

۳نوبته‌شدن امتحانات نهایی دانش‌آموزان

رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی وزارت آموزش و پرورش از سه نوبته شدن امتحانات نهایی دانش‌آموزان مناطق سیل‌زده خبر داد.

به گزارش ایسنا، خسرو ساکی افزود: برای دانش‌آموزان پایه‌های دوازدهم و سوم متوسطه نظری، فنی و حرفه‌ای و پیش‌دانشگاهی نظام قدیم علاوه برامتحانات خرداد و شهریور يك نوبت دیگر در تیر یا مرداد برگزار خواهد شد تا دانش‌آموزان مناطق سیل‌زده که به تشخیص مدیرکل استان روند آموزشی آنها مختل شده است با تمایل و آمادگی خود در هر يك از نوبت‌های (خرداد، تیر یا مردادو شهریور) شرکت کنند.

رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی وزارت آموزش و پرورش عنوان کرد نمرات نوبت‌های تیر یا مرداد و شهریور در ستون خرداد درج و قبولی خرداد محسوب می‌شود. ادارات کل آموزش و پرورش استان در صورت تمایل دانش‌آموزان به شرکت در امتحانات خرداد با بسیج تمام امکانات خود باید زمینه برگزاری امتحانات نهایی در شهرستان محل سکونت یا نزدیک‌ترین محل به آنها فراهم آورند.

ساکی با بیان این‌که به منظور ایجاد فرصت آماده شدن برای شرکت درامتحانات نوبت دوم (خرداد) سایر پایه‌های دوره تحصیلی به ادارات کل استان اختیار داده می‌شود متناسب با شرایط منطقه امتحانات پایانی نوبت دوم را از اول خرداد تا ۳۱ تیرماه برگزار کنند تا در صورت لزوم برای عقب ماندگی ناشی از تعطیلی مدارس، فرصت تشکیل کلاس‌های جبرانی و ایجاد آمادگی بهتر برای شرکت در امتحانات برای دانش‌آموزان فراهم شود. وی ادامه داد: در مناطق گرمسیری به استناد تبصره ۲ ماده ۳ آیین‌نامه ارزشیابی تحصیلی تربیتی دوره اول متوسطه مصوبه شانزدهمین جلسه کمیسیون معین شورای‌عالی آموزش و پرورش با تشخیص کمیسیون‌های خاص ادارات شهرستان‌ها و مناطق سیل‌زده می‌توانند دو هفته زودتر از تاریخ اول خرداد اقدام به برگزاری ارزشیابی پایانی نوبت دوم کنند.

فعالیت بنیادبرکت ۳۰۰۰ روستا

مدیرعامل بنیاد برکت با اشاره به حضور بنیاد برکت وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) در ۳۰۰۰ روستای کشور گفت: بنیاد برکت تعاملات گسترده‌ای با همه دستگاه‌های اجرایی در سراسر کشور دارد.

به گزارش جام‌جم، سعید جعفری در جلسه بررسی و پیگیری اجرای مفاد تفاهم‌نامه منعقدۀ میان ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) و استانداری استان فارس با تأکید بر تسهیل و تسریع در پرداخت وام به پروژه‌های تسهیلات محور و اجتماع محور در دست اقدام در استان فارس افزود: در بحث اشتغال‌زایی اجتماع محور در شهرستان کازرون، فراتر از برنامه از پیش تعیین‌شده حرکت کردیم و تمام ۱۵۰ طرح پیش‌بینی شده در ۱۰ روستای این شهرستان تا پایان سال به‌په‌برداری کامل می‌رسند.

مدیرعامل بنیاد برکت عنوان کرد: علاوه بر این ۱۵۰ طرح، ایجاد تعداد ۴۵۰ طرح اشتغال‌زایی اجتماع محور دیگر را در سایر شهرستان‌های استان فارس از جمله نیریز، استهبان، آباده، بوانات، خرم‌بید و ممسنی برای سال آینده پیش‌بینی کرده‌ایم که امیدواریم تا شهریورماه ۹۸ به‌په‌برداری برسند.

جعفری در ادامه بر تسریع در ساخت ۵۰۰ واحد مسکونی برای محرومین استان فارس در قالب تفاهم‌نامه ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) و

استانداری فارس تأکید کرد.

