

باز هم مرگ یک کودک در هونگ

روز جمعه دختر بچه‌ای ۱۱ ساله در روستای «زهرآب» با هدف سیراب کردن دام کنار هونگی در نزدیکی روستا رفته که در پی سر خوردن داخل هونگ افتاده و غرق می‌شود.

به گزارش تسنیم، این دختر بچه ششمین نفر است که در طول هفته گذشته در پی غرق شدن در هونگ‌های منطقه بلوچستان واقع در جنوب استان سیستان و بلوچستان جان خود را از دست داده و گویی سر یال تلخ قربانیان هونگ پایان ندارد.

ورود دامپزشک اندونزیایی به کشور برای نجات توله یوز باقی مانده

سازمان محیط زیست برای نجات تنها توله یوز باقی مانده از اندونزی دامپزشک وارد کرد. علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به موضوع توله‌های یوز «ایران» افزود: یک دامپزشک اندونزیایی در حال ورود به کشور است تا از توله‌های یوز ایران مراقبت کند.

ابراز نگرانی از همه‌گیری آبله میمونی در جهان

رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید انستیتو پاستور ایران گفت: با وجود گسترش آبله میمونی در شماری از کشورهای جهان؛ کارشناسان بهداشتی هنوز می‌گویند مادر آستانه یک اپیدمی بزرگ نیستیم.

به گزارش ایسنا، احسان مصطفوی گفت: آبله میمونی ضایعات جلدی (بثورات پوستی) در صورت و قسمت‌های مختلف بدن ایجاد می‌کند و دوره نهفتگی آن معمولاً ۱۳ تا ۱۴ روز است، اما شاید تا ۲۱ روز هم طول بکشد. این بیماری معمولاً با نشانه‌هایی مشابه سرماخوردگی آغاز می‌شود. دوره نه‌تاجم اولیه ویروس می‌تواند تا ۵ روز طول بکشد که با تب، سردرد شدید، تورم غدد لنفاوی، کمر درد، درد عضلانی و کمبود انرژی شدید ظاهر می‌شود.

رئیس سازمان امور دانشجویان: دانشجوی ستاره دار نداریم

رئیس سازمان امور دانشجویان درباره دانشجویانی که پرونده‌های آنها در قوه قضاییه باز است، تاکید کرد: سازمان امور دانشجویان به بحث دانشجویان ستاره دار ورود نمی‌کند. با این حال به گزارش ایرنا، هاشم داداش پور بابیان اینکه این موضوع اولویت سازمان امور دانشجویان محسوب نمی‌شود، گفت: تاکنون از ۵۰ درصد دانشگاه‌ها بازدید کرده‌ام و تا به حال از دانشجویان بحثی درباره دانشجوی ستاره دار نشنیدم. وی گفت: به دنبال حل جالش‌های دانشجویان هستیم اما بین مطالبات دانشجویان، پاسخگو بودن نسبت به آنها و دانشجویی که سعی بر ایجاد التهاب در دانشگاه دارد، تفاوت قابل می‌شویم.

تلف شدن یک قلاده خرس قهوه‌ای در لردگان بر اثر تصادف

مدیر کل حفاظت محیط زیست چهارمحال و بختیاری گفت: یک قلاده خرس قهوه‌ای در شهرستان لردگان بر اثر برخورد با وسایل نقلیه تلف شد.

به گزارش ایسنا، شهرام احمدی اظهار کرد: در چند سال اخیر به دلیل خشکسالی و کمبود تغذیه‌ای، زندگی این گونه جانوری به شدت تفاوت کرده و خرس برای تامین تغذیه خود در برخی مواقع به مناطق روستایی و محل زندگی انسان‌ها نزدیک می‌شود که در چندین مورد نیز به انسان‌ها حمله کرده است.

جزئیات افزایش برابری حقوق سرbazان

حقوق سرbazان وظیفه مجرد که در مناطق عادی خدمت می‌کنند با رشد ۱۴۰ درصدی و حداکثر به مبلغ سه میلیون و ۷۸۰ هزار تومان تعیین شد.

به گزارش تسنیم، حداقل حقوق سرbazان وظیفه متأهل با افزودن هزینه عائله‌مندی با رشد ۱۴۵ درصدی به مبلغ چهار میلیون و ۱۰۰ هزار تومان افزایش یافت که هزینه مربوط به فرزند یا یاب و ذهاب به این مبلغ افزوده خواهد شد. سرbazان وظیفه‌ای که در مناطق عملیاتی خدمت می‌کنند (اعم از مجرد و متأهل) علاوه بر حقوق ذکر شده به تناسب مدرک تحصیلی و تأهل از مبلغ حدود یک میلیون تا سه میلیون و ۵۰۰ هزار تومان از فوق‌العاده عملیاتی بهره‌مند خواهند شد.

