



ذوب آهن - پرسپولیس؛ جدال تیم‌های بی سرمربی!

هفته اول لیگ بیست و دوم امشب به پایان می‌رسد
 هفته اول فصل جدید رقابت‌های لیگ برتر که دیروز با انجام ۵ بازی آغاز شد، امروز با برگزاری ۳ مسابقه دیگر به پایان می‌رسد که در اولین بازی و از ساعت ۱۹، ذوب آهن در ورزشگاه فولادشهر میزبان پرسپولیس است که قضاوت این دیدار را موعود بنیادی فر به همراه کمک‌هایش آرمان اسعدی و قهرمان نجفی برعهده خواهد داشت. اما این بازی در حالی برگزار می‌شود که جنگ این ۲ تیم قبل از شروع این بازی آغاز شده است، چرا که ۲ باشگاه در نقل و انتقالات جالش بزرگی بر سر سینا سدیگی داشتند.

گزارش «ایران» از چالش‌های نظام سلامت روان در کشور و گرهی که هر روز کورت می‌شود

سلامت روان در گرو انحصارگرایی

انتشار لیست روان‌شناس‌نماها باز خورد بسیاری در جامعه داشت اما واقعیت این است که این روزها حواشی پیرامون روان‌شناسان و مشاوران و سازمان نظام روان‌شناسی زیاد است؛ تحلل در اعطای پروانه فعالیت، مصاحبه‌های سلیقه‌ای، عدم شفافیت شورای

مرکزی سازمان، شائبه استفاده از رانت در صدور پروانه و برگزاری کارگاه‌ها توسط اعضای مرکزی سازمان و ذینفعان، عدم تلاش سازمان برای حمایت از حقوق اعضا، عدم نظارت‌های جدی بر فعالیت اعضا و...

صفحه ۲۲ را بخوانید



استاندار خوزستان از عملکرد یکساله دولت سیزدهم در این استان به مردم گزارش داد

بازگشت هفت تپه به مسیر تولید تکمیل پروژه‌های فاضلاب

۱۶

وزیر آموزش و پرورش خیرداد

مدارس در سال تحصیلی آینده حضوری هستند

وزیر آموزش و پرورش گفت: ابراد آیین‌نامه رتبه‌بندی معلمان رفع و فرایند اجرای طرح نظام رتبه‌بندی معلمان شروع شده است. یوسف نوری با اشاره به کسب مدال‌های رنگارنگ المپیادهای علمی و جشنواره خوارزمی توسط دانش‌آموزان کرمانی بیان کرد: خوشبختانه در چند ماه اخیر اقدامات مؤثری در حوزه آموزش و پرورش استان صورت گرفته که نتایج آن در حوزه‌های مختلف مشهود است.

۲۲

استاندار تهران عنوان کرد

سیل‌های اخیر تهران نتیجه ساخت و سازهای غیر مجاز

ساخت و سازهای غیر مجاز و تخلفات موجود از مهم‌ترین دلایل و تبعات خسارت‌های سیلاب‌های اخیر استان تهران است. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، استاندار تهران در بازدید از مناطق سیلزده مرکز شهر فیروزکوه گفت: متأسفانه وقوع سیلاب‌های اخیر در استان تهران ناشی از تخلفات سالیان متمادی، ساخت و سازهای غیر مجاز و عدم تخصص اعتبار متناسب برای اجرای طرح‌های آبخیزداری در مناطق سیل گیر بوده است.

۱۶

در آستانه اربعین حسینی

مرز خسروی آماده استقبال از زائران کربلاست

سرپرست فرمانداری و رئیس ستاد مدیریت و ساماندهی زائران اربعین حسینی در قصرشیرین با اعلام اینکه تمام شرایط برای اعزام زائر در مرز خسروی فراهم است، گفت: منتظر هستیم در هفته آینده اولین کاروان زائران حسینی(ع) از مرز بین‌المللی خسروی عازم عراق شوند. «محمد حیدری» در جلسه هماهنگی بدرقه‌زواران مرز رسمی خسروی افزود: بزرگترین پایانه مرزی خاورمیانه مهیای استقبال از زائران است و زیرساخت‌های مناسبی برای تردد زوار فراهم شده است.

