به‌ویژه در مناطق پرجمعیت شهری، می‌تواند به‌طور چشمگیری از دسترسی موش‌ها به مواد غذایی جلوگیری کند و با برنامه‌ریزی دقیق اقدامات عملیاتی، شهرداری‌ها می‌توانند نقش مهمی در کاهش تعداد موش‌ها در

محیط‌های شهری ایفا کنند». پورمحمدی در ادامه به اهمیت پاک‌سازی محیطی و بهسازی زیستگاه‌های موش‌ها پرداخت و افزود: «برای کنترل جمعیت موش‌ها، لازم است زیستگاه‌های آنها شناسایی شود و از بین برود. ترک‌ها و شکاف‌های موجود در ساختمان‌ها و زیرساخت‌های شهری باید تمییم نشود تا موش‌ها نتوانند در آنها پناه بگیرند. همچنین ایجاد موانع فیزیکی برای جلوگیری از ورود موش‌ها به فضاهای بسته می‌تواند یکی دیگر از راهکارهای مؤثر در این زمینه باشد». پورمحمدی تاکید کرد: «غذادان به حیوانات در محیط‌های شهری اگرچه با نیت خبی انجام می‌شود، اما می‌تواند تبعات منفی برای اکوسیستم شهری به همراه داشته باشد. در واقع وقتی مردم به پرندگان یا گربه‌ها غذا می‌دهند، موش‌ها نیز از این‌سوا مواد غذایی بهره‌مند می‌شوند و این باعث افزایش جمعیت آنها می‌شود و ایجاد فغان به‌همراه به‌ویژه در معابر عمومی، به‌طور غیرمستقیم به نفع موش‌هاست؛ زیرا این حیوانات نیز از این مواد استفاده می‌کنند و به این ترتیب چرخه‌ای از دسترسی به غذا برای موش‌ها ایجاد می‌شود. او ادامه داد: «باید سیستم‌های جمع‌آوری پسماند در سطح شهر بهبود یابد تا از پراکندگی زباله‌ها در خیابان‌ها و ایجاد منابع غذایی برای موش‌ها جلوگیری شود؛ به‌ویژه در مناطق پرتردد و شلوغ لازم است شهرداری‌ها سامانه‌های

ویژه‌ای برای جمع‌آوری زباله‌ها در نظر بگیرند و ایجاد نقاط جمع‌آوری پسماند به‌صورت منظم و مؤثر، علاوه بر کاهش آلودگی شهری، می‌تواند مانع از دسترسی موش‌ها به مواد غذایی شود. این اقدامات باید در راستای حفظ بهداشت شهری و جلوگیری از مشکلات بهداشتی و اکولوژیکی انجام گیرد».

۲۰۰ هزار مشاوره در سامانه ۴۰۳۰

مهر: رئیس سازمان داوطلبان از ثبت بیش از ۲۰۸ هزار تماس مشاوره‌ای در سامانه ۴۰۳۰ تا سوم اردیبهشت ۱۴۰۵ خبر داد. محمد عزتی وظیفه‌خواه، رئیس سازمان داوطلبان ادامه داد: «سامانه ۴۰۳۰ در حوزه‌های روان‌شناسی، پزشکی، روان‌پزشکی و سلامت مادر و کودک تا تاریخ سوم اردیبهشت ۱۴۰۵، در مجموع به ۲۰۸ هزار و ۴۷۰ تماس مشاوره‌ای پاسخ داده است». به گفته او، بر اساس این گزارش، مدت‌زمان کل مشاوره‌های ارائه‌شده ۹۹۹هزار و ۱۰۱ دقیقه بوده که معادل ۱۶هزار و ۶۵۲ ساعت خدمات تخصصی به هم‌وطنان است. این خدمات با مشارکت دوهزار و ۳۹۳ مشاور در سراسر کشور ارائه شده است. رئیس سازمان داوطلبان با اشاره به اهمیت تداوم ارائه خدمات مشاوره‌ای اظهار کرد: سامانه ۴۰۳۰ نقش مهمی در ارتقای سلامت روان و جسم جامعه ایفا می‌کند و تلاش شده با بهره‌گیری از ظرفیت نیروهای متخصص، پاسخ‌گویی دقیق و به‌موقع به نیازهای مردم انجام شود.