

رویداد

عملیاتی نشدن سه‌م، ۳درصدی زنان دریست‌های مدیریتی شهرداری

[شهرود] الهام فخاری، رئیس کمیته اجتماعی شورای شهر تهران از بی‌توجهی شورا به اجرای مصوباتش گلایه کرد. او در این باره گفت: «باتوجه به روز زن باید متذکر شوم که با وجود رویکرد شورای پنجم در خصوص افزایش میزان حضور و جایگاه زنان در مدیریت شهری و تصویب اختصاص دست‌کم ۲۰ درصد پست‌های مدیریتی به زنان شاغل در شهرداری هنوز این مهم محقق نشده است.» او با بیان اینکه بر اساس مصوبه شورا، شهرداری تهران به ارایه لایحه افزایش انتصاب جوانان در تصدی پست‌های مدیریتی ملزم شد و همچنین قرار شده بود که ۵۰ درصد این سهم را نیز برای زنان تعریف کنند، گفت: «متأسفانه نسبت به اجرای این مصوبه حتی در ساختار سازمانی شورای شهر و دبیرخانه اجرایی توجهی نشده است، از این رو باید هیأت رئیسه حداقل نسبت به اجرای این مصوبه در نهاد شورا اقدام کند و گزارشی در این باره ارائه دهد.» □

سه سامانه پُربارش در راه کشور

[شهرود] رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی از ورود سه سامانه پربارش از هفته جاری تا اواخر هفته اول اسفند به کشور خبر داد. احد وظیفه در توضیح بیشتر به ایسنا گفت: «با وجود بارندگی‌های اخیر در کشور برخی از استان‌ها همچنان بارشی کمتر از میانگین نرمال خود دریافت کرده‌اند. برای مثال در استان چهارمحال و بختیاری به‌ویژه مناطق شمال غرب استان بارش‌ها ۴۰ درصد کمتر از حد نرمال بوده است، همچنین در استان‌های کردستان، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی و خراسان شمالی همچنان با کمبود بارش مواجه هستیم، به‌طوری‌که در خراسان شمالی بارش‌ها نسبت به بلندمدت ۴۰ میلی‌متر کاهش یافته است.» به گفته او سامانه‌های جدید می‌توانند تا حدی کم‌بارشی‌ها در حوضه آبریز غرب و جنوب غرب تا حدی جبران کنند، همچنین سامانه دومی که به کشور وارد می‌شود، از اقیانوس هند تغذیه رطوبتی خواهد شد و در نتیجه بارندگی‌های خوبی را در استان‌های چهارمحال و بختیاری، کرمانشاه، لرستان، کردستان و آذربایجان غربی به دنبال دارد. این بارش‌ها ما به گفته رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی باعث بالا رفتن منابع آبی کشور نمی‌شود، چرا که بر اساس اعلام او نیاز آبی کشور افزایش پیدا کرده، از سوی دیگر رویکرد کشور ما خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی است که این خود افزایش نیاز آبی را در پی دارد، به همین دلیل حتی اگر هر سال هم بارش در سطح طبیعی صورت گیرد، باز هم نمی‌توان کمبود بارش در کشور را طی سال‌های گذشته جبران کرد: «برای پایدار ماندن سفره‌های آب زیرزمینی لازم است حدود ۴۰ درصد آب‌های تجدیدپذیر را برداشت نکنیم، این درحالی است که ما از ۸۰ درصد آب‌های تجدیدپذیر استفاده می‌کنیم، بنابراین با توجه به این شرایط همچنان با افت سطح آبخوان‌ها مواجه خواهیم بود.» □

