

وزیر ارشاد خبر داد:

تغییر ریل گذاری تئاتر کشور



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

ایترنت کودکو و نوجوان آماده شده و منتظر افتتاح است

مدیرکل بحران سازمان راهداری کشور:

خسارت ۸۰۰ میلیاردی سیل به راه‌ها

باهمکاری کمیسیون ملی «یونسکو» و گائری «ژود» برگزار می‌شود؛ نمایشگاه جهانی عکس «کراس» در موزه ملی ایران

در نطق میان دستور نماینده مجلس: انتصاب مدیران چرتی مشکلات حوزه بهداشت و درمان را مضاعف می‌کند



گزارش «امتیاز» در مورد چرایی سیلاب اخیر؛

راه آسان‌رهایی از آسیب‌های سیل



تورم خوراکی ۱۰ استانی به بالای ۹۰ درصد رسید

«امتیاز» بررسی می‌کند

وضعیت نامشخص لژیونر ایرانی؛ سعید بازی در اروپا را می‌خواهد

«امتیاز» بررسی می‌کند؛

باواریایی‌ها فاتح سوپر جام

سرمقاله

بحران کیفی و کمی در نظام دانشگاهی ایران

سال‌هاست از بحران در نظام دانشگاهی ایران صحبت می‌شود. این بحران چه ابعاد و مختصاتی دارد؟ آیا مسئله صرفاً افت آموزش و پژوهش در دانشگاه است یا با نوسانی در هم تنیدگی تمام عیار شاخص‌های کیفی و کمی مواجه هستیم؟ به تازگی یکی از موسسات معتبر بین‌المللی در زمینه آموزش آماري منتشر کرده است از تعداد دانشگاه در کشورهای مختلفه مقایسه وضعیت ایران با دیگر کشور احتمالاً تصویری بدست می‌دهد از اینکه نگاه کمی به مسئله آموزش در ایران چه نتایجی در برداشته است. بر مبنای این آمار تعداد دانشگاه در آلمان ۴۱۲، در کانادا ۳۲۹، در ایتالیا ۲۳۶، در انگلستان ۲۹۱، در هند ۱۶۲۰ و در چین ۲۴۸۱ است. در ایران اما ۲۶۴۰ دانشگاه در حال فعالیت هستند بیشتر از جمعیت چین یا آن رشد اقتصادی و با آن میزان از جمعیت، و این دانشگاه‌ها طبق برآوردها پنج هزار میلیارد بودجه را مصرف می‌کنند. خب باافلاصه این پرسش مطرح می‌شود که این میزان دانشگاه قرار است چه نیازهایی را پوشش دهند؟ آیا اصلاً زیرساخت‌های لازم، از نظر فضاها و امکانات آموزشی و استاد، برای اداره این دانشگاه‌ها وجود دارد؟ احتمالاً بدون تحقیق تجربی هم پاسخ به این پرسش منفی باشد. نکته جالب توجه اینکه غالب این مراکز دانشگاهی در ایران در سطح تحصیلات عالی هم فعالیت دارند. یعنی دانشگاهی که از تأسیسش بیشتر نمی‌گذرد، به ارائه مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری می‌پردازد. برای این پرسش که چرا چنین تورم دانشگاهی اتفاق افتاده پاسخ‌هایی مختلف می‌توان عرضه کرد، اما یک پاسخ احتمالاً اقتصاد آموزش است. تصور کنید تأسیس دانشگاه در دورترین نقاط را، با پام‌های مناسب، و از آن طرف جذب دانشجوی اصطلاحاً پولی، دانشجویانی که برخی از آن‌ها شاید از مسئولین و کارکنان منتفد بخش دولتی باشند. خب همه این‌ها به لحاظ اقتصادی و سیاسی چنلایت ایجاد می‌کند از طرف دیگر مدیران دولتی هم پا به پای تغییرات پیش رفتند، و در طی تقریباً یک دهه، کمتر و بیشتر، با سرعتی سرسام‌آور لیسانس، فوق لیسانس و دکتری گرفتند. غالباً به مدد همین تورم دانشگاهی و از بین رفتن سنجه‌ها در زمینه کیفیت آموزشی، اینچنین است که حالا دیگر تقریباً تمام مسئولان مملکت دکتری دارند، دکتر خطاب می‌شوند، هرچند گاهی هم عیار دانش‌شان در سخنرانی‌ها یا نوشته‌هایشان معلوم می‌شود. این ولع منکره آن هم بالاترین منکره، با تأسیس دانشگاه‌های بسیار و اصطلاحاً کالایی‌شدن آموزش، براهتی پاسخ یافت. چیزی که در کشورهای دیگر نشانی ندارد. گویا در همین دوران هشتاد درصد وزیران انگلستان مدرک لیسانس دارند، در جاهای دیگر هم خبر چندی از وزرا و مسئولان دارای مدرک دکتری نیست. چون احتمالاً پروسه تحصیل در آنجا مجال چندی برای فعالیت سیاسی باقی نمی‌گذارد و بالمکس، پهرحال اگر بسر مبنای مدرک تحصیلی قضاوت کنیم، بی تردید کابینه‌های ایران، با انبوه دکترهایش بر صدر می‌نشینند، کسانی که به شیوه‌های عجیب و البته درخشان هم خوب درس خوانده‌اند و هم در سلسله مراتب قدرت خوب پیش رفته‌اند!

