

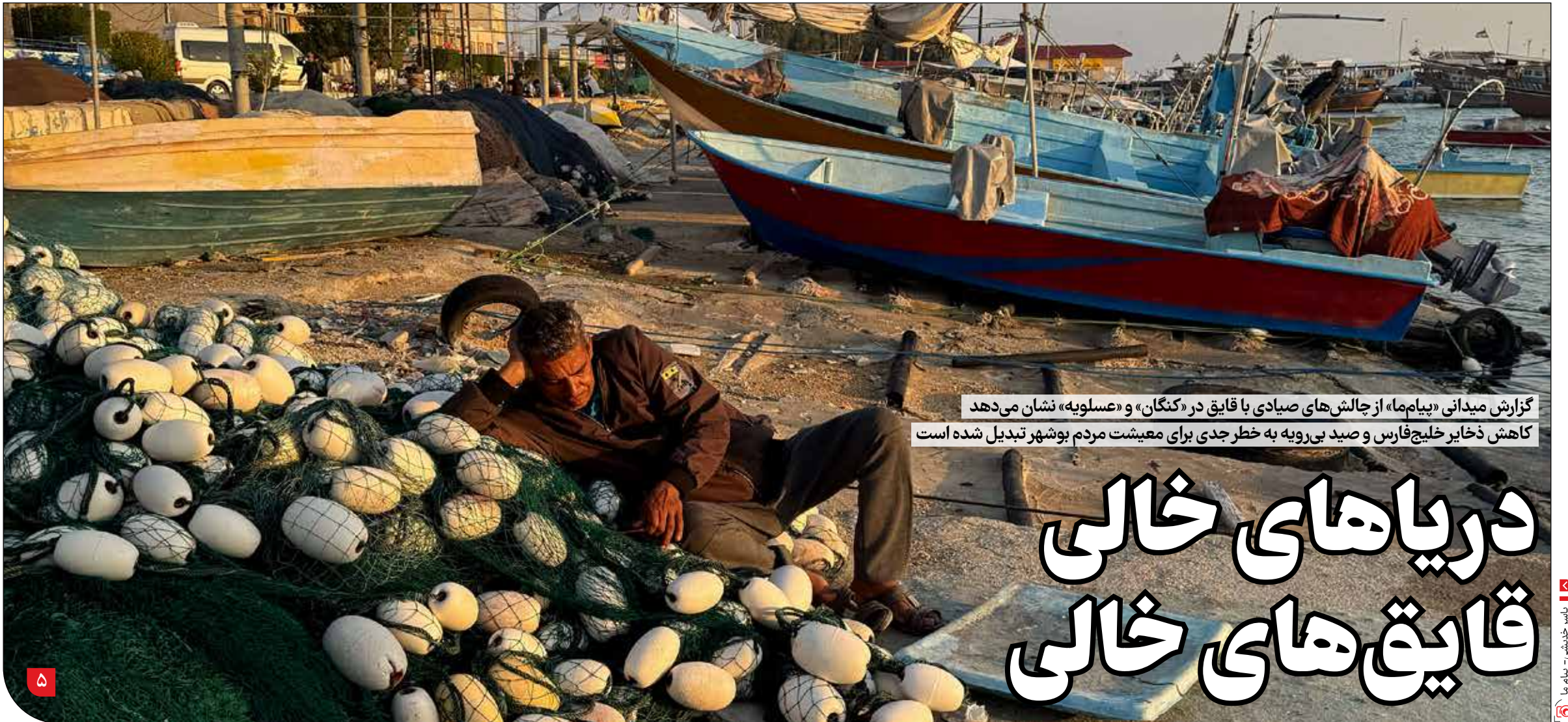
وسوسه‌های گنج‌یابی

حفری‌های غیرقانونی نه تنها به از بین رفتن آثار باستانی منجر شده، بلکه اعتماد مردم به مسئولان میراث‌فرهنگی را نیز کاهش داده است

تهران قربانی سودهای نجومی

حمیدرضا حسینی، روزنامه‌نگار

۱



گزارش میدانی «پیامما» از چالش‌های صیادی با قایق در «کنگان» و «عسلویه» نشان می‌دهد کاهش ذخایر خلیج فارس و صید بی‌رویه به خطر جدی برای معیشت مردم بوشهر تبدیل شده است

دریاهای خالی قایق‌های خالی

تاسیس خلیجی - پیام ما

داستان تحول روستای پامنار و رونق پرندنگری در شمال خوزستان

زیبایی در بال‌های گسترده پرندگان

فعالان محیط‌زیست در دیدار با شینا انصاری رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست در کافه «کارزار» دغدغه‌هایشان را مطرح کردند

نه گفتن را تمرین کنید

یادداشت

مشکل وزیر میراث فرهنگی برای رسیدگی به اتهام‌های اداره کل میراث فرهنگی استان تهران چیست؟

تهران قربانی سودهای نجومی

به‌تازگی، اداره کل میراث فرهنگی استان تهران با تخریب خانه تاریخی ولی‌الله پیرنیا در خیابان منوچهری تهران موافقت کرده است. این خانه، میان مجموعه‌ای از بناهای ثبت ملی و واجد ارزش تاریخی و معماری جای گرفته و صدور مجوز تخریب آن، مانند بسیاری دیگر از مجوزهای صادر شده توسط اداره کل میراث فرهنگی استان تهران با ابهام‌ها، شبهه‌ها و انتقادهای گسترده روبروست. چنین می‌نماید که عدم نظارت مؤثر بر عملکرد این اداره کل، راه صدور مجوزهای تخریب و بی‌اعتنایی به نظرات کارشناسی را بیش از پیش هموار کرده است.

سال‌هاست که راه سکوت و بی‌اعتنایی را در پیش گرفته‌اند و گویا گمان دارند که سکوت، موجب تخریب بناهای تاریخی تهران یا تجاوز به حریم خستگی و ناامیدی منتقدان و فراموشی اتهام‌ها خواهد شد. در این میان، ستاد وزارتخانه نیز با وجود انبوه انتقادات، مجاب نشده است که عملکرد این اداره کل را به شکل دقیق ارزیابی کند و گزارش قانع‌کننده‌ای را به افکار عمومی ارائه دهد. چه اشکال دارد که اگر اتهام‌های وارد شده، واهی هستند از مدیران پاک‌دست و درستکار رفع اتهام شود و اگر واقعیت دارند، متخلفان به مراجع قانونی معرفی شوند و اعتبار وزارتخانه افزایش یابد؟



حمیدرضا حسینی | روزنامه‌نگار

چنان‌که می‌دانیم، بخش بزرگی از بافت تاریخی تهران منطبق با بازار مرکزی و خیابان‌هایی است که هر یک به بورس یک یا چند کالا تبدیل شده‌اند. بنابراین، صدور مجوز تخریب و نوسازی بناهای تاریخی یا ساخت‌وساز در حریم آن‌ها، سود هنگفتی را نصیب متقاضیان ساخت‌وساز می‌کند. برای مثال، می‌توان به صدور مجوز تخریب و نوسازی سرای تاریخی سیگارچی در بازار تهران و در حریم اثر جهانی کاخ گلستان اشاره کرد که مخالفت کاشگران، کارشناسان و خبرنگاران حوزه میراث فرهنگی و نیز جمعی از بازاریاران تهران را در پی داشت. گروه اخیر، در نامه‌ای که به دفتر مقام رهبری نوشتند، یادآور شدند که نوسازی سرای سیگارچی، بیش از هفت هزار میلیارد تومان سود خالص دارد! این، پیامد تنها یک قلم از مجوزهای صادر شده در سال‌های گذشته است. نمونه‌های مشابه کم نیستند.

در این شرایط، روشن است که موافقت یا عدم موافقت اداره کل میراث فرهنگی استان تهران با تخریب و نوسازی در بافت تاریخی، به‌منزله ایجاد یا عدم ایجاد سودهای سرسام‌آوری است که خود بالقوه زمینه‌ساز فساد خواهد بود. جایی هم که زمینه فساد فراهم باشد، باید ساز و کارهای سختگیرانه‌تری را تمهید و نظارت بیشتری را اعمال کرد. با وجود این، شاهدی در دست نداریم که قانع شویم ستاد مرکزی وزارت م.گ.ص و بخش‌های نظارتی آن، نظارت مؤثری بر اداره کل استان تهران داشته یا پرونده‌های مشکوک را به‌طور ویژه بررسی کرده باشند.

مدیران اداره کل میراث فرهنگی استان تهران بارها و بارها با اتهام اقدام‌های غیرقانونی یا ترک فعل در اجرای وظایف قانونی مواجه شده‌اند. خود آنان

یزد

نگرانی از صدور مجوز مازوت‌سوزی برای تولید آجر در یزد

فعالیت این صنایع آلوده‌کننده هوا و ریه‌های مردم، عاید می‌شود. به گزارش خبرنگار ما، چندی پیش به علت کمبود گاز، «ستاد تسهیل و رفع موانع تولید» یزد که به ریاست «محمد رضا علمدار یزدی»، سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری تشکیل جلسه داده مجوز مصرف ۵۰۰ هزار لیتر مازوت در ۱۵ کوره آجرپزی را داده است. این در حالی است که «سازمان محیط‌زیست استان» شدیداً «مخالفت» خود را اعلام کرده و نسبت به این موضوع، حتی در نامه‌ای خطاب به سازمان صمت یزد خواستار ابطال این مجوز شده است.

حسن اکبری مدیرکل محیط‌زیست استان یزد در نامه‌ای به تاریخ ۷ بهمن ۱۴۰۳ به محمدکاظم صادقیان، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان با موضوع «درخواست عدم صدور مجوز دریافت سوخت مازوت برای واحدهای صنعتی محور مهریز - عقدا» نوشت: «اخیراً بر اساس

صادقی مقدم - در حالی که مازوت‌سوزی حتی برای تولید برق نیز در سطح کشور توسط دولت ممنوع شده است «ستاد تسهیل و رفع موانع تولید» به ریاست «محمد رضا علمدار» برای تعدادی از کوره‌های آجرپزی یزد، مجوز استفاده از سوخت «مازوت» را با وجود مخالفت محیط‌زیست استان و «پرخلاف قانون» صادر کرده تا به اصطلاح هنگام قطع گاز کوره‌ها برقرار بمانند و خاموش نشوند. اقدامی اشتباه و نسنجیده که سلامتی شهروندان را در معرض خطر قرار داده و فعالان محیط‌زیست استان را شوکه کرده است!