افزایش خودکشی در ۱۵ سال اخیر

[شهرود] رئیس سازمان امور اجتماعی کشور از افزایش خودکشی در کشور طی ۱۵ سال گذشته خبر داد و این افزایش را نگران‌کننده اعلام کرد. تقی رستم‌بندی در حاشیه جلسه شورای اجتماعی کشور در جمع خبرنگاران گفت که موضوع جلسه سیمای کلی خودکشی در کشور به‌ویژه در میان دانشجویی و دانش‌آموزی بود. به گفته او از سال ۹۵ بر اساس تقسیمات صورت‌گرفته قرار شد موضوع خودکشی در کشور برعهده وزارت بهداشت باشد و در همان سال هم در این خصوص اقداماتی صورت گرفت و امروز گزارش خوبی از سوی وزارت بهداشت و سازمان پزشکی قانونی ارایه شد: «وضع کشور ما نسبت به آمار جهانی بهتر است و میزان میانگین خودکشی جهانی ۱٫۵ نفر به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر است، ولی در کشور ما ۲٫۲ نفر به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر است.» به گزارش فارس، رستم‌بندی ادامه داد: «در یک بازه زمانی باید میزان خودکشی در کشور کاهش پیدا کند و برنامه‌ای تدوین شده تا طی هفت سال آینده علیرغم جلوگیری از افزایش خودکشی ۱۰ درصد هم کاهش خودکشی را در کشور داشته باشیم.» □

گزارش تازه کمیته مشورتی ۱۵ فعال محیط‌زیست اطلاعات تازه‌ای درباره اتفاق اخیر تالاب میانکاله نشان می‌دهد

مرگ ۳۰ هزار پرنده مهاجر

[مهتاب جودکی] یک ماه و ۱۰ روز است که

پرنندگان مهاجر تالاب میانکاله مشغول مردن‌اند. فعالان محیط‌زیست می‌گویند تا امروز باید شمار لاشه‌ها به ۲۵ هزار قطعه رسیده باشد و سازمان دامپزشکی می‌گوید این آمار به ۳ هزار لاشه هم خواهد رسید. این سازمان یک هفته پس از وقوع این تلفات غیرعادی، بوتولیسم را دلیل قطعی مرگ مهاجران اعلام کرد و با وجود انتقادهای بسیار و طرح فرضیات مختلف، سر حرفش ایستاد. حالا گروهی از فعالان و متخصصان داوطلب با عنوان «کمیته مشورتی» با انتشار گزارشی، از نتایج سه هفته پایش میدانی، مشاهدات و اندازه‌گیری‌های صحرایی‌شان برای روشن شدن علت این عارضه گفته‌اند و به پافشاری سازمان دامپزشکی و سکوت سازمان محیط‌زیست ایراد گرفته‌اند. در این شرایط با اینکه صید و خرید و فروش پرنندگان وحشی همچنان ممنوع است اما بازار فریدون‌کنار همچنان پررور است و پر فروش. شکارچیان غیرمجاز هم دور از این هیاهو، مشغول کشتن پرنندگان‌اند. چه‌آنکه چند روز پیش، محیط‌بانانی را که برای جمع‌آوری لاشه‌ها به تالاب بندرگز خلیج گرگان رفته بودند با اسلحه‌نشانه‌رفته و زخمی‌شان کردند.

همه کاستی‌های گزارش سازمان دامپزشکی

گزارش تازه کمیته مشورتی ۱۵ نفر از متخصصان و فعالان حوزه محیط‌زیست تهیه کرده‌اند، به «کلی‌گویی» و «ابهامات» نتایج آزمایشات سازمان دامپزشکی ایراد گرفته‌واز کاستی‌های آن گفته‌است. این گزارش در آغاز به تشخیص بوتولیسم پرنندگان پرداخته و بر این اساس در گزارش دامپزشکی به‌عنوان نهاد مرجع کاستی‌هایی دیده‌است، از جمله اینکه فقط به یک روش تشخیص آزمایشگاهی بوتولیسم اکتفا شده است. از طرف دیگر از آنجا که حدود ۲۵ درصد سویه‌ها فاقد سموم نروتوکسین است، بنابراین جدا کردن باکتری از نمونه‌ها که در این گزارش بر آن بسیار تأکید شده چندان مهم نیست، بلکه باید عامل سم (توکسین) حتما در نمونه‌ها شناسایی و جدا شود.» این گزارش با ذکر این موارد لازم دانسته که مناسب‌ترین نمونه‌ها برای بررسی لاشه پرنندگان تلف شده از خون باقیمانده در قلب، کبد و غشله سینه تهیه شود. همچنین ارایه نشدن شواهد کامل و همه‌جانبه از سوی سازمان دامپزشکی برای آلودگی باکتریایی حاشیه‌تالاب و فعالیت سویه‌ها (سروتایپ) و تولید سم بوتولیسم تاکنون از دیگر ایرادهای کمیته مشورتی است.

