

سه‌م قطعی معدل در کنکور به مدت ۳ سال لغو شد

با رای نمایندگان مجلس، اعمال سه‌م قطعی سوابق تحصیلی (معدل) دانش‌آموزان در پذیرش دانشگاه‌ها تا سال ۱۴۰۶ به تأخیر افتاد. نمایندگان مجلس در جلسه علنی دیروز مصوب کردند کنکور سال‌های ۱۴۰۲، ۱۴۰۴، ۱۴۰۵ و ۱۴۰۶ به روال سال‌های قبل از کنکور ۱۴۰۲ برگزار شود و بر این اساس سه‌م قطعی معدل در کنکور لغو شد. وزارت آموزش و پرورش مکلف است تمام زیرساخت‌های لازم جهت اعمال تأثیر قطعی معدل در تعیین تراز و رتبه شرکت‌کنندگان در کنکور سال ۱۴۰۶ و بعد از آن را فراهم کند. طبق مصوبه کنکوری شورای عالی انقلاب فرهنگی، سوابق تحصیلی دانش‌آموزان در کنکور سه‌م قطعی داشت و بر این اساس سه‌م سوابق تحصیلی در کنکور ۱۴۰۲ به صورت ۴۰ درصد و قطعی اعمال شد و قرار بود سه‌م سوابق تحصیلی در کنکور ۱۴۰۲ همچنان ۵۰ درصد به صورت قطعی اما از دروس پایه دوازدهم باشد. همچنین محمد وحیدی، عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس درباره اجرای این مصوبه گفت: مصوبه جدید مجلس، مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی را نقض نکرده است بلکه زمان اجرای مصوبه را به مدت ۳ سال به تأخیر انداخته است تا آموزش و پرورش زیرساخت‌های لازم را فراهم کند. مصوبه مجلس به تأیید شورای نگهبان نیاز دارد و بعد از تأیید توسط شورای نگهبان برای اجرا ابلاغ خواهد شد.

ذخیره سرم تزریقی و آنتی‌بیوتیک برای فصل پاییز

رئیس سازمان غذا و دارو با اعلام پیش‌بینی‌های انجام‌شده درباره ایجاد ذخیره ۳ ماهه سرم تزریقی و آنتی‌بیوتیک در آستانه پاییز، گفت: با توجه به تمهیدات اندیشیده‌شده نباید در زمینه تأمین این اقلام در فصل سرما با مشکلی مواجه شویم. دکتر سیدحیدر محمدی درباره تمهیدات اندیشیده‌شده در زمینه تأمین سرم‌های تزریقی سازمان هوشناسی، در حال حاضر در بخش شرقی و مرکزی اقیانوس آرام دمای سطح آب در حوضه حاره‌ای آن (فاصله بین ۱۰ درجه شمالی و جنوبی خط استوا) بالاتر از محدوده نرمال قرار دارد که بیانگر رخداد ال‌نینو است. گردش‌های جوی در این منطقه مطابق شرایط ال‌نینو قرار دارد. از این رو انتظار می‌رود شرایط ال‌نینو تا دی و بهمن ۱۴۰۲ رشد یابد. به عبارت دقیق‌تر افزایش بی‌هنجاری دمای آب اقیانوس آرام متناسب

بر اساس داده‌های هوشناسی و معادلات جوی، با توجه به مشاهده شاخص‌های دور پیوندی جوی، پاییز و زمستان امسال بارش‌های نرمال و فراتر‌مال در کشور رخ می‌دهد. این بارش‌ها که احتمالاً بر اثر فعال شدن پدیده ال‌نینو در ایران رخ می‌دهد، معمولاً تند و بعضاً سیل‌آسا خواهد بود که برای پیشگیری از مخاطرات چنین بارش‌هایی باید تمهیدات لازم توسط نهادهای دستگاه‌های متولی اندیشیده شود.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هوشناسی در گفت‌وگو با «وطن امروز» در این باره گفت: بارش‌های ناشی از پدیده ال‌نینو که در محدوده اقیانوس آرام به صورت دورپیوند پیش‌بینی می‌شود، نشان می‌دهد در صورت ورود این پدیده به ایران، بارش‌های خوبی در کشور رخ می‌دهد. حال از آنجا که داده‌های دورپیوند نشان از فعال شدن این پدیده در فصل پاییز دارد، احتمالاً بارش‌ها در پاییز و زمستان امسال در کشور مناسب و بعضاً فراتر‌مال خواهد بود.