۱۶



فرصت‌های ارزآوری در پایتخت گل ایران

گل معلات محروم از دروازه‌های قطر

۱۶

ممکن است در وضعیت خشکسالی مسیل رودخانه‌ای از بین برود. متأسفانه ما فکری نمی‌کنیم وقتی مسیل رودخانه‌ای سال‌ها خشک است پس کار تمام است و می‌توانیم در این مناطق دست به ویلاسازی بزنیم، یا یک زیرساخت اقتصادی راه بیندازیم، در حالی که همین نگرش کوتاه مدت کار دست ما می‌دهد



ما در سیاست‌های آبی که معیشت و جان مردم در گرو آن است اهل افراط و تفریط هستیم و نمی‌توانیم برنامه‌ریزی همه‌جانبه و مناسبی چه برای بروز خشکسالی و تبعات آن و چه برای کنترل سیلاب‌ها داشته باشیم. کوشا فر اراده و تفکر را برای سیاستگذاری مهم می‌داند و معتقد است باید از دید کوتاه مدت خارج شویم و بتوانیم سیاستی متوازن با شرایط زیست محیطی کشور داشته باشیم.

او تمرکز بیش از اندازه روی مسائل فنی و مهندسی را هم یکی از کارهای خسارت آفرین می‌داند: «ما باید در کنار مسائل فنی و مهندسی نیاز و خواست جامع و محیط زیست را هم در نظر بگیریم.» باید از تک بعدی بودن در سیاستگذاری گریخت و نگاه همه جانبه مبتنی بر ضمیمه‌های اجتماعی و زیست محیطی قوی در کنار مسائل فنی و مهندسی وجود داشته باشد. او معتقد است باید برای اقلیم متنوع این کشور راه درست پیدا کرد: «یک وقتی می‌گفتند آبیاری تحت فشار را گسترش دهید، در حالی که سرزمین را ندیدیم و این باعث شد در جاهایی که ما با این روش جلو رقیتم به کم آبی برسیم، یا گفتند آبیاری بارانی انجام بدهید، در حالی که در یک منطقه گرم این روش باعث تبخیر آب و از دست رفتن منابع می‌شد؛ متأسفانه مدت کار دست ما می‌دهد.»

کشور را یکسان دیدیم.

خسارت وارد کرده پس حجم آب بالایی داشته دور شویم و با عدد و رقم و بررسی وضعیت صحبت کنیم.»

این روزها شاهد ویدیوهایی از کانال‌های زیر زمینی تخت جمشید بوده‌ایم که چطور معماران ۲ هزار و ۵۰۰ سال پیش توانسته‌اند آب را بدون به مخاطره انداختن بنا به بیرون هدایت کنند و این کانال‌ها چگونه هنوز هم کارایی دارند، یا ویدیویی از سازه‌های آبی شوشتر که سیلاب را دقیق و حساب شده و بدون خسارتی راهی بستر رودخانه می‌کند. اکثر کاربران فضای مجازی و حتی برخی کارشناسان این حوزه با اشاره به این ویدیوها مهندسی هزاران ساله ایران را ستودند و با حسرت آنها را با امروز مقایسه کردند. آیا واقعاً در گذشته ما شناخت بهتر و همزیستی مناسب‌تر به نسبت امروز از اقلیم ایران داشتیم؟ آیا ما با تکنولوژی‌های پیشرفته مهندسی آب و پیشرفت‌های چشمگیری که در این زمینه وجود دارد هنوز هم از پس مدیریت سیلاب بر نمی‌آییم؟ مرادی از هدایت سیلاب در یزد، کاشان، ورامین و ساوه در گذشته می‌گوید: سیلاب‌هایی که با هدایت درست به سمت دشت‌ها می‌رفتند تا این آورده آبی در دشت پهن شود. این روش ساده باعث می‌شده هم آب به تدریج در خاک و سفره‌های زیر زمینی نفوذ کند و هم زمین‌های کشاورزی از مواد معدنی عالی که همراه این سیلاب از کوهستان‌ها می‌آمده باعث بارور کردن زمین و تغذیه گیاهان و محصولات شود: «گذشتگان ما در ارتباط با سازگاری با محیط طبیعی بسیار پیشرفته‌تر از ما بودند. ما همین الان شاهد هستیم با یک سیلاب اکثر جاده‌ها تخریب می‌شود، چون به هیدرولیک رودخانه توجه نمی‌کنیم و سیلاب‌ها از پل‌ها و جاده‌های ما رد می‌شوند و به آنها خسارت وارد می‌کنند و هر ساله این اتفاقات می‌افتد. در حالی که با اندکی تدبیر می‌توان این خسارات را کاهش داد.»