کوره‌های آجرپزی واقع در دشت یزد - اردکان که خاک یزد را توبره کرده و با ایجاد اشتغال مطلق برای اتباع بیگانه، جیب خود را پر می‌کنند، بدون توجه به این نکته که هزینه‌های که برای درمان شهروندان می‌شود به مراتب بیشتر و کمرشکن‌تر از سودی هست که در ازای

سیستان و بلوچستان

فرزانه صادق: مشارکت در تامین مسکن، ماموریت همه مدیران

در وزارت راه و شهرسازی است

و شهرسازی استان‌ها و معاونان آن‌ها در حوزه‌های مسکن، شهرسازی، بازآفرینی شهری و املاک، مسئولیت مدیریت کل سرزمین را بر عهده دارند، گفت: برنامه‌ریزی‌های شما باید منطبق بر طرح جامع مسکن، برنامه‌های منطقه‌ای و ملی باشد. این ماموریت مهم نیازمند اهتمام ویژه در اجراست.

تامین مسکن، ماموریت ملی

او با اشاره به قانون جهش تولید مسکن و تعهد دولت در این زمینه تصریح کرد: در کنار تولید مسکن، تامین خدمات پشتیبان و بهبود خدمات شهری نیز جزو وظایف ما در شهرسازی است. صادق تأمین مسکن را بخشی از تکالیف برنامه هفتم توسعه دانست و گفت: بخشی از اراضی حمایتی را خودمان تامین می‌کنیم. در مناطقی که تامین زمین مشکل است باید از دارایی‌ها و املاک وزارت راه و شهرسازی استفاده کنیم. ارزش‌افزایی این املاک و مولدسازی آن‌ها برای تامین مسکن حمایتی در دستور کار است. او تأکید کرد: خانه‌های سازمانی و مجتمع‌های

عباس‌نژاد - وزیر راه و شهرسازی با تأکید بر اصل ۳۱ قانون اساسی، گفت: مشارکت در تامین مسکن، ماموریت همه مدیران در وزارت راه و شهرسازی است. همه ما باید پاسخگوی قوانین مصوب در این حوزه باشیم.

فرزانه صادق در نشست پایش عملکرد استان‌ها در نهضت ملی مسکن که در چابهار برگزار شد، اظهار کرد: مردم را سرگردان و در اراضی ورود نکنیم که توان تامین هزینه‌های خدماتی آن‌ها را نداریم؛ آماده‌سازی اراضی هزینه‌های چندین برابر ساخت مسکن دارد، بنابراین باید زمین‌هایی انتخاب شوند که زیرساخت‌های لازم را دارند و مردم را سریع‌تر به مسکن می‌رسانند.

او با ابراز خرسندی از حضور در جمع مدیران ستادی و استانی، افزود: در این نشست، اولویت‌بندی‌ها و سیاست‌های وزارت راه و شهرسازی در حوزه مسکن شهری و روستایی تبیین شد که نشان‌دهنده اهمیت وظایف و تکالیفی است که بر عهده همه شما قرار دارد. وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه مدیران کل راه





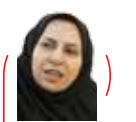
- این مکان را در سال ۱۹۶۰ کشف کردند.

داستان تحول روستای پامنار و رونق پرندهنگری در شمال خوزستان

زیبایی در بال‌های گسترده‌پرندگان

روستای پامنار با پرندهنگری از شوم‌انگاری جغد ماهی‌خوار تا جذب گردشگران طبیعت تغییر مسیر داد و به یکی از مقاصد جذاب اکوتوریسم تبدیل شد

خوزستان با ثبت ۴۰۴ گونه پرنده، یکی از غنی‌ترین استان‌های ایران برای پرندهنگری است، اما کمبود امکانات گردشگری مانع توسعه این ظرفیت شده است



| نادره واهلی‌زاده |

| روزنامه‌نگار |

«پرندهنگری» دیدن پرندگان در زیستگاه طبیعی آنهاست؛ فعالیتی کمترشناخته‌شده در کشور که برپایه احترام به طبیعت و لذت بردن از دنیای زیبای پرندگان و جست‌وجو و پیدا کردن گونه‌های آزاد وحشی پرندگان است که در حال حاضر، به‌عنوان پرطرفدارترین زیرشاخه اکوتوریسم در دنیا شناخته می‌شود. «آکادمی حیات‌وحش ایران» اخیراً هشتمین دوره رایگان پرندهنگری را با حدود ۳۰۰ داوطلب در حالی برگزار کرده است که این رشته کم‌کم در میان دوستدارانش جا باز می‌کند.

پارسایی می‌گوید: «امسال دومین تجربه حضور تیم‌های آموزش دیده داوطلبان ما در جشنواره استقبال از قوهای مهاجر در «تالاب قوهای مهاجر سرخورد» را که با همکاری «انجمن قوهای مهاجر سرخورد» برگزار شده، داشتیم که با استقبال چشمگیر دوستداران پرندها و پرندهنگری مواجه شد. آنچنانکه تنها در روزهای آخر هفته در ماه‌های دی و بهمن بیش از ۲۰۰ هزار نفر راهی این سفر شده‌اند. هدف از برگزاری این جشنواره افزایش آگاهی بازدیدکننده‌ها نسبت به ارزش‌های پرندگان مهاجر در قالب اجرای برنامه‌ها و آموزش‌های محیط‌زیستی برای کودکان و بزرگسالان بوده است؛ اگرچه در تالاب سرخورد امسال ۶۰۰ فرد قو بیشتر نیامده بود، درحالی‌که در

سال ۹۲ حدود ۱۲ هزار فرد قو داشتیم که در این سال‌ها به‌دلیل تغییراقلیم و گرم شدن زمین، ناامن بودن و تخریب روزافزون زیستگاه‌ها تعدادشان سال‌به‌سال کمتر شده است.»

📌 پرندهنگری و توسعه پایدار

ایران با هشت تپ زیستگاهی، تنوع جالب‌توجهی از پرندگان دارد. ۵۷۸ گونه پرنده تاکنون در کشور ثبت شده است که ۱۷۷ گونه فقط در پاییز و زمستان در کشور حضور دارند و مابقی زادآوری دارند که یا بومی هستند و یا مهاجر بهار و تابستان. کارشناسان بر این باورند که پرندهنگری می‌تواند هم‌زمان با حفظ محیط‌زیست، اقتصاد محلی را هم متحول کند. پارسایی نیز پرندهنگری را یکی از ابزارهای حفاظت و پردرآمدترین زیرشاخه اکوتوریسم در دنیا می‌داند: «به‌طور مثال درآمد سالانه پرندهنگری در آمریکا ۱۰۷ میلیارد دلار است و طبق برآوردها ۸۶۰ هزار شغل را پشتیبانی می‌کند. باتوجه‌به اینکه تورهای پرندهنگری در مناطق دورافتاده و کم‌تربخوردار انجام می‌شود، بنابراین توسعه پایدار منطقه را به‌دنبال دارد و می‌تواند جایگزین درآمدهای ناپایدار مثل شکار و فروش گوشت آن شود. البته باید برنامه‌ریزی به‌صورتی باشد که جوامع

بومگردی ندارد. گاهی در مضاف(مهمانخانه) یکی از محل‌ها سپری کردیم و یک‌بار هم در اقامتگاه راهیان نور. متأسفانه با وجود تنوع‌زیستی خوزستان که بیشترین پرندها در آن ثبت شده است، ولی با اقداماتی که در زمینه اکتشاف نفت در اکثر تالاب‌های منطقه مخصوصاً هورالعظیم رخ داده، تالاب‌ها در حال نابودی است و در چهارسالی که نور خوزستان برگزار کردیم، هر سال شرایط بدتر شده بود. این در شرایطی است که می‌توان از درآمد حاصل از توریسم، بدون تخریب کشور و ایجاد آلودگی، چند برابر نفت درآمد برای کشور به ارفغان آورد.»

📌 شواف ممنوع!

آبان‌ماه امسال برای نخستین دبیرخانه دائمی پرندهنگری تشکیل و استان خوزستان به‌عنوان دبیرخانه از سوی وزارت میراث‌فرهنگی و گردشگری معرفی شد. دی‌ماه امسال هم قرار شد آیین‌نامه پرندهنگری تدوین شود.

پارسایی اما نسبت به تشکیل دبیرخانه پرندهنگری خوشبین نیست که دلیل آن را مشخص و شفاف نبودن اختیارات و وظایف این کمیته عنوان می‌کند: «متأسفانه در سال‌های گذشته شاهد سیستم رانتی و باندبازی در کشور بودیم و تجربه نشان داده است اکثر این اتفاقات سرنوشت خوبی نداشته. بنابراین، اگر قرار باشد فقط عده‌ای بیابند که اسمشان را بزرگ کنند یا پولی به جیب بزنند، نمی‌توانند کاری از پیش ببرند. اما اگر سازوکار خوبی داشته باشد و گرفتار بروکراسی‌های اداری نشود و تمرکزش روی توسعه زیرساخت‌ها یا حداقل پیگیری و آموزش باشد، آن‌هم نه در حد شعار و چسباندن بنر و عکس یادگاری، می‌توان تا حدی امیدوار بود.»

او همچنین بر تدوین ضوابط پرندهنگری تأکید می‌کند: «در حال حاضر، تعداد کمی از تورها با مجوز و زیر نظر سازمان میراث‌فرهنگی تردد می‌کنند. مثل خیلی از کشورهای دیگر انجمن‌های مردمی و مؤسسات خصوصی و خیریه‌ای باید شکل بگیرند که دلشان برای منطقه خودشان بسوزد و کاری را پیش ببرند؛ منتها باید نظارت بشوند و به حال خود رها نشوند. ما می‌خواهیم اگر کاری انجام می‌شود، درست و اصولی باشد و می‌توانیم از تجربه کشورهای اروپایی که بیش ۲۰۰ سال است در پرندهنگری فعال هستند، استفاده کنیم؛ اصطلاحاً چرخ را از اول اختراع نکنیم! باید قوانینی وضع شود که هم توریست‌ها را جذب کند و هم مانع تخریب محیط‌زیست شود و هم مسئولانه باشد. مثلاً درآمدزایی برای پارک‌های ملی را در نظر بگیرد، اما هم‌زمان به ظرفیت برد منطقه توجه شود؛ یعنی تعداد گردشگری که بدون آسیب رساندن می‌تواند وارد یک محیط طبیعی شود. این فعالیت اگر بدون ضابطه باشد، خیلی می‌تواند خطرناک و مضر باشد.»

