

ردپای جنگ در سرزمین غزال

بر اساس گزارش‌های محلی «منطقه حفاظت شده میشداغ» در جنگ ۴۰ روزه شاهد بمباران و سقوط پهپاد بوده است اما اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان از این موضوع اظهار بی‌اطلاعی می‌کند



طرح: مجتبی علاءزاده | پیام ما

بحران پشت دره‌های بسته هتل‌ها

هتل داران ایران با بحران اقتصادی کم‌سابقه‌ای روبه‌رو شده‌اند. فقط در تهران هشت هزار نفر از نیروی هتل‌ها بیکار شده‌اند و مدیران در شهرستان‌ها هم هشدار می‌دهند که در صورت ادامه وضعیت، ناچار به تعدیل گسترده خواهند بود

گره پسماند در جغرافیای خیس



بحران زباله در شمال ایران، تصویری روشن از ناتوانی روش‌های سنتی در برابر جغرافیایی است که حرکت آب همه چیز را به هم متصل می‌کند

ایران در آستانه موج تازه «فقر شهری»

هشدار یک استاد دانشگاه درباره پیامدهای هم‌زمان بیکاری حاشیه‌نشینی و سیاست‌های ناکارآمد

جنگ، لرزه بر پیکره صنایع غذایی انداخت

اختلال در تأمین مواد اولیه بسته‌بندی، نه تنها تولیدکنندگان را تحت فشار قرار داده، بلکه می‌تواند به افزایش قیمت و کاهش دسترسی به کالاهای اساسی برای خانوارها منجر شود

میراث بیولوژیک در استخوان‌های کهن

نبرد ۱۰ هزارساله سلول‌های انسان برای بقا از دشت‌های ایران تا آزمایشگاه‌های «هاروارد»

نگاهی به فیلم‌های جشنواره کن ۲۰۲۶

فرهادی در قلب پاریس

درس‌های جنگ برای مدیریت شهری



امیر محمد محمدی |
جامعه‌شناس شهری

درس‌های جنگ برای مدیریت شهری



امیر محمد محمدی |
جامعه‌پژوه

در دنیای امروز شهرها بیش از هر زمان دیگری با چالش‌های پیچیده‌ای چون تغییر اقلیم، همه‌گیری‌های جهانی، و تنش‌های ژئوپلیتیکی روبه‌رو هستند. این عوامل، آینده شهرها را نیازمند بازنگری بنیادین در رویکردهای مدیریت شهری کرده است. در این میان، مفهوم «شهر پایدار در بحران و جنگ» اهمیتی حیاتی یافته و مدیریت شهری را از صرفاً پاسخگویی به بحران‌ها به سمت ایجاد سازوکارهایی پیشگیرانه، تاب‌آور، و در نهایت، پادشکننده سوق می‌دهد. پادشکنندگی که برگرفته از اندیشه‌های «تسمی طالب» است، به توانایی سیستم‌ها برای بهره‌برداری از بحران‌ها و تبدیل آن‌ها به فرصتی برای رشد و بهبود اشاره دارد؛ شهرهای پادشکننده، نه تنها در برابر شوک‌ها مقاومت می‌کنند، بلکه از آن‌ها قوی‌تر و کارآمدتر بیرون می‌آیند. کلان‌شهر تهران، با جمعیتی بالغ بر ۱۰ میلیون نفر، تراکم جمعیتی بالا، و سابقه مواجهه با بحران‌های طبیعی و تنش‌های منطقه‌ای، نیازمند تدوین استراتژی‌های بلندمدت برای تضمین پایداری و امنیت خود در آینده است. برای دستیابی به پایداری در بحران و جنگ، مدیریت شهری باید سه لایه کلیدی را مدنظر قرار دهد که در پیوند با یکدیگر، ستون‌های اصلی یک شهر تاب‌آور و پادشکننده را تشکیل می‌دهند. این لایه‌ها شامل زیرساخت و فضای زیرساخت اجتماعی و سرمایه انسانی، و حکمرانی و نهادها هستند که هر کدام به نوبه خود، نقشی حیاتی در تاب‌آوری کل سیستم شهری ایفا می‌کنند. لایه اول، زیرساخت و فضا (لایه فیزیکی)، بر ایجاد سازوکارهای فیزیکی برای تاب‌آوری تمرکز دارد. غیرمتمرکزسازی شریان‌های حیاتی مانند آب، برق، گاز،

ارتباطات، و حمل‌ونقل از اهمیت بالایی برخوردار است تا با آسیب دیدن یک بخش، سایر قسمت‌ها بتوانند وظایف را پوشش دهند. ایجاد شبکه‌های زیرساخت‌های متعدد و پراکنده برای تأمین خدمات ضروری، گامی در این راستا خواهد بود. همچنین، انعطاف‌پذیری و سازگاری سازها و فضاهای شهری، مانند قابلیت تغییر کاربری فضاهای عمومی به مراکز امداد رسانی یا درمانی در شرایط اضطراری، ضروری است. لایه دوم، زیرساخت اجتماعی و سرمایه انسانی، بر تقویت زیرساخت اجتماعی که توسط جامعه‌شناسانی چون «کلانبرک» مطرح شده، به معنای ایجاد و تقویت شبکه‌های ارتباطی، اعتماد متقابل، و سازمان‌های مدنی است که در مواقع بحران و جنگ، چون بحران گرما در شیکاگو در سال ۱۹۹۵ یا ورشو بعد از جنگ جهانی دوم این همیاری اجتماعی به یاری شهروندان می‌شتابند این شبکه‌ها قادرند اطلاعات حیاتی را منتقل کرده، به افراد آسیب‌پذیر کمک رسانند، و حس همبستگی را در جامعه تقویت کنند. تقویت سرمایه اجتماعی از طریق ایجاد و حمایت از شبکه‌های اجتماعی محلی، سازمان‌های مردم‌نهاد، گروه‌های داوطلب، نقش حیاتی در امداد رسانی، اطلاع‌رسانی، و حفظ روحیه عمومی در زمان بحران ایفا می‌کند. تجربه جنگ تحمیلی در ایران، اهمیت انسجام اجتماعی و اعتماد متقابل را به‌عنوان عاملی کلیدی در مقاومت شهری نشان داد. مدیریت روایت و اطلاع‌رسانی از طریق سازوکارهای مؤثر برای انتشار اطلاعات صحیح و مقابله با شایعات، و همچنین مشارکت فعال شهروندان در فرآیندهای برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری شهری، به‌ویژه در حوزه‌های مرتبط با ایمنی، از دیگر مؤلفه‌های این لایه است. این رویکردها که ریشه در علوم اجتماعی دارند، به ایجاد حس تعلق و مسئولیت‌پذیری جمعی کمک کرده و تاب‌آوری جامعه را در مواجهه با بحران‌ها افزایش می‌دهند.

وزیر تعاون خبر داد پرداخت حقوق کارگران واحدهای آسیب‌دیده از جنگ

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تشریح آخرین وضعیت اشتغال پس از جنگ تحمیلی اعلام کرد: «با وجود آسیب به برخی واحدهای صنعتی، حقوق کارگران در صنایع بزرگ پرداخت شده و دولت با مجموعه‌ای از سیاست‌های حمایتی از جمله بیمه بیکاری و تقویت کالابریک، از معیشت کارگران صیانت می‌کند.» «احمد می‌دری» گفت: «بر اساس آمار رسمی ثبت‌نام‌شدگان بیمه بیکاری، تعداد افراد بیکار شده می‌شود و این واحدها تاکنون مراجعه‌ای برای اشتغال استفاده از بیمه بیکاری نداشته‌اند.» وزیر تعاون با تأکید بر سیاست‌های حمایتی دولت، تصریح کرد: «برای کارگرانی که در واحدهای صنعتی و تولیدی آسیب‌دیده‌اند، مجموعه‌ای از سیاست‌های حمایتی در حال اجرا و طراحی است. از جمله با سهمیه‌بندی و توزیع مواد اولیه فولادی و پتروشیمی میان واحدهای تولیدی تلاش شده آسیب به کارگران و تولید به حداقل برسد. افرادی که در بیمه بیکاری ثبت‌نام می‌کنند، حتی اگر سابقه کوتاهی داشته باشند، با موافقت دولت تحت پوشش قرار خواهند گرفت و بیمه بیکاری برای آنان برقرار می‌شود.»

مامانم می‌گه قراره باز یه روز خوب بیاد

کاشکی داروم کم نیاد...



mahak.app

#۷۳۱* | من هم حمایت می‌کنم

شماره کارت بانک اقتصاد نوین: ۶۲۷۴-۱۲۱۹-۴۰۰۶-۷۴۶۵

خبر |

غربالگری خانه‌به‌خانه سلامت روان در میناب

«محمدرضا شال‌باقان»، مدیرکل دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد وزارت بهداشت، درباره توسعه زیرساخت‌های سلامت روان در مناطق آسیب‌دیده از جنگ واز جمله میناب اظهار کرد: «وزارت بهداشت تلاش کرده که برنامه‌ریزی‌های منظمی به‌منظور توسعه زیرساخت‌های سلامت روان داشته باشد. افتتاح مرکز «سلامت روان جامعه‌نگر» (سراج) شهرستان میناب در هفته گذشته، مثالی برای توسعه زیرساخت‌های سلامت روان به‌حساب می‌آید.»

این روان‌پزشک تصریح کرد: «اهمیت ارائه خدمات سلامت روانی - اجتماعی در شرایط بحرانی بر هیچ‌کس پوشیده نیست؛ اما تداوم ارائه خدمات و پیگیری مشکلات پیش‌آمده، موضوعی مهم‌تر محسوب می‌شود. مخابرات جدی روانی - اجتماعی، یک تا دو سال پس از سانحه مانند حادثه شهرستان میناب در منطقه افزایش می‌یابد. در چنین شرایطی، خدمات ویژه می‌بایست به شهروندان و اهالی آن منطقه به‌ویژه گروه‌های آسیب‌دیده خطر مانند کودکان، نوجوانان، دانش‌آموزان، خانواده‌های افراد آسیب‌دیده و افرادی که نزدیک سانحه بوده‌اند، ارائه شود.» این مقام وزارت بهداشت درباره ارائه خدمات سلامت روان در استان هرمزگان گفت: «ارائه خدمات در استان هرمزگان و شهرستان میناب در روزهای جنگ آغاز شد و حدود ۱۶ هزار غربالگری در منطقه تا به این لحظه (۶ اردیبهشت) انجام داده‌ایم.»

شال‌باقان درباره ضرورت استمرار خدمات توضیح داد: «ارائه خدمات می‌بایست تداوم داشته باشد و منجر به خدمات تخصصی‌تر شود که در مراکز در دسترس است. همچنین برنامه ویژه‌ای در نظر گرفته‌ایم که غربالگری‌ها را به‌صورت خانه‌به‌خانه انجام دهیم؛ این شرایط می‌تواند به بهبود شرایط و توسعه خدمات منجر شود.» ایسنا

معاون اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور خبر داد

حمایت ویژه از کودکان کار در روزهای جنگ

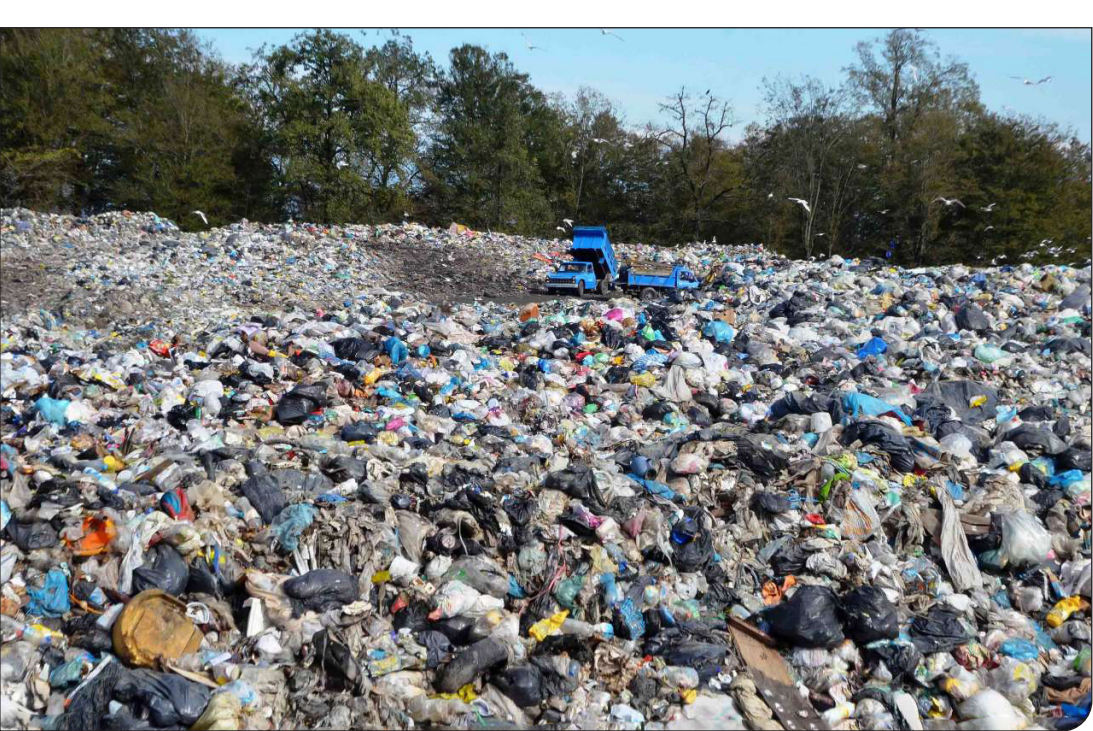
«فاطمه سلطانی»، معاون اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور با تشریح خدمات حمایتی این سازمان در حوزه کودکان کار و خیابان‌گفت: «ریوکرد بهزیستی در حمایت از این کودکان متناسب با شرایط عادی و بحرانی طراحی شده و در شرایط اضطراری، برنامه امنیت‌جانی وروانی آنان در اولویت جدی قرار می‌گیرد.» او با اشاره به راهبردهای سازمان بهزیستی در حمایت از کودکان کار و موقعیت خیابان‌اظهار کرد: «در شرایط عادی تمرکز اصلی خدمات بر توانمندسازی کودک و خانواده، کاهش آسیب‌های اجتماعی، فراهم‌سازی زمینه تحصیل و مهارت‌آموزی و در نهایت خروج پایدار کودک از چرخه کار و خیابان است.» او افزود: «در این راستا دو نوع مرکز روزانه و شبانه‌روزی تحت نظارت سازمان بهزیستی در کشور فعال است که مراکز حمایتی آموزشی روزانه، خدمات تخصصی در حوزه‌های مددکاری اجتماعی، آموزش، بهداشت و مداخلات روانی - اجتماعی رباره کودکان و خانواده‌های آنان ارائه می‌دهند.» معاون اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور ادامه داد: «کودکانی که به مراقبت و نگهداری کوتاه‌مدت، میان‌مدت یا بلندمدت نیاز داشته باشند نیز در مراکز شبانه‌روزی پذیرش می‌شوند و خدماتی از جمله تغذیه، مراقبت‌های بهداشتی، مددکاری اجتماعی، حمایت‌روان‌شناختی و برنامه‌های بازتوانی را دریافت می‌کنند.»

سلطانی با تأکید بر اینکه بازیونند کودک با خانواده و جامعه، محور اصلی مداخلات بهزیستی است، تصریح کرد: «در تمامی این مراکز تلاش می‌شود ضمن بازتوانی خانواده، زمینه بازگشت ایمن کودک به محیط خانواده، ادامه تحصیل و کسب مهارت‌های لازم برای زندگی مستقل فراهم شود.»

او با اشاره به تفصیر ریوکرد خدمات در شرایط بحران و جنگ گفت: «در موقعیت‌های اضطراری علاوه بر استمرار خدمات توانمندسازانه، مداخلات فوری برای حفظ امنیت‌جانی وروانی کودکان در دستور کار قرار می‌گیرد.» معاون اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور خاطرنشان کرد: «در چنین شرایطی تیم‌های تخصصی میدانی با شناسایی سریع کودکان در موقعیت‌های پرخطر و آسیب‌پذیر نسبت به انتقال آنان به اماکن امن اقدام کرده و هم‌زمان خدمات اولیه روان‌شناختی برای کاهش اضطراب، ترس و استرس ناشی از بحران به این کودکان ارائه می‌شود.» سلطانی افزود: «تامین نیازهای اولیه زیستی از جمله خوراک، پوشاک و اقامت بهداشتی، تلاش برای شناسایی خانواده‌ها و تحویل کودکان به سرپرستان مؤثر یا انتقال آنان به مراکز نگهداری موقت شبانه‌روزی در مناطق امن‌تر از دیگر اقدامات پیش‌بینی‌شده در این شرایط است. انعطاف‌پذیری در ارائه خدمات و تغییر سریع نوع مداخله متناسب با شرایط، هسته اصلی کارآمدی اورژانس اجتماعی در حفاظت از آسیب‌پذیرترین گروه جامعه یعنی کودکان کار و خیابان به شمار می‌رود.» سازمان بهزیستی



ابراهیم ایزدی



گره پسماند در جغرافیای خیس

بحران زباله در شمال ایران، تصویری روشن از ناتوانی روش‌های سنتی در برابر جغرافیایی است که حرکت آب، همه چیز را به هم متصل می‌کند

شمال همیشه با آب تعریف شده است. با باران‌های ریز و بی‌وقفه، با رودخانه‌هایی که از دل جنگل می‌گذرند و با ساحلی که انگار مزی ندارد. همین ویژگی زیبا، یک روی دیگر هم دارد. در شمال، هر چیزی که رها شود، همان‌جا نمی‌ماند. زباله در این اقلیم، ثابت نیست و حرکت می‌کند. گاهی در آب حل می‌شود و گاهی به شکل شناور وارد رودخانه می‌شود و آرام‌آرام خودش را به دریا می‌رساند.

