

آفتاب سوزان جنوب، همچنان که گرما می بخشد گاه داغ مرگ را بر سینه زحمتکشترین کارگرها می گذارد. کارگری که پوست تنش سوخته و دستهایش پینه بسته اما برای کار مجبور است زیر آفتاب داغ ۵۰ درجه جنوب کار کند اما این کار کردن بدون تاون نیست. ۱۵ مرداد جاری که گذشت، کارگران پارس جنوبی که یک نگاهشان به کارشان بود و یکی به آسمان، به همکارشان که رفته بود بالا تا پاکسازی و دودکش واحد بخار پالایشگاه اول مجتمع گاز پارس جنوبی در عسلویه را انجام دهد، از حال رفته و بیهوش میان تسمه نخی آویزان می بینند. کارگر به پایین کشیده می شود، تیم امدادی از راه می رسند و تلاش می کنند تا بدن بی جان این کارگر ۴۹ ساله احیا شود اما همه چیز بی نتیجه است و جان می یازد.

«پیام ما» چالش های توسعه دوجرخه سواری در پایتخت را بررسی کرد

ستیز با حمل و نقل پاک در تهران

کابینه ما مردانگه است

رفع ناترازی آب و برق نیازمند اصلاح الگوی توسعه در کشور است
متاسفانه وزاری موفق شناخته می شوند که اعتبار بیشتری برای
طرح های عمرانی جذب می کنند

گفت وگو با «صدیقه ترابی» نامزد وزارت نیرو



«نه گفتن» حتی به رییس جمهور!



احمدرضا گلزار |
کارشناس آب و خاک

کارکرد و کارنامه سازمان حفاظت محیط زیست در پنج دهه گذشته بیانگر آن است که در پی فانتزی انگاری شرح وظایف و ماموریت های این سازمان مهم و زیربنایی از سوی دولتمردان نمی توان امید چندانی برای بهبود محیط زیست کشور بدان بست، مگر آنکه رییس کارگشته، کاربلد، متخصص و متعهد و برخوردار از روحیه همکاری و توانمند برای بکارگیری پتانسیل های بی پایان مردمی برای برون رفت از چالش های محیط زیست کشور در راس آن قرار گیرد و با پشتیبانی اصل ۵۰ قانون اساسی بخشی از توان خود را برای دگرگون ساختن نگاه دولت و مجلس به گزاره محیط زیست هزینه نماید. کارگزاری محیط زیست ره به افول کشور، مدیری می خواهد که نه تنها هرگز در اندیشه تمدید دوره ریاست چهار ساله خود در دولت بعدی نباشد، بلکه هر آن آماده برکناری در پی ایستادگی در برابر درخواست های غیرقانونی همکاران خود در هیات دولت نیز باشد و رفتن با سربلندی را بر ماندن با سرافکنندگی و نادیده انگاشته شدن از سوی وزارتخانه ها و دیگر نهادهای تصمیم ساز برتری دهد. رییس که از توانایی نه گفتن حتی به شخص رییس جمهور نیز برخوردار باشد و بتواند این «نه» یا «نه های» پی در پی را اگر نیاز بود با صدایی رستار و بلندتر در تالار هیات دولت طنین انداز کند! پیش بینی پذیر است که دوره مدیریت چنین رییس سازمانی دیری نخواهد پایید. ولی آنچه که مهم است تلاش برای نهادینه سازی گزاره و پرسمان «غیرفانتزی بودن» محیط زیست از سوی رییس جدید این سازمان و تیم همکاران اوست! محیط زیست ایران، امروز به چنین رییس نیاز دارد. نمی دانم از میان نامزدهای ریاست این سازمان کدام یک چنین رویکردی را پذیرا هستند و حاضرند تا جایگاه معاونت ریاست جمهوری و میز و صندلی های اتاق ریاست سازمان حفاظت محیط زیست را در راستای نهادینه سازی آرمان های محیط زیست غیرفانتزی به قربانگاه بفرستند و البته نام، روش، منش و نگرش خود را جاودان سازند.

پارس خورشید/پیام ما

۷ سال پس از ایجاد پایگاه ملی شهر تاریخی «استرآباد»

بافت تاریخی گرگان صاحب شهرداری شد

۴

تظاهرات آب در سیسیل

۸

گرما تا اواسط هفته آینده ادامه دارد شکستن رکورد دما برای چندمین بار

۲

تخریب میراث یک شهر

یادداشتی از شمس الدین نوربخش
رئیس اداره میراث فرهنگی آبادان

۲

آقای پزشکین شهر خودتان را دریابید

یادداشتی از مهدی زارع
زلزله شناس

۲

اصفهان

ضرورت تامین حمل و نقل مناسب در شرق اصفهان

به فکر ایجاد یک خط ریلی حومه ای برای شرق اصفهان باشیم تا نقاط استراتژیک شهر را به هم متصل کند. همچنین به عنوان راه حل میان مدت پیگیر هستیم تا خطوط اتوبوس در این محور راه اندازی شود که امیدوارم با خرید اتوبوس های جدید، بتوانیم این محور را پوشش دهیم.

تاکسی پیش بینی شده است، اما راه حل بلندمدت، ایجاد خط ریلی در شرق اصفهان است. علی قاسم زاده، شهردار اصفهان افزود: در محدوده شرق علاوه بر نمایشگاه بین المللی، شهرسازی شهر رویاها و فرودگاه نیز قرار گرفته است، به همین جهت این ارزش را دارد که در درازمدت

بهمن توکلی فرد - علی قاسم زاده، شهردار اصفهان در بازدید از سیزدهمین نمایشگاه جامع مدیریت شهری: برای آگاهی مردم نسبت به برگزاری نمایشگاه هایی از این دست، در سطح شهر اطلاع رسانی انجام می شود، اما باید امکان رفت و آمد مردم به نمایشگاه را نیز فراهم کنیم که در این راستا در حال حاضر به صورت محدود

خوزستان

طرح های برق رسانی اربعین در مرزهای خوزستان تکمیل شد

او افزود: احداث و اورهال ۲۷ و نیم کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف، نصب ۱۰۷ دستگاه ترانسفورماتور، احداث ۳۸ کیلومتر و ۶۶۸ متر شبکه روشنایی و نصب ۲ هزار و ۱۷۲ شعله چراغ، بخشی از اقدامات این شرکت در راستای توسعه زیرساخت های اربعین است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان هم زمان بودن ایام اربعین حسینی با تابستان را با اهمیت توصیف کرد و گفت: رسالت ما تامین و

معصومه عامری - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت: زیرساخت های لازم برای تردد زائران اربعین در مرزهای خوزستان احداث و تکمیل شد. علی خدزی روز پنجشنبه ۱۸ مرداد اظهار کرد: باتوجه به نزدیک شدن به ایام اربعین مراحل واگذاری انشعاب و تامین برق مواکب و مراکز خدمات رسانی در این ایام انجام شد. او با بیان اینکه طرح های برق رسانی تا قبل از شروع پیاذروی این کنگره بزرگ تکمیل و بهربرداری شد، افزود: این طرح ها شامل تقویت ولتاژ، اورهال شبکه و تجهیزات، افزایش ظرفیت ترانسفورماتور و شبکه های تامین برق مواکب مردمی و ادارات خدمات رسانی مستقر در مرز چذابه و سایت تاکسیرانی، روشنایی پارکینگ ها و توسعه و تعمیرات روشنایی معابر مسیر تردد زائران و جاده دسترسی پشت مواکب است.



کرمان

برخی اداره های کرمان اخطار مدیریت پسماند گرفتند

پزشکی و شهرداری تاکید و تصریح کرد: برخی دستگاه ها به صورت مقطعی اقدامات خوبی انجام داده اند؛ اما مداوم دارد و رعایت نکردن ضوابط زیست محیطی تهدیدی جدی برای سلامت شهروندان به حساب می آید بنابراین نمی توانیم به سادگی از کنار آن بگذریم و دستگاه قضایی با ترک فعل دستگاه های ذی ربط حتما و عدم رعایت استانداردهای کامل در ابعاد و اشیاء اجرا است. و تخصصی و ویژه، صنعتی و بیمارستانی بر ضرورت بازدید میدانی محیط زیست و اداره بهداشت از محل دفع پسماند برای تفکیک، بازیافت و جلوگیری

بهرامجردی - دادستان کرمان گفت: از اقدام علیه بهداشت عمومی تاکید کرد. او بیان کرد: مدیریت پسماند موضوع مهمی است که با سلامت مردم سروکار دارد و رعایت نکردن ضوابط زیست محیطی تهدیدی جدی برای سلامت شهروندان به حساب می آید بنابراین نمی توانیم به سادگی از کنار آن بگذریم و دستگاه قضایی با ترک فعل دستگاه های ذی ربط حتما و عدم رعایت استانداردهای کامل در ابعاد و اشیاء اجرا است. و تخصصی و ویژه، صنعتی و بیمارستانی بر ضرورت بازدید میدانی محیط زیست و اداره بهداشت از محل دفع پسماند برای تفکیک، بازیافت و جلوگیری

کشاوریان غرب استان سمنان، انتقال کل حقیقه مردم مهم مردم گرمسار از سد نمرود به سوسیه لوله است. این مسئول با اشاره به اینکه میزان لوله گذاری از شهر گرمسار حدود ۷۵ کیلومتر است، و از سد انحرافی سیمین دشت ۴۰ کیلومتر است، ابراز کرد: مطالعات این طرح انجام شده و آماده اجرا است. احسانی تخلیه روستای سلیمان را از جمله مصوبه های مهم برای رفع بحران کم آبی در گرمسار عنوان کرد و گفت: تخلیه این روستا بستر لازم برای آبرگیری کامل حجم مخزن سد را ایجاد می کند.