احد وظیفه به پدیده ال‌نینو اشاره کرد و افزود: این پدیده حاصل فعال شدن توده‌های هوای سیال جوی است که با پیوستگی سامانه‌های جوی و تغییر الگوی آب و هوای اقلیمی همچنین تغییر فازهای گرم و سرد، باعث فراوانی بارش‌ها می‌شود. وی در ادامه افزود: مدل‌های هوشناسی بیانگر آن است که بارش‌ها بین ۵۰ تا ۷۰ درصد نسبت به سال گذشته در فصل پاییز بیشتر خواهد بود.

احتمال شکل‌گیری پدیده ال‌نینو در کشور

طبق اعلام مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هوشناسی، در حال حاضر در بخش شرقی و مرکزی اقیانوس آرام دمای سطح آب در حوضه حاره‌ای آن (فاصله بین ۱۰ درجه شمالی و جنوبی خط استوا) بالاتر از محدوده نرمال قرار دارد که بیانگر رخداد ال‌نینو است. گردش‌های جوی در این منطقه مطابق شرایط ال‌نینو قرار دارد. از این رو انتظار می‌رود شرایط ال‌نینو تا دی و بهمن ۱۴۰۲ رشد یابد. به عبارت دقیق‌تر افزایش بی‌هنجاری دمای آب اقیانوس آرام متناسب

بارش‌های سیل‌آسای اخیر در گیلان اگر چه خسارتی به بار آورد اما باعث شد دبی آب شرب شهرستان آستارا نرمال شود. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در مدت زمان ۵ ساعت ابتدایی بارش‌ها در آستارا ۲۶۵ تا ۲۷۰ میلیمتر بارندگی رخ داد که معادل یک سال دبی بارش در یک استان است.

وحید خرمی دیروز در گفت‌وگو با خبرنگاران به تشریح بارندگی سیل‌آسا در آستارا در باامداد دوشنبه ۲۷ شهریور پرداخت و اظهار کرد: انتظار بارش ۱۶۰ تا ۲۰۰ میلیمتری در یک روز وجود داشت، این در حالی است که در مدت زمان ۵ ساعت ابتدایی بارش‌ها در آستارا ۲۶۵ تا ۲۷۰ میلیمتر بارندگی رخ داد که معادل یک سال دبی بارش در یک استان است.

داده‌های هوشناسی بر اساس الگوهای دورپیوندی نشان از احتمال ورود پدیده ال‌نینو به کشور و بارش‌های نرمال دارد

پاییز و پیش‌بینی بارش‌های سیلابی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان: بارش ۵ ساعته باران در آستارا معادل بارندگی سالانه یک استان بود



با تضعیف بادهای تجاری (بادهای بسلمان) و تغییر گردش باد در سطوح زیرین و فوقانی اتمسفر زمین، در منطقه حاره اقیانوس و مناطق مجاور متصور است. بر اساس آخرین داده‌های مشاهداتی از ابتدای سال جاری بتدریج ناهنجاری نوسان جنوبی (لانینا - ال‌نینو) به سرعت تغییر فاز داد و از فاز سرد (لانینا) وارد فاز گرم (ال‌نینو) شد. انتظار می‌رود با احتمال قوی تا زمستان آتی یک رویداد ال‌نینو تشکیل شود و تأثیرات آن بر آب و هوای جهان بویژه در فصول پاییز و زمستان ۱۴۰۲ گسترش یابد. دانشمندان علوم جو و اقیانوس مدت‌هاست کشف کرده‌اند ناهنجاری‌های فشار و دمای اقیانوسی (ال‌نینو و لانینا) نقش مهمی در گردش‌های جوی و آب و هوا در مقیاس‌های کوچک و بزرگ ایفا می‌کند و بویژه در فصل سرد که سامانه‌های جوی

پرفشار حاکم می‌شود، این موضوع صادق است. دمای آب اقیانوس تا عمق ۲۰۰ متری در منطقه وسیعی از

اقیانوس آرام استوایی به طور منظم بین فازهای گرم (ال‌نینو) و سرد (لانینا) جابه‌جا می‌شود. به این پدیده نوسان جنوبی و به فاز گرم نوسانات جنوبی ال‌نینو گفته می‌شود.

رویدادهای ال‌نینو - لانینا به عنوان یک شاخص برای پیش‌بینی فصلی و اقلیمی در هوشناسی و اقلیم‌شناسی استفاده می‌شود و انتظار می‌رود رویداد ال‌نینو در آب و هوای فصل پاییز و زمستان ۱۴۰۲ تأثیرات مهمی بر جا بگذارد.