📌 بهشت گنم‌ان پرندهنگری

استان خوزستان به‌دلیل ویژگی‌های خاص اقلیمی و داشتن زیستگاه‌های متنوع، شاهراه مهاجرت پرندگان سه قاره اروپا، آفریقا و آسیا است و به‌عنوان محل زمستان‌گذرانی و تابستان‌گذرانی و ایستگاه عبور پرندگان مهاجر، نقش ویژه‌ای دارد که است. «بهشت پرندهنگری» توصیف شده به همین مسئله عامل اصلی انتخاب این استان به‌عنوان دبیرخانه ملی پرندهنگری بوده است. تاکنون ۴۰۴ گونه پرنده در خوزستان ثبت شده که بیشترین گونه‌های ثبت‌شده و در حدود ۷۰ درصد

گونه‌های کشور است. استان هرمزگان با ۳۹۰ گونه، سیستان‌بلوچستان با ۳۸۶ گونه، گلستان با ۳۷۴ گونه و مازندران با ۳۷۶ گونه پرنده ثبت‌شده در رده‌های بعدی قرار دارند. با وجود پیگیری خبرنگار پیام‌ها دبیرخانه ملی پرندهنگری در اداره‌کل میراث‌فرهنگی و گردشگری خوزستان حاضر به پاسخگویی نشد.

«کرامت حافظی بیرگانی»، عضو انجمن پرندهنشناسی خاورمیانه، قفقاز و آسیای مرکزی (OSME)، عضو کمیته ثبت پرندگان ایران (IBRC) و نماینده این کمیته در خوزستان در گفت‌وگو با پیام‌ها، تنوع‌زیستی کم‌نظیر این استان را عاملی می‌داند که خوزستان به‌عنوان نقطه داغ تنوع‌زیستی در غرب آسیا و خاورمیانه مطرح شده است: «خلیج‌فارس، کوهستان زاگرس، جلگه وسیع، رودها و تالاب‌ها، شن‌زارها، جنگل‌های بلوط و جنگل‌های کهن گرمسیری میان‌رودان (بین‌النهرین) زیستگاه‌های متنوعی را ایجاد کرده که هر کدام زیستگاه گونه‌های ویژه‌ای از پرندگان و حیات‌وحش است. خصوصیات اقلیمی کشور و به‌ویژه خوزستان باعث شده است تنوع ارزشمندی از پرندگان، پستانداران، خزندگان، دوزیستان و گیاهان را داشته باشیم که هر کدام مشتاقان خود را دارد.

این گوناگونی زیستگاه‌ها ظرفیت بالایی برای طبیعت‌گردی مسئولانه، گردشگری سبز و پرندهنگری را به‌وجود آورده است.» او تشکیل دبیرخانه ملی پرندهنگری در اداره‌کل میراث‌فرهنگی و گردشگری خوزستان را پیشنهاد مشترک این اداره‌کل و فعالان پرندهنگری خوزستان عنوان می‌کند که برای نخستین‌بار در همایش «گردشگری سبز» در سال ۱۴۰۲ در تالاب بین‌المللی شادگان مطرح و مصوب شد. آن‌طورکه حافظی می‌گوید: «اولین اقدام دبیرخانه ملی پرندهنگری تشکیل کارگروه‌های استانی پرندهنگری است. این دبیرخانه قرار است با هماهنگی با کارگروه‌های استانی پرندهنگری در ادارات کل میراث فرهنگی کشور و با عضویت ادارات محیط‌زیست استان‌ها برای ترویج پرندهنگری به‌عنوان یکی از شاخه‌های اکوتوریسم و گردشگری سبز در کشور و سفرهای پرندهنگری خارجی و داخلی تشکیل شود تا ظرفیت‌ها، چالش‌ها و فرصت‌های این حوزه را بررسی و زمینه توسعه اقتصادی پرندهنگری در کشور را فراهم کند.»

به گفته او، «توسعه گردشگری خارجی و داخلی با هدف مشاهده گونه‌های پرندگان علاوه‌بر ارزش اقتصادی نقش مؤثری در اقتصاد جوامع محلی برای حفاظت از تنوع‌زیستی کشور خواهد داشت. یکی از عللی که پرندهنگری در کشورهای اروپایی و آمریکایی و استرالیا اقتصادی است، تعداد روزافزون پرنده‌نگرهاست، به‌طوری‌که گفته می‌شود در اروپا تعداد پرنده‌نگرها از هواداران فوتبال هم بیشتر است. درواقع، تشکیل دبیرخانه ملی پرندهنگری برای هماهنگی و هم‌افزایی بخش‌های دولتی و حمایت آنها از فعالیت بخش‌های خصوصی گردشگری بوده و هدفش رفع موانع و چالش‌های پرندهنگری اقتصادی است که راهنمایان گردشگری و آژانس‌ها مسافرتی ممکن است با آن مواجه شوند.»

📌 از پرندهنگری تا حفاظت زستگاه‌ها

شناسایی مکان‌ها و زمان مناسب پرندهنگری در هر استان، معرفی گونه‌های پرندگان هدف پرندهنگری در هر استان، معرفی هتل‌ها و اقامتگاه‌های بومگردی دوستدار محیط‌زیست و حامی پرندهنگری، شناسایی چالش‌ها و نقاط قوت توسعه

پرندهنگری در هر استان از مواردی است که به‌گفته حافظی، می‌تواند در دستورکار دبیرخانه پرندهنگری قرار گیرد. او ادامه می‌دهد: «طبیعت‌گردی مسئولانه و پرندهنگری با رعایت کدهای اخلاقی می‌تواند کمک ارزشمندی به حفاظت از محیط‌زیست باشد و با آشنایی جامعه می‌تواند به‌مرور جایگزین شکار شود. پرندهنگری دیدن طبیعت با جزئیات است که خودبه‌خود حفاظت از گونه‌ها هم مطرح می‌شود. حضور پرندهنگرها به‌طورکلی می‌تواند به حفاظت تالاب‌ها و مناطق حفاظت‌شده کمک کند. البته دعوت ما به پرندهنگری، یک دعوت عمومی بی‌ضابطه نیست و فقط برای افراد آموزش‌دیده و مسئولیت‌پذیر است. بنابراین، برای رسیدن به این هدف برنامه‌ریزی برای آموزش و دانش‌افزایی در زمینه شناخت، معرفی و حفاظت از گونه‌های پرندگان بومی و مهاجر هر منطقه بسیار ضروری است. اگر ما بدانیم که در اطراف خانه ما، شهر و استان و کشور ما چه گونه‌هایی از پرندگان و حیات‌وحش زیست می‌کند، می‌توانیم برای حفاظت و احیای آنها برنامه‌ریزی کنیم و پرندهنگری می‌تواند نقش مهمی در این زمینه داشته باشد.»

حافظی مهمترین مشکل را عدم شناخت پرندهنگری در کشور و کمبود یا نبود زیرساخت‌ها به‌خصوص در زمینه اسکان و اقامت می‌داند که «باعث شده است بعضاً پرندهنگرها به‌صورت مهمان در مناطق مختلف حضور پیدا کنند. این درحالی‌است که پرندهنگر برای مشاهده گونه هدفش حاضر است به دورترین نقاط مرزی کشور هم سفر کند که طبعاً باید در آنجا امکانات اقامتی و استراحت وجود داشته باشد.»

او نیز از روستای پامنار به‌عنوان نمونه موفق از مقاصد پرندهنگری اشاره می‌کند: «طبق آماری که گرفتم حدود ۴۰ درصد سفرها برای اقامتگاه پامنار برای دیدن جغد ماهی‌خوار بوده، که یک گونه هدف داخلی و بین‌المللی است. نه اینکه فقط در آنجا جغد ماهی‌خوار باشد، ما در نقاط مختلف خوزستان این گونه را داریم، ولی در آنجا هم امکان اقامت وجود دارد و هم محلی‌ها می‌دانند چطور پرنده‌نگرها را به هدفشان نزدیک کنند.»

حافظی می‌گوید: «مسئله دیگر، باید چالش حضور توریست خارجی به‌خصوص در مناطق مرزی مثل هورالعظیم و شرق کشور حل شود؛ هم امنیتشان تأمین شود و هم امکان اقامتشان. مثلاً چند گونه از هدف‌های پرندهنگری فقط در هورالعظیم خوزستان هستند و در جای دیگری از ایران وجود ندارند. مثل پرنده مارگردن یا غول حواصل؛ بزرگترین حواصل جهان که زادآوری آن را ثبت کردیم یا اردک مرمری که بزرگترین منطقه زادآوری آن در جهان در هورالعظیم است. در سیستان‌بلوچستان نیز چند گونه جدید پرنده برای ایران ثبت شده است که عمدتاً سفر برای دیدن کورکور سرسفید (برهمایی) بود که در جنوب‌شرقی‌ترین نقطه ایران در مرز پاکستان مشاهده می‌شود. اینها نشان می‌دهد ظرفیت پرندهنگری اقتصادی مخصوصاً برای مناطق کمترشناخته‌شده و بکر بالاست.»

به گفته حافظی، «بخشی از چالش‌ها مربوط به تجهیزات پرندهنگری است که قیمت‌های بالایی دارند. البته آژانس‌ها، انجمن‌های محیط‌زیستی و کانون‌های تخصصی پرندهنگری یا سازمان‌های دوستدار محیط‌زیست می‌توانند تجهیزاتی را تهیه کنند که در زمان برگزاری تور، افراد به‌صورت امانتی از اینها استفاده کنند.»

۵. تحلیل داده‌های بزرگ (Big Data)

باتوجه‌به افزایش روزافزون داده‌ها در حوزه انرژی، تحلیل این داده‌ها برای شناسایی الگوها و روندهای مصرف بسیار حیاتی است. هوش مصنوعی می‌تواند با استفاده از تکنیک‌های تحلیل داده‌های بزرگ، اطلاعات ارزشمندی را استخراج کند که به تصمیم‌گیری‌های بهتر در زمینه مدیریت انرژی کمک می‌کند. هوش مصنوعی با توانایی‌های منحصربه‌فرد خود در تحلیل داده‌ها و پیش‌بینی الگوها، می‌تواند نقش بسزایی در بهبود پایداری محیطی و مدیریت انرژی ایفا کند. از بهینه‌سازی شبکه‌های برق تا کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و مدیریت منابع تجدیدپذیر، هوش مصنوعی ابزاری کارآمد برای مقابله با چالش‌های زیست‌محیطی است. با ادامه پیشرفت فناوری‌های هوش مصنوعی، انتظار می‌رود این ابزارها بیشتر از گذشته در خدمت پایداری محیط‌زیست قرار گیرند.

۲. بهینه‌سازی شبکه‌های برق

شبکه‌های برق سنتی معمولاً با چالش‌هایی مانند عدم تعادل بین تولید و مصرف انرژی مواجه هستند. هوش مصنوعی با تحلیل داده‌های واقعی و پیش‌بینی تقاضا، می‌تواند به بهینه‌سازی شبکه‌های برق کمک کند. به‌عنوان مثال، با استفاده از AI می‌توان زمان‌های نیاز به تولید بیشتر انرژی پیش‌بینی کرد و براساس آن برنامه‌ریزی کرد.