وی طرح‌ها و الگوهای اشتغال‌زایی بنیاد برکت، از جمله الگوی اجتماع محور را حاصل مطالعه و تحقیق روی تجربه‌های موفق بین‌المللی و داخلی در حوزه کارآفرینی ذکر و تصریح کرد: امسال در قالب طرح اجتماع محور سحاب (سرمایه‌گذاری حمایتی اشتغال‌زایی برکت)، بیش از ده هزار طرح اشتغال‌زایی را در ۱۸ استان کشور راه‌اندازی کرده‌ایم که ایجاد بیش از ۶۰ هزار فرصت شغلی را در پی داشته‌است. مدیرعامل بنیاد برکت با اشاره به اهمیت تأمین نهاده‌ها و پشتیبانی از محصولات در فرآیند اشتغال‌زایی یادآور شد: برای سال آینده توان‌مان را بر تأمین و تحقق این دو مقوله متمرکز خواهیم کرد. همچنین در سال ۹۸ ایجاد ۱۵ هزار طرح اشتغال‌زایی را در قالب طرح‌های اجتماع محور، تسهیلات محور و بنگاه‌محور برکت هدف‌گذاری کرده‌ایم.

حذف رشته‌های بدون بازار

منصور غلامی، وزیر علوم از حذف برخی رشته‌ها به دلیل تقاضای کم در مقطع دکتری و کارشناسی ارشد و نداشتن بازار کار خبر داد و گفت: برخی رشته‌های ما کم طرفدار هستند و در مقطع ارشد و دکتری تعداد کمی از دانشجویان را پذیرش می‌کنند که بر این اساس این رشته‌ها حذف شده‌اند، زیرا بازار شغلی مناسبی برایشان وجود نداشته است. / جام‌جم



سیل در استان‌های کشور تاکنون ۷۶ قربانی گرفته‌است

عکس:

چاوش هماوندی جام‌جم



درباره این که سیل اخیر تا چه اندازه قابل پیش‌بینی بود

اظهارنظرهای مختلف و متناقضی وجود دارد

سیل، پیش‌بینی شده بود؟

❗ از خیلی از حرف و حدیث‌های سیل، آبی برای سیل زده‌ها گرم نمی‌شود، ولی چه می‌شود کرد، سییل حرف و حدیث‌ها هم مثل خود سیلاب می‌آید و نمی‌شود جلوش را گرفت.

در روزهای اوج سیل در گلستان وقتی آق قلا و گمیشان تا زیر بینی زیر سیلاب بودند حرف از یافتن مقصر بود و مجازاتش، سیل که به لرستان و خوزستان رسید و تکه غربی ایران را کرد میدان جنگ با آب، مقصران احتمالی معرفی شدند و تقصیر در محافل مختلف تقسیم شد؛ میان وزارت نیرو و سازمان هوشناسایی و حالا هم که سیلاب کمی فروکش کرده و حجم خرابی‌ها از زیر

گل و لای زده است بیرون، گفته می‌شود که این سیل قابل پیش‌بینی بود، پیش‌بینی هم شده بود آن هم از دو ماه قبل، در بهمن ۹۷.



مریم خباز

جامعه

این را فریدون حسنونند گفته است، نماینده مردم خوزستان در مجلس و مسرد جنجالی این روزها. او از يك نامه حرف می‌زند که ۱۷بهمن پارسال از مقامات امنیتی به شخص رئیس‌جمهور رسیده که هم وقوع سیل را پیش‌بینی کرده و هم درباره وقوع اتفاقات ناگوار هشدار داده. حسنونند روایت می‌کند رئیس‌جمهور این نامه را به وزیر نیرو ارجاع داده و شخص وزیر هم فقط زیر نامه نوشته است «ملاحظه شد» و دیگر هیچ اقدامی دراین باره انجام نشد تا این که سیل آمد و مردم را خانه خراب کرد. این نماینده مجلس حتی عدد هم می‌دهد و می‌گوید اعلام خطر شده بود که اگر ظرفیت خروجی سد کرخه برای اسدافل ۱۵۰ مترمکعب بر ثانیه (لیکو) نیم میلیون لیتر) مهیا نشود، وضعیت ناگوار خواهد شد.

