

مردم پس از انفجار چه می‌خواهند؟

سه روز پیش صدای انفجاری مهیب بندرعباس را لرزاند. دود، آتش و موجی از شوک، محله‌های اطراف بندر شهید رجایی را درنوردید. عملیات امداد همچنان ادامه دارد و علت دقیق انفجار تا این لحظه مشخص نشده است، اما یک پرسش مهم باقی می‌ماند: این شهر آسیب‌دیده چگونه و با چه اولویت‌هایی باید دوباره احیا شود؟

تحلیل «پیام ما» از توجه سازمان‌های کوچک و بزرگ در رابطه با حادثه بندر شهید رجایی
آزمون سخت
مسئولیت اجتماعی

«پیام ما» پیامدهای محیط‌زیستی انفجار بندر شهید رجایی را بررسی می‌کند

خطر در دل آب‌های جنوب

نگاهی به فرهنگ و تاریخ مردم هرمزگان

بندری‌ها در مرز سوگ و سرور

زندگی در کنار دریا و تعامل با مردمی از فرهنگ‌ها و اقوام مختلف، بندری‌ها را مردمانی صبور و آرام و عمیق ساخته با فرهنگی به عمق دریا

کارشناسان هم‌زمان با هفته فرهنگی اصفهان از وضعیت آثار تاریخی این شهر می‌گویند

زخم‌های پنهان یک شهر جهانی

در سال‌های اخیر، فرسایش کالبدی بسیاری از بناهای تاریخی، گسست روایت‌های فرهنگی و غفلت از ظرفیت‌های مستندنگاری، موجب نگرانی فعالان حوزه میراث‌فرهنگی شده است. اصفهان، با آن همه عظمت در حافظه جهانی، گویی در محاصره فراموشی، بی‌توجهی و سوءتعبیر از معنای واقعی میراث گرفتار آمده؛ حال آنکه شهرهای تاریخی بدون روایت دقیق و مسئولانه، به‌سرعت از حافظه زنده به موزه‌های خاموش بدل می‌شوند.

برنامه مدیریت مصرف بر بخش کشاورزی برای معافیت از خاموشی اعلام شد

تهدید تجدیدپذیرها



بررسی ابعاد پنهان حادثه بندر شهید رجایی

مردم پس از انفجار چه می‌خواهند؟

وقتی سیل می‌آید یا زلزله، مردم به‌سرعت با حجم وسیعی از نیازهای فوری روبه‌رو می‌شوند؛ نیاز به پناهگاه، غذا، دارو و حمایت روانی. اما وقتی بحرانی رخ می‌دهد که شاید در ظاهر ابعاد آن به‌طور مستقیم به مردم مربوط نباشد، آسیب‌ها کمتر نمایان‌اند. حادثه بندر شهید رجایی در صبح ششم اردیبهشت با برجای گذاشتن چند کشته، مفقودی و تعداد زیادی مجروح، فاجعه‌ای انسانی و زیرساختی به‌بار آورد که ابعاد آن را نمی‌توان فقط در خسارات مادی و زیرساختی دید. عواقب این اتفاق می‌تواند در طولانی‌مدت دامنه‌ای پیچیده و وسیع داشته باشد؛ همان‌طور که «رضا واعظی‌زاده»، کارشناس امور داوطلبان سازمان داوطلبان هلال‌احمر به «پیام ما» می‌گوید حمایت‌های روانی در سطوح مختلف یکی از اولویت‌های اساسی است.

سه روز پیش صدای انفجاری مهیب بندرعباس را لرزاند. دود، آتش و موجی از شوک، محله‌های اطراف بندر شهید رجایی را درنوردید. عملیات امداد همچنان ادامه دارد و علت دقیق انفجار تا این لحظه مشخص نشده است، اما یک پرسش مهم باقی می‌ماند: این شهر آسیب‌دیده چگونه و با چه اولویت‌هایی باید دوباره احیا شود؟

لک‌گام اول: نیازسنجی

«رضا واعظی‌زاده»، کارشناس امور داوطلبان سازمان داوطلبان هلال‌احمر به «پیام ما» می‌گوید تصویری سطحی‌انگارانه است اگر فکر کنیم که فقط در فجایعی مانند سیل و زلزله مردم مستقیماً با بحران درگیر می‌شوند و نیاز فوری به کمک ندارند: «کاری که بخش ما در دل سازمان جمعیت هلال‌احمر انجام می‌دهد، ساماندهی و خدمات داوطلبان به سانه‌دیدگان یک حادثه است.»

این کارشناس درباره وظیفه این سازمان توضیح می‌دهد: «حوزه کار سازمان داوطلبان، ساماندهی خدمات داوطلبی در حادثه است؛ اما امداد حرفه امداد و نجات اگرچه به

عهده هلال‌احمر است؛ اما به عهده سازمان ما نیست و برعهده سازمان امداد و نجات هلال‌احمر است. آنها اقدامات امداد و نجات را انجام می‌دهند؛ اما کار ما پاسخ به بازماندگان حادثه است.»

به گفته او در چنین حوادثی «نیازسنجی» یک اولویت اصلی است: «متأسفانه تصور عده‌ای از امدادرسانی به مردم، غذارسانی و اسکان اضطراری مانند چادرزدن است؛ بنابراین مردم این منطقه نیازی ندارند. اما باید بدانیم که جنس حوادث با یکدیگر بسیار متفاوت است.»

او در این باره به مثالی اشاره می‌کند: «تصور کنید در شهری در فاصله چند روز پنج قتل سریالی کودکانی که در حال رفتن به مدرسه هستند، انجام می‌شود. در این شرایط شاید والدین کودکان به دلیل فشار روانی، اجازه ندهند فرزندشان

به‌تنهایی به مدرسه برود. این یک حادثه است و در این شرایط نیاز مردم، یک «حمایت روانی» است؛ بنابراین نیازهایی متناسب با این حادثه وجود دارد که باید برطرف شود.» واعظی‌زاده می‌گوید اتفاقی که در بندرعباس افتاده نیز از جنس همین حوادث است: «شوکه چنین حادثه‌ای بر مردم را باید در نظر گرفت. پس گام اول این است کسانی که در هلال‌احمر یا سازمان مدیریت بحران وزارت کشور

فعالیت دارند بدانند که نیاز مردم چیست.» او اشاره می‌کند که موضوع «نیازسنجی» را نیز می‌توان دسته‌بندی کرد: «بخشی از این نیازسنجی فوری است؛ به این معنا که یکسری از پاسخ‌هایی که سانجه می‌دهیم پاسخ اضطراری است مثل خاموش کردن آتش. اما بعد از آن تازه‌کار بخش داوطلبان هلال‌احمر و سایر نهادهای حمایتی شروع می‌شود که قرار است به خانواده‌های آسیب‌دیده خدمات‌رسانی‌هایی انجام شود.»

ادامه در صفحه ۲

فاطمه
المعصومه

امام جواد علیه السلام فرمودند
هر که قبر عمه امر را در قمر زیارت کند، بهشت پادشاه اوست
کامل الزیارات ص ۳۴

روابط عمومی شهرداری راین

حضرت امام علی بن موسی الرضا (علیه السلام):

مَنْ فَرَّجَ مِنْ مُؤْمِنٍ، فَرَّجَ اللَّهُ عَنْ قَلْبِهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ

هرکس اندوه مؤمنی را بزدايد، خداوند در روز قیامت، غم از دلش می‌زدايد.

با آرزوی رحمت برای جان باختگان و سلامت برای آسیب‌دیدگان حادثه تلخ «بندرعباس»، دهه کرامت و زادروز حضرت فاطمه معصومه و امام رئوف حضرت رضا (علیهما السلام) را گرامی می‌داریم.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مجمع شورا
روابط عمومی

احضار برخی مقصران

حادثه بندر شهید رجایی

وزیر کشور با اشاره به احضار تعدادی از مقصران در پی حادثه انفجار بندر شهید رجایی، اظهار داشت: در این حادثه قصورهایی برای ما محرز شده است. اسکندر مؤمنی درباره آخرین وضعیت اطفای حریق در بندر شهید رجایی گفت: نیروهای امدادی و آتش‌نشانان طی دو روز گذشته در سخت‌ترین شرایط مشغول مهار آتش بودند. او با ابراز تأسف از این حادثه افزود: متأسفانه ۴۶ نفر در این حادثه جان باختند و مفقودین در حال شناسایی هستند. پزشکی قانونی از طریق آزمایش «دی‌ان‌ای» مشغول شناسایی است و تیم‌های تشخیص هویت نیروی انتظامی نیز در منطقه مستقرشده و مشغول فعالیت هستند. وزیر کشور با بیان اینکه آتش‌نشانان و نیروهای امدادی از چند جبهه شجاعانه وارد عمل شدند و مسیرهایی را باز کردند، تصریح کرد: تا شب گذشته اطفای حریق از چهار طرف صورت می‌گرفت و اکنون کل منطقه تفکیک و قطع‌بندی شده و مسئولیت هر قطعه به بخش‌های مختلف واگذار شده تا عملیات اطفای حریق با سرعت بیشتری انجام شود. او با اعلام اینکه آتش‌سوزی کنترل شده و نیروهای امدادی در حال لکه‌گیری هستند، ادامه داد: به دلیل وجود برخی مواد شیمیایی، احتمالاً طی چند روز آینده شاهد دود خواهیم بود، اما بجزودی مسئولیت ادامه کار به استان واگذار می‌شود. مؤمنی با اشاره به جلسه مشترک ستاد مدیریت بحران و شورای تأمین که روز گذشته برگزار شد، افزود: در این جلسه درباره چرایی وقوع حادثه بحث و تبادل نظر شد و برخی مقصران این حادثه احضار شدند. وزیر کشور با تأکید بر اینکه قصورهایی در این حادثه محرز شده است، تصریح کرد: متأسفانه رعایت نکات ایمنی و پدافند غیرعامل در این بندر جدی گرفته نشده بود و این موضوع باعث وقوع این حادثه ناگوار شد. اسکندر مؤمنی، وزیر کشور، در جلسه مشترک ستاد بحران و شورای تأمین استان هرمزگان، ضمن تأکید بر لزوم جلوگیری از تکرار حوادث مشابه احتمالی، اظهار داشت: انبارداری باید به گونه‌ای باشد که در صورت بروز حادثه در یک نقطه، آسیب به سرعت به نقاط دیگر گسترش نیابد. او ادامه داد: به همین دلیل است که می‌گویم موضوع پدافند غیرعامل برای همه سطوح خدماتی و زیرساختی ضروری است تا در صورت وقوع حادثه یا یک بی‌احتیاطی، آسیب‌پذیری به حداقل برسد. نماینده ویژه رئیس‌جمهور دستور داد: استانداری با همکاری مرجع قضایی استان و کمیته مربوطه، فرایند شناسایی علت حادثه را با دقت و سرعت پیگیری کرده و نتایج را اعلام کند. مؤمنی تصریح کرد: با هر فرد یا سازمانی که در این حادثه قصور داشته یا نقشی ایفا کرده است، باید برخورد شود. همچنین لازم است اسپشناسی دقیقی درباره علت ماندگاری کالها در بندر انجام و گزارشی برای ارائه به دولت تهیه شود. انستیم