۳. بهروزی انرژی در ساختمان‌ها

استفاده از هوش مصنوعی در ساختمان‌های هوشمند می‌تواند به کاهش مصرف انرژی کمک کند. سیستم‌های کنترل هوشمند می‌توانند براساس رفتار ساکنان، دما، نور طبیعی و سایر عوامل، تنظیمات



| لادن پیروی |

| دانشجوی دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی |

در دنیای امروز، چالش‌های زیست‌محیطی و تغییراقلیم به یکی از بزرگترین نگرانی‌های بشر تبدیل شده است. نیاز به بهینه‌سازی مصرف منابع و کاهش آلودگی‌ها بیش‌ازپیش احساس می‌شود. در این راستا، هوش مصنوعی (AI) به‌عنوان یک ابزار



گزارش میدانی «پیام‌ما» از چالش‌های صیادی با قایق در «کنگان» و «عسلویه» نشان می‌دهد که کاهش ذخایر خلیج فارس و صید بی‌رویه به خطر جدی برای معیشت مردم استان بوشهر تبدیل شده است

دریاهای خالی، قایق‌های خالی

در استان بوشهر چهارهزار و ۵۰۰ قایق با مجوز تفریحی به صیادی مشغولند. باتوجه‌به کاهش شدید ذخایر خلیج فارس به‌ویژه در ساحل عسلویه امکان صدور مجوز جدید برای صیادی وجود ندارد

مدیرکل شیلات بوشهر تأکید کرده است اگر برداشت‌های بی‌رویه ادامه یابد، ذخایر خلیج فارس حتی به‌اندازه یک آکواریوم هم باقی نخواهد ماند و تهدیدی جدی برای آینده دریا است



یکسرم خنثی‌کننده، پی‌اچ ما

[۱۵]

ماهیگرانی که با قایق در بنادر «کنگان» و «عسلویه» در استان بوشهر صیادی می‌کنند، می‌گویند دریا دیگر مانند قمار شده است؛ یک شب با یک روز به دریا می‌زنی و تا تور پر برمی‌گردد و ۱۰ روز با تور و قایق خالی، آن‌هم در شرایطی که نه بیمه‌ای در کار است، نه سهمیه بنزینی و نه مجوزی برای صید. در سواحل استان بوشهر تقریباً سه‌برابر جمعیت صیاد قایقران که با مجوز شیلات فعالیت می‌کنند، بدون مجوز صید می‌کنند و قایق‌ها را با مجوز تفریحی به آب می‌زنند. اما مدیرکل شیلات این استان می‌گوید ذخایر خلیج فارس در این استان به‌میزانی کاهش پیدا کرده است که اگر روند برداشت‌های بی‌رویه و خارج از فصل تمام نشود، از ذخایر دریا حتی به‌اندازه یک آکواریوم هم باقی نخواهد ماند.
باین‌حال، او نیز معتقد است معیشت مردم به دریا گره خورده و تا مشکلات اقتصادی، شغل و درآمد حل نشود، گره‌ای برای هیچ‌کس گشوده نخواهد شد؛ «نه صید و نه صیاد و نه خلیج نیلگون فارس.»

دیگر از کار دریا راضی نیستیم. هرچه دربیابوری، باید خرج کار کنی. موتور خراب می‌شود، تور پاره می‌شود و اتفاق‌هایی مانند این- الان هر طاقه تور ۲۷ میلیون تومان است.»

لک خیری از بیمه نیست

آقای «صدیای» نام کوچکش را نمی‌گوید، ۳۷ساله است. او هم ۱۳ سال است که در بندر کنگان صیادی می‌کند؛ «پرم لنج داشت. اما لنج که دیگر رونق نداشت، من مشغول صیادی با قایق شدم.»

او هم فکر می‌کند صیادی با اینکه تنها کاری است که برخی در سواحل خلیج فارس بلدند و شغل آباواجدادیشان به حساب می‌آید، دیگر صرف ندارد؛ «من ۱۰ سال است که می‌خواهم برای خودم یک ماشین پراید بگیرم، اما نمی‌توانم. ما در این منطقه صید ترال نداریم، اما آن طرف دریا که همه ماهی‌ها را چینی‌ها جمع می‌کنند، برای ما دیگر ماهی نمی‌ماند. همه فکر می‌کنند که فقط در سمت چاپهار است، اما در شهر ما هم بخشی از اسکله در درست کردند که در آن قسمت فقط صید «قوفه» انجام می‌شود.

یعنی همه ماهی‌ها را برمی‌دارند، حتی ماهی کوچک یک کیلوپی‌را. الان چند شب است که من تنها می‌روم صید، اما هیچ‌چیزی گیرم نمی‌آید. بقیه چندنفری می‌روند. قایق من اما کوچک است. باید تنها صید کنم. چاره‌ای هم نیست. کم یا زیاد، ناچاریم دل به دریا بندیم. دل بستن به آب عاقبتش همین نداری‌هاست.»

کمی آن‌سوتر و در ساحل «عسلویه» هم همین حرف‌ها شنیده می‌شود. صیادها خلاف لنج‌داران عموماً جوان هستند، اما عمرشان را از نوجوانی و برخی از کودکی در دریا گذاشته‌اند. خلیج فارس برای آنان فقط یک نیلگون زیبا نیست. بلکه سفره رزق‌وروزی است.

لک خیری از بیمه نیست

«ناخدا عبدالله» پنج ملوان دارد. قایقش در ردیف همه قایق‌های دیگر در اسکله عسلویه بسته شده است و زیر سایه‌بانی خاکستری و میان انبوهی از توره‌های ماهیگیری سبز رنگ با ملوان‌ها مشغول تعمیر موتور قایق است؛ «کار صیادی سخت است. از سنگ، تفریحی داریم. برای همین حتی بیمه نداریم. هر اتفاقی در آب بریمان بیفتد، پای خودمان است. کم‌درآمدی فقط یکی از مشکلات ماست؛ همه مدارکمان را هم تحویل‌داده‌ایم، اما به ما مجوز نمی‌دهند. بی‌انصاف نباشیم کاری هم به ما ندارند. اما همین نبود بیمه مشکل بسیار بزرگی است.»

ناخدا می‌گوید هزینه‌های کار بسیار بالاست و بنابراین، ناچارند خودشان برخی کارها را انجام دهند؛ «همین قایق را اگر بدهیم بیرون بریمان تعمیر کنند، باید چندمیلیون پول بدهیم. معمولاً هم می‌گویند قطعاتش نیست و برای همین اگر پیدا شود، بسیار گران است و باید چندبرابر قیمت پرداخت کنیم. سهمیه بنزین هم نداریم. چاره‌ای هم نداریم. ناامان به دریا گره خورده است و باید

چارسوق

امینی می‌گوید تک‌تک قایق‌هایی که در این مجموعه چهار هزار و ۵۰۰ تایی وجود دارند، شناسایی شده‌اند، اما امکان صدور مجوز صیادی برایشان وجود ندارد؛ «مرکز تحقیقات علوم شیلات کشور و مرکز تحقیقات میگوی کشور در نامه‌ای رسمی به ما اعلام کرده است که ذخایر خلیج فارس در بوشهر به‌ویژه به‌سمت ساحل عسلویه در حال کاهش است و بنابراین، هیچ مجوزی برای صید جدید نباید اعطا شود. ما چاره‌ای نداریم. اگر قرار باشد مطابق با درخواست‌ها مجوز صادر کنیم، از ذخایر خلیج فارس در استان حتی اندازه یک آکواریوم هم باقی نخواهد ماند.»

او در مورد این مسئله به‌رحال قایق‌های بدون مجوز صیادی هم در حال برداشت از دریا هستند و بنابراین، نبود مجوز چندان نتوانسته است به کاهش برداشت کمک کند نیز توضیح می‌دهد؛ «دقیقاً این نکته درستی است و ما در حال ریزینی و مکاتبه با سازمان شیلات کشور هستیم. همچنین، جلسه‌های زیادی در استانداری نیز برقرار است. ما از دهه ۷۰ در این وضعیت هستیم و جز افزایش اشتغال و درآمد مردم از طرفی غیر از صید، راه‌حل دیگری برای آن متصور نیستیم. به‌جز این چهار هزار و ۵۰۰ قایقی که گفتم، افرادی وجود دارند که صید خارج از برنامه و یا خارج از فصل انجام می‌دهند و حتی قابل‌شناسایی هم نیستند.»

او در مورد وضعیت پیش‌آمده برای ذخایر دریایی خلیج فارس نیز می‌گوید؛ «ترال‌های گسترده‌ای که در گذشته انجام شده، همراه با برداشت‌های بی‌رویه و خارج از برنامه اصلی‌ترین دلیل این موضوع است. در این سال‌های اخیر موضوع تغییر اقلیم و اثرات آن بر خلیج فارس را هم باید اضافه کنیم. بسیاری از این قایق‌ها شغل‌های دیگری می‌دارند و صیادی تنها شغلشان نیست.»

لک بیکاری چالش اصلی

کنگان و عسلویه دو همسایه قطب انرژی ایران هستند و استان بوشهر نیز محل استقرار بزرگترین تأسیسات صنعتی انرژی کشور. باین‌حال، گویا آن‌همه ساخت‌وساز فولادی اثری مثبت بر اشتغال محلی این منطقه نگذاشته و دودش به چشم خلیج فارس رفته است و همچنان خواهد رفت.

براساس اعلام مرکز آمار، نرخ بیکاری جمعیت ۱۵ سال و بیشتر را در استان بوشهر است که ۰.۴ واحد درصد بالاتر از متوسط کشوری است. مرکز آمار جزئیات بیشتری از نرخ بیکاری در تابستان منتشر نکرده است. اما طبق جزئیات منتشرشده از سوی این مرکز در مورد بهار در این استان، نرخ بیکاری جمعیت زنان ۱۵ سال و بیشتر این استان، اختلاف قابل‌توجهی با متوسط کشوری دارد. به‌گونه‌ای که مرکز آمار در بهار امسال، نرخ بیکاری این گروه را در کشور ۱۵ درصد و در بوشهر ۶.۵ درصد اعلام کرد که اختلاف ۸.۵ واحد درصدی را نشان می‌دهد و دلیل آن اشتغال زنان به حوزه‌های صنایع‌دستی عنوان شده است.