سمنان

خشکسالی و برداشت غیرمجاز از حبله رود عامل بحران بی آبی در غرب سمنان

اقدامهایی برای بهبود وضعیت موجود انجام شده است، ادامه داد: لایروبی کانال انتقال آب سیمین دشت به طول ۳۷ کیلومتر از جمله اقدام های مهم و در حالی است که طی ۱۰ سال گذشته لایروبی انجام نشده بود. او از پیگیری برای کشت پاییزه گندم و بهار ۱۴۰۳ خبر داد و اضافه کرد: این امر بخش مهمی از مشکلات کشاورزان و گندم کاران در حوزه غرب استان را رفع کرد. احسانی بحران آب شرب را از دیگر مشکلات غرب استان عنوان کرد و گفت: باتوجه به افتتاح خط انتقال آب شرب در مرز استان و پیگیری های انجام شده و مصوبه ۱۳ بندی در این حوزه توانستیم روزانه به ۳۰۰ لیتر بر ثانیه آب شرب در این خط انتقال تامین کنیم که با این اقدام کیفیت آب شرب به منقطع رضایت بخشی رسیده است.

نریمانی - مدیرعامل شرکت آب منطقه ای سمنان ۲ عامل خشکسالی و برداشت غیرمجاز از حبله رود را عامل اصلی بحران بی آبی در غرب استان عنوان کرد و گفت: اقدام هایی برای بهبود این وضعیت انجام شده است. حمید احسانی روز پنجشنبه ۱۸ مرداد، با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته با خشکسالی شدید مواجه هستیم، ابراز کرد: ۹۵ درصد حوزه حبله رود در شهرستان فیروزکوه واقع شده است و بر اساس گزارش های رسمی سازمان هواشناسی کشور ۹۰ درصد این حوزه با خشکسالی مواجه است.

او با تاکید بر اینکه آبرگیری مخزن سد نمرود به کیفیت سال های گذشته نبوده است، افزود: حقیقه گرمسار و آردان نیز به مقدار واقعی و مطلوب در سال های اخیر دریافت نشده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان سمنان با بیان اینکه از سال گذشته تاکنون



البرز

آزادسازی ۱۷ پرند تیمار شده توسط محیط زیست البرز



محیط زیست البرز از رهاسازی ۱۷ پرند وحشی تحت مراقبت در مرکز تیمار خبر داد. به گزارش ایسنا، محیط زیست البرز اعلام کرد: با حضور کارشناسان دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان مرکزی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز تعداد ۱۷ پرنده از پرندگان وحشی شامل گونه های دلچجه، سارگه، عقاب و جغد که در مراکز تیمار و قرنطینه تحت مراقبت بودند پس از تیمار لازم و

آمادگی جهت پرواز، در زیستگاه های طبیعی استان آزادسازی شدند. از هموطنان عزیز درخواست می شود ضمن مراقبت و عدم آسیب رسانی به حیات وحش اعم از پرندگان، پستانداران، خزندگان و... در صورت مشاهده هر گونه حیوان بیمار و آسیب دیده مراتب را به ادارات حفاظت محیط زیست و پاسگاه های محیط بانی و یا سامانه ۱۵۴۰ گزارش نمایند.

آقای پزشکیان شهر خودتان را دریابید

| مهدی زارع |

| زلزله‌شناس |

پنجم مهرماه ۱۴۰۲ مدیگرکل راه و شهرسازی آذربایجان شرقی گفت مجوز احداث سه شهرک جدید را از وزیر راه و شهرسازی گرفته‌ایم که این کار در راستای کاهش قیمت مسکن انجام می‌شود و در این راستا هزار هکتار زمین نیز از سوی دولت تحویل داده شده است. وی در جلسه شورای اسلامی شهر تبریز با ارائه گزارشی از اجرای مصوبات طرح نهضت ملی مسکن گفت: «برای این طرح در استان ۲۴۹ هزار و ۳۱۸ تقاضا ثبت شد که پس از بررسی و احراز صلاحیت‌های قانونی، ۵۰ هزار نفر مورد تایید این سامانه قرار گرفت و موفق به پرداخت مبالغ اعلامی، شدند..... اداره‌کل راه و شهرسازی طبق مصوبات منعهد به ساخت ۲۰۷ هزار واحد مسکونی اعم از روستایی و شهری است ...وظیفه دولت تامین زمین است ولی در استان ما به دلیل توپوگرافی موجود و زمین‌های ناهموار دچار مشکل شده است..... در استان آذربایجان شرقی، شهرهای بالای صدهزار نفر و زیر هزارنفر و مسکن‌های روستایی، حدودا ۸۱ هزار ۷۸۳ واحد مسکونی آغاز به ساخت شده است... ابتدا به دلیل عدم انجام تغییر کاربری زمین مشکل داشتیم ولی با این حال طی سال گذشته (۱۴۰۱) ۹هزار هکتار آماده‌سازی شده است..... ۱۳ هزار و ۸۰۰ واحد سهمیه استان ما در ساماندهی بافت فرسوده است و در ساماندهی بافت فرسوده و بازآفرینی شهری رتبه پنج کشوری را داریم.... در بحث جوانی جمعیت و خانوارهای دارای ۳ فرزند، ۱۵۰ قطعه زمین تحویل دادیم که در این خصوص رتبه ششم کشوری را کسب کرده ایم. ... احداث یک هزار و ۵۲۰ واحد مسکونی در آخر طالقانی و شهرک باغمیشه تبریز در قالب طرح چشم مسکن آغاز شده است.» گسل شمال تبریز یک گسل زمین‌لرزه ای شناخته شده در ایران است که حداقل چهاربار گسیختگی مستقیم آن طی هزار سال اخیر موجب تخریب کامل شهر تبریز شده و از سال ۱۷۸۰ میلادی تا کنون سکون داشته و حرکت مهمی ایجاد ندهاده است. این موضوع به آن معنا نیست که آنجا دیگر لرزه‌خیز نیست. سکون گسل‌ها بمعنای اتمام زمین‌لرزه نیست.

زلزله‌های کوچک که از سال ۱۳۷۴ روی گسل شمال تبریز رخ داده و ثبت می‌شوند اتفاقی طبیعی است و مهم‌ترین نشانه بر اینکه این سامانه گسله که لغزشی حدود ۶ میلیمتر در سال روی آن ثبت شده، هم اکنون فعال است. براساس احتمال رخداد زمین‌لرزه‌های شدید و با بزرگای بیش از ۷ روی گسل شمال تبریز، می‌توان انتظار رخداد زمین‌لرزه‌ای با این اندازه بزرگا را بر روی این گسل در دوران کنونی داشت. زلزله‌ای که نزدیک شهر رخ می‌دهد بیشتر مردم را وحشت‌زده می‌کند. مثل زلزله‌های کوچک در تبریز.

زلزله‌های با بزرگای چهار و بزرگتر از وقوع زلزله‌های بزرگ جلوگیری نمی‌کند، چرا که شاید این زلزله‌ها مانند کبریت دم در انبار باروت باشد و محرک رخدادهای بزرگ‌تر باشد. کار منطقی آن است که این زلزله‌های کوچک را نشانه فعال بودن همان منطقه در نظر بگیریم و بر اساس درک فعال‌بودن هر منطقه در مورد افزایش سطح آمادگی در آن ناحیه برای سناریوی زلزله شدید احتمالی بعدی تلاش کنیم.

نگارنده معمولا در کلاس لرزه‌خیزی تبریز را به عنوان «شهر زمین‌لرزه های ایران» تدریس می‌کند.گسل شمال تبریز بیشترین میزان شناخته‌شده یک گسل لرزه‌زا در فلات ایران و برای زلزله‌های درون ورقی است. حال که آقای پزشکیان به عنوان نماینده چهار دوره از شهر تبریز در مجلس شورای اسلامی به عنوان رئیس‌جمهور منتخب برگزیده شده است. به نظرم منطقی است که از ایشان توقع بیشتری داشته باشیم. برای رعایت سخنگیرانه مقررات لرزه‌ای و جنبه‌های مختلف ریسک زمین‌لرزه ای که هر آن ممکن است در تبریز رخ دهد.

