

آرمان ملی: مرکز روابط عمومی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام کرد: در طول ۲۴ ساعت، ۶۲ بیمار مبتلا به کووید ۱۹ در کشور جان خود را از دست دادند و مجموع جانباختگان این بیماری، به ۱۴۲ هزار و ۶۰ نفر رسید. بر اساس معیارهای قطعی تشخیصی، ۹۶۹۹ بیمار جدید مبتلا به کووید ۱۹ در کشور شناسایی و ۱۶۷۲ نفر از آنها بستری شدند. مجموع بیماران کووید ۱۹ در کشور به ۷ میلیون و ۴۰۰ هزار و ۷۲۵ نفر رسید. ۷ میلیون ۸۲ هزار و ۲۴۰ نفر از بیماران، بهبود یافته و یا از بیمارستان‌ها ترخیص شده‌اند. ۲۷ نفر از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌ها تحت مراقبت قرار دارند. تا کنون ۵۳ میلیون و ۳۳۶ هزار و ۱۰۲ آزمایش تشخیصی کووید ۱۹ در کشور انجام شده است.

کاهش استفاده از ماسک

آرمان ملی: مینتگین استفاده از ماسک در شاغلین و خدمت گیرندگان به تفکیک اماکن عمومی استان‌های کشور از ۲۹ تیر تا ۵ مرداد ماه بالغ بر ۲۴.۲۴ درصد بوده که بیش‌ترین میزان رعایت در استان البرز با ۵۵.۳۹ درصد و کمترین میزان رعایت مربوط به خراسان شمالی ۱۴.۳۷ درصد است. روند رعایت پروتکل‌های بهداشتی ضد کرونا در همچنان کاهش و در حد ۳۴ درصد است در حالی که افزایش بارز بستری و افزایش موارد فوت کرونا در بسیاری از استان‌های کشور گزارش شده و نگرانی از افزایش جان‌باختگان این بیماری در کشور وجود دارد. در عین حال مینتگین میزان رعایت بهداشت فردی در اماکن عمومی استان‌های کشور در بازه زمانی ۲۹ تیر تا ۵ مرداد ماه ۱۰۴.۱، بالغ بر ۲۸.۴۳ درصد بوده است. در این شاخص بیش‌ترین میزان رعایت در استان سیستان و بلوچستان با ۵۲.۳۸ درصد و کمترین میزان رعایت هم در استان هرمزگان با ۲۰.۹۲ درصد بوده است.

پرداخت بدهی بیمه سلامت

آرمان ملی: اداره کل روابط عمومی سازمان بیمه سلامت درباره پرداخت مطالبات داروخواه‌ها به دنبال اجرای طرح دارویاب اعلام کرد: مطالبات داروخواه‌های طرف قرارداد با سازمان بیمه سلامت تا پایان تیر امسال پرداخت شده و انتقادات مربوط به بدهی معوقه متوجه این سازمان نیست. اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان بیمه سلامت اعلام کرد: اولین مرحله پرداخت هزینه‌های ناشی از تغییر سیاست‌های نرخ ارز ترجیحی دارو، به داروخواه‌های طرف قرارداد با سازمان بیمه سلامت ایران در سراسر کشور انجام شده و بدین ترتیب همه مطالبات داروخواه‌ها به طرف قرارداد با سازمان بیمه سلامت تا پایان تیر ماه ۱۴۰۱ پرداخت شده است.

هشدار WHO

ایسنا: با سپردن موارد فوت ناشی از ابله میمونی به چهار تن در خارج از منطقه آفریقا، یکی از مقامات سازمان جهانی بهداشت (WHO) اعلام کرده است که این بیماری عفونی احتمالاً در آینده منجر به تلفات بیشتری خواهد شد. یکی از مقامات مرتبط با سازمان جهانی بهداشت از منطقه اروپا در بیانیه‌ای گفت: با افزایش موارد ابتلا به ابله میمونی انتظار می‌رود شاهد مرگ و میر بیشتری ناشی از این بیماری باشیم. این مقام سازمان جهانی بهداشت همچنین تأکید کرد که هدف باید قطع سریع زنجیره انتقال ابله میمونی و توقف شیوع آن باشد. با این حال وی همچنین افزود که در بیشتر موارد، این بیماری بدون نیاز به درمان خود به خود بهبود می‌یابد. طبق آخرین به روز رسانی سازمان جهانی بهداشت در تاریخ ۲۸ ژوئیه، از ماه مه سالجاری میلادی (۲۰۲۲) تاکنون بیش از ۱۸ هزار مورد ابتلا به ابله میمونی در ۷۸ کشور جهان شناسایی شده است.