دیروز تلفن همراه فریدون حسنونند خاموش بود و نشد درباره زوایای پنهان گفته‌هایش توضیح دهد، وزارت نیرو هم که انگشت اتهام این نماینده مجلس سمتش است با این‌که خواستیم از خودش دفاع کند و توضیحی دهد، ولی ما را ارجاع داد به شرکت، مدیریت منابع آب این شرکت هم گفت که بهتر است ما دوباره برویم سراغ وزارتخانه.

خارج از این دور باطل به اسماعیل نجار رئیس سازمان مدیریت بحران کشور زنگ زدیم که او از وجود نامه نهادهای امنیتی به رئیس‌جمهور بی‌اطلاع بود، ولی گفت هشدارهای ۲۴ ساعته، ۴۸ساعته و ۷۲ساعته هوشناسی را دریافت کرده بودند و با این که پیش‌بینی بارش‌ها در بلندمدت نیز در اختیارشان بود، ولی این چنین نبود که از مدت‌ها قبل به آنها گفته شده باشد که حتما سیل می‌آید.

❗کارشناسان: پیش‌بینی سیل قطعی نیست

حرف و حدیث‌ها در کرسی‌های سیاسی و مدیریتی به اندازه‌ای متناقض است که آدم گیج می‌شود. در بحث‌های کارشناسی اما همه چیز روشن است و همه حرف‌ها از زبان هرکسی که ادا شود تقریباً یکی است. اگر فریدون حسنونند می‌گوید، وقوع سیل را از دو ماه قبل پیش‌بینی کرده بودند و نهادهای امنیتی به دولت نامه نوشته بودند، ولی

و نه در هیچ کجای دنیا شدنی نیست.

❗واکنش سازمان فضایی

در بحبوحه گرفتاری‌های سیل عده‌ای این روزها دارند ترکیب ستاد مدیریت بحران را به چالش می‌کشند و می‌گویند اگر بعضی سازمان‌ها به این ترکیب اضافه شوند، وضعیت پیش‌بینی مخاطراتی همچون سیل حتما بهتر خواهد شد. این عده می‌گویند خوب است به ترکیب فعلی ستاد مدیریت بحران کشور که مرکب است از وزارتخانه‌های ارتباطات، بهداشت، کشاورزی، کشور، راه و شهرسازی، نیرو و نفت و همچنین سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها، بنیاد مسکن، سازمان محیط‌زیست و هلال احمر و صدا و سیما اگر سازمان‌هایی مثل نقشه‌برداری، پدافند غیرعامل، سازمان فضایی کشور و سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح نیز اضافه شوند، اتفاقات خوبی رخ می‌دهد. تأکید این عده برتجهیزات ویژه این سازمان‌هاست که به باورشان می‌تواند لااقل پیش‌بینی‌های هوشناسایی را دقیق‌تر کند و بالطبع از خسارات بکاهد. اما مصطفی اسماعیلی، کارشناس سازمان فضایی کشور که لااقل این عقیده را ندارد به ما گفت با این خاک، پوشش گیاهی، ساخت و سازها در حریم رودخانه‌ها و نحوه نگهداری و ذخیره آب بستگی دارد.

وظیفه گفت دره‌هم جای دنیا پیش‌بینی‌های بلندمدت و اقلیمی براساس برآورد تخمینی بارش‌های تجمعی در يك منطقه نسبت به میانگین نرمال منطقه انجام می‌شود که معنی ساده‌ای است، این که فقط می‌شود گفت انتظار داریم در یکی دو ماه آینده بارش‌ها فلان درصد بالاتر یا پایین‌تر از بارش‌های میانگین نرمال (۳۰ساله) باشد. وظیفه می‌گوید البته مرکز ملی اقلیمی گزارش‌های سه یا چهارماهه پیش‌بینی بارش هم می‌دهد که البته نتایجش تقریبی است و لزوماً به وقوع نمی‌پیوندد.