مسئله اینجاست که ما هنوز با زباله مثل یک جسم ساکن رفتار می‌کنیم. چیزی که جمع می‌شود، دفن می‌شود یا سوزانده می‌شود؛ اما در شمال، این منطق خیلی زود از کار می‌افتد. باران، شیب زمین و شبکه رودخانه‌ای، همه چیز را به یک سیستم انتقال تبدیل می‌کنند. نتیجه هم روشن است. ضعف در مدیریت در هر شهر یا دهستان، فقط در همان نقطه نمی‌ماند و به مناطق هم‌جوار نیز تسری می‌یابد. در همین حال، شهرهای ساحلی دنیا مسیر دیگری رفته‌اند. از کناره‌های دریای مدیترانه تا اطراف دریاچه ژنو، نگاه به زباله از «جمع‌آوری بعد از تولید» به «کنترل قبل از پخش» تغییر کرده است. هر چند این تغییر ساده به نظر می‌رسد، اما پشت آن یک بازطراحی کامل در فناوری و مدیریت قرار دارد.



ا مهدی خاکی فیروزا

روزنامه نگار

زباله‌ای که روی آب تصمیم می‌گیرد کجا برود

در شمال ایران کافی است یک بطری وارد جوی آب شود تا دیگر کنترلش سخت شود. جریان آب، زباله را تبدیل به یک مسافر می‌کند. مسافری که مقصدش را خودش انتخاب نمی‌کند، اما هر جا برسد، اثرش را برجای می‌گذارد. در شهرهای ساحلی پیشرفته، همین نقطه‌ضعف، تبدیل به نقطه کنترل شده است. موانع شناور هوشمند در مسیر رودخانه‌ها نصب می‌شوند تا زباله‌ها را جمع کنند. اما نه به شکل یک سد ساده، بلکه به‌عنوان یک سیستم فعال. این تجهیزات با تحلیل جریان آب و تغییرات فصلی، جایی قرار می‌گیرند که بیشترین احتمال تجمع زباله وجود دارد. نتیجه این است که زباله پیش از آنکه وارد پهنه‌های بزرگ‌تری شود، مهار می‌شود. اینجا مدیریت یعنی جلوگیری از حرکت طبیعت ایستادن، نه عقب‌تر از آن.

خزرش |

هشدار یک استاد دانشگاه درباره پیام‌های هم‌زمان بیکاری، حاشیه‌نشینی و سیاست‌های ناکارآمد

ایران در آستانه موج تازه «فقر شهری»

ا پیام ما | عضو هیئت‌علمی «دانشگاه بوعلی‌سینا» با اشاره به هم‌زمانی بحران‌هایی چون افزایش بیکاری، گسترش سکونتگاه‌های غیررسمی و تداوم سیاست‌های ناکارآمد در حوزه مسکن، نسبت به شکل‌گیری موجی تازه از «فقر شهری» هشدار داد. **موجی که به گفته او، در صورت بی‌توجهی می‌تواند به گسترش بی‌سابقه بدمسکنی و تعمیق نابرابری‌های اجتماعی در کلان‌شهرها، به‌ویژه تهران، منجر شود.**

«محمد سعید ایزدی»، عضو هیئت‌علمی دانشگاه بوعلی‌سینا، در نشست تخصصی «مسکن انصاف‌پذیر برای اقشار کم‌درآمد» با تأکید بر تهدید فقر شهری در کشور، به‌ویژه در تهران، گفت: «مجموعه‌ای از بحران‌های هم‌زمان از جمله افزایش بیکاری، گسترش سکونتگاه‌های غیررسمی و تداوم سیاست‌های ناکارآمد مسکن، ایران را با موج جدیدی از فقر شهری مواجه کرده است؛ موجی که در صورت بی‌توجهی می‌تواند به گسترش بی‌سابقه بدمسکنی و بیروز بحران‌های اجتماعی منجر شود.»

به گفته این استاد دانشگاه، فقر شهری دیگر صرفاً یک مسئله اقتصادی نیست، بلکه به حوزه‌هایی چون اشتغال، بهداشت، خدمات شهری و زیرساخت‌ها گره خورده است.

او افزود: «در میان شاخص‌های اجتماعی توسعه شهری، مسکن و بهداشت از مهم‌ترین زیرساخت‌هایی هستند که به‌طور مستقیم بر کیفیت زندگی اقشار کم‌درآمد اثر می‌گذرانند و ضعف در این حوزه‌ها، چرخه‌ای بازتولیدشونده از فقر ایجاد می‌کند.»

ایزدی با اشاره به وضعیت کنونی تصریح کرد: «ما با موج جدیدی از فقر شهری مواجه هستیم؛ موجی که اگر امروز برای آن برنامه‌ریزی نشود، در ماه‌های آینده با رشد شدید سکونتگاه‌های غیررسمی و گسترش بی‌ضابطه مسکن روبه‌رو خواهیم شد.» او همچنین با اشاره به مکاتبه خود با نهادهای تصمیم‌گیر، از جمله شورای عالی شهرسازی، تأکید کرد: «بی‌توجهی به این روند می‌تواند تهران را با رخداد‌های ناپایدار در حوزه سکونت، از جمله افزایش حاشیه‌نشینی مواجه کند.»

ایزدی در بخش دیگری از سخنان خود به پیامدهای اقتصادی جنگ اشاره کرد و گفت: «برآوردهای اولیه نشان می‌دهد دست‌کم ۵۰۰ هزار نفر در اثر شرایط اخیر بیکار شده‌اند؛ رقمی که بر اساس داده‌های سازمان تأمین اجتماعی ارائه شده است.»

او افزود: «پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که این رقم ممکن است به بیش از دو میلیون نفر برسد؛ درحالی‌که بخشی از این بیکاران در آمارهای رسمی ثبت نمی‌شوند و برای دریافت بیمه بیکاری نیز اقدامی نکرده‌اند.»

به گفته او، این روند به‌طور مستقیم به تشدید فقر شهری و افزایش فشار بر بازار مسکن منجر خواهد شد. ایزدی با استناد به

می‌شوند. نکته مهم اینجاست که هدف فقط حذف زباله نیست. این سیستم‌ها انرژی برق و گرما تولید می‌کنند. برای شهرهایی که با محدودیت زمین برای دفن روبه‌رو هستند، این فناوری تبدیل به بخشی از زیرساخت شهری شده، نه یک انتخاب اضطراری.

زباله‌ای که به سوخت تبدیل می‌شود

در شمال، حجم پلاستیک‌هایی مثل بطری، بسته‌بندی، کیسه و... بالاست. چیزی که در طبیعت می‌ماند و به‌سادگی حذف نمی‌شود. فناوری‌های جدید این نگاه را تغییر داده‌اند. در فرایندهایی مثل پیرولیز، پلاستیک بدون حضور اکسیژن حرارت داده می‌شود و به سوخت مایع یا گاز تبدیل می‌شود. این یعنی ماده‌ای که امروز معضل است، می‌تواند فردا وارد چرخه انرژی شود. این تغییر نگاه مهم‌تر از خود فناوری است. چون زباله را از «پایان مسیر» به «آغاز یک چرخه» تبدیل می‌کند.

سطح‌های هوشمند

در شمال، یکی از مشکلات همیشگی، نوسان جمعیت است. شهری که در روزهای عادی آرام است، در تعطیلات چند برابر ظرفیتش را تجربه می‌کند. سیستم سنتی جمع‌آوری زباله برای چنین نوسانی طراحی نشده است. در شهرهای مجهزتر، سطح‌ها بخشی از یک شبکه داده هستند. میزان پرشدگی را ثبت می‌کنند و به مرکز مدیریت ارسال می‌شود. بر اساس این اطلاعات، مسیر جمع‌آوری تغییر می‌کند. این یعنی تصمیم‌گیری به‌جای برنامه ثابت، تبدیل به یک سیستم زنده می‌شود.

شیرابه‌ای که باید مدیریت شود

شیرابه در شمال یک مسئله جدی و کم‌صداست. مایعی که از دل زباله عبور می‌کند و وارد خاک و آب می‌شود. اثرش فوری دیده نمی‌شود، اما در بلندمدت روی کیفیت آب، کشاورزی و سلامت اثر مستقیم دارد.

فناوری‌های جدید تصفیه، با استفاده از غشاهای پیشرفته و فرایندهای شیمیایی دقیق، این مایع را تا حد زیادی پاک‌سازی می‌کنند. در برخی سیستم‌ها، خروجی حتی قابل‌استفاده مجدد در صنعت یا کشاورزی است. اینجا هم مسئله اصلی فناوری نیست؛ مسئله این است که آیا چنین نگاه و سرمایه‌گذاری‌ای جدی گرفته می‌شود یا نه؟

تمیزی ساحل، اتفافی نیست

در شهرهای ساحلی پیشرفته، پاکی ساحل نتیجه چند نیروی هم‌زمان یعنی پیشگیری، پایش، جمع‌آوری هوشمند و پردازش داده است. هیچ‌کدام به‌تنهایی کافی نیست و هر بخش، بخش دیگر را کامل می‌کند. در این مدل، آلودگی قبل از اینکه دیده شود، شناسایی می‌شود. این یعنی مدیریت، به‌جای واکنش، تبدیل به پیش‌بینی شده است.

فاصله‌ای که بیشتر از فناوری، به تصمیم مربوط است اگر به تجربه جهانی نگاه کنیم، مسئله اصلی نبود تکنولوژی نیست. بیشتر جاها این ابزارها وجود دارند. مسئله این است که چطور به زباله نگاه می‌شود؛ هزینه، تهدید یا منبع؟ در شمال ایران، هنوز این نگاه یک‌دست نشده است. جایی زباله مسئله فوری است، جایی دیگر به حاشیه رانده می‌شود. همین ناهماهنگی، کل سیستم را فرسوده می‌کند.

انتخابی که به تعویق افتاد

شمال هنوز فرصت دارد. طبیعت هنوز زنده است، اما فشار را می‌شود دید. رودخانه‌ها، ساحل‌ها و جنگل‌ها نشانه می‌دهند. فناوری‌ها وجود دارند، تجربه‌ها هم. چیزی که کم است، تصمیمی است که این ابزارها را از سطح پروژه‌های پراکنده به یک سیستم کامل تبدیل کند. مسئله این است که یا باید زباله را به‌عنوان یک جریان قابل‌مدیریت بپذیریم، یا همچنان با آن مثل یک مشکل موقت رفتار کنیم.

«چینر» و «ونک» را چهارگونه اصلی بدمسکنی برشمرد.

او تأکید کرد: «تمرکز مطالعات نوسازی عمدتاً بر بافت‌های مبانی بوده، درحالی‌که سایر گونه‌ها نیز نیازمند سیاست‌گذاری مستقل هستند.»

ایزدی در ادامه، با مرور سیاست‌های مسکن در چهار دهه گذشته گفت: «در عمل سه رویکرد اصلی دنبال شده است: کوچک‌سازی واحدهای مسکونی (مانند الگوهای ۷۵ متری)، کاهش کیفیت ساخت برای کاهش هزینه (مسکن اجتماعی کم‌کیفیت) و حذف هزینه زمین از طریق توسعه در حاشیه شهرها.»

به گفته او، این سیاست‌ها نتنها مسئله بدمسکنی را حل نکرده، بلکه در بسیاری موارد به بازتولید آن انجامیده‌اند.

ایزدی با طرح این پرسش که «آیا این سیاست‌ها به بهبود کیفیت زندگی منجر شده یا صرفاً مسئله را جابه‌جا کرده‌اند؟» افزود: «آنچه امروز مشاهده می‌شود، نتیجه مستقیم نگاه تقلیل‌گرایانه به مسئله مسکن است.»

او با اشاره به تجربه جهانی گفت: «مسکن اجتماعی سابقه‌ای ۷۰ تا ۸۰ساله دارد و در سال‌های اخیر به سمت الگوی «مسکن مقرون‌بصرفه» حرکت کرده است؛ مدلی که علاوه بر ساخت، به طراحی، کیفیت فضای، دسترسی شهری و عدالت سکونتی نیز توجه دارد.»

ایزدی در پایان تأکید کرد: «مسئله امروز صرفاً ساخت مسکن نیست، بلکه کیفیت زیست‌در مسکن است و مدل‌های جدید باید به‌جای تمرکز صرف بر مترژ و کمیت، کیفیت زندگی ساکنان را در مرکز سیاست‌گذاری قراردهند.»



ابراهیم ایزدی

خبر |

ارائه خدمات پیشگیری از اچ‌آی‌وی توسط مراکز سیار

«سلمان حسینی»، رئیس مرکز اورژانس اجتماعی پیشگیری از آسیب‌ها و بازتوانی اعتیاد سازمان بهزیستی کشور از فعالیت ۴۰ مرکز سیار (موبایل ون) در ۲۰ استان کشور خبر داد و گفت: «این مراکز با هدف ارائه خدمات کاهش آسیب و پیشگیری از اچ‌آی‌وی، به‌صورت میدانی در مناطق پرخطر و پاتوق‌های آسیب‌زا مستقر می‌شوند.» او با اشاره به ماهیت این مراکز اظهار کرد: «موبایل‌ون‌ها خودروهای تجهیزشده‌ای از نوع ون یا مینی‌بوس هستند که در ساعات مشخصی از ریز در مناطق هدف مستقر شده و خدمات متنوعی در حوزه کاهش آسیب و پیشگیری از HIV ارائه می‌کنند.» او افزود: «این خدمات شامل آزمایش سریع اچ‌آی‌وی، آموزش‌های مرتبط با پیشگیری از انتقال HIV، آموزش تزریق ایمن و رفتار جنسی سالم، توزیع سوزن و سرنگ استریل، ارائه کاندوم، همچنین توزیع غذا، پوشاک و خدمات اولیه مانند استحمام برای گروه‌های هدف است.»

رئیس مرکز اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور با بیان اینکه این مراکز عمدتاً به معتادان تزریقی، زنان در معرض بیشترین آسیب و سایر گروه‌های پرخطر خدمات ارائه می‌دهند، تصریح کرد: «تفاوت موبایل ون‌ها با تیم‌های سیار در سطح امکانات و ظرفیت خدماتی آن‌هاست؛ به‌گونه‌ای که این خودروهای مجهز می‌توانند در نقاط مختلف شهری و در زمان‌های برنامه‌ریزی‌شده حضور یافته و خدمات کامل‌تری ارائه دهند.» حسینی ادامه داد: «در ۹ ماهه سال ۱۴۰۴، تعداد ۴۰ واحد موبایل ون یا مرکز سیار در ۲۰ استان کشور به‌صورت مستمر فعال بوده و خدمات کاهش آسیب را در مناطق هدف ارائه کرده‌اند.» او با تأکید بر اهمیت این مراکز در دسترسی‌پذیرکردن خدمات پیشگیرانه گفت: «مراکز سیار یکی از مهم‌ترین ابزارهای میدانی سازمان بهزیستی در حوزه کاهش آسیب و پیشگیری از اچ‌آی‌وی هستند که امکان دسترسی مستقیم و بی‌واسطه گروه‌های هدف به خدمات حمایتی و بهداشتی را فراهم می‌کنند.» رئیس مرکز اورژانس اجتماعی در پایان از تقویت زیرساخت‌های این مراکز خبر داد و افزود: «برای تداوم و ارتقای کیفیت خدمات، اشتراکات و اقالم موردنیاز در اختیار مراکز و تیم‌های سیار قرار گرفته و این تیم‌ها با برنامه‌ریزی هفتگی، پوشش مناطق مختلف و افزایش دسترسی جامعه هدف به خدمات را دنبال می‌کنند.» ایسنا

ملاک آسیب‌دیده

در بافت تاریخی پایتخت بسته‌تشویقی می‌گیرند

اختصاص بسته‌های تشویقی خاص املاک آسیب‌دیده محله «سنگلج» و محدوده «حصار ناصری» و همچنین تسهیل روند تصویب ناسازی املاک در دستور بررسی شهرداری تهران و وزارت میراث‌فرهنگی قرار گرفت.