نرخ بیکاری زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله در بوشهر ۲۶.۸ واحد درصد کمتر از نرخ متوسط است. این اختلاف در مورد گروه سنی ۱۸ تا ۳۵ ساله به حدود ۱۴ واحد درصد می‌رسد. در مقابل، نرخ بیکاری مردان بوشهر در بهار امسال، هم از متوسط کشوری بالاتر بوده است و هم از نرخ زنان خود استان. مرکز آمار نرخ بیکاری جمعیت مردان ۱۵ سال و بیشتر را در این استان ۹.۲ درصد اعلام کرد؛ سه واحد درصد بیشتر از متوسط این شاخص در سطح کشور. همچنین، نرخ بیکاری این گروه، حدود سه واحد درصد نیز بیشتر از نرخ بیکاری زنان استان بوشهر است. مرکز آمار، نرخ بیکاری مردان جوان ۱۵ تا ۲۴ ساله را نیز در استان بوشهر، حدود ۱۶ واحد درصد از متوسط کشوری و حدود ۲۶ واحد درصد از نرخ بیکاری زنان این گروه سنی در استان، بیشتر می‌داند. در مورد گروه سنی ۱۸ تا ۳۵ ساله، این اختلاف به‌ترتیب حدود ۶ و ۷ واحد درصد است.



خبر

خشک‌ترین سال آبی در حوضه آبریز کارون بزرگ

رئیس حوضه آبریز کارون بزرگ، از یکی از خشک‌ترین سال‌های آبی اخیر خبر داد و بر اجرای اقدامات فوری برای تأمین پایدار آب شرب اهواز تأکید کرد. او همچنین با اشاره به پروژه‌های در دست اقدام، بر تسریع در بهره‌برداری از آبگیرهای جدید و اجرای برنامه‌های مقابله با خشکسالی تأکید کرد. به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو(پاون)، «فرار رابعی»، رئیس حوضه آبریز کارون بزرگ، با اشاره به کاهش بارندگی‌ها و کاهش ورودی آب به مخازن سدها، وضعیت منابع آبی را بحرانی توصیف کرد و از اجرای برنامه‌های ویژه برای تأمین پایدار آب شرب اهواز در شرایط خشکسالی خبر داد.

به‌گفته او، طی بازدیدهای قبلی از شش نقطه برداشت آب شرب اهواز، سه نقطه آسیب‌پذیر شناسایی شده که برای رفع مشکلات آنها برنامه‌ریزی شده است. از جمله، آبگیر جدید تصفیه‌خانه ملی که اسکله آن ساخته شده و تجهیزات آن خریداری شده، اما هنوز به بهره‌برداری نرسیده است. مقرر شده است این پروژه در کوتاه‌ترین زمان ممکن عملیاتی شود؛ «آبگیر تصفیه‌خانه کوت‌عبدالله به محل جدید جابه‌جا شد. این اقدام امکان برداشت آب را در شرایط خشکسالی فراهم کرده است. در مورد آبگیر تصفیه‌خانه گروه ملی نیز عملیات‌مقطعه‌برداری-آبراهه انجام شد-و منتظر نتایج شبیه‌سازی مدل هیدرودینامیک رودخانه هستیم تا راهکار عملیاتی آن مشخص شود. لایروبی محیط پیرامون اسکله‌های آبگیر کوت‌عبدالله، گروه ملی، شماره یک و شیبان، نصب پمپ دوم اسکله آبگیر فولاد خوزستان برای تأمین آب کوت‌عبدالله و حذف اسکله قدیم، مقطع‌برداری سطح رودخانه کارون در محدوده اسکله آبگیر گلستان و گروه ملی با همکاری معاونت حفاظت و بهره‌برداری آب از جمله این اقدامات است.»

رابعی گفت: «همچنین، تعیین تکلیف پیمانکاران سابق و تهیه اسناد مناقصه برای تکمیل اسکله آبگیر شماره یک، نصب راه‌اندازی یک دستگاه پمپ در عمق مناسب در اسکله آبگیر گروه ملی، تدوین سناریوهای مدیریت ریسک در زمان خشکسالی با لحاظ مباحث کمی و کیفی و برنامه‌ریزی برای ساخت برج شناور جهت استفاده در مواقع اضطراری نیز صورت گرفته است.»

رئیس حوضه آبریز کارون بزرگ تأکید کرد: «تأمین آب شرب پایدار برای اهواز یک اولویت اساسی است و همه دستگاه‌های مسئول باید با سرعت و دقت در اجرای برنامه‌های مصوب همکاری کنند.»

آبریزهای شمال

پرباران‌ترین‌های کشور

حوضه تالش-مرداب انزلی با متوسط بارش ۱۲۴.۶ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۲۲.۲ میلی‌متر و حوضه رودخانه‌های بین سفیدرود و هراز با متوسط بارش ۷۰.۶ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۱۹.۷ میلی‌متر پرباران‌ترین حوضه‌های درجه دو کشور هستند.

به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو(پاون)، براساس گزارش مؤسسه تحقیقات آب، برای هفته جاری وقوع بارش‌ها در نوار شمالی، شمال‌شرق، شمال‌غرب، غرب و به‌طور پراکنده در جنوب‌شرق کشور مورد انتظار است. در این مناطق مقادیر جمعی بارش ۷۵ تا ۱۰۰ میلی‌متر پیش‌بینی شده است.

براساس تقسیمات حوضه‌های درجه یک کشور، حوضه دریای خزر با مقدار میانگین بارش ۲۲.۶ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۲۹.۷ میلی‌متر و حوضه خلیج فارس و دریای عمان با مقدار میانگین بارش ۴.۴ میلی‌متر و بیشینه بارش ۵۳.۶ میلی‌متر پرباران‌ترین حوضه‌های درجه یک کشور در هفته جاری خواهند بود.

همچنین، حوضه مرزی شرق با مقدار میانگین بارش ۲.۷ میلی‌متر و بیشینه بارش نقطه‌ای ۱۷.۹ میلی‌متر کم‌باران‌ترین حوضه درجه یک کشور است.

از میان حوضه‌های درجه دو کشور نیز حوضه تالش-مرداب انزلی با متوسط بارش ۷۶.۶ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۲۲.۲ میلی‌متر و حوضه رودخانه‌های بین سفیدرود و هراز با متوسط بارش ۷۰.۶ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۱۹.۷ میلی‌متر پرباران‌ترین حوضه‌های درجه دو کشور هستند. از میان استان‌های کشور، استان‌های گیلان، مازندران، خراسان‌شمالی، خراسان‌رضوی و استان‌های غربی کشور با بارش جمعی ۷۵ تا ۱۰۰ میلی‌متر در هفته جاری پربارش‌ترین استان‌های کشور خواهند بود.

خانوار در مناطق روستایی زندگی می‌کردند که براساس سرشماری سال ۹۵ تعداد خانوارهای شهری نسبت به خانوارهای روستایی سه برابر شد و به‌ازای ۱۸ میلیون و ۱۲۵ هزار و ۴۸۸ خانوار شهری، شش میلیون و ۷۰ هزار خانوار در مناطق روستایی زندگی می‌کنند که این آمار بیانگر رشد ۳۰۰ درصدی مهاجرت از شهرها به روستا است. در حال حاضر، از ۸۴ میلیون نفر جمعیت کشور حدود ۲۶ درصد معادل ۲۰ میلیون نفر را جمعیت روستایی و یک میلیون نفر را جمعیت عشایری تشکیل می‌دهد و ۷۴ درصد باقی جمعیت حدود ۶۹ میلیون نفر جمعیت شهری هستند.

قرار گرفت و در نیمه دهه ۹۰ تا حدودی موفق بود. باین‌حال، با افزایش بحران‌های آب و انرژی در کشور و همچنین بالارفتن نرخ بیکاری در روستاها، یک‌بار دیگر موضوع مهاجرت از روستا به شهر شدت گرفته است.

براساس آمار مرکز آمار ایران، مهاجرت روستاییان به شهرها از سال‌های ۵۵ تا ۹۵ رشد ۳۰۰ درصدی داشته است.

در سال ۵۵ با شروع اصلاحات ارضی و اوج‌گرفتن مهاجرت روستاییان به شهرها، سه میلیون و ۲۶۵ هزار خانوار در مناطق شهری و سه میلیون و ۴۴۶ هزار



| ستاره حجتی |

| روزنامه‌نگار |

صلات مغرب هنوز به وقت نرسیده‌که صیادان شب سوار بر قایق‌ها می‌شوند تا به خلیج بزنند و صید شبانه را شروع کنند. اگر در دریا موج نباشد و باد هم آفتدرها که خطرناک بشود، تند نؤزد صید هر شب ادامه خواهد داشت. نماز صبح هم همه تقریباً از آب بیرون زداند. این را صیادی که کم‌کم دارد برای صید یک شب در زمستان بوشهر آماده می‌شود، تعریف می‌کند. نامش «منتیسرو» است. خودش می‌گوید متولد «کنگان» است و از ۱۳سالگی راه دریا را برای تأمین معیشت انتخاب کرده است؛ «۲۲ سال است که به دریا می‌زنم. ماهی خیلی کم شده است. دیگر «اسپ بزرگ» و «اسپ سیاه» در دریا نیست، منقرض شده است. این ماهی کم بود، اما حالا دیگر نیست. الان ماهیگیری و لنج‌ها بیشتر شده است، قبول! اما ماهی دریا هم کم شده است. این همه قایق را می‌بینی در اسکله؟ موقع به آب زدن، صد تا می‌روند در دریا همه که نمی‌روند. چون صیادی دیگر جواب نمی‌دهد، خیلی از قایق‌ها کار دیگری دارند و فقط گاهی به دریا می‌زنند.»

منتسر می‌گوید: «روزهای هست که صد کیلو یا بیشتر کنده می‌گیریم، روزهایی هم هست که خالی برمی‌گردیم. حتی هزینه بنزین ما هم در نمی‌آید. دیگر روغن و خوراک و غیره را هم از جیبمان می‌دهیم. دریا مثل قمار است؛ یک روز هست و ۱۰ روز نیست. خدا را شکر اما همان یک روزی که هست، خدا جبران می‌کند.»

«شب تا صبح بیداریم و در گروه‌های چهار یا پنج نفره می‌رویم. واقعیت این است که ما

خبر

معاون رئیس‌جمهوری در امور زنان و خانواده اعلام کرد:

کاهش نگران‌کننده جمعیت روستایی

معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده اعلام کرد جمعیت روستایی در حال رسیدن به کمتر از ۳۰ درصد است که نگران‌کننده است. اگر این جوامع از بین بروند، نه‌تنها کشاورزی و امنیت غذایی در خطر می‌افتد بلکه ارزش‌های ملی نیز ممکن است به ناپودی برود.»