با ذکر این موارد، گزارش کمیته به شرایط لازم برای وقوع بوتولیسم و «باکتری گرم‌دوست عامل بروز بوتولیسم» پرداخته که در فصل سرما درحال کشتن پرنندگان است. در بخشی از گزارش آمده: «با توجه به مطالعات پژوهشگران پژوهشکده اکولوژی خزر بر روی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و زیست‌شناختی آب از جمله دما، میزان اکسیژن موجود در نزدیک بستر، وجود رسوبات Suboxic، pH، شوری و هدایت الکتریکی، فعالیت باکتری‌ها در مجموع تحت چنین شرایط محیطی بعید یا بسیار ضعیف است.» از طرف دیگر بر اساس این گزارش، درحالی‌که «ضعف بی‌حالی، فلج شدن پلک سوم و فلج شدن کلی بدن به‌ویژه وجود ناشنیدن توانایی در نگه داشتن سر یا پرواز» از علایم بالینی رایج در پرنندگان مبتلا به بوتولیسم است، اگر چه در میانکاله ناتوانی در ایستادن یا نگه‌داشتن سر در برخی پرنندگان گزارش شده، اما «این مشاهدات به دلیل هم‌پوشانی با علایم بیماری سایر پرنندگان به‌تنهایی کافی نیست.»

چند احتمال برای مرگ پرنده‌ها

مشاهدات ۱۰ روز نخست پایش کمیته مشورتی نشان می‌دهد بیشترین تلفات به ترتیب مربوط به چنگر نوک سفید (۸۷ الی ۹۱ درصد) و فلامیتمگو (۳ الی ۶ درصد) از کل لاشه‌ها بوده‌است. در متوسط ۵۶ درصد باقیمانده ارک‌ها، گیلار، اردای، سرسبز، نوک پهن، سیاه‌کاکل و کشیم‌بزرگ، بیشترین پرنندگان شکاری تنها پانچ‌بال کمترین سهم را داشتند اما این پرنندگان به‌چه‌دلیل مرده‌اند؟ بیشترین احتمالاتی که از منابع مختلف مطرح شده اینهاست: پرنندگان (باستولوز) بر مبنای علایم دیده‌شده در نوک و سگوبی، آفتل‌و آتزی حاد پرنندگان، نیوکاسل، مسمومیت عمدی (توسط میادان محلی یا مجربان پروزه‌های گردشگری) و آلودگی شدید آب ناشی از ورود پساب‌های کشاورزی صنعتی.



برنا

کمیته مشورتی در نهایت با بررسی تمام این احتمالات این‌طور نتیجه‌گیری کرده است: «یک، دلایل اعلام شده درباره مسمومیت بوتولیسم مجاب‌کننده نبوده و احتمال وقوع آن همچنان به‌طور جدی مورد تردید است. دو، با توجه به اینکه تلفات پرنندگان کاملا وابسته به مکان بوده، فرض انواع بیماری‌ها و سایر بیماری‌ها غیرممکن خواهد بود. سه، احتمال مسمومیت تصمدی قابل بررسی بوده، اما نشانه‌های برای اثبات آن وجود ندارد. چهار، مسمومیت به‌واسطه پساب‌های ورودی قابل بررسی بوده، اما نشانه‌های برای اثبات تأثیر مستقیم این‌گونه مسمومیت بر مرگ و میر اخیر وجود ندارد. پنج، تحقیقات انجام‌شده برای بررسی علت مرگ و میر پرنندگان در میانکاله کافی نبوده و باید در این باره آزمایش‌های دقیق‌تر انجام شود. شش، با توجه به نتایج آخرین بازدیدهای میدانی و باور کارشناسان به امکان تداوم مرگ و میرهای این‌گونه و گسترش آن به مناطق دیگر لازم است نهاد‌های مرتبط به ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست موضوع را با قید اضطرار و فوریت مورد توجه قرار داده و امید است در این راه مشارکت سازمان‌ها و افراد مؤثر نیز جلب شود.»