پایش مداوم آلاینده‌های

هوای بندرعباس

روابطعمومی سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد: در پی انفجار رخ داده در منطقه اسکله شهید رجایی بندرعباس و نگرانی‌های ناشی از آلودگی هوا، این سازمان به طور مستمر کیفیت هوای منطقه را پایش می‌کند. بر اساس پایش‌های میدانی اداره کل محیط‌زیست استان هرمزگان و داده‌های ثبت‌شده از ایستگاه‌های سنجش آلاینده‌ها در منطقه صنعتی غرب بندرعباس، غلظت ذرات معلق و برخی گازهای آلاینده در ساعات اولیه پس از انفجار (شنبه، ۶ اردیبهشت) و روز یکشنبه (۷ اردیبهشت) افزایش چشمگیری داشت. بااین‌حال، با مهار آتش‌سوزی و وزش باد، غلظت آلاینده‌ها و گازها کاهش یافته است.

در گزارش روابطعمومی این سازمان آمده است:

- سازمان حفاظت محیط‌زیست به‌عنوان متولی پایش آلاینده‌های هوا، این موضوع را پس از وقوع انفجار در بندرعباس در دستور کار قرار داده است.
- دو ایستگاه ثابت سنجش ذرات و گازها در ناحیه صنعتی بندرعباس (منطقه اقتصادی صنایع معدنی فلزی خلیج‌فارس) مستقر هستند و به طور پیوسته آلاینده‌ها را رصد می‌کنند.
- ایستگاه سنجش گازی رسالت بندرعباس در فاصله حدود ۲۵ کیلومتری محل انفجار در اسکله شهید رجایی قرار دارد. اداره کل استان هرمزگان به طور مداوم کیفیت هوای این منطقه را رصد و گزارش‌های مربوطه را تهیه می‌کند. این گزارش‌ها در کارگروه استانی شرایط اضطرار نیز ارائه می‌شود تا تصمیمات مقتضی اتخاذ گردد.
- بر اساس همین گزارش‌های تهیه‌شده توسط اداره کل محیط‌زیست هرمزگان، توصیه‌های بهداشتی اعلام‌شده از سوی دانشگاه علوم پزشکی استان در ساعات اولیه پس از حادثه، تصویب و به اطلاع عموم رسید. این توصیه‌ها باهدف حفظ سلامت شهروندان و کاهش اثرات احتمالی آلودگی هوا ارائه شده بود.
- علاوه بر شهر بندرعباس، روستاهایی که احتمال آلودگی آن‌ها وجود داشت نیز به‌صورت میدانی توسط کارشناسان اداره کل محیط‌زیست پایش شدند.
- در حال حاضر و باتوجه به جهت، با اغلب داده‌های ایستگاه‌ها شرایط قابل‌قبول را نشان می‌دهند، اما پایش مستمر ادامه خواهد داشت.



— 10 —

تحلیل «پیام ما» از توجه سازمان‌های کوچک و بزرگ در رابطه با حادثه بندر شهید رجایی

آزمون سخت مسئولیت اجتماعی

درمانگاه‌ها، پزشکان عمومی و متخصص و جراحان بندرعباس در صفحات مجازی، آمادگی خود را برای درمان و رسیدگی رایگان به مصدومان اعلام کرده‌اند. دست‌کم هفت کلینیک و درمانگاه برای درمان رایگان اعلام آمادگی کرده‌اند و جمعی از پزشکان بندرعباس با راه‌اندازی پویشی، افراد دچار سوختگی، شکستگی، آسیب دندان و بینایی را بدون دریافت هزینه درمان می‌کنند. کاربری در فضای مجازی با اشاره به یک جراح فوق تخصص عروق نوشته است: «دکتر تجلی، تنها جراح فوق تخصص عروق در هرمزگان، پس از دو ماه فعالیت در بخش خصوصی پس از فارغ‌التحصیلی، با شنیدن خبر [حادثه]، تمام عمل‌های بخش خصوصی خود را لغو کرد و برای مداوای مجروحان به بیمارستان محمدی بندرعباس رفت. این در حالی است که ایشان قراردادی با دانشگاه ندارد.»

فعالیت تعمیرکاران خودرو یکی دیگر از جنبه‌های قابل توجه کمک‌های مردمی است. موج شدید انفجار به خودروهای شخصی بسیاری از شهروندان بندرعباسی آسیب زد و خسارات مالی هنگفتی به بار آورد. شماری از صافکاران، نقاشان و مکانیک‌های بندرعباس، تهران، شیراز، سیرجان، خرم‌آباد و… در صفحات مجازی خود اعلام کرده‌اند که خودروهای آسیب‌دیده در بندرعباس را رایگان تعمیر می‌کنند. یکی از صافکارهای تهرانی حتی به دنبال تهیه گاراز یا سوله‌ای در بندرعباس است تا ۱۰ نفر از نیروهای خود را به این شهر اعزام کند.

در حادثه بندر شهید رجایی، تعدادی از رانندگان کامیون جان باختند و بسیاری از کامیون‌دارانی که در انتظار ترخیص بار خود از گمرک بودند، مجروح شدند.

علاوه بر تلفات جانی، کامیون‌های آنان نیز خسارت زیادی دید. یکی از بزرگ‌ترین مراکز خرید و فروش ماشین در سنگین در ایران پس از این حادثه اعلام کرد در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود، ۱۰۰ تا ۲۰۰ شیشه برای کامیون‌های آسیب‌دیده در نظر گرفته و تیمی را برای تعویض رایگان شیشه‌ها به بندرعباس اعزام خواهد کرد.

کن بود توجه به مسئولیت اجتماعی منجر به فاجعه شد

مهید پورشاد، کارشناس مسئولیت اجتماعی معتقد است باوجوداینکه کمک‌های مردمی، کار رایگان پزشکان و متخصصان و خدمات رایگان برخی شرکت‌ها جزو مسئولیت‌های اجتماعی فردی و سازمانی است و اقدامات خوبی در این زمینه صورت‌گرفته، اما پایبند نبودن به مسئولیت اجتماعی در محل حادثه منجر به این اتفاق شده است. این کارشناس در این‌باره به پیام ما توضیح می‌دهد: «بخشی از مسئولیت اجتماعی سازمان‌ها، رعایت ایمنی و بهداشت است. سازمان‌ها موظف هستند علاوه بر تأمین ایمنی کارمندان خود، ایمنی و سلامت مردم جامعه را هم در نظر بگیرند. دیوی مواد اشتعال‌زا و عواملی که باعث این انفجار شد، رعایت‌نکردن ایمنی و درنظرنگرفتن سلامت کارمندان و جامعه و در نتیجه عدم توجه به مسئولیت اجتماعی محسوب می‌شود. گمرک با دیوی کالاهای خطرناک و مواد شیمیایی مسئولیت اجتماعی خود را در این باره انجام نداده چرا که منجر به حادثه‌ای شده که علاوه بر کارکنان خود، مردم یک جامعه را تحت تأثیر قرار داده است.»

کن مدیریت رسانه در زمان بحران

واعظ‌زاده معتقد است در هنگام وقوع سوانح این‌چنینی، مدیریت رسانه اهمیت بسیاری دارد: «رعایت نشدن پروتکل‌ها در مدیریت رسانه در مواقع بحران یکی از مشکلات است. هم‌اینک اطلاع‌رسانی، گند اتفاق افتاد و اطلاعات رسانه‌ها شفاف و دقیق نیست. این اتفاق در زمان حادثهٔ متروپل، زلزلهٔ کرمانشاه، زلزلهٔ بم و… هم افتاد. مرجعیت اطلاع‌رسانی هم برعهدهٔ یک نفر نیست که محور اصلی باشد و بر اساس او اطلاع‌رسانی انجام شود. در این مواقع طبیعتاً شایعه ایجاد می‌شود و منافع‌کشور هم آسیب می‌بیند.»

او توضیح می‌دهد که اکنون ویدیوهایی در فضای مجازی منتشر می‌شود که جزآنهٔ افراد را نشان می‌دهد: «یک فرد عادی با دیدن آن‌ها ممکن است چند دقیقه ذهنش درگیر شود، اما کسی که عزیزش را از دست داده، بسیار بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرد.»

فاجعهٔ بندر شهید رجایی، فقط محدود به بندر

نمی‌شود. بازسازی بندر، فقط بازسازی اسکله و انبارها نیست؛ بلکه بازسازی اعتماد، امنیت روانی و زندگی عادی مردمی است که به هر شکلی درگیر این اتفاق هستند. بنابراین اگر این نیازهای پنهان نادیده گرفته شوند، منجر به بحران‌هایی جدی‌تر در آینده خواهند شد.