تغییرات تازه طالبان؛

حذف تعطیلی رسمی روز عاشورا از تقویم افغانستان



حذف تعطیلی رسمی روز عاشورا از تقویم افغانستان توسط طالبان تصویری توسط رسانه‌های داخلی منتشر شده است که نشان می‌دهد طالبان رخصتی روز عاشورا را از تقویم افغانستان حذف کرده است. روز عاشورا از جمله تعطیلات رسمی در تقویم افغانستان بود که حالا طالبان آن را لغو کرده است. تصویری که در رسانه‌های داخلی افغانستان منتشر شده نشان می‌دهد که طالبان رخصتی روز عاشورا را از تقویم افغانستان حذف کرده است. با تغییراتی که توسط طالبان در تقویم رسمی افغانستان اعمال شده، بسیاری از مناسبت‌هایی که در دولت قبلی وجود داشتند، لغو شده‌اند. در این تغییرات تازه، طالبان دست کم ۱۵ مناسبت مربوط به خود از جمله روز انتخاب ملاهبت الله آخوندزاده به عنوان رهبر این گروه را در تقویم رسمی اضافه کرده است. بر اساس این سند، طالبان تنها روزهای استقلال افغانستان، شکست جماهیر شوروی سابق و شکست آمریکا و ناتو از گروه طالبان را روزهای تعطیلی عمومی تعیین کرده است. هنوز به طور رسمی این تغییرات در تقویم از سوی طالبان اعلام نشده اما اسناد فاش‌شده نشان می‌دهند که طالبان بیش تر مناسبت‌های گذشته را حذف و به جای آن‌ها به طور سلیقه‌ای مناسبت‌های طالبانی را جایگزین کرده است. این در حالی است که مقامات طالبان تاکنون درباره صحت این خبر اظهاری نکرده‌اند.

انتقاد در ایترنت موبایل؛

اینترنت ماهواره‌ای استارلینک چه زمانی به ایران می‌آید؟

منابع خبری در توئیتر از راه اندازی اینترنت ماهواره ای استارلینک خبر دادند و به بررسی زمان دسترسی کاربران موبایل در ایران به اینترنت استارلینک پرداختند. طبق اسنادی که در FCC ثبت رسیده، اسپیس ایکس قصد دارد اینترنت ماهواره‌ای استارلینک را در دسترس گوشی‌های موبایل اندروید و iOS قرار داده و فرکانس ۲ گیگاهرتزی را به مجوز استارلینک خود اضافه کند. اضافه کردن فرکانس ۲ گیگاهرتزی به سرویس استارلینک به این معنی است که سیگنال‌های آن کمتر تحت تاثیر موانع فیزیکی قرار می‌گیرند تا برای دستگاه‌های کوچک‌تر مانند گوشی‌های هوشمند مناسب باشند؛ اسپیس ایکس در پرونده خود توضیح می‌دهد که این کار به نفع تمام مشترکین این سرویس در آمریکا خواهد بود. به این ترتیب کشورهای که در اینترنت اختلال ایجاد می‌کنند بزودی با مشکلی بدون راه حل مواجه شده و کاربران اینترنت در سراسر جهان دسترسی به اینترنت آزاد را تجربه خواهند کرد.

اسپیس ایکس سال گذشته شرکت فناوری نانو ماهواره‌های Swarm را خریداری کرد که داده‌ها را برای دستگاه‌های اینترنت اشیا ارائه می‌کند. شرکت خدمات فضایی اعتقاد دارد که با کمک این شرکت می‌تواند به هدف خود دست پیدا کند. هرچند هنوز جزئیات و اطلاعات زیادی درباره آن موجود نیست، اما می‌توان گفت که شرکت متعلق به ایلان ماسک، احتمالاً قصد دارد تا سرویس اینترنت استارلینک خود را در دسترس موبایل‌ها قرار دهد.



تهران، خراسان رضوی و مازندران دارای بیشترین خسارت

اعلام آمار خسارات جانی سیل به تفکیک استان



سازمان مدیریت بحران کشور، آمار جانباختگان، مصدومان و مفقودین سیل اخیر را به تفکیک استان‌های کشور اعلام کرد. مرکز اطلاع رسانی سازمان مدیریت بحران کشور اعلام کرد: برابر آخرین آمارها در پی وقوع سیلاب در کشور دستکم ۶۹ نفر جان خود را از دست داده، ۴۵ نفر مفقود شده و ۴۱ نفر مصدوم شدند که این افراد به مراکز درمانی انتقال یافتند. سیل در استان تهران بیشترین تعداد جانباخته، مفقودی و مصدوم را به خود اختصاص داده‌است. بر این اساس به ترتیب ۳۳، ۲۳ و ۱۵ نفر در جریان وقوع سیل در تهران کشته، مفقود و مصدوم شده‌اند. بیشترین خسارات نیز در فیروزکوه و امامزاده داوود (ع) بوده است.