محمد کوشا فر استاد دانشگاه اما در این زمینه نظر متفاوتی دارد و معتقد است در گذشته هم جمعیت کمتر بوده و هم توسعه در معنای امروزی معنا نداشته است. می‌توان این طور گفت که اگر سیلاب برآحتی وارد دشت می‌شده به این دلیل بوده که در راه آب زیر ساخت و خانه‌ای نبوده است: «بیامی که این ویدیوها برای ما دارد این است که در طول تاریخ مدل‌هایی که بواسطه توجه به محیط زیست ساخته شده‌اند پایدار مانده‌اند و می‌توان این طور گفت که شاید آن بناهایی که این ملاحظات را رعایت نکرده بودند از بین رفته‌اند. ما هم اگر می‌خواهیم پایدار بمانیم باید این خصوصیات را رعایت کنیم.» می‌توان فرض کرد که چه بسیار بناها بوده که



ایران

تجربه احساسی دوگانه با بروز سیل

نتیجه شوخی با طبیعت

محمد مصومیان
 گزارش نویسنده

عادت کرده‌ایم بعد از وقوع هر سیل احساسی دوگانه را تجربه کنیم؛ احساس غم و همدلی با مردمی که عزیزان و اموال خود را از دست می‌دهند در کنار احساس شادی از اینکه آورده آبی باعث خواهد شد بسیاری از مردم زندگی باکیفیت‌تری را تجربه کنند. این احساسات توأمان را می‌توان در ویدیوهای مختلفی که در فضای مجازی دست به دست می‌شود به‌صورت ملموس دید، مانند آن کشاورزی که با دوربین همراه آب می‌دود و با خوشحالی به رودخانه خوشامد می‌گوید و همزمان وحشت مردی که در حال فیلم گرفتن از جریان سیل زیر خانه‌اش اشهد می‌خواند و خود را برای مرگ آماده می‌کند.

چرا آب خوش این سیلاب‌ها از گلو می‌شود؟ چرا هر بار با وقوع سیل یا خسارت‌های جانی و مالی روبه‌رو

می‌شویم؟ اشکال در زیرساخت‌هاست یا مدیریت؟ دکتر یوسف مرادی کارشناس مهندسی رودخانه معتقد است اگر در هر کاری برنامه‌ریزی و مطالعه و مهم‌تر از همه مدیریت صحیح نباشد خسارت‌ها باز هم تکرار خواهد شد: «وقتی طرح‌های اجرایی مغایر محیط زیست باشد، وقتی مسیل رودخانه‌ها را تغییر می‌دهیم حتی اگر بزرگترین سدها را داشته باشیم باز هم این احتمال وجود خواهد داشت که سدها هم تحمل سیل را نکنند و تبدیل به سیلی سهمگین‌تر شوند. ما باید قواعد طبیعت را رعایت کنیم. منظور من این نیست که سدها غیراصولی هستند، کما اینکه همین حالا می‌بینیم اگر سد زاینده‌رود نبود شاید اصفهان را هم آب برده بود. همین سد باعث شده بتدریج آب وارد آبخوارها بشود؛ مسأله اصلی نحوه بهره‌برداری از آب است.»

بر کسی پوشیده نیست که اقلیم ایران بخصوص در فلات مرکزی

همواره با خشکسالی‌های پی در پی روبه‌رو بوده است چه خشکسالی‌های درازمدت که همین حالا درگیر آن هستیم (حتی در شمال کشور هم نشانه‌های آن را می‌شود دید)، چه کوتاه مدت که در بازه‌های دو ساله یا چهار ساله که معیشت و زیست ما را به خطر می‌اندازد. مرادی از سیل اخیر تجزیات هزاران ساله زیست در این اقلیم نگران است: «یک بار سال ۱۲۹۷ تگرگ آمد و یک روستایی در آن منطقه را نابود کرد. تیر ۱۳۳۵ و ۱۳۶۶ هم این سیل تکرار شد اما ما درس نگرفتیم.» از نظر مرادی بهترین کار دخالت نکردن در طبیعت است: «اگر کاری نمی‌کنیم لااقل برای طبیعت مزاحمت ایجاد نکنیم. متأسفانه نه از حوادث قبلی درس می‌گیریم نه ارزشی برای طرح‌های علمی قائل هستیم. طرح‌هایی که می‌توانند در همین شرایط خشکسالی هم ما را از