یک نماینده مجلس:

احتمال تعدد و خراب‌کاری

«پیام ما» پیامدهای محیط‌زیستی انفجار بندر شهید رجایی را بررسی می‌کند

خطر در دل آب‌های جنوب

عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه شیراز: در فرآیند شستشو و پاکسازی، باید نهایت دقت به عمل آید تا از ورود فاضلاب حاصل به دریا جلوگیری شود



فاطمه باباخانی | روزنامه‌نگار

آریا وزیرزاده، عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه شیراز، در خصوص فاجعه اخیر در بندر شهید رجایی بندرعباس می‌گوید: «برخی از این ترکیبات آلاینده ماندگاری بالایی دارند و می‌توانند در رسوبات ته‌نشین شده و طی سال‌های آینده به تدریج آزاد شوند. آنها یک منبع آلودگی پایدار و دائمی ایجاد می‌کنند که نه تنها برای آبزیان، بلکه برای انسان نیز به عنوان مصرف‌کننده نهایی این آبزیان مشکلاتی به همراه دارد.» این انفجار، علاوه بر تلفات جانی و مصدومیت‌های متعدد و ایجاد تروما، همچنان با دود سیاهی بر فراز بندرعباس سایه افکنده و زندگی ساکنان را تحت تاثیر قرار داده است. مردم سایر شهرها نیز با نگرانی شاهد این واقعه هستند و امیدوارند تلفات جانی افزایش نیابد و بندرعباس به شرایط پیش از ششم اردیبهشت بازگردد. با این حال، فاجعه رخ داده و تبعات اجتماعی و زیست‌محیطی آن همچنان ادامه خواهد داشت. وزیرزاده هشدار می‌دهد که دریا نیز از این انفجار بی‌نصیب نمانده و حجم بالای آلودگی، آینده زیست دریایی را با چالش‌هایی جدی مواجه کرده است. به گفته کارشناسان، این چالش‌ها ادامه‌دار خواهند بود، اما در صورت توجه مسئولان، می‌توان سطح خسارات را کاهش داد.

ما درست باشد، دو نتیجه خواهد داشت؛ نخست اینکه بخش زیادی از این ترکیبات وارد جو شده‌اند و علاوه بر آلودگی‌های جوی و ایجاد مشکلات برای ساکنین منطقه، در نهایت از طریق نزولات جوی وارد دریا می‌شوند. دوم اینکه بخشی از دوده و ترکیبات هیدروکربنی که یا نسوخته‌اند یا به هر طریقی وارد جو نشده‌اند، در نتیجه عملیات لکه‌گیری و شستشو به دریا ریخته می‌شوند.»

وزیرزاده با اشاره به وجود انواع مختلفی از هیدروکربن‌ها در ترکیبات نفتی موجود در بندر شهید رجایی و اثرات منفی فیزیکی، شیمیایی و زیستی این هیدروکربن‌ها بر دریا و آبزیان، به تاثیر آن‌ها بر محیط

زیست می‌پردازد: «انواع آلکان‌ها، سیکلوآلکان‌ها، ترکیبات نیتروژن‌دار و اکسیژن‌دار وارد شده به دریا، در کنار ترکیبات آروماتیک چندحلقه‌ای بسیار سمی برای آبزیان، می‌توانند سبب بروز مرگ و میر یا آسیب‌های غیرکشنده در آن‌ها شوند. این آسیب‌ها در نهایت از طریق زنجیره غذایی به انسان نیز منتقل می‌شوند.»

این عضو هیات علمی دانشگاه شیراز، با اشاره به کاهش اکسیژن محلول و ایجاد آلودگی‌ها پس از ورود این ترکیبات به دریا، اختلال در تنفس، حرکت و تغذیه آبزیان را از جمله تبعات این فاجعه دانست و افزود: «هر موجود زنده‌ای از جمله

می‌توانند آسیب جدی به جنگل‌های مانگرو، صخره‌های مرجانی، بسترهای جلبکی و دیگر گیاهان آبی حساس به آلودگی وارد کرده و تعادل اکوسیستم دریایی را برهم بزنند. او می‌گوید: «به‌تدریج، برخی از باکتری‌ها و قارچ‌ها قادر به تجزیه این آلودگی‌ها خواهند بود؛ با این حال، برخی از این ترکیبات ماندگاری بالایی دارند و می‌توانند در رسوبات ته‌نشین شده و طی سال‌های آینده به‌تدریج آزاد شوند و یک منبع آلودگی پایدار و دائمی ایجاد کنند که نفعی برای آبزیان، بلکه برای انسان نیز به‌عنوان مصرف‌کننده نهایی این آبزیان مشکلاتی به همراه دارد.»

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه، به تاثیر این آلودگی روی سیستم ایمنی و غدد درون‌ریز انسان اشاره می‌کند؛ تأثیری که ممکن است سیستم عصبی را نیز دچار مشکل کند، او در ادامه به ارائه راه‌حل می‌پردازد: «نخستین نکته این است که در فرآیند شست‌وشو و پاکسازی، نهایت دقت به عمل آید تا فاضلاب حاصل از شست‌وشو وارد دریا نشود. در صورتی که این مسئله رعایت شود، کمک قابل‌توجهی به جلوگیری از ورود آلودگی به دریا خواهد شد؛ در غیر این صورت، آلودگی‌ها وارد محیط دریایی شده و مشکلات گفته‌شده را ایجاد می‌کنند.»

اختلال در چرخه زیستی

ایمان ابراهیمی، حفاظتگر، با ارائه اطلاعاتی از گذشته این بندر و آلاینده‌های آن، به تاثیر این انفجار می‌پردازد: «بندر شهید رجایی در موقعیت اکولوژیکی بسیار مهمی قرار گرفته است؛ چرا که در حفاصل جزیره قشم و سرزمین اصلی واقع شده و این منطقه به دلایل متعددی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. از جمله این موارد، وجود جنگل‌های حرای این منطقه است. بزرگ‌ترین جنگل‌های حرای ایران و بزرگ‌ترین جنگل‌های مانگرو در این محدوده قرار دارند. در سطح بین‌المللی نیز جنگل حرای خورخوران به واسطه وسعت، ساختار و دمای بالاتر آب به دلیل عمق کم، اهمیت ویژه‌ای یافته و اکوسیستم خاصی را ایجاد کرده است.»

او به این موضوع اشاره می‌کند که بندر شهید رجایی، یکی از مهم‌ترین بنادر کشور محسوب می‌شود و بدیهی است که فعالیت آن قابل‌اجتناب نیست. «با این حال، فعالیت در چنین منطقه حساسی مستلزم رعایت بالاترین استانداردهای محیط‌زیستی است که متأسفانه شواهد نشان می‌دهد این استانداردها به میزان کافی رعایت نمی‌شود. حتی گاهی کشتی‌هایی که در این بندر بارگیری و تخلیه انجام می‌دهند، استانداردهای محیط‌زیستی بالاتری از نظارت‌های داخلی ایران دارند.»

به گفته ابراهیمی، یکی از بزرگ‌ترین مضرات زیست‌محیطی این بندر، تخلیه مخازن بالاست کشتی‌هاست: «مخازن بالاست، برای تنظیم میزان فرورفتگی کشتی در آب، بسته به بارگیری استفاده

می‌شوند. این مخازن گاه در مناطق دوردست مانند سواحل شبه‌جزیره هند یا آمریکای جنوبی پر می‌شوند و سپس هنگام تخلیه یا بارگیری در بندر شهید رجایی، بخشی از آب آن‌ها تخلیه می‌شود. این آب که از سایر نقاط جهان آورده شده، حاوی گونه‌های جانوری و گیاهی متعددی از جمله ماهیان، بی‌مهرگان، میگوها و جلبک‌هاست که به‌طور ناگهانی وارد اکوسیستم خلیج فارس می‌شوند.»

این فعال محیط‌زیست معتقد است با توجه به ویژگی‌های خاص اکوسیستم منطقه، هر یک از این گونه‌های مهاجم می‌توانند فاجعه‌ای برای تنوع زیستی بومی ایجاد کنند. «متأسفانه در حال حاضر نظارت کافی برای بررسی ابعاد این مشکل وجود ندارد، اما به‌احتمال زیاد گونه‌های مهاجم وارد شده‌اند. مشخص کردن تعداد گونه‌ها، خانواده‌های آن‌ها و میزان تاثیرشان نیازمند مطالعات گسترده‌تری است.»

ابراهیمی به این موضوع اشاره می‌کند که آسیب‌های زیست‌محیطی بندر شهید رجایی، آسیب‌هایی طولانی‌مدت هستند و انفجار اخیر نیز این آسیب‌ها را تشدید کرده است. «این فاجعه باید سبب شود توجه جدی‌تری به وضعیت اکوسیستم منطقه داشته باشیم.»

او تأثیر این انفجار را به دو دسته کوتاه‌مدت و بلندمدت تقسیم می‌کند: «در کوتاه‌مدت، صدای انفجار می‌تواند تأثیر قابل‌توجهی بر جمعیت پرندگان داشته باشد. پرندگان در مواجهه با این شوک صوتی معمولاً منطقه را ترک می‌کنند. هرچند این ترک منطقه اثر دائمی ندارد و آنان به‌مرور بازمی‌گردند، اما با توجه به فصل زادآوری، این ترک موقت می‌تواند باعث از بین رفتن تخم‌ها و جوجه‌ها شود و در نتیجه یک چرخه تولیدمثل از دست برود. صدای انفجار همچنین می‌تواند بر گونه‌های جانوری دیگر اثرگذار باشد و موجب تخلیه آن‌ها از زیستگاه‌های خود شود. از طرفی، اثرات بلندمدت انفجار به ورود آلودگی‌های شیمیایی به هوا و دریا مرتبط است که نظارت بر این اثرات به‌شدت دشوار است.»

به گفته ابراهیمی، بسیاری از مواد شیمیایی آزاد شده می‌توانند به کاهش باروری گونه‌های مهره‌دار، از جمله پرندگان، منجر شوند. «این کاهش باروری ممکن است به‌طور کامل از دید محققان پنهان بماند، زیرا تغییرات باروری به‌راحتی قابل مشاهده نیستند و اثرات آن در بلندمدت ظاهر می‌شود. در چنین شرایطی، اهمیت نظارت‌های بلندمدت بیشتر نمایان می‌شود؛ زیرا تنها از طریق گردآوری و تحلیل مستمر داده‌ها می‌توان به نتایج معناداری در زمینه تأثیرات چنین وقایعی دست یافت. مطالعات موجود، هرچند محدود، می‌توانند پایه‌ای برای مدیریت بهتر این بحران‌ها باشند؛ اما متأسفانه در حال حاضر استفاده مؤثری از این مطالعات برای مدیریت زیست‌محیطی صورت نمی‌گیرد.»