تأکید بر «راهبرد قطعی سپاه» از سوی سردار شریف

سختگویی سپاه گفت: خلایقیت و نوآوری در خدمت رسانی به مردم در حوادث و بلاهای طبیعی راهبرد قطعی سپاه است. سردار شریف با اشاره به قدردانی فرمانده کل سپاه از اهتمام معاونت آحاد و پشتیبانی سپاه در ساخت تأمین کانکس‌های تاشو و همچنین فرماندهان نیروی دریایی سپاه قرارگرفته مدینه‌نوی زمینی سپاه و سپاه امام سجاد علیه السلام استان هرمزگان در اجرای ماموریت‌های امدادی و خدمت رسانی گفت: فرمانده کل سپاه با تبریک تولد ستاوروز و نوآوری و ارزشمند تلاش‌های شبانه روزی یگان‌های فعال در صحنه؛ به آحاد ملت ایران اطمینان داد، تداوم تفکر و اندیشه در خلق ابتکارات و نوآوری‌ها برای مواجهه موفق با حوادث مشابه و احتمال پیشرو و خدای سرعت، دقت و کیفیت عملیات و خدمات مربوط به امداد رسانی به هموطنان عزیز در بلاهای طبیعی مانند آنچه که برای اولین بار با ساخت کانکس‌های تاشو توسط سپاه رقم خورد، برای پاسداران انقلاب و نهاد مردمی سپاه یک اصل و راهبرد قطعی و غفلت‌ناپذیر است.

«آرمان ملی» دلایل سیلاب‌های اخیر کشور را در گفت‌وگو با بهلول علیجانی اقلیم‌شناس بررسی می‌کند

سازهای شهری ماتاب آوری کمی در برابر سیل دارند

◀ اساساً یکی از مشخصه‌های بارز تغییر اقلیم بارش‌های رگباری نامتعارف است. درست آن فرآیندی که امروز در کشور مان شاهدش هستیم و شکی در تأثیر تغییر اقلیم در شدت بارندگی‌های اخیر کشور نیست



آرمان ملی: آیا باید از این ریزش‌های جوی تابستانه احساس امیدواری کنیم؟ یا از اینکه ساخت و سازهای شهرهای مان به گونه‌ای است که تاب آوری کمی در برابر سیلاب دارند به هر روئی تابستان امسال، کشورمان داستان متفاوتی تری از ریزش‌های جوی را برای مان روایت کرد. باررگبار شدید ۵۵ میلیمتری در یک ساعت سیستان و بلوچستان آغاز شد به استهپان فارس رسید و از آنجا راهش را گرفت تا حوالی غرب و شمالغرب تهران هم سرک کشید و موجب ویرانی سازه‌های غیراصولی شد.