آقای پزشکیان! اکنون که ما شما را به عنوان رئیس‌جمهور برگزیده‌ایم لطفا طرح‌هایی که در مهر ۱۴۰۲ از سوی مقام راه و شهرسازی در آذربایجان شرقی توضیح داده شده است مجددا به بررسی‌های دقیق کارشناسی بسپارید تا شهرک جدید در «باغمیشه» و در تحریک گسل شمال تبریز نسازند. خوشبختانه برای این موضوع متخصصان باکیفیت و استانداردد بین‌المللی در شهر تبریز وجود دارد و خود می‌توانند این بررسی و نظارت دقیق را با بهترین کیفیت اعمال کنند. کاری کنید تا تبریز نماد توسعه تاب‌آور در برابر زمین‌لرزه محتمل بعدی شود.



| مشهدی |

| ۶۶ |



گرما تا اواسط هفته آینده ادامه دارد

شکستن رکورد دما برای چندمین بار

ایپام |ا **ایران مانند نقاط مختلف جهان تابستان گرمی را تجربه می‌کند، تا آنجا که رکورد دما در برخی شهرهای کشور شکسته شده است. این گرما تا هفته بعد هم ادامه خواهد داشت. مسئولان صنعت برق درباره افزایش مصرف هشدار داده‌اند و با اشاره به تداوم گرما تا اواسط هفته آینده از لزوم استمرار همکاری مشترکان برای تامین برق پایدار در کشور گفته‌اند.**

آنطور که ایسنا نوشته است؛ اصفهان از جمله شهرهایی است که امسال رکورد بیشترین دمای آن شکسته شد. پیش از این بالاترین دمای ثبت شده در آن ۴۳ درجه سلسیوس مربوط به ۲۰ تیر سال ۸۰ بود اما ۶ مرداد سال جاری دمای ۴۴.۳ درجه سلسیوس و ۷ مردادماه دمای ۴۴.۶ درجه سلسیوس به ثبت رسید.

در نایین نیز ۴۰.۷ درجه سلسیوس به عنوان دمای بیشینه این شهر در ۱۲ تیرماه سال ۱۴۰۱ ثبت شده بود اما ۶ مرداد سال جاری رکورد دمای ۴۱.۲ درجه سلسیوس در این شهر تجربه شد.

سبزیکاری دیگری ازشهرهایی است که رکورد دمای هوا در آن شکسته شد. در همان تاریخ در گرم‌ترین روز هوا در شیراز ۱۲ تیرماه سال ۱۴۰۱ ۴۳.۴ درجه سلسیوس بود اما در ۷ مردادماه سال جاری به ۴۳.۵ درجه سلسیوس رسید.

بیشترین دمای هوای ثبت شده در بافق پیش از این ۴۸.۴ درجه سلسیوس در ۳ مرداد ماه ۱۴۰۱ بود اما ۵ مرداد سال جاری رکورد دمایی ۴۹.۳ درجه سلسیوس به ثبت رسید.

ثبتهریز نیز رکورد بیشترین دما شکسته شد. بالاترین دمای ثبت شده در این شهر در ۱۷ مرداد و ۶۱ و ۲۳ تیر۱، ۴۵.۶ درجه

پیام‌خبر

میلیون مشترک صنعت برق به دلیل مشارکت در طرح‌های مدیریت مصرف، پاداش صرفه جویی دریافت کرده‌اند، افزود: در فصل گرم سال و برای تامین حداکثری برق ۱۰۰ هزار نیروی انسانی در صنعت برق به صورت شبانه‌روزی مشغول به فعالیت هستند.

علی‌اکبر محرابیان‌گفت: وقتی فشار زیادی به شبکه سراسری برق به لحاظ افزایش تقاضای مصرف وارد می شود، خطوط و پست‌ها اشباع می‌شوند و در چنین شرایطی احتمال بروز حادثه و ایجاد مشکل در فرایند برق‌رسانی افزایش می‌یابد.

محرابیان ادامه داد: تقاضای مصرف برق ایران در حالی به ۸۰ هزار مگاوات رسیده است که از اوج مصرف ترکیه هم اکنون چیزی حدود ۵۰ هزار مگاوات است و کشور صنعتی و بزرگ آلمان با حجم وسیع سرمایه‌گذاری به میزان ۸۰ هزار مگاوات مصرف برق دارد.

وی با اشاره به برخی قطعی‌های پراکنده برق در تهران در روزهای گذشته اضافه کرد: بروز حادثه در یکی از خطوط اصلی انتقال برق تهران و اشباع بودن سایر خطوط باعث شد نتوانیم از سایر خطوط برای جابجایی بار به خوبی استفاده کنیم و به همین دلیل محدودیت های جزئی در برخی مناطق تهران رخ داد که البته گروه های واکنش سریع به سرعت این مشکل را مرتفع کردند.

وزیر نیرو با درخواست از مردم برای صرفه‌جویی در مصرف برق در فصل گرم سال اظهار داشت: کاهش مصرف برق و کاهش فشار بر روی شبکه نه تنها امکان تامین برق برای همه هموطنان را فراهم می کند، بلکه احتمال بروز حادثه در شبکه سراسری به شدت کاهش می دهد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به تفاوت ۳۵ هزار مگاواتی مصرف برق فصل گرم و سرد سال اشاره کرد و توضیح داد: در فصل گرم به دلیل وارد مدار شدن سامانه های سرمایشی مصرف برق به شدت افزایش می‌یابد که به دنبال کاهش دمای هوا در نقاط مختلف کشور به مرور کاهش می‌یابد.

محرابیان با اعلام این خبر که از ابتدای خرداد تاکنون بالغ بر ۱۲ میلیون مشترک معادل ۴۰ درصد مشترکان ضمن کاهش مصرف برق خود نسبت به سال گذشته پاداش صرفه جویی دریافت کرده اند، اضافه کرد: در کنار مشترکان خوش مصرف و صرفه جویی که تعدادشان بسیار زیاد است، مشترکان پرمصرف و بد مصرفی داریم که اگرچه تعدادشان کم است ولی به

شدت مصرف بالایی دارند که شرکت توانیر موظف شده است پس از اعلام هشدارهای بالای مصرف برق و با بیان اینکه از ابتدای خرداد سال جاری تاکنون ۱۲

یاداش صرفه جویی برای ۱۲میلیون مشترک برق

وزیر نیرو نیز با اشاره به افزایش بی‌سابقه دمای هوا در کشور و به دنبال آن ثبت رکوردهای بالای مصرف برق و با بیان اینکه از ابتدای خرداد سال جاری تاکنون ۱۲

سلسیوس بود که ۶ مرداد سال جاری به ۴۶.۱ درجه سلسیوس افزایش یافت.

با وجود اینکه تهران نیز روزهای داغی را سپری می‌کند ولی رکورد دما در آن شکسته نشده است. بیشترین دمای ثبت شده در تهران در تابستان سال جاری ۴۱.۷ درجه سلسیوس بود. این در حالیست که رکورد دما در این شهر بیش از این میزان نیز بوده است. دمای تهران تاکنون سه بار در تاریخ‌های ۱۲ تیرماه ۱۳۳۷، ۲۳ تیرماه ۱۳۵۲ و ۱۵ تیرماه ۱۳۵۴ به ۴۳ درجه سلسیوس رسیده است.

رکورد دمای هوای استان تهران در ورامین ۲ مرداد سال ۱۳۹۲ با ۴۵.۶ درجه سلسیوس ثبت شد. در همان تاریخ در ایستگاه فرودگاه مهرآباد پایتخت دمای ۴۲.۴ درجه سلسیوس به ثبت رسید. ۲۰ تیرماه سال ۱۳۸۹ در ایستگاه فرودگاه امام (ره) استان تهران دمای ۴۵ درجه سلسیوس و در ایستگاه مهرآباد پایتخت دمای ۴۲.۲ درجه سلسیوس ثبت شد.

ی هشدار نسبت به تداوم گرما

سخنگوی صنعت برق با اشاره به تداوم گرما تا اواسط هفته آینده در کشور بر لزوم استمرار همکاری مشترکان برای تامین برق پایدار در کشور تاکید کرد.

تقاضای جهانی برای انرژی‌های تجدیدپذیر دو برابر می‌شود

پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۳۰، ظرفیت تولید جهانی هیدروژن سبز به ۱۵۰ گیگاوات، معادل حدود ۶۳۷۵۰ تن در روز برسد زیرا دولت‌ها در سراسر جهان بر صنایع سنگین فشار می‌آورند تا انتشار کربن خود را کاهش دهند.