به‌گفته پهلوزآذر، دانشگاه نسل چهارم، مأموریت ارتباط با دانشگاه و ارائه راه‌حل برای مشکلات را برعهده دارد که می‌تواند به حفظ روستاها و جوامع محلی کمک کند. علاوه‌براین، می‌تواند به توانمندسازی و رونق اقتصادی کمک کند. دانشگاه می‌تواند مرکز

نوآوری‌های روستایی و محلی ایجاد کند و به نوآوری در حوزه‌های صنایع‌دستی، گردشگری، اقتصاد محلی ... بپردازد؛ «شبکه بازاریابی دیجیتال و فروش آنلاین یکی از مشکلات موجود در جوامع محلی است که برای حل آن می‌توان از ظرفیت موجود در دانشگاه استفاده کرد. با وجود تلاش‌های انجام‌شده اما روستازنان نیاز به سیستم‌های آبیاری هوشمند و مکانیزه دارد و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان می‌تواند کمک‌کننده باشد.»

موضوع مهاجرت از روستاها و تلاش برای ایجاد مهاجرت معکوس از ابتدای دهه ۹۰ مورد توجه دولت



بررسی کارآفرینی اجتماعی و مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها برای ایجاد تغییرات مثبت و پایدار در جامعه و محیط‌زیست

کارآفرینی اجتماعی برای فردای بهتر

مقصود فراستخواه، جامعه‌شناس، با تأکید بر لزوم همبستگی اجتماعی و تغییر پارادایم‌های فکری از ضرورت ایجاد ظرفیت‌های انسانی و نهادی برای عبور از الگوهای منازعه به سوی توسعه پایدار صحبت کرد



فرح ابوطالبی | پژوهشگر فرهنگی

رویداد «امکان توسعه پایدار»، که با شعار هم‌آفرینی پایدار، کارآفرینی پایدار برگزار شد، اگرچه بر موضوع کارآفرینی اجتماعی و مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها تأکید داشت، اما فرصتی شد برای دغدغه‌مندان و طالبان ایران آباد و پایدار. فرصتی برای گفتن رؤیاهایی که هر کس برای این سرزمین دارد و تعهد و تلاش که برای تحقق این رؤیا در پیش گرفته است. رویدادی که یادآوری کرد بسیاریند وطن‌دوستانی که خود را در مقابل آینده سرزمین‌شان مسئول می‌دانند و برای توسعه پایدار آن هر آنچه بتوانند انجام می‌دهند: افرادی از همه اقشار مردم، از مدیران و مسئولان شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی تا فعالین فرهنگی، اجتماعی و محیط‌زیستی.

توسعه کل جامعه توجه کنیم. او با اشاره به تجربیات خود در صنعت، از هدررفت منابع به‌عنوان یک فاجعه یاد کرد و خواستار بازنگری در نحوه استفاده از منابع شد.

باید الگوهای فکری خود را تغییر دهیم ایجاد جامعه‌های است که در آن هیچ‌کس نادیده گرفته نشود و هیچ‌کس طرد نشود، رؤیای «مقصود فراستخواه»، جامعه‌شناس و استاد گروه برنامه‌ریزی آموزش عالی مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش و برنامه‌ریزی آموزش، دیگر سخنران این رویداد بود و برای تحقق آن تلاش می‌کند. او بر اهمیت همبستگی اجتماعی تأکید کرد و گفت: «وضعیت ما نیاز به تحول و یادگیری بیشتر دارد و برای حل مسائل باید تلاش کنیم.» فراستخواه افزود: نهادهای اقتدارگرا و کمال‌گرایی انسان‌ها دو مانع جدی هستند که منجر به شکل‌گیری الگوی منازعه‌ای شده‌اند و خواستار ایجاد ظرفیت‌های انسانی و نهادی برای عبور از این الگوی منازعه شد و گفت: «ما باید فضاهای ساختاری مرزی ایجاد کنیم که ارتباط میان جامعه و دولت را تقویت کند و امکان مشارکت جامعه در تصمیم‌گیری‌ها را افزایش دهد.» فراستخواه همچنین بر لزوم تغییر پارادایم‌های فکری تأکید کرد و افزود: ما باید الگوهای فکری خود را تغییر دهیم.

در رویداد اخیر امکان توسعه پایدار، موضوعات مهمی در زمینه مسئولیت اجتماعی شرکتی (CSR)، چالش‌های زیست‌محیطی و فرصت‌های سرمایه‌گذاری پایدار مورد بحث قرار گرفت. این نشست به میزبانی «خانه امکان» و با همراهی جمعی از کارشناسان و فعالان حوزه محیط‌زیست و توسعه پایدار برگزار شد و سخنرانان به ارائه نظرات و تجربیات خود در این زمینه پرداختند.

چالش‌ها فرصت‌هایی برای درآمدزایی در ابتدای این رویداد، «آمال موسوی»، مدیرعامل خانه امکان، با اشاره به اهمیت تغییر نگرش در مواجهه با چالش‌ها، گفت: «در تفکر جدید، حتی چالش‌های جدی می‌توانند به فرصتی برای یک کسب‌وکار تبدیل شوند. کسب‌وکارها منتها می‌توانند سودآور باشند، بلکه می‌توانند این چالش‌ها را نیز حل کنند.» او افزود: «به‌جای فرار از مشکلات، باید با آنها مواجه شویم و بررسی کنیم که چگونه می‌توانیم این چالش‌ها را به فرصت‌های درآمدزایی برای سازمان تبدیل کنیم.»

موسوی همچنین به مفهوم «خلق ارزش مشترک» اشاره کرد و گفت: «این مفهوم به این معناست که همه ذی‌نفعان از فرایند توسعه پایدار سود می‌برند. این موضوع تنها به سهامداران مربوط نمی‌شود، بلکه باید به

مفهوم جدید، بخشی از سخنان «رضا شهران»، مشاور استراتژیک در حوزه حکمرانی، بود که در سخنرانی خود به بررسی آن پرداخت کرد. او «پارادایم دولت‌گرایی» را یکی از موانع اصلی توسعه پایدار دانست و افزود: «دولت‌ها به‌جای تمرکز بر توسعه، به‌دنبال رشد کمی هستند. بیمارستان می‌سازند، اما سلامت ایجاد نمی‌شود؛ مدرسه می‌سازند، اما انسان‌های توانمند تربیت نمی‌کنند. این روند منجر به بزرگ‌شدن دستگاه‌های دولتی و گسترش ناکارآمدی و فساد می‌شود.» او حاضران را به تلاش برای رسیدن «ایران آرمانی» دعوت کرد و گفت: ایران آرمانی نه در امتداد گذشته و شرایط محور، بلکه در راستای خلق آینده است.

نگاه نخستین به تکنولوژی لازمه توسعه پایدار

تئیین «فلسفه تکنولوژی» و رابطه آن با «توسعه پایدار» محور سخنرانی «حمیدرضا نمازی»، عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بود. او فهم نادرست از تکنولوژی را یکی از چالش‌های مهم در ایران معرفی کرد و افزود: بسیاری فکر می‌کنند تکنولوژی ابزاری خنثی است، درحالی‌که تکنولوژی جبر اجتماعی قدرتمندی است که بر زندگی ما تأثیر می‌گذارد. نمازی با اشاره به چهار نسبت بین انسان و تکنولوژی، افزود: «تکنولوژی در نسبت با بدن، پس‌زمینه، تفسیر و ترس تعریف می‌شود. ما باید رابطه‌مان با تکنولوژی را بسنجیم و با آن تعامل انتقادی داشته باشیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نمازی همچنین به اهمیت «نگاه نخستین» به تکنولوژی اشاره کرد و گفت: «تکنولوژی شرط لازم برای توسعه پایدار است. در پدیدارشناسی تکنولوژی اصطلاحی به نام «نگاه نخستین» وجود دارد که به ما یادآوری می‌کند چگونه باید دوباره به تکنولوژی نگاه کنیم.»

نوبت اول

آگهی مزایده عمومی یک مرحله‌ای

نام دستگاه: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمان

ردیف	موضوع مزایده	نوع مزایده	میزان برآورد اولیه اجاره ماهیانه (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)	شماره مزایده
۱	تجدید اجاره بدون اخذ سرفصلی غرب با کاربری تجاری - تعمیر گاهی مستقر در پایانه بار کرمان به متراژ ۷۰ متر مربع با پلاک ۷۳	اجاره	۱۱۰۰۰۰۰	۴۸۰۴۸۰۰۰	۱۴۰۳-۱۱-۰۵-۳۰۲م
۲	اجاره بدون اخذ سرفصلی غرب با کاربری تجاری - خدماتی به متراژ ۸ مترمربع با شماره پلاک ۷۵ مستقر در پایانه بار کرمان	اجاره	۳۵۰۰۰۰۰	۱۵۲۸۸۰۰۰	۱۴۰۳-۱۱-۰۱-۳۰۳م

نوع تضمین: ضمانت‌نامه بانکی - واریز نقدی
محل دریافت اسناد: سایت ستاد ایران به نشانی www.setadiran.ir
زمان بازدید از سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۷ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۳ - از ساعت ۸ الی ۱۳
مهلت دریافت اسناد: سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۷ تا سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۳ ساعت ۱۳
مهلت تحویل پیشنهادات: از پایان زمان دریافت اسناد تا ساعت ۱۴ روزگشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۴
محل تسلیم پیشنهادات: ثبت در سامانه ستاد ایران و ارسال قابل روتی می‌باشد.

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای / دو نوبته

موضوع: تامین خدمات پشتیبانی عمومی منطقه یک شماره ۲۰۰۳۰۹۱۸۷۱۰۰۰۰۶۳

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

زمان توزیع اسناد مناقصه: توزیع اسناد مناقصه و کاربرد استعلام ارزیابی کیفی بین مناقصه‌گران از تاریخ انتشار آگهی نوبت اول در روزنامه کثیرالتأثیر «شرایط مناقصه‌ایان شرکت در مناقصه»:

۱- گواهینامه صلاحیت پیمانکاری در زمینه تعمیر و نگهداری (رتبه ۴) با خدمات عمومی (رتبه ۴) از اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی.

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار: مبلغ ۳۱۵۱۲۱۰۰۰۰ ریال ضمانت‌نامه بانکی مطابق با این‌نامه تضمین معاملات دولتی به شماره ۵۰۶۵۹/ت ۱۳۳۴۰۲-۵۰۶۵۹-۱۳۳۴۰۲ (واریز) وجه نقد به حساب سیبا بانک ملی به شماره حساب

اطلاعات تماس: سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱ - ۴۱۹۳۴ دفتر ثبت‌نام: ۰۲۱ - ۸۸۹۶۹۲۳۷-۰۲۱ - ۸۵۱۹۳۷۶۸-۰۲۱

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از طریق درگاه سامانه مدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد

روابط عمومی منطقه یک عملیات انتقال گاز آدرس: خوزستان - امیدیه - میانکوه - شرکت انتقال گاز ایران- منطقه یک صندوق پستی: ۳۱۵ کدپستی: ۶۳۳۸۱-۱۱۴۸۴ تلفن امور پیمانها: ۰۶۱-۵۲۶۵۴۵۱۱

تاریخ انتشارنوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۰۶ - تاریخ انتشارنوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۱/۰۶

روابط عمومی منطقه یک عملیات انتقال گاز

نوبت اول

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان کرمان

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر آراء صادره هیات‌های موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مشخصات متقاضی و املاک مورد تقاضا به شرح زیر: بمنظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت بنام متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت‌اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید، مدت یک ماه از تاریخ اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضائی تقدیم نمایند.