بارش‌های موسمی پیش‌بینی‌پذیرند

پیش‌بینی‌پذیرند — براساس گزارش‌های هواشناسی از ابتدای مردادماه امسال تا دومیمن هفته از همین ماه ورود سامانه بارشی منوسون‌ها نزدیک به ۴۰ درصد کشور مان را تحت تأثیر قرار داد و تا چند روز آینده شاهد جوی‌ناپایدار و بارش‌های فراتر از نرمال در بسیاری از نقاط کشور بجز غرب و شمالغربی کشور بودیم. کارشناسان سازمان هواشناسی تأکید می‌کنند فعالیت این سامانه پر قدرت بارشی به گونه‌ای است که علاوه بر استان‌های یادشده شدت این بارش‌ها در ارتفاعات می‌تواند شدیدتر باشد. کارشناسان، دلیل اصلی سیلاب‌ها را بارش‌مونسونی و شرایط نامساعد مکانی شهرها در مواجهه با سیلاب می‌دانند؛ در واقع با توجه به شرایط جوی کشور در چند روز اخیر ورود بارش‌های موسمی فرآیندی پیش‌بینی‌پذیر بوده است. آنها معتقدند، مونسون حجم زیادی از رطوبت را از سطح ۷۰۰ هکتوپاسکال جو که ارتفاعی نزدیک به زمین است از سمت جنوب شرق و دریای عمان وارد کشور کرد و شرایط به برای صود هوای تشکیل ابرناکی فراهم بوده؛ به همین دلیل بارندگی نامتعارف در این موقع از سال رخ داد. گفتنی است، وضعیت جغرافیایی و مکانی حوضه‌های آبریز کشور هم شرایط مطلوب و استناداری برای تحمل این میزان از ورود آب را ندارد. بهلول علیجانی، پدیر اقلیم‌شناسی یونسفیک در گفت‌وگو با «آرمان ملی» گفت: همان‌گونه که اشاره شد، رخداد سیلاب‌ها به تهای ناشی از سیستم مونسون نبوده است. رطوبت اولیه ناشی از ورود مونسون‌ها به داخل جو کشور بوده است اما آرایش جوی ایران هم در این زمینه دخیل بوده و نقش مهمی داشته است. علیجانی گفت: فقدان زیرساخت‌های مناسب شهری هنگام بروز سیلاب هم دلیل مهم دیگری است که موجب شد تا اینگونه شاهد خسارت جانی و مالی شویم. برای مثال اگر به چنین شهری مسکن‌سپاز شده توجه کنیم متوجه خواهیم شد که بسیاری از ساخت‌وسازها در مسیر سیلاب شکل گرفته‌اند و علاوه بر آن فقدان سیل‌بندها در این مناطق موجب تخریب بیشتر شده است. مفضل اصلی اینجاست که مناطق مسکونی در مسیر سیلاب ساخته شده است و از طرف دیگر اگر مسیرها را بالااست دارای پوشش گیاهی و خاک مناسب در این مناطق هستند. همچنین از بین حردهای این مناطق شرایط را برای وقوع سیل آماده‌تر کرده است. برخی از این حوضه‌ها به دلیل ساخت‌وسازهای غیراصولی کوچک‌تر از حد استاندارد بودند. امروزه ازام ساخت سیل‌بند در اغلب مسیرها با وجود دارد و باید برای پیشگیری از خسارت‌های سیلاب‌بنا استفاده کنیم. این استاد اقلیم‌شناسی با اشاره به متغولات بودن نقش سیل‌بند با سدها گفت: سیل‌بند سازهای است که

امروز در کشور مان شاهدش هستیم و شکی در تأثیر تغییر اقلیم در شدت بارندگی‌های اخیر کشور نیست. اما دلیل شدت گرفتن امسال سیستم‌های مونسون به کاهش قدرت پرفشار جنب حاره برمی‌گردد. گفتنی است سیستم پرفشار جنب حاره الگوی غالب جوی کشور مان در فصل تابستان است که تحت تأثیر آن شرایط جوی کشور پایدار می‌شود و اجازه صعود به هیچ هوایی داده نمی‌شود؛ در نتیجه اغلب روزهای تابستان شاهد هوایی صاف و بدون ابرناکی هستیم. هرگاه سلطه این پرفشار در کشور کاهش یابد و عقب‌نشینی کند، جو کشور ناپایدار و اجازه صعود به حران. به اعتقاد من در حوزه پیش‌بینی مخاطرات طبیعی در این سازمان بهتر است از جغرافی دان‌ها بهره کافی برده؛ چرا که درصد زیادی از این خسارت ناشی از ایراد در زیرساخت‌های مکانی و ویژگی‌های جغرافیایی مناطق است نه صرفاً سیستم‌های جوی ناپایدار.

جغرافی دانان کجایند؟

وی خاطر نشان کرد: از دلایل خسارات بیش از حد سیلاب‌های اخیر کشور، نبود تحلیل‌های جغرافیایی در نهادهایی است که متولی هشدارهای مخاطرات طبیعی هستند؛ نظیر سازمان هواشناسی یا مدیریت بحران. به اعتقاد من در حوزه پیش‌بینی مخاطرات طبیعی در این سازمان بهتر است از جغرافی دان‌ها بهره کافی برده؛ چرا که درصد زیادی از این خسارت ناشی از ایراد در زیرساخت‌های مکانی و ویژگی‌های جغرافیایی مناطق است نه صرفاً سیستم‌های جوی ناپایدار.