آریا وزیرزاده، عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه شیراز، با اشاره به ابهام‌های موجود درباره حادته اخیر در بندر شهید رجایی بندرعباس، اظهار داشت: «هنوز دقیقاً مشخص نیست این انفجار حاصل چه چیزی بوده و از طرف دیگر هم مشخص نیست که چه مواد و فرآورده‌هایی در آنجا سوخته و در نهایت وارد جو و بخش

زیادی از آن نیز وارد دریا شده است.» به گفته این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شیراز، با توجه به گزارش‌های موجود و سابقه بندر، می‌توان گفت که بخش اعظم انفجار ناشی از احتراق ترکیبات نفتی و مشتقات آن بوده است: «اگر این فرضیه

نگاه کارشناس

دگرگونی مخرب در دریاچه گهر

علی‌محمد یاراحمدی |

دانش‌آموخته جغرافیای طبیعی دانشگاه تهران |

منطقه حفاظت‌شده اشتراکوه با وسعتی حدود ۱۰۴ هزار هکتار در زاگرس مرکزی واقع شده است. این رشته‌کوه با توجه به ویژگی‌های خاص جغرافیایی و اکولوژیکی، از دیرباز مورد توجه بوده و دریاچه گهر نیز به عنوان بزرگ‌ترین و منحصربه‌فردترین دریاچه آب شیرین کوهستانی و تنها دریاچه زنجیری و دانه‌تبیسی ایران و خاورمیانه، در قلب آن جای گرفته است. این دریاچه شکوه بی‌ظنیر طبیعت زاگرس و لرستان است.

نیروها و فرآیندهای چهره‌ساز زمین‌ساختی، اقلیمی و زیستی، هزاران سال دست‌به‌دست هم داده‌اند تا این میراث اقلیمی که از معدود چهره‌های یخچالی در این عرض جغرافیایی در جهان است، در آخرین فاز یخبندان، یعنی «دوره وورم یخچالی»، بدین شکل آراسته شده و طبیعت بی‌بدیل لرستان را مزین کند. در ایجاد پدیده‌های طبیعی مثل دریاچه‌ها، مراحل چون «زایش، نوجوانی، جوانی، بلوغ و پیری» طی می‌شود. متأسفانه این روند به واسطه عملکرد ما در مورد دریاچه گهر، به شکلی نابخردانه دچار تغییر و دگرگونی شده است؛ یعنی دریاچه‌ای چند دهه‌ها ساله که تازه به مرحله نوجوانی و جوانی رسیده بود را ناگهان در چند دهه به دوره پیری زودرس رسانده‌ایم. گذری بر شرایط فعلی دریاچه گهر و محیط اطراف آن و طبیعت اشتراکوه نشان می‌دهد که دانسته یا ندانسته، دشمنی

و تخریب را به حد اعلا رسانده‌ایم، در حدی که می‌توان گفت به حق خودزنی کرده‌ایم. امیدواریم این مطلب تلنگری باشد بر وجدان‌های خشکیده آن‌هایی که به‌ظاهر دوستدار محیط‌زیست هستند، ولی منافع زودگذر اقتصادی، سیاسی، قومیتی و... را بر حفظ این سرمایه و یادگار طبیعی ترجیح می‌دهند.

به جد می‌توان گفت مؤثرترین عامل تخریب دریاچه، ورود بیش‌ازاندازه گردشگر، به‌خصوص از سمت سراب و حوضه آبریز آن، یعنی از بالادست دریاچه و شهرستان الیگودرز است. مسئله‌ای که احداث راه و توسعه آن، عامل موفقیت در رقابت‌های انتخاباتی اما مؤثرترین عامل در ایجاد و توسعه سایر عوامل مخرب ذکر شده در ذیل بوده و سایر موارد به شکل مستقیم یا غیرمستقیم از آن ناشی می‌شوند.

برخورد جبری با طبیعت دریاچه، ناشی از رعایت نکردن ظرفیت زیست‌محیطی منطقه است. (بر اساس نظریه بار محیطی، هر منطقه توان مشخصی در بازسازی و خودپالایی دارد و بهره‌برداری فراتر از این توان، موجب تخریب و سرانجام نابودی آن می‌شود.) افزایش شدید بار رسیونی حمل شده به دریاچه در اثر: - تعداد بالای گردشگر - بوته کنی برای سوخت - آتراق در جنگل بالا و قسمت‌های سراب دریاچه - ورود مواد شوینده و آلاینده‌ها از سمت سراب به دریاچه - ناهم‌رسانی طبیعت و کاهش ریزش‌های جوی جامد در مقابل بارش‌های مایع - حضور دائمی گردشگران در دریاچه حتی در فصول

کند» حضور هر گردشگر در حریم دریاچه و هر فعالیت ساده‌ای مانند روشن کردن آتش، بوته‌کنی، شستشو، شنا و تولید زباله، گامی به سوی مرگ این پهنه آبی است. با این حال، به نظر می‌رسد که کم‌وبیش همگی در نابودی این یادگار دوران سرد اقلیمی هم‌داستان شده‌ایم؛ یادگاری که رسوبات کف آن، بایگانی ارزشمندی از اطلاعات اقلیمی، موجودات زنده، فسیل‌ها و... برای ما و آیندگان است. «اگر بدانیم»، به این وجود، به قول معروف: «هر جا جلوی ضرر را بگیریم، منفعت است». بنابراین، برخی راهکارها و فشنک‌ها برای این مقضل به شرح زیر است: هرچند که برخی از آن‌ها جنبه آرمانی داشته و تحقق آن‌ها در حد یک رؤیا دور از دسترس به نظر می‌رسد.

مهم‌ترین اقدام، حل مسئله راه دسترسی از سمت الیگودرز است؛ به این معنا که جاده منتهی به حوضه آبریز دریاچه، به عنوان اصلی‌ترین عامل تخریب منطقه حفاظت‌شده اشتراکوه (به‌ویژه دریاچه گهر) مسدود شود. - تشکیل کارگروه ویژه در یکی از مهم‌ترین نهادهای استان، با مشارکت تشکل‌های زیست‌محیطی و صاحب‌نظران دانشگاهی، به منظور نجات دریاچه اشتراکوه. - منطقه باید برای دست‌کم سه سال ییابی قرق شود تا احیای آن به طور کامل صورت پذیرد. - ایجاد یک پاسگاه در ابتدای جاده مورزین، با هدف کنترل کامل بخش جنوبی اشتراکوه. - اجرای پروژه آبخیزداری در اطراف دریاچه خصوصاً در حوضه آبریز. - اجرای طرح دقیق مطالعاتی و لیمنولوژی دریاچه گهر. - برنامه‌ریزی کارشناسانه گردشگری منطقه و در نظر گرفتن توان منطقه این با مشارکت انجمن‌های محیط‌زیستی و جوامع محلی.

نوبت اول



وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر

آگهی مناقصه عمومی

اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر در نظر دارد مناقصه خرید ۱۲۰ دستگاه کامپیوتر یکپارچه از طریق مناقصه عمومی با بهره‌گیری از سامانه الکترونیکی دولت (ستاد) به صورت الکترونیکی به متقاضیان واجد شرایط انجام دهد.

مهلت دریافت اسناد تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۳ و ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ است. نشانی محل تحویل اسناد: بوشهر خیابان شهید عاشوری، خیابان شهید آوینی، اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر. در ضمن متذکر می‌گردد کلیه مراحل مناقصه در بستر سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) انجام می‌گیرد.

اداره اطلاع‌رسانی و روابط عمومی اداره کل آموزش و پرورش بوشهر



برنامه مدیریت مصرف بر بخش کشاورزی برای معافیت از خاموشی اعلام شد

تهدید تجدیدپذیرها

کارشناسان هشدار می‌دهند که این برنامه با توجه به سوابق اجرایی می‌تواند به تشدید بحران آب بیانجامد



سیستم آبیاری مبتنی بر انرژی خورشیدی در یک مزرعه کشاورزی.

ایپام‌ما توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به‌عنوان راهکاری برای تأمین انرژی مورد نیاز بخش کشاورزی و بهبود وضعیت آبخوان‌ها، در اندیشکده تدبیر آب بررسی شد. در این نشست، کارشناسان به فاصله میان برنامه‌های وزارت نیرو با واقعیت موجود و ابهام در امکان اجرای موفق ایده ایجاد نیروگاه توسط کشاورزان (که عملاً بخشی از اراضی مرغوب کشور را درگیر می‌کند) اشاره کردند. وزارت نیرو معتقد است این ایده با هدف صیانت از معیشت کشاورزان طراحی شده و معیشت زارعان، اقتصاد کلان بخش کشاورزی و استراحت آبخوان‌ها را در نظر گرفته است. با این حال، کارشناسان در این نشست هشدار دادند که برخی از این اقدامات، با توجه به سوابق موجود، حتی می‌تواند به تشدید بحران در سایر حوزه‌ها، به‌ویژه آب، منجر شود.

مشروط به تلاش‌های بین‌سازمانی، تأمین منابع مالی لازم و هماهنگی‌های بین سازمانی است. این در حالی است که کل ظرفیت‌های بهره‌برداري رسیده در حوزه انواع انرژی‌های تجدیدپذیر کشور تاکنون، حدود ۱۵۳۴ مگاوات بوده و ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی به بهره‌برداري رسیده در سال ۱۴۰۳، تنها حدود ۵۰۰ مگاوات بوده است. این بدان معناست که تحقق برنامه دولت در این زمینه مستلزم افزایش ظرفیت ۱۲ برابری آن است. حال این سؤال مهم مطرح می‌شود که در شرایط بحرانی حاضر، این برنامه و الزامات آن تا چه اندازه با واقعیت‌های امروز همخوانی داشته و تا چه اندازه دست‌یافتنی است؟

لگن مشارکت کشاورزان

کریمی در ادامه، با اشاره به مصوبه وزیر نیرو در اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ مبنی بر توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای تأمین برق جاهای کشاورزی با هدف مشارکت

سایر مسائل فنی و حقوقی و مغایرت ذاتی آن با حوزه فعالیت اصلی کشاورزان و همچنین پتانسیل افزایش بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی (به‌ویژه در مدل انشعابی) وارد شده است. اما پیشنهادی هم مطرح است که در این شیوه مشارکت، صرفاً به سرمایه‌گذاری کشاورزان برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر (تجمعی) و از طریق اوراق قرضه محدود شود.