ردیف ۱ رای شماره ۶۳۶۱ - ۱۴۰۳/۰۸/۱۷ آقای حبیب اله غیاث‌نابادی فرزند جلیل ش ش ۲۲ صادره از فرهران به شماره ملی ۵۴۴۸۸۲۷۰۶۷ در شش‌دانگ یک واحد دامداری به مساحت ۲۶۸۸/۷ مترمربع قسمتی از پلاک ۵۴۲ فرعی از ۷۴ - اصلی واقع در بخش شش ثبت احوال حوزه ثبتی شهرستان فرهران شهر فرهمین از محل مالکیت مشاعی خود متقاضی.

رئیس ثبت شهرستان فرهران - مهدی لطفی
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۰۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۱/۲۱
نشانه آگهی: ۱۸۸۸۸۰۴

مرکزی | مرکزی

مرکزی با ۱۱ اثر برگزیده، در جشنواره سرو سیمین در میان پنج استان برتر

آزاده فراهانی – معاون صنایع‌دستی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان مرکزی اعلام کرد که از ۲۰۰ اثر منتخب کشوری نهمین جشنواره سرو سیمین، ۱۱ اثر فاخر از هنرمندان این استان به داوری نهایی راه یافت.

اهام سیمیایی با اعلام این خبر گفت: از میان ۲۰۰ اثر برگزیده کشوری جهت داوری نهایی جشنواره سرو سیمین ۹، یازده اثر فاخر به انتخاب داوران اختصاص پیدا کرده است. استان مرکزی با این موفقیت، پنجمین استان کشوری در داوری اولیه آثار ارسال به تهران بوده است.

معاون صنایع‌دستی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان مرکزی افزود: در انتخاب آثار هدایای دیپلماتیک نیز سه اثر فاخر از هنرمندان استان در داوری دور اول قرار گرفتند. این آثار به خوبی توانسته‌اند نمایانگر ظرفیت‌های هنری و فرهنگی استان مرکزی باشند. او ادامه داد: همچنین شرکت‌تعاونی تأمین نیاز هنرمندان استان مرکزی آثار جمعی هنرمندان استان را در فضای غرفه‌ای که در مجموعه‌کاخ‌موزه سعدآباد از تاریخ ۳ تا ۶ اسفند دایر می‌شود، در کنار سایر استان‌ها در معرض نمایش و فروش قرار داده است.

کیفیت خدمات و رضایت مشتریان؛

اولویت صنعت آب‌وفاضلاب در سیستان و بلوچستان

رضایت نمتنها به اعتبار و شهرت شرکت و همچنین به کیفیت خدمات ارائه‌شده مرتبط است، بلکه تاثیر مستقیم بر بهره‌وری و کارایی عملیات این صنعت دارد. بنابراین با ایجاد بستری مناسب برای تعامل بیشتر با مشتریان، زمینه برای تحقق اهداف پایدارتر و رضایت‌بخش‌تر فراهم شود.

مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب سیستان و آب و جلب رضایت‌مندی مشتریان عنوان کرد و افزود: پایداری ارائه خدمات با کیفیت به مردم اولویت اصلی صنعت آب‌وفاضلاب قرار

دارد که به منظور دستیابی به این اهداف، نیاز است که تمامی کارکنان و مدیران این صنعت

از همه ظرفیت‌ها استفاده کنند.

او با تأکید بر جلب رضایت مشتریان، بیان کرد: رضایت مشتریان شرکت آب‌وفاضلاب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، زیرا این

سیستان و بلوچستان، عباس‌نژاد – مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب سیستان و بلوچستان بر اهمیت ارائه خدمات با کیفیت برای مردم تأکید کرد و گفت: خدمات ما باید در تمام ابعاد بالاترین استانداردهای کیفی ارائه شود. علیرضا قاسمی با تأکید بر اهمیت کار و تلاش مستمر، سه هدف اصلی شرکت آب‌وفاضلاب را کیفیت ارائه خدمات در همه حوزه‌ها، اقتصاد کلرد و افزود: پایداری ارائه خدمات با کیفیت به مردم اولویت اصلی صنعت آب‌وفاضلاب قرار

دارد که به منظور دستیابی به این اهداف، نیاز است که تمامی کارکنان و مدیران این صنعت از همه ظرفیت‌ها استفاده کنند. او با تأکید بر جلب رضایت مشتریان، بیان کرد: رضایت مشتریان شرکت آب‌وفاضلاب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، زیرا این

سیستان و بلوچستان، عباس‌نژاد – مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب سیستان و بلوچستان بر اهمیت ارائه خدمات با کیفیت برای مردم تأکید کرد و گفت: خدمات ما باید در تمام ابعاد بالاترین استانداردهای کیفی ارائه شود. علیرضا قاسمی با تأکید بر اهمیت کار و تلاش مستمر، سه هدف اصلی شرکت آب‌وفاضلاب را کیفیت ارائه خدمات در همه حوزه‌ها، اقتصاد کلرد و افزود: پایداری ارائه خدمات با کیفیت به مردم اولویت اصلی صنعت آب‌وفاضلاب قرار

دارد که به منظور دستیابی به این اهداف، نیاز است که تمامی کارکنان و مدیران این صنعت از همه ظرفیت‌ها استفاده کنند. او با تأکید بر جلب رضایت مشتریان، بیان کرد: رضایت مشتریان شرکت آب‌وفاضلاب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، زیرا این

سیستان و بلوچستان، عباس‌نژاد – مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب سیستان و بلوچستان بر اهمیت ارائه خدمات با کیفیت برای مردم تأکید کرد و گفت: خدمات ما باید در تمام ابعاد بالاترین استانداردهای کیفی ارائه شود. علیرضا قاسمی با تأکید بر اهمیت کار و تلاش مستمر، سه هدف اصلی شرکت آب‌وفاضلاب را کیفیت ارائه خدمات در همه حوزه‌ها، اقتصاد کلرد و افزود: پایداری ارائه خدمات با کیفیت به مردم اولویت اصلی صنعت آب‌وفاضلاب قرار

دارد که به منظور دستیابی به این اهداف، نیاز است که تمامی کارکنان و مدیران این صنعت از همه ظرفیت‌ها استفاده کنند. او با تأکید بر جلب رضایت مشتریان، بیان کرد: رضایت مشتریان شرکت آب‌وفاضلاب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، زیرا این

مرکزی، آزاده فراهانی – مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مرکزی گفت: باتوجه‌به کاهش بارندگی در استان، جیره‌بندی آب آشامیدنی در اراک برای سال ۱۴۰۴ دور از انتظار نیست. حسین اسدی در شورای گفت‌وگوی دولت با بخش خصوصی استان مرکزی، افزود: این شرایط آب منطقه‌ای را مجبور می‌کند تا آب آشامیدنی را در اراک جیره‌بندی کند او با بیان اینکه، میانگین بارندگی در کشور ۲۶۰ میلی‌متر و در اراک ۲۷۰ میلی‌متر است، خاطر‌نشان کرد: ۹۱ درصد آب استان مرکزی در بخش کشاورزی به مصرف می‌رسد که در صورت صرفه‌جویی به میزان ۱۰ درصد، می‌توان آب مورد نظر در بخش آشامیدنی و صنعت استان را تأمین کرد. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مرکزی اضافه کرد: میزان بارندگی در اراک از مهرماه تاکنون ۸۱ میلی‌متر ثبت شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۳۱۹۰۷۸۰۱۹۹۴ صادره کمیسیون عالی سید مسعود طیب به شناسنامه شماره ۶۷۰۳ کدملی ۲۹۹۳۷۴۷۹۶۷ صادره کرمان فرزند سید مصطفی در دو دانگ مشاع از شش‌دانگ و آقای سید مجتبی حاج سیدحسینخانی طیب به شناسنامه شماره ۱۵۰۰ کدملی ۰۰۵۷۹۲۰۹۱ صادره تهران فرزند سید مصطفی در دو دانگ مشاع از شش‌دانگ و آقای سیدمرتضی حاج سیدحسینخانی طیب‌به شناسنامه شماره۱۵۹۵ کدملی ۲۹۹۱۹۶۴۸۷ صادره کرمان فرزند سید مصطفی در دو دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب مغازه مشتمل بر زیرزمین و نیم‌طبقه (کاربری عرصه مسکونی) به مساحت ۳۰۰ مترمربع که موازی ۱۰۸/۴۲ مترمربع از شش‌دانگ عرصه متعلق به وقف و در اجاره ملک متن می‌باشد پلاک شماره ۳۳۳۰۰ فرعی از ۱۷۸۳ اصلی واقع در بخش ۳ حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان آدرس کرمان بلوار آرزادگان لب بلوار پنج کوچه ۲۷ و ۲۹ خریداری از مالک رسمی آقای محمد رزمجو محرز گردیده است لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت اعتراضی مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

محمود مهدی‌زاده – رئیس ثبت‌انسان و املاک منطقه دو کرمان

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱

شناسه آگهی: ۱۸۸۶۹۰۶

نوبت دوم
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۲۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
سید امین موسوی – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک تربت‌حیدریه
شناسه آگهی: ۱۸۷۷۵۹ – م الف: ۸۴۳

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۲۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
سید امین موسوی – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک تربت‌حیدریه
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۸۸۴

پیام ایران

مازندران | مازندران

اختصاص اعتبار ۲۵۰۰ میلیارد ریالی به طرح آب‌رسانی رامسر، تنکابن و عباس‌آباد

جویباری – مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: با پیگیری‌های این دستگاه و همراهی و حمایت نماینده مردم غرب مازندران در مجلس، ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اوراق مزایحه اسلامی به طرح آب‌رسانی رامسر، تنکابن و عباس‌آباد تخصیص داده شد. حیدر داوودی‌ان ۵ اسفند ماه با اشاره به تعریف ۹ مجتمع آب‌رسانی در قالب طرح جامع تأمین آب آشامیدنی استان از آبجای سطحی، اظهار کرد: مجتمع شماره یک این طرح‌های ۹ گانه مربوط به سه شهرستان غربی استان است که با توان تأمین یک هزار و ۶۷۴ لیتر بر ثانیه آب سالم و بهداشتی از آب رودخانه‌های دوهزار و سهزار، جمعیتی بالغ بر ۶۲۰ هزار نفر در ۱۰ شهر و ۲۰۴ روستای غرب استان را زیر پوشش قرار می‌دهد و عملیات اجرایی آن در دی‌ماه ۱۴۰۲ آغاز شد.