بارش‌های رگباری

با توجه به موارد یاد شده می‌توان گفت ایران معمولاً از یک الگوی جوی به نام پرفشار جنب حاره در تابستان تبعیت می‌کند که اجازه ورود حوضه سامانه بارشی را به کشور بجز مناطق جنوب شرقی را نمی‌دهد. امسال تغییر اقلیم موجب پسروی یا کاهش قدرت این سامانه پرفشار در کشور شده است و همین امر شرایط را برای ورود مونسون و صعود هوای فراهم کرده است؛ به عبارت روشن‌تر ورود حجم زیادی از رطوبت به کشور توسط سیستم مونسون از یک سو و پسروی پرفشار جنب حاره در ارتفاع ۷۰۰ هکتوپاسکال که ارتفاعی نزدیک به سطح زمین به حساب می‌یاد، از سوی دیگر شرایط را برای بارش‌های رگباری با شدت بالا فراهم کرده است. اما اگر ساخت‌وسازهای نامتعارف در مسیر سیلاب‌ها وجود نداشت و قوانین سختگیرانه‌تری در زمینه حفظ پوشش گیاهی در مناطق بالادستی اعمال می‌شد، امروزه سیلاب‌ها تبدیل به کابوس برای آن دسته از ساکنان شهری که روزهای گرم و آفتابی بیشتری را در طول سال تجربه می‌کنند، نمی‌شد. این درحالی است که برخی هموطنان هم به هشدارهای صادرشده از سوی نهادهای مسئولی توجه بودند و به‌رغم تمام تمهیداتی که اندیشیده شد، در برخی نقاط شاهد بروز مشکلاتی از جمله موارد فوئی ناشی از گرفتار شدن میان سیلاب بودیم. لازم است هموطنان به‌خصوص در مناطقی که سازمان‌های مربوطه برای آنها هشدار سطح زرد و نارنجی یا حتی قرمز صادر می‌کنند نسبت به رعایت کامل موارد اعلامی جدیت داشته باشند تا با این شیوه میزان خسارت جانی این روناب‌ها به حداقل برسد.

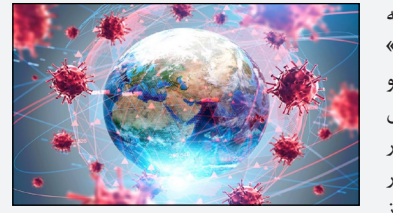
الزام ساخت سیل بند

علیجانی گفت: اگر بخوایم به دلیل اصلی وقوع سیلاب‌ها بعد از بارش‌های شدید مونسون پی ببریم باید به غیر استانداردها بودن حوضه‌های آبریز در مناطق شهری کشورمان هم اذعان کنیم. همچنین از بین شهرت پوشش گیاهی و خاک مناسب در سال‌های اخیر در این مناطق شرایط را برای وقوع سیل آماده‌تر کرده است. برخی از این حوضه‌ها به دلیل ساخت‌وسازهای غیراصولی کوچک‌تر از حد استاندارد بودند. امروزه ازام ساخت سیل‌بند در اغلب مسیرها با وجود دارد و باید برای پیشگیری از خسارت‌های سیلاب‌بنا استفاده کنیم. این استاد اقلیم‌شناسی با اشاره به متغولات بودن نقش سیل‌بند با سدها گفت: سیل‌بند سازهای است که

جوابیه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به روزنامه «آرمان ملی»:

تصمیم سازی علمی برای مهار کرونا

و با برداشت‌های شخصی با انگیزه‌های عمدی و غیر عمدی می‌تواند به ماهیت ماجرا مبنی بر تطابق شرایط اجتماعی و زندگی با کرونا و ارکان متصله به زندگی اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی صدمه و خلل ایجاد کند. در همین راستا سیاست فاصله‌گذاری اجتماعی تبدیل به سیاست فاصله‌گذاری هوشمند شده است و به هیچ وجه مصداق پی‌توجهی به روند بروز و گسترش بیماری نیست. مجدداً یادآوری می‌شود به منظور مدیریت و کنترل پاندمی کووید-۱۹ (کرونا)، قرارگاه کشوری و ستاد ملی و در زیر مجموعه آنها، کمیته‌های تخصصی وزیرکمیته‌ها با حضور دهه‌نفر از صاحب نظران و اندیشمندان با تخصص‌های گوناگون حضور دارند که با بررسی مدارک و شواهد و مستندات علمی و سایر مولفه‌های تأثیرگذار از جمیع ابعاد مختلف به بررسی‌های موشکافانه پرداخته و پس از اجماع نظرات و در ستاد ملی مقابله و کرونا، نظرها و تصمیم واحد جمع‌بندی شده به اطلاع مردم شریف ایران و دستگاه‌های اجرایی و عملیاتی می‌رسد. در هیچ مرحله‌ای از بین رفتن همه‌گیری مورد نظر نبوده و خبررسانی نشده است. استفاده از اصطلاح همه‌گیری یا جهانگیری نیز موبد گسترش جهانی بیماری است و نمی‌تواند حمل‌بر از بین رفتن ویروس در یک کشور شود. بنابراین طرح این موضوع برداشت شخصی و تفسیر اشتباه نگارندگان و صاحب‌کمیته‌ها مقاله منشره بوده است.