همچنین «حمیدرضا صالحی»، رئیس هیئت‌مدیره انجمن ساتکا، با اشاره به‌احتمال عدم امکان به‌کارگیری نیروگاه‌های برق‌آبی در صورت تداوم خشکسالی و فقدان بارش‌های مناسب گفت: «برای تولید برق در سال جاری، این میزان را برای سال ۱۴۰۴ تا ۲۵۰۰۰ مگاوات پیش‌بینی کرد که به معنای خاموشی‌های بیشتر برای مصارف خانگی، کشاورزی و صنایع بزرگ و کوچک در سراسر کشور خواهد بود.»

صالحی اعلام کرد: ادارات دولتی موظف‌اند ۲۰ درصد انرژی مصرفی خود را از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند. همچنین، طرح تأمین ۵۰۰۰ مگاوات برق از طریق نصب نیروگاه خورشیدی در یک میلیون خانه در سراسر کشور با رعایت پدافند غیرعامل اجرا می‌شود.

او مزایای این طرح را نصب آسان و سریع، بین‌بازی به زمین و رفع چالش‌های زیست‌محیطی دانست و افزود: اتصال آن به شبکه نیز آسان است.

با این حال، انتقادها از وزارت نیرو به دلیل سرمایه‌گذاری نکردن در احداث نیروگاه‌ها با وجود درآمد بالای حوزه برق (۱۵۰ تا ۱۶۰ همت) همچنان وجود دارد. واسطه‌گری ساتیا در فروش برق نیز مورد انتقاد است؛ به‌طوری‌که در تابستان ۱۴۰۳، برق را به قیمت ۲۲۰۰ تومان از مردم می‌خرد و با قیمت ۷۰۰۰ تومان در بورس سبز می‌فروخت.

نگاه به انرژی‌های تجدیدپذیر به‌عنوان راهکار اصلی برای جبران کمبود ۲۵۰۰۰ مگاواتی برق در کشوری با رتبه دوم ذخایر گازی، رویکردی اشتباه است. صدور مجوز احداث ۲۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی توسط ساتیا و اشغال زمین‌های مرغوب، مسیر اشتباه دیگری است که به دلیل نبود سرمایه‌گذاری کافی در حال انجام است.

«سعید سلیمانی‌ها»، دبیر نشست از اندیشکده تدبیر آب ایران، با اشاره به حمایت برخی وزرا و مسئولان سابق حوزه آب و کشاورزی از توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی به‌عنوان راهکاری برای تأمین معیشت جایگزین کشاورزان و کاهش فشار بر منابع آب، به تشریح جزئیات و چالش‌های این طرح پرداخت. وی با اشاره به طرح مشابهی در ایالت کالیفرنیا، گفت: برخلاف وعده وزیر نیرو مبنی بر حل بحران انرژی در سال جاری، برآوردها نشان می‌دهد این بحران در سال آینده تشدید خواهد شد و انتظارات برای مهار آن، به‌ویژه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، با واقعیت‌های میدانی فاصله دارد. برخی از این اقدامات حتی می‌تواند باعث تشدید بحران در سایر حوزه‌ها، به‌ویژه آب، شود.

اراضی عمومی و دولتی، شامل اراضی ملی، موات، خالصه، مستحدث و ساحلی و نیز علیه اشخاص ثالث دارای حسن نیت (بی‌اطلاع از معاملات معارض پیشین) و دارنده سند رسمی، قابل استناد، استماع و معارضه نخواهد بود.

با این حال، مدعی می‌تواند برای مطالبه بهای روز مال غیرمنقول خود، حسب مورد، به اشخاص ثالثی که با علم و اطلاع نسبت به بارگذاری ادعاهای مستند به اسناد جعلی یا خلاف واقع در سامانه اقدام کرده‌اند، یا با علم و اطلاع، معامله‌ای معارض با حق وی انجام داده‌اند یا ایادی ماقبل خود، رجوع کند. دادگاه‌ها موظف‌اند دعوی مطالبه بهای روز مال غیرمنقول را در

این موارد بپذیرند. راه‌اندازی رسمی سامانه موضوع این ماده، به دستور رئیس قوه قضائیه در روزنامه رسمی کشور اگهی می‌شود.

در تبصره ۹ ماده ۱۰ قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیرمنقول تصریح شده است: سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور موظف است، در اجرای قانون جامع حدنگار (کاداستر) کشور، برای تمامی قطعات اراضی کشاورزی که تا زمان ابلاغ این قانون دارای تصرفات مفروز و قانونی بوده و با تأیید وزارت جهاد کشاورزی دارای بهره‌برداري کشاورزی باشند و متقاضی دریافت سند مالکیت، خود یا افراد تحت تکفل وی، مالک هیچ‌یک از اراضی



خبر

منوعیت فروش آرد

مدیرکل هماهنگی و نظارت آرد و نان شرکت بازرگانی دولتی ایران با تأکید بر لزوم ثبت فروش آرد در سامانه سیما از سوی کارخانجات، اعلام کرد از این پس، کارخانها موظف‌اند با صدور فاکتور فروش و تحویل آن به رانندگان، نسبت به فروش و ارسال آرد اقدام کنند. به گزارش مرکز اطلاع‌رسانی شرکت بازرگانی دولتی ایران، «محمدحسن جلالی» با تأکید بر این موضوع، اظهار داشت: «فاکتور فروش صادر شده و تحویل داده شده به رانندگان شرکت‌های حمل و نقل، ملاک قانونی جابه‌جایی کلاست و در غیر این صورت، محموله حمل شده قاچاق محسوب می‌شود.» وی با اشاره به دستورالعمل ضوابط اختصاصی خرید، فروش، حمل و نقل و نگهداری آرد ذیل تبصره ۴ ماده ۱۸ قانون مبارزه با قاچاق کالا، افزود: «این دستورالعمل، ثبت اطلاعات کالای فروخته شده در سامانه سیما را الزمی کرده است. با اتصال سامانه سیما و سامانه جامع انبارها، اطلاعات ثبت‌شده در سامانه سیما به سامانه جامع انبارها منتقل می‌شود. بنابراین، ضروری است تمامی اطلاعات فروش آرد در سامانه سیما ثبت و در قالب برنامه به رانندگان تحویل شود. اطلاعات اسناد تحویل‌شده به راننده باید با محموله انطباق داشته باشد تا از بروز مشکلات احتمالی جلوگیری شود. رانندگان برای حمل بین‌شهری، حتماً باید برنامه‌های حاوی اطلاعات ثبت‌شده در سامانه سیما را به همراه داشته باشند.»

احیای کمیسیون‌های

اقتصادی ایران و آفریقا

با محوریت کشاورزی

وزیر جهاد کشاورزی از فعال‌سازی کمیسیون‌های مشترک اقتصادی با دست‌کم ۶ کشور آفریقایی تحت نظارت این وزارتخانه خبر داد و تأکید کرد: «ما در حال فراهم‌سازی بسترهای لازم برای حضور فعالان اقتصادی ایران در حوزه کشاورزی و غذا در قاره آفریقا هستیم.» به گزارش وبسایت خبری وزارت جهاد کشاورزی، غلامرضا نوری قزلبچه به اجلاس تجاری ایران و آفریقا با اشاره به چالش‌های جهانی نظیر فقر، گرسنگی، تغییرات اقلیمی و ناامنی غذایی، اظهار داشت: «در این میان، کشاورزی می‌تواند دروازه‌ای به سوی رشد و شکوفایی بی‌سابقه برای ایران و آفریقا باشد. توسعه تجارت محصولات کشاورزی، موتور محرکه توسعه اقتصادی این قاره خواهد بود.» او با بیان اینکه حجم کونی تجارت کشاورزی بین ایران و آفریقا حدود ۳۰۰ میلیون دلار در سال است، افزود: «این رقم تنها بخشی از ظرفیت موجود را نشان می‌دهد. با بهره‌گیری از نقاط قوت دو طرف، می‌توانیم رابطه‌ای تجاری متعادل و سودمند ایجاد کنیم که به امنیت غذایی و رشد اقتصادی هر دو منطقه کمک کند. ایران آمادگی کامل برای انتقال فناوری به کشورهای آفریقایی را دارد. سرمایه‌گذاری مشترک در تولید محصولات کشاورزی، انتقال فناوری و ظرفیت‌سازی، همکاری در تحقیق و توسعه، و تسهیل تجارت از طریق ساده‌سازی رویه‌های گمرکی و هماهنگی استانداردها، از مهم‌ترین محورهای توسعه همکاری ایران و آفریقا است.»

نوری با تأکید بر ضرورت توافق تجارت ترجیحی بین ایران و منطقه آزاد تجاری آفریقا، تصریح کرد: «این توافق می‌تواند با کاهش تعرفه‌ها، جریان تجارت کشاورزی را تقویت کند. گسترش روش‌های کشاورزی دوستدار محیط زیست و همکاری در پروژه‌هایی مانند جنگل‌کاری و مدیریت پایدار زمین ضروری است. افزایش مشارکت بین‌المللی در حوزه کشاورزی، نویدبخش آینده‌ای روشن است. ایران متعهد است با همکاری ملتها و دولت‌های آفریقایی، برای ایجاد آینده‌ای سرشار از رفاه و رشد مشترک، تلاش کند. این اجلاس فرصتی بی‌نظیر برای ترسیم مسیری روشن به سوی توسعه پایدار و موفقیت مشترک است و نقش محوری کشاورزی در تقویت پیوندهای اقتصادی و فرهنگی بین ایران و آفریقا را بیش از پیش نمایان می‌سازد. ظرفیت‌های بسیار خوبی برای همکاری بین ایران و کشورهای آفریقایی وجود دارد.»

وزیر جهاد کشاورزی در ادامه با اشاره به ظرفیت‌های فراوان قاره آفریقا، از فعال‌سازی کمیسیون‌های مشترک اقتصادی با دست‌کم ۶ کشور آفریقایی تحت نظارت وزارت جهاد کشاورزی خبر داد و گفت: «ما در حال فراهم‌سازی بسترهای لازم برای حضور فعالان اقتصادی ایران در حوزه کشاورزی و غذا در آفریقا هستیم. برخی نهادها و شرکت‌های ایرانی از جمله موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی، آمادگی خود را برای ارائه توانمندی‌ها در حوزه واکسن و داروهای دامی و همکاری با کشورهای آفریقایی اعلام کرده‌اند که با استقبال این کشورها مواجه شده است. همچنین، مرکز انتقال جنین دام سنگین و یک شرکت خصوصی تولید واکسن و دارو در حوزه دام، ظرفیت‌های خود را معرفی کردند که با استقبال گسترده‌ای روبرو شده‌اند.»