«علی دارابی» قائم‌مقام وزیر و معاون میراث‌فرهنگی وزارت میراث‌فرهنگی، «لطفاًالله فرورزنده» معاون هماهنگی و امور مناطق شهرداری تهران، محمد آیینی شهردار منطقه ۱۲، «علی طوعی» مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی، «مرتضی ادیب‌زاده» مدیرکل موزه‌ها و جمعی از مدیران با حضور در محدوده بازار ضمن بازدید از اماکن تاریخی - فرهنگی منطقه ۱۲، به بررسی محدودیت‌های ساخت‌وساز در محله سنگلج و حصار ناصری و روند بازسازی نقاط آسیب‌دیده در آن پرداختند. در این بازدید ابتدا مدیران ارشد شهری و میراث‌فرهنگی با حضور در محله سنگلج و محدوده حصار ناصری به بررسی و رفع محدودیت‌های میراثی ساخت‌وساز مانند ارتفاع در این محدوده که موجب تبدیل املاک ریززنده به انبار و کارگاه شده پرداختند و مقرر شد طی هم‌افزایی ارگان‌های ذی‌ربط با بازنگری در طرح حصار ناصری و رفع محدودیت‌ها در ساخت‌وساز باگذاری مدیریت شهری در ساخت‌وساز و نوسازی املاک افزایش یابد.

در ادامه این بازدید مسئولان حاضر از نقاط آسیب‌دیده در جنگ رمضان مانند کلانتری و ساختمان‌های مجاور آن در محدوده بازار میدان ارگ و محله سنگلج بازدید کردند و اختصاص بسته‌های خاص تشویقی برای ساخت این املاک مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت.

در جریان این بازدید، دارابی معاون میراث‌فرهنگی کشور لزوم حضور نماینده میراث‌فرهنگی در جلسات کمیته نمای مناطق شهرداری را در دستور کار قرار داد تا از طولانی شدن روند تصویب کمیته‌نما جلوگیری شود.

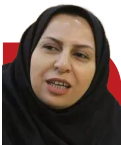
در پایان پس از بازدید از «خانه موزه چمران» و ملکی در «حمام سربولک»، مقرر شد در خصوص اختصاص بسته‌های تشویقی خاص املاک آسیب‌دیده محله سنگلج و محدوده حصار ناصری و همچنین تسهیل روند تصویب ناسازی املاک بررسی‌های لازم انجام شود. ایسنا

ابراهیم ایزدی

ردپای جنگ در سرزمین غزال

بر اساس گزارش‌های محلی «منطقه حفاظت شده میشداغ» در جنگ ۴۰روزه شاهد بمباران و سقوط پهپاد بوده است اما اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان از این موضوع اظهار بی‌اطلاعی می‌کند

سازمان محیط‌زیست



نادره واثلی زاده

اروزنامه نگار

منطقه حفاظت شده میشداغ در حالی هدف حملات نظامی قرار گرفت که اثرات و خسارت‌های احتمالی این درگیری‌ها تاکنون در فهرست مناطق آسیب‌دیده سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور و گزارش‌های مدیران استانی و یا مطالبات تشکل‌های مردمی، جایی نداشته است. گزارش اداره کل میراث‌فرهنگی خوزستان از خسارت‌های جنگ اما نشان می‌دهد در میان ۱۳ اثر فرهنگی – تاریخی آسیب‌دیده استان، دو یادمان دفاع مقدس که در منطقه حفاظت شده میشداغ واقع شده‌اند از ابتدای جنگ حداقل دو بار هدف تهاجم هوایی قرار گرفتند. «یادمان تپه‌های آله‌اکبر» و «یادمان پاکدان میشداغ»، که ۱۳۰فصد بمباران شده‌است. گزارش‌های محلی همچنین سقوط سه چهار پهپاد متخاصم در این منطقه حفاظت شده را نشان می‌دهند، این در حالی‌ست که اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان از این موضوع اظهار بی‌اطلاعی می‌کند.

روابط‌عمومی اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان دریاخ به پیگیری‌های خبرنگار «پیام ما» اعلام کرد: «گزارشی از هدف قرارگرفتن منطقه حفاظت‌شده میشداغ در جنگ نداشتیم. همچنین در این منطقه هیچ‌گونه آسیب جنگی وارد نشده است. فقط یک مورد پهپاد متخاصم در منطقه مورد هدف قرار گرفت و ساقط شد که مجموعه محیط‌بانی به کمک نیروهای مسلح منطقه برای کشف آن اقدام کردند و تحویل مقامات امنیتی منطقه شده‌است. ولی موردی از آسیب به حیات‌وحش و زیستگاه گزارش نشده است. در همین راستا پایش‌های مستمر در دوران جنگ برقرار بوده و گزارش‌های روزانه اخذ شده‌است.»

پرده‌پوشی محیط‌زیستی

«شیناانصاری» رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست گفته‌است که در مکاتبه با سازمان ملل و دبیر اجرایی برنامه محیط‌زیست این سازمان و ۱۱ نهاد زیرمجموعه سازمان ملل، نسبت به تبعات جنگ هشدار داده؛ اما واکنش این سازمان‌ها بسیار محدود و تنها یک بیانیه خنثی بوده است. ا «ظهرایی» معاون محیط‌زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین از ارسال نامه رسمی به دبیر اجرایی کنوانسیون تنوع زیستی با

محوریت محکومیت جنگ و آثار مخرب بر تنوع زیستی کشور خبر داده است. او با تأکید بر اهمیت جهانی تنوع زیستی ایران، آن را بخشی از دو نقطه داغ جهانی عنوان می‌کند که هرگونه تهدید برای آن، نه یک مسئله صرفاً ملی، بلکه تهدیدی در مقیاس جهانی محسوب می‌شود.

براساس گزارش سازمان حفاظت محیط‌زیست، ۱۳ منطقه تحت مدیریت در هفت استان از درجه کم تا خیلی زیاد آسیب‌دیداند که نامی از مناطق و جزئیات آسیب‌ها برده نشده و با وجود پیگیری خبرنگار «پیام‌ما» پاسخی ازسازمان حفاظت‌محیط‌زیست دریافت نشد. این درحالی‌است که خوزستان یکی از استان‌ها با بیشترین حملات جنگی اعلام شده‌است. بنا برگزارش استانداری خوزستان، ۲۶ شهرستان دیگر جنگ بوده‌اند واز ابتدای جنگ تا ۱۵ فروردین، یک هزار پرتابه به ۲۰نقطه این استان شلیک شده است. در همین حال، «رسانه‌ها در این مدت، از سقوط پهپاد در جنگ‌های «شیمبار» در «اندیکا»، تهاجم به منطقه «ظالمیه» در «تالاب هورالعظیم» و بمباران پنج پتروشیمی در ماهشهر و کارخانه فولاد خوزستان خبر داده‌اند که در هیچ‌کدام به آثار محیط‌زیستی اشاره‌ننشه‌است.

خوزستان از گذشته با آثار جنگ درگیر بوده است. این استان با داشتن سه منطقه حفاظت شده‌مزی، درریدف آسیب‌پذیرترین استان‌ها در شرایط جنگ و بحران است. غرب خوزستان از منطقه حفاظت شده و «پارک ملی کرخه» در شوش که زیستگاه گوزن زرد است، تا منطقه حفاظت شده میشداغ، زیستگاه آهو و تالاب هورالعظیم در جنوب غربی که توقفگاه ارزشمند پرندگان است، به دلیل قرارگرفتن در نوار مزی، با محل‌های استراحت نیروهای نظامی تداخل دارد. این مناطق در جنگ هشت‌ساله تخریب‌های بسیاری را متحمل شدند. در جنگ ۱۲ روزه در خردادماه ۱۴۰۴ نیز پرتابه‌های جنگی باعث آتش‌سوزی در جنگل‌های زاگرس در خوزستان شد.

فصل تولد غزال

میشداغ (به زبان محلی مشداخ) یکی از مناطق کویری منحصربه‌فرد با وسعت ۶ه هزار هکتار در غرب خوزستان در شهرستان «دشت آزادگان» (منطقه مزیی فکه) و مجاور تالاب مزی هورالعظیم قرار دارد. این منطقه که از دهه ۷۰ به‌عنوان



آهوبیره‌ها یک ماهی می‌شود که متولد شده‌اند؛ در میانه غرش موشک‌ها و زوزه پهپادها در «منطقه حفاظت شده میشداغ» در مرز غربی خوزستان. محیط‌بان‌ها در گشت‌های روزانه، غزال‌های نورس را می‌بینند که روی تپه‌ماهورها همراه با گله‌های آهو جست‌وخیز می‌کنند. رد پای جنگ در «منطقه حفاظت شده میشداغ»، زیستگاه غزال کمپاب خوزستان، حالا بعد از حدود دو ماه از آغاز جنگ آمریکا و اسرائیل علیه کشورمان و در میانه آتش‌بس شکننده، آشکار شده است. باوجود سکوت اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان در این مدت، مشخص شده، چند پهپاد جنگی ساقط شده و دست‌کم دو بمباران، سهم این منطقه حفاظت شده بوده است.

منطقه شکارممنوع ثبت شده بود، از سال ۹۰ به منطقه حفاظت شده ارتقا یافت. حیات‌وحش شاخص این منطقه هوبره، قوچ و میش و به‌ویژه نوعی آهوست که در سال ۱۳۹۷ برای نخستین‌بار به‌عنوان یک زیرونکه جدید از گونه‌های آهو در بانک زن جهانی ثبت شد. این آهو که در معرض انقراض است، در زیستگاه خود به‌صورت طبیعی و آزاد زندگی می‌کند. بومی منطقه بین‌النهرین است و قلمرواش از میشداغ و «بستان» تا «دشت عباس» و دهلران در ایلام و عراق گسترده شده. این شاخص‌ها باعث شده حمایت شود و علاوه بر محبوبیت بین مردم محلی، تعدادی از کنشگران به‌صورت خودجوش از آن محافظت‌کنند.

«علی سجاد جلالی» سرپرست اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان دشت آزادگان با اشاره به فصل زادآوری آهوها به پیام‌ما می‌گوید: «از حدود یک ماه پیش تاکنون حدود ۱۲ آهوبره تازه‌متولدشده در منطقه میشداغ مشاهده شده‌است.»

«رحیم الوندی» رئیس اداره حیات‌وحش اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان همچنین در گفت‌وگو با پیام‌ما، فصل بهار را زمان زادآوری حیات‌وحش عنوان می‌کند: «فروردین‌ماه فصل زایمان آهوها و قوچ‌ومیش‌هاست و گزارش‌هایی نیز از زادآوری آهوه‌ای میشداغ دریافت شده و آهوبیره‌ها در منطقه مشاهده شده‌اند.» به گفته او، «بر اساس سرشماری پاییزه ۱۴۰۴ جمعیت آهوی منطقه میشداغ، ۷۰ رأس بوده که بر مبنای پوشش ده درصدی منطقه درسرشماری است.»

جنگ تحمیلی هشت‌ساله و طرح‌های توسعه درمنطقه، اعم از

احداث کانال بزرگ آب موسوم به «پای لپ کرخه»، اراضی کشاورزی و اخیراً طرح‌های عظیمی مثل طرح خط‌لوله آب غدیر وایجاد بازارچه مزیی چنابه که محور ترانزیتی ایران وعراق است مهم‌ترین تهدیدات آهوی میشداغ عنوان شده‌است.

الوندی می‌گوید: «این منطقه در جنگ هشت‌ساله با عراق به

دلیل اینکه جزئی از خط مقدم بوده بسیار آسیب دید و جمعیت

آهو کاهش بسیاری داشت. به‌طوری‌که در سال ۷۳-۷۲ حدود

سه چهار رأس آهو در منطقه ثبت شده بود. این در حالی است

که گزارش‌ها نشان می‌دهد پیش از جنگ جمعیت زیادی آهو

در منطقه مشاهده می‌شد.»

او دو تالاب فصلی «ام‌الدیس» و «الله‌اکبر» را از دیگر عوامل غنا و تنوع زیستی این منطقه برمی‌شمارد که هرسال میزبان پرندگان مهاجر است؛ «گونه عروس غاز (یکی از گونه‌های پرزنده در رده آسیب‌پذیر) نیز در این منطقه مشاهده شده است. در این منطقه زیرونکه قوچ و میش که از زیرونکه ارمنی است هم ثبت شده ولی تعداد آن کم وزیر ه رأس گزارش شده‌است.»

۴ بهار جنگ‌زده

خسارت‌های جبران‌ناپذیر محیط‌زیستی در جنگ، هشدارهای کنشگران را به دنبال داشته است. «محمد موتی» دبیر شبکه تشکل‌های محیط‌زیستی و منابع طبیعی کشور پیش‌ازاین به پیام‌ما گفته است: «تاکنون سه بیانیه از سوی این شبکه درباره شرایط جنگی ارائه شده است. دو بیانیه نخست توصیه‌های محیط‌زیستی و محکومیت جنگ و تجاوز بود و بیانیه سوم، به امضای بیش از ۱۲۰هٔ تشکل مردم‌نهاد رسیده، زمانی نوشته شد که خبر حمله به زیرساخت‌های انرژی مطرح شده و آب‌شیرین‌کن قشم مورد اصابت قرار گرفت.»

در همین حال، «کارگروه ویژه مستندسازی و ارزیابی خسارت محیط‌زیستی ناشی از جنگ» دومین جلسه را در دوم اردیبهشت تشکیل داده و بنا بر گزارش روابط‌عمومی سازمان حفاظت محیط‌زیست، «علی‌محمد طهماسبی» رئیس کارگروه و مسئول دفتر بازرسی، ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات سازمان در این نشست بدون اشاره به جزئیات خسارت‌ها گفته است که «این سازمان برآورد خسارت زیست‌محیطی تجاوز نظامی دولت‌های متخاصم اسرائیل و آمریکا را در دستور کار قرار داده‌است.»

«فرشاد اسکندری» کنشگر محیط‌زیست و عضو «مؤسسه حفاظان حیات‌وحش شیردال» در گفت‌وگو با پیام‌ما، اظهارنظر دقیق و علمی درباره اثرات جنگ در مناطق حفاظت‌شده را نیازمند بررسی و مطالعه و پایش مناطق می‌داند: «بااین‌حال، به‌طوکل می‌توان گفت سروصدای ناشی از جنگ قطعاً روی حیات‌وحش تأثیر دارد، مخصوصاً در فصل زایمان، اما باتوجه‌به اینکه این جنگ روی زمین نبود که یکسره بمباران و تردد ماشین‌آلات جنگی باشد و جنگ هوایی بود، به نظر می‌رسد در یک مقطعی که صداهای باعث ناامنی می‌شود، حیوان ممکن است از آن منطقه فاصله بگیرد و بعد از دو سه ساعت بازگردد، ولی اگر اطراف منطقه به‌صورت مستمر بمباران شود ممکن است آسیب بیشتر باشد. خسارت مستقیم به منطقه، به‌خاطر بمباران یا پهپاد، باعث وارد آمدن استرس می‌شود، به‌خصوص که الان فصل زایمان است و می‌تواند باعث شود یک‌سری از زایمان‌ها مختل شود یا در جاهایی که ناامن باشد، باعث می‌شود مادر گوساله‌اش را رها کند و دیگر شیر ندهد. اما این یک سمت داستان است که اعتقاد دارم اسپشش‌کنتر از اثری است که جنگ روی حفاظت‌گران و محیط‌بان‌ها می‌گذارد.»

او ادامه می‌دهد: «بخش دیگر داستان این است که مسئولیت مستقیم حفاظت از این گونه‌ها بر عهده افرادی است که جنگ روی آنها خیلی تأثیر گذاشته، یعنی حفاظت‌گران و محیط‌بان‌ها. در شرایط جنگی اولویت با زنده‌ماندن و خانواده است و باقی چیزها تحت‌تأثیر قرار می‌گیرد. مثلاً «پارک ملی دز» یکی است هدف تهاجم مستقیم قرار نگرفته باشد. اما تصور کنید محیط‌بانی که وظیفه حفاظت از ۲۴ هزار هکتار را بر عهده دارد و خانه‌اش در شهر دزفول است که بارها موشک‌باران شده چقدر تحت‌تأثیر قرار گرفته. حالا اگر آسیبی به خانه یا افراد خانواده‌اش وارد آمده که خیلی بیشتر درگیر می‌شود. آیا محیط‌بان در این شرایط دیگر انگیزه و انرژی لازم برای حفاظت را دارد؟ بخش اداری که مسئول بودجه و پشتیبانی است نیز در زمان جنگ که ادارات نیمه‌تعطیل بوده، با ۲۰ درصد ظرفیت کار می‌کرد که عملاً یک سبک‌لختگی شده‌است؛ بنابراین به‌نظرم این بخش قضیه یعنی، انرژی که محیط‌بان‌ها و حفاظت‌گران و سایر مسئولان لازم دارند، باید با دغدغه بیشتری همراه باشد.»

به گفته اسکندری، «هر چقدر مدعی باشند که نیروها در مناطق حضور دارند، اما این افراد انسان هستند و در شرایط جنگی اول به فکر بقا و زنده‌ماندن خانواده و خانه‌شان هستند. به‌این‌ترتیب آسیبی که مناطق به واسطه بمباران وارد شده کمتر از آسیبی است که حفاظت‌گران با آن روبرو بودند و این را نمی‌شود انکار کرد. در شرایط جنگی، پایش دیگر در مناطق اولویت اول افراد نیست و در درجات پایین‌تر قرار می‌گیرد. تمام اینها جمع می‌شود و مسیر حفاظت را مختل می‌کند. راهکارش هم این است که سازمان محیط‌زیست به فکر باشد و برای انگیزه دادن و با ارائه مشاوره به نیروهایش برنامه‌ریزی کند.»

| **خبر** |

کاهش آمار صید و شکار در سال جاری

معاون یگان حفاظت محیط زیست از کاهش آمار صید و شکار همچنین خرید و فروش غیرمجاز حیات‌وحش زنده و غیرزنده در سال جاری خبر داد. «منوچهر فلاحی» درباره تخلفات زیست‌محیطی رخ داده طی فروردین‌ماه گفت: «در این مدت نسبت به مدت مشابه سال قبل صید غیر مجاز آب‌تزیان ۷ درصد کاهش یافته و از ۴۳۰۷ مورد ۴۰۷۳ مورد رسیده است. سال گذشته صید غیرمجاز پرندگان ۱۵۸ مورد و امسال ۱۶۳ مورد بوده است که کاهش ۳۷ درصدی را نشان می‌دهد.»