پس از استان تهران، خراسان رضوی، بیشترین فوتی را به خود اختصاص داده است. در این استان هفت تن جان خود را در پی سیل از دست دادند.

مازندران شش تن پی سیل جان خود را از دست داده‌اند. ۱۲ نفر نیز مفقود هستند که جستجو برای یافتن آنها ادامه دارد. چهار تن از مصدومان سیلاب استان مازندران نیز به مراکز درمانی منتقل شدند. سیستان و بلوچستان، یزد و لرستان نیز سه استانی هستند که آمار جانباختگان سیل در هر کدام از آنها پنج نفر است. در استان یزد، چهار نفر نیز مفقود شده‌اند که جستجو برای یافتن آنها ادامه دارد. در هریک از دو استان کرمان و مرکزی نیز سه تن جان خود را از دست داده‌اند.

یادداشت

■ **محمود هوشیار فرد پژوهشگر و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی گیاهان**

کوه‌ها، دشت‌ها، آبراهه‌ها و تمام پستی و بلندی‌های زمین طی هزاران و بلکه میلیون‌ها سال به این شکل به وجود آمده است. حوادث اقلیمی نظیر سیل و یا سایر حوادث طبیعی مانند زلزله وقایع طبیعی هستند که قبل از خلق انسان بوده و در آینده نیز خواهد بود. سیلاب از مهم‌ترین مخاطراتی است که عوامل انسانی و محیطی فراوانی موجب بروز آن می‌شود. واقعیت این است که پدیده‌هایی همانند سیل و خشکسالی از اثر بشر بر اقلیم نشأت گرفته یا حداقل به وسیله آن تشدید شده است.

به عنوان مثال در سیل‌های اخیر علاوه بر آب، حجم زیادی از رسوبات نیز وارد شهرها شدند که

قطعاً دلیلی بر تغییر کاربری و حریم منابع مهم آبی (بستر و حریم منابع آبی ساکن و جاری) و ضعف فعالیت‌های آبخیزداری بالادست است. **مدیریت پس از بحران یا مدیریت پیشگیری از بحران؟!** وقتی خبر رئیس هلال احمر مبنی بر درگیری ۱۸ استان کشور با سیل را شنیدم با خودم اندیشیدیم چرا ما که از خشکسالی فریاد می‌زنیم فکری برای ترسالی نکرده ایم؟! بسیاری از عواملی که منجر به تشدید آثار سیل‌های اخیر شده همان عواملی هستند که در سال‌های گذشته باعث بروز تنش آبی، افت شدید سطح ایستابی آب‌های زیرزمینی، فرونشست زمین، ناپایداری و فرسایش خاک و... شده‌اند. به عبارتی تا زمانی که رویکرد حفاظتی، محور مدیریت عرصه‌های طبیعی کشور نباشد پدیده

سیلاب گل آلود پدیده همگانی و همیشگی در این کشور خواهد بود. یکی از خروجی‌های تغییر اقلیم افزایش وقوع و شدت سیلاب و غیرقابل پیش بینی بودن این پدیده است ولی مهم نحوه سازگاری با این آن است؛ اعمال مدیریت حفاظتی در رویشگاه‌های طبیعی در راستای حفظ پوشش طبیعی و نه تخریب بودجه در کارهای سازه‌ای در عمق دره‌ها، و دوم مدیریت حفاظتی در دیمزارهای کشور که متأسفانه در کنار مراتع فقیر و تخریب شده، دیمزارها مرکز فرسایش آبی خاک است دقیقاً این گل و لای از همین مزارع است.

در این ارتباط می‌توان به کم توجهی (یا بی توجهی) به سیستم طبیعی هیدرولوژی در حوضه‌ها و زیر حوضه‌های آبریز اشاره کرد. متأسفانه به دلیل تفکر مهندسی و سازه‌ای حاکم

مخازن سدهای موجود کشور حتی تا نصف نیز پر نشده و پر نخواهند شد. همچنین اجرای کانسون راه‌سازی حق آبه رودخانه‌ها در پایین دست سدها که منجر به کاهش ذخیره سدها و حفظ طبیعی شرایط اکولوژیکی-مورفولوژیکی رودخانه‌ها شده، سیستم‌های هشدار سیل، اقدامات حفاظتی مناسب و قابل اطمینان پایین دست و اقدامات آبخیزداری برای کنترل سیل و رسوب در سرشاخه‌ها، از حداقل‌های قابل انتظار در مهار و کنترل سیلاب‌های اخیر و کاهش خسارات سیل هستند.

بر اساس تجربیات ملی و بین‌المللی شاید مهمترین اقدام آماده سازی سند جامع تاب آوری معاصر-تامی و فرابینش منجر به برنامه عمل راهبردی مقابله با پدیده‌هایی مانند سیل باشد.