گزارش

صدور سند برای زمین کشاورزی با هر مترآزی مجاز شد

قانون علیه کشاورزی

ایپام‌ما با وجود انتقادات گسترده به نقش صدور سند در خردشدن اراضی کشاورزی و تغییر کاربری زمین‌های زراعی کشور، معاون امور املاک و حدنگاری سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور، با استناد به تبصره ۹ ماده ۱۰ قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیرمنقول، اعلام کرد: مالکان اراضی کشاورزی با هر مترآزی می‌توانند برای دریافت سند حدنگار تک‌برگ اقدام کنند. این اقدام، ضمن خردتر کردن اراضی کشاورزی – که معضل اصلی این بخش از اقتصاد کشور است – به کاهش پهرووری و افزایش مصرف منابع آب‌خوak نیز دامن می‌زند.

به گفته «صدر کشاورز»، با تصویب قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیرمنقول، به‌ویژه تبصره ۹ ماده ۱۰ این قانون، امکان صدور سند مالکیت برای قطعات زراعی مفروضه (قطعه‌بندی‌شده پیش از تصویب قانون) فراهم شده است. بر اساس این تبصره، صدور سند مالکیت با قید کاربری کشاورزی برای این قطعات، بدون محدودیت می‌باشد. امکان‌پذیر است؛ مشروط بر آنکه متقاضی مالک قطعات مجاور نباشد. کشاورز با اشاره به این تسهیلات قانونی، اظهار داشت: «هم‌پیمانی که دارای اراضی کشاورزی بوده و تاکنون موفق به اخذ سند مالکیت نشده‌اند، می‌توانند با مراجعه به ادارات ثبت اسناد، برای دریافت سند مالکیت اراضی خود اقدام کنند. قانون جدید، این امکان را برای اراضی کشاورزی با هر مساحت و با قید کاربری کشاورزی فراهم کرده است.» ایرنا به نقل از کشاورز گزارش داد: «اراضی کشاورزی که تا پیش

| همدان |

آمادگی کامل ۵ مرکز معاینه فنی خودروهای سنگین در همدان

پرویزی سالار - مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان همدان از آمادگی کامل پنج مرکز معاینه فنی خودروهای سنگین در سطح استان خبر داد و تأکید کرد که این مراکز برای افزایش ایمنی ناوگان حمل‌ونقل عمومی، کاهش آلودگی هوا و کاهش ترافیک ناشی از نقص فنی خودروها آماده ارائه خدمات هستند.

حمید پرورشى خرم با اشاره به فعالیت پنج مرکز معاینه فنی سنگین در سطح استان تصریح کرد: این مراکز شامل یک مرکز در کیلومتر ۶ جاده همدان به ملایر، یک مرکز در کیلومتر ۱۰ محور ملایر به اراک، یک مرکز در شهرستان نهاوند، یک مرکز در شهرستان اسدآباد و یک مرکز دیگر در شهرستان کیوهراگن هستند که با آمادگی کامل، آماده ارائه خدمات معاینه فنی به خودروهای سنگین هستند. او هدف از معاینه فنی خودروهای سنگین را افزایش سطح ایمنی برای کاربران جاده‌ای در محورهای مواصلاتی، کاهش ترافیک ناشی از نقص فنی خودرو و در نهایت حفظ محیط‌زیست در برابر آلودگی هوا عنوان کرد. او افزود: معاینه فنی می‌تواند نقش پدافند غیرعامل در چرخه صنعت حمل‌ونقل جاده‌ای را نیز ایفا کند. پرورشى خرم گفت: عملکرد ترمزها، میزان لغزش جانبی چرخ، میزان کدری دود، وضعیت ظاهری خودرو، بررسی شکستگی شیشه و عملکرد چراغ‌ها از مهمترین مواردی است که در این مراکز برای صدور کارت معاینه فنی کنترل می‌شود.

با سفر ۲ روزه مدیرعامل توانیر به استان گلستان اتفاق افتاد؛

افتتاح قرارگاه استانی رصد مصرف و راهبری شبکه توزیع برق گلستان

گلستان، حبیبیه مومنی - توزیع برق گلستان به طور رسمی افتتاح شد. مدیرعامل توانیر در سفر ۲ روزه خود به استان گلستان، ضمن دیدار با استاندار و دیگر مسئولین استان، به بررسی مسائل صنعت برق در استان پرداخت.

در این سفر، پروژه‌های متعددی از جمله مرکز پایش امنیت (SOC)، پروژه‌های توسعه فیبر نوری با هدف ایجاد ارتباط کامل بین ۱۵ مدیریت شهرستانی، سالن جلسات شهید صیاد شیرازی، نمازخانه، سالن غذاخوری و سالن ورزشی در مجموعه اداری شرکت توزیع برق گلستان، و همچنین پنج دستگاه خودروی عملیاتی و یک جرثقیل رومانی و بهره‌برداری شدند

و در ادامه این سفر ۲ روزه گل‌نگزنی پست گنبد ۵ و همچنین ارتقای انتقال پست فجر گنبد نیز کلید خورد؛ در ادامه نیز بازدید میدانی از مشکلات حوزه برق گنبدکاووس با حضور مدیران شهرستانی صورت گرفت .

همچنین شانزدهمین مدیریت برق استان در شمال

کرمان - بهرام‌جردی، طی سال گذشته ۲۵۸۰ کیلومتر شبکه گاز در نقاط مختلف استان کرمان اجرا شده است.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت گاز استان کرمان محمدرضا سلیمانی مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان ضمن بیان مطلب فوق، اظهار کرد: باتوجه‌به مصوبه تکلیفی شرکت ملی گاز می‌بایست ۲۰۰۱ کیلومتر شبکه‌گذاری در سطح استان انجام می‌گرفت که شرکت گاز استان کرمان پا را فراتر از مصوبه تکلیف شده گذاشته و ۲۵۸۰ کیلومتر شبکه‌گذاری معادل ۱۲۹٪ را انجام داده است که از این میزان ۳۴۱ کیلومتر در بخش شهری، ۲۱۰۸ کیلومتر در بخش روستایی و ۱۳۱ کیلومتر در بخش صنعتی بوده است و متفخر به اخذ رتبه اول کشوری در سال ۱۴۰۳ شده است.

فارس

افزایش بیماری‌های دهان و دندان ناشی از استرس مدرن



دهانی، لکو پلاکی‌هاو حتی بیماری‌های لته عنوان کرد و گفت: استرس و اضطراب مهم‌ترین محرک دندان قروچه بوده و می‌تواند آسیب‌های جدی به دندان‌ها و فک وارد کند.

این متخصص ارتودنسی تصریح کرد: همچنین تضعیف سیستم ایمنی ناشی از استرس در بروز ضایعات دهانی نقش بسزایی دارد و استرس مزمن می‌تواند پیشرفت بیماری‌های لته را تسریع کند. مویدی در ادامه به برخی از عادت‌های روزمره که به طور مستقیم بر سلامت دهان تأثیر منفی می‌گذارند اشاره کرد و افزود: مصرف بی‌رویه کافئین و نوشیدنی‌های

پیام ایران

| لرستان |

تاب‌آوری شبکه تغذیه و توزیع گاز طبیعی و افزایش کیفیت خدمات‌رسانی در لرستان

مریم تیموری - تاب‌آوری شبکه تغذیه و توزیع گاز طبیعی و افزایش کیفیت خدمات‌رسانی در استان لرستان جز اولویتهای شرکت گاز استان لرستان در سال ۱۴۰۴ است. کرم گودرزی، مدیرعامل شرکت گاز استان لرستان در حاشیه بازدید از خط لوله فشار قوی لوپ تقویتی هرسین - نورآباد، با اعلام این خبر گفت: برای تاب‌آوری شبکه تغذیه و توزیع گاز طبیعی در شهرستان‌های سلسله و دلفان و شهر فیروزآباد، خط لوله فشار قوی لوپ تقویتی هرسین - نورآباد به طول ۱۳ کیلومتر و با تأکید بر رعایت استانداردهای اجرای خط لوله فشارقوی و ارائه پیشنهادهای فنی در راستای افزایش کیفیت خدمات در حال اجرا است.

او افزود: در حال حاضر ضریب نفوذ گازرسانی در استان ۶/۹۹ درصد بوده و این آمار به این معناست که برنامهریزی شرکت گاز استان، افزایش کیفیت خدمات‌رسانی با مقاوم‌سازی، تقویت و پایداری شبکه انتقال، تغذیه و توزیع گاز به‌صورت ویژه در دستور کار قرار گیرد. او ادامه داد: پس از سیل سال ۹۸ و آسیب جدی به تاسیسات در تعدادی از شهرهای استان برنامهریزی جهت ترمیم و مقاوم‌سازی نقاط آسیب‌دیده آغاز و مهتر اینکه از تجربه سیل ویرانگر سال ۹۸ در طراحی خطوط اجرایی و البته مقاوم‌سازی شبکه آسیب‌پذیر در کل استان انجام گرفت.

قم

مسائل حقوقی و تملک موانع اصلی اجرای

پروژه‌های پارکینگ در قم

ثریا زنگنه - رئیس شورای اسلامی شهر قم گفت:

مسائل حقوقی و تملک از جمله موانع اصلی در اجرای پروژه‌های پارکینگ است.

روح‌الله امراللهی، رئیس شورای اسلامی شهر قم در ادامه به پروژه شهید کاظمی اشاره کرد که قرار بود به‌عنوان پارکینگ بزرگ هسته مرکزی و خیابان صفائیه مورد استفاده قرار گیرد. همچنین پارکینگ آذر، بست شرقی حرم و خیابان امام خمینی (ره) نیز به دلیل مشکلات حقوقی و تملک پیشرفت نکرده‌اند.

امراللهی با اشاره به پروژه امام موسی صدر گفت که این پروژه به ۲۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و هدف آن آرام‌سازی پیرامون اطراف حرم است. او همچنین تأکید کرد که حوزه هسته مرکزی شهر باید در اولویت قرار گیرد و برای این منظور به ۵۰ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است که در کارگروه ملی زیارت مطرح شده است.

حسین صابری، رئیس کمیسیون برنامه‌وبودجه شورای اسلامی هم به بررسی و حساسرسی بودجه شهرداری قم بر اهمیت ارزیابی دقیق مالی برای برنامه‌ریزی آینده تأکید کرد.