او با بیان اینکه شکار غیرمجاز پستانداران طی فروردین سال جاری ۱۷ درصد کمتر شده است، اظهار کرد: «این آمار سال گذشته ۸۴ مورد بود که امسال به ۷۰ مورد کاهش یافته است. زنده‌گیری پرندگان با کاهش قابل‌توجه ۸۴ درصدی مواجه شده و ۶۶۲ قطعه به ۱۰۶ قطعه رسیده است.» فلاحی افزود: «زنده‌گیری پستانداران نیز طی فروردین سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۷۵ درصد کاهش پیدا کرده و از ۱۶ مورد به ۴ مورد رسیده است. کشفیات مربوطه شروع و شکار و صید ۲۷ درصد کمتر شده و از ۱۹۹ مورد به ۱۴۶ مورد رسیده است. از سوی دیگر کشف، نگهداری و خرید و فروش حیات‌وحش زنده و غیرزنده سال گذشته ۱۲۵ مورد بود که امسال به ۱۰۳ مورد کاهش (۱۸ درصد) یافت. آلودگی‌های محیط‌زیستی کشف‌شده طی فروردین امسال نسبت به مدت مشابه سال ۳۰ درصد کاهش پیدا کرده است، به‌گونه‌ای که از ۴۰۳ مورد به ۲۸۳ مورد رسیده است.»

او درباره کشفیات ادوات صید و شکار مجاز و اسلحه گفت: «کشف ادوات و شکار غیرمجاز ۴ درصد افزایشی بوده و از ۳۰۵۵ تا ۳۶۴۸ مورد

۳

| **خبر** |

هشدار هواشناسی برای ۱۴ استان

سازمان هواشناسی کشور نسبت به تشدید رگبار باران، رعدوبرق و وزش باد شدید موقتی در ۱۴ استان هشدار داد و پرهیز از سفرهای غیرضروری را توصیه کرد.

سازمان هواشناسی کشور با صدور هشدار هواشناسی سطح نازخی‌ریگ از تشدید فعالیت سامانه بارشی از امروز (۹ اردیبهشت‌ماه) تا روز جمعه (۱۱ اردیبهشت‌ماه) خبر داده و آورده است: «امروز در آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، غرب کردستان، جنوب اردبیل، زنجان، ارتفاعات استان‌های شرق گیلان، مازندران، قزوین، البرز و تهران، پنج‌شنبه (۹ اردیبهشت‌ماه) در گلستان، خراسان شمالی، نوار شرقی آذربایجان شرقی، نیمه شمالی خراسان رضوی، زنجان و ارتفاعات سمنان و جمعه (۱۱ اردیبهشت‌ماه) در شرق خراسان شمالی، خراسان رضوی و شمال آذربایجان شرقی، رگبار باران، رعدوبرق، وزش باد شدید موقتی، احتمال تگرگ و در ارتفاعات احتمال بارش برف پیش‌بینی می‌شود.»

بر همین اساس جاری‌شدن سیلاب، طغیان رودخانه‌ها، آب‌گرفتگی معابر، اختلال در ناوگان حمل‌ونقل، لغزندگی محورهای مواصلاتی، مه‌گرفتگی، کاهش شعاع دید، تگرگ، صاعقه، وزش باد شدید موقتی، سقوط اشیا از ارتفاعات و خسارت به سازه‌های موقت و محصولات کشاورزی وجود دارد.

سازمان هواشناسی کشور در این شرایط جوی توصیه کرده است تا شهروندان از تردد و اتراق در حاشیه و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها خودداری کنند. همچنین پرهیز از سفرهای غیرضروری، خودداری از فعالیت‌های طبیعت‌گردی، کوه‌نوردی و جابه‌جایی عشایر و احتیاط در فعالیت‌های عمرانی از دیگر توصیه‌های مهم این سازمان است.

روابط‌عمومی اداره کل محیط‌زیست خوزستان:

مشاهده ۳ قلاده خرس در خطر انقراض

رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان ارومیه از مشاهده سه قلاده خرس قوه‌ای در ارتفاعات مارمیشوی بخش سیلوانا خبر داد.

«مختار خانی» افزود: «یکی از شهروندان دوستدار محیط‌زیست موفق به مشاهده و ثبت تصاویر یک قلاده خرس قوه‌ای به همراه دو توله در ارتفاعات منطقه گردشگری مارمیشو بخش سیلوانای ارومیه شده است.» او با بیان اینکه این تصاویر حضور فعال این گونه ارزشمند را در ارتفاعات منطقه تأیید می‌کند، خاطرنشان کرد: «این موضوع نشان‌دهنده پویایی و وضعیت مطلوب زیستگاه‌های منطقه است.»

رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان ارومیه به اهمیت خرس قوه‌ای به‌عنوان یکی از گونه‌های شاخص حیات‌وحش کشور اشاره و گفت: «تداوم حضور این گونه، نتیجه همکاری جوامع محلی و اقدامات حفاظتی در منطقه است.»

علت آلودگی هوای «منجیل» کاهش رطوبت و باد شدید جنوبی است

اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان گیلان در اطلاعیه‌ای علت افزایش شاخص آلاین کیفیت هوای شهر منجیل (رودبار) در پارمتر ذرات غبار ۱۰ میکرون در ساعاتی از روز هفتم اردیبهشت ۱۴۰۵ را کاهش رطوبت هوا در طول روز و وقوع باد شدید جنوبی موقتی اعلام کرد.

بر اساس این اطلاعیه، این وضعیت موقتی بوده و ناشی از گردوغبار محلی است که باتوجه به اقلیم خشک منطقه منجیل امری اجتناب‌ناپذیر است. در ادامه گفته شده است: «با کاهش سرعت جریان باد از بعدازظهر امروز، غلظت ذرات غبار کاهش یافته و در حال حاضر غلظت ذرات غبار ۱۰ میکرون در محدوده قابل‌قبول قرار دارد. باتوجه‌به اقلیم و بادخیز بودن منطقه، افزایش لحظه‌ای غلظت و شاخص ذرات غبار پدیده‌ای طبیعی و موسوق به سابقه است. با افزایش سرعت باد، این پدیده تشدید شده و نشانگرهای شاخص کیفیت هوا مقادیر بیشتری را ثبت می‌کنند.»

بر اساس این اطلاعیه، معیاری که برای اعلام آلودگی هوا و تشکیل کارگروه اضطرار موردتوجه قرار می‌گیرد «میانگین ۲۴

ساعته» غلظت ذرات غبار است.

^[1] «مختار خانی» افزود: «یکی از شهروندان

^[2] «مختار خانی» افزود: «یکی از شهروندان

نفس‌های آخرنم در تکیه «معاون‌الملک»

نزدیکی تکیه معاون‌الملک به رودخانه «آب‌شوران» و بالابودن سطح آب‌های زیرزمینی در آن باعث شده تا هر وقت که فصل بارش‌ها از راه می‌رسد، نم و رطوبت کم‌کم روی دیوارها و کف حیاط این بنای تاریخی رخنه کند و لرزه بر تنش بیندازد. حالا مدیرگروه موزه‌ها و اموال منقول میراث‌فرهنگی کرمانشاه می‌گوید که طرح نم‌زدایی از تکیه معاون‌الملک از چند سال پیش در دستور کار قرار گرفته و در گام اول با همکاری شرکت آب منطقه‌ای کرمانشاه مطالعاتی در این زمینه انجام شده است.

علیرضا برشاهی «افزود: «مطالعات نم‌زدایی از تکیه معاون‌الملک حدود دو سال پیش تمام شد و در نهایت تابستان سال ۱۴۰۳ عملیات اجرایی این پروژه توسط یکی از شرکت‌های مشاور آب منطقه‌ای کرمانشاه آغاز شد.»

مدیرگروه موزه‌ها و اموال منقول میراث‌فرهنگی کرمانشاه با بیان اینکه پروژه نم‌زدایی از تکیه معاون‌الملک کرمانشاه در مراحل پایانی خود قرار دارد، عنوان کرد: «پیمانکار پروژه تاکنون چند چاه را در زیر تکیه معاون‌الملک حفر کرده و آنها را به هم متصل کرده تا آب‌های زیرزمینی زیر بنا در داخل این حفره‌ها جمع شوند و سپس آنها را به داخل یک چاه مادر منتقل کنند و از آنجا از طریق پمپ آب به داخل رودخانه آب‌شوران هدایت شود.»

او اضافه کرد: «حفر چاه مادر و انتقال آب‌های زیرزمینی زیر بنا به داخل رودخانه آب‌شوران آخرین فاز پروژه است که باید انجام شود و در صورتی که اعتبار باشد، این بخش از پروژه نیز انجام خواهد گرفت.»

برشاهی با بیان اینکه در حال حاضر به علت کمبود اعتبار بخش پایانی پروژه انجام نشده، عنوان کرد: «البته با وجود اینکه از ابتدای فصل بهار بارندگی‌های بسیار خوبی در کرمانشاه داشته‌ایم، اما خوشبختانه این بارندگی‌ها تأثیر چندانی روی این بنا نداشته است.»

تکیه معاون‌الملک از زیباترین بناهای مذهبی کشور است که بخش اصلی آن یعنی حسینیه در سال ۱۳۸۲ توسط «حسین‌خان معینی» (معین‌الرعایا) در محله قدیمی آب‌شوران کرمانشاه به منظور برگزاری مراسم عزاداری در ماه محرم بنا شد. سال ۱۳۴۰ حسن‌خان معاون‌الملک برادر حسین‌خان معینی این بنا را توسعه داد و بخش‌های عباسیه و زینبیه را به بخش حسینیه بنا اضافه کرد. آنچه بنای تاریخی تکیه معاون‌الملک را در میان بناهای مذهبی کشور به عنوان یک شاهکار مطرح کرده و هر ساله گردشگران بسیاری را به سوی خود می‌کشاند، نوع معماری و کاشی‌کاری بی‌نظیر آن است که نمونه مشابهی ندارد.

این بنای تاریخی در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده است. | ایسنا



مهرمان آبرو | عکس

بحران پشت درهای بسته هتل‌ها

هتل داران ایران با بحران اقتصادی کم‌سابقه‌ای روبه‌رو شده‌اند

فقط در تهران هشت هزار نفر از نیروی هتل‌ها بیکار شده‌اند و مدیران در شهرستان‌ها هم هشدار می‌دهند که در صورت ادامه وضعیت، ناچار به تعدیل گسترده خواهند بود

هتل داری در ایران قصبه پر فراز و نشیبی دارد؛ از کاروان‌سراهای قدیمی شروع شده و در دوره قاجار با هتل‌های مدرن ادامه پیدا کرده است، اما امروز حال و روزش خوب نیست. این صنعت در یک دهه گذشته ضربه‌های سختی از تحریم، کرونا و دو جنگ اخیر خورده و دیگر رمقی برایش باقی نمانده است. تازه‌ترین خبرها می‌گویند فقط در تهران هشت هزار نفر از کارکنان هتل‌ها شغلشان را از دست داده‌اند و از پایتخت تا شهرستان‌های مختلف، مدیران هتل‌ها یا مجبور به تعدیل نیرو شده‌اند یا با چنگ‌و‌دندان کارشان را سرپا نگه داشته‌اند. زیرا نه مسافری مانده، نه پروزی و نه امیدیه به آینده نزدیک.

این تاریخچه کوتاه نشان می‌دهد که ایران در صنعت هتلداری فعال بوده است. با این حال، در ده سال گذشته این صنعت ضربه‌های پیاپی و سنگینی متحمل شده است؛ نخست با خروج آمریکا از برجام، قطع سوئیفت و بازگشت تحریم‌ها، گردشگران خارجی و سرمایه‌گذاران ناپدید شدند، سپس پاندمی کرونا ضربه اشغال هتل‌ها را به صفر رساند و به تعدیل گسترده نیروها انجامید. این صنعت پس از دوران کرونا توانست تا حدی از این چالش‌ها جان سالم به در ببرد؛ اما در طی یک سال گذشته و با از سرگرداندن دو جنگ، دوباره وضعیت این صنعت بحرانی شده است.

فقط در تهران ۸ هزار نفر در این صنعت بیکار شده‌اند مدیریت «هتل ابیانه هرمزگان» درباره شرایط کاری به «پیام ما» می‌گوید: «چند سال است که وضعیت گردشگری در ایران خوب نیست، چهار سال است که ما اصلاً گردشگر خارجی نداشته‌ایم و این اوضاع به جنگ ربطی نداشته است. تا چند سال پیش ده دوازده نفر در هتل ما کار می‌کردند؛ اما حالا تمام



انگین شریفی | اخبرنگار

تاریخچه هتل در ایران از کاروان‌سراهای شهری و بین‌راهی شروع می‌شود؛ اما هتل به معنای مدرن و امروزی آن از اواخر دوره قاجار آغاز شد. در آغاز این هتل‌ها، مانند گرند هتل‌های تهران، قزوین، تبریز و بندر انزلی به سبک‌وسایق نمونه‌های اروپایی ساخته می‌شد. در دوران پهلوی اول و دوم و در دهه‌های ۴۰ و ۵۰ شمسی ساخت هتل در ایران رونق بیشتری گرفت و در این زمان هتل‌های رامسر، آزادی تهران، لاله و بسیاری از هتل‌های دیگر یکی پس از دیگری تأسیس شدند؛ حتی کاروان‌سراهای قدیمی نیز بازسازی شده و به عنوان هتل‌هایی مدرن به کار گرفته شدند.

مدیر هتل ابیانه هرمزگان:

چهار سال است که ما اصلاً گردشگر خارجی نداشته‌ایم

و این اوضاع به جنگ ربطی نداشته است

تا چند سال پیش ده دوازده نفر در هتل ما کار می‌کردند

اما حالا تمام کارها را خودم و همسرم انجام می‌دهیم

بودند، مجموعه‌هایی مانند ما هم که از اول فروردین به امید جذب گردشگران بازگشایی شد، عملاً ۸۰ درصد اتاق‌ها خالی ماند.»

فهیمی درباره افزایش حقوق ۶۰ درصدی می‌گوید: «با توجه به رکود اقتصادی موجود ما از پرداخت حقوق سال قبل هم عاجز بودیم و توان پرداخت این اضافه‌حقوق را نداریم. مگر اینکه دوباره تعدیل نیرو کنیم و یا دولت به ما کمک کند.»

او معتقد است صنعت گردشگری ایران با یکی از جدی‌ترین چالش‌های خود روبه‌روست و اگر بخش دولتی به آن کمک فوری نکند، بسیاری از واحدها و مجموعه‌های فعال در این حوزه تعطیل خواهند شد.

«محمدجواد جهان‌پوری»، مدیر «هتل کپری

قلعه‌گنج» کرمان درباره وابسته بودن کار خود به پروازها به «پیام ما» می‌گوید: «کار ما بیشتر به تعداد پروازهایی بود که به شهر می‌شد. با بسته شدن حريم هوایی کشور و ممنوعیت پروازها کار ما هم دچار سکون و کاهش شدید مسافر شد.»

به گفته او منطقه‌ای که این هتل در آن قرار دارد منطقه‌ای نیست که امکانات رفاهی فراوانی داشته باشد. «با اینکه این منطقه در دوران جنگ منطقه امنی بود؛ اما افراد ترجیح می‌دادند به مناطقی که دارای خدمات رفاهی بیشتر است پناه ببرند. برای همین کمتر مسافری به اینجا مراجعه کرد.» او البته از رونق نسبی پس از جنگ و در دوران آتش‌بس می‌گوید که باعث شده کسب‌وکار از حالت سکون خارج شود.

جهان‌پوری درباره وضعیت کارکنان می‌گوید: «خوشبختانه هنوز نیازمند تعدیل نیرو نشده‌ایم و همه افراد مشغول به کارند. در دوران جنگ خام‌ها به صورت دورکار مشغول بودند و آقایان هم شیفتی به سرکار می‌آمدند تا کار سرپا بماند.»

تمام اخبار حوزه هتلداری و گردشگری خبر از بحرانی گسترده می‌دهند که اگر هرچه زودتر به داد آن نرسند ممکن است افراد بیشتر و بیشتری معیشت خود را از دست بدهند و گستره صنعت هتلداری ایران محدود و محدودتر شود.