پرسی که در روزهای هجوم ریزگردها بیشتر مطرح است:

ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوا تا چه حد قابل اعتمادند؟



و کودکان و بیماران از منزل بگیرند. مثلاً در شرایطی که میانگین شاخص آلودگی هوای تهران در اواسط فروردین ماه امسال به ۴۹۱ واحد رسیده بود، برخی دستگاه‌ها در تهران اعدادی پایین‌تر از ۲۰ واحد را نشان می‌داد، که به معنای بدون اشکال بودن فعالیت شهروندان آن محدوده برای تنفس بی‌خطر در آن منطقه بود. عددی که منطقاً صحیح به نظر نمی‌رسید و از اشکال فنی دستگاه خبر می‌داد. در این میان چندی پیش همین مدیر عامل شرکت کنترل کیفیت هوا هم گفته بود که «تحریم‌های بین‌المللی منجر به عدم تامین قطعات بزرگ اندازه‌گیری آلودگی صوت و تجهیزات مورد نیاز برای سنجش آلودگی هوا شده است».

از افزایش این عدد در روز سه‌شنبه، مدارس تهران در همه مقاطع همراه با دانشگاه‌ها و ادارات سراسر شهر تعطیل است. هر چند که بسیاری این تعطیلی را نه به دلیل آلودگی، بلکه ناشی از اعتراضات صنفی رانندگان اتوبوس شرکت واحد دانستند؛ اما بسیاری هم نگران وضعیت سلامتی خود و اطرافیان‌شان به‌ویژه کودکان، سالمندان و بیماران بودند.

رنگ باختن شادی و طرب در بهار آلوده تهران

تهران سالهاست که با وضعیت آلودگی هوا دست و پنجه نرم می‌کند. اما پیشتر این آلودگی در ماه‌های سرد سال گریبان این پایتخت پر جمعیت را می‌گرفت و در هوای گرم‌تر و به دلیل ورزش باد، آلاینده‌های سوختی کمتر شرایط را در شهر به مرحله پرخطر می‌رساند. اما امسال بهار آلودگی از جنس دیگری روی به تهران نشان داد. همان گرد و خاکی که سال‌هاست گریبان استان‌های جنوبی کشور را گرفته به مرکز و شرق کشور رسید و روز جمعه ۱۹ فروردین، توده گرد و غباری که از عراق وارد ایران شده، چنان غرب و مرکز کشور را تحت تأثیر قرار داد که بسیاری را به وحشت انداخت.

طبق قانون هوای پاک، سازمان حفاظت محیط زیست موظف است سامانه‌های اطراحی مربوط به سنجش کیفیت هوای کشور را به‌ذی نفعان اطلاع‌رسانی کند

مهرکز سنجش هوای تهران، کیفیت هوای شهر تهران را در آن زمان با شاخص ۴۹۰ در وضعیت خطرناک نشان داد و البته به مانند مورد اخیر تهران تعطیل نشد. اما همین آلودگی بسیار خطرناک زنگ خطری برای شهروندانی شد که حتی به تردد در هوای بهاری هم اعتماد

استانداردهای به‌روز شده پایش هوا

با این حال بسیاری از کارشناسان معتقدند که در شهرهای بزرگ دنیا، برای حفاظت از سلامت مردم و کاهش مراجعات به بیمارستان‌ها در هوای آلوده دستگاه‌های پایش آلودگی و استانداردها به‌روز شده است. در حالی که در اغلب ایستگاه‌های پایش وضعیت هوادر کشور شاخص ۲.۵ میکرون برای آلودگی ملاک است که کشورهای توسعه‌یافته ذرات کوچکتر از ۲.۵ میکرون را هم در هوا بررسی می‌کنند و این موضوع نیازمند به‌روزرسانی دستگاه‌هاست. طاهری در این باره گفت:

«تلاش شده که ایستگاه‌های سنجش کیفیت هوا (متعلق به شرکت کنترل کیفیت هوا) به تمامی آنالیزها تجهیز شوند. به همین دلیل در سال گذشته ایستگاه منطقه ۱۹ به سنجش ذرات کوچکتر از ۲.۵ میکرون مجهز شد». اما این تنها شرایط یک ایستگاه است و سه ایستگاه منطقه ۱۶ و ۱۴ که به شدت در معرض آلودگی مکرر سوخت‌های گازوئیلی اتوبوس‌هاست، حتی قادر به اعلام ذرات PM۲.۵ هم نیستند.