نرجس نیازمند، رئیس کمیسیون بانوان و خانواده بر لزوم حمایت از جوانی جمعیت تأکید کرد و گفت که افزایش جمعیت نیازمند بستر مناسب و حمایت از خانواده‌هاست. او تأمین شغل و درآمد را یکی از

| بوشهر |

تامین زمین برای احداث ۱۵۰۰ خانه برای محرومان بوشهر

زهره ماندنیان فرد - مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر از واگذاری ۵۰۰ قطعه زمین به متقاضیان طرح حمایت از خانواده و جوانی جمعیت خبر داد و گفت: این طرح با هدف تسهیل مسکن برای خانواده‌های جوان و بهبود نرخ فرزندآوری اجرا شده است اصغر کشوریان روز یکشنبه در مراسم واگذاری زمین به خانوارهای مشمول طرح حمایت از خانواده و جوانی جمعیت در استان بوشهر با اشاره به تسریع واگذاری زمین طرح جوانی جمعیت به جامعه هدف افزود: قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت در راستای تشویق جوانان برای ازدواج و تشویق خانوادها برای فرزندآوری است و برای این مهم حمایت‌ها و تسهیلاتی در نظر گرفته است.

کشوریان خاطرنشان کرد: امیدواریم با اجرا این قانون، شاهد افزایش نرخ ازدواج و فرزندآوری در جامعه باشیم و بتوانیم به بهبود شرایط زندگی خانواده‌ها کمک کنیم. مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر بر اهمیت همکاری بین دستگاه‌های مختلف برای تحقق اهداف این قانون تأکید کرد و افزود: با همیاری و هم‌فکری می‌توان به نتایج مطلوب دست یابیم.

به گفته او زمین مورد نیاز برای احداث ۱۵۰۰ واحد مسکونی محرومان استان بوشهر تأمین و اسناد این اراضی به مدیرکل بنیاد مسکن استان تحویل شد.

خبر

کمک ۱۹۷ میلیاردی

شهرداری‌های گلستان

به‌کتابخانه‌های عمومی

گلستان، حبیبیه مومنی - مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری گلستان از واریز ۱۹۷ میلیارد ریال توسط شهرداری‌های استان در سال ۱۴۰۳ به کتابخانه‌های عمومی از محل نیم درصد در درآمد آنها خبر داد.

سید محسن حسینی اظهار کرد: در راستای سید توسعه کتابخانه‌ها، در سال ۱۴۰۳، ۱۹۷ میلیارد ریال به‌حساب کتابخانه‌ها واریز شد که ۱۱۷ میلیارد ریال توسط شهرداری‌های استان و ۸۰ میلیارد ریال مستقیماً از محل درآمد‌های شهرداری‌های استان، توسط وزارت امور اقتصادی و دارایی و به‌حساب نهاد کتابخانه‌های عمومی واریز شده است. او افزود: در سال ۱۴۰۲، کل کمک‌های شهرداری‌ها به کتابخانه‌ها، ۷۵ میلیارد ریال بود که باتوجه‌به کمک‌های ۱۹۷ میلیارد ریالی در سال ۱۴۰۳، افزایش ۲٫۶ برابری را شاهد بودیم.

حسینی، پیشرفت جامعه را مبتنی بر فرهنگ دانست و گفت: پایه فرهنگ، کتاب است و از آنجا‌که کتابخانه‌های عمومی فاقد اعتبارات کافی هستند، شهرداری‌ها علی‌رغم گستردگی وظایف محوله و مضایق مالی، تأمین مالی کتابخانه‌های عمومی را از برنامه‌های خود می‌دانند .

مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری گلستان با تشکر از شهرداری‌های استان، از آنان خواست در سال ۱۴۰۴ کمک‌های شایسته‌تری به کتابخانه‌های عمومی استان ارائه نمایند.

تعویض ۲۴۰۰ کنتور آب خراب در اراک

گامی دیگر در جهت

کاهش هدررفت آب

مرکزی، آزاده فراهانی - به گزارش روابط‌عمومی شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی، در سال ۱۴۰۳، ۲۴۰۰ کنتور آب خراب در شهرستان اراک شناسایی و تعویض شد. این اقدام در راستای کاهش هدررفت آب و بهبود دقت در محاسبه مصرف آب شرب شهروندان انجام گرفت.

سعید سراباداتی مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی اظهار داشت: تعویض کنتورهای معیوب با هدف جلوگیری از تسهیع حقوق مشترکین و افزایش بهره‌وری منابع آبی اجرا شده است.

او افزود: این طرح با همکاری کارشناسان و ماموران قرائت کنتور و با استفاده از کنتورهای

استاندارد و باکیفیت به انجام رسید.

سراباداتی تصریح کرد: تعویض کنتورهای خراب ضمن کاهش میزان آب‌های به‌حساب نیامده، از هدررفت بیش از حد آب و اثرات منفی آن بر تاسیسات آبرسانی جلوگیری می‌نماید و همچنین به‌دقت در محاسبه مصرف آب کمک کرده و فشار شبکه آبرسانی را نیز بهبود می‌بخشد. او با اشاره به تعویض ۲۴۰۰ کنتور خراب در شهرستان اراک گفت: از این میزان ۱۵۳۷ کنتور مربوط به شهر اراک و ۸۶۳ کنتور دیگر مربوط به سایر شهرها و روستاها شهرستان اراک است.

او با اشاره به تعویض ۲۴۰۰ کنتور خراب در شهرستان اراک گفت: از این میزان ۱۵۳۷ کنتور مربوط به شهر اراک و ۸۶۳ کنتور دیگر مربوط به سایر شهرها و روستاها شهرستان اراک است.

تخصیص ۳۰۰ هزار

میلیارد تومان برای توسعه

نیروگاه‌های کشور

مدیرعامل شرکت توانیر از تخصیص سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان اعتبار برای توسعه ظرفیت‌های نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر در کشور خبر داد.

مومنی - گلستان؛ مصطفی رحبی شهیدی، در حاشیه افتتاح متمرکز شرکت توزیع برق گلستان در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در گرگان اظهار کرد: در حال حاضر خاموشی در سطح کشور نداریم و تلاش داریم تا با مدیریت صحیح بتوانیم پایداری برق را در کشور تثبیت کنیم. او تصریح کرد: قطعاً با شروع فصل تابستان و مصرف بی‌رویه خاموشی خواهیم داشت؛ اما با برنامه‌ریزی‌های انجام شده در تابستان و تلاش داریم تا تبعات این خاموشی‌ها را کاهش دهیم.

مدیرعامل شرکت توانیر اراز کرد: برای جریان ناترازی برق در کشور تمرکز و تأکید ما بر توسعه ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر است و در کنار آن سعی داریم تا منابع مختلف مصارف زیاد را مانند ماینرها و دیگر مصارف کاهش دهیم. او ادامه داد: سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان برای توسعه ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر در کشور تخصیص پیدا می‌کند که بخش عمده آن توسط بخش خصوصی، صندوق توسعه ملی و بانک‌ها محقق می‌شود.



استاندار همدان مطرح کرد؛

هم افزایی و تعامل کلید توسعه پایدار استان همدان است

همدان، پرویزی سالار - استاندار همدان با بیان اینکه همدان به‌عنوان یکی از استان‌های پیشرو در مسیر توسعه قرار دارد، گفت: هم‌افزایی و تعامل، کلید توسعه پایدار استان همدان است.

به گزارش پیام ما، حمید ملاتوری‌شمسی ۶ اردیبهشت در دیدار با شورا و شهردار شهر میبد با بیان اینکه مدیریت شهری، به‌ویژه در شهرهایی مانند میبد که از لحاظ فرهنگی، تاریخی و اقتصادی غنی هستند، به مهارت و دقت بسیار زیادی نیاز دارد، اظهار کرد: مدیریت شهری را می‌توان با نگهداری و پرورش یک موجود زنده مقایسه کرد؛ بنابراین شهری که به طور دائم در حال تغییر است، برای‌آنکه به شکوفایی برسد، باید به طور مستمر مورد توجه و مراقبت قرار گیرد.

او با بیان اینکه همان‌طور که در مدیریت واحدهای صنعتی، نظیر کارخانه‌های کاشی و سرامیک، چالش‌ها و دشواری‌های خاص خود دارند، در مدیریت شهری نیز با مشکلات خاصی روبه‌رو هستیم، افزود: این تفاوت‌ها نه به‌عنوان موانع، بلکه به‌عنوان فرصت‌هایی برای نوآوری و خلاقیت باید در نظر گرفته شوند.

استاندار همدان با اشاره به اینکه باید همواره با دیدی نوآورانه و خلاقانه به مسائل نگاه کنیم و پاسخ‌های مناسبی برای چالش‌های موجود پیدا کنیم، تأکید کرد: در این مسیر، یکی از مهم‌ترین



استاندار همدان: باید همواره

با دیدی نوآورانه و خلاقانه به

مسائل نگاه کنیم و

پاسخ‌های مناسبی برای

چالش‌های موجود پیدا

کنیم؛ در این مسیر، یکی

از مهم‌ترین مسائل،

برنامه‌ریزی صحیح و مبتنی

بر نیازهای واقعی شهروندان

است

عکس نوشت

عکاس: فاطیما کریمی - مهر



در نقش‌رستم فارس، گوردخمه‌ای در ارتفاع ۲۶ متری قرار دارد که به خشایارشا، پنجمین شاه هخامنشی و پسر داریوش اول، نسبت داده می‌شود. در این فضای سنگی، سه قبر کنار هم دیده می‌شود که تنها یکی از آن‌ها متعلق به خشایارشا است و هویت دو قبر دیگر نامشخص مانده؛ ولی این احتمال وجود دارد که متعلق به دختر و همسر او باشند. معماری داخلی این فضا ساده بوده و دره‌ایش پس از تدفین بسته شده است؛ اما سپاه اسکندر مقدونی آن را شکسته و به امید یافتن اشیای گران‌بها، قبرها را زیر و رو کرد.