کتیا | عکس

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت‌اسناد و املاک خراسان رضوی
آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه آقای مرتضی طاوسی به استناد دو برگ استشهادیه گواهی امضاء شده منضم به تقاضای کتبی جهت دریافت سند مالکیت المثنی نوبت اول به این اداره مراجعه و مدعی است که سند مالکیت منشأی از پلاک ۸۳ فرعی از ۵۴ - اصلی بخش ۱۰ مشهد به علت سرقت و سهل‌انگاری مفقود شده است با بررسی سیستم جامع املاک معلوم شد سه دانگ مشاع از شش‌دانگ عرصه و اعیان یک قطعه زمین به پلاک ۸۳ فرعی از ۵۴ - اصلی برابر سند انتقال قطعی ۱۰۹۹۰-۱/۲۱/۱۶ دفتر ۵۷ مشهد بنام مرتضی طاوسی انتقال قطعی یافت و سند به سریال ۱۶۴۶۰۷ ب/۳۷ صادر و تسلیم گردیده که اکنون مفقود شده است. سیستم جامع املاک بیش از این حکایتی ندارد.

لذا استناد ماده ۱۲۰ آیین‌نامه قانون ثبت مراتب یک نوبت آگهی و متذکر می‌گردد هرکس نسبت به ملک مورد آگهی معامله انجام داده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود باشد. بایستی ظرف ده روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض کتبی خود را به پیوست اصل سند مالکیت یا سند معامله‌ای به این اداره تسلیم نماید بدیهی است در صورت عدم اعتراض در مهلت مقرر و یا وصول اعتراض بدون ارائه سند مالکیت یا سند معامله رسمی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی و تسلیم آن به متقاضی اقدام خواهد شد.

از طرف بشیرپاشائی
رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ مشهد
رونوشت: ستاد اجرائی فرمان حضرت امام (ره)
آدرس: کوهسنگی ۷
نیش محتشمی ۱۷
م‌الف: ۱۱۴۰

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان بوشهر
آگهی تحدید حدود اختصاصی

۱- نظریه اینکه تحدید حدود شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به شماره پلاک ۲۲ فرعی از ۲۸۴۳ اصلی بمساحت ۲۴۳۸۴/۶۶ مترمربع واقع در بخش سه بوشهر - برازجان اراضی روستای سیاه منصور سفلی مورد درخواست آقای حسین کاوسی که از طرف مالک رسمی به ایشان واگذار گردیده است.

۲ - نظر به اینکه تحدید حدود شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به شماره پلاک ۷۳ فرعی از ۲۸۴۳ اصلی بمساحت ۶۸۵۰۸/۰۸ مترمربع واقع در بخش سه بوشهر - برازجان اراضی روستای سیاه منصور سفلی مورد درخواست آقای حسین کاوسی که از طرف مالک رسمی به ایشان واگذار گردیده است.

نامبرده در اجرای موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی تقاضای ثبت نموده است. و حسب تقاضای نامبرده که در اجرای ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی درخواست انتشار آگهی تحدید حدود نموده، که در روز ۱۴۰۵/۰۲/۳۰ در محل تحدید حدود بعمل خواهد آمد اینک به‌وسیله این آگهی از متقاضی و کلبه صاحبان املاک مجاور طبق ماده ۱۴ قانون ثبت دعوت می‌شود که در وقت مقرر در محل حضور به‌مسرسانند وخواهی مجاورین نسبت به حدود و حقوق ارتفاقی طبق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورتجلسه تحدیدی تا ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد ضمناً متعرض تکلف است طبق تبصره ۲ ماده‌واحد قانون تعیین تکلیف پرونده‌های معترضین ثبتی مصوب ۱۳۷۳/۰۲/۲۵ و ماده ۸۶ آیین‌نامه اجرایی ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض به اداره ثبت دادخواست به مرجع قضایی محل تسلیم دارد.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹
حمیدرضا باقرپور - رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک شهرستان دشتستان
شناسه آگهی: ۲۱۵۵۲۳۶

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان ایلام
((آگهی تحدید حدود اختصاصی))

نظر به اینکه تحدید حدود:

۱- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به پلاک ۲۰۱۶ از ۵۹ اصلی واقع در ایلام - بعد از روستا چشمه کیود جنب شهرک صنعتی، توسط آقای آرش دادگر درخواست ثبت گردیده بعمل نیامده است، لذا حسب تقاضای شخص مذکور مطابق ماده ۱۵ قانون ثبت تحدید حدود اختصاصی پلاک فوق‌الذکر در ساعت ۱۱ ظهر روز دوشنبه: مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۱ به عمل خواهد آمد.

۲- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به پلاک ۲۰۱۷ از ۵۹ اصلی واقع در ایلام - بعد از روستا چشمه کیود جنب شهرک صنعتی، توسط آقای آرش دادگر درخواست ثبت گردیده بعمل نیامده است، لذا حسب تقاضای شخص مذکور مطابق ماده ۱۵ قانون ثبت تحدید حدود اختصاصی پلاک فوق‌الذکر در ساعت ۱۱ ظهر روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۱ به عمل خواهد آمد.

لذا به صاحبان املاک مجاور و افرادی که خود را ذیحقی می‌دانند اخطار می‌گردد در تاریخ فوق در محل وقوع ملک حضور به هم رسانند و در صورت عدم حضور مجاورین تحدید حدود طبق حدود اظهار شده از طرف متقاضی انجام خواهد گرفت، لذا هر یک از مجاورین که به حدود پلاک فوق اعتراض داشته باشند، اعتراض آنها از تاریخ تحدید حدود به مدت ۳۰ روز از طرف اداره ثبت‌اسناد و املاک شهرستان ایلام پذیرفته خواهد شد.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹
حامد فیض الهی
کفیل اداره ثبت‌اسناد و املاک منطقه دو ایلام
شناسه آگهی: ۲۱۶۳۳۵۷

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت‌اسناد و املاک خراسان رضوی
آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه بنیاد تعاون ناجا بااستناد ۲ برگ فرم استشهادیه منضم به فرم تعهد جهت دریافت سند مالکیت المثنی نوبت اول به این اداره مراجعه نموده و مدعی است سند مالکیت شش‌دانگ یک قطعه زمین شماره پلاک ۱ فرعی از ۲۹۷۷ اصلی بخش یک مشهد که متعلق به اداره فرهنگ خراسان می‌باشد به علت سهل‌انگاری مفقود گردیده است. با بررسی دفتر املاک، معلوم شد شش‌دانگ مالکیت نامبرده در ذیل شماره دفتر املاک ۶۶ صفحه ۵۳ شماره ثبت ۸۹۸۸ بنام اداره فرهنگ خراسان سند مالکیت به شماره چاپی ۵۶۷۸۶۴ سری الف سال ۹۰ صادر و برابر سند قطعی شماره ۱۶۱۵۸۸ مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۱۷ به نام بنیاد تعاون ناجا دفتر ۷ اسناد رسمی دفتر املاک بیش از این حکایتی ندارد. لذا به استناد ماده ۱۲۰ قانون ثبت، مراتب یک نوبت آگهی و متذکر می‌گردد هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله‌ای انجام داده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود می‌باشد بایستی ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار آگهی اعتراض کتبی خود را به پیوست اصل سند مالکیت یا سند معامله رسمی به این اداره تسلیم نماید. بدیهی است در صورت عدم وصول اعتراض در مهلت مقرر و یا وصول اعتراض بدون ارائه سند مالکیت یا سند معامله رسمی، نسبت به صدور سند مالکیت المثنی و تسلیم آن به متقاضی اقدام خواهد شد.

تاریخ انتشار آگهی: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹
هادی نیکوفر - رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک ناحیه یک مشهد مقدس
رونوشت به:
۱- ستاد محترم اجرائی فرمان حضرت امام (ره) (کوهسنگی ۷ محتشمی ۱۷)
چنانچه صدور سند مالکیت المثنی پلاک فوق‌الذکر بلامانع است مراتب را اعلام فرمائید.
م‌الف: ۱۱۴۱

مرگشایی از «کتابخانه پنهان» در استخوان‌های کهن

میراث بیولوژیک

نبرد ۱۰ هزارساله سلول‌های انسان برای بقا، از دشت‌های ایران تا آزمایشگاه‌های «هاروارد»



| عمریاران | (۹)

تصور کنید نخی نامرئی، یک کشاورز در دشت‌های باستانی ایران را به بیماری در لندن امروزی پیوند زده باشد. آنچه امروز در مطب پزشکان به‌عنوان اختلالات خودایمنی یا حساسیت‌های غذایی شناخته می‌شود، روزگاری «زرو ژنتیکی» اجداد ما در برابر طاعون و سل بوده است. تحلیل سنت‌شکن ۲۲ هزار ژنوم باستانی توسط تیم «دیوید رایش»، فراتر از نقشه‌های مهاجرت، حالا به عمق خون و استخوان ما نفوذ کرده تا ثابت کند بدن انسان، نه یک ماشین کامل، بلکه موزه‌ای زنده از نبردهای ناتمامی است که تاریخ سلامت بشر را از نو می‌نویسد.

تصور کنید در حال قدم زدن در خرابه‌های «تمدن میوسنی» در «کرت» یا بازارهای پررونق نو سومری در میان‌رودان هستسید. چهارهزار سال پیش، درحالی‌که اجداد ما در حال اختراع خط، تجارت و قوانین اجتماعی بودند، نبرد دیگری در اعماق بدن آن‌ها در جریان بود. نبردی خاموش و میکروسکوپی که سرنوست بیولوژیکی نسل‌های آینده، یعنی ما را رقم می‌زد.

دو هفته پیش، مجله «نیچر» (Nature) پرده از رازی برداشت که دهه‌ها باستان‌شناسان و پزشکان را به چالش کشیده بود. نتایج یک مطالعه عظیم به رهبری دانشمندان دانشگاه هاروارد نشان می‌دهد که ما تنها میراث‌دار هنر و فرهنگ گذشتگانمان نیستیم. ما وارثان یک «کوفته‌گری ژنتیکی» هستیم که در آن، بیماری‌هایی مثل «سلیاک» و «ام‌اس»، زنده ماندن در دنیای باستان بوده‌اند.

❖ انقلاب در ماشین زمان ژنتیکی

تا همین یک دهه پیش، دی‌ان‌ای باستانی (aDNA) چیزی شبیه به یک افسانه علمی - تخیلی بود. اما امروز این تکنولوژی به یک «ماشین زمان» واقعی تبدیل شده است. دیوید رایش، استاد ژنتیک دانشگاه هاروارد و مردی که نامش با انقلاب ژنتیک باستانی گره خورده، در گفت‌وگویی تکان‌دهنده می‌گوید:

«ما مطالعه تکامل از روی انسان‌های امروزی، مثل این است که بخواهید از روی زخم‌های به‌جامانده روی بدن یک سرباز، تمام جزئیات جنگی را که سال‌ها پیش تمام شده بفهمید؛ اما با دی‌ان‌ای باستانی، ما خود جنگ را در لحظه وقوع تماشا می‌کنیم.»

رایش توضیح می‌دهد که از سال ۲۰۱۰، زمانی که اولین بارقه‌های استخراج دی‌ان‌ای از استخوان‌های کهن پدیدار شد، رؤیای او تماشای تغییرات زیست‌شناسی انسان در گذر زمان بود. اما یک مانع بزرگ وجود داشت: کمبود داده. برای درک تاریخ مهاجرت، چند نمونه کافی است، اما برای درک «تکامل»، به یک کارخانه تولید داده نیاز بود.

❖ وقتی ربات‌ها وارد موزه می‌شوند

آزمایشگاه رایش در هاروارد برای حل این مشکل، رویکردی را در پیش گرفت که بیشتر شبیه به خط تولید کارخانه‌های «تسلا» است تا یک آزمایشگاه سنتی دانشگاهی. آن‌ها فرایند استخراج دی‌ان‌ای را «صنعتی» کردند.

استفاده از ربات‌های پیشرفته برای استخراج و خالص‌سازی مواد ژنتیکی از بقایای استخوانی، ورق برگرداند. رایش با همکاری تیمی متشکل از ۲۷ باستان‌شناس از سراسر جهان، موفق شد که داده‌هایی را گردآوری کند که حجم اطلاعات موجود در این رشته را دوبرابر کرد. این مطالعه تنها به اروپا

آزمایشگاه مرجع مورت‌تایید سازمان غذا و دارو بررسی و تایید شده است و نتایج، قابل‌قیاس و در مواردی رقابتی با برنده‌های معتبر بین‌المللی بوده‌است.»

مدیر تولید این شرکت دانش‌بنیان در توضیح عملکرد این آزمایش‌ها گفت: «هر یک از این آزمایش‌ها نقش خاصی در زنجیره تشخیص مولکولی دارند. در دوران کرونا و همچنین در اپیدمی آنفلوآنزا، یکی از آزمایش‌های اصلی موردنیاز آنزیم Taq DNA Polymerase است که برای انجام واکنش زنجیره‌ای پلیمرز (PCR) و تکثیر DNA به کار می‌رود. یکی دیگر از آنزیم‌های مهم، آنزیم Reverse Transcriptase (ریورس ترانسکریپتاز) است که برای تبدیل RNA ویروسی به DNA مکمل (cDNA) در تست‌های تشخیصی مبتنی بر RT-PCR مورد استفاده قرار می‌گیرد. آنزیم دیگری RNase H (ارن‌ایزر) است که آنزیمی تخصصی برای تجزیه رشته RNA در هیبریدهای RNA-DNA است و در بهینه‌سازی کارایی واکنش‌های RT-PCR و برخی روش‌های پیشرفته تشخیص مولکولی نقش کلیدی دارد.»

بهورز با اشاره به نقش این سه آنزیم در بسته‌های تشخیصی مولکولی گفت: «ترکیب این سه آنزیم، ستون فقرات بسیاری از تست‌های تشخیصی برای آنفلوآنزا، هپاتیت، برخی سرطان‌ها و سایر عفونت‌های ویروسی را تشکیل می‌دهد و علاوه بر تشخیص، در ارزیابی اثربخشی درمان‌ها و پایش بیماران نیز کاربرد دارد. با استفاده از همین مجموعه آنزیمی می‌توان بیماری‌های ناشی از نقص ژنتیکی را بررسی کرد و پروفایل ژنتیکی یک جمعیت را مورد مطالعه قرار داد؛ به‌گونه‌ای که بتوانیم تنوع ژنتیکی، جهش‌های بیماری‌زا و عوامل مستعدکننده بیماری‌ها را شناسایی کنیم.»

این محقق با تأکید بر نقش زیرساختی این فناوری‌ها خاطرنشان کرد: «بخش عمده‌ای از آزمایش‌های تشخیص مولکولی، ژنتیک پزشکی و تحقیقات ژنومی بدون حضور این آنزیم‌ها قابل‌انجام نیست و توسعه بومی این آنزیم‌ها، وابستگی کشور به واردات را در یکی از حیاتی‌ترین حلقه‌های زنجیره تشخیص کاهش می‌دهد.»

بهورز با تأکید بر اینکه این آنزیم‌ها از نمونه‌های خارجی کمی‌پردازی نشده‌اند، گفت: «این مجموعه آنزیم‌ها برای نخستین‌بار در ایران به‌صورت مهندسی‌شده تولید شده‌اند. اگرچه پیش‌ازین نمونه‌های معمولی این آنزیم‌ها در کشور وجود داشت، اما آنزیم‌های مهندسی‌شده ما قادرند فرایندهای تشخیصی را در زمان بسیار کوتاه‌تر حدود ۱۰ دقیقه، انجام دهند.»

پیام علم

محبوب شده و رشد کرده است. اما ناگهان، از ۲ هزار سال پیش به این‌سو، بدن انسان علیه این ژن شورش کرده و آن را به حاشیه رانده است. این یافته نشان می‌دهد که تکامل یک فرایند ایستا نیست؛ بلکه یک دیالوگ بی‌پایان و گاهی بی‌رحمانه بین بدن ما و محیط اطراف است. چیزی که ۵ هزار سال پیش یک «امتیاز زیستی» محسوب می‌شد، امروز ممکن است یک «نقص ژنتیکی» باشد. این گزارش به طور ویژه‌ای بر اهمیت جغرافیایی خاور نزدیک تأکید دارد. تحلیل ۲۲ هزار ژنوم نشان داد که مناطقی مانند ایران و جنوب سرزمین شام، نه‌تنها گهواره تمدن و کشاورزی، بلکه آزمایشگاه‌های عظیم تکامل انسانی بوده‌اند.

اختلاف جمعیت‌ها در این مناطق باعث شد تا تنوع ژنتیکی به اوج خود برسد. رایش تأکید می‌کند که تمرکز بر زیست‌شناسی، درپچه‌ای نو به‌سوی تاریخ مهاجرت‌ها گشوده است. حالا دیگر بحث فقط بر سر این نیست که «چه کسی به کجا رفت»، بلکه بحث بر سر این است که «محیط جدید چگونه بدن مهاجران را تغییر داد.»

