

یادی دوباره از فداکاران جنگل

۹ نفر از جان باختگان آتش سوزی جنگل های کردستان، فارس و لرستان نشان «فداکار خدمت» گرفتند

روزنامه پیام

سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۲۶۰ | چهارشنبه ۷ آبان ماه ۱۴۰۴ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payama.ir

سه رهبر زن در نیال، ژاپن و ایرلند معادلات قدرت را تغییر دادند

سیاست جهان بر مدار زنان

«هاله عابدی»، حفاظتگر، از اهمیت آگاهی رسانی در مناطق کم برخوردار به «پیام ما» می گوید

صدای دلفین ها

مسیرم را عوض کرد



جشن بی نشاط

نگاهی به اجرای «جشن ملی نشاط اجتماعی ایرانیان»

گفت و گو با باستان شناس فرانسوی درباره تحولات اخیر در جنگل های بارانی

زنان باستان شناس

راویان تازه آمازون

یادداشت

ترافیک قلبی در رودبار

با بوی زیتون

نسترن مرزبان پناه | دانشجوی دکتری | برنامه ریزی محیط زیست

آمارهای تازه از وضعیت اتباع افغانستان در ایران

۴۴۵ هزار دانش آموز مهاجر پشت درهای بسته

بعد از جنگ دوازده روزه بعضی بیمارستان ها و حتی مؤسسه های خیریه درمانی، از پذیرش کودکان بیمار مهاجر شانه خالی کرده اند



اطلاع رسانی

تولید اولین کلاف مفتول کارخانه جدید ریخته گری مفتول مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

تولید و پروژه در کمتر از ۶۰ روز، کابل کشی به میزان ۷۰ کیلومتر در ۱۲۰ روز، نصب استراکچر به میزان ۵۷۰ تن در کمتر از ۱۰۰ روز و تأمین اجرام نوسوز با هفت و توان داخلی ظرف ۲۱ روز از جمله رکوردهایی است که در زمان اجرای کارخانه به ثبت رسیده است. صالحي همچنین به افزایش میزان تقاضای مفتول در جهان اشاره کرد و توضیح داد: مطابق پیش بینی انجام شده در سال ۲۰۱۹ میزان تولید مفتول تا انتهای سال ۲۰۲۲ حدود ۱۹.۸۹ میلیون تن بوده اما تقاضا به ۲۵ میلیون تن رسیده است که این موضوع نشان دهنده افزایش تقاضای مفتول پیش از میزان پیش بینی شده است که این امر می تواند به دلیل افزایش فزاینده تقاضا در محصولات پایین دستی از جمله سیم و کابل است.

مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان تأکید کرد: میزان تقاضای مس در حال حاضر در حدود ۲۵ میلیون تن می باشد که پیش بینی می شود این میزان تا سال ۲۰۳۵ به میزان ۵۰ میلیون تن افزایش یابد. بیش از نیمی از تقاضا در بازار مس به مفتول های ریخته گری و نورد اختصاص دارد که به عنوان محصول اولیه برای صنعت برق و الکترونیک استفاده می شود.

صالحی، اعلام اهداف کربن زدایی از سوی برخی کشورها را نیز در افزایش تقاضا به فلز مس مؤثر دانست و یادآور شد: مس، فلز مورد استفاده در برق رسانی و فلزی ضروری برای کلیه پل های انتقال انرژی در سراسر جهان است.

مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در پایان از مجریان، سازندگان، پیمانکاران، نصب، راه اندازی و مدیریت پروژه قدرانی کرد و تلاش های بیوقفه آن ها را برای راه اندازی این پروژه بزرگ ستود.



مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، راه اندازی خط ریخته گری پیوسته مجتمع برای رونق صنایع جنبی مس و افزایش صادرات را مصداق بارز شعار سال برشمرد و از تولید سالانه ۱۳۰ هزار تن مفتول مس با قطر هشت میلیمتر در این کارخانه خبر داد. به گزارش روابط عمومی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، مهندس اصغر صالحی در بیان جزئیات این خبر اظهار کرد: پروژه تأمین و احداث خط ریخته گری پیوسته به روش پرلپزری با ظرفیت ۱۳۰ هزار تن مفتول ۸ میلیمتری در سال در حال حاضر مراحل پایانی عملیات پیش راه اندازی خود را سپری می کند. وی افزود: با بهره برداری از این پروژه سالانه ۱۳۰ هزار تن مفتول مس با قطر هشت میلیمتر تولید و روانه بازار خواهد شد.

مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان به اهداف اجرای این طرح اشاره و بیان کرد: به منظور تحقق تولید پایدار ۱۳۰ هزار تن مفتول مسی ۸ میلی متری با استاندارد ASTM ۴۹B-۲۰۱۸ و تحقق سهم مفتول مجتمع مس سرچشمه از بازار داخل و قطع کامل وابستگی به کشورهای خارجی، پروژه تعریف و در مرحله راه اندازی می باشد.

صالحی با بیان این که این پروژه علاوه بر بازپس گیری سهم مفتول مس از بازارهای مذکور، برای ۱۰۸ تا ۱۲۰ نفر اشتغالزایی خواهد کرد، ادامه داد: رونق کسب و کارهای محلی و تقویت همکاری های منطقه ای، رونق صنایع جنبی مس و

محبطبان «محمد امین خوارزمی» آزاد شد

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با بیان خبر آزادی محبطنان «محمد امین خوارزمی»، اعلام کرد اصلاح قانون حمل سلاح در کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس تصویب شده و در انتظار طرح در صحن علنی است. پیش از این فعالان محیط زیست درباره پرونده خوارزمی گفته بودند: «خوارزمی در حین انجام وظیفه و در پی درگیری با شکارچیان متخلف در منطقه رابر کرمان در سال ۱۴۰۱، ناخواسته و به صورت غیر عمد موجب فوت یک نفر شده است. صدور حکم قصاص برای این محبطنان دلسوز که سال ها در خط مقدم حفاظت از طبیعت ایران بوده، موجب تأثر و نگرانی عمیق جامعه محیط زیستی و عموم مردم شده است.» این فعالان در کارزاری که راه انداخته بودند، تأکید کردند: «ما بر این باوریم که در این پرونده، جنبه غیر عمد بودن حادثه و شرایط خاص درگیری باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرد. محبطنان همواره در معرض خطرات جدی ناشی از مقابله با متخلفان قرار دارند و صدور چنین احکامی می تواند تأثیر منفی بر روحیه و انگیزه آنان در انجام

وظایف خطیرشان داشته باشد.» اکنون بعد از پیگیری های بسیار، «شینا انصاری» در حاشیه مراسم گرامیداشت مقام محبطنان و تجلیل از دست اندکاران پروژه احیای گوخر ایرانی در گرمسار در جمع خبرنگاران گفت: «در چند سال اخیر مشخص شده است محبطنان غیر بومی نمی توانند به اندازه محبطنان بومی اثرگذاری داشته باشند. بنابراین، از طریق سازمان اداری استخدامی پیگیری ضرایب برای محبطنان بومی افزایش یابد.»

اطلاع رسانی

رونمایی از ششمین هاروستر تمام ایرانی نیشکر در خوزستان

ششمین دستگاه «هاروستر» تمام ایرانی نیشکر، روز دوشنبه پنجم آبان ماه، با حضور دکتر عبدعلی ناصری، مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر خوزستان رونمایی شد.

ششمین دستگاه «هاروستر» تمام ایرانی نیشکر، روز دوشنبه پنجم آبان ماه، با حضور دکتر عبدعلی ناصری، مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر خوزستان رونمایی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، دکتر ناصری در این آیین با اشاره به تحقق عملی شعار «ما می توانیم» در صنعت نیشکر، اظهار کرد: ساخت تجهیزات و ماشین آلات کلیدی توسط متخصصان ایرانی، گام بلندی در مسیر تحقق اقتصاد مقاومتی و کاهش وابستگی صنعتی کشور است.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر با بیان اینکه، تاکنون ۶ هاروستر در صنعت نیشکر ساخته شده است، یادآور شد: سال گذشته نیز برای نخستین بار، شاسی هاروستر نیشکر در داخل کشور و توسط متخصصان این شرکت طراحی و ساخته شد که نقطه عطفی در روند خودکفایی صنعت نیشکر به شمار می رود.

در ادامه، مهندس همدان نژاد مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر، با اشاره به توانمندی های داخلی در ساخت این ماشین گفت: این دستگاه، دومین هاروستر تمام ایرانی تولید شده در کشت و صنعت امیرکبیر است که با مهندسی معکوس و بومی سازی کامل قطعات طراحی و ساخته شده است.

وی افزود: هاروستر جدید با الگوبری از مدل جهانی هاروستر ۷۰۰۰، به ۲۵ حسگر هوشمند مجهز شده و قادر است در هر ساعت سه هکتار نیشکر را به صورت سبز برداشت کند؛

پیست های بلا تصدیی در حال چاره اندیشی هستیم.» رئیس سازمان حفاظت محیط زیست همچنین اعلام کرد: «استفاده از ظرفیت سربازان و همیاران جزو برنامه های ماست و تلاش می کنیم میزان نیروهای انسانی در مناطق تحت مدیریت را افزایش دهیم.» انصاری در مراسم تجلیل از محبطنان نیز اعلام کرد محبطنان «خوارزمی» از زندان آزاد شده است.

موشمندسازی تجهیزات برای حفاظت او در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به پروژه احیای گوخر ایرانی بیان کرد: «این پروژه یکی از اقدامات موفق سازمان محیط زیست است؛ چراکه موجب پایداری اکولوژیک اینگونه شده است.» معاون رئیس جمهوری با بیان اینکه یکی از دغدغه های اصلی ما وضعیت محیط زیست طبیعی و معیشت محبطنان است، گفت: «افزایش حمایت قضایی از محبطنان در اصلاح قانون حمل سلاح پیگیری می شود. برای افزایش تجهیزات و امکانات محبطنان و هوشمندسازی مناطق نیز اقداماتی انجام داده ایم.» او اعلام کرد به زودی خودروهایی عملیاتی مناسب و به تعداد مناسب در اختیار مناطق قرار می گیرد. ایسنا

اطلاع رسانی

Sugarcane & By Products Development Company

شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

اقدامی که ضمن افزایش بهره وری، موجب صیانت از محیط زیست نیز می شود. همدان نژاد هزینه ساخت این دستگاه را تنها ۲۵ درصد قیمت نمونه خارجی اعلام کرد و آن را گامی مؤثر در خودکفایی فنی، صرفه جویی ارزی و تحقق سیاست های کلان اقتصاد مقاومتی دانست.