چهره |
آغاز نمایشگاه کتاب ابوظبایی با گرامیداشت «ابن سینا»



سی‌وچهارمین دوره «نمایشگاه بین‌المللی کتاب ابوظبایی» با گرامیداشت ابن‌سینا، پزشک و فیلسوف ایرانی، آغاز شد. در این نمایشگاه، هزار و ۴۰۰ نهاد از ۹۶ کشور حضور دارند و هدف از برگزاری آن، تقویت تبادل فرهنگی و حفظ میراث زبانی عربی است. این نمایشگاه شامل بیش از ۲ هزار رویداد فرهنگی است و تا ۱۵ اردیبهشت ادامه خواهد داشت. نمایشگاه کتاب ابوظبایی امسال، با میزبانی از فرهنگ کشورهای حوزه دریای کارائیب به‌عنوان «همان ویژه» و گرامیداشت ابن‌سینا به‌عنوان «شخصیت‌محوری نمایشگاه»، برنامه‌های خود را تدارک دیده است. (ایبنا)

شبکه نمایش خانگی |

«کنکل» با قصه‌ای معمایی در راه نمایش خانگی



نخستین قسمت از سریال نمایش خانگی «کنکل» به نویسندگی و کارگردانی رامتین لوفی و تهیه‌کنندگی محمد مسعود، پنجشنبه ۱۱ اردیبهشت، ساعت ۸ صبح از پلتفرم «استارنت» پخش می‌شود. «کنکل» یک درام پلیسی ۱۵ قسمتی است که سرقت مواد اولیه در کارخانه‌ای را روایت می‌کند و پای پلیس را به ماجرا باز می‌کند. صابر ابر، هانیه توسلی، مهدی پاکدل، ستاره پسیانی و پدram شریفی از جمله بازیگران این سریال هستند. رامتین لوفی کارگردانی فیلم‌های «پرلین، منفی هفت» و «هت‌تریک» را نیز در کارنامه دارد. (ایرنا)

معماری پایدار |

چگونه فضاهای کاری مدرن به نیازهای کارکنان پاسخ می‌دهند؟
وقتی دیوارها نرم‌تر می‌شوند

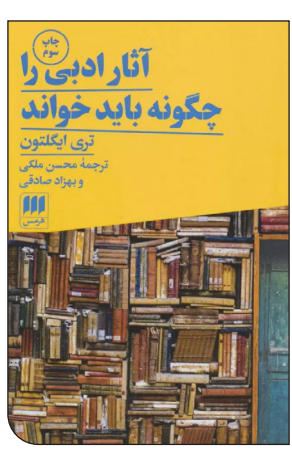


کار همواره در حال دگرگونی بوده و هم‌راستا با تغییرات فناوری، ساختارهای اجتماعی و نیازهای روز، شکل تازه‌ای به خود گرفته است. در ابتدا، انسان‌ها برای تأمین نیازهای اولیه و بقا تلاش می‌کردند. با آغاز دوران کشاورزی، زندگی در سکونتگاه‌های دائمی شکل گرفت و تقسیم وظایف میان افراد، زمینه را برای شکل‌گیری تمدن‌های آینده فراهم کرد. در قرون وسطی، ساختارهای فئودالی جایگزین نظام‌های پیشین شدند و بعدها، انقلاب صنعتی مسیر تازه‌ای را برای مفهوم کار رقم زد و بسیاری از فعالیت‌ها را از خانه به کارخانه‌ها منتقل کرد. پیش از این دوره، بسیاری از مشاغل در خانه انجام می‌شد، اما با گسترش کارخانه‌ها و فضاهای کاری متمرکز، رابطه افراد با محل کار تغییر پیدا کرد. در قرن بیستم، دفاتر سازمانی شکل گرفتند و فضاها معمولاً به‌صورت بخش‌بندی شده و ثابت طراحی می‌شدند. اما اکنون، در دنیای دیجیتال و با رواج کار ترکیبی، طراحی محیط کار به سمت انعطاف‌پذیری و پویایی حرکت کرده است. شیوع پاندمی ۲۰۲۰ نیز این روند را تسریع کرد و بسیاری از سازمان‌ها را به بازنگری در شیوه‌های کاری و طراحی فضاها واداشت. در محیط‌های کاری امروز، تمرکز بر ایجاد تعادل میان کار و زندگی، حمایت از سلامت روان و افزایش بهره‌وری است. طراحی دفاتر بر پایه نیازهای واقعی کارکنان انجام می‌شود و فضاهایی برای تمرکز، همکاری و استراحت در نظر گرفته می‌شود. یکی از چالش‌های رایج در این فضاهای باز، وجود سروصدا است که می‌تواند مانع تمرکز شود. برای رفع این مشکل، استفاده از اتاق‌های آکوستیک و فضاهای ساکت در اولویت طراحی‌ها قرار گرفته است. این اتاق‌ها یا فضاهای کوچک کاری، محیطی آرام و اختصاصی برای انجام کارهایی مثل تماس تلفنی، گفت‌وگوهای دو نفره یا فعالیت‌هایی که نیاز به دقت و تمرکز دارند فراهم می‌کنند.



قصه

آمیزش نقد و لذت ادبی با «تری ایگلتون»



هنر تحلیل آثار ادبی، مانند رقص با کفش‌های چوبی، رو به زوال است. سنتی که نیچه آن را «آهسته خوانی» می‌نامید، در معرض نابودی است؛ بی‌آنکه چیزی از آن باقی بماند. تری ایگلتون با این جمله‌ها، پیشگفتار کتاب «آثار ادبی را چگونه باید خواند» را شروع می‌کند و در آن تلاش کرده است با توجه دقیق به تکنیک و شکل ادبی، نقشی هرچند ناچیز در نجات این سنت ایفا کند. این کتاب نسبت به سایر آثار ایگلتون، زبان و بیانی ساده‌تر دارد و در آن نویسنده به مسائلی چون روایت، پیرنگ، شخصیت، زبان ادبی، ماهیت ادبیات داستانی، مشکلات تفسیر انتقادی، نقش خواننده و مسئله ارزش‌دوری‌ها پرداخته و تلاش می‌کند تا خوانندگان را به‌سوی درک عمیق‌تری از این عناصر هدایت کند. او در بخشی از کتاب، با بررسی تحلیل‌های مختلف از رمان «بلندی‌های بادگیر» اثر امیلی برنته، به‌وضوح تفاوت‌های میان تحلیل‌های سطحی و عمیق‌تر از آثار ادبی را نشان می‌دهد. وی همچنین به بررسی پیچیدگی‌های زبان و ساختار روایی آثار ادبی می‌پردازد و تأکید می‌کند که باید به «شکل» و «فرم» اثر دقت کرد تا بتوان معنای عمیق‌تری از آن استخراج کرد. ایگلتون همچنین به رابطه میان ادبیات و ایدئولوژی، نقد فرهنگی و زیبایی‌شناسی می‌پردازد و از این طریق، سعی می‌کند مفاهیم انتقادی را به زبان ساده برای خوانندگان توضیح دهد. ایگلتون امیدوار است در این کتاب نشان دهد تحلیل انتقادی می‌تواند مفرح باشد و با انجام دادن این کار، توهمی را که تحلیل، «خضم لذت» است، نقض کند. کتاب «آثار ادبی را چگونه باید خواند» توسط انتشارات هرمس منتشر شده و ترجمه‌های مشترک از «محسن ملکی» و «بهزاد صادقی» است.

چالش سبز هفته |

هفته‌ای بدون بطری پلاستیکی



در جهان امروز که بحران‌های محیط‌زیستی با سرعتی نگران‌کننده در حال گسترش‌اند، تغییرات بزرگ از دل عادات‌های کوچک آغاز می‌شوند. بخش «چالش سبز هفته» از شما دعوت می‌کند هر هفته با یک رفتار ساده اما اثرگذار، همراه توسعه پایدار شوید. پیشنهاد ما این است که این هفته تلاش کنید هیچ بطری پلاستیکی یک‌بارمصرفی نخرید یا استفاده نکنید. به‌جای آن، از بطری‌های شیشه‌ای یا فلزی قابل‌استفاده مجدد استفاده کنید. اگر بیرون می‌روید، قمقمه یا لیوان شخصی همراه داشته باشید. هدف، کاهش زباله‌های پلاستیکی است که تجزیه آن‌ها صدها سال زمان می‌برد و به‌شدت به محیط زیست آسیب می‌زند. اگر می‌خواهید چالش را برای خودتان کمی سخت‌تر کنید، نوشیدنی‌های در بطری پلاستیکی مانند آب‌معدنی، نوشابه یا دوغ را هم از فهرست خریدتان حذف کنید.

شهرهای جهان |
تهدیدهای بزرگ در انتظار کلان‌شهرهای جهان



بسیاری از کلان‌شهرهای جهان به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص و تغییر اقلیم، در معرض تهدیدات بلایای طبیعی قرار دارند که می‌تواند زندگی میلیون‌ها نفر را تحت تأثیر قرار دهد. این شهرها به دلیل رشد سریع جمعیت و زیرساخت‌های ضعیف، بیشتر از سایر مناطق با خطراتی مانند زلزله، طوفان، سیل و سونامی مواجه هستند. در میان این شهرها، لس‌آنجلس

با جمعیتی بیش از ۱۲ میلیون نفر یکی از آسیب‌پذیرترین شهرها در برابر زلزله است، زیرا روی گسل سن‌آندریاس قرار دارد. همچنین، خطر آتش‌سوزی‌های مرگبار در این شهر با تغییر اقلیم تشدید شده است. شانگهای در چین نیز به دلیل قرارگیری در دلتای رود یانگ‌تسه و نزدیکی به دریا، در معرض سیل‌های شدید و طوفان‌ها قرار دارد که تهدیدی جدی برای ۲۹ میلیون نفر ساکن این شهر محسوب می‌شود. ناگویا در ژاپن با ۹.۵ میلیون نفر جمعیت در امتداد حلقه آتش قرار دارد و به همین دلیل با خطرات زلزله و سونامی روبرو است. همچنین، کلکته در هند، با جمعیتی ۱۵.۳ میلیون نفر و موقعیت جغرافیایی در کنار دلتای گنگ، هر ساله با سیل‌های مخرب مواجه است. جاکارتا در اندونزی، به‌دلیل فرونشست زمین و زیرساخت‌های ناکارآمد، در معرض تهدیدی جدی است. شهرهایی مانند توکیو، نیویورک، داکا و مانیل نیز با خطرات مشابهی همچون طوفان، زلزله و سیل روبرو هستند که نیازمند تدابیر مدیریت بحران مؤثرتر هستند. | ایبنا