❖ از «ام‌اس» تا «دوقطبی»

مطالعه منتشر شده در نیچر، تنها به بیماری‌های عفونی محدود نمی‌شود. این تیم موفق شده مسیر تکامل واریانت‌های مرتبط با طیف وسیعی از اختلالات را ردیابی کند. برای مثال:

ام‌اس (MS): ردیابی ریشه‌های ژنتیکی مقاومتی که حالا به یک بیماری خودایمنی تبدیل شده است. اختلال دوقطبی و کرون: فهم این که چگونه فشارهای روانی و تغذیه‌ای هزاران سال پیش، ساختار عصبی و گوارشی ما را شکل داده‌اند. صفات ظاهری: چرا موی قرمز یا پوست روشن در مناطق خاصی از اوراسیا غالب شد؟

یکی از بزرگ‌ترین خدمات تیم رایش به جامعه جهانی، انتشار یک «پایگاه داده باز» است. آن‌ها تمام داده‌های استخراج شده را در دسترس عموم قرار داده‌اند. این یعنی ازاین‌پس، هر پزشک یا پژوهشگری در هر نقطه از جهان می‌تواند با یک جستجوی ساده بفهمد فلان ژن مرتبط با سرطانی بیماری قلبی، در ۵ هزار سال پیش چه وضعیتی داشته است. اما رایش با تواضع می‌گوید این تنها «نوک کوه یخ» است. او امیدوار است در قدم‌های بعدی، به سراغ شرق آسیا و بومیان آمریکا برود تا پازل تکامل انسان کامل شود. او حتی فراتر می‌رود و می‌گوید: «ما می‌توانیم همین کار را با حیوانات اهلی انجام دهیم. بفهمیم اسب‌ها و سگ‌ها چگونه در کنار ما تغییر کردند تا به همراهان امروزی ما تبدیل شوند.»

گزارش نیچر به ما ثابت کرد که تاریخ در کتابخانه‌ها یا زیر خاک مدفون نیست. تاریخ در خون ما جریان دارد. هر بار که کسی با بیماری‌های خودایمنی دست‌وپنجه نرم می‌کند، در واقع در حال تجربه‌کردن بقایای یک نبرد باستانی است که اجدادش برای زنده ماندن در آن پیروز شده‌اند. انقلاب دی‌ان‌ای باستانی به ما می‌آموزد که بدن انسان، کامل نیست؛ بلکه یک «اثر ناتمام» است که توسط دست‌های بی‌رحم اما هوشمند انتخاب طبیعی تراشیده شده است. ما نه تنها وارثان شکوه تمدن‌های کهن، بلکه حاملان زخم‌ها و سپرهای ژنتیکی آن‌ها هستیم. این مطالعه، آغاز فصلی نو در پزشکی و تاریخ‌نگاری است. فصلی که در آن آزمایشگاه‌های ژنتیک، بیش از موزه‌ها، حقیقت «انسان بودن» را برای ما روایت خواهند کرد.

منبع: Nature

۵

اخبار

گجتی که بدون باتری

مغز را رصد می‌کند

محققان دانشگاه اوزاکا یک سیستم انتقال EEG بی سیم ابداع کرده اند که با استفاده از گرمای بدن انسان کار می‌کند.

به گزارش اینترسنتینگ انجینیرینگ، این دستاورد نشان می دهد دستگاه های رصد مغز پوشیدنی در آینده می توانند بدون باتری کارکنند.

محققان این سیستم را در فضای باز و شرایط تابستان با دمای بالای ۸۹.۶ درجه فارنهایت آزمایش کردند. این ابزار با جمع آوری انرژی از تفاضل دما بین بدن انسان و محیط اطرافش کار می کند. به این ترتیب نیازمند منبع برقی خارجی یا جریان هوا برای انجام فرایند نیست. سیستم های EEG فعالیت الکتریکی مغز را ردیابی می کنند و بیشتر اوقات برای رصد طولانی مدت در خدمات درمانی و تحقیقات استفاده می شوند. اما نسخه های بی سیم آن ممکن است در گذر زمان مقدار زیادی برقی مصرف و عمر باتری، نگهداری و قابلیت عملیاتی آن را محدود کنند.

پژوهشگران دانشگاه اوزاکا با طراحی یک ساختار کم مصرف که میزان داده هایی که باید ثبتی و انتقالی را کاهش می دهد، کمک کردند دستگاه با مقدار اندکی انرژی برداشت شده، کار کند.

سیستم به جای ارسال مداوم سیگنال های کامل EEG، داده‌های امواج مغزی را به طور تصادفی کمتر از حد واقعی نمونه‌برداری می‌کند. سپس الگوریتمی در بخش دریافت کننده، سیگنال اصلی را از مجموعه داده کوچک تری بازسازی می کند. چنین تقاضای اندکی برای انرژی و حفظ کیفیت سیگنال قابل استفاده سبب می شود انتقال بی سیم EEG بدون باتری امکان پذیر شود.

«دایسوک کانوتو» مولف ارشد پژوهش در این باره می گوید: هدف بلند مدت ما ایجاد یک سیستم حسگری است که بتواند به طور نامحدود بدون نیاز به نگهداری، کار کند. یک سیستم انتقال بی سیم EEG بدون نیاز به منبع انرژی خارجی گامی مهم در جهت ایجاد فناوری های حسگری عملیاتی و بدون فرایندهای نگهداری است.

محققان این دستگاه را در شرایط واقعی در «اکسپو ۲۰۲۵» در اوزاکا آزمایش کردند. ابزار مذکور حتی در هوای گرم بیرون نیز با وجود اختلاف دمای اندک بین پوست و هوا، همچنان کار می کرد. اهمیت این امر از آنجاست که سیستم های ترموالکتتریک به طور معمول هنگامیکه دمای محیط به نزدیک دمای بدن افزایش می یابد، برق کمتری تولید می کنند. ا مهر

تبدیل ترکیبات زیست‌توده

به وانیل در ابداع مشترک

دانشگاهیان لرستان واسپانیا

پژوهشگران «دانشگاه لرستان» با همکاری محققان «دانشگاه پلی‌تکنیک والنسیا» در اسپانیا موفق به طراحی نانواگامپوزیتی نانوآرانه بر پایه چارچوب آلی فلزی (MOF) و پلیمر «پورفیرینی» شده‌اند که می‌تواند تنها با نور مرئی، ترکیب زیستی وانیلیل الکل را با بازده وگرنیش پذیری بسیار بالا به وانیلین تبدیل کند. این سامانه بدون نیاز به افزودنی‌های شیمیایی اضافی و تنها با استفاده از اکسیژن هوا، واکنش واسپانیا را انجام می‌دهد. رویکردی که با اصول شیمی سبز و تولید پایدار سازگار است.

فناوری تازه توسعه‌یافته در دانشگاه لرستان نه‌تنها بازدهی بیش از ۹۹ درصدی نشان داده، بلکه قابلیت استفاده مجدد در هفت چرخه متوالی را نیز حفظ کرده است؛ دستاوردی که می‌تواند راه‌براری تولید صنعتی دوستدار محیط‌زیست این‌ماده ارزشمند هموار کند.

وانیلین، مولکولی شناخته‌شده و پرکاربرد در جهان، ماده اصلی عطر و طعم وانیل است و در صنایع غذایی، دارویی، آرایشی و بهداشتی مصرف گسترده‌ای دارد. تقاضای جهانی برای این ترکیب سال‌هاست روبه‌افزایش است، اما تولید پایدار و کم‌هزینه آن همچنان یک چالش مهم به شمار می‌رود.

آگهی مفقودی

مرد سبز اتومبیل پژو ۲۰۷، رنگ مشکی، مدل ۱۴۰۴، شماره موتور 165A026174 و شماره شاسی: NAAR63HMFSD017023
شماره ۱۳۰۷ به شماره پلاک ۴۵ به ۷۴۴ ایران ۹۳ مالک سعید رزمی به کدملی ۳۵۴۹۷۴۶۱۱۳ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

اصفهان

آگهی مفقودی

سند مالکیت ماشین خودروسواری - سواری پژو PARSTUS، مدل ۱۴۰۰ به رنگ سفید روغنی به شماره موتور:167B0112082 و شماره شاسی: NAAN11FEOMK128057
شماره ۱۳۰۷ به شماره پلاک ۲۸ از ۱۷۷ ایران ۳۰ به نام سید قابل آقایی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط است.

چیرفت

اخبار

کشف ارتباط میان اضطراب و ناتوانی در هضم قند

محققان به‌تازگی به یک پیشرفت مهم در توسعه یک آزمایش خون ساده دست یافته‌اند که می‌تواند به پزشکان کمک‌کند درمان‌های دارویی اولیه را با دقت بیشتری انتخاب کنند. انسان‌ها بیش از هر زمان دیگری «فروکتوز» مصرف می‌کنند و این موضوع نه‌تنها بر افزایش وزن اثر دارد، بلکه به نظر می‌رسد برای مغز نیز مشکل‌ساز شده است؛ چیزی که پژوهش‌های رویه‌رشد آن را مطرح می‌کنند.

در بیشتر تاریخ بشر، عسل و میوه‌ها منبع اصلی فروکتوز بودند. هر دو کمیاب بودند. برداشت عسل با خطر نیش زنبورها همراه بود و بسیاری از میوه‌های محبوب امروزی هنوز به شکل شیرین فعلی خود وجود نداشتند.

امروزه بسیاری از افراد نمی‌توانند این قند بسیار رایج را به‌درستی هضم کنند و میزان مصرف آن نیز افزایش یافته است. در گذشته، انسان‌ها کمتر از پنج گرم فروکتوز در روز مصرف می‌کردند، اما در کشورهای توسعه‌یافته این مقدار اکنون به ۵ تا ۱۰ گرم در روز رسیده‌است. نگران‌کننده‌تر این‌یکه در چند دهه اخیر، مطالعات انسانی و آزمایش‌های حیوانی متعددی ارتباط بین سوء جذب فروکتوز و علائم اضطراب و افسردگی را نشان داده‌اند.

بااین‌حال، این محور پیچیده روده - مغز هنوز به طور کامل شناخته نشده است. اکنون یک مطالعه جدید، دوباره اثرات سوء جذب فروکتوز را در انسان و موش بررسی کرده و توضیح احتمالی برای ارتباط این قند با وضعیت‌های احساسی ارائه داده است.

در بخش انسانی، این پژوهش روی ۵۵ داوطلب مرد سالم با سنین بین ۱۸ تا ۳۵ سال و شاخص توده بدنی زیر ۲۵ انجام شد که عاری از بیماری‌های گوارشی، روانی یا عصبی بودند. شرکت‌کنندگان ۳۵ گرم فروکتوز مصرف کردند و سپس تست تنفسی انجام دادند. میزان هیدروژن و متان در بازدم نشان داد که ۶ درصد از آن‌ها دچار سوء جذب فروکتوز بودند. سپس

رفتارهای شبیه اضطراب مرتبط است. ایپسنا

ا بوشهر

افزودن تأییدیه زمین پاک

آیتم تأییدیه زمین پاک در چک‌لیست صادرات محصولات کشاورزی قرار می‌گیرد.

زهراماندنیان فرد – رئیس حفاظت محیط‌زیست شهرستان دشتستان به مناسبت هفته زمین پاک در نشست با اصحاب رسانه بیان کرد: در شهرستان دشتستان به دلیل کشت‌های زیر پلاستیکی در کشاورزی خارج از فصل و استفاده بی‌رویه از زمین و سموم غیرمجاز کشاورزی باعث شده که زمین تاب‌آوری و حاصلخیزی خود را از دست دهد و آسیب ببیند.

کامیاب عبدالهی گفت: برای اولین بار در شهرستان جهت جمع‌آوری پلاستیک‌های کشت زیر پلاستیکی به جهاد کشاورزی پیشنهاد داده شد که آیتم تأییدیه زمین پاک در چک‌لیست صادرات محصولات کشاورزی قرار گیرد.

او افزود: بنا به بررسی‌های انجام شده ۴ درصد از ظروف یک‌بارمصرف در محیط‌های اداری استفاده می‌شود که باید فرهنگ زمین پاک و عدم استفاده از این ظروف در ادارات و مساجد نیز ترویج داده شود.

عبدلهی در خصوص شکار و صید گفت: پنج گروه شکارچی سابقه‌دار در شهرستان دستگیر و تحویل مقام قضایی داده شدند و محیط شکار ممنوع تنگ ارم به منطقه شکار ممنوع ارتقا داده خواهد شد.

او ادامه داد: پوشش سرو ایران از بخش مرکزی که مربوط به درختان مثمر است شروع می‌شود و به منارل نیز جهت کشت اهدا می‌گردد و ورودی و خروجی شهر برازجان پاک‌سازی خواهد شد

و تبدیل به کمربند سبزی می‌گردد.

رئیس حفاظت محیط‌زیست شهرستان دشتستان در پایان افزود: از سمن‌هایی که در زمینه محیط‌زیست فعالیت می‌کنند جهت ثبت مجوز حمایت می‌گردد.

ایلام

مدیرکل محیط‌زیست ایلام:

حفاظت پایدار از «کولگ» ایلام نیازمند نگاه ملی است

مدیرکل -مدیرکل حفاظت محیط‌زیست ایلام گفت که منطقه حفاظت

شده «کولگ» به سبب موقعیت مرزی و فرارگیری در اقلیم گرم به شبتابیانی بیشتر و تقویت تجهیزات نیاز دارد و همکاری رسانه‌ها، سازمان‌های مردم‌نهاد و طبیعت‌دوستان نقشی مؤثر در حفاظت از این زیستگاه ملی دارد.

علیرضا محمدی اظهار کرد: کولگ از مهم‌ترین قلمروهای زیست جانوری ایران است که گونه‌هایی چون کل و بز، قوچ و میش، پلنگ ایرانی و دیگر جانداران شاخص و گونه‌های گیاهی مانند بادام وحشی در آن زیست می‌کنند.

او افزود که زیستگاه کولگ با استقرار پارک‌ساز محیط‌بانی «تنگ تاریکه» از مناطق کلیدی تنوع زیستی استان است و گشت‌های مستمر و شبانه‌روزی محیط‌بانان برای پیشگیری از تخریب زیستگاه و شکار جانسگایان و فیلان مدنی محقق خواهد شد و این همکاری

زمینه‌ساز استانی سالم و عاری از آلودگی می‌شود. منطقه حفاظت‌شده کولگ با گستره بیش از ۵۸ هزار هکتار در شهرستان مهران و امتداد مرز ایران و عراق قرار دارد.

۱۴۳ هزار هکتار از گستره یک میلیون و ۷۰۰ هزارهکتاری استان ایلام را مناطق مدیریت‌شده محیط‌زیست تشکیل داده‌است.

دینارکوه، کبیرکوه، دره ارغوان، بانکول، مانشت و قلارنگ از دیگر

زیستگاه‌های مهم و طبیعی استان ایلام به‌شمار می‌روند.

قم

سرم پاشی مزارع قم با استفاده از پهپاد

زنگنه – مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی قم گفت:

تمامی فرایندهای لازم برای مراقبت از مزارع استان به‌خصوص سرم‌پاشی برای مراقبت از محصولات کشاورزی به‌ویژه محصولات راهبردی نظیر غلات و کلزا در ایام جنگ تحمیلی سوم مطابق برنامه با استفاده از پهپاد و سایر روش‌های موجود، انجام شد.

رضا لطیفی زاده دراین خصوص بیان کرد: مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان در این ایام به‌منظور صیانت از امنیت غذایی مردم با تشکیل شبکه‌های مراقبت وپیش‌آگاهی دولتی (۱۱ شبکه) و خصوصی (۶ شبکه) در مزارع غلات و کلزا به‌منظور ردیابی و مبارزه با آفات و بیماری‌های گندم و جو و کلزا به‌عنوان محصولات راهبردی اقدام‌های لازم راانجام داد.

گفتنی است طی مدت یاد شده (اسفند سال گذشته و فروردین‌ماه امسال) امکان به‌کارگیری هشت فروند پهپاد فراهم شد و تاکنون در سطح یک هزار و ۴۸۵ هکتار از مزارع غلات وکلزا عملیات مبارزه صورت‌گرفته است.

او افزود: تشکیل و راه‌اندازی چهار ایستگاه الگویی و شبکه مراقبت و پیش‌آگاهی و استفاده از توان‌بخش خصوصی و

پیام ایران

رسیدن آب به تالاب بین‌المللی و توزیع ۳۶ هزار قطعه بچه‌ماهی

عباس نژاد- فرماندار هامون در شمال سیستان و بلوچستان با اشاره به ورود روان آب‌های تازه ازافغانستان به منطقه سیستان، از آغاز عملیات تعریف مسیر ورودی تالاب هامون خبر داد و گفت: پس از ۱۵ روز عملیات یقه‌بفی باگشایی انهار و کانال‌ها، جریان آب با موفقیت به پهنه تالاب بین‌المللی هامون هدایت شده و همچنین ۳۶ هزار قطعه بچه‌ماهی در منابع آبی شهرستان توزیع شده است.

اسماء‌رخشانی، با اشاره به شرایط اقلیمی خاص منطقه و انسداد بسیاری از کانال‌های آب‌سانی ناشی از وزش بادهای شدید و طوفان‌های شن، اظهار کرد: ماشین‌آلات عمرانی بیش از ۱۵ روز است در نقاط مختلف مشغول خاک‌برداری و رفع انسداد هستند.

او از هدایت موفق جریان آب به‌سوی تالاب بین‌المللی هامون خبر داد و تصریح کرد: با تداوم ورود آب به منطقه سیستان و با تدابیر اتخاذشده، جریان آب با موفقیت به پهنه تالاب هامون تحویل مقام قضایی داده شدند و محیط شکار ممنوع تنگ ارم به منطقه شکار ممنوع ارتقا گفت‌وگو با مردم و بهره‌برداران محلی، بر نظارت مستمر برای بهره‌گیری حداکثری از این ظرفیت آبی تأکید شده است. فرماندار هامون در ادامه از اجرای عملیات تعریف مسیر ورودی آب به تالاب بین‌المللی هامون خبر داد و گفت: این اقدام حیاتی باهدف هدایت هرچه بهتر روان آب‌ها، تسریع درآبرگیری تالاب وحمایت از محیط‌زیست ومعیشت مردم منطقه اجراشده است. او خاطرنشان کرد: تمام دستگاه‌های دری‌برای لاپروبی فوری در صورت وجود هرگونه مانع فیزیکی در مسیر رودخانه و جلوگیری از هدررفت آب آماده هستند.

