

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا گفت: از روز تا پنجشنبه آرام و پایدار استقرار می‌یابد. ورزش باد در شرق و شمال شرق کشور کاهش می‌یابد به‌ویژه در سواحل شمالی روند افزایش نسبی دما حاکم می‌شود. صادق ضیاییان از روند افزایشی دما در سواحل شمالی، رگبار، رعد و برق و وزش باد شدید همچنین کاهش دما در نوار شرقی کشور خبر داد. وی ادامه داد: پنجشنبه (۷ مهرماه) در ارتفاعات البرز مرکزی و ارتفاعات استان‌های هرمزگان، جنوب سیستان و بلوچستان و کرمان در ساعات بعدازظهر افزایش ابر و رگبار پراکنده گاهی رعد و برق و وزش باد شدید رخ می‌دهد و جمعه (۸ مهرماه) با گذر موج تراز مینای از شمال شرق کشور در شرق مازندران، گلستان، خراسان شمالی و در ارتفاعات البرز واقع در شرق تهران و سمنان ابرناکی و بارش باران گاهی رعد و برق و وزش باد و کاهش نسبی دما پیش‌بینی می‌شود و ساعات بعدازظهر در ارتفاعات البرز و شمال جنوب کرمان و سیستان و بلوچستان نیز افزایش ابر و رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید انتظار می‌رود. رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا افزود: شنبه (۹ مهرماه) بارش و وزش باد در شرق مازندران، گلستان، خراسان شمالی و ارتفاعات البرز واقع در شرق تهران و سمنان ادامه خواهد داشت همچنین وزش باد شمالی همراه با کاهش نسبی دما در نوار شرقی کشور به‌ویژه در منطقه زابل افزایش می‌یابد و سبب خیزش گرد و خاک و کاهش دید افقی در این منطقه خواهد شد. به گفته ضیاییان یکشنبه (۱۰ مهرماه) بارش در نوار شمالی کشور کاهش می‌یابد و ساعات بعدازظهر در ارتفاعات جنوب کرمان و شمال هرمزگان افزایش ابر و رگبار پراکنده دور از انتظار نیست. رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا دوباره وضعیت جوی تهران طی دو روز آینده اظهار کرد: آسمان تهران (۶ مهرماه) صاف همراه با غبار صبحگاهی و گاهی وزش باد با حداقل دمای ۱۹ و حداکثر دمای ۲۳ درجه سانتیگراد و طی پنجشنبه (۷ مهرماه) صاف همراه با غبار صبحگاهی و گاهی وزش باد با حداقل دمای ۲۰ و حداکثر دمای ۲۴ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود. ضیاییان در پایان گفت: طی فردا (۶ مهرماه) اهواز با دمای ۳۹ و ۲۸ درجه سانتیگراد گرم‌ترین و شهرکرد با دمای ۴ درجه سانتیگراد سردترین مراکز استان کشور هستند.

ارتباط ابتلا به کرونا و دیابت نوع ۱ در کودکان

داده‌های مطالعه جدیدی که در مجله JAMA Network Open منتشر شده، نشان داد: کودکانی که به کووید ۱۹ مبتلا شده‌اند بیشتر در معرض خطر ابتلا به دیابت نوع یک هستند. به گزارش ایسنا، دیابت نوع یک، یک بیماری خودایمنی نادر است زیرا به دلایل ناشناخته، سیستم ایمنی بدن به سلول‌های لوزالمعده که انسولین تولید می‌کنند حمله کرده و آن‌ها را از بین می‌برد. در این مطالعه جدید، متخصصان شواهدی یافته‌اند که نشان می‌دهد برخی از کودکان و نوجوانان ممکن است پس از آلوده شدن به ویروس سارس کوو ۲ در معرض خطر ابتلا به دیابت نوع یک باشند. این مطالعه شامل تجزیه و تحلیل سوابق پزشکی در پرونده سلامت الکترونیکی تقریباً ۱۰۱ میلیون کودک و نوجوانی بود که در دوره مارس ۲۰۲۰ تا دسامبر ۲۰۲۱ به کووید-۱۹ مبتلا شده بودند. متخصصان همچنین داده‌های خود را به دو بخش تقسیم کردند، یکی برای کودکان کمتر از ۹ سال و دیگری برای افراد ۱۰ تا ۱۸ سال. این متخصصان دریافتند که بیش از نیمی از مبتلایان کووید-۱۹، ۱۲۳ بیمار به دیابت نوع یک مبتلا شده‌اند در حالی که تنها ۷۲ بیمار مبتلا به بیماری‌های ربوی دیگر به این بیماری مبتلا شده بودند. به گزارش مدیال اکسپرس، با توجه به یافته‌های این مطالعه متخصصان سلامت پیشنهاد می‌کنند والدینی که کودک در معرض خطر ابتلا به دیابت نوع یک دارند در صورت ابتلای فرزندشان به کووید ۱۹، هشیارتر باشند.