پیرو درج مطلبی با عنوان کرونا تا ماسک به شما نزدیک‌تر است در روزنامه «آرمان ملی» مورخ ۲۰ تیر ۱۴۰۱، مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جوابیه‌ای ارسال کرده است که در ادامه می‌آید: ستاد ملی مقابله با کرونا در راستای تکلیف قانونی دولت و حسب بروز همه‌گیری کرونا در جهان با حضور مسئولین ارشد دستگاه‌های اجرایی تشکیل‌گرفته و در محل اخذ تصمیمات بر مبنای بررسی‌های علمی کارگروه‌های تخصصی است. بر اساس شواهد علمی و درس آموخته‌های بین‌المللی و ملی و همچنین رصد وضعیت و روند بروز و شیوع بیماری کرونا، مناسب‌ترین و مطلوب‌ترین تصمیمات اجرایی، در این ستاد تدوین و ارائه می‌گردد. بدیهی است در این تصمیمات که ناظر به وضعیت بروز و شیوع بیماری در دنیا و منطقه است، به جمع‌تأم این و هرگونه مراسم جمعی نیز توجه شده است که با بررسی ابعاد مختلف تصمیمات لازم اتخاذ می‌گردد. این مساله در تمام کشورهای جهان مصداق دارد و به‌صورت مقطعی و با رعایت شرایط بهداشتی اجتماعی متناسب اقدام مداخله‌ای لازم در هر مقطع زمانی به عمل می‌آید. با توجه به ناشناخته‌های علمی زیاد در خصوص بیماری که هنوز بدون پاسخ مانده‌اند تصمیمات عملیاتی بنا به تجربیات موجود و درس آموخته‌های حاصله، اتخاذ می‌گردد. ماهیت ویروس جدید



سیل در تهران ۴۳ کشته داشته است

استاندار تهران با اشاره به حوادث سیل در این استان گفت: تاکنون ۴۳ نفر در این حوادث کشته و همچنین سه‌نفر نیز مفقود هستند. محسن منصور روز دوشنبه در یک برنامه خبری در مورد آخرین وضعیت سیل در استان تهران با اشاره به ساماندهی راه‌آه‌آظهار داشت: ۱۵ نفر در فریزروز کوه، ۲۲ نفر در امامزاده داوود(ع)، یک نفر نماوند، یک‌نفر در شمیرانات و چهار نفر در پردیس یعنی در مجموع ۴۳ نفر در استان تهران بر اثر سیل جان خود را از دست دادند. به گفته وی، در فریزروز یک نفر در فو در پردیس دو نفر مفقود داریم که امیداست به بازنگری بیش از حد انتظار رخ دهد سیل‌بند موجب مهار سیل و عدم آسیب به منطقه می‌شود. در حالی که سد با ساز و کاری که در کشور مادر خود به عنوان یک تهدید در مواقع سیل به حساب می‌آید.

استاندار تهران

به دنبال ایجاد مهدای کودک ادارات



مدیرکل امرکز زنان و خانواده استانداری تهران با اشاره به اهمیت وجود مهدهای کودک در ادارات برای راحتی حال مادران و همین امر شرایط را برای ورود مونسون و صعود هوای فراهم کرده است؛ به عبارت روشن‌تر ورود حجم زیادی از رطوبت به کشور توسط سیستم مونسون از یک سو و پسروی پرفشار جنب حاره در ارتفاع ۷۰۰ هکتوپاسکال که ارتفاعی نزدیک به سطح زمین به حساب می‌یاد، از سوی دیگر شرایط را برای بارش‌های رگباری با شدت بالا فراهم کرده است. اما اگر ساخت‌وسازهای نامتعارف در مسیر سیلاب‌ها وجود نداشت و قوانین سختگیرانه‌تری در زمینه حفظ پوشش گیاهی در مناطق بالادستی اعمال می‌شد، امروزه سیلاب‌ها تبدیل به کابوس برای آن دسته از ساکنان شهری که روزهای گرم و آفتابی بیشتری را در طول سال تجربه می‌کنند، نمی‌شد. این درحالی است که برخی هموطنان هم به هشدارهای صادرشده از سوی نهادهای مسئولی توجه بودند و به‌رغم تمام تمهیداتی که اندیشیده شد، در برخی نقاط شاهد بروز مشکلاتی از جمله موارد فوئی ناشی از گرفتار شدن میان سیلاب بودیم. لازم است هموطنان به‌خصوص در مناطقی که سازمان‌های مربوطه برای آنها هشدار سطح زرد و نارنجی یا حتی قرمز صادر می‌کنند نسبت به رعایت کامل موارد اعلامی جدیت داشته باشند تا با این شیوه میزان خسارت جانی این روناب‌ها به حداقل برسد.