یکی از بزرگ‌ترین زمینه‌های رشد تقاضا، احتمالاً در دیتاسترها مشاهده خواهد شد که باید انرژی استفاده از فناوری‌های جدید را تامین کنند. انتظار می‌رود افزایش استفاده از خدمات هوش مصنوعی مانند چت جی پی تی، به سرعت تقاضا برای برق جهانی را افزایش دهد. پیش‌بینی می‌شود مصرف انرژی دیتاسترها تا سال ۲۰۲۶، دو برابر شود و رشد آن ادامه یابد. این امر بسیاری از شرکت‌های بزرگ فناوری را وادار می‌کند تا سرمایه‌گذاری در هیدروژن سبز به عنوان جایگزین سوخت فسیلی هستند و انتظار می‌رود ارزش بازار هیدروژن سبز، با نرخ رشد مرکب سالانه ۳۱ درصد بین سال‌های ۲۰۲۴ و ۲۰۳۲، افزایش یابد. همچنین،



تخریب میراث یک شهر

| شمس‌الدین نوربخش |

| زرتیس اداره میراث فرهنگی آبادان |

از کاربرد ملات قیر گرفته در عمارت‌ها و ابنیه سنگ‌فرش کف باغ‌های معلق بخت النصر (بابل) تا استفاده از ملات بین سنگ‌ها و آجرهایی که در عمارت‌های سومری یا عایق کردن کشتی‌ها و برخی سفالینه‌ها و کاربردهای طبری، تزیینی و تامین روشنایی در دوره هخامنشی...، نفت و مشتقات طبیعی آن در فلات ایران بزرگ شناخته شده و بسیار اهمیت داشته است.

اما شکل‌گیری، توسعه و پالایش صنعت نفت به شکل صنعتی و مدرن آن در ایران، بدون تردید مدیون قلب تپندهٔ صنعت نفت آن یعنی مجموعهٔ شرکت پالایش نفت آبادان و مردمان آن است. رشد و توسعهٔ این صنعت قطعا نیازمند امکانات و خدمات ویژه و متفاوتی بود که در طی سالیان متمادی از فوران چاه سازند آسماری در ۵ خرداد ۱۲۸۷ در شهر مسجدسلیمان تا به امروز ادامه داشته است. مجموعه‌های استخراج، انتقال و پالایش نفت، امکانات رفاهی کارکنان (منازل مسکونی، خدماتی و درمانی، تفریحی و...) طی سالیان متمادی باتوجه به نیازمندی‌های این ابرصنعت ملی ایجاد و به بهره‌برداری رسیده است.

پالایشگاه آبادان نقطه‌ای طلایی و نگینی زرین در صنعت نفت ایران، که بارها در نامیدانه‌ترین شرایط چه در دوران رشد و توسعه، ملی شدن صنعت نفت و چه در تاب‌آوری در دوران دفاع مقدس و احیاء پس از آن با کمک و یاری کارکنان غیرمتند و پرتلاش خود رکوردهای ملی و بین‌المللی را در این صنعت جابجا کرده برای تمامی ایران بزرگ هویت و ارزش بی‌همتا دارد.

حفاظت و صیانت از ظرفیت‌ها و مزیت‌های هویتی، تاریخی- صنعتی، فرهنگی، گردشگری، طبیعی، سرمایه‌ای بس ارزشمند است که باید در چارچوب قوانین و ضوابط ملی در پاسداشت آن همهٔ ما تلاش کنیم.

ادارهٔ میراث فرهنگی براساس قوانین و مقررات خود طی سالیان متمادی بیش از ۱۰۰ بنای ویژه را در شهرستان آبادان در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسانده است و ما همچنان درصد حفاظت و ثبت آثار بیشتری در این شهرستان هستیم تا گواهی باشیم برای آیندگان بر نقش مهم و موثر این شهرستان در تاریخ عزیز کشور پهناورمان.

یکی از اقدامات بسیار مهم و کلیدی تصویب بافت تاریخی - فرهنگی مجموعهٔ بافت ارزشمند «بریم»، «بواده شمالی و جنوبی» و «منازل کارگری» صنعت نفت اسات که از سال ۱۳۸۸ آغاز و نهایتاً در اول مهر ۱۳۹۳ تصویب شده است.

متأسفانه بخشی از این مجموعه پیش از مصوب شدن دستخوش تغییراتی بنیادی شد که مشکلات و معضلات متعدد آن در این مجال نمی‌گنجد و خود نیازمند بازنگری و بهسازی مجدد و ویژه‌ای است. این اتفاق گواهی است براین مهم که هرگونه تغییرات اجرایی و عمرانی در مجموعه‌های سکونتگاهی بزرگ بدون ضوابط، تبدیل به ناهنجاری‌های مختلف شهری و اجتماعی می‌شود.

منازل بافت تاریخی صنعتی بریم و بواده که در برخی ویژگی‌های خود منحصربه‌فرد است، الگوی باغ‌شهری با طراحی معمارانه ترکیبی از معماری ایرانی و مدرن است. نوعی معماری که در استفاده از مواد و مصالح بوم‌آورد، براساس نوع اقلیم و شرایط جوی منطقه طراحی شده با دیدگاهی مدرن در اسکان پرسنل و رتبه‌بندی‌های شغلی و خلبان‌بندی، استفاده موفق از فضاهای سبز گسترده مسکونی در منطقه‌ای بسیارگرم، سیستم آب‌رسانی منحصربه فرد دوگانه (آب شرب و آب خام برای فضای سبز) و گاه بهره‌گیری هوشمندانه از معماری سنتی همچون سایه‌بان‌ها، آجرکاری‌ها ، کاشی‌های فیروزه‌ای (سبک صفوی)، قوس‌های معماری آجری و سقف‌های شبرواتی قابل تامل است.

شبکهٔ تامین برق زیرزمینی مدرن با ایستگاه‌های کنترل و توزیع منطقه‌ای و سیستم یکپارچه آب‌رسانی و توزیع متناسب فشار آب در تمامی نقاط بافت مسکونی بدون نیاز به ادوات کمکی (پمپ آب)، طراحی معابر دیواره‌های سبز(پرچین‌های شمشاد)، خلبان‌های متناسب با هر منطقه سکونتگاهی، میادین، شبکهٔ دفع آب‌های سطحی و فاضلاب و خدمت ویژه همچون تعمیرات منازل، شبکه حفاظت و کنترل ورود و خروج به منطقه از دیگر این ویژگی‌هاست.

این ویژگی‌ها درکنار سکونت بسیاری از بزرگان این صنعت که پایه‌گذاران رشد و توسعهٔ این سرزمین بوده و هستند بر اهمیت حفاظت و صیانت از این بافت‌ها می‌افزاید. بافت‌های تاریخی تجلی زندگی نسل‌های گذشته، هویت و سرمایه شهرها و کشورها هستند. قطعا لزوم تشکیل شورای بافت و یا شهرداری بافت با تدوین ضوابط حفاظتی و مرمتی از سوی ارگان‌ها و دستگاه‌هایی همچون، منطقه آزاد اروند، راه‌وشهرسازی، شهرداری، میراث فرهنگی و مجموعه وزارت نفت و سایر دستگاه‌های متولی از الزاماتی است که تا پیش از تشکیل آن، هرگونه واگذاری دائم و یا خصوصی‌سازی منجر به تخریب هویت و تعلق تاریخی و فرهنگی این بافت ویژه خواهد شد. ادارهٔ میراث فرهنگی براساس وظایف قانونی خود برای حفاظت از این بافت اقدام خواهد کرد و از هرگونه آسیب و خدشه به این مجموعه تاریخی- صنعتی و فرهنگی ممانعت می‌کند.

گفت‌وگو با «صدیقه ترابی» نامزد وزارت نیرو

کابینهٔ ما مردانه است

رفع ناترازی آب و برق نیازمند اصلاح الگوی توسعه در کشور است

متاسفانه وزرای موفق شناخته می‌شوند که اعتبار بیشتری برای طرح‌های عمرانی جذب می‌کنند



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

این بوده که بیش از اندازه به منابع تجدیدناپذیر خودمان را وابسته کرده‌ایم. کشورهایی که از نظر منابع مشکلی ندارند می‌بینیم سال‌هاست با تنوع بخشی به سبد تولید انرژی‌شان، روی تولید انرژی پاک سرمایه‌گذاری کرده‌اند. اما ما همچنان مشغول استفاده از سوخت‌های فسیلی برای تولید انرژی هستیم. ما خیلی دیر محیط زیست را باور کرده‌ایم. اواسط دهه ۷۰ وقتی از نیازهای محیط زیستی حقایب تالابها و رودخانه ها

حرف می‌زدیم مدیران ما تصور می‌کردند که بحث‌ها خیلی لوکس است. در حوزهٔ برق هم همین اتفاق افتاد و انرژی‌های پاک خیلی جدی گرفته نشد.

اکنون بنا به روایتی نزدیک به ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق داریم. با چه الگویی می‌توانیم این ناترازی را رفع کنیم؟ چون به نظر می‌رسد صرفا با تولید انرژی‌های تجدیدپذیر این فاصله رفع نمی‌شود.

بله قطعاً هم‌منظور است. مشکلات ما در تولید برق چند بعد دارد. در تولید برق باید حفظ محیط زیست هم مورد توجه قرار گیرد. سرمایه‌گذاری به موقع انجام نشده است. کل انرژی کشور را به یک شبکهٔ بزرگ وصل کردیم و همه تکران هستند که شبکه برایش مشکلی پیش بیاید و از مدار خارج شود. در بسیاری از نقاط جهان ما شاهدیم که شبکهٔ محلی تولید برق جدی گرفته شده است. یعنی شبیه شبکه توزیع آب، در برق هم سرعت شبکه بزرگ رفت‌هایم. وقتی با ناترازی روبه‌رو هستیم باید برویم سراغ تولید خرد انرژی. حتی ساختمان و مجتمع‌های بزرگ را در جهان ترغیب می‌کنند که برق‌شان را خودشان تولید کنند. مشارکت مردم در جریان مدیریت انرژی هم مهم است. وقتی مردم به استفاده از انرژی تجدیدپذیر ترغیب شوند آن وقت مشارکت معنای دقیق‌تری پیدا می‌کند. اما الگوی ذهنی مدیران ما همیشه اجرای پروژه‌های بزرگ بوده است.