«هاله عابدی»، حفاظتگر، از اهمیت آگاهی‌رسانی در مناطق کم‌برخوردار به «پیام ما» می‌گوید

صدای دلفین‌ها مسیرم را عوض کرد

درباره موجودات دریایی داده‌های علمی بسیار اندک است و ما همچنان به پژوهش‌های بسیاری برای داده‌های پایه نیاز داریم تا بتوانیم به‌سمت حفاظت اصولی پیش برویم



فاطمه باباخانی



فاطمه باباخانی | روزنامه‌نگار

«در بسیاری از مناطق ساحلی، زیرساخت‌های اولیه وجود ندارد و تنها راه امرار معاش، صیادی آن‌هم اغلب به‌صورت غیراصولی است. اگر آموزش، آگاه‌سازی و حمایت اقتصادی از این جوامع صورت نگیرد، آینده مطلوبی برای تنوع‌یستی دریایی متصور نیستیم». این گفته «هاله عابدی» است؛ حفاظتگری که در استان هرمزگان در حوزه محیط‌زیست دریایی کار می‌کند. او متولد ۱۳۶۷ است و اهل شهرضا. داستان حفاظتگری هاله از علاقه‌اش به دلفین‌ها و نهنگ‌ها شروع شد، عاملی که سال ۱۳۹۲ او را ترغیب کرد برای کارشناسی ارشد وارد حوزه محیط‌زیست دریایی شود. آن سال‌ها برخی تردید داشتند هاله بتواند در این زمینه موفق شود، اما بدبینی دیگران باعث نشد او این حوزه را کنار بگذارد. عابدی از سال ۱۴۰۰ فعالیت حرفه‌ای در حوزه حفاظت را با مؤسسه حفاظت از محیط‌زیست قسم آغاز و در سال ۱۴۰۳ با همراهی گروهی از زنان و متخصصان، «انجمن حفاظت از طبیعت میدفا» را تأسیس کرد. او به‌جای حفاظت از پلنگ، خرس، یوز و... دل به دریا زده و تصمیم گرفته از گونه‌هایی حفاظت کند که زیستگاهشان خلیج‌فارس است. در این گفت‌وگو او از مزیت‌ها و چالش‌های زن حفاظتگر و از آینده نگران‌کننده محیط‌زیست دریایی می‌گوید.

آموزشی برای کودکان و نوجوانان با محتوای محیط‌زیستی، به زبان ساده و با استفاده از ابزارهای خلاقانه و همچنین آموزش‌های تخصصی برای جامعه محلی، از جمله اقدامات مستمر ماست. این آموزش‌ها با هدف ارتقای آگاهی عمومی و توانمندسازی جوامع ساحلی طراحی شده‌اند.

تلاش کرده‌ایم یافته‌ها و مشاهداتمان را به‌صورت مقالات علمی بین‌المللی و یا گزارش‌های کوتاه در سایت انجمن منتشر کنیم تا دانش تولیدشده در دسترس عموم قرار گیرد. این فعالیت‌ها حاصل همکاری تیمی است و بدون همراهی اعضای انجمن و مشارکت جامعه محلی، ممکن نبود. از جمله پروژه‌های شاخص، می‌توان به پایش ماهیان غضروفی در استان هرمزگان اشاره کرد؛ پروژه‌ای بسیار مهم به‌دلیل وضعیت بحرانی این گونه‌ها. این طرح با حمایت اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست استان هرمزگان اجرا شد و بار دیگر خطر صید و صادرات بی‌رویه این موجودات ارزشمند را برجسته کرد. در حال حاضر نیز پروژه‌ای با محوریت جمع‌آوری دانش بومی برای حفاظت از پستانداران دریایی در حال اجراست؛ پروژه‌ای که با حمایت «هما»، اسپانسرینگ دیوار برای حفظ طبیعت، پیش می‌رود و تلاش دارد با کمک دانش محلی به حفاظت از آنها کمک کند. در مجموع، یکی از اهداف ما دسترسی به اطلاعات محیط‌زیستی، افزایش مشارکت عمومی و شفافیت در حوزه حفاظت است؛ مسیری که با همدلی، همکاری و گفت‌وگوی مستمر با مردم ساحل، معنا پیدا می‌کند.

کل‌شما در سواحل است، برخورد مردم با شما چطور بوده؟
برخوردها بسیار متنوع بوده‌اند. گاهی با تعجب یا تردید مواجه می‌شویم؛ به‌ویژه وقتی صحبت از حضور طولانی‌مدت روی قایق یا کار با موجودات بزرگ‌جثه می‌شود. اما در کنار این

میسر نبود. «حمید ظهرابی» که حاشیه مراسم قدردانی از دست‌اندرکاران پروژه احیای گورخر ایرانی در شهرستان گرمسار، پروژه احیای گورخر ایرانی در پارک ملی کویر را نمادی از یک «تجربه موفق» خواند و دستیابی به این دستاورد بزرگ را موهون تلاش و فداکاری بی‌دریغ محیطیان دانست.

او با تقدیر از زحمات محیطیان، احیای این گونه ارزشمند را در زمره اولویت‌های اصلی سازمان حفاظت محیط‌زیست برشمرد. ظهرابی خاطرنشان کرد: «دستیابی به این موفقیت بزرگ و بازگرداندن گورخر ایرانی به عرصه‌های طبیعی، بدون تلاش خستگی‌ناپذیر و فداکاری محیطیان میسر نبود.»

او با بیان جزئیات بیشتری از این پروژه، بیان داشت: «احیای جمعیت گورخر ایرانی تنها معطوف به افزایش تعداد نیست، بلکه حفظ تعادل اکولوژیک و احیای نقش این گونه در چرخه طبیعت نیز مدنظر است.»

پارک ملی کویر در گرمسار به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین زیستگاه‌های گورخر ایرانی، در سال‌های اخیر شاهد اجرای برنامه‌های گسترده حفاظتی و احیایی بوده است.

پروژه احیای گورخر ایرانی با مشارکت کارشناسان، سازمان‌های مردم‌نهاد و جوامع محلی در حال اجراست که این همکاری می‌تواند الگویی برای سایر پروژه‌های حفاظتی باشد. امهر

از چه زمانی و چطور وارد حوزه محیط‌زیست شدید و چرا محیط‌زیست دریایی؟

در یک جمله بخواهم بگویم همه‌چیز از علاقه‌ام به دلفین‌ها و نهنگ‌ها شروع شد. از سال ۱۳۹۲، زمانی که برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد تصمیم گرفتم مسیرم را تغییر دهم و وارد حوزه زیست‌شناسی دریا شوم، این علاقه شکل جدی‌تری به خود گرفت. علاقه‌ام به پستانداران دریایی باعث شد موضوع پایان‌نامه‌ام را در همین زمینه انتخاب کنم.

در آن زمان، برخی اساتید نسبت به ادامه این مسیر توسط من تردید داشتند، اما دو نفر از آنها با اعتماد و حمایتشان نقش مهمی در دلگرمی من داشتند؛ حمایتی که هیچ‌وقت فراموش نمی‌کنم. گذراندن این دوره و یادگیری درباره پستانداران دریایی علاقه من را دوچندان کرد. از سال ۱۴۰۰ فعالیت حرفه‌ای در حوزه حفاظت را با مؤسسه حفاظت از محیط‌زیست قسم آغاز کردم و در سال ۱۴۰۳ با همراهی گروهی از بانوان و متخصصان، انجمن حفاظت از طبیعت میدفا را تأسیس کردیم. این انجمن حاصل تلاش جمعی و هدفش ارتقای آگاهی و حفاظت از تنوع جانوران دریایی است.

تاکنون چه کارهایی در این حوزه انجام داده‌اید؟

تمرکز اصلی فعالیت‌های ما بر تنوع‌یستی دریای عمان و خلیج‌فارس بوده است. در این مسیر، مطالعاتمان بر روی مگافون‌های دریایی شامل پستانداران دریایی، ماهیان غضروفی و لاکپشت‌های دریایی متمرکز شده است. این

مطالعات، همراه با پایش‌های میدانی و گفت‌وگو با جوامع محلی، پایهی بسیاری از پروژه‌های اجرایی ما را شکل داده‌اند. در کنار فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزش نیز بخش مهمی از برنامه‌های ما بوده است. برگزاری کارگاه‌های

زن بودن در برخی موقعیت‌ها مزیت محسوب می‌شود
به‌ویژه در آموزش کودکان و ارتباط با بانوان محلی. این ارتباط انسانی به تداوم آموزش و انتقال مفاهیم محیط‌زیستی کمک زیادی کرده و باعث شده است بتوانیم با حساسیت و احترام بیشتری در جامعه محلی حضور داشته باشیم

مشاهده حواصیل

خاکستری در مهدی‌شهر

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان سمنان از مشاهده یک پرنده نادر از گونه «حواصیل خاکستری» در مهدی‌شهر خبر داد و گفت: «این رویداد، گواهی بر ظرفیت بالای زیست‌محیطی استان و تنوع‌زیستی آن است.» «سعید یوسف پور» با بیان اینکه مشاهده حواصیل خاکستری در مهدی‌شهر ثبت شد، ابراز داشت: «این اقدام توسط علاقه‌مندان به طبیعت و محیط‌زیست به ثبت رسیده است.» او با بیان اینکه حواصیل خاکستری از جمله پرنده‌گان مهاجر محسوب می‌شود، افزود: «این گونه پرنده‌گان در فصل‌های سرد سال به مناطق گرم‌تر کوچ می‌کند.» مدیرکل محیط‌زیست استان سمنان با بیان اینکه این مهم حاکی از تنوع‌زیستی پرنده‌گان مهاجر در استان سمنان است، ابراز داشت: «غناي زیستی زیستگاه‌های طبیعی شهرستان مهدی‌شهر در جذب پرنده‌گان مهاجر مؤثر بوده است.» یوسف‌پور در ادامه تصریح کرد: «این گونه با جتهای بزرگ، گردن بلند و منقار نوک‌تیز، معمولاً در کنار تالاب‌ها، رودخانه‌ها و منابع آبی کم عمق دیده می‌شود.» او از مشارکت همپارن محیط‌زیست تقدیر کرد و افزود: «استمرار پایش و حفاظت از زیستگاه‌های پرنده‌گان مهاجر مورد تأکید است.» امهر

تهران از ابتدای سال ۹۸ روز هوای آلوده داشته است

براساس اعلام شرکت کنترل کیفیت هوای تهران، پایتخت از ابتدای سال ۹۸ روز هوای آلوده داشته است. شرکت کنترل کیفیت هوای تهران اعلام کرد: «در حال حاضر کیفیت هوای تهران با شاخص ۱۱۱ در وضعیت آلوده برای گروه‌های حساس قرار دارد. همچنین طی ۲۴ ساعت گذشته، میانگین شاخص کیفیت هوا در تهران بر روی عدد ۱۰۱ و در شرایط ناسالم برای گروه‌های حساس قرار داشت.»