سیلاب دوی درد کم‌آبی تالاب هانست



در پی وقوع سیل طی چندروز اخیر در تهران، رئیس اداره محیط زیست طبیعی حفاظت محیط زیست استان تهران گفت: در حال حاضر این سیلاب‌ها عاملی برای بهبود وضعیت تالاب نیست و نتیجه مثبتی نیز برای پر شدن آن‌ها ندارد. امیرعباس احمدی در گفت‌وگو با ایسنا، به مطالعات نیاز آبی رودخانه‌های استان تهران در دوسال گذشته با کمک دانشگاه شهید بهشتی و بانومنه رودخانه جاجرود - از ارتفاعات دزین تا انتهای تالاب بند علیجان - اشاره کرد و توضیح داد: این نیاز آبی براساس مدل‌های جدید آبی و بیولوژیکی با ترکیبی از نیاز آبی لحظه‌ای، روزانه و سالانه بررسی و تعیین اطلاعات به شورای آب وزارت نیرو فرستاده شد و دستورالعمل تعیین تخصیص نیاز آبی قرار گرفت چرا که براساس قانون تعیین آن سازمان محیط زیست و تخصیص با وزارت نیرو است.



سریست پژوهشکده علوم جوی

علم هواشناسی، بسیار پیچیده و در واقع مطالعه فیزیک، دینامیک و شیمی جو است. بنابراین پیش‌بینی‌پذیری جو در بلندمدت با عدم قطعیت فراوانی همراه است. قوانین فیزیکی حاکم بر توده‌های جوی هر منطقه (عرض‌های حاره‌ای، مبنی یا قطبی) متفاوت است. به عنوان مثال هوایی که از مناطق استوایی به عرض‌های میانی در حرکت است به دلیل افزایش مقدار نیروی کوریولیس، قوانین فیزیک جو متفاوتی بر آنها تأثیر میگذارد و خصوصیات آن بسته هوایی دستخوش تغییر می‌گردد. حتی شیمی جو یعنی ذرات تشکیل‌دهنده هوا مانند ذرات گرد و خاک علاوه بر تأثیر بر کیفیت هوا، بر میزان ابرناکی و بارش نیز موثر هستند. عوامل دور پیوندی نیز، مانند نوسانات اقیانوس اطلس، اقیانوس آرام، نوسانات قطبی و سایر دور پیوندها، همچنین دمای سطح آب اقیانوس و دریاها بر آب و هوای مناطق دیگر جهان اثرات محسوس و برخی اوقات نامحسوسی دارند. بنابراین با دانش کنونی، پیش‌بینی با صحت بالای بلند مدت وضع هوا امکان‌پذیر نیست. به عنوان مثال، بیشتر مدلهای اقلیمی برای امسال تابستان ایران، کم بارشی را پیش‌بینی کرده بودند. اما اتفاقاتی که در جو به وقوع پیوست امازاده داوود(ع) در مرخله پایانی قرار دارد و در مجموع دستگه‌ها با تجهیزات در حال خدمات‌رسانی هستند. وی ادامه داد: به گروه‌های جهادی نیاز فراوان داریم تا به موازات اقدامات دستگاه‌ها، لایروبی داخل منازل سیل‌زدگان نیز انجام شود.