عدم سرویس دهی و مشکلات پایش هوا

به گفته طاهری «ماهیت دستگاه‌های سنجش کیفیت هوا به گونه‌ایست که برای حصول داده با کیفیت قابل قبول باید فرآیندهای سرویس و نگهداری آنها به صورت پیوسته انجام شود به همین دلیل به صورت دوره‌ای در فاز سرویس قرار می‌گیرند که این سرویس دهی ممکن است در مدت زمان کوتاهی عملکرد دستگاه‌ها را باوقفه مواجه کند».

وی افزود: «به منظور حفظ کیفیت بالای داده‌های تولیدی، لازم است تجهیزات به‌صورت دوره‌ای از مدار خارج و تحت سرویس و کالیبراسیون قرار گیرند. همچنین وقوع مواردی همچون قطع برق یا ارتباطی می‌تواند ارسال اطلاعات را باوقفه مواجه کند. هر چند که با تجهیز ایستگاه‌ها به تجهیزات پشتیبان، تلاش شده تا حد امکان از این موضوع جلوگیری شود».

اما در کشور نیز وضعیت بهتر از تهران نیست و حتی می‌توان آن را بدتر هم توصیف کرد. چندی پیش مدیرکل دفتر پایش فرآیند سازمان حفاظت محیط زیست گفت: «از مجموع ۲۴۰ ایستگاه سنجش کیفیت هوا در کشور ۱۴۶ ایستگاه فعال است و در ۹۴ ایستگاه به سبب کمبود اعتبار، امکان تأمین قطعه و در نتیجه بهر برداری

نکنند و بیش از قبل به ایستگاه‌های آنلاین پایش کیفیت هوا مراجعه کنند. همین مراجعه مداوم نیز سبب شد که بسیاری کارایی این دستگاه‌ها را زیر سوال ببرند. یکی از این موارد که عملکرد این دستگاه‌ها را بیش از پیش در حاله‌ای از ابهام برد مربوط به سیستم فروردین و پس از هجوم طوفان گرد و غبار به کشور و اهمیت دسترسی به اطلاعات مربوط به وضعیت آلودگی و غلظت آلاینده‌ها بود. جالب اینجاست که در همان روز گزارش رسید که سامانه پایش کیفی هوای کشور از دسترس خارج شد. اتفاقی که هر از گاهی هم برای سامانه‌های منطقه‌ای تهران می‌افتد و حتی بعضاً اعداد عجیب نمایش می‌دهد که تناسبی با وضعیت متوسط آلودگی هوای تهران ندارد.

موضوعی که کار را برای شهروندانی که سعی دارند با توجه به کیفیت هوا برای خروج از منزل تصمیم‌گیری کنند، سخت می‌کند. البته احمد طاهری، مدیر واحد سنجش شرکت کنترل کیفیت هوای تهران، معتقد است: «اساس طراحی شبکه سنجش کیفیت هوا به این شکل نیست که لازم باشد در تمام ایستگاه‌ها، تمامی آلاینده‌های هوا را سنجش کرد. بلکه باید با توجه به نیاز هر منطقه، آلاینده‌های متناسب با آن منطقه را در نظر گرفت. این تصور که باید تمامی ایستگاه‌ها تمام آلاینده‌ها را سنجش کند، تصور درستی نیست». مودی که البته به نظر می‌رسد بیشتر توجه ناکارآمدی امکانات شهری باشد تا اصل ماجرا.

بیماران نیازمند پیوند راحتی نسبت به سال ۱۳۹۸ درمان کنیم. درباره وضعیت اهدای عضو در سال گذشته، گفت: شاخص اهدای عضو در سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۱۱۰۷ بوده است و ۹۲۵ اهدای عضو داشتیم. این در حالی است که شاخص اهدای عضو در سال ۱۳۹۸، ۱۴۳۰ بوده، اما در سال ۱۳۹۹ شاخص اهدا ۷۰۹ بوده است.