تهران از ابتدای سال جاری ۹۸ روز هوای آلوده داشت و به‌عبارتی شش روز هوای پاک، ۱۱۷ روز هوای قابل قبول، ۸۶ روز هوای آلوده برای گروه‌های حساس، شش روز هوای آلوده برای همه افراد جامعه، دو روز هوای بسیار ناسالم و دو روز هوای خطرناک داشته است.

تلاش برای کنترل آلاینده‌های صنعتی در گرمسار

فرماندار گرمسار با تأکید بر ضرورت کنترل فوری آلاینده‌های صنعتی در این شهرستان، گفت: تعدادی از صنایع فعال در منطقه همچنان در حوزه محیط‌زیستی با مشکلات جدی مواجه هستند.

«علی همتی» با بیان اینکه این شهرستان دارای ظرفیت‌های بسیار خوبی در بخش‌های زیست‌محیطی است، بیان کرد: «گرمسار همچنین دارای ۵۵ درصد از کل صنایع استان سمنان است.» او با بیان اینکه گرمسار قطب صنایع است، اما خوشبختانه بسیاری از این واحدهای صنعتی موازین زیست‌محیطی را رعایت کرده و همراهی خوبی داشته‌اند، افزود: «تعدادی از واحدهای صنعتی در این شهرستان هستند که مشکلاتی همچنان دارند.» فرماندار

گرمسار با بیان اینکه محیط‌زیست در قبال واحدهای آلاینده سختگیری‌هایی می‌کند که البته قابل‌تقدیر است، بیان داشت: «رعایت موازین و مقررات زیست‌محیطی در شهر جدید ایوانکی نیز از دیگر تأکیدات ما در فرمانداری گرمسار است.» همتی در دیگر بخش سخنان خود به ظرفیت‌های شهرستان گرمسار اشاره کرد و گفت: «پارک ملی کویر در شهرستان گرمسار به‌عنوان یک زیستگاه با تنوع‌زیستی بسیار زیاد از جمله ظرفیت‌های بسیار اساسی محیط‌زیستی در شهرستان گرمسار است.» او با بیان اینکه در حوزه گردشگری طبیعی در شهرستان گرمسار جلسات و پیگیری‌هایی صورت گرفته است تا بتوانیم شاهد ترویج گردشگری طبیعی در این شهرستان باشیم، گفت: «در این شهرستان یک فرودگاه خصوصی نیز وجود دارد که با رایزنی‌های صورت‌گرفته در حال بررسی بهره‌گیری از این ظرفیت و همچنین جذب سرمایه‌گذار در بخش گردشگری هستیم.» فرماندار گرمسار با بیان اینکه به‌دنبال تور هوایی بازدید از پارک ملی کویر هستیم، گفت: «از محیط‌زیست درخواست داریم در صورت امکان مجوز این موضوع را صادر کنند.» امهر

بخش دریایی، در بسیاری از مراحل همراه ما بوده. در مواقعی که نیاز به هماهنگی با حمایت داشتیم، همکاری خوبی شکل گرفته و این تعامل، به بهینه‌بندی بهتر پروژه‌ها کمک کرده است.

فکرمی‌کنید اگر مرد بودید، خروچی کارتان همین‌قدر بود؟
احتمالاً در برخی موارد، به‌دلیل سهولت حضور در همه اماکن و پروژه‌ها، خروچی‌ها می‌توانست بیشتر باشد. اما با وجود محدودیت‌ها تلاش کرده‌ایم کیفیت کار را حفظ کنیم و به نتایج مطلوب برسیم. درست است که گاهی نگاه‌های از بالا به پایین به زنان وجود دارد، اما اجازه نمی‌دهیم این نگاه‌ها ما را از هدفمان دور کند. آنچه اهمیت دارد، استمرار در مسیر و حفظ کیفیت کار تیمی است.

آینده حفاظت در ایران را چطور می‌بینید؟

آینده حفاظت در ایران نیازمند توجه جدی است و این امر آموزش و آگاهی‌رسانی در مناطق کم‌برخوردار را به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی می‌طلبد. در بسیاری از مناطق، زیرساخت‌های اولیه وجود ندارد و تنها راه امرار معاش، صیادی آن‌هم اغلب به‌صورت غیراصولی است. اگر آموزش، آگاه‌سازی و حمایت اقتصادی از این جوامع صورت نگیرد، آینده مطلوبی برای تنوع‌یستی دریایی متصور نیستیم. وضعیت فعلی بسیار نگران‌کننده است و نیاز به اقدام جمعی و همدلانه دارد. در کنار تمام اینها در رابطه با بسیاری از موجودات، از جمله موجودات دریایی، داده‌های علمی بسیار اندک است و ما همچنان به پژوهش‌های بسیاری برای داده‌های پایه نیاز داریم تا بتوانیم به‌سمت حفاظت اصولی پیش برویم. بدون داشتن دانش نمی‌توان مسیر حفاظت را به‌درستی پیش برد و این موضوع نشان‌دهنده اهمیت پژوهش است.

واقعیت مجازی و کاهش بی‌اعتنایی به تغییر اقلیم

یافته‌های جدید نشان می‌دهد تجربه سفر مجازی به مناطق دورافتاده از طریق واقعیت مجازی، می‌تواند به این مناطق حس تعلق و دغدغه ایجاد و افراد را به اقدام سازنده برای مقابله با تغییر اقلیم ترغیب کند.

بر اساس مطالعه دانشمندان دانشگاه استنفورد، افرادی که از طریق واقعیت مجازی از مناطق دورافتاده بازدید می‌کنند، در مقایسه با کسانی که تنها تصاویری ثابت می‌بینند، به خسارات ناشی از تغییر اقلیم در این مناطق اهمیت بیشتری می‌دهند.

در این آزمایش، شرکت‌کنندگان با استفاده از عینک واقعیت مجازی، در یک محیط سه‌بعدی و غوطه‌ورکننده از شهرهای مختلف به پرواز درآمدند و هم‌زمان، داستان تغییر اقلیم آن منطقه را شنیدند.

مطالعه کنونی نشان می‌دهد نیازی به روایت داستان‌های دشوار نیست؛ حتی یک بازی واقعیت مجازی سرگرم‌کننده که کاربر را به مکانی دور می‌برد، می‌تواند کافی باشد.

اکنون، با مقرون‌به‌صرفه‌تر و در دسترس‌تر شدن فناوری واقعیت مجازی، این رویکرد می‌تواند راهکاری مقیاس‌پذیر برای توسعه ارتباطات عاطفی با مناطق متأثر از تغییر اقلیم در سراسر جهان ارائه دهد.

یافته‌های جدید نشان می‌دهد تجربه سفر مجازی به مناطق دورافتاده از طریق واقعیت مجازی، می‌تواند به این مناطق حس تعلق و دغدغه ایجاد و افراد را به اقدام سازنده برای مقابله با تغییر اقلیم ترغیب کند.

بر اساس مطالعه دانشمندان دانشگاه استنفورد، افرادی که از طریق واقعیت مجازی از مناطق دورافتاده بازدید می‌کنند، در مقایسه با کسانی که تنها تصاویری ثابت می‌بینند، به خسارات ناشی از تغییر اقلیم در این مناطق اهمیت بیشتری می‌دهند.

در این آزمایش، شرکت‌کنندگان با استفاده از عینک واقعیت مجازی، در یک محیط سه‌بعدی و غوطه‌ورکننده از شهرهای مختلف به پرواز درآمدند و هم‌زمان، داستان تغییر اقلیم آن منطقه را شنیدند.

مطالعه کنونی نشان می‌دهد نیازی به روایت داستان‌های دشوار نیست؛ حتی یک بازی واقعیت مجازی سرگرم‌کننده که کاربر را به مکانی دور می‌برد، می‌تواند کافی باشد.

اکنون، با مقرون‌به‌صرفه‌تر و در دسترس‌تر شدن فناوری واقعیت مجازی، این رویکرد می‌تواند راهکاری مقیاس‌پذیر برای توسعه ارتباطات عاطفی با مناطق متأثر از تغییر اقلیم در سراسر جهان ارائه دهد.

یافته‌های این پژوهش در نشریه Scientific Reports منتشر شده است. | ایرنا



[AP] [6]

گفت‌وگو با «استفن روستین»، باستان‌شناس فرانسوی درباره تحولات اخیر در جنگل‌های بارانی

زنان باستان‌شناسی راویان تازه آمازون

ایپام ما| «استفن روستین»، باستان‌شناس فرانسوی، بیش از چهار دهه در جنگل‌های بارانی آمازون فعالیت داشته و با مطالعات خود، تصویر ما از گذشته این منطقه را متحول کرده است. او در گفت‌وگو با «پیتر اسپیت‌نِس» در مجله «موندگلی» درباره نقش زنان در باستان‌شناسی و چالش‌های حفاظت از آمازون می‌گوید و نشان می‌دهد اسطوره‌ها و داستان‌های مردم محلی می‌توانند راهنمایی برای فهم تاریخ و آینده این سرزمین باشند. روستین بیش از ۴۰ سال است که در آمازون، عمدتاً در اکوادور و گویان فرانسه، به کاوش‌های باستان‌شناسی مشغول است و بیش از ۴۵۰ مقاله و کتاب در این حوزه منتشر کرده و درک نوینی از تاریخ آمازون ارائه می‌دهد. آخرین کتاب روستین «آمازون، باستان‌شناسی از نگاه زنان» به فعالیت‌های ۲۳ باستان‌شناس زن می‌پردازد و نقش زنان در توسعه این رشته را برجسته می‌کند. او درباره انگیزه خود از تألیف این کتاب می‌گوید: «مطالعه‌ای نشان می‌داد در آمازون تقریباً باستان‌شناسان زن دو برابر مردان هستند، اما نتایج پژوهش‌ها بیشتر با نام مردان منتشر می‌شود. این موضوع نشان‌دهنده جامعه پدرسالارا بود و دلیل خوبی برای نوشتن کتاب شد.»

📖 کتاب شما «آمازون، باستان‌شناسی از نگاه زنان» که در ۲۰۲۰ منتشر شد، ۲۳ باستان‌شناس زن و فعالیت‌های آنها را معرفی می‌کند؛ چرا تصمیم گرفتید چنین کتابی بنویسید؟

در سال ۲۰۱۷ مقاله‌ای خواندم که می‌گفت در آمازون حدود ۱۰۰ باستان‌شناس زن و ۵۰ مرد فعالیت دارند، اما اکثر مقالات و پژوهش‌ها با نام مردان منتشر می‌شوند. این مسئله نشان‌دهنده جامعه پدرسالار ما بود و انگیزه‌ای شد برای نوشتن کتاب. قبل از انتشار، با همه زنان نام‌برده در کتاب تماس گرفتم و فصل مربوط به هر کدام را برای تأیید فرستادم. واکنش‌ها همیشه مثبت نبود؛ یکی از همکاران پرسید چگونه یک مرد می‌تواند درباره زنان بنویسد و دیگری پرسید چرا کتاب را با یک زن نوشته‌ام، صادقانه بگویم، به آن فکر نکرده بودم.