استاندار تهران

به دنبال ایجاد مهدای کودک ادارات



مدیرکل امرکز زنان و خانواده استانداری تهران با اشاره به اهمیت وجود مهدهای کودک در ادارات برای راحتی حال مادران و همین امر شرایط را برای ورود مونسون و صعود هوای فراهم کرده است؛ به عبارت روشن‌تر ورود حجم زیادی از رطوبت به کشور توسط سیستم مونسون از یک سو و پسروی پرفشار جنب حاره در ارتفاع ۷۰۰ هکتوپاسکال که ارتفاعی نزدیک به سطح زمین به حساب می‌یاد، از سوی دیگر شرایط را برای بارش‌های رگباری با شدت بالا فراهم کرده است. اما اگر ساخت‌وسازهای نامتعارف در مسیر سیلاب‌ها وجود نداشت و قوانین سختگیرانه‌تری در زمینه حفظ پوشش گیاهی در مناطق بالادستی اعمال می‌شد، امروزه سیلاب‌ها تبدیل به کابوس برای آن دسته از ساکنان شهری که روزهای گرم و آفتابی بیشتری را در طول سال تجربه می‌کنند، نمی‌شد. این درحالی است که برخی هموطنان هم به هشدارهای صادرشده از سوی نهادهای مسئولی توجه بودند و به‌رغم تمام تمهیداتی که اندیشیده شد، در برخی نقاط شاهد بروز مشکلاتی از جمله موارد فوئی ناشی از گرفتار شدن میان سیلاب بودیم. لازم است هموطنان به‌خصوص در مناطقی که سازمان‌های مربوطه برای آنها هشدار سطح زرد و نارنجی یا حتی قرمز صادر می‌کنند نسبت به رعایت کامل موارد اعلامی جدیت داشته باشند تا با این شیوه میزان خسارت جانی این روناب‌ها به حداقل برسد.

سیلاب دوی درد کم‌آبی تالاب هانست



در پی وقوع سیل طی چندروز اخیر در تهران، رئیس اداره محیط زیست طبیعی حفاظت محیط زیست استان تهران گفت: در حال حاضر این سیلاب‌ها عاملی برای بهبود وضعیت تالاب نیست و نتیجه مثبتی نیز برای پر شدن آن‌ها ندارد. امیرعباس احمدی در گفت‌وگو با ایسنا، به مطالعات نیاز آبی رودخانه‌های استان تهران در دوسال گذشته با کمک دانشگاه شهید بهشتی و بانومنه رودخانه جاجرود - از ارتفاعات دزین تا انتهای تالاب بند علیجان - اشاره کرد و توضیح داد: این نیاز آبی براساس مدل‌های جدید آبی و بیولوژیکی با ترکیبی از نیاز آبی لحظه‌ای، روزانه و سالانه بررسی و تعیین اطلاعات به شورای آب وزارت نیرو فرستاده شد و دستورالعمل تعیین تخصیص نیاز آبی قرار گرفت چرا که براساس قانون تعیین آن سازمان محیط زیست و تخصیص با وزارت نیرو است.

یادداشت

پرفشار جنب حاره شانه خالی کرد

بروین غفاریان

سریست پژوهشکده علوم جوی

علم هواشناسی، بسیار پیچیده و در واقع مطالعه فیزیک، دینامیک و شیمی جو است. بنابراین پیش‌بینی‌پذیری جو در بلندمدت با عدم قطعیت فراوانی همراه است. قوانین فیزیکی حاکم بر توده‌های جوی هر منطقه (عرض‌های حاره‌ای، مبنی یا قطبی) متفاوت است. به عنوان مثال هوایی که از مناطق استوایی به عرض‌های میانی در حرکت است به دلیل افزایش مقدار نیروی کوریولیس، قوانین فیزیک جو متفاوتی بر آنها تأثیر میگذارد و خصوصیات آن بسته هوایی دستخوش تغییر می‌گردد. حتی شیمی جو یعنی ذرات تشکیل‌دهنده هوا مانند ذرات گرد و خاک علاوه بر تأثیر بر کیفیت هوا، بر میزان ابرناکی و بارش نیز موثر هستند. عوامل دور پیوندی نیز، مانند نوسانات اقیانوس اطلس، اقیانوس آرام، نوسانات قطبی و سایر دور پیوندها، همچنین دمای سطح آب اقیانوس و دریاها بر آب و هوای مناطق دیگر جهان اثرات محسوس و برخی اوقات نامحسوسی دارند. بنابراین با دانش کنونی، پیش‌بینی با صحت بالای بلند مدت وضع هوا امکان‌پذیر نیست. به عنوان مثال، بیشتر مدلهای اقلیمی برای امسال تابستان ایران، کم بارشی را پیش‌بینی کرده بودند. اما اتفاقاتی که در جو به وقوع پیوست امازاده داوود(ع) در مرخله پایانی قرار دارد و در مجموع دستگه‌ها با تجهیزات در حال خدمات‌رسانی هستند. وی ادامه داد: به گروه‌های جهادی نیاز فراوان داریم تا به موازات اقدامات دستگاه‌ها، لایروبی داخل منازل سیل‌زدگان نیز انجام شود.