ال‌نینو یا لانینا معمولاً بین اواخر تابستان و اوایل پاییز ایجاد می‌شود، سپس تا بهار سال بعد ادامه می‌یابد اما برخی رویدادهای ال‌نینو یا لانینا می‌تواند ۲ یا ۳ سال طول بکشد.

علاوه بر دمای اقیانوس، یکی از تفاوت‌های اصلی در بین فازهای گرم و سرد، الگوهای فشاری مرتبط است که ایجاد می‌کند و مناطق پرفشار و کم‌فشار در ۲ سوی اقیانوس آرام استوایی بین شرق و غرب آن جابه‌جا می‌شود.

نرمال شدن دبی آب شرب آستارا

پیش آمده متاثر از تشدید بارندگی‌ها در این منطقه بوده است. خرمی ضمن ابراز رضایت از پیش‌بینی به‌موقع بارش‌ها و تعامل بسیار خوب بین‌بخشی و دستگاه‌ها برای مدیریت بحران در کنار آماده‌باش سراسری، اضافه کرد: به دنبال جاری شدن سیلاب، پل خروجی آستارا به سمت تالش تخریب شد و خوشبختانه به دلیل هماهنگی بین دستگاه‌ها، استانداری، وزارت نیرو و وزارت کشور این سیلاب تلفات جانی نداشت.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون بارندگی‌ها در رشت ادامه دارد، به تشریح فرآیند فعالیت شبکه آبرسانی در منطقه آستارا پرداخت و تصریح کرد: با توجه به اینکه تصفیه‌خانه آستارا (تصفیه‌خانه بهارستان) در تفاعلات قرار دارد، بر این اساس

وی در ادامه با اشاره به آماده‌باش همه دستگاه‌ها، ادارات و بخش‌های مربوط در منطقه پیش از تشدید بارندگی‌ها، افزود: تمهیدات لازم با همکاری و تعامل دستگاه‌های مختلف از جمله استانداری، فرمانداری، ستاد مدیریت بحران، وزارت کشور و... به منظور جلوگیری از بروز خسارت‌های احتمالی صورت گرفت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه ۲۴ ساعت پس از شروع بارش‌ها، دبی بارش‌ها به ۳۲۰ میلیونمتر رسید، یادآور شد: احتمال بروز چنین بارشی و وقوع این سیلاب هر ۱۰۰ سال یک بار وجود دارد.

■ بارش ۵ ساعته آستارا معادل بارندگی سالانه یک استان وی ادامه داد: در پی تشدید بارندگی‌ها، هیچ‌کدام از رودخانه‌های این منطقه از مسیر خارج نشدند و سیلاب

انجام موفق تست گرم ۵٫۵ کیلومتر خط ۶ مترو

با انجام موفق تست گرم قطعه شمال غربی خط ۶ متروی تهران، مه‌رامه ۴ ایستگاه شه‌ری‌با، شه‌ران و کوه‌سار به بهره‌برداری خواهد رسید و بنا بر اعلام عباس فتح‌علی‌پور مجری خط ۶ مترو تهران، بزودی با افتتاح ایستگاه‌های جدید پرونده این خط بسته خواهد شد.

این تغییرات فشار در طول زمان سبب تغییر گردش جهانی هوا شده و بر آب‌وهوای فصلی در هر دو نیم‌کره تأثیر می‌گذارد و معمولاً در اوج بی‌هنجاری دما و فشار یعنی در پاییز و زمستان بر مناطق جنب حاره مانند ایران تأثیر بیشتری دارد. در نیم‌کره شمالی با رویداد ال‌نینو و لانینا به سبب تغییرات گردش‌های جوی در لایه‌های مختلف جو، مناطق با بارندگی بیشتر از نرمال و کمتر از نرمال جابه‌جا می‌شوند. در شرایط لانینا در جنوب‌شرق آسیا در کشورهایی مانند فیلیپین و اندونزی و شمال استرالیا بارش جمعی بیشتر از نرمال و ترسالی روی می‌دهد و در دوره ال‌نینو این مناطق کم‌بارش می‌شوند و بر عکس آنها، در شرایط ال‌نینو مناطقی مانند حوضه مرکزی اقیانوس آرام، شرق آفریقا و جنوب‌غرب آمریکا با بارش‌های بیشتر از نرمال و ترسالی مواجه می‌شوند. تحقیقات آماری نشان داده است معمولاً با رویداد ال‌نینو غالباً بارش جمعی پاییزی در ایران در شرایط مطلوب بوده و بارش‌های جمعی در حد نرمال و فراتر از نرمال دریافت شده است. بر عکس در سال‌های وقوع شرایط لانینا در اکثر استان‌های کشور بارش‌های جمعی پاییزی به کمتر از نرمال گرایش داشته است. با این تفاسیر برای پاییز و زمستان امسال با احتمال بالا با رویداد ال‌نینو مواجه خواهیم بود، بنابراین انتظار می‌رود «در کنار سایر عوامل تأثیرگذار و دورپیوندهای موثر»، بارش جمعی مناطق مختلف کشور در پاییز و نیمه‌اول زمستان ۱۴۰۲ بویژه در نیمه غربی به حد نرمال و فراتر از نرمال برسد. (۵۰ تا ۷۰ درصد) برای وقوع بارش‌های نرمال تا بیش از نرمال در فصل پاییز و زمستان ۱۴۰۲ است.