📖 کتاب با نام «بنی میگز» آغاز می‌شود؛ کسی که نظریه «جبر محیطی» را پایه‌گذاری کرد و سال‌ها «ملکه باستان‌شناسی آمازون» به شمار می‌رفت. حال که آن نظریه رد شده، آیا به‌معنای از بین رفتن اعتبار اوست؟

به‌هیچ‌وجه. میگز نخستین کسی بود که باستان‌شناسی آمازون را به عرصه علمی آورد. درست است که امروز بسیاری از پژوهشگران با نظریه‌اش موافق نیستند، اما سهم او در بنیانگذاری این رشته انکارناپذیر است. علم پدیده‌ای ایستا نیست؛ پیوسته تغییر می‌کند و همین پویایی است که آن را زنده نگه می‌دارد. تصور کنید اگر نخستین باستان‌شناس در همه‌چیز درست می‌گفت، دیگر چیزی برای کشف باقی نمی‌ماند. میگز روش‌های علمی دقیقی ابداع کرد که هنوز هم در پژوهش‌ها به کار می‌روند. او در ثبت داده‌ها اولیه‌اش دقتی مثال‌زدنی داشت و همان داده‌ها امروز منبعی ارزشمند برای تحقیقات جدیدند. علاوه‌برآن، نقش مهمی در گسترش باستان‌شناسی در کشورهای آمازونی داشت و سال‌ها الهام‌بخش نسل‌های تازه‌ای از پژوهشگران بود. اما از نیم‌قرن گذشته تاکنون، تحولی بنیادین در پارادایم باستان‌شناسی آمازون رخ داده است. نسل‌های جدیدی از پژوهشگران ظهور کرده‌اند که با نگاهی متفاوت، تاریخ این منطقه را بازخوانی می‌کنند و مدام افق‌های تازه‌ای پیش روی ما می‌گشایند.

📖 فکر می‌کنید چرا باستان‌شناسان زن در آمازون حضور پررنگی دارند؟

شنیدام در دوران دیکتاتوری برزیل، باستان‌شناسی یکی از رشته‌هایی بود که زنان راحت‌تر وارد آن می‌شدند. شاید هم در دوران ریاست‌جمهوری «لولا» دسترسی به آموزش برای زنان بهتر شد. اما ممکن است دلیل اصلی این باشد که زنان به‌طور طبیعی شجاع‌تر و صبورتر از مردان هستند.

📖 بسیاری باستان‌شناسان روی تمدن‌های بزرگ مثل روم یا مایا کار می‌کنند. شما چگونه به جنگل‌های آمازون رسیدید؟

وقتی در سوربن بودم، انتخابات‌های آمریکای لاتین محدود بود؛ مایا، مایا یا مایا. جامعه مایا و تمرکز آنها بر قربانی و جنگ را دوست نداشتم. در سال ۱۹۸۲ فرصت کار در گویان فرانسه پیش آمد و مردم و محیط آنجا را دوست داشتم. تصمیم گرفتم دکتری خود را در همان‌جا ادامه دهم، اگرچه اطرافیانم می‌گفتند کسی به باستان‌شناسی آمازون علاقه ندارد و شغلی پیدا نخواهم کرد. یکی از اولین کارهایم باستان‌شناسی هوایی بود. وقتی با هواپیمای سبک پرواز کردم، تپه‌های زیادی

دیدم که به‌شکل منظم، شبیه صفحه شطرنج، در زمین گسترده شده بودند. بعدها شواهد کشاورزی و ابزارهای نوسنگی پیدا شد. این تپه‌ها برای کشاورزی در زمین‌های بلند ساوانا استفاده می‌شدند.

📖 واکنش دیگران به یافته‌هایتان چه بود؟

در ابتدا بسیاری باور نداشتند و فکر می‌کردند این تپه‌ها طبیعی‌اند یا توسط زندانیان و بردگان ساخته شده‌اند. آن زمان پذیرفته نبود مردم بومی پیش از ورود اروپایی‌ها چنین کارهایی کرده باشند. مشکل بزرگ آمازون، پیش‌دآوری طولانی درباره مردم بومی بود. تا سال ۲۰۰۰ بسیاری از کتاب‌های درسی دانشگاهی تاریخ گویان فرانسه را از ۱۶۰۴ یعنی ورود فرانسوی‌ها، آغاز می‌کردند و پیش‌ازآن، مردم بومی «وحشی» خوانده می‌شدند.

📖 شما یکی از باستان‌شناسانی هستید که از فناوری‌های نو از جمله لایدر استفاده می‌کنید، نقش‌برداری لایدر در آمازون چگونه انجام شد و چه یافته‌های تازه‌ای به همراه داشت؟

در سال ۲۰۱۵، مؤسسه ملی میراث‌فرهنگی اکوادور یک خلبان روسی را –که پیش‌تر سرهنگ ارتش روسیه بود– برای انجام عملیات سنجش از دور استخدام کرد. ارتش اکوادور هواپیمایی در اختیار او گذاشت تا داده‌ها را جمع‌آوری کند. من چند سال منتظر ماندم تا بتوانم به این داده‌ها دسترسی پیدا کنم. پس از دریافت داده‌ها، به‌همراه «آنتوان دوریزون»، باستان‌شناس و متخصص سنجش از دور، شروع به تفسیر تصاویر کردیم. نتیجه برابم شوکه‌کننده بود؛ پس از هفت سال کار میدانی، تصور می‌کردم نقشه نسبتاً دقیقی از منطقه دارم، اما تصاویر لایدر نشان دادند حدود شش هزار و ۴۰۰ تپه در منطقه‌ای که وسعت ۶۰۰ کیلومترمربع وجود دارد. تنها یکی از این سایت‌ها نزدیک به ۷۰۰ تپه داشت و ده‌ها کیلومتر جاده مستقیم و منظم در سراسر منطقه کشیده شده بود.

📖 پژوهش‌های شما و همکارانتان باعث تغییر عمیق در درک ما از آمازون شده است. روزگاری نظریه «جبر محیطی» می‌گفت آمازون برای شکل‌گیری تمدن مناسب نیست، اما امروز تقریباً برعکس آن پذیرفته شده. آیا این یک انقلاب فکری است؟

در واقع سه انقلاب پویایی رخ داده است. نخستین انقلاب در اواخر دهه ۱۹۷۰ آغاز شد، زمانی که باستان‌شناسانی چون «ویلیام بالی»، «دارل پوزی» و «فیلیپ دسکولا» نظریه جبر محیطی را به چالش کشیدند. بعدتر، باستان‌شناسانی مانند «آنا روزولت»، «ادواردو نوس»، «مایکل هکنبرگر» و خود من این مسیر را ادامه دادیم. امروز تقریباً همه در جامعه علمی پذیرفته‌اند آن دیدگاه قدیمی اشتباه بود، هرچند در ذهن عموم هنوز آمازون به‌عنوان «طبیعت دست‌نخورده» شناخته می‌شود. دومین انقلاب بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ رخ داد. در این دوره، پژوهش‌های آمازون به‌شدت گسترش یافت. در برزیل، دولت «لولا» سرمایه‌گذاری گسترده‌ای در آموزش و تحقیقات انجام داد و بسیاری از زنان وارد حوزه باستان‌شناسی شدند. در همین سال‌ها پیشرفت‌های بزرگی در علوم وابسته مانند اقیانوسشناسی تاریخی و گیاهشناسی باستانی صورت گرفت که درک ما از گذشته جنگل‌های بارانی را متحول کرد.

و سومین انقلاب، از حدود سال ۲۰۱۵ به‌بعد، انقلاب فناوری لایدر بود؛ ابزاری که با سنجش از

دور، ساختارهای پنهان در زیر پوشش گیاهی را آشکار می‌کند. لایدر دید ما را نسبت به گذشته آمازون دگرگون کرد. البته باید به یاد داشت که لایدر تنها یک ابزار است؛ تفسیر و روایت آن هنوز برعهده انسان است.

📖 این تغییر پارادایم و برداشت تازه از گذشته آمازون، چطور می‌تواند به ما کمک کند تا با آینده روبه‌رو شویم؟

به‌باور من، آمازون امروز در نقطه‌عطفی سرنوشت‌ساز قرار دارد. سال گذشته، شمار آتش‌سوزی‌ها کمتر بود، اما تخریب بسیار گسترده‌تر. رطوبت همیشگی جنگل، که مانند سپری طبیعی در برابر آتش عمل می‌کرد، دیگر اتقدر پایین آمده که درختان به‌آسانی می‌سوزند. نگرانم آمازون همان مسیری را برود که جنگل‌های بارانی آفریقای مرکزی رفتند و بخش‌هایی از آن به ساوانا تبدیل شود.

باین‌حال، این تغییر پارادایم روزنه‌ای از امید نیز دارد. شاید نتوان همه‌چیز را نجات داد، اما می‌توان بخشی از آن را حفظ کرد. این نگرش تازه، بازتاب تغییرات عمیق‌تری است که در چند دهه اخیر در ذهن ما نسبت به جهان رخ داده است؛ از جمله در زمینه‌هایی چون فمینیسم، نژادپرستی و نگاه انسانی‌تر به طبیعت و فرهنگ‌ها.

📖 این تغییر نگرش چه تأثیری بر رابطه با مردم بومی دارد؟

برای مدت طولانی، پیش‌فرض رایج این بود که «سرخیوست‌ها وحشی‌اند» و نباید به حرف‌هایشان گوش داد؛ سنت‌های شفاهی‌شان فقط افسانه‌هایی بی‌اساس تلقی می‌شد. اما امروز می‌دانیم بسیاری از این اسطوره‌ها برپایه داده‌های تاریخی شکل گرفته‌اند. اگر یکی از کتاب‌های من را بخوانید، شاید یک یا دو سال بعد مطالبش را فراموش کنید، حتی خود من هم همین‌طور، اما اگر هر هفته همان داستان‌ها را درباره خورشید، درختان و چگوار بشنوید، هرگز فراموششان نمی‌کنید. این قدرت سنت شفاهی است؛ روایتی زنده که از دل قرن‌ها گذشته و همچنان حقیقتی درون خود دارد.

برای نمونه، بسیاری از افسانه‌های بومی از باران‌های سخن می‌گویند که دیگر نیاریندند. اکنون با کمک علم اقلیم‌شناسی باستانی می‌دانیم در قرن‌های سیزدهم و چهاردهم خشکسالی‌های بزرگی در آمازون رخ داده است. همچنین، مردم بومی از جنگ‌های بزرگی روایت می‌کنند و ما امروز می‌دانیم در همان دوران، گروه‌های بومی از مناطق داخلی به‌سمت ساحل مهاجرت کردند تا آب و زمین بیابند، حرکتی که به‌احتمال زیاد منجر به درگیری شد.