ثبت ۲۵۷ هزار تولد در بهار امسال

بر پایه آمار ثبت احوال کشور نرخ ولادت در سه ماهه نخست سالجاری ۲۵۷ هزار و ۶۲۷ مورد در کشور ثبت شده که در همین مدت نیز تعداد فوتی‌های ثبت شده ۱۰۱ هزار و ۳۹۳ مورد بوده است. از مجموع ۲۵۷ هزار و ۶۲۷ ولادت ثبت شده در بهار سالجاری در کشور ۹۱ هزار و ۳۸۹ ولادت برای فروردین ماه، ۱۲ هزار و ۳۴۲ ولادت برای اردیبهشت ماه و ۸۳ هزار و ۸۹۶ ولادت برای خردادماه به ثبت رسیده است. از مجموع ولادت‌های ثبت شده در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۱ در کشور به ترتیب استان تهران با ۲۲ هزار و ۸۷۰ نفر، استان خراسان رضوی با ۲۵ هزار و ۱۱۰ نفر و استان سیستان و بلوچستان با ۲۱ هزار و ۲۲۶ نفر در رتبه‌های اول تا سوم بیشترین تعداد ولادت در بهار سالجاری در بین استان‌ها قرار گرفته‌اند. همچنین استان‌های سمنان با یک هزار و ۶۵۳ نفر، ایلام با یک هزار و ۷۸۶ نفر و کهگیلویه و بویراحمد با ۲ هزار و ۴۵۵ تولد به ترتیب در کل ولادت‌های بهار سالجاری رتبه کمترین ولادت در کشور را به خود اختصاص داده‌اند.