ا این تمایل به اجرای پروژه‌های بزرگ ناشی از چیست؟

ریشه در این باور دارد که معیار وزیر موفق در کشور ما اشتباه است. در باور کنونی وزارتخانه‌ای که از سازمان برنامه نتواند پول بگیرد را قبول ندارند. من بارها شاهد بودهام سازمان برنامه اعلام می‌کند طرح‌هایی‌ان را بگویند. وزارتخانه‌های عمرانی و زیربنایی تلاش می‌کنند طرح‌های عمرانی بیشتری تعریف کنند و سهم بیشتری از پول نفت و

تجدیدناپذیر خودمان را وابسته کرده‌ایم. کشورهایی که از نظر منابع مشکلی ندارند می‌بینیم سال‌هاست با تنوع بخشی به سبد تولید انرژی‌شان، روی تولید انرژی پاک سرمایه‌گذاری کرده‌اند. اما ما همچنان مشغول استفاده از سوخت‌های فسیلی برای تولید انرژی هستیم. ما خیلی دیر محیط زیست را باور کرده‌ایم. اواسط دهه ۷۰ وقتی از نیازهای محیط زیستی حقایب تالابها و رودخانه ها

حرف می‌زدیم مدیران ما تصور می‌کردند که بحث‌ها خیلی لوکس است. در حوزهٔ برق هم همین اتفاق افتاد و انرژی‌های پاک خیلی جدی گرفته نشد.

اکنون بنا به روایتی نزدیک به ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق داریم. با چه الگویی می‌توانیم این ناترازی را رفع کنیم؟ چون به نظر می‌رسد صرفا با تولید انرژی‌های تجدیدپذیر این فاصله رفع نمی‌شود.

بله قطعاً هم‌منظور است. مشکلات ما در تولید برق چند بعد دارد. در تولید برق باید حفظ محیط زیست هم مورد توجه قرار گیرد.

سرمایه‌گذاری به موقع انجام نشده است. کل انرژی کشور را به یک شبکهٔ بزرگ وصل کردیم و همه تکران هستند که شبکه برایش مشکلی پیش بیاید و از مدار خارج شود. در بسیاری از نقاط جهان ما شاهدیم که شبکهٔ محلی تولید برق جدی گرفته شده است. یعنی شبیه شبکه توزیع آب، در برق هم سرعت شبکه بزرگ رفت‌هایم. وقتی با ناترازی روبه‌رو هستیم باید برویم سراغ تولید خرد انرژی. حتی ساختمان و مجتمع‌های بزرگ را در جهان ترغیب می‌کنند که برق‌شان را خودشان تولید کنند.

مشارکت مردم در جریان مدیریت انرژی هم مهم است. وقتی مردم به استفاده از انرژی تجدیدپذیر ترغیب شوند آن وقت مشارکت معنای دقیق‌تری پیدا می‌کند. اما الگوی ذهنی مدیران ما همیشه اجرای پروژه‌های بزرگ بوده است.

ا این تمایل به اجرای پروژه‌های بزرگ ناشی از چیست؟

ریشه در این باور دارد که معیار وزیر موفق در کشور ما اشتباه است. در باور کنونی وزارتخانه‌ای که از سازمان برنامه نتواند پول بگیرد را قبول ندارند. من بارها شاهد بودهام سازمان برنامه اعلام می‌کند طرح‌هایی‌ان را بگویند. وزارتخانه‌های عمرانی و زیربنایی تلاش می‌کنند طرح‌های عمرانی بیشتری تعریف کنند و سهم بیشتری از پول نفت و

دارد. اما من اصرار دارم کسی که وزیر نیرو می‌شود دوباره در این چاله نیفتد که این همه طرح نیمه‌تمام را چه کنم. اگر آقای رییس جمهور و در سطح کلان باور کنند که که ناترازی داریم. اگر آقای پزشکیان به دلیل تجربه نزدیک‌شان با مسئلهٔ دریاچه ارومیه این نبود تعادل را لمس کرده باشند. اگر در سطح کلان این نگاه وجود داشته باشد آن وقت کسانی که دنبال اجرای پروژه‌های سازه‌ای جدید هستند و تعدادشان هم کم نیست نمی‌توانند کارشان را پیش برند.

اگر بنا به اصلاح الگوی توسعه باشد بسیاری از طرح نیمه تمام فعلی هم باید متوقف شوند

بله باید متوقف شوند. ما شاهد بودیم بسیاری از سدهایی که ساخت آنها در حوضهٔ دریاچه ارومیه متوقف شده بود با توجه‌های جدید دوباره ساخت‌شان ادامه یافت. این تمایل همیشه وجود دارد که ما به الگوی اجرای پروژه‌های سازه‌ای برگردیم. در آب و برق و محیط زیست و کشاورزی باید استراتژی و جهت‌گیری کشور به گونه‌ای تدوین شود که به سمت پایداری سرزمین حرکت کنیم. در این صورت می‌توانیم مسیرهای اشتباه را اصلاح کنیم. اگر از امروز چنین عهدی ببندیم و بر این عهد باقی بمانیم دست‌کم دو دهه زمان می برد تا به تعادل برگردیم. وگرنه با این دست فرمان به قعر ناپایداری حرکت می‌کنیم.

برخی از منتقدان بر این نظرند که ساختار وزارت نیرو به شدت غیرشفاف است و دسترسی به داده‌هایش بسیار دشوار است. آیا قبول دارید که در حوزهٔ آب و انرژی ناداشتن داده قابل اطمینان مشکل ماست؟ چقدر به شفافیت اطلاعات در این حوزه اعتقاد دارید؟

این دو وجه دارد. جمع‌آوری داده می‌تواند ما را به تصمیم‌گیری درست هدایت کند. سخت منتهی نکته‌ای وجود دارد این است که در سال‌های گذشته جمع آوری اطلاعات خدشه هایی به آن وارد شد.

چه خدشه‌هایی به آن وارد شد؟

تأمین اعتبار برای بخش جمع‌آوری اطلاعات نحیف شد و برعکس در بخش‌های دیگر تزریق شد. در حالی که ایجاد یک شبکهٔ پایش بسیار ارزشمند و مورد نیاز است. اینکه ما به اطلاعات قابل اتکا نیاز داریم محل تردید نیست. باید بتوانیم اندازه‌گیری کنیم و بعد تصمیم بگیریم. نکته‌ای که دربارهٔ فقدان شفافیت مطرح است بخش دیگری است که ناشی از تصویری است که وزارتخانه‌های دیگر برای وزارت نیرو می سازند. مثلاً سالهاست که بین بخش کشاورزی و نیرو بر سر اطلاعات آب کشور دعوا است. هر بار که وزارت نیرو آماري اعلام می‌کند، می‌گویند اشتباه است و این اعداد را قبول نداریم. این روش بیرون بردن از اصل مسئله است. نباید وارد این بازی شویم. یعنی من تصور می‌کنم سال‌هاست این بازی را راه‌انداخته‌اند که وزارت نیرو اطلاعاتش شفاف نیست. بسیاری از دستگاه‌های اجرایی اطلاعات‌شان ناشفاف‌تر است. باید نبود تعادل در سفره‌های آب زیرزمینی را قبول کنیم. اما اینکه باید داده‌های بهتری جمع‌آوری و منتشر کنیم حرف درستی است. بله باید بنیان‌ها را تقویت کنیم اما این نباید ملاک این قرار دهیم که ما در بخش آب فقدان تعادل نداریم. این یک بازی است که سالهاست مطرح می‌شود. در لایحهٔ قانون آب یکی از ابزارهای رسیدن به مشارکت مردم شفافیت است. باید بتوانیم از این طریق به آنها نشان دهیم که وضعیت‌مان چیست. در لایحهٔ قانون آب شفافیت را به عنوان الزام پیش‌بینی کرده‌ایم.

جمع‌آوری کردیم. مدیریت آب بین‌دستگاهی است. برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری آب هم صرفا نمی‌تواند در اختیار دولت باشد. از زمانی که مردم از مدیریت آب کنار گذاشته شدند حس حفظ منابع آب هم از بین رفت. بنابراین رقابت برای استفاده از آب افزایش یافت. بنابراین باید به مداخلهٔ مردم به عنوان یک اصل توجه کنیم.