سیستان و بلوچستان

قزوین، استان پیش‌گام کشور در احیای گیاهان دارویی

شریفی – رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین گفت: دغدغه حفاظت از تنوع زیستی و احیای گونه‌های گیاهی نادر در سراسر جهان در حالی روبه‌افزایش است که استان قزوین باکنجه‌بر ظرفیت‌های علمی و طبیعی توانسته با رویکردی نوآورانه پیش‌گام این حوزه باشد. مهزاد محمص مستشاری اظهار کرد: قزوین در دامنه رشته‌کوه‌های البرز غربی، با تنوع آب‌وهوایی و شرایط مناسب خاک بستری مناسب برای پرورش انواع گیاهان دارویی فراهم کرده و همین ویژگی آن را به یکی از نقاط شاخص کشور در حوزه تولید، فرآوری و توسعه کشت دراین استان رارقم زده است

او افزود: ایستگاه تحقیقات گیاهان دارویی الموت به‌عنوان بازوی اجرایی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین با اجرای پروژه‌هایی نوآورانه و تمرکز بر گونه‌های در معرض خطر نقش مهمی در حفظ این میراث‌گران به‌ایفا می‌کند. اوضمن تشریح فعالیت‌های این مرکز بر اهمیت ایستگاه تحقیقات گیاهان دارویی الموت تأکید کرد. او با اشاره به مساحت ۱۳ هکتاری این ایستگاه و بهره‌گیری از سیستم آبیاری قطره‌ای پیشرفته ومخزن آب هزارمترمکعبی آن را مرکزی کلیدی برای پژوهش حفظ وتوسعه گونه‌های دارویی در کشور خواند. مستشاری حفظ ذخایر ژنتیکی بومی، ترویج و توسعه کشت گیاهان دارویی و تلاش برای اهل‌سازی گونه‌های غیربومی را از اهداف کلیدی این مرکز برشمرد و افزود: در حال حاضر پنج پروژه تحقیقاتی فعال در ایستگاه الموت در حال اجرا است که نشان‌دهنده پویایی وجدیت این مجموعه در پیشبرد اهداف علمی وتحقیقاتی است.

سیستان و بلوچستان

توسعه زیرساخت‌های انرژی در سیستان و بلوچستان

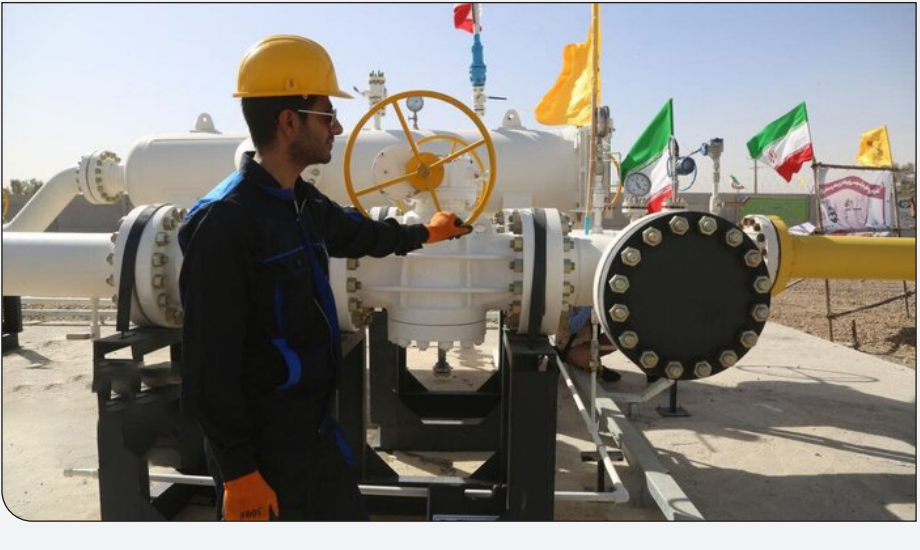
با رشد ۴۵ درصدی گازرسانی

عباس نژاد- توسعه زیرساخت‌های انرژی در سیستان و بلوچستان با گازرشدن ۱۸ شهر ۳۳۸ روستا وارد مرحله تازه‌ای شده به‌طوری‌که از ابتدای فعالیت دولت چهاردهم تاکنون و در ۲ سال گذشته رشد ۴۵ درصدی در طول کل شبکه گازرسانی داشته است.

گاز طبیعی یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌های توسعه در هر منطقه محسوب می‌شود و نقش آن در بهبود کیفیت زندگی مردم، توسعه صنعتی، کاهش هزینه‌های انرژی و حفاظت از محیط‌زیست انکارناپذیر است؛ گازرسانی نتهاها یک پروژه عمرانی بلکه اقدامی راهبردی برای افزایش رفاه اجتماعی و ایجاد بسترهاى جدید برای سرمایه‌گذاری وتولید به شمار می‌آید.

استان سیستان و بلوچستان به دلیل وسعت زیاد، پراکندگی سکونتگاه‌ها، شرایط خاص اقلیمی و فاصله از مراکز اصلی تأمین انرژی در گذشته با محدودیت‌های قابل توجهی در حوزه زیرساخت‌های انرژی مواجه بود به همین دلیل توسعه شبکه گازرسانی در این استان از اهمیت دوچندانی برخوردار است زیرا می‌تواند به بهبود وضعیت معیشتی خانوارها، کاهش وابستگی به سوخت‌های مایع، افزایش بهره‌وری صنایع و ایجاد فرصت‌های جدید اقتصادی کمک‌کند.

گازرسانی در سیستان و بلوچستان به‌عنوان یکی از طرح‌های کلیدی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است؛ اما به طور خاص در قالب مصوبه‌های سفر تاریخی رهبر معظم انقلاب به این استان اقدامات جدی برای آن صورت گرفت؛ هرچند اجرای این طرح در ابتدا با تأخیر روبرو شد؛ اما با راه‌اندازی خط انتقال گاز از عسلویه به ایرانشهر در سال ۱۳۹۱گام مهمی در راستای تحقق وعده‌های گازرسانی برداشته



اردبیل

۱۵ هکتار زمین به تولید صنوبر صنعتی در نهالستان مغان

سعادتی -مدیرکل منابع طبیعی وآبخیزداری استان اردبیل گفت: ۱۵ هکتار زمین در سال زراعی جاری بر اساس تفاهم‌نامه با سرمایه‌گذار بخش خصوصی به تولید

یک و نیم‌میلیون اصله صنوبر صنعتی در نهالستان مغان در شمال استان اختصاص یافته است. شهادت هدایت اظهار کرد: ایستگاه تولید بذر و نهال مغان وابسته به اداره کل منابع طبیعی وآبخیزداری استان اردبیل در سال ۱۳۴۲ با مساحتی بالغ بر ۳۶۵ هکتار باهدف تولید بذور گیاهان مرتعی و تولید نهال تأسیس شد و عمده فعالیت این مرکز در بخش بذر، تولید بذور گیاهان مرتعی از جمله فستوқа، آگروپایرون، اسپرس، قره یونجه بوده و در مواقعی هم در جهت حمایت از بخش دامداری به تولید جو نیز پرداخته است.

او بیان اینکه در بخش تولید نهال، عمده فعالیت نهالستان مغان بر روی نهال‌های جنگلی و نهال‌های مربوط به توسعه فضای سبز متمرکز شده است افزود: نهال‌های تولیدی در ایستگاه مغان شامل گونه‌های ون، افرا، ایلان، افاقیا، کاتالپا، بادام کوهی، سنجد، گونه‌های متنوع سوزنی‌برگان، توت سیاه، صنوبر وگردومی باشد.

مدیرکل منابع طبیعی وآبخیزداری استان اردبیل اظهار کرد: نهال‌های تولیدی در ایستگاه مغان در بخش جنگل‌کاری، توسعه فضای سبز، نوغانداری و همچنین در عملیات بیولوژیک منابع طبیعی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

📌توزیع نهال رایگان در بین بخش‌های دولتی، غیردولتی و اشخاص
او بیان کرد: این نهال‌ها به‌صورت رایگان در اختیار بخش‌های دولتی و غیردولتی مانند شهرداری‌ها، دهماری‌ها، مدارس، بسیج سازندگی و سایر نهاده‌ها و ارگان‌ها و اشخاص قرار می‌گیرد تا همگان آنها در افزایش سرانه فضای سبز نقشی ایفا کنند

هدایت ادامه داد: به لحاظ اینکه اغلب نهال‌های تولیدی جزو نهال‌های غیر مثمر بوده اشخاص حقیقی به دلیل نبود صرفه اقتصادی تمایلی به تولید نهال‌های یاد شده ندارند و این موضوع وظیفهٔ منابع طبیعی را دوچندان کرده و باید در جهت تولید این نوع گونه‌ها تلاشی مضاعف انجام شود که علاوه بر کاربرد آن در توسعه فضای سبز، از انقراض این نوع گونه‌ها نیز پیشگیری به عمل آید.

او با اشاره بذور تولیدی در ایستگاه مغان افزود: بذور تولیدی در اجرای طرح‌های منابع طبیعی از جمله تقویت پوشش گیاهی مراتع و اراضی کم‌بازده و پیشگیری از فرسایش خاک کاربرد داشته و در جهت بیابان‌زدایی نیز نقش مهمی ایفا می‌کند و

خبر

نیمی از زیرساخت

فیبرنوری در مشهد اجرا شد

خراسان رضوی، صدقی – مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات خراسان رضوی گفت: حفاری و ایجاد زیر ساخت فیبر نوری در کلان‌شهر مشهد از سال گذشته تاکنون به زمره راه رسیده و تاکنون هزار و ۱۳۰ کیلومتر از این زیرساخت اجرا شده است. علی دلگیر افزود: مجموع حفاری و اجرای فیبرنوری برای توسعه فیبرنوری در کلان‌شهر مشهد ۲ هزار و ۳۰۰ کیلومتر است که از سال گذشته تا کنون نیمی از این زیرساخت اجرا شده است.

او برخورداری از اینترنت پرسرعت را یکی از نیازهای اساسی زندگی شهری و از الزامات توسعه خدمات دولت هوشمند دانست و گفت: بر اساس اقدامات انجام شده طی سال گذشته اجرای فیبرنوری در منطقه ۲ با بیش از ۲۵۰ کیلومتر، دارای بیشترین میزان حفاری بوده و پس از آن مناطق ۹ و ۱۰ با ۱۳۰ کیلومتر، ۱۰ و ۱۱ کیلومتر و یک با ۸۱ کیلومتر در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات خراسان رضوی اضافه کرد: بیشترین حجم حفاری در مشهد توسط شرکت مخابرات ایران به میزان ۴۶۷ کیلومتر صورت‌گرفته و سایر شرکت‌های فعال نظیر آسیاتک، ایرانسل، شاتل، صبا نت و پیشگامان در ادامه این رتبه‌بندی قرار دارند.

دلگیر گفت: توسعه شبکه فیبرنوری نتهاها زیرساخت ارتباطی شهرها را متحول می‌سازد، بلکه زمینه‌ساز ارائه خدمات هوشمند، افزایش کیفیت زندگی شهروندان و فراهم‌سازی بستر نوین برای کسب‌وکارهاست.

تکمیل کریدور ریلی

شرق به غرب کشور

فارس، ناصری- معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس گفت: با اجرای راه‌آهن شیراز - اهواز کریدور ریلی شرق به غرب کشور تکمیل خواهد شد. راه‌آهنی که تأثیر قابل‌توجهی در جابه‌جایی بار و مسافر خواهد داشت.
محمود رضایی کوچی افزود: این طرح ۵۰۰ کیلومتری، در مقطعی مورد بحث و پیگیری قرار گرفته که امروز احیای دوباره آن در دستور کار قرار گرفته است.

او ادامه داد، هم اینک فرایند دریافت مجوزهای اجرای این طرح در دست انجام است تا پس از اخذ مجوز عملیات اجرایی آن آغاز شود.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس اظهار کرد: مجری این پروژه دولت خواهد بود که پس از صدور مجوزهای لازم و آغاز فرایند اجرا در خصوص سرمایه‌گذاری و مشارکت تصمیم‌گیری خواهد شد.

معاون استاندار فارس گفت: این مسیر با عبور از مناطق مختلف و متنوع کشاورزی، صنعتی و گردشگری، ظرفیت بالایی برای جابه‌جایی بار و مسافر خواهد داشت و فعال‌شدن آن به کاهش بار ترافیکی جاده‌ای و افزایش ایمنی سفرها و در نتیجه کاهش حوادث جاده‌ای منجر خواهد شد.

رضایی افزود: اجرای راه‌آهن شیراز - اهواز علاوه بر نقش مهمی که در اتصال مستقیم فارس به خوزستان می‌تواند ایفا کند، مسیر حمل‌ونقل کالا و مسافر را به طور چشمگیری بهبود خواهد بخشید و علاوه بر این به رشد اقتصادی، ایجاد اشتغال و افزایش رفاه عمومی نیز کمک خواهد کرد.

اردبیل

ظرفیت تولید خوراک آبزیان

در استان مرکزی

به ۱۴۰هزار تن رسید

مرکزی، فراهانی- مدیر امور شیلات و آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی گفت: با بهره‌برداری از یکی دیگر از کارخانه‌های تولید خوراک آبزیان، ظرفیت تولید این محصول در استان به ۱۴۰هزار تن در سال افزایش یافت. حسن اکبری افزود: استان مرکزی از ظرفیت‌های مناسب برای تبدیل شدن به یکی از قطب‌های کشور در بخش صنایع شیلاتی برخوردار است.

او بیان کرد: هم‌اکنون شرکت‌هایی در استان در زمینه ساخت تجهیزات آبرزی پروری، تولید کنسرو ماهی، فرآوری و بسته‌بندی انواع آبزیان فعالیت دارند که این امر نشان‌دهنده شکل‌گیری زنجیره‌ای از فعالیت‌های مرتبط با صنعت شیلات در استان است. مدیر امور شیلات و آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی ادامه داد: بهره‌برداری از واحدهای جدید تولید خوراک آبزیان و توسعه زیرساخت‌های مرتبط، زمینه را برای رشد و توسعه بیشتر صنعت آبرزی پروری در سطح استان فراهم کرده است.

اکبری اظهار کرد: با استمرار حمایت‌های مسئولان استانی از بخش شیلات و صنایع وابسته، استان مرکزی در آینده‌ای نزدیک به یکی از قطب‌های مهم کشور در حوزه صنایع شیلاتی تبدیل شود.

روزنامه
www.payamema.ir
● چهارشنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۵ ● سال بیست و دوم ● شماره پیاپی ۳۳۹۲ ●
توزیع تهران: نشرگستر (۰۲۱۶۱۹۳۳۰۰۰) / توزیع استان‌ها: جراری (۰۹۱۲۱۳۱۰۸۹) / چاپ: شاخه سبز (۰۵۸۳۳۴۴۴۵۶)
تهران - خیابان شریعی - ابتدای شهید بهشتی - پلاک ۱۲ - طبقه اول / نشانی: کرمان، میدان آزادی، خیابان شهید بهشتی، شهید بهشتی ۵، نبش شرقی ۲ / تلفن: ۰۳۴-۳۴۴۴۸۰۸۶
تهران - سازمان آگهی‌ها: payamema.adv@gmail.com / ایمیل تبلیغاتی: payamema@payamema.ir / تلفن: ۰۲۱-۲۸۴۲۱۹۰۵
بزرگاری رویداد: داخلی ۳ / مدیرمسئول: داخلی ۴
آگهی استان‌ها: عرفانه بهرام‌جردی ۰۹۰۵۲۸۱۲۵۵۹ / آگهی‌های تهران: لیلی میرافصل ۰۹۳۹۴۳۷۴۴۶
آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای پیام‌ما: www.payamema.ir/akhlagh
ایمیل سازمان آگهی‌ها: payamema.adv@gmail.com / ایمیل تبلیغاتی: Khabar.payamema@gmail.com
@payamema / ۸۴۹۴ ۳۳۳ ۰۹۰۳ / www.payamema.ir

اخبار

کشف قسمتی از حماسه «ایلیاد» در شکم یک مومیایی

باستان‌شناسان مومیایی مصری‌ای را کشف کردند که قسمتی از داستان حماسه «ایلیاد» را در شکم خود دارد.