ما باید یاد بگیریم به مردم بومی گوش دهیم؛ آنها را به‌عنوان «سوتنهایی که باید از آنها آموخت» ببینیم. خوشبختانه این تغییر نگرش در حال وقوع است. ۱۰ سال پیش، کسی به حرف مردم بومی توجه نمی‌کرد، اما امروز دانشمندان بیشتری آنها را جدی می‌گیرند. مهم‌تر از آن، تعداد فرآیندهای از بومیان خود وارد دنیای علم –باستان‌شناسی، انسان‌شناسی، تاریخ– شده‌اند و می‌خواهند تاریخ خود را از نگاه خودشان بنویسند. این اتفاقی فوق‌العاده است؛ زیرا آنان جهان را از زاویه‌ای متفاوت می‌بینند. «خایمه شامن‌وای‌وای»، باستان‌شناس بومی، می‌گفت: «چرا شما باستان‌شناسان همیشه فقط به زمین نگاه می‌کنید؟ سرتان را بالا بگیرید. به درختان نگاه کنید، ببینید کدام‌یک بومی است و اهلی شده و کدام از جای دیگری آمده است.» این نگاهی ساده، اما سرشار از بینش است.

خبر

توضیح مدیر موزه فرش درباره قطع درختان موزه

زمان افتتاح موزه در سال ۱۳۵۶، گونه‌هایی مثل بید مجنون، سرو شیراز و ستروس در طراحی حیاط موزه وجود داشتند. با گذر زمان و بی‌توجهی در چند دهه گذشته، بسیاری از آنها از بین رفتند. ما تصمیم گرفتیم براساس همان الگو و با استناد به اسناد، عکس‌ها و روایت کارکنان قدیمی موزه، ترکیب اولیه فضای سبز را بازسازی کنیم». اینانو در ادامه گفت: «در این پروژه شش اصله بید مجنون، چهار اصله ستروس و شانزده اصله سرو شیراز کاشته‌ایم. هدف ما ایجاد فضای جدید نیست، بلکه احیای همان ساختار و اصالت سبز محوطه است.» او در پاسخ به نگرانی‌هایی درباره احتمال آسیب آبیاری به مخزن موزه فرش، بیان کرد: «این شایعه صحت ندارد و آبیاری هیچ ارتباطی به مخزن ندارد. ما سیستم آبیاری را اصلاح کردیم و حالا از روش مکانیزه استفاده می‌کنیم. این سیستم با سنجش دما، رطوبت و میزان تابش نور خورشید، حجم آب مصرفی را به‌صورت هوشمند تنظیم می‌کند؛ هم مصرف آب کاهش می‌یابد، هم آبیاری یکنواخت و دقیق انجام می‌شود. به‌این‌ترتیب، دیگر شاهد خشک‌شدن درختان نخواهیم بود.»



به‌دنبال انتشار تصاویری جدید از محوطه موزه فرش ایران در کانال تلگرامی «پیام ما» که نشان می‌داد درختان محوطه موزه برخلاف ادعای معاون میراث‌فرهنگی تهران قطع شده‌اند، «محمدجواد اینانلو»، مدیر موزه فرش، در اظهارات جدیدی عنوان کرد: «هیچ درختی به‌صورت غیرقانونی یا بی‌رویه قطع نشده و تنها سه اصله چنار خشک‌شده، با تأیید کارشناسی شهرداری حذف شده‌اند.» به‌گفته او، آنچه در تصاویر منتشرشده دیده می‌شود مربوط به «اجرای طرح بازآفرینی و احیای فضای سبز موزه برپایه الگوی اولیه تأسیس آن در سال ۱۳۵۶ است.»

پیش‌ازاین «مرتضی ادیب‌زاده»، معاون میراث‌فرهنگی استان تهران، هم با رد قطع درخت در موزه فرش، گفت: «هیچ‌گونه درختی در محوطه موزه فرش تهران قطع نشده است و اخبار منتشرشده در این زمینه صحت ندارد. آنچه در حال اجرا است، پروژه نوسازی تجهیزات زیرساخت آبیاری، احیای چمن و نورپردازی فضای سبز موزه فرش و همچنین هوشمندسازی سیستم آبیاری است.»

تناقض موجود میان این توضیحات و تصاویر و ویدئوهای منتشرشده همچنان سؤال‌برانگیز است.

مدیر موزه فرش ایران، در واکنش به آنچه به‌تازگی منتشر شده است، گفت: «حدود ۱۵ روز است که پروژه بازآفرینی فضای سبز موزه فرش آغاز شده است. در این مدت هیچ‌گونه قطع درختی نداشته‌یم. تنها سه اصله چنار که کاملاً خشک بودند، با تأیید و نظارت کارشناسان شهرداری حذف شدند. در سامانه نهال شهرداری نیز ثبت شده، عکسبرداری و چند مرحله کارشناسی و آزمایش روی آنها انجام شده بود. حتی شوک‌درمانی هم امتحان کردند، اما نهایتاً تأیید شد که این درخت‌ها خشک مطلق هستند و باید حذف شوند.»

مدیر موزه فرش، هدف از این طرح را «بازگرداندن فضای سبز موزه به الگوی اولیه طراحی آن در زمان تأسیس»، عنوان کرد و افزود: «در

نوبت دوم

آگهی تجدید فراخوان مناقصه عمومی با ارزیابی کیفی (بصورت یکپارچه)

سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری تبریز در نظر دارد مناقصه عمومی «**خرید، حمل، نصب، تست و راه‌اندازی ۱۹ دستگاه پله‌های برقی فازهای ۲ و ۳ خط یک قطار شهری تبریز، به شماره ۱۴۰۹۳۷۷۲۰۰۰۱۴**» را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکتها، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت‌نام و مه‌راسرمانی اقدام لازم را به عمل آورند. (به‌صورت برخط) **برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مه‌راسرمانی اقدام لازم را به عمل آورند.**

۱- عنوان مناقصه: خرید، حمل، نصب، تست و راه‌اندازی ۱۹ دستگاه پله‌های برقی فازهای ۲ و ۳ خط یک قطار شهری تبریز

۲- تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۴/۸/۳

۳- شرایط اختصاصی مناقصه‌گرن: داشتن پروانه بهره‌برداری تولید بلعربی از وزارت صمت و گواهی صلاحیت معتبرایمنی در امور بیمه‌کاری از اداره کل کار و امور اجتماعی

۴- مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: طبق آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی (مصوبه شماره ۱۲۳۳۴۰۱۳۰۵۰۶۹۰۰۵ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیات وزیران)

۵- محل تأمین اعتبار، منبع معرفی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای): ۶۰ درصد نقدی و ۴۰ درصد غیرنقدی می‌باشد. پرداخت غیرنقدی در قالب عوارض شهرداری و یا واگذاری املاک (از طریق مزایده) انجام خواهد شد.

۶- مهلت زمانی دریافت اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه (بصورت همزمان و یکپارچه) از سامانه ستاد: تا ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۸/۱۱

۷- مهلت زمانی ارائه اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه (بصورت همزمان و یکپارچه): تا ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۸/۱۵

۸- مدت اعتبار پیشنهادها: ۱۸۰ روز از آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها

۹- آدرس و اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گذار: آدرس تبریز- بولوار بهمن سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری تبریز تلفن ۰۴۱-۳۳۳۹۰۴۲۷ و نمابر۰۴۱-۳۳۳۹۰۶۶۶

ضمناً درج هزینه دو نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۸/۰۶ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۸/۰۷

سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری تبریز

نوبت دوم	آگهی موضوع ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
<p>نظر به اینکه هیات حل اختلاف مستقر در اداره ثبت‌اسناد و املاک منطقه دو بندرعباس به شرح رای شماره ۱۴۰۴۰۲۳۰۵۴۰۰۴۵۶ مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۰ تصرفات مالکانه آقای فریزز بنی‌عباسی فرزند محمود به میزان شش‌دنگ یک باب تعمیرگاه به مساحت ۲۰۶٫۹۳ مترمربع قسمتی از پلاک ثبتی ۲۵۷ فرعی از ۱- اصلی که در اجرای رای هیات به قطعه موردنظر پلاک جدید ۲۴۴۶۳ فرعی از اصلی مذکور به متقاضی مذکور و پس از طی تشریفات قانونی نسبت به صدور سند مالکیت ملک مورد اشاره به نام متقاضی صادر گردیده است و مقرر گردید پس از انتشار آگهی مذکور و سپری‌شدن مهلت واخواهی نسبت به انتقال و سپس صدور سند مالکیت رسمی صادر و تسلیم گردد؛ لذا در اجرای ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی رای مذکور دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در روزنامه‌های کثیرالانتشار و محلی و جهت اطلاع عموم وفق مقررات صادر خواهد گردید در صورت وصول اعتراض معترض می‌بایست از تاریخ تسلیم اعتراض به اداره ثبت منطقه دو بندرعباس ظرف مهلت یک ماه به دادگاه صالح محل مراجعه و تقدیم دادخواست نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد پس از سپری‌شدن مهلت مذکور و عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست اداره ثبت‌اسناد منطقه دو بندرعباس نسبت به صدور سند مالکیت اقدام خواهد نمود و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نخواهد بود.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۷/۱۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۸/۰۷</p> <p>صادق شریفی شمیلی</p> <p>رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک ناحیه دو بندرعباس</p> <p>۱۴۰۴/۴/۳۸ م الف</p>	

آگهی مفقودی

مفقودی کارت موتور سیکلت، به رنگ : مشکی مدل ۱۴۰۱ ظرفیت 200cc، به شماره موتور : ۱۴۱۱۵۷۷، به شماره شاسی : ۱۵۲۲۶، شماره پلاک : ۷۶۸۴۲ -۸۱۷ بنام عایشه چگرنه گریچ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است .

کهنوج

آمارهای تازه از وضعیت اتباع افغانستان در ایران

۴۴۵ هزار دانش‌آموز مهاجر پشت درهای بسته

بعد از جنگ دوازده‌روزه بعضی بیمارستان‌ها و حتی مؤسسه‌های خیریه درمانی، از پذیرش کودکان بیمار مهاجر شانه خالی کرده‌اند



مهتاب جودکی | روزنامه‌نگار

درحالی‌که وزارت کشور از «حمایت از تحصیل همه دانش‌آموزان اتباع» سخن می‌گوید، داده‌های پژوهشی تازه نمایانگر شکاف میان سیاست‌های اجرایی و واقعیت‌های میدانی است: ۴۴۵ هزار کودک افغانستانی مهاجر از تحصیل بازمانده‌اند و از هر دو کودک مهاجر در سن تحصیل، یک نفر از دسترسی به آموزش محروم است. آماري که به‌تازگی در نشست «وضعیت‌شناسی مهاجرین افغانستانی در ایران» مطرح شده، نشان می‌دهد فقط از سه مدرسه شهری، ۴۲۰ دانش‌آموز افغان کم شده است و در جنوب تهران چهار مدرسه در اثر کاهش جمعیت دانش‌آموزی تعطیل شده‌اند. از طرف دیگر، هم‌زمان با محدود شدن دسترسی به آموزش بعد از جنگ دوازده‌روزه، بعضی بیمارستان‌ها و حتی مؤسسه‌های خیریه درمانی از پذیرش کودکان بیمار مهاجر شانه خالی کرده‌اند.