بحران در اثر عملکردهای طبیعی و انسانی به وجود می‌آید

باورشکستگی منابع آبی روبه‌رو شده‌ایم



نیست. بنابراین اگر امکان رفع بحران و بازگشت به شرایط قبل از بحران میسر نباشد باید بگوییم که نه با بحران آب، باورشکستگی منابع آبی روبه‌رو شده‌ایم. فرایند این ورشکستگی در ایران از قبل از انقلاب و در اواسط دهه ۱۳۴۰ آغاز و در مراحل بعدی، پس از انقلاب و تداوم روند گذشته به وقوع پیوسته است. مضافاً بر اینکه اثرات ملموس و آشکار فرایند تغییر اقلیم به محیط زیست تحمیل شده که از هم اکنون پیامدهای آن فاجعه آفرین بوده و اگر اقدامات عاجل و اضطراری صورت نگیرد فروپاشی محیط زیست سرزمین در آینده نزدیک محتمل است. از این سایر بخش‌های مختلف مصرف‌کننده آب، علی‌رغم آنکه بخش کشاورزی بیش‌ترین مصرف‌کننده است، متأسفانه بیش‌ترین تلفات منابع آبی نیز در این بخش وجود دارد. بعد از بخش کشاورزی، بخش صنعت و معدن نیز مصرف‌کننده آب است که متأسفانه علاوه بر انتخاب توزیع مکانی صنایع بدون مطالعه صورت گرفته، عمدتاً نیز به علت فرسودگی، خطوط تولید مستهلک و با تکنولوژی روز نیز همسویی ندارند. در بخش کشاورزی و روند تحولات چند دهه اخیر نشان می‌دهد که در اوایل دهه ۱۳۴۰ با اجرائی شدن قانون اصلاحات ارضی، از یک طرف شرایطی پدید آمد که ساختار مدیریت قبلی بهره‌برداری از منابع آب که از قوانین عرفی هر منطقه و با همکاری ذی‌نفعان صورت می‌گرفت، نابود گردید و از طرف دیگر اراضی یکپارچه تحت بهره‌برداری به قطعات خرد و پراکنده بین زارعینی با بنیه مالی ضعیف تقسیم شود. توضیح آنکه قبل از اصلاحات ارضی کمتر از ۲۰ درصد مالکیت اراضی در اختیار کشاورزان خرد بود و بقیه در اختیار مالکان بزرگ، خانواده سلطنتی و سازمان اوقاف قرار داشت. با خرد و پراکنده شدن قطعات زراعی، علاوه بر آنکه از یک طرف تلفات آب افزایش یافت، منابع آب آبیاری که اکثر اوقات بود به دلیل نبود مدیریت یکپارچه تقسیم آب و عدم لایروبی تخریب شد و حفر چاه گسترش یافت. ناگفته نماند که در اواخر دهه ۱۳۴۰ برای رفع مشکلات اراضی خرد و پراکنده و اعمال مدیریت یکپارچه، ساختارهای نوینی مانند شرکت‌های سهامی زراعی و کشت و صنعت‌ها... مطرح شد که به دلیل عدم تشویق و نقش دادن به زارعین در اداره امور، مورد حمایت قرار نگرفت و آن تعداد معدودی که ایجاد شده بود نیز بعد از انقلاب اکثراً منحل گردید. بعد از انقلاب هم با ارائه طرح مساله خود کفایی در محصولات اساسی کشور به جای توجه به رشد عملکرد محصول در هر هکتار، به گسترش سطح زیر کشت توجه شد و بر این اساس سطح زیر کشت محصولات آبی، بر رویه افزایش یافت و پیامد آن منجر به تعرض به اراضی ملی، تخریب جنگل‌ها، مراتع، ذخایر ژنتیکی (گیاهی و حیوانی) و بهره‌برداری بی‌رویه از آبخوان‌ها شد، به طوری که هم‌اکنون با مشکلات عدیده چون فرسایش شدید خاک، افت بیش از حد سطح آب زیرزمینی، کاهش شدید کیفیت آب، وقوع پدیده فرونشست زمین، وقوع سیلاب‌های مخرب و خشک شدن تالاب‌ها مواجه هستیم که اگر راهکارهای اصولی برای آن اندیشیده و اجراننشود باید در انتظار رخدادهای فاجعه آمیز خطرناکی برای کشور و مردم باشیم. یکی از راهکارهای اساسی کاهش پیامدهای ناشی از مشکلات مربوط به آب، تغییر نگرش فعلی حکمران به جای اعمال حکمرانی یکپارچه در سطح حوزه‌های آبریز، اعمال حکمرانی سیاسی صورت جزیره‌ای و در محدوده تقسیمات سیاسی و آن هم به صورت انترزای در بخش‌های مختلف مصرف‌کننده اعمال می‌کند که دستاورد این شیوه مدیریت در شرایط فعلی منجر به تخریب محیط زیست شده و با استمرار آن باید در انتظار ایجاد شرایط وخیم‌تری باشیم.

آغاز توزیع تغذیه رایگان دانش آموزی



وزیر آموزش و پرورش با اشاره به صدور احکام رتبه بندی معلمان از مهرماه اظهار کرد: هزار و ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای تغذیه رایگان دانش‌آموزی اختصاص یافته است و از هفته آینده روند توزیع آغاز می‌شود همچنین یکی راهبردهای آموزش و پرورش تأمین نیروی انسانی از طریق دانشگاه‌های جامع کشور است. به گزارش ایلنا به نقل از اداره اطلاع‌رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش خوزستان؛ یوسف نوری با بیان اینکه تغذیه رایگان دانش‌آموزان مناطق محروم از هفته آینده آغاز خواهد شد، خاطر نشان کرد: ابلاغ اعتبار تغذیه رایگان دانش‌آموزی انجام گرفته است و هفته آتی روند توزیع آن به صورت ۲ روز در هفته آغاز می‌شود.