شایان ذکر است اگرچه سیل از یک محدوده زمانی یک یا ۲ هفته بیشتر قابل پیش‌بینی نیست ولی با توجه به انتظارات کلی از بارش‌های احتمالی، برای کاهش آسیب‌های احتمالی و خسارت‌های ناشی از سیل‌های گسترده مانند اواخر سال ۹۷ و اوایل سال ۹۸ و برای حفظ آب و خاک باید برنامه‌های اجرایی متناسب در دستور کار متولیان امر قرار گیرد.

این تصفیه‌خانه دچار چالش شد و مشکلاتی برای تأمین آب شرب شه‌روندان منطقه به وجود آمد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان خاطرنشان کرد: همکاران ما از لحظه وقوع برای رفع مشکل در آماده‌باش قرار گرفتند و از ۲۵۰ لیتر به نایبه آب شرب آستارا ۲۰۰ لیتر آن احیا شد و پیش‌بینی می‌شود تا صبح فردا (چهارشنبه) به دبی نرمال برسد.

وی متذکر شد: با توجه به رسوب گل و لای در مخازن آب شرب، این مخازن خالی شد و در کنار آن مصرف آب توسط شه‌روندان بالا رفته است. در چنین شرایطی انتظار می‌رود طی یک تا ۲ روز آینده این شرایط ادامه یابد و گروه‌های عملیاتی به منظور رفع این مشکل به صورت شبانه‌روزی در حال فعالیت هستند.

رئیس فرهنگستان علوم پزشکی:

مجله پزشکی Lancet درباره مه‌سا امینی غیر مستند حرف زده است

ایران متشکل از دانشمندان فرهیخته و اساتید برجسته دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، مطالب مقاله را کاملاً کذب و مبتنی بر منافع مادی و سیاسی دست‌اندرکاران آن می‌داند. انتشار مطالب این مقاله توهینی به جامعه خدمت ارائه‌دهندگان مراقبت‌ها و خدمات سلامت و بویژه پزشکان است که خدمات بی‌ظنیر خود را در زمان جنگ تحمیلی صدام علیه ایران و همچنین در دوران تحریم‌های ظالمانه آمریکا و کشورهای غربی در همه‌گیری «کووید-۱۹» به مردم نشان داده‌اند. ما از مجله انتظار داریم هر چه سریع‌تر مطالب کذب درج شده در آن مقاله اصلاح شود.

از جمله کردهای ایرانی و عراقی در مکانی نسبتاً نزدیک به محل زندگی مه‌سا امینی مرتکب شد، افشا می‌کردید. همه در میان سکوت مرگبار نهادهای علمی و بین‌المللی تحت سلطه غرب انجام شد. به نظر می‌رسد در نگارش این گونه گزارشات نادرست، منافع مادی و سیاسی وجود دارد که ارزش علمی آن مجله را زیر سوال می‌برد.

همانطور که در نامه قبلی برای شما نوشتیم، اگر قرار بود اتهامات ذکر شده در آن مقاله بر مبنای علمی باشد، حداقل از منابعی نقل می‌شد که چندان دشمنی را که مردم و کشور ما ندارند. فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی

نظام ارائه خدمات سلامت، در مجله‌ای که به عنوان مجله علمی شناخته می‌شود بسیار متأسفیم. متأسفانه مقاله شما مستندات علمی ندارد. امیدوارم شما که مدعی درج مطالب واقعی و علمی در مجله خود هستید به موضوع تحریم‌های ظالمانه آمریکا و غرب علیه کسودکان، زنان و مردان ایران بپردازید و اینکه منجر به چه آسیب‌های جدی‌ای به سلامت مردم شده است.