بسیاری از مدیران وزارت نیرو در دورهٔ خودشان مقررات و طرح‌های متنوعی نوشته‌اند اما در نهایت ناترازی آب و برق پابرجا مانده است. چرا ای طرح‌های رنگارنگ به نتیجه نرسیده است؟

ما قبل از هر چیز باید بلشوی سیاست‌گذاری در سطح کشور را بپذیریم بعد می‌توانیم بگویم در سطح وزارتخانه هم این مشکل وجود دارد. طرح‌هایی مثل سازگاری با کم‌آب یا طرح تعادل‌بخشی طرح های مثبتی هستند اما این‌ها باید در یک رویکرد یکپارچه قرار گیرند تا اثربخش باشند. این طرح‌ها باید با شاخص‌های روشن پایش و ارزیابی شوند تا بتوانیم نشان دهیم چقدر اثرگذار بوده‌اند. مسئلهٔ آب و انرژی بسیار پیچیده و چند بعدی است. هر کسی که بیاید و بگوید این مسایل را در یک دوره چهار ساله رفع می‌کنم بدانید که حتما از این پیچیدگی چیزی نمی‌داند. ما سالیان طولانی است که به این ناترازی رسید‌هایم. اگر قرار است به تعادل برگردیم باید قبول کنیم که به تعادل بازگردیم.

ا با شناختی که شما از ساختار وزارت نیرو دارید به نظران در خود ساختار وزارتخانه چنین باوری وجود دارد؟

به نظر من در بدنهٔ کارشناسی این باور وجود

مشورت می‌کند. ۵۰ درصد از منابع انسانی این مملکت زن هستند. اتفاقاً زنان در یک وزارتخانه برای این که مسئولیتی به آنها سپرده شوند باید خیلی بیشتر از مردان تلاش کنند. وگرنه آنها را راه نمی‌دهند. چرا آنجایی که می‌تواند این زحمات به بار بنشیند ریشه‌اش را می‌زنند؟ من نمی‌دانم!

در بدنهٔ وزارت نیرو هم فضا مردانه است؟

نه اینگونه نیست. سال ۸۲ وقتی آقای دکتر اردکانیان معاون وزیر نیرو بود اتفاقا من علاوه بر ریاست گروه تخصیص آب چهار سال مشاور امور زنان ایشان بودم. ایشان هدفش این بود که جایگاه زنان در مدیریت آب ارتقا یابد. ۴۰ درصد نیروهای شرکت مدیریت منابع آب ایران آن موقع از کارشناسان زن بودند.

چقدر از مدیریت‌ها زن بودند؟

بسیار اندک. باید درصد بگیریم زناتی که مسئولیت گرفته‌اند براساس شاخص‌ها چقدر موفق بوده اند و مردان چقدر موفقیت کسب کرده‌اند.

در استان‌ها هم هیچ وقت مدیر زن نداشته‌ایم؟

نه من یادم نمی‌آید. زمانی که مشاور مهندس میدانی بودم از استان خردمان پیشنهادشان این بود که من به استان بروم ولی آقای مهندس میدانی پیشنهادشان این بود که در وزارتخانه بمانم. وقت آن است که زنان را باور کنیم. نه به دلیل زن بودن بلکه به دلیل توانمند بودنشان.

مقابله با فساد یکی از شعارهای آقای پزشکیان بوده است. شعار ایشان این است که می‌خواهد دولت فسادستیز داشته باشد. شما اگر روی صندلی وزیر نیرو بنشینید. چه اصلاحاتی باید رخ بدهد؟

به نظر من مسئولیت زنان به دلیل دقت‌شان تا حدود زیادی جلوی بروز فساد را می‌گرد. هر جا پول زیاد وجود دارد فساد هم شکل می‌گیرد. مراقبت ویژه نیاز دارد. باید تعارض منافع پایش و پیشگیری شود. نه فقط در وزارت نیرو بلکه در همه‌جا فساد ریشه دوانده. شعارزدگی است که بگوییم می‌توانیم جلوی فساد را ۱۰۰ درصد بگیریم.

روش‌هایی مثل استفاده از سپاب و بازچرخانی چقدر جدی است از نظر شما. این صنعت چقدر به بهبود حکمرانی منابع آب کمک می‌کند؟

فاضلاب بخشی از منابع است و نمی‌توانیم آن را جدا کنیم. آبی که قبلاً وارد سفره‌های آب می‌شد را دوباره برایش برنامه‌ریزی می‌شود. در جایی مثل تهران مقدار زیادی آب باید تصفیه و جمع‌آوری شود اما بخش دیگر این است که با این آبی جمع کرده ایم چه کنیم؟ اگر مراقبت نکنیم سهم طبیعت را ندهیم دوباره به خط رفته‌ایم. نباید تصور کنیم آب سنگین‌اتر شفاف نیست. بسیاری از دستگاه‌های اجرایی اطلاعات‌شان ناشفاف‌تر است. باید نبود تعادل در سفره‌های آب زیرزمینی را قبول کنیم. اما اینکه باید داده‌های بهتری جمع‌آوری و منتشر کنیم حرف درستی است. بله باید بنیان‌ها را تقویت کنیم اما این نباید ملاک این قرار دهیم که ما در بخش آب فقدان تعادل نداریم. این یک بازی است که سالهاست مطرح می‌شود. در لایحهٔ قانون آب یکی از ابزارهای رسیدن به مشارکت مردم شفافیت است. باید بتوانیم از این طریق به آنها نشان دهیم که وضعیت‌مان چیست. در لایحهٔ قانون آب شفافیت را به عنوان الزام پیش‌بینی کرده‌ایم.

شما به ابزار اصلاح قیمت آب و انرژی هم معتمدید؟

در جهان بخشی از آب و برق مورد نیاز سرانه‌ای است که دولت‌ها باید در اختیار همه مردم قرار دهند. دولت نمی تواند درباره سرانه آب و برق میان مردم تبعیض قابل شود. اما مابه تفاوت این نیاز سرانه را که عمدتاً می‌شود بخش‌هایی که در جای دیگری استفاده می‌کنیم را باید با قیمت واقعی ارائه دهیم. مثلاً در بخش صنعت دولت موظف نیست یارانه بدهد. کسی که حاضر است متر مکعبی یورو پول خرج کند که آب از دریا به صنعت برساند.

پس شما به بازار برق اعتقاد دارید؟

بله هم در آب و هم در برق بازارهای محلی می‌تواند شکل بگیرد. البته راه اندازی بازار برق و آب نیازمند این است که دولت دوباره در آن دخالت نکند و فقط نقش تنظیم‌گری خودش را حفظ کند. بازار محلی با بدون نظارت و تنظیم‌گری آب دوباره خودش مسائل جدیدی به وجود می آورد و محیط زیست آسیب بیشتری می‌بیند. باید قواعد شکل‌گیری چنین بازاری رعایت شود. نمی‌تواند صرف با یک باشیم. این هم یک ابزار است که قواعد خودش را دارد.

دیدگاه شما دربارهٔ دیپلماسی آب چیست؟ از نظر شما ضعف ما در این حوزه چیست؟

من حدود شش ماه مدیرکل دفتر آب های مرزی بودام و با دشواری‌های پیش‌روی‌مان در این بخش آشنا هستم. ایران کشوری است که در شرق و شمال شرق پایین‌دست قرار دارد و در غرب بالادست عراق هستیم و در جاهایی هم پایین دست ترکیه قرار می‌گیریم. در این حوزه ما باید سیاست یکپارچه برای مذاکره متعادل و متوازن با همسایگان را در پیش بگیریم. در این زمینه از فقدان سیاست یکپارچه آسیب می‌بینیم. باید طوری عمل کنیم که در میز مذاکره توان چانه‌زنی داشته باشیم و در غرب و شرق کشور سیاست و رویکردمان تفاوتی نداشته باشد.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

وقتی یک زن پس از سالها

تلاش تخصصی احساس

می‌کند به این بصیرت رسیده

که مسئولیت بپذیرد و می‌گوید

من توان این را دارم که

وزارتخانه را اداره کنم و برتر از

بقیه گزینه‌ها این کشتی را

هدایت کنم؛ همه اولین سوالی

که می پرسند آیا در خودت

چنین توانی را می‌بینی؟ از

خود من همین سوال را

پرسیدند

دانش انباشته تجرب

یادداشت ‏ [ⓘ]