شبیه این حرف‌ها را مهری اکبری، آب و هوشناس به ما گفت. او توضیح داد

که خاصیت پیش بینی ها ی هوشناسی این است که اصلا نمی‌شود پیش از پنج شش روز قبل از وقوع بارش‌ها آن را پیش‌بینی کرد و اگر هم پیش‌بینی شود لزوما قطعیت ندارد و نمونه آورد که حتی اگر به نرم‌افزارهای هوشناسی که روی موبایل نصب می‌شود نیز دقت کنید خواهید دید که احتمال بارندگی را با درصد بیان می‌کند و هرگز پیش‌بینی صددرصدی نمی‌دهد.

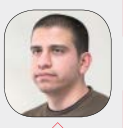
او می‌گوید همه جای دنیا وضع همین است و پیش‌بینی‌های هوشناسی برآیند خروجی چند مدل هوشناسی است و همواره درصدی از خطا برایش محفوظ است، پس این که گفته شود حتما دو تا سه هفته قبل از وقوع سیل باید پیش‌بینی می‌شد نه درایران

رای کمیسیون اجتماعی به جدایی جوانان از ورزش

محمدمهدی تندگویان، معاون ساماندهی امور جوانان وزارت ورزش گفت: کمیسیون اجتماعی مجلس با کلیات طرح تفکیک معاونت جوانان از وزارت ورزش و جزییات این طرح برای بررسی به صحن علنی مجلس خواهد رفت. وی افزود: در صورت تفکیک، مقدار رقمی بودجه معاونت جوانان افزایشی پیدا نخواهد کرد اما در حال حاضر به معاونت‌های جوانان دستگاه‌های مختلف بودجه تعلق می‌گیرد و در واقع اعتبار این حوزه به صورت پراکنده است. / مهر

عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفت‌وگو با جام جم مطرح کرد:

آقای وزیر شفاف سازی کنید



محمدحسین خودکار

جامعه

«دو ماه قبل وزارت نیرو در جریان وقوع سیل قرار گرفته بود.» این خبری است که دو روز پیش از قول فریدون حسنونند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس روی خروجی خبرگزاری‌ها قرار گرفت. خبری که بر اساس آن، بهمن سال گذشته، برخی «مقامات امنیتی» در نامه‌ای به رئیس‌جمهور پیش‌بینی خود را از وقوع سیل به اطلاع رئیس دستگاه اجرایی کشور رساندند و او نیز آن نامه را به وزیر نیرو ارجاع داد و رضا اردکانیان هم آن گزارش را ملاحظه کرد. برای پیگیری این ادعا با حسنونند

تماس گرفتیم که در زمان تماس ما، تلفنش خاموش بود.

به همین خاطر به هدایت... خادمی، عضو کمیسیون انرژی تلفن زدیم و او به ما خبر داد که منظور حسنونند از «مقامات امنیتی»، در واقع مدیرکل اطلاعات استان خوزستان بوده و در جلسه‌ای که یکی از نمایندگان این موضوع را مطرح کرد، خود حسنونند حضور نداشته و بعداً یکی دیگر از نمایندگان این اطلاعات را به رئیس

کمیسیون انرژی رسانده است.

او البته این را نگفت که این اطلاعات را چه کسی به او و دیگر نمایندگان مجلس رسانده و آیا سندی مبنی بر صحت وجود این نامه وجود دارد یا خیر. خادمی اما تأکید کرد اگر این خبر دروغ بود، وزیر نیرو می‌توانست در روزهای گذشته این خبر را تکذیب کند که تاکنون این اتفاق نیفتاده است.

❗ دوروز پیش رئیس کمیسیون انرژی اعلام کرد هشدار وقوع سیل از دو ماه پیش به رئیس‌جمهور و وزیر نیرو داده شده بود. شما هم در جریان این موضوع هستید؟

بله، بر اساس اطلاعاتی که به ما رسیده است، بهمن سال گذشته مدیرکل اطلاعات استان خوزستان با توجه به گزارش‌هایی که به او رسیده بود، نامه‌ای می‌نویسد در این زمینه که سیل ویرانگری در این استان برای فروردین سال ۹۸ پیش‌بینی شده است و از مقامات مسؤول می‌خواهد برای جلوگیری از آن اقدامات لازم را انجام دهند. این نامه ظاهراً برای وزیر اطلاعات و بعد هم رئیس‌جمهور ارسال می‌شود و ایشان هم این نامه را برای وزیران نیرو و کشور ارسال می‌کنند و آقای اردکانیان هم این نامه را پاف می‌کند و برای زیرمجموعه خود می‌فرستد و زیرمجموعه او هم نامه را ملاحظه می‌کنند.