ای کاش برای یک بار هم که شده، حمایت عظیم کشورهای غربی و آمریکا از صدام حسین را که جنایتی بی‌ظنیر و تاریخی‌ای را با سلاح‌های شیمیایی علیه مردم ما

رئیس فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی در نامه‌ای خطاب به پروفیسور ریچارد هورتون، سردبیر مجله پزشکی Lancet، درباره اظهار نظر این مجله در مورد مرگ مه‌سا امینی واکنش نشان داد. دکتر سیدعلیرضا مردی، رئیس فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی در نامه‌ای خطاب به پروفیسور ریچارد هورتون، سردبیر مجله پزشکی Lancet، بیان داشت: با احترام، پیرو نامه مورخ ۱۴ نوامبر ۲۰۲۲ با اشاره به مقاله مجله لنست (مورخ ۱۶ سپتامبر ۲۰۲۳) درباره خانم مه‌سا امینی، از باز نشر اطلاعات کاملاً کذب درباره جمهوری اسلامی ایران بویژه پزشکان و

نوبت اول

فراخوان تجدید مناقسه عمومی دو مرحله‌ای

(شماره: ۳۷/۱۴۰۴)

بانک ملی ایران در نظر دارد تجدید مناقسه پشتیبانی ۱۰۰۰ دستگاه کیوسک بانکی (Cashless) به شماره ثبت ستاد ۲۷-۰۰۲۷-۰۱۰۵۶-۲۰۰۲۰۲۰۱ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی: www.setadiran.ir

به شرح زیر برگزار نماید:

- تاریخ انتشار در سامانه: از ساعت ۸ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۹
 - مهلت دریافت اسناد: تا ساعت ۱۲ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۴
 - مهلت ارسال پیشنهاد: تا ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵
 - زمان گوشون پاکت‌های الف و ب: ساعت ۸:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۶
 - نوع و مبلغ تضمین: سپرده نقدی یا ضمانت‌نامه بانکی با ارائه سایر تضامین مطابق آیین‌نامه تضمین برای معاملات دولتی، به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/ریال
 - هزینه خرید اسناد: ۵/۸۰۰/۰۰۰/ریال
- ضمناً پاکت تضمین می‌بایست علاوه بر بارگذاری در سامانه، تا ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵ به نشانی: تهران، خیابان فردوسی، ادارات مرکزی، بانک ملی ایران، اداره کل کارپردازی، دایره دبیرخانه و امور اداری کارکنان تحویل شود.

به پیشنهادهای واصله خارج از سایت سامانه ستاد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شرایط شرکت در مناقسه در سایت (<http://iets.mporg.ir>) قابل مشاهده می‌باشد.

میم‌الف: ۲۵۶

امور پشتیبانی و خدمات فقه قضائیه شناسه آگهی: ۱۵۷۱۴۶۶

نوبت دوم

آگهی تجدید مناقسه

مناقسه: ۸۷۶۸۰۵۷۲

شرکت انتقال گاز ایران (منطقه سه عملیات انتقال گاز)

۵- میزان نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار: مبلغ ۸۰/۴۴۵۵/۳۶۶ ریال

بصورت ضمانت‌نامه بانکی یا واریز وجه نقد

۶- بازگشایی پاکت پیشنهادهای مالی در تهران -جاده قدیم قم-بافر شهر-بلوار فلسطین-بعد از نیروگاه گازی ری- ستاد منطقه سه عملیات انتقال گاز می‌باشد که تاریخ دقیق آن متعاقباً به اطلاع می‌رسد.

تلفن: ۰۲۱-۵۵۲۲۱۱۳۴ / ۰۲۱-۵۵۲۲۱۱۳۴

۶- بازگشایی پاکت پیشنهادهای مالی در تهران -جاده قدیم قم-بافر شهر-بلوار فلسطین-بعد از نیروگاه گازی ری- ستاد منطقه سه عملیات انتقال گاز می‌باشد که تاریخ دقیق آن متعاقباً به اطلاع می‌رسد.

یا به سایت های ذیل مراجعه فرمائید:

<http://www.setadiran.ir> <http://iets.mporg.ir> <http://www.district3.nigtg.ir>

روابط عمومی منطقه سه عملیات انتقال گاز شناسه آگهی: ۱۵۶۵۷۶۸

در شبکه‌های اجتماعی

@vatanemrooz