ضرورت اتاق‌های مادر و کودک

به‌مناسبت هفتهٔ جهانی تغذیه با شیر مادر

| مرجان مرتضوی |

| طرح و مجری اتاق مادر و کودک |

از جمله مهم‌ترین نیازهای مادران و کودکان که در حیطهٔ تسهیلات و خدمات شهری قرار گرفته و در هنگام حضور در فضاهای اجتماعی بروز می‌کند، نیاز به فضاهایی برای شیردندان مادران به نوزادان در مکان‌ها و عرصه‌های عمومی همچون مراکز خرید و مراکز تفریحی است. در راستای تحقق عدالت اجتماعی باهدف ایجاد امنیت روانی و آرامش مادران و کودکان، «اتاق‌های مادر و کودک» به‌عنوان یکی از مهم‌ترین تسهیلات شهری ایجاد شده تا بانوان بتوانند در این اتاق‌ها به‌راحتی و با آرامش‌خاطر، به رسیدگی‌ها و مراقبت‌های بهداشتی اولیهٔ مورد نیاز کودکان در شرایط مناسب بپردازند. در واقع «اتاق‌های مادر و کودک»، مکان‌هایی برای مراقبت‌های مادرانه با رعایت اصول بهداشتی هستند. این اتاق‌ها، به‌خصوص در ایران، ترکیبی از کاربری‌های مختلف مانند «اتاق تعویض پوشک نوزاد» و «اتاق شیردهی» بوده و هدف از ایجاد آن‌ها در فضاهای عمومی شهرها را، می‌توان شیردهی به نوزادان و نظافت آنان با آسایش و آرامش برای مادران همراه با رعایت مسائل بهداشتی و اصول اخلاقی و رفع نگرانی مادران در زمان حضور در عرصه‌های عمومی برشمرد. میزان اهمیت این موضوع، زمانی بیشتر مشخص می‌شود که بحث اهمیت حمایت از تغذیهٔ کودک با شیر مادر، در جامعه مطرح می‌شود. باید عنوان کرد که در آموزش‌های دینی ما، همواره با این جمله که «برای کودک هیچ شیری بهتر از شیر مادر نیست»، به موضوع تغذیهٔ کودک با شیر مادر تأکید شده است. ضمن اینکه در همین حیطه و براساس تحقیقات علمی انجام‌شده، اکثر شیرخواران در شش ماه اول زندگی خود، به هیچ مادهٔ غذایی غیر از شیر مادر نیاز نداشته و تغذیه با شیر مادر، ضامن سلامت جسم و روان مادر و کودک در خانواده بوده و نوعی سرمایه‌گذاری در سلامت انسان‌ها محسوب می‌شود. مراکز تجاری و تفریحی موجود در شهرها، به‌عنوان مکان‌های عمومی که روزانه پذیرای گروه‌های جمعیتی مختلف هستند، باتوجه‌به کارکردشان، از جمله مهم‌ترین فضاهایی هستند که می‌توانند تسهیلات همچون اتاق‌های مادر و کودک همراه با ارائهٔ خدماتی در حد استاندارد احتیاج دارند. اما علی‌رغم اهمیت این موضوع، صرفاً می‌توان به تعداد محدودی از مکان‌های تجاری و تفریحی در کشور اشاره کرد که از اتاق‌های مادر و کودک استاندارد با خدمات

و امکانات مرتبط با آن برخوردار هستند. باید عنوان کرد که ایجاد فضاهایی به‌صورت مجزا و جداگانه در مراکز تجاری و تفریحی در شکل «اتاق‌های مادر و کودک»، برای خانواده‌هایی که همراه با کودکان خود به این مراکز مراجعه می‌کنند، گام مهمی برای تأمین آسایش، رفاه و امنیت مادران و کودکان است. این‌گونه فضاهای خدماتی جانبی و پشتیبان در مجتمع‌های تجاری و تفریحی، تمایل افراد و خانواده‌ها را برای حضور بیشتر در این مراکز افزایش داده و باعث افزایش مدت ماندگاری و تکرار و تداوم حضور مراجعین و افزایش میزان پاخوران مراکز می‌شوند. اما متأسفانه این موضوع مهم، به دلایلی همچون عدم صرفهٔ مالی و اقتصادی‌مورد توجه بسیاری از مدیران مراکز خرید نیست؛ در صورتی که وجود این تسهیلات، یکی از پارامترهایی است که می تواند در مراجعهٔ مشتریان به مراکز تجاری و تفریحی مؤثر بوده و میزان دفعات مراجعه و کیفیت حضور آن‌ها در این مراکز را افزایش دهد. درحال‌حاضر مدیران مراکز خرید، به ضرورت اتاق مادر و کودک واقف هستند، اما از سویی آن‌ها تأکید و توصیهٔ مناسبی به معماران و سازندگان، دربارهٔ جانمایی و اختصاص فضایی مناسب در طرح‌های اولیه صورت نمی‌گیرد و اینکه بسیاری از آن‌ها به نمونه‌های خارجی این اتاق‌ها بسنده کرده و در جریان استاندارد ملی نیستند و اطاعی از طرح اتاق مادر و کودک بومی‌شده ندارند. دستگاه‌های نظارتی نیز دربارهٔ مصوبات و دستورالعمل‌ها و قوانین بالادست در حوزهٔ کودک وجودی نداشته و برای همه به کارشناسان مربوطه تذکر داده نمی‌شود. ضمن اینکه پس از اجرا نیز در بسیاری موارد، مالکین، مدیران و بهره‌برداران مرکز خرید، بدلیل تمرکز بر موضوعاتی همچون تأمین و نگهداری و سرپانگه‌داشتن مرکز، با ایجاد اتاق‌های غیراستاندارد و گاهی بیش‌بینی فضایی در داخل سرویس بهداشتی، از خود در قبال مادران و خانواده‌ها سلب مسئولیت می‌کنند. به این ترتیب، می‌توان چنین گفت که متأسفانه شهرها در زمان حضور مادران و کودکان، آمادگی پذیرش آن‌ها را ندارند و باتوجه‌به اینکه سال‌هاست برای زیرساخت و تولید ادبیات مربوطه و تصویب اسناد بالادستی مطالبه‌گری انجام شده است، هنوز به تعداد کافی فضاهای استاندارد برای رسیدگی مادران به کودکانشان در شهر فراهم نیست و بسیاری از این اتاق‌های ایجادشده، غیراستاندارد بوده و مادران و خانواده‌ها رغبت استفاده از آن فضا را ندارند.



[۱]

[۲]

[۳]

[۴]

[۵]

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

کارگران در حال تعمیرات در کارخانهٔ فولاد مبارز اصفهان

عین‌الهی‌موری
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چمنستان
شناسه آگهی:۱۷۶۴۱۴۲

📍 **بوم‌و‌بیر** 📍

📍 **بوم‌و‌بیر** 📍



کارمندان تعطیل می‌شوند ، کارگران اما نه

مرگ زیر تیغ آفتاب

یک کارگر پالایشگاه پارس جنوبی حین کار به خاطر گرم‌زدگی جان باخت

ایپام |ا آفتاب سوزان جنوب، همچنان که گرما می‌بخشد گاه داغ مرگ را بر سینه زحمت‌کش‌ترین کارگرها می‌گذارد. کارگری که پوست تنش سوخته و دست‌هایش پینه بسته اما برای کار مجبور است زیر آفتاب داغ ۵۰ درجه جنوب کار کند اما این کار کردن بدون تاوان نیست. ۱۵ مرداد جاری که گذشت، کارگران پارس جنوبی که یک نگاه‌شان به کارشان بود و یکی به آسمان، به همکارشان که رفته بود بالا تا پاکسازی دودکش واحد بخار پالایشگاه اول مجتمع گاز پارس جنوبی در عسلویه را انجام دهد، از حال رفته و بی‌هوش میان تسمه نخی آویزان می‌بینند. کارگر به پایین کشیده می‌شود، تیم امدادی از راه می‌رسند و تلاش می‌کنند تا بدن بی جان این کارگر ۴۹ ساله احیا شود اما همه چیز بی‌نتیجه است و جان می‌یازد. شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در اطلاعیه‌ای اعلام کرده است: «این فرد از پرسنل پیمانکار بازرسی فنی، در حین انجام کار دچار گرم‌زدگی و کاهش علائم هوشیاری می‌شود و به بیمارستان نبی اکرم (ص) عسلویه اعزام شده و علی‌رغم تلاش کادر درمان، متأسفانه وی فوت می‌کند.»

🕒 **۱۲ ساعت کار زیر گرمای سوزان آفتاب**

کارگران اما روایت دیگری دارند و بنا بر گزارش ایلنا می‌گویند: «بارها اطلاعیه‌ها و بخشنامه‌هایی در مورد ضرورت کاهش ساعت کاری کارگران صادر شد، اما شرکت‌های پیمانکاری از اجرای آن‌ها امتناع می‌ورزند و همچنان کارگران را ۱۲ ساعت کامل سر کار نگه می‌دارند.»

۱۲ ساعت کار در گرمای سوزان



عکس نوشت

عکاس: محسن هیقتیان - ایمن



گرمای بی‌سابقه و افزایش مصرف برق در این روزها بسیاری از مشاغل اداری و دولتی را به تعطیلی کشانده. این در حالی است که برخی از مشاغل خدماتی به دلیل ماهیت شغلیشان حتی در گرم‌ترین روزهای سال مشغول فعالیت هستند.

چهره

«ناهدیکبانی»
پرافتخارترین ورزشکار زن
ایرانی در المپیک



در جریان دیدار نهایی وزن ۵۷ کیلوگرم تکواندو زنان المپیک، «ناهدیکبانی» در ۲ راند برابر «کیم یوجین» از کره جنوبی شکست خورد و به مدال نقره بسنده کرد. به گزارش ایسنا، کبانی با کسب این مدال نقره به عنوان پرافتخارترین زن ورزشکار ایران در تاریخ المپیک رسید. پیش از این زنان ایران توانسته بودند دو مدال برنز در المپیک کسب کنند.