آمار تلفات به ۳۰ هزار خواهد رسید

علی‌صدرمانگلی، معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور این گزارش را خوانده‌است. او به «شهرود» می‌گوید: «بیانیه کمیته مشورتی، بیانیه بسیار خوبی است. سوال‌ها و ابهاماتی را مطرح کرده که هفتم اسفند در یک نشست تخصصی ملی در مازندران پاسخ‌های لازم به آن داده خواهد شد و مدیرکل مربوطه به ابهامات پاسخ لازم را خواهد داد. پاسخ ما تخصصی و حرفه‌ای خواهد بود.» از نگاه او این بدیده اکوسیستمی استثنایی نیست و مثال می‌زند که پیش از این در رودخانه ارس اتفاق افتاده و وقوع آن در اسپانیا یک دوره سی ساله، ۱۳ بار تکرار شده و در جایی مثل کانادا یک تا ۴ میلیون پرنده را تلف کرده‌است. ما کنعلی تأکید دارد که از نظر سازمان دامپزشکی دلیل این تلفات بیماری بوتولیسم است: «علت این مرگ و میر سم تولیدشده توسط میکروارگانیسم‌ها یا مشتقات میکروارگانیسم‌های محیط‌زیست است. علت تولید این سم هم تغییر شرایط فیزیکی و شیمیایی آب تالاب است و ممکن است این تلفات ۵ تا ۱۵ هفته ادامه داشته باشد. مرگ و میر از ۱۸ دی شروع شده‌است و همچنان ادامه دارد.» او با این گفته‌ها خبر می‌دهد که شمار تلفات ممکن است به ۳۰ هزار بال هم برسد.

هیچ‌کس آمار دقیقی از تلفات نمی‌دهد. سازمان دامپزشکی پاسخ‌ها را به نشست خبری هفته‌های آینده موقوف می‌کند و حسینی‌علی ابراهیمی کارنامی، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست مازندران هم می‌گوید: «آمار از سازمانپزشکی بپرسید.» گویی همه‌از صحبت درباره آمار این تلفات منع شده‌اند. بعضی محیط‌زیستی‌ها این‌گمانه‌زنی‌آی‌می‌کنند.

نظرات مختلف را می‌شنویم

ابراهیمی، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست مازندران می‌گوید: «خوشبختانه دلیل تلفات را بوتولیسم دانسته‌اند. تا امروز خیلی‌ها درباره این موضوع نظر داده، سوالات متعدد پرسیده و از احتمالات مختلف گفته‌اند. اما ما از هیچ یک