مشکلات بازماندگی از تحصیل دختران رارفع می‌کنیم



مشاور امور زنان در وزارت آموزش و پرورش از برگزاری کلاس‌های آموزشی و کارگاه برای دختران، مادران و مربیان مناطق حاشیه‌ای و محروم خبر داد. زهرا پناهی روا، مشاور امور زنان در وزارت آموزش و پرورش در گفت‌وگو با ایلنا در خصوص ایجاد صندوق حمایتی برای زنان سرپرست خانوار و دختران اندیشیده و اجراننشود باید در انتظار رخدادهای فاجعه آمیز خطرناکی برای کشور و مردم باشیم. یکی از راهکارهای اساسی کاهش پیامدهای ناشی از مشکلات مربوط به آب، تغییر نگرش فعلی حکمران به جای اعمال حکمرانی یکپارچه در سطح حوزه‌های آبریز، اعمال حکمرانی سیاسی صورت جزیره‌ای و در محدوده تقسیمات سیاسی و آن هم به صورت انترزای در بخش‌های مختلف مصرف‌کننده اعمال می‌کند که دستاورد این شیوه مدیریت در شرایط فعلی منجر به تخریب محیط زیست شده و با استمرار آن باید در انتظار ایجاد شرایط وخیم‌تری باشیم.

لیست دانشجویان دارای معلولیت تهیه می‌شود



وزیر علوم با بیان اینکه باید شرایط خاص و ویژه دانشجویان دارای معلولیت را در کتیم، گفت: لیست دانشجویان دارای معلولیت دانشگاه‌ها و نوع کمک‌های مورد نیاز آنان در وزارت علوم تهیه می‌شود. به گزارش ایلنا، محمدعلی زلفی‌گل با ترم اول ریاضی دانشگاه علم و صنعت که به‌رغم معلولیت جسمی از ناحیه دو دست و مشکلات ستون فقرات، توانسته است با تلاش و پشتکار تحصیلات خود را تا مقطع دکتری ادامه دهد، دیدار و با اهدای لوح سپاس از وی تجلیل کرد. محمدعلی زلفی‌گل در این دیدار گفت: توکل به خدا، داشتن انگیزه و تلاش می‌تواند هر مانعی را در راه پیشرفت بردارد و خانم کتکویی با همت خود و ادامه دادن مسیر تحصیل تا مقطع دکتری نشان داد تم‌توانایی جسمی نمی‌تواند علت دست کشیدن از انگیزه پیشرفت باشد.