چرای کاهش ۵۳ درصدی شاخص اهدای عضو در ایران

بیماران نیازمند پیوند راحتی نسبت به سال ۱۳۹۸ درمان کنیم. درباره وضعیت اهدای عضو در سال گذشته، گفت: شاخص اهدای عضو در سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۱۱۰۷ بوده است و ۹۲۵ اهدای عضو داشتیم. این در حالی است که شاخص اهدای عضو در سال ۱۳۹۸، ۱۴۳۰ بوده، اما در سال ۱۳۹۹ شاخص اهدا ۷۰۹ بوده است.

۲۵ هزار بیمار نیازمند پیوند عضو در لیست انتظار

قبادی درباره وضعیت بیماران نیازمند پیوند عضو که در لیست انتظار قرار دارند، گفت: قبل از کرونا ۲۵ هزار نفر در لیست انتظار پیوند بودند که روزانه هفت تا ۱۰ نفر آنها فوت می‌کرد؛ یعنی هر دو تا سه ساعت یک نفر از این بیماران فوت می‌کردند. در دوران کرونا این میزان به دلیل افت ۵۰ درصدی اهدای عضو در کشور طبیعتاً باید دو برابر شده باشد، اما آمار متقن و آنالیز شده‌ای هنوز به دست‌مان نرسیده است. در عین حال در سال ۱۴۰۰ هم ۲۵ هزار بیمار در لیست

آلودگی‌های اخیر هوا زنگ خطری برای شهروندانی بود که به تردد در هوای بهاری هم اعتماد نکنند و پیش از قبل به ایستگاه‌های آنلاین پایش کیفیت هوا مراجعه کنند. اما همین مراجعه مداوم بسیاری از مردم به کارایی ایستگاه‌های پایش کیفیت

وجود ندارد. هلنا کعبی افزود: «طبق قانون هوای پاک، سازمان حفاظت محیط زیست موظف است سامانه‌ای را طراحی کند که به‌وسیله آن، اطلاعات مربوط به سنجش کیفیت هوای کشور را به‌ذی نفعان اطلاع‌رسانی کند، بنابراین سازمان حفاظت محیط زیست باید تعدادی ایستگاه هوا خریداری کند که قیمت هر ایستگاه، بسته به اینکه چه توانایی‌ها و امکاناتی دارد و ساخت کدام کشور است، بین ۷ تا ۱۰ میلیارد تومان است».

اثر تحریم بر سنجش آلودگی

رقم خرید هر دستگاه پایش کیفیت هوا در حالی بین ۷ تا ۱۰ میلیارد تومان اعلام شده است که به نظر می‌رسد حتی کار برای مجموعه‌های مرتبط برای تعمیر دستگاه‌های قدیمی هم سخت باشد. چند روز پیش سیدمحمد مهدی میرزایی قمی، مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوا به ایسنا، گفت: «تحریم‌های بین‌المللی منجر به عدم تامین قطعات یکساز اندازه‌گیری آلودگی صوت و تجهیزات مورد نیاز برای سنجش آلودگی هوا شده است و با وجود سعی و تلاش مداوم در عقد برخی قراردادها به منظور تامین تجهیزات مورد نیاز، امکان تحویل تجهیزات از شرکت‌های سازنده خارجی وجود ندارد همچنین اخذ خدمات از شرکت‌های سازنده تجهیزات تعمیرات دستگاه‌های خاص در برخی موارد با مشکل مواجه شده است». همه این سنگ‌ها در مسیر پایش دقیق کیفیت آلودگی هوادر حالی است که علاوه بر فعالیت مداوم کانون‌های گرد و خاک در کشور، شاهد تشکیل کانون ریزگرد جدید به دلیل خشکسالی‌های پی در پی در مناطق مختلف کشور و حتی اطراف تهران هستیم و باید با آخرین ابزارهای تکنولوژیک در جهت بررسی و پیشگیری از آن گام برداریم.



قبادی افزود: آمار رضایت به اهدای عضو در کشور در سال ۱۳۸۴، پنج درصد بود، اما با کمک سازمان‌های فرهنگساز و رسانه‌ها، اکنون این عدد به بالغ بر ۷۰ درصد رسیده است، اما با این حال تا رسیدن به شاخص اهدای عضو قابل قبول فاصله داریم. در حال حاضر شاخص اهدای عضو ۱۱.۷ بوده است، اما شاخص اهدای عضو مورد قبول در ایران با توجه به تصادفات و ... ۳۰ است و به این معناست که یک سوم شاخص را توانستیم محقق کنیم. امیدوارم بتوانیم با کمک نهادهای فرهنگساز، رسانه‌ها و ... فرهنگ مرگ مغزی مساوی با مرگ را نهادینه کنیم.