دانشگاه یاسوج برای بررسی دلیل مرگ پرنندگان داوطلب شد

اوایل بهمن‌ماه و پس از اعلام قطعی بوتولیسم به‌عنوان دلیل تلفات پرنندگان، گروهی از فعالان محیط‌زیست به‌دنبال جواب‌نمونه‌های از پرنندگان مرده را به آزمایشگاهی مستقل فرستادند. اما آزمایشگاه‌ها لاشه‌ها را این‌بردگفت‌کنمونه‌دیگری را بررسی نخواهد کرد. یکی از افراد این گروه در گفت‌وگو با «شهرود»، از فشار به آزمایشگاه‌های مستقل برای انجام‌ندادن آزمایش گفته بود. اکنون حرم‌نصوری، فعال محیط‌زیست که امضای آن‌ای گزارش کمیته مشورتی دیده‌می‌شود، خبر می‌دهد: «ما با درخواست برای انجام آزمایش داوطلب شده‌است: «آنها برای اینکه به‌طور مستقل این ماجرا را بررسی کنند، درخواست لاشه کردند. حتی مکاتبه با مازندران هم صورت گرفت، اما نمی‌دانم چه مشکلی باعث شده امکان انجام آزمایشات مستقل همچ‌و جوندان داشته باشد. از اداره کل مازندران پیگیری شدم و آنها توضیح دادند از اداره خواسته‌شده که این موارد را به سازمان محیط‌زیست اعلام کنند. حالا منتظر پاسخ سازمان هستیم.» مسئول انجمن دیده‌بان میانکاله همچنین می‌گوید: «اداره کل حفاظت محیط‌زیست مازندران از هر نوع مصاحبه و اعلام نظر درباره این موضوع منع شد. موقراً است فقط سازمان دامپزشکی اظهار نظر کند. این درحالی‌است که این سازمان تنها می‌تواند درباره بیماری نظر دهد و صحبت درمورد چگونگی مستعد شدن زیستگاه برای بروز بیماری‌ها یا سازمان محیط‌زیست است.» منصور می‌تخمین می‌زند که شمار پرنندگان مرده به ۲۵ هزار لاشه رسیده باشد. از نگاه او تا پاسخ قطعی داده نشود، نباید این پیگیری را رها کرد: «هر روز این اضطرار وجود دارد که تلفاتی در نقاط جدیدی از زیستگاه‌ها ببینیم. چه‌آنکه این اتفاق هم‌اقتاد در زیست و سوم بهم‌در منطقه نوکنده (در استان گلستان) شاهد تلفات بودم و این خبر را به محیط‌زیست اعلام کردم. یک روز بعد که این منطقه را پایش کردیم، در ساحل به سمت گلوگاه که شرقی‌ترین نقطه مازندران است، حداقل ۵۰۰-۴۰۰ لاشه فلامیتمگو، چنگر و پرنده‌های دیگر دیده شد.»

پیشنهاد منصور و همفکرانش این است که به‌لوجه به پایان نیاقتن مرگ و میر پرنندگان، سازمان محیط‌زیست نباید به گزارش سازمان دامپزشکی اکتفا کند و باید انجام آزمایش را از یک نهاد علمی مستقل طلب کند. □

میزخبر

تلفات آلودگی هوا دو برابر آمار کشته‌های تصادفات جاده‌ای است

[شهرود] بر اساس اعلام رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست سالانه ۳۰ هزار نفر به دلیل آلودگی هوا جان خود را از دست می‌دهند. به گفته عیسی کلانتری تعداد قربانیان آلودگی هوا از کشته‌های تصادفات جاده‌ای هم بیشتر است: «تصادفات جاده‌ای ما در کشور منجر به مرگ ۱۶ هزار نفر در سال می‌شود، اما آلودگی هوا تلفاتی تقریباً دو برابر تلفات جاده‌ای به دنبال دارد.» به گزارش ایسنا، کلانتری با اشاره به اقدامات دولت برای حفظ محیط‌زیست گفت: «در حال حاضر برخی برنامه‌های زیست‌محیطی ما به دلیل تحریم نیمه‌تمام مانده است، قرار بود سالانه ۷۰ هزار کامیون نوسازی کنیم و کل مینی‌بوس‌ها و اتوبوس‌ها تا پایان دولت نوسازی شوند. همچنین قرار بود موتورسیکلت‌های کاربراتوری در مدت ۱۰ سال حذف شوند. تمامی این موارد به ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد. این در حالی‌است که کل درآمد دولت صرف واردات کالا‌های اساسی می‌شود و اولویت اول واردات کالا‌های اساسی است. او ادامه داد: «در ایران روزانه ۸۵ تا ۹۰ میلیون لیتر بنزین مصرف می‌شود، درحالی‌که در ترکیه که درآمد سرانه بیشتری نسبت به ایران دارد و جمعیتی تقریباً معادل جمعیت ایران دارد، مصرف روزانه بنزین در آن کشور کمتر از یک‌پنجم مصرف ایرانیان است. کلانتری ادامه داد: «در حال حاضر ۸۱ درصد موتورسیکلت‌های ما اسقاطی و ۶ درصد کامیون‌ها از زمان جنگ جهانی دوم هستند، ما با این وضع انتظار هوای پاک را هم داریم. باید گفت که ذرات معلق کمتر از ۲.۵ میکرون به صورت مستقیم وارد خون بچه‌های زیر ۶ ماه می‌شوند و مقصر ۶۱ درصد ذرات معلق کمتر از ۲.۵ میکرون خودروهای دیزلی هستند.» □

