

در گزارش وزرا به مجلس اعلام شد

خسارت ۳۵ هزار میلیارد تومانی سیل

کواکبان در تذکر شفاهی در مجلس: سازمان برنامه و بودجه، خسارت سیل در استان تهران را بر آورد و پرداخت نماید

گروه سیاسی: جلسه علنی مجلس شورای اسلامی دیروز بازم به حوادث سیل اختصاص یافت. این بار البته از دولتی‌ها هم آمده بودند تا به بهارستان نشین‌ها گزارش دهند. گزارشی که نشان می‌داد، سیل اخیر حدود ۳۵ هزار میلیارد تومان خسارت هواسناسی با تشریح عملکرد این سازمان در... **صفحه ۲**

«مردم‌سالاری آنلاین» بررسی می‌کند

حاشیه‌های حضور حشداالشعبی‌ها در ایران

صفحه ۲



عکس بهار

حمله تند سرمربی پرترغالی به رئیس فدراسیون فوتبال

بخاطر تاج از ایران شکایت کردم

کارلوس کی‌روش با حمله‌ای تند به مهدی تاج تأیید کرد که از فدراسیون فوتبال ایران به فیفا شکایت کرده است. او گفت که شخص تاج باعث شده که این شکایت را علیه فدراسیون ایران در بخش حقوقی فیفا باز کند.

کارلوس کی‌روش سرمربی سابق تیم ملی فوتبال ایران در گفت‌وگو با ایسنا با تأیید شکایت رسمی از ایران به فیفا بابت مطالباتش با حمله به مهدی تاج تأکید کرد که او و مسئولان فدراسیون مجبورش کرده‌اند که از ایران به فیفا شکایت کنند.

صفحه ۸

سرمقاله

لزوم ارزیابی مدیریت بحران در کشور

سید علل‌الدین حیدری

تغییر و اصلاح سازمان مدیریت بحران کشور (سخت‌افزاری _ نرم‌افزاری): باتوجه به حادثه خیز بودن ایران و نیز پیش آمدن سیل اخیر که خود معیاری برای سنجش سازمان مدیریت بحران کشور از دو بعد سخت‌افزاری و نرم‌افزاری تبدیل شد، می‌توان گفت سازمان مدیریت بحران نیاز مبرمی به تغییر و اصلاح جدی در حوزه مسئولیت خود که همان مدیریت بحران کشور است دارد.
کارکرد اصلی سازمان مدیریت بحران کشور: اول چابک‌سازی و توانمندسازی مدیران در مواجهه با حوادث چه قبل از بحران و چه بعد از بحران است که متأسفانه تجربه اخیر نشان داد که این بعد سازمان بشدت نیاز به تقویت و اصلاح دارد.
عملکرد ضعیف برخی مدیران در مناطق مختلف کشور این ضعف را بخوبی نشان داد.
تقویت زیرساخت‌های ارتباطی و بکارگیری فن‌آوری‌های نوین در مدیریت بحران‌های مختلف با هدایت سازمان مدیریت بحران و بهره‌گیری از تجارب موفق، یکی دیگر از کارکردهای سازمان مدیریت بحران است که متأسفانه در سیل اخیر شاهد پویایی در این حوزه نبودیم.
باتوجه به نقش مهم و کلیدی سازمان مدیریت بحران کشور در ایجاد هماهنگی در مدیریت بحران‌های پیش آمده، به نظر می‌رسد که سازمانی در رده معاونت وزیر نمی‌تواند جوابگوی مدیریت مورد انتظار و تعریف شده باشد، بلکه جایگاه حساس و مهم سازمان مدیریت بحران می‌تلید که به عنوان

حوادث طبیعی (مترقبه و غیرمترقبه)، فارغ از بحران خیزی و یا تحمیل خسارت‌های سنگین بر کشور را می‌توان فرصتی در ارزیابی سیاست‌ها و عملکردهای مدیریت بحران کشور دانست.
بارندگی‌های اخیر و به تبع آن سیل ویرانگر فعلی نمونه‌ای از این وضعیت است.