❗ خود شما یا آقای حسنونند چه زمانی در جریان این اطلاعات قرار گرفتید؟ رئیس‌جمهور و وزیر نیرو داده شده بود. شما هم در جریان این موضوع هستید؟

بله، بر اساس اطلاعاتی که به ما رسیده است، بهمن سال گذشته مدیرکل اطلاعات استان خوزستان با توجه به گزارش‌هایی که به او رسیده بود، نامه‌ای می‌نویسد در این زمینه که سیل ویرانگری در این استان برای فروردین سال ۹۸ پیش‌بینی شده است و از مقامات مسؤول می‌خواهد برای جلوگیری از آن اقدامات لازم را انجام دهند.

این نامه ظاهراً برای وزیر اطلاعات و بعد هم رئیس‌جمهور ارسال می‌شود و ایشان هم این نامه را پاف می‌کند و برای زیرمجموعه خود می‌فرستد و زیرمجموعه او هم نامه را ملاحظه می‌کنند.

❗ آیا دوستانی که این اطلاعات را به شما رسانده‌اند، هیچ سند و مدرکی از اصل نامه به شما ارائه کرده‌اند؟

ما فقط این صحبت‌ها را شنیده‌ایم و هنوز صحت آن را از مقامات ذی‌ربط پیگیری نکرده‌ایم، اما در روزهای گذشته وزیر نیرو این خبر را تکذیب نکرده و از سکوت ایشان می‌توان به این نتیجه رسید که چنین نامه‌ای وجود داشته است.

❗ گفتید که وزیر کشور هم در جریان این موضوع قرار گرفته‌اند.

بله، فکر می‌کنم که در آن جلسه بحث مطلع بودن وزیر کشور از این موضوع هم مطرح شد.

❗ حال اگر وزارت نیرو می‌خواست براساس این نامه از وقوع سیل جلوگیری کند، چه کاری باید انجام می‌داد؟

به نظر من، اساساً این که بارش باران شدید در ایران باعث وقوع چنین سیل مهیبی می‌شود، به این دلیل است که در کشور ما زیرساخت‌های مناسب برای مقابله با سیل احداث نشده و بسیاری از زیرساخت‌هایی که ساخته شده نیز به نوعی باعث تخریب محیط‌زیست شده است.

اما باید این را هم گفت که رئیس سازمان هوشناسایی دو روز پیش در مجلس اعلام کرد پیش‌بینی این مقدار از بارندگی را کرده و این مساله را نیز به اطلاع وزیر نیرو رسانده بودند.

❗ در واقع به نظر شما علت اصلی وقوع سیل اخیر، قصور وزارت نیرو در مدیریت ورودی و خروجی سدها بود؟

می‌توان به این نتیجه رسید. زیرا اگر آنها سدها را مدیریت می‌کردند، بدون این که خطری شهرهای ما را تهدید کند، ذخایر سدهایمان خالی می‌شد و سدها این آمادگی را داشتند که با بارندگی شدیدی که در پیش است، دوباره از آب پر شوند. البته معاون وزیر همان دو روز پیش در جلسه کمیسیون به من گفت اگر ما درچه‌های سدها را هم باز می‌کردیم، بازهم آن قدر آب وارد سدها شده است که جوابگو نباشد.

این در حالی است که برآورد می‌شود در جریان سیل اخیر ۴۰ میلیارد مترمکعب بدون این که مدیریت شود، وارد خلیج فارس شده است و فقط زمین‌های کشاورزی و

خانه‌های مردم را تخریب کرده است.

این نشان می‌دهد ما هیچ برنامه‌ای برای مدیریت آب در کشور نداریم و اگر هم زمانی گرفتار خشکسالی می‌شویم، ناشی از این اشکالات مدیریتی است.

از این لحاظ با قاطعیت می‌توان گفت

مسؤولان وزارت نیرو می‌توانستند در

باز و بسته کردن سدها، هاسازی

آب و ذخیره‌سازی آن بهتر عمل

کنند تا چنین سیلی در کشورمان

به راه نیفتد.