وزارت بهداشت اعلام کرد

نامه معاون درمان به رئیس جمهوری درباره کرونا جعلی است

[شهرود] رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت نامه معاون درمان وزارت بهداشت به رئیس جمهوری درباره کرونا را جعلی اعلام کرد و گفت: «هنوز هیچ مورد مثبت ابتلا به کرونا و پروتکل جدید در کشور ثبت نشده‌است. «کیانوش جهانپور در توضیح بیشتر به ایسنا گفت که از متن نامه، شماره و رونوشت‌های آن هم مشخص است که نامه جعلی است. جهانپور همچنین در حساب توئیتری‌اش نوشت: «تا این لحظه هیچ مورد ابتلا به COVID-۲۰۱۹ در ایران ثبت نشده‌است. بسیاری از موارد راجعاً حتی از نظر شرح حال و علایم، «مشکوک به» کوبوید-۱۹ هم نیستند. نتیجه آزمایشات به عمل آمده تا ساعتی پیش همگی منفی گزارش شده‌است.» از سوی دیگر، قاسم‌جان بابایی، معاون درمان وزارت بهداشت اعلام کرد که حراست وزارت بهداشت پیکر این نامه جعلی است: «اخیرا نامه‌ای در شبکه‌های اجتماعی درخصوص ابتلا به کرونا و ویروس و فوت تعدادی از هموطنان با امضای من جعل و منتشر شده که در آن به تعداد مبتلایان و فوت‌شدگان و همچنین کمبود امکانات درمانی و... اشاره شده‌است، درحالی‌که هرگز چنین نامه‌ای را این معاونت صادر نکرده و این نامه کذب، ساختگی است و قطعاً در جهت تشویش اذهان عمومی منتشر شده است.» او در ادامه به نشانه‌های این نامه که مشخص می‌کند جعلی است، اشاره کرد: «شماره نامه این معاونت با «۲۷» شروع نمی‌شود، از نظر رعایت سلسله‌مراتب اداری، مکاتبه مستقیم با رئیس محترم جمهوری از سوی این معاونت انجام نمی‌شود. در مکاتبات این معاونت از «مهرتی» استفاده نمی‌شود.» □

آخرین وضع دانشجویان بازگشته از چین همه سالم‌اند

[شهرود] رئیس اداره مراقبت مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت درباره آخرین وضع دانشجویان بازگشته از چین گفت که تمام این افراد سالم هستند و پس از پایان دوره قرنطینه به‌آغوش خانواده‌هایشان برمی‌گردند و پس از آن محدودیتی ندارند. حسین نرفانی درباره استفاده از ماسک توضیح داد: «استفاده از ماسک یا ایزو لاسیون در زمانی لازم است که فرد مبتلا وجود داشته باشد، در چنین شرایطی ایزو لاسیون لازم است تا فرد بیماری را به دیگران انتقال ندهد، اما از آنجا که ما فرد مبتلا در ایران نداریم، لزومی به این نوع ملاحظات نیست. وقتی قرنطینه و ایزوله‌نم‌داریم، نیازی به زدن ماسک در جامعه وجود ندارد و این کاری معناست. اگر بیماری در کشور دیده شود، وزارت بهداشت با صراحت آن را اعلام می‌کند.» □