آسیب‌شناسی از سیاست‌های مواجهه‌ای با طبیعت و محیط زیست: بارندگی‌ها و سیل اخیر کشور به خوبی نشان داد که سیاست‌های مواجهه ما با طبیعت و محیط زیست سیاست‌هایی خشن و بدور از تدبیر بوده‌اند. وقتی نادیده گرفتن نابودی جنگل‌ها و بیابان زایی بی‌رویه از دید تصمیم‌گیری‌ها و برنامه‌ریزی‌های استراتژیک مدیران ما در طول دهه‌های مختلف مغفول می‌ماند، مسلماً واکنش طبیعت در قبال سهل‌انگاری‌های ما خشن و سرشار از خسارت می‌باشد. سیل اخیر این بی مسئولیت‌ها را به رخ کشید

تغییر مثبت در توجه به توسعه پایدار: بهره‌برداری بی‌رویه و بدون در نظر گرفتن سهم آیندگان از منابع طبیعی و ملی، در کنار تخریب بی‌رویه منابع آب، خاک و جنگل‌های کشور، اهمیت و توجه مثبت به مباحث توسعه پایدار در برنامه‌های توسعه‌ای را نمایان و لزوم پرداختن به اصول توسعه پایدار و از جمله حفظ محیط زیست است را به ما گوشزد کرد. پرداختن به این استانداردها می‌تواند کشور را از گزند حوادث بسیار تلخ‌تر و ناگوارتر از سیل اخیر کشور دور بدارد.

خبر

نخستین جلسه شورای عالی هماهنگی اقتصادی در سال جدید برگزار شد قدردانی از کمک‌های مردمی به سیل‌زدگان

روسی قوه مقننه و قضائیه نیز ضمن قدردانی از کمک‌های مردمی و مسئولان کشوری و لشکری به سیل‌زدگان، تداوم این کمک‌ها را مورد تأکید قرار دادند. در این جلسه، موضوع اختصاص منابع لازم برای جبران خسارات وارده به سیل‌زدگان از جمله استفاده از منابع صندوق توسعه ملی مورد بررسی قرار گرفت و تصمیمات مقتضی اتخاذ شد.
پیش‌بینی و هشدار سیل در حوضه‌های آبریز همدار سیل شهر شیراز و رودخانه خشک شیراز باید طراحی و عملیاتی می‌شد، اما احتمالاً به دلیل محدودیت‌های مالی، علیرغم پیگیری‌های انجام شده، حمایت لازم برای اجرای آن صورت نگرفت.
وی با بیان اینکه طی سال‌های اخیر پژوهشکده هواسناسی انجام پژوهش‌های کاربردی و عملیاتی‌محور را با همکاری دستگاه‌های بهره‌بردار در دستور کار خود قرار داده است، گفت: برای مثال همکاری بین پژوهشکده هواسناسی و شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران سبب شد تا اولین سامانه پیش‌بینی و هشدار سیل کشور برای سدهای اصلی کرخه و کارون بزرگ طراحی و عملیاتی شود و این سامانه بیش از ۱۰ سال است که بصورت عملیاتی مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. از دیگر سامانه‌های پیش‌بینی و هشدار سیل

نخستین جلسه شورای عالی هماهنگی اقتصادی در سال جدید به ریاست حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی رئیس‌جمهور و با حضور رئیس مجلس شورای اسلامی، رئیس قوه قضائیه و دیگر اعضای شورای عالی تشکیل شد.
به گزارش ایسنا، رئیس‌جمهور در ابتدا به رئیس جلدی قوه قضائیه که برای اولین بار در جلسه شورای عالی شرکت داشت، خوش‌آمدگفت و ابراز امیدواری کرد که همکاری‌های قوه قضائیه در پیشبرد امور اقتصادی کشور با استفاده از ظرفیت شورای عالی هماهنگی اقتصادی تداوم یافته و گسترش یابد.

حسن روحانی با اشاره به وقوع سیل بی‌سابقه در

در کمیسیون امنیت ملی مجلس صورت گرفت

تصویب کلیات طرح مقابله به مثل با اقدام آمریکا درباره سپاه

برگزار شد و در آن کلیات طرح دو فوریتی اقدام متقابل جمهوری اسلامی ایران در برابر تروریستی خواندن سپاه پاسداران انقلاب اسلامی توسط ایالات متحده آمریکا به اتفاق آرا به تصویب رسید.

سخنگوی کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس از تصویب کلیات طرح دو فوریتی اقدام متقابل جمهوری اسلامی ایران در برابر تروریستی خواندن سپاه پاسداران انقلاب اسلامی توسط آمریکا در جلسه امروز این کمیسیون

حاکمیت حق مردم است مردم سالاری

دوشنبه ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ - ۹ شعبان ۱۴۴۰ - ۱۵ آوریل ۲۰۱۹ - سال هجدهم - شماره ۱۲ - صفحه ۲۰۰۰ تومان

نخستین جلسه شورای عالی هماهنگی اقتصادی در سال جدید برگزار شد

قدردانی از کمک‌های مردمی به سیل‌زدگان



صفحه ۱

ظریف در حاشیه مراسم رونمایی از سایت دیپلماسی اقتصادی:

اروپا هیچ بهانه‌ای برای آغاز نکردن اینستکس ندارد

صفحه ۳

مدیرکل امور ایثارگران شهرداری تهران تأکید کرد

ضرورت شناساندن

الگوهای ایثار و فداکاری به نسل جوان

صفحه ۴

یادداشت

مقصر اصلی این همه حادثه کیست؟

سمیراقباسی

به زمین را نیاموخته‌اند، تنها بخشی از لطماتی است که از حضور من و شما در زمین خدا ایجاد می‌شود.