تهدیدات حیات آبریزان از پسماند تصادف غیرمجاز

آرمان ملی: سرپرست معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به تهدیداتی که برای حیات آبریزان وجود دارد گفت: تکثیر گونه‌های دریایی با هدف پرورش ضمن اخذ مجوز از سازمان حفاظت محیط زیست مشروط به رعایت ملاحظات زیست محیطی از جمله عدم تخلیه و رهاسازی پساب و پسماند، عدم آلودگی و تخریب محیط زیست است. به گزارش ایسنا، گونه‌های آبریز متغیاتی از جمله دلفین‌های بدون باله، نهنگ‌های قاتل «اورکا»، لاک‌پشت دریایی، انواع پرند‌های آبرزی، انواع پلانکتون‌ها، انواع پلی‌کتها، گرم‌های لوله‌ای، شقایق‌های دریایی، عروس‌های دریایی و... در ریهای ایران وجود دارند اما آلودگی‌هایی از جمله رهاسازی زباله و نفت و تخلیه فاضلاب‌های تصفیه نشده انسانی در ریهای جنوب و شمال ایران تأثیرات مخربی بر حیات آن‌ها گذاشته است. همچنین ذوالجودی در روز ملی آبریزان (۵ مهرماه) با اشاره به تهدیدات موجود برای آبریزان اظهار کرد: عوامل تهدیدکننده بسیار زیادی برای جمعیت گونه‌های سرشناس آبرزی وجود دارد که از جمله آن‌ها انواع آلودگی‌ها، بهره‌برداری بیش از حد شیلاتی و استفاده از ابزارهای مخرب صید و صیادی، صید غیرمجاز، تخریب زیستگاه‌ها، ورود گونه‌های مهاجم و پدیده تغییر اقلیم و گرمایش جهانی است. وی درباره تکثیر گونه‌های دریایی و پدیدها و نیابدهایی که در تکثیر آن‌ها وجود دارد، گفت: تکثیر گونه‌ها با هدف پرورش ضمن اخذ مجوز از سازمان حفاظت محیط زیست چه در مرحله احداث و چه در مرحله پرورش مشروط به رعایت ملاحظات زیست محیطی از جمله عدم تخلیه و رهاسازی پساب و پسماند، عدم آلودگی و تخریب محیط زیست است. سرپرست معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: تأکید بر استفاده از گونه‌های بومی و عدم پرورش گونه‌های غیربومی و مهاجم، رعایت فواصل سایت‌های پرورش از زیستگاه‌های مهم و حساس و مناطق تحت مدیریت و انجام برنامه‌های پایش دوره‌ای سایت‌های پرورش گونه‌ها بر اساس برنامه پایشی مدون و درج اطلاعات پایشی در سامانه جامع محیط زیست از دیگر الزامات تکثیر گونه‌های دریایی است. ذوالجودی در پایان گفت: در صورت اصرار متقاضی بر پرورش گونه‌های غیربومی، انجام مطالعات ارزیابی ریسک بر اساس دستورالعمل‌های استاندارد جهانی و اخذ نظر موافق سازمان حفاظت محیط زیست بر اساس نتایج آن مطالعات الزامی است.

روی خط آرمان ملی



گروانی خشکبار

در بازار بزرگ تهران که چرخ بزنید قیمت مغز گردو کیلویی ۳۵۰ هزار تومان به بالا به چشمتان می‌خورد. آیا یک کارگر ساده می‌تواند حتی درسال یک کیلو مغز گردو خریداری کند؟ چرا اجناس این‌قدر قیمت‌های نجومی دارد.

کودکان کار

می‌خواستیم بگوییم وجود کودکان کار در مترو بسیار آزاردهنده است. این کودکان که باید در کنار خانواده خود باشند و به تحصیل مشغول باشند در مترو به فال‌فروشی یا آدامس‌فروشی مشغول از سازمان‌های مربوطه خواهشمندیم این کودکان را شناسایی کنند و در صورت امکان مشکلات آنها را رفع کنند.

مخزن زباله

در برخی از مکان‌ها که مخزن زباله تعبیه شده، کارگران بعداز تخلیه مخزن‌ها، آنها را در محل مربوطه نمی‌گذارند و این موضوع باعث شده چون مخزن‌ها چرخ دارند از محل اصلی خارج شده و مشکلاتی را به وجود می‌آورند. از مسئولان ذی‌ربط تقاضای رسیدگی داریم.

همتی از تهران

گرانی

گرانی در جامعه همچنان خود را به رخ هموطنان می‌کشد. بالاخره چه زمانی جلوی موتور پرتحرک گرانی گرفته خواهد شد؟ کمی هم به فکر اقلشار ضعیف جامعه باشید.

محبی از تهران

سرعت بالای ماشین‌ها

در اتوبان تهران- کرج سرعت خودروهای سنگین زیاد است. انتظار می‌رود برای کاهش تصادفات نظارت بیشتری صورت گیرد.

سلیمانی از کرج

آلودگی صوتی

مزارحمت‌ها و آلودگی صوتی وانتهای دوره‌گرد در جنوب شهر تهران برای شهروندان مخصوصاً اهالی یافت‌آباد در سراهای زیادی را ایجاد کرده است از مسئولان تقاضا داریم که به این موضوع رسیدگی کنند.

شاکری از تهران

گواهینامه

در حال حاضر اکثر اتباع خارجی بدون داشتن گواهینامه در سطح شهر به رانندگی مشغول هستند و کسی جلوی آنها را نمی‌گیرد اگر زمانی اتفاق و یا تصادفی رخ دهد چطور می‌خواهند هزینه خسارت را بدهند مسئولان به این موضوع رسیدگی کنند.

شریفی از تهران