مستند

نمایش مستند «فریدا»
در خانه هنرمندان ایران



فیلم مستند «فریدا» (محصول ۲۰۲۴) به کارگردانی «کارلو گوتیرز» یکشنبه ۲۱ مردادماه ساعت ۱۷ در سینما تک خانه هنرمندان ایران به نمایش درمی‌آید. پس از نمایش فیلم نشست نقد و بررسی با حضور «محمد هاشمی»، منتقد سینما برگزار می‌شود. مستند «فریدا» زندگی نقاش مکزیکی و یکی از زنان نامدار تاریخ هنر معاصر، «فریدا کالو» را از طریق دفترچه خاطرات، نامه‌ها، مقاله‌ها و مصاحبه‌های او به تصویر کشیده است. فریدا به‌ویژه به‌خاطر خودنگاره‌های هنرمندانه‌اش در دنیا مشهور است.

کتابخانه

قفسه

تورم و فروپاشی



کتاب «تورم و فروپاشی» نوشته «آدام فرگوسن» و «آندرو دیگسون وایت» با ترجمه «محسن عسکری جعتی» از سوی نشر ثالث به چاپ رسیده است. در معرفی کتاب آمده است: «تورم چنان که پیداست در بیشتر موارد نه فقط به بروز انقلاب و سرنگونی نمی‌انجامد، بلکه همزمان با انتقال حجم انبوه و باورنکردنی ثروت از جیب میلیون‌ها تبه‌دست به کام قلیلی از ثروتمندان وفادار، احتمال بروز انقلاب را نامحتمل‌تر می‌کند اما به همان میزان بر خطر فروپاشی می‌افزاید. این کتاب نشان می‌دهد در سایه ۱۹۲۰، چگونه بنیان اخلاق در جامعه آلمان فروپاشید و خوی جنگ‌طلبی را در آلمان‌ها شعله‌ور کرد. ناپلئون بناپارت نیز در نیمه نخست دهه ۱۷۹۰ از بطن شرایط مشابه در فرانسه سر برآورد؛ چنان که رضا شاه نیز محصول دولت‌های پیش از کودتای سوم اسفند ۱۲۹۹ خورشیدی بود که به جای دستمزد به کارکنان خود آجر می‌دادند. البته این سکه، روی دیگری هم دارد. صرف بهبود اوضاع اقتصادی و فاصله گرفتن از نقطه قاف بحران، به معنای توقف تحولات اجتماعی تند و سرنگون‌ساز نیست. انسان و اجتماعات بشری از هر اندیشه و نظریه سیاسی-اجتماعی، پیچیده‌تر و

تو همچو صبحی و من شمع خلوت سحرم
تسمی کن و جان بین که چون همی سپرم
چنین که در دل من داغ زلف سرکش توست
بنفشه‌زار شود تربتم چو درگذرم
بر آستان مرادت گشادام در چشم
که یک نظر فکنی خود فکندی از نظرم
چه شکر گویمت ای خیل غم عفاک الله
که روز بی‌کسی آخر نمی‌روی ز سرم
غلام مردم چشمم که با سیاه دلی
هزار قطره بیاردر چو درد دل شمرم
به هر نظر بت ما جلوه می‌کند لیکن
کس این کرشمه نبیند که من همی‌نگرم
به خاک حافظ اگر یار بگذرد چون باد
ز شوق در دل آن تنگنا کفن بدرم
حافظ

شهرهای جهان

تظاهرات آب در سیسیل



جزیره سیسیل در ایتالیا از ماه فوریه به‌دلیل خشکسالی وضعیت اضطراری دارد و محدودیت‌هایی آبی در این جزیره اعمال شده است. در این جزیره جیره‌بندی سنگینی برای آب در نظر گرفته شده، به این معنا که آب طبق یک جدول زمانی از پیش تعیین‌شده قطع می‌شود و این قطعی تا چندین ساعت ادامه دارد. به گزارش «ایمن»، آب در بعضی از مناطق این شهر نیز تنها هر ۱۵ روز یکبار جریان دارد که این موضوع نارضایتی ساکنان را برانگیخته است. حالا در تعدادی از مناطق مردم با سردادن شعار «ما آب

بواسطه بی‌اعتمادی مردم به سیستم‌های توزیع آب دولت محلی بوده است. با این حال ضعف مدیریتی حاضر در این شهر موجب شده است که مردم در بسیاری از موارد بدون اطلاع قبلی و در شرایطی با قطعی آب مواجه شوند که تمام آب ذخیره شده در مخازن خود را مصرف کرده‌اند و برای پر کردن مخزن آب، باید با یک توزیع‌کننده خصوصی آب تماس بگیرند و حدود ۲۵۰ یورو بپردازند. هرچند امکان دریافت بازپرداخت از دولت برای آن‌ها وجود دارد، بعضی از افراد نمی‌توانند هزینه اولیه را بپردازند. بر اساس گزارش مؤسسه ملی آمار ایتالیا، ۴۲.۴ درصد از آب وارد شده به سیستم‌های تأمین آب در ایتالیا از بین می‌رود که این رقم در سیسیل ۵۲ درصد است. تلفات کل شبکه آب این جزیره را می‌توان به دلایلی همچون عوامل فیزیولوژیکی نسبت داد که در تمام زیرساخت‌های آب آن وجود دارد، چراکه سیستم‌های آن قدیمی است. در این زمینه بخش عمده‌ای از طرح ملی بازیابی و تاب‌آوری نسل بعدی و اجرای برنامه بازیابی اتحادیه اروپا پس از کووید توسط ایتالیا، به نوسازی زیرساخت‌های آبی این کشور اختصاص پیدا کرده است. حدود ۶۰ درصد از بودجه به مناطق جنوبی اختصاص داده شده که سیسیل دومین ذی‌نفع محسوب می‌شود. پرداختن به این مشکل نیازمند رویکردی است که شامل سرمایه‌گذاری در نگهداری و نوسازی زیرساخت‌های موجود، همچون اتخاذ شیوه‌های مدیریت آب پایدار باشد. همچنین فناوری می‌تواند نقش مهمی در نظارت بر شبکه‌های آب و تشخیص زودهنگام نشت آب ایفا کند.

جشنواره

وضعیت ساخت کاخ جشنواره‌ها به کجا رسید؟



وزیر ارشاد درباره آخرین وضعیت ساخت کاخ جشنواره‌ها که با نام «آسمانه هنر ایران» شناخته می‌شود، توضیحاتی ارائه کرد. به گزارش مرکز روابط عمومی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، محمد مهدی اسماعیلی در حاشیه آیین اختتامیه نخستین جشنواره ملی و بین‌المللی کتاب کودک و نوجوان، در جمع خبرنگاران گفت: به رئیس‌جمهور

تجسمی

نقش‌بستن جنگل «بنکسی»
در خیابان‌های لندن



«بنکسی» هنرمند معروف خیابانی، سومین نقاشی متوالی خود را در خیابان‌های لندن خلق کرد و به نظر می‌آید کار او ادامه‌دار باشد. به گزارش «ایسنا» به نقل از «یورونیوز»، این هنرمند ناشناس روز دوشنبه ۵ اوت، اولین اثر از مجموعه حیوانات خود را در نزدیکی پل کیو در جنوب غربی لندن رونمایی کرد. این قطعه که به صورت استنسیل خلق شده است، بزای را به تصویر کشیده که

صخره‌هایی در زیر پای آن در حال ریختن هستند. بنکسی روز بعد، دومین تصویری از مجموعه حیوانات را در صفحه اینستاگرام خود منتشر کرد. این بار دو فیل بر دیواری واقع در چلسی، که از پنجره‌های بسته شده به یکدیگر نگاه می‌کنند و خرطوم‌هایشان را به طرف یکدیگر دراز کرده‌اند. این هنرمند روز چهارشنبه ۷ اوت، سومین نقاشی این مجموعه رونمایی کرد؛ اینبار سه میمون در حال پریدن که بر روی پلی در بریک لین، شرق لندن نقاشی شده بودند. «بنکسی» مانند دیگر آثارش، با انتشار تصاویری از این نقاشی‌ها در صفحه اینستاگرام خود، بدون توضیحی درباره آنها، تایید کرد که آثار متعلق به او است. به نظر می‌رسد این مجموعه در حال تکمیل شدن باشد و باید دید حیوان بعدی این مجموعه چه خواهد بود. «بنکسی» هنرمند گرافیتی‌کار اهل بریتانیا است که با نقاشی‌های دیواری و هنر گرافیتی اعتراضی خود، شهرت جهانی دارد، با این حال هنوز هویت اصلی او فاش نشده است. نقاشی‌های این هنرمند بیشتر به مسائل سیاسی و موضوع‌هایی مانند گرمای جهانی، جنگ، شند غیرقانونی و شرایط سخت کاری پرداخته است. تا کنون بارها نقاشی‌های این هنرمند از روی دیوار جدا و به قیمت صدها هزار پوند فروخته شده است.