یک پاپیروس که بخشی از «ایلیاد» اثر «هومر» در آن نوشته شده، در داخل شکم یک مومیایی در مصر کشف شده است. دیگر مومیایی‌های موجود در گورستان، زبان‌هایی از جنس طلا دارند. «لابوساپیس» نوشت: «باستان‌شناسان این مومیایی مربوط به دوران روم ریافته‌ای «استثنایی» می‌نامند. این متن که به زبان یونانی روی پاپیروس نوشته شده است، بخشی از کتاب دوم «ایلیاد» را روایت می‌کند که جنگ افسانه‌ای «تروی» را به‌تفصیل شرح می‌دهد. براساس بیانیه‌ای از دانشگاه بارسلونا، متنی که در مومیایی کشف شده است، کشتی‌هایی که علیه شهر «تروی» به کار گرفته شده‌اند، نام برده است. این متن طی مراسم مومیایی کردن در داخل شکم قرار داده شده بود.» این مومیایی که به زمانی بازمی‌گردد که رومی‌ها مصر را کنترل می‌کردند، در یک آرامگاه درون یک گورستان در شهر امروزی «الیهنسا» در مصر که در دوران باستان به نام «Oxyrhynchus» شناخته می‌شد، کشف شده است. محوطه «Oxyrhynchus» بیش از یک قرن است که کاوش شده است. در اواخر قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم میلادی، باستان‌شناسان حدود ۵۰ هزار قطعه پاپیروس را در این محوطه پیدا کردند. به گفته «استر پونس ملادو» (Esther Pons Mellado) یکی از سرپرست‌های این مأموریت، پاپیروسی که اخیراً کشف شده است، داخل شکم قرار داده شد تا از شخص متوفی در زندگی پس از مرگ محافظت کند.

به گفته «پونس ملادو» و «مایته ماسکورت» (Maite Mascort)، دیگر سرپرست این مأموریت، در دورانی که رومی‌ها مصر را کنترل می‌کردند، قزاردادن پاپیروس‌ها در داخل مومیایی‌ها؛ یعنی در قفسه سینه یا شکم، امری رایج بود. بااین‌حال، مشخص نیست چرا مصریان باستان فکر می‌کردند پاپیروس‌ها به محافظت از متوفی کمک می‌کنند.

اخبار

نگاهی به فیلم‌های جشنواره کن ۲۰۲۶ و حضور دوباره «اصغر فرهادی» در این جشنواره

فرهادی در قلب پاریس

ایپام ما سواحل ریویزای فرانسه این روزها شاهد تحولی تازه است. جشنواره فیلم کن که سال‌ها ستاره‌های هالیوود در آن می‌درخشیدند، امسال فهرستی تقریباً عاری از غول‌های آمریکایی ارائه داده است. حالا به‌جای آنها، نام کارگردانانی از کشورهای دیگر بر تارک جشنواره می‌درخشد. در بحبوحه روزهای جنگ در ایران هم خبر رسید که «اصغر فرهادی»، کارگردان ایرانی، هم با دهمین فیلم بلند خود قدم به مهم‌ترین رویداد سینمایی جهان گذاشته؛ فیلمی فرانسوی‌زبان که بسیاری از منتقدان آن را یکی از منسجم‌ترین آثار این فیلمساز برنده اسکار می‌دانند.

❖ غیبت‌ها هیوود؛ بازتاب وضعیت ناآرام سینمای آمریکا

آنچه در نگاه اول توجه را به خود جلب می‌کند، نبود نام فیلم‌های بزرگ استودیویی آمریکا در فهرست اصلی هفتاد و نهمین دوره جشنواره کن است. برخلاف سال گذشته که نمایش «مأموریت غیرممکن» با بازی «تام کروز» یکی از پربحث‌ترین رویدادها بود، امسال خبری از آن هیاهوی همیشگی نیست. «تیری فرمو»، رئیس جشنواره، این غیبت را بازتاب وضعیت ناآرام صنعت سینما در لس‌آنجلس طی پنج سال اخیر می‌داند؛ از



ایپام ما

اخبار

نقش‌هایی از بنکسی ایرانی در مدارس جنگ‌زده

«میرزاحمید» ملقب به بنکسی ایرانی، در ۲ مدرسه پایتخت، نقش‌هایی برای این مدارس جنگ‌زده طراحی کرد. میرزاحمید هنرمند نقاشی که نقاشی‌های محیطی‌اش در سطح پایتخت به دلیل سبک و تکنیکی که استفاده می‌کند، قابل شناسایی است، پس از جنگ رمضان نیت دست‌به‌کار شده و این بار در مدارس که آسیب‌دیده‌اند، شروع به نقاشی دیواری و محیطی کرده است. این هنرمند که همچون بنکسی ناشناس است، در صفحه شخصی خود عکس‌هایی از نقاشی‌هایش در ۲ مدرسه را منتشر کرده است. در مدرسه «شهید همدانی» و مدرسه «علامه حلی» که در حملات آمریکا و اسرائیل به ایران آسیب‌دیده‌اند، نقاشی‌هایی که با رنگ منحصربه‌فرد این هنرمند نقش بسته‌اند، دیده می‌شود. همچنین در مدرسه علامه حلی، در توضیح نقاشی‌اش نوشته است: «تا آخرین قطره شمع، تا آخرین قطره خون، ایران، در جریان جنگ رمضان، حدود ۱۰۰ فضای آموزشی، شامل نزدیک به هزار مدرسه و بیش از ۱۵۰ واحد اداری و اردوگاهی آسیب‌دیده‌اند. به گفته وزیر آموزش و پرورش، ۲ مدرسه نیز به طور کامل تخریب شده‌اند که بیشتر آن‌ها در استان‌های تهران، مرکزی و هرمزگان قرار دارند.» امهر



روزنامه سیاسی – اجتماعی

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: روح‌آنه خدشی
زیر نظر شورای سردبیری
دبیر ویژه‌نامه‌ها: شبنم شکوربان
مدیر هنری: تیوا صمدیان
دبیر عکس: یاسر خدیشی

دبیر محیط زیست: فاطمه بااخانی
دبیر گزارش: مهتاب جوذکی
دبیر میراث و گردشگری: فرزانه قبادی
دبیر خبر: یاسر مختاری
صفحه‌آرژ: صدف سرداری

دبیر فرهنگ و هنر: زهرا علی ملارزاده
صفحه‌آرایی: آتنا شریف‌زاده
کارتنیست: مجتبی ملارزاده
بازاریابی و تبلیغات: محمد زز
اداری: فاطمه آقاملایی، شیواکومی

رتبه روزنامه پیام ما : ۲

نظرات نویسندگان دیدگاه شخصی آنان بوده و لزوما دیدگاه روزنامه نیست.

آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای پیام‌ما: www.payamema.ir/akhlagh

@payamema / ۸۴۹۴ ۳۳۳ ۰۹۰۳ / www.payamema.ir

ایمیل سازمان آگهی‌ها: payamema.adv@gmail.com / ایمیل تبلیغاتی: Khabar.payamema@gmail.com



عکس نوشت

عکس: پیمان حمیدی‌پور – میزان

بندر لنگه یکی از شهرستان‌های استان هرمزگان و از پربازدیدترین بندرهای جنوب ایران است

روزنامه‌نگاری

از روسیه، «آندری زویاگینتسف» با «مینیوتور» درکن حاضر چنان درهم می‌تند که دیگر راه گریزی از پیامدهایش باقی نمی‌ماند. فرهادی مانند همیشه جزئیات دقیق داستان را تا پیش از اکران پنهان نگه داشته، اما گزارش‌های اولیه نشان می‌دهد او بار دیگر سراغ مضامین همیشگی خود رفته است؛ قضاوت‌های عجولانه، مزب‌باریک میان حقیقت و دروغ، و اخلاقیاتی که در لحظات بحرانی زیر ذره‌بین می‌روند.

اما آنچه «داستان‌های موازی» را به یکی از کنجکاوی‌برانگیزترین پروژه‌های سال تبدیل کرده، تیم بازیگری آن است. فرهادی این بار به‌جای چهره‌های آشنا سینمای ایران، سراغ ستاره بازیگری فرانسه رفته است. انریئل هوپریکی از این ستاره‌هاست و در کنار او، «نوسان کسل» در نقش یک مرد میان‌سال ایفای نقش می‌کند. «کاترین دنو»، اسطوره سینمای فرانسه، با حضوری افتخاری به‌این فیلم اعتباری مضاعف بخشیده‌است.

نکته دیگر، تغییر فضای بصری فرهادی است. برخلاف فیلم قبلی او، «قهرمان» که در فضای گرم و پرچیزات شیراز یا تهران می‌گذشت، «داستان‌های موازی» در پاریس سرد و مدرن روایت می‌شود. تیزهای منتشرشده از این فیلم گویای آن است که پاریس در این فیلم، نه یک شهرمانتیک، بلکه مکانی شلوغ و بی‌رحم است که آدم‌ها در آن کم می‌شوند. فیلم‌برداری اثر با حال‌وهوای ژئونوارو معمایی، تلاش دارد تا همان‌حس تعلیق فیلم‌های قبلی فرهادی را در قالبی تازه و اروپایی بازتولید کند.

منتقدان نثریات سینمایی «اسکرین» و «ورایتی» که پیش‌نمایش‌هایی از فیلم دیدند، آن را یکی از منسجم‌ترین فیلم‌نامه‌های فرهادی در سال‌های اخیر توصیف کرده‌اند. در رقابت امسال کارگردانانی چون «پدرو آلمودوار» با «کریسمس تلخ»، «کریستین مونچیو» با «فیورد» و پاول پولیکوفسکی با «سرزمین پدری» از سرسخت‌ترین رقبای فرهادی محسوب می‌شوند.

❖ حضور متنوع سینماگران

بخش مسابقه هفتاد و نهمین دوره جشنواره‌کن، نماینده سینمای جهان است. در کنار فرهادی و آلمودوار، نام‌های شاخص دیگری نیز بری نخل طلا رقابت می‌کنند که هر کدام به‌تفاهایی می‌توانند برگ برنده جشنواره باشند. در بخش مسابقه حضور کارگردانان مرد بیشتر از زنان است.

روزنامه‌نگاری

عبدالحمید نقره‌کار درگذشت

«عبدالحمید نقره‌کار»، استاد معماری و دانشیار دانشگاه علم و صنعت، درگذشت.

این پیش‌کسوت معماری پس از تحمل بیماری سرطان و بستری شدن در بیمارستان مهراد سه‌شنبه هشتم اردیبهشت‌ماه در ۸۳ سالگی درگذشت.

مراسم تشییع پیکر عبدالحمید نقره‌کار، پنج‌شنبه ساعت ۱۰:۳۰ در «آرامگاه این بابویه» برگزار می‌شود.

در معرفی این چهره فقید عنوان شده است: عبدالحمید نقره‌کار، عضو هیئت‌امنای فرهنگستان هنر، طی ۴۵ سال سمت استادی در دانشگاه علم و صنعت، با نگاهی معناگرایانه و ارزش‌محور به معماری و شهرسازی سبکی نو در قلمرو تخصصی خود ایجاد کرده و مؤلف صدها کتاب و مقاله علمی و فرهنگی و هنری در حوزه حکمت هنر اسلامی – ایرانی و پژوهشگر نمونه حائز جوایز ملی نظیر فارابی و شیخ بهایی بود.

صدها اثر فاخر معماری به‌جامانده از او نظیر توسعه حرم عبدالعظیم و مصلی شهری، مشاوره معماری حرم نجف و کربلا، تالار قرآن همدان، مساجد دانشگاه علامه طباطبائی و علم و صنعت قابل‌ذکر است. نقره‌کار به تعلیم دانشجویان زیادی در دانشگاه‌های تهران و تبریز و قم و مشهد پرداخته بود. کرسی‌های نظریه‌پردازی معماری وی با تدریس دروس مبانی نظری معماری، حکمت هنر اسلامی، فلسفه هنر و زیبایی، معماری اسلامی، حقوق در معماری، بررسی تطبیقی معماری، سیر اندیشه‌ها در معماری، توجه به شاخصه‌های ارزش‌مدار بومی و ملی در طراحی مسکن و محله و شهر از فعالیت‌هایش بود.

او ریاست کرسی نظریه‌پردازی معماری و شهرسازی و مدیریت مرکز تحقیقات و قطب علمی معماری اسلامی و ریاست کارگروه معماری و

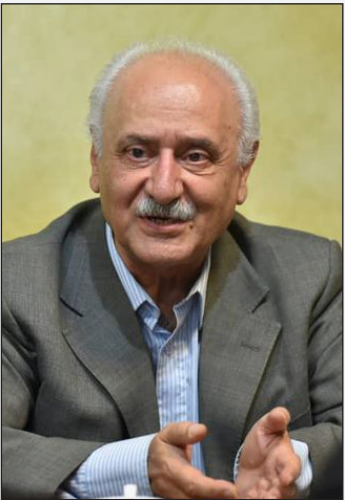


ایپام ما

اخبار

بیزنس نفیسی:

سانسور شایعه را پررنگ می‌کند



«بیزنس نفیسی» روزنامه‌نگار پیش‌کسوت و مدرس روزنامه‌نگاری با اشاره به شرایط بحرانی کنونی و نقش حیاتی رسانه‌ها در ایجاد آرامش روانی در جامعه، تأکید کرد که رسانه‌ها باید با پوشش میدانی، ابهام را از رویدادها بزدایند تا بازار شایعه جمع شود.

این روزنامه‌نگار پیش‌کسوت استفاده از فرمول «شایعه = اهمیت × ابهام» را راهکاری کلیدی برای مدیریت بحران دانست و ضمن هشدار درباره عواقب انتشار اخبار متناقض و دروغ‌پذی‌سازی کاذب، بر لزوم صدای واحد در شرایط جنگی و بحران و توجه به ابعاد دیپلماسی و اقتصاد در کنار پوشش نظامی تأکید کرد.

نفیسی درباره اهمیت حضور رسانه‌ها در شرایط خاص کنونی گفت: «شرایط خاصی پیش آمده که در آن نقش رسانه‌ها می‌تواند بسیار پررنگ باشد. رسانه می‌تواند نوعی هماهنگی و آرامش بیشتری را در سطح جامعه ایجاد کند. متأسفانه به دلیل قطع اینترنت، ارتباط مردم از طریق رسانه‌های اجتماعی کم شده و برای کسانی که وابستگان خارج از کشور دارند، هماهنگی کامل ایجاد نمی‌شود. رسانه در اینجا می‌تواند در اطلاع‌رسانی و تلطیف فضا نقش مؤثری ایفا کند.»
گذشته افزود: «پیش‌ازاین اتفاقات، در مرکز مطالعات رسانه، دوره‌هایی برای مدیریت بحران برگزار می‌شد. یکی از نکات مهم، حضور میدانی رسانه‌هاست؛ اینکه رسانه باید در رویداد حضور داشته باشد و شاهد عینی باشد، نه اینکه بعد از وقوع، از تبات آن بگوید، چرا که آن روایت، روایت دست‌دومی می‌شود و تأثیر لازم را از دست می‌دهد. متأسفانه یکی از نقص‌های بزرگ رسانه‌ها در این موقعیت، نداشتن پوشش میدانی است.»

نفیسی با ذکر یک مثال عینی از تجربه شخصی خود در زمان جنگ ایران و عراق گفت: «یادم نمی‌رود، در زمان جنگ، خبری درباره راکت کاتیوشا گذاشته بودیم. فرماندهی ارتش زنگ زد و گفت شما نمی‌دانید برد کاتیوشا چقدر است، ما مسخره می‌شویم. ما گفتیم این ناآگاهی ما را نشان می‌دهد، چند نفر بی‌فروستید به ما آموزش دهند. آنها آمدند و به ما گفتند برد مفید و برد مؤثر هر اسلحه چقدر است. چند جلسه برای اکران اخبار جنگ گذاشتند و ما اطلاعات دقیق‌تری پیدا کردیم. بعد می‌دانستیم

چطور این خبرها را بنویسیم. همچنین به ما گفتند وقتی یک لشکر در جایی مستقر است، دقیقاً تکوید کجاست تا دشمن نتواند هدف بگیرد. مکان را عوض می‌کردیم، ولی اطلاعات درست نمی‌دادیم. این یعنی تعادل بین دست‌اندرکاران جنگ و رسانه.»

نفیسی با توضیح یک اصل ارتباطاتی گفت: «در بحث ارتباطات، فرمولی داریم؛ شایعه برابر است با اهمیت ضرب در ابهام. در شرایط جنگی، اهمیت رویدادها بالاست و نمی‌توانیم آن را صفر کنیم. پس تنها راه، صفر کردن ابهام است. اگر ابهام را از یک رویداد بزداییم، شایعه از بین می‌رود. وقتی ابهام وجود داشته باشد، شایعات دهان‌به‌دهان می‌چرخند و واقعیت اصلی از بین می‌رود. رسانه می‌تواند با اطلاع‌رسانی درست، یک حقیقت نسبی از واقعیت را به مخاطب منتقل کند و مانع شکل‌گیری شایعه شود.»

او درباره عواقب انعکاس ندادن اخبار، هشدار داد: «این تصور که اگر خبری را منتشر نکنیم، جامعه آرام می‌ماند، اشتباه است. مردم کنجکاوند و اخبار را از منابع دیگر، از جمله شبکه‌های ماهواره‌ای دنبال می‌کنند. اگر مرجعیت رسانه‌ای از داخل به خارج منتقل شود، انعکاس‌های مغرضانه شکل می‌گیرد. به‌جای سانسور، باید دست رسانه برای پوشش میدانی باز باشد. گفتن خبر، باعث می‌شود مردم شایعات را باور کنند، چون تصور می‌کنند اگر خلافش بود، رسانه خودمان تکذیب می‌کرد.» ایسنا