وزارت کشور، از فرصت مجدد دولت برای «تحصیل دانش‌آموزان اتباع غیرمجاز دارای شرایط» خبر داده است. او به ایسنا گفته است با هماهنگی وزارت آموزش و پرورش برای دانش‌آموزان اتباع غیرمجازی که هنوز فرصت خروج از کشور را پیدا نکرده‌اند و دانش‌آموز دارند، فراخوان می‌دهیم تا بتوانند از فرصت تحصیل استفاده کنند. «بسیاری از این اتباع نقشی در سال تحصیلی جاری همدار داد؛ «در سن آموزش پایه فرزندان دانش‌آموز آنها که حتی اسمال کلاس اولی هستند، نباید از تحصیل محروم شوند. البته در این راستا تلاش می‌کنیم از هرج‌ومرج جلوگیری کنیم تا مجدد این دانش‌آموزان به‌صورت غیرقانونی اقدام نکنند. باید مدارس اتباع به دانش‌آموزان افغانستانی آموزش دهند تا کشور خود را بشناسند و پس از کسب علم برای کمک به کشورشان بازگردند.» به‌گفته مقدسی، در دو سال اخیر اطلاعاتی دیرپه‌نگام و محدودسازی شیوه‌نامه ثبت‌نام به کودکان دارای کد یکتا باعث شده است تمامی کودکان بدون برگه سرشماری از مدرسه جا بمانند.

واقعیت‌های آماری درباره تحصیل مهاجران

گزارشی که در نشست انجمن راحل از سوی فاطمه

داده‌ها اغلب کاملاً گزینشی و «شواهد مبتنی‌بر سیاست» هستند و نه «سیاست مبتنی‌بر شواهد». اعداد و ارقام بزرگ و نادرست، مانند تخمین هشت میلیون نفر جمعیت مهاجر، در فضای سیاست‌گذاری مطرح شد که مسیر را برای سیاست‌گذاری‌های بی‌رحمانه باز کرد و سکوت عمومی را در پی داشت. این پژوهشگر با تشریح وضعیت مقطع ابتدایی در سال تحصیلی جدید پس از اجرای طرح بازگشت این اتباع نسبت به سال گذشته که ۷۰۰ هزار نفر بود، کمتر شده است. با این حساب، طبق آمار وزارت کشور امسال ۴۲۰ هزار دانش‌آموز آموزش جا مانده‌اند که وعده داده شده به مدرسه فراخوانده شوند.

سیاست‌گذاری براساس داده‌های گزینشی

داده‌های مطرح‌شده در بیست‌ونهمین نشست انجمن راحل از شکاف عمیق آموزشی پرده برمی‌دارد. در این نشست «فاطمه مقدسی»، جامعه‌شناس و فعال حوزه عدالت آموزشی، با استناد به داده‌های طرح آمارگیری نیروی کار در سال ۱۴۰۲ گفت حدود دو میلیون و ۴۰۰ هزار کودک افغانستانی زیر ۱۸ سال در ایران زندگی می‌کنند که یک میلیون و ۴۷۰ هزار نفر از آنان در سن تحصیل (۶ تا ۱۷ سال) قرار دارند. این درحالی‌است که آمار رسمی آموزش و پرورش در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ تنها از حضور ۵۷۰ هزار دانش‌آموز افغانستانی در سیستم آموزشی خبر می‌دهد و این به‌معنای بازماندگی نزدیک به ۹۰۰ هزار کودک در سن تحصیل از چرخه آموزش رسمی است. مقدسی با طرح این آمار از رویکرد دولت در سیاست‌گذاری و اجرای غیرانسانی علیه مهاجران و کودکان مهاجر در دوره‌ای که دولت به‌اصطلاح اصلاح‌طلب و تکنوکرات نامیده می‌شود، عیب‌ب است. این دولت با ادعای اتکا به نیروی کارشناسی و تکنوکرات‌ها به قدرت رسید. افراد تکنوکرات در بدنه دولت گزارش‌هایی مبنی‌بر بار «حالی سنگین» مهاجران بر نظام سلامت، آموزش و جامعه ایران ارائه کردند. این

تماس گرفته می‌شود و خانواده‌ها از ایران برای گرفتن آنها می‌آیند؛ با توجه به اینکه این کودکان در خارج از مرز نگهداری می‌شوند، کل خانواده و کودک با هم اخراج می‌شوند. از کل پنج هزار کودک، ۸۰ درصد از کودکان تعیین تکلیف می‌شوند و بعد از دیپورت از خانواده اخراج می‌شوند. در میان کودکان دستگیرشده بخشی از کودکان کارت آمایش دارند و حتی خانواده دارای کارت آمایش، بعد از خروج امکان بازگشت ندارد. این گزارش می‌گوید در این روند «به‌عبارتی از کودکان به‌عنوان تله اخراج خانواده استفاده شده است.» از طرف دیگر، حدود ۲۰ درصد از کودکان نگهداری‌شده در چادرهای یونیسف، به‌دلیل نداشتن اطلاعات به خانواده باز نمی‌گردند و به یتیم‌خانه هرات و کابل فرستاده می‌شوند. در این مراکز اگر از اقوام کودک کسی در افغانستان پیدا شود، به ولایت‌های مربوطه فرستاده می‌شوند و در غیر این‌صورت در یتیم‌خانه می‌مانند.

جریان تحصیل بازمانده‌اند و تنها در مقطع ابتدایی، از ۷۹۶ هزار کودک، ۴۴۵ هزار نفر به مدرسه نرفته‌اند. مسئله تراکم کلاسی در مقطع ابتدایی محدود به برخی مناطق است؛ فقط بخش کوچکی از مدارس با تراکم بالای ۵۰ یا ۷۰ دانش‌آموز افغانستانی مواجه‌اند و این شامل حدود ۵.۸ درصد مناطق آموزشی است. به‌گفته مقدسی، وزارت آموزش و پرورش با تعیین شهریه رسمی برای کودکان مهاجر از سال ۱۴۰۳، از محل دریافت هزینه از این کودکان، ۱.۵ هزار میلیارد تومان معادل ۰.۶ بودجه آموزش و پرورش، درآمد داشته است و به‌دلیل تمرکز جمعیتی مهاجران در مقطع ابتدایی هم‌زمان با موج دوم افزایش جمعیت دانش‌آموزی در ایران، دست‌کم تا سال ۱۴۰۸ به‌شکلی موقت نیازمند مداخله مؤثر دولتی در برخی مناطق دارای تراکم است.

بعد از جنگ چه شد؟

پژوهشی میدانی در سال ۱۴۰۴ پیش‌بینی می‌کند بعد از اخراج کودکان دارای برگه‌های سرشماری، برگه حمایتی و کد یکتا، در کمترین برآورد ۲۰۰ هزار نفر و بیشترین برآورد تا ۳۰۰ هزار نفر از مدارس اخراج شده‌اند که عمده این کودکان دبستانی هستند. براساس این پژوهش، از ۳۰۰ هزار دانش‌آموز یک مدرسه ابتدایی ۱۵۰ کودک کم شده است. همچنین، از ۳۳۰ دانش‌آموز مدرسه‌های دیگر ۱۰۰ دانش‌آموز و از ۲۳۰ دانش‌آموز یک مدرسه ۱۷۹ کودک کم شده است. به‌علاوه در منطقه‌ای در جنوب تهران، چهار مدرسه در اثر کاهش جمعیت دانش‌آموزی تعطیل شده است. تحلیل داده‌های میدانی مدارس روستایی شهری نشان می‌دهد تا ۶۰ درصد از کودکان مهاجر در برخی مدارس اخراج شده‌اند؛ از این آمار ۴۷.۴۰ درصد فقط دارای برگه سرشماری بوده‌اند، ۱۰.۳۰ درصد فقط یکتا و ۵.۲۰ درصد فقط حمایت تحصیلی داشته‌اند. مقدسی در بخش دیگری از لغو پذیرش کودکان مهاجر افغان در بیمارستان‌ها و خیریه‌های درمانی کودکان گفت. برخی بیمارستان‌ها از جمله مفید و دی، به‌طور کامل پذیرش کودکان مهاجر را رد کرده‌اند. «در شرایطی که بخش بزرگی از کودکان به‌دلیل لغو برگه سرشماری امکان دریافت بیمه ندارند، خدمات درمانی آنها بسیار پرهزینه خواهد بود و مراکز خیریه هم از پذیرش آنها سر باز می‌زنند. مؤسسه خیریه محک در چند هفته گذشته کودکان سرطانی افغان را نپذیرفته است. همچنین، فقط در یک مرکز خیریه درمانی، ۱۰ پرونده در آستانه عمل متوقف شده است.»

انتقال کودکان بدون همراه به یتیم‌خانه‌های کابل و هرات

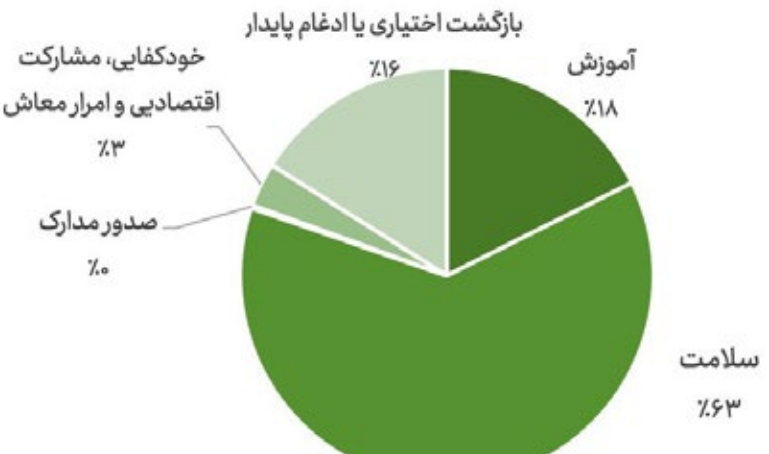
پیش‌ازاین سازمان نجات کودکان اعلام کرده بود بیش از شش هزار کودک بدون همراه از ایران اخراج شده‌اند. بر مبنای گزارش‌های میدانی، از جمعیت کودکان تحت پوشش جمعیت دفاع از ۲۳۰ کودک، ۱۷۰ کودک اخراج شده‌اند که اکثرشان بدون همراه در ایران زندگی می‌کنند. همچنین، در گرمخانه «طلوع بی‌نشان‌ها»، با هماهنگی رئیس گرمخانه و بهزیستی شش کودک اخراج شده‌اند. علاوه‌براین، به انجمن‌های حوزه کودک کار، اخطار داده شده است اجازه ارائه خدمات به «کودکان غیرقانونی» را ندرند و از انجمن‌ها خواسته شده فهرست کودکان تحت پوشش را به بهزیستی اعلام کنند. طبق گزارش خیریه کودکان افغانستان که بزرگترین خیریه خدمات‌دهنده در مرز است، آمارهای یونیسف افغانستان روزانه بین ۳۰ تا ۵۵ کودک بدون همراه فقط از مرز اسلام‌قلعه اخراج می‌شوند. از مرز اسلام‌قلعه اخراج‌شده در گروه سنی ۱۴ تا ۱۸ سال هستند. اغلب آنها در مغازه، خیابان، نانوايي، مراکز خدمات شهری و حتی پرورشگاه‌ها دستگیر شده‌اند و در ایران خانواده دارند. همچنین، در میان کودکان اخراجی، دختران بدون همراه نیز مشاهده می‌شود که وضعیت آنها در شرایط کنونی دولت افغانستان «بسیار وخیم» است. فرآیند تعیین تکلیف کودکان اخراج‌شده به این صورت است که ۱۰ روز در چادرهای یونیسف نگهداری می‌شوند. کودکانی که آدرس و تلفنی از والدین دارند، با آنها