استاندار تهران

به دنبال ایجاد مهدای کودک ادارات



مدیرکل امرکز زنان و خانواده استانداری تهران با اشاره به اهمیت وجود مهدهای کودک در ادارات برای راحتی حال مادران و همین امر شرایط را برای ورود مونسون و صعود هوای فراهم کرده است؛ به عبارت روشن‌تر ورود حجم زیادی از رطوبت به کشور توسط سیستم مونسون از یک سو و پسروی پرفشار جنب حاره در ارتفاع ۷۰۰ هکتوپاسکال که ارتفاعی نزدیک به سطح زمین به حساب می‌یاد، از سوی دیگر شرایط را برای بارش‌های رگباری با شدت بالا فراهم کرده است. اما اگر ساخت‌وسازهای نامتعارف در مسیر سیلاب‌ها وجود نداشت و قوانین سختگیرانه‌تری در زمینه حفظ پوشش گیاهی در مناطق بالادستی اعمال می‌شد، امروزه سیلاب‌ها تبدیل به کابوس برای آن دسته از ساکنان شهری که روزهای گرم و آفتابی بیشتری را در طول سال تجربه می‌کنند، نمی‌شد. این درحالی است که برخی هموطنان هم به هشدارهای صادرشده از سوی نهادهای مسئولی توجه بودند و به‌رغم تمام تمهیداتی که اندیشیده شد، در برخی نقاط شاهد بروز مشکلاتی از جمله موارد فوئی ناشی از گرفتار شدن میان سیلاب بودیم. لازم است هموطنان به‌خصوص در مناطقی که سازمان‌های مربوطه برای آنها هشدار سطح زرد و نارنجی یا حتی قرمز صادر می‌کنند نسبت به رعایت کامل موارد اعلامی جدیت داشته باشند تا با این شیوه میزان خسارت جانی این روناب‌ها به حداقل برسد.

سیلاب دوی درد کم‌آبی تالاب هانست



در پی وقوع سیل طی چندروز اخیر در تهران، رئیس اداره محیط زیست طبیعی حفاظت محیط زیست استان تهران گفت: در حال حاضر این سیلاب‌ها عاملی برای بهبود وضعیت تالاب نیست و نتیجه مثبتی نیز برای پر شدن آن‌ها ندارد. امیرعباس احمدی در گفت‌وگو با ایسنا، به مطالعات نیاز آبی رودخانه‌های استان تهران در دوسال گذشته با کمک دانشگاه شهید بهشتی و بانومنه رودخانه جاجرود - از ارتفاعات دزین تا انتهای تالاب بند علیجان - اشاره کرد و توضیح داد: این نیاز آبی براساس مدل‌های جدید آبی و بیولوژیکی با ترکیبی از نیاز آبی لحظه‌ای، روزانه و سالانه بررسی و تعیین اطلاعات به شورای آب وزارت نیرو فرستاده شد و دستورالعمل تعیین تخصیص نیاز آبی قرار گرفت چرا که براساس قانون تعیین آن سازمان محیط زیست و تخصیص با وزارت نیرو است.

روی خط آرمان ملی

۰۱۷۶۰۸۸۷۶

پول گندم

دولت پول گندم کشاورزان را واریز نکرده است و بیش از ۲۰ روز است از این موضوع می‌گذرد، اما هنوز خبری از واریز شدن پول گندم نیست. از مسئولان تقاضا داریم که به این موضوع توجه کنند تا بلکه هر چه زودتر این پول برای کشاورزان واریز شود.

اصغری از برورد

وام ودیعه مسکن

به هر باکی در اصفهان برای وام ودیعه مسکن مراجعه می‌کنیم می‌گویند برای ما ابلاغ نشده است و از دادن وام ودیعه مسکن به مستأجران امتناع می‌کنند از مسئولان تقاضا داریم که فکری برای این موضوع کنند.

یک شهروند از اصفهان

اتوبوس

اتوبوس‌های فرسوده مرتضی‌گرد و اسلامشهر صدای مسافران را درآورده است از مسئولان حمل‌ونقل عمومی درخواست داریم که حداقل چند اتوبوس ملرودار برای این خط بگذارد تا مسافران در این گرمای طاقتفرسا بتوانند مسیر خود را با راحتی رفت و آمد داشته باشند.

شرفی از مرتضی‌گرد