این همه آسیب را ما انسان‌ها وارد می‌کنیم اما به وقت بروز حوادث آن را به قهر و غضب خدا و بی بند و باری مردم و بی‌تدبیری مسئولین نسبت می‌دهیم. نه اینکه همه چیز سر جای خودش باشد، اما تاثیر تخریب‌های انسانی بر بروز حوادث اینچنینی بسیار بیشتر از سایر عوامل است که متأسفانه مغفول مانده یا شاید مصلحت این است که مغفول بماند.

قبول کنیم به عنوان بشری که مدعی عقل و شعور و تملک زمین است، کم گذاشته‌ایم در نگه داشتن این میراث خدادادی... فراموش کرده‌ایم که فرزندان ما هم قرار است از این مواهب استفاده کنند و ما آخرین ساکنان زمین نیستیم، ما تنها امانت داران این زمینیم که باید آن را به نسل بعد و بعدتر برسانیم. آنها هم قرار است نفس بکشند. آب بنوشند. غذا بخورند. از زیبایی جنگل و کوه و دریا لذت ببرند. آنها هم قرار است دست بچه‌هایشان را بگیرند و در هوایی سالم و طبیعی بگر راه بروند... آیا هیچوقت به آنها فکر کرده‌ایم؟

فقط لحظه‌ای بیندیشید که در بروز حوادث تلخی مثل سیل، آتش‌سوزی، زلزل زمین، کم آبی، آلودگی هوا و...کجای داستان ایستاده‌اید و چقدر از تقصیرات متوجه شمامست... کمی منصفانه به زمین بنگریم.

زمین خدا بیش از اندازه است

برای همه جا در این خاک هست...

رئیس پژوهشکده هواسناسی:

بارش‌ها تضمینی برای نبود خشکسالی نیست

ذریط، در آبان ماه همان سال با حضور جمعی از کارشناسان و مدیران دستگاه‌های مرتبط در اداره آب و منطقه‌ای استان فارس، این سامانه تشریح و ارائه شد. در این طرح علاوه بر تکمیل سامانه پیش‌بینی و هشدار سیل در حوضه‌های آبریز همدار سیل شهر شیراز و رودخانه خشک شیراز باید طراحی و عملیاتی می‌شد، اما احتمالاً به دلیل محدودیت‌های مالی، علیرغم پیگیری‌های انجام شده، حمایت لازم برای اجرای آن صورت نگرفت.
وی با بیان اینکه طی سال‌های اخیر پژوهشکده هواسناسی انجام پژوهش‌های کاربردی و عملیاتی‌محور را با همکاری دستگاه‌های بهره‌بردار در دستور کار خود قرار داده است، گفت: برای مثال همکاری بین پژوهشکده هواسناسی و شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران سبب شد تا اولین سامانه پیش‌بینی و هشدار سیل کشور برای سدهای اصلی کرخه و کارون بزرگ طراحی و عملیاتی شود و این سامانه بیش از ۱۰ سال است که بصورت عملیاتی مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. از دیگر سامانه‌های پیش‌بینی و هشدار سیل

رئیس پژوهشکده هواسناسی با بیان اینکه رخداد بارش‌های اخیر دلیلی بر این نیست که ما سال آینده خشکسالی شدید نداشته باشیم، درباره اقدامات این پژوهشکده برای ایجاد سامانه‌های پیش‌بینی و هشدار سیل در حوضه‌های آبریز همدار سیل شهر شیراز و رودخانه خشک شیراز باید طراحی و عملیاتی می‌شد، اما احتمالاً به دلیل محدودیت‌های مالی، علیرغم پیگیری‌های انجام شده، حمایت لازم برای اجرای آن صورت نگرفت.
وی با بیان اینکه طی سال‌های اخیر پژوهشکده هواسناسی انجام پژوهش‌های کاربردی و عملیاتی‌محور را با همکاری دستگاه‌های بهره‌بردار در دستور کار خود قرار داده است، گفت: برای مثال همکاری بین پژوهشکده هواسناسی و شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران سبب شد تا اولین سامانه پیش‌بینی و هشدار سیل کشور برای سدهای اصلی کرخه و کارون بزرگ طراحی و عملیاتی شود و این سامانه بیش از ۱۰ سال است که بصورت عملیاتی مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. از دیگر سامانه‌های پیش‌بینی و هشدار سیل

خبر