مجموع هزینه دانش‌آموزان مهاجر در نظام آموزشی ایران (۱۴۰۲)	۹ هزار میلیارد تومان معادل ۲۲۵ میلیون دلار
مجموع کمک نهادهای بین المللی به آموزش در ایران (۲۰۲۴)	۱۰ میلیون دلار
نسبت کمک‌های بین المللی از کل هزینه‌های آموزش مهاجرین	۰.۴۴ درصد
بودجه درخواستی نهادهای بین المللی در ایران برای سال ۲۰۲۵	۱۱۹.۲ میلیون دلار

جدول هزینه‌ها و کمک‌های بین‌المللی به ایران در حوزه آموزش



افت کمک‌های بین‌المللی در حوزه آموزش به ایران در سال‌های اخیر



توزیع هزینه‌کرد کمک‌های بین‌المللی کمیساریا در ایران در سال ۲۰۲۳



رشد بودجه تخصیص‌یافته کمیساریای عالی پناهندگان به مهاجران در ایران

اداره پژوهشی دهات افغانستان (RRAA)						
گزارش روزانه پروژه ارائه خدمات انعام مجدد اطفال بدون سرپرست در مرزی در نقطه صغری مرز اسلام قلعه						
تاریخ: ۲۰ سرطان ۱۴۰۴						
شماره	تعداد	انواع				
		زن	مرد	نظری	پسر	مجموع
1	55	0	0	2	53	55
2	52	0	0	2	50	52
3	560	0	0	190	370	560
4	250	250	0	0	0	250
5	27	0	0	15	12	27

نمونه‌ای از ثبت اطلاعات کودکان بدون همراه در دفتر یونیسف در مرز اسلام‌قلعه

اداره پژوهشی دهات افغانستان (RRAA)						
گزارش روزانه پروژه ارائه خدمات انعام مجدد اطفال بدون سرپرست در مرزی در نقطه صغری مرز اسلام قلعه						
تاریخ: ۱۷ سرطان ۱۴۰۴						
شماره	تعداد	انواع				
		زن	مرد	نظری	پسر	مجموع
1	44	0	0	0	44	44
2	44	0	0	0	44	44
3	486	0	0	280	206	486
4	230	230	0	0	0	230
5	31	0	0	13	18	31

| گیلان |

معاونین آب منطقه‌ای از تشکیلات اداری منابع آب‌های غرب گیلان بازدیدکردند

مهناز نوپری - معاون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آب و معاون منابع انسانی، مالی و پشتیبانی به همراه مدیر واحد خدمات عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان از تشکیلات اداری امورات غرب گیلان بازدیدکردند. این گزارش حاکی است:در این بازدید محمدجواد خانی‌پور معاون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان نقاط نیازمند مرمت ابنیه و تجهیزات مورد نیاز اداری این شرکت در امورات را جهت تامین اعتبار با سید اسماعیل میرقاسمی معاون منابع انسانی مالی و پشتیبانی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان و لوازم ضروری و مصرفی جهت خرید و تجهیز امورات غرب گیلان را با محمد ریغمی مدیر واحد خدمات عمومی این شرکت به اشتراک گذاشت.
گفتنی است: سید اسماعیل میرقاسمی، معاون مالی و پشتیبانی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان طی این بازدیدها با تأکید بر لزوم حضور فعال مدیران در صحنه خدمت‌رسانی گفت:به‌عنوان معاون مالی و پشتیبانی این شرکت، خود را محدود به حضور در پشت میز و فضای اداری نمی‌دانم.
باور دارم که برای تحقق اهداف سازمان و تسهیل خدمت‌رسانی، باید در کنار سایر معاونت‌های اجرایی و مطالعاتی در میدان حضور داشت. تلاش من این است که با حضور میدانی و تعامل نزدیک با کارکنان و مراجعه‌کنندگان، روند انجام امور را تسریع و کیفیت خدمات را ارتقا دهم.

تاکید بر توسعه گردشگری دفاع مقدس در کردستان؛

هفت یادمان شهید گمنام ثبت ملی شده است

کردستان، نوشادی - سرپرست اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی کردستان بر توسعه گردشگری دفاع مقدس و تبدیل شدن به یکی از مقاصد مهم گردشگری فرهنگی و معنوی کشور دارد.

در ادامه این دیدار مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس کردستان، با اشاره به وضعیت یادمان‌های شهدای گمنام در استان گفت: هم‌اکنون در ۳۵ نقطه از کردستان یادمان شهید گمنام احداث شده و بیکراهی مطهر ۶۵ شهید گمنام در این مکان‌ها آرام گرفته‌اند.

سرهنگ علی کلوندی یادآور شد: از این تعداد تاکنون هفت یادمان شهدای گمنام استان در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده است.

او با تأکید بر ضرورت تلاوم همکاری بنیاد حفظ آثار با اداره کل میراث‌فرهنگی، گفت: صیانت از یادمان‌ها و تبدیل آن‌ها به مقاصد فرهنگی و گردشگری می‌تواند نقش مؤثری در انتقال ارزش‌های دفاع مقدس به نسل‌های آینده داشته باشد.

سردر میراث‌فرهنگی کردستان

سرپرست میراث‌فرهنگی کردستان: در همین راستا کارگروه دفاع مقدس در اداره کل میراث‌فرهنگی کردستان تشکیل می‌شود

تا با همکاری دستگاه‌های مربوطه، مسیرهای گردشگری مرتبط با یادمان‌های شهدا شناسایی و برای برگزاری تورهای فرهنگی و آموزشی آماده شود

قزوین، زهره شریفی - مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی قزوین گفت: در هفت ماه گذشته، حدود ۴۰ هکتار از اراضی صنعتی شهرک‌ها و نواحی صنعتی به متقاضیان سرمایه‌گذاری واگذار شده است.

بنا بر گزارش روابطعمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان قزوین " شهریار کشاورز شاهباز " با اعلام این خبر افزود: در هفت‌ماهه سال جاری باتوجه‌به وضعیت کشور و تحریم‌های ظالمانه و در راستای جذب سرمایه‌گذار و ایجاد رونق اقتصادی این شرکت موفق به جذب ۵۰ متقاضی سرمایه‌گذاری در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان شده‌که نشان از رونق تولید و اشتیاق بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری به‌ویژه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر با احداث نیروگاه‌های خورشیدی بوده است.

او افزود: با راه‌اندازی این طرح‌های صنعتی زمینه اشتغال ۱۰۰۰ نفر فراهم می‌شود.

شهریار کشاورز شاهباز با اشاره به نوع فعالیت این واحدهای صنعتی تصریح کرد: بیشترین میزان فعالیت متقاضیان سرمایه‌گذاری در حوزه شیمیایی، فلزی و غذایی و دارویی بوده است.

بوشهر

دومین نشست پدافند غیرعامل استان بوشهر با اصحاب رسانه برگزار شد

زهر ا ماندانفرد - دومین نشست پدافند غیرعامل استان بوشهر با حضور پرسا امیری مشاور و دستیار ویژه مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان، جواد لقمان زاده مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری، جمعی از اصحاب رسانه و مدیران مسئول نشریات استان برگزار شد.

به گزارش روابطعمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان بوشهر، پرسا امیری در این نشست با اشاره به نقش فرهنگ‌سازی در تحقق اهداف پدافند غیرعامل اظهار داشت: پدافند غیرعامل صرفاً مفهومی نظامی یا فنی نیست، بلکه رویکردی فرهنگی است که باید در سبک زندگی، آموزش عمومی و رفتار اجتماعی نهادینه شود. او با تأکید بر اینکه رسانه‌ها خط مقدم جهاد تبیین در عرصه پدافند غیرعامل هستند افزود: اصحاب رسانه با جهت‌دهی درست به افکار عمومی می‌توانند نقش مؤثری در ارتقای امنیت روانی جامعه و کاهش آسیب‌پذیری‌های اجتماعی ایفا کنند و تقویت دانش رسانه‌ای، قوت در انتشار اطلاعات و پرچیز از هیجان‌زدگی خبری، از اصول بنیادین پدافند رسانه‌ای است که باید در سطح مدیران رسانه و خبرنگاران استان نهادینه شود. امیری همچنین با مرور مصوبات نشست گذشته، بر استمرار برگزاری این جلسات در بازه‌های دو ماهه تأکید کرد و ضمن قدردانی از همراهی نشریات محلی و سراسری در پوشش

پیام ایران

| چهارمحال بختیاری |

۲۰۰ میلیارد ریال برای آبرسانی به ۲ روستا در چهارمحال وبختیاری هزینه شد

مرتضی شاهوردی - مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب چهارمحال وبختیاری گفت: برای آبرسانی به ۲ روستا در شهرستان کیار ۲۰۰ میلیارد ریال تامین و هزینه شد. محمد کریمی‌شیاسی روز سه‌شنبه ۶ آبان به خبرنگاران تأکید کرد: این مبلغ برای اجرای ۶ کیلومتر لوله‌گذاری به‌منظور تامین آب روستاهای گل‌سفید و دپُلان شهرستان کیار هزینه شده است. او افزود: به دنبال خشکسالی‌ها و کم‌بارشی‌های که باعث کاهش آب‌حدهی منابع آب شده است شرکت آب‌وفاضلاب چهارمحال وبختیاری مطالعات تامین آب آشامیدنی روستاهای گل‌سفید و دپُلان شهرستان کیار از منابع دیگر را در دستور کار خود قرار داد. کریمی تصریح کرد: در همین راستا بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده با قرارگاه محرومیت‌زدایی ارتش جمهوری اسلامی اجرای ۶ کیلومتر خط انتقال از چشمه بنه‌کوه تا مخزن‌های ذخیره آب روستاهای گل‌سفید و دپُلان شهرستان کیار از سوی این قرارگاه آغاز شد. او با اشاره به سختی کار در این طرح یادآور شد: انجام عملیات کوه‌نپری، خاک‌برداری، احداث جاده دسترسی، ایجاد معبر در بعضی از نقاط، حفر کانال با پیپکور، حمل خاک سترندی و عبور لوله از آب جزو سختی‌های این خط انتقال به شمار می‌رود.

مرکزی

تزریق امید در شریان شاراک شش‌ماهه شیرین پتروشیمی شازند

آزاده فراهانی - صورت‌های مالی منتشر شده مربوط به عملکرد شش‌ماهه اول سال ۱۴۰۴ پتروشیمی شازند، نشان از عملکرد درخشان این شرکت در افزایش ۶۶۵ درصدی سود عملیاتی و نیز افزایش ۲۶۹ درصدی سود خالص این شرکت در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته دارد.

صورت‌های مالی منتشر شده پتروشیمی شازند در کدال، نشان از عملکرد درخشان این شرکت در شش‌ماهه نخست سال ۱۴۰۴ در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته دارد.

افزایش ۶۰۰ درصدی سود عملیاتی شاراک بر اساس صورت‌های مالی منتشر شده، سود عملیاتی شاراک به ۱۵۹۳ میلیارد تومان رسید که این رقم، خبر از افزایش ۶۶۵ درصدی نسبت به دوره مشابه سال گذشته می‌دهد.

رشد نزدیک به ۴ برابری سود خالص پتروشیمی شازند کسب سود خالص ۱۵۰۰ میلیاردتومان شاراک در شش‌ماهه سال جاری نیز رشد ۲۶۹ درصدی را نشان می‌دهد و این میزان از افزایش سود، در شرایطی است که به دلیل انجام تعمیرات اساسی، واحدهای تولیدی مجتمع، با ۳۵ روز توقف در تولیدی روپرو شده بود.

کسب ۱۹ هزار میلیارد تومان درآمد عملیاتی

همچنین پتروشیمی شازند در این دوره موفق به کسب ۱۹ هزار میلیارد تومان درآمد عملیاتی شد که رشد ۵ درصدی را برای این شرکت به ارمغان آورد.

دگر این نکته حائز اهمیت است که کسب این میزان از درآمد در حالی محقق گردیده‌که صادرات محصول ۸۸۰ به کشور افغانستان که سهم بسزایی در سبد محصولات صادراتی پتروشیمی شازند



در نشست خبری جشنواره سی و ششم تئاتر گلستان عنوان شد؛

فرهنگ، زیرساخت اقتصاد قوی و پایدار است

گلستان، حبیبیه مومنی - در نشست خبری سی و ششمین جشنواره تئاتر استان گلستان، ضمن تشریح روند برپایی و تبیین اهداف و برنامه‌ها و افزودن بخش‌های جدید در این دوره و تلاش برای تمرکززایی، عنوان شد: فرهنگ، زیرساخت اقتصاد قوی و پایدار است و مسئولان ضرورت دارد به این مهم توجه نشان دهند. به گزارش روابطعمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی گلستان، نشست خبری سی و ششمین جشنواره تئاتر استان گلستان با حضور احمد گلچین، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی گلچین، جواد قربانی، معاون فرهنگی و رسانه‌ای گلستان، و مسئول پیگیری حوزه معاونت هنری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی گلستان، سعید کاظمیان دبیر جشنواره و جمعی از مسئولان برپایی جشنواره و حضور پریشمار اهالی رسانه برگزار شد. در ابتدای این نشست مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی گلستان، ضمن ادای احترام به مقام شامخ شهدا و نیز زنده کردن نام و یاد هنرمندان فقید گفت: هنر تئاتر به‌واسطه ارتباط و تعامل با رشته‌های فرهنگی و هنری گوناگون از رونق ایده تا اجرا، به‌نوعی رنگین‌کمان هنرها است.

او سپس با اشاره به اینکه سی و ششمین جشنواره تئاتر استان در شش بخش در پایان آبان‌ماه، در بخش‌های، صحن‌های، خیابانی، عکاسی، پژوهش و رسانه، کودک‌نوجوان و

گلستان، حبیبیه مومنی - در نشست خبری سی و ششمین جشنواره تئاتر استان گلستان، ضمن تشریح روند برپایی و تبیین اهداف و برنامه‌ها و افزودن بخش‌های جدید در این دوره و تلاش برای تمرکززایی، عنوان شد: فرهنگ، زیرساخت اقتصاد قوی و پایدار است

سردر میراث‌فرهنگی کردستان

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی قزوین: در هفت ماه گذشته، حدود ۴۰ هکتار از اراضی صنعتی شهرک‌ها و نواحی صنعتی واگذار شده است

خبر روز

فرهنگ عمومی ریشه تمام رفتارها، باورها و آداب‌ورسوم یک ملت

بهنمن توکل‌ی‌فرد - مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان اصفهان در نشست خبری به مناسبت بزرگداشت آیت‌الله سید ابوالقاسم دهکردی اصفهانی که در حرم زینبیه اصفهان برگزار می‌شود، با تأکید بر اهمیت فرهنگ عمومی در شکل‌گیری هویت اجتماعی و کاهش آسیب‌های جامعه گفت: فرهنگ عمومی ریشه تمام رفتارها، باورها و آداب‌ورسوم یک ملت است و تا زمانی که به گفتمان غالب تبدیل نشود، بسیاری از مسائل اجتماعی از جمله نظم، محیط‌زیست و سبک زندگی حل نمی‌شود. سیدمهدی سیدین‌نیا که در نشست خبری با خبرنگاران سخن می‌گفت، با اشاره به جایگاه فرهنگ عمومی در ساختار رسمی کشور اظهار کرد: فرهنگ عمومی مجموعه‌ای از باورها و نگرش‌هایی است که رفتار مردم را شکل می‌دهد و منشأ آداب، رسوم و سنت‌های پذیرفته‌شده در جامعه است. او با بیان اینکه شورای فرهنگ عمومی یکی از ارکان بالادستی و رسمی در نظام فرهنگی کشور به شمار می‌آید، افزود: متأسفانه پس از چهار دهه از تشکیل این شورا، بخش زیادی از مردم هنوز با مفهوم و جایگاه فرهنگ عمومی آشنا نیستند، درحالی‌که این شورا نقش مهمی در جهت‌دهی به گفتمان‌ها و سبک زندگی جامعه دارد.

آغاز نیروگاه‌های خورشیدی خانگی جنوب سیستان و بلوچستان

عباس‌نژاد - سیستان و بلوچستان، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری سیستان و بلوچستان از آغاز ایجاد و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی کوچک‌مقیاس و خانگی در شهرستان‌های جنوبی استان با هدف رفع ناترازی انرژی خبر داد. عطالله اکبری در جلسه بررسی انرژی‌های نو سیستان و بلوچستان در زاهدان افزود: بخشی از اعتبار این طرح توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تامین شده و هدیارها، کمپیته امداد امام خمینی (ره)، بانک‌ها و سرمایه‌گذاران نیز در آن مشارکت دارند. او با بیان اینکه در ۲ سال اخیر در شمال استان نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس پنج کیلوواتی نصب و تاکنون ۲۰ مگاوات انرژی از آنها بهره‌برداری شده است، اظهار کرد: اکنون همین مسیر در جنوب استان آغاز شده و امید است مردم با مشارکت خود، علاوه بر ایجاد درآمد پایدار برای خانوارها به حل ناترازی انرژی در استان کمک کنند. معاون عمرانی استاندار

سیستان و بلوچستان تصریح کرد: مصرف برق در استان حدود ۲ هزار و ۳۰۰ مگاوات و تولید آن یک هزار و ۴۰۰ مگاوات بوده؛ بنابراین هدف ما جبران ۹۰۰ مگاوات کمبود است. اکبری تأکید کرد، با اقدام‌های انجام شده انتظار می‌رود تا ۲ سال آینده گام‌های مؤثری در این زمینه برداشته شود زیرا ساخت نیروگاه‌های خورشیدی خانگی فرصتی تازه برای خانواده‌ها و گامی مهم برای توسعه پایدار انرژی در سیستان و بلوچستان است.

آغاز ساخت ۱۷ هزار مسکن در آذربایجان غربی

آذربایجان غربی، خادم‌مومنی - مدیرکل راه و شهرسازی آذربایجان غربی اعلام کرد: ۱۷ هزار و ۴۹۵ واحد نهضت ملی مسکن عملیات اجرایی خود را آغاز کرده‌اند و در مراحل مختلف ساخت و احداث هستند. پیمان آرامون روز سه‌شنبه ۶ آبان در جلسه شورای تامین مسکن آذربایجان غربی، اظهار کرد: ۲۵ هزار و ۳۸۵ متقاضی مؤثر طرح نهضت ملی مسکن در استان وجود دارد که تاکنون ۲۳ هزار و ۹۹۵ نفر نسبت به واریز وجه اولیه اقدام کرده‌اند. او افزود: برای ۲۰ هزار و ۶۰۰ واحد از طرح‌های نهضت ملی مسکن در سطح استان پروانه ساختمانی صادر شده است. مدیرکل راه و شهرسازی آذربایجان غربی با اشاره به روند تامین زمین و آماده‌سازی سایت‌های نهضت ملی مسکن گفت: عملیات آماده‌سازی در ۳۵ سایت با مساحت یک هزار و ۱۵۶ هکتار در حال اجراست و از این تعداد، ۲۲ سایت به مساحت ۴۹۷ هکتار به صورت کامل آماده‌سازی شده‌اند. آرامون بر لزوم همکاری بیشتر شرکت‌های خدمات‌رسان در اجرای طرح نهضت ملی مسکن تأکید و اظهار کرد: تسریع در اجرای این طرح و توسعه خدمات زیربنایی نیازمند مشارکت فعال‌تر دستگاه‌های اجرایی خدمات‌رسان است تا بهره‌برداری از واحدهای مسکونی در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شود.

آگهی مفقودی

مفقودی برگ سبز ماشین خودرکامیونت ون بارکش زامیادZ24N1M مدل ۱۴۰۲ به رنگ آبی رونغی به شماره موتور M24959499M به شماره شاسیM249798Z0740798NAZPL1140PT0740798 به شماره پلاک ط ۴۸ ط ۹۹۸ ایرن ۱۳ به نام مریم گلچه مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط است.
رودبارجنوب