او با بیان این‌که این طرح یکی از پروژه‌های مهم در زمینه آب آشامیدنی غرب مازندران است، افزود: فاز نخست این طرح شامل خرید آبگبر، خرید ممت ۱۵۶ کیلومتر لوله فولادی به قطر هزار میلیمتر و اجرای خط انتقال هفت کیلومتری، یک مخزن فشارشکن به ظرفیت پنج هزار متر مکعب و تاسیسات جانبی است که در یک سال گذشته با اجرای ۱ کیلومتر از مفت کیلومتر خط لوله فولادی هزار میلیمتری به پیشرفت فیزیکی ۱۵ درصدی رسیده است.

خراسان رضوی

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی:

پیوستن ورزشکاران به پویش ۲ درجه کمتر نمادی از جوانمردی بود

یاسر وطن‌پور – حسن افتخاری در همایش تجلیل از پیشکسوتان ورزش استان که با حضور عباس عراقچی، وزیر امور خارجه، مظفری، استاندار و جمعی از مقامات ملی و محلی در مشهد برگزار شد، اظهار کرد: از همه ورزشکاران و پیشکسوتان و عزیزانی که امسال زمستان کمک کردند تا بتوانیم یکی از موضوعات مهمی که در کشور با آن درگیر بودیم را مدیریت کنیم تشکر می‌کنم.

او افزود: بحث ناترازی گاز در کشور یک معضل است. برای اینکه امسال بتوانیم زمستان را پشت سر بگذاریم، ۲ راه‌حل داشتیم. یک راه‌حل این بود که گاز را برای سوختن و تولید گرما مورد استفاده قرار دهیم که به نوعی آلودگی محیط‌زیست با سوختن بی‌رویه گاز رقم می‌خورد. یک راه هم در واقع استفاده از سازه‌های ساختن و تولید بود.

افتخاری خاطر‌نشان کرد: برای اینکه بتوانیم در بخش خانگی صرفه‌جویی کنیم و گاز صرفه‌جویی شده را در بخش تولید و برای ساختن کشور استفاده کنیم، تلاش خود را به کار گرفته‌یم و با اقشار مختلف جامعه نیز پای کار آمدیم. بعد از اینکه به ابتکار ریاست محترم جمهور، پویش دو درجه کمتر در کشور راه‌اندازی شد، بیشترین میزان استقبال از این پویش و کاهش مصرف بخش



خراسان شمالی | خراسان شمالی

بهبازی و نگهداری رویه آسفالت ۱۷۶ کیلومتر از راه‌های خراسان شمالی

اعظم استادی – مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای خراسان شمالی از بهسازی و نگهداری رویه آسفالت راههای اصلی و شریانی این استان به طول ۱۷۶٫۲ کیلومتر در مدت ۱۰ ماه خبر داد.

محمد مشتری اظهار کرد: در ۱۰ ماه امسال ۴۸۶ کیلومتر آسفالت حفاظتی، ۳۶٫۴۴ کیلومتر روکش آسفالت تقویتی، ۵۵٫۸۸ کیلومتر لکه‌گیری و ۳۵٫۱ کیلومتر درزگیری در طول محورهای اصلی و شریانی استان اجرا شده است.

او افزود: برای اجرای عملیات بهسازی و نگهداری رویه آسفالت راههای اصلی و شریانی در این مدت ۹۲۷ میلیارد ریال اعتبار هزینه و ۲۹ هزار و ۱۴۹ تن آسفالت مصرف شد. این مسئول خاطر‌نشان کرد: همین‌کردن محورها برای سلامت عبور و مرور و ایجاد سطح سرویس مناسب در شبکه راه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و بهسازی و نگهداری رویه آسفالت از جمله اقداماتی است که در این راستا انجام می‌شود. او گفت: ۱۵۶ کیلومتر از راه‌های روستایی و فرعی استان با صرف ۳۸۴ میلیارد تومان اعتبار طی امسال احداث، آسفالت و روکش آسفالت شد. مشتری توضیح داد: امسال ۲۸٫۲ کیلومتر راه روستایی با ۲۰۶ میلیارد تومان اعتبار (با احتساب اینبه ساخته شده) احداث و آسفالت و ۱۷۸٫۶ کیلومتر راه روستایی و فرعی با ۱۷۸ میلیارد تومان اعتبار روکش آسفالت شده است.

خراسان رضوی

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی:

پیوستن ورزشکاران به پویش ۲ درجه کمتر نمادی از جوانمردی بود

یاسر وطن‌پور – حسن افتخاری در همایش تجلیل از پیشکسوتان ورزش استان که با حضور عباس عراقچی، وزیر امور خارجه، مظفری، استاندار و جمعی از مقامات ملی و محلی در مشهد برگزار شد، اظهار کرد: از همه ورزشکاران و پیشکسوتان و عزیزانی که امسال زمستان کمک کردند تا بتوانیم یکی از موضوعات مهمی که در کشور با آن درگیر بودیم را مدیریت کنیم تشکر می‌کنم.

او افزود: بحث ناترازی گاز در کشور یک معضل است. برای اینکه امسال بتوانیم زمستان را پشت سر بگذاریم، ۲ راه‌حل داشتیم. یک راه‌حل این بود که گاز را برای سوختن و تولید گرما مورد استفاده قرار دهیم که به نوعی آلودگی محیط‌زیست با سوختن بی‌رویه گاز رقم می‌خورد. یک راه هم در واقع استفاده از سازه‌های ساختن و تولید بود.

افتخاری گفت: ورزشکاران با پیوستن به پویش دو درجه کمتر افتخار آفرینند. از طرف خودم و صنایع و واحدهای تولیدی که گاز بیشتری تحویلشان شد، از شما تشکر می‌کنم. همچنین از طرف مدیران واحدهای تابعه وزارت نفت در استان خراسان رضوی و درایت و راهبری ارزشمند دکتر مظفری، استاندار خراسان رضوی و حمایت‌های دکتر توکل‌ی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز تجلیل به عمل می‌آورم.



نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۷۹۲۱

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۷۹۲۱

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۹۴

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۹۴

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳



خبر | خبر

زراعت چوب

در اردبیل توسعه می‌یابد

اردبیل، کبری سعادتی – مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اردبیل از توسعه زراعت چوب در نقاط مختلف این استان با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی خبر داد.

محمود قلی‌زاده روز یکشنبه ۵ اسفند اظهار کرد: آماده حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در زراعت چوب با واگذاری زمین در منطقه هستیپه اما لازم است سرمایه‌گذاران حقوق به‌برابران را رعایت کنند ضمن اینکه بحث تأمین آب مورد نیاز هم باید مدنظر قرار بگیرد.

او توسعه زراعت چوب و افزایش سرانه فضای سبز را از اولویت‌های منابع طبیعی استان دانست و افزود: با کاشت ۱۰ میلیون اصله نهال در استان علاوه بر جلوگیری از احتمال قطع درختان جنگلی، چوب مورد نیاز صنایع سلولزی و چوبی برای سالیان سال تأمین می‌شود.

قلی‌زاده ادامه داد: بر اساس نقشه زمین و مستندات تأمین آب پایدار در اراضی استان کشاورزان و زارعان را ترغیب به زراعت چوب می‌کنیم تا برای واحدهای تولیدی و صنایع چوبی امکان تأمین نهاده وجود داشته باشد.

او با بیان اینکه کشت صنوبر و سایر گونه‌های چوبیده در استان امکان‌پذیر است، گفت: شرایط جوی استان زمینه مناسبی برای رشد سریع این نوع درخت در مقایسه با سایر گونه‌های درختان کشت شده در باغ‌های درختان غیر مشمر این منطقه دارد.

۴۷ درصد ظرفیت سدهای کرمانشاه همچنان خالی است

کرمانشاه، نیشابوری – مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کرمانشاه‌گفت‌که با وجود ۲۱۴ میلیون مترمکعب ورودی آب به سدهای استان از ابتدای سال آبی جاری تاکنون هنوز حدود ۴۷ درصد ظرفیت سدهای خالی است.

مرتضی حسن‌آبادی روز یکشنبه‌به ۵۵میلیون ظرفیت ۱۲ سد قابل‌بهربرداری استان کرمانشاه را یک میلیارد و ۳۴۵ میلیون مترمکعب آب اعلام کرد و افزود: اکنون حدود ۷۰۵ میلیون مترمکعب آن پر است. او این میزان ذخیره را معادل ۵۲ درصد حجم مخازن سدهای استان کرمانشاه دانست و ابراز امیدواری کرد با بارش‌های پیشرو تا فصل بهار این ذخایر به ۶۵ تا ۷۰ درصد ظرفیت برسد. حسن‌آبادی گفت: حجم آب سدهای استان کرمانشاه در ابتدای سال آبی جاری (مهرماه) ۴۶ درصد بود که اکنون به ۵۲ درصد رسیده است که هنوز از میزان ۵۸ درصدی مدت مشابه پارسال کمتر است.

او با بیان اینکه حدود ۶۳ میلیون مترمکعب از آب سدهای استان کرمانشاه صرف آشامیدن و بقیه در بخش کشاورزی و صنعت مصرف می‌شود، اضافه‌کرد: بیشترین حجم آب سدهای کرمانشاه صرف بخش کشاورزی استان می‌شود و حوزه صنعت در حال حاضر سهم ناچیز چند میلیون مترمکعبی دارد. استان کرمانشاه حدود هزار و ۷۷۰ کیلومتر رودخانه دارد و طی روزهای اخیر بارندگی قابل‌قبولی را تجربه‌کرد با این وجود هنوز ترسالی را تجربه نکرده است.

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۷۹۲۱

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

تصویر

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۷۹۲۳

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۸۸۴

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۸۸۴

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۸۸۴

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

تصویر

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

نوبت اول
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۷/۱۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۸۶۶۸۳

تصویر

تصویر



عکس نوشت



احمدیرضا محمدی، روزنامه‌نگار عصر شنبه، چهارم اسفند ۱۴۰۳ را باید موعود و موقع آشتی سابقان و لاحقان با دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران نامید. مراسمی که در شادبادش نود سالگی آن و در سلسله شب‌های بخارا برگزار شد و همه استادان و دانشجویانی که در دولت پیش، از خانه خود رانده و تاراند شده بودند گرد هم آمدند و بیش از سه‌ساعت پای سخنان محمدرضا شفیعی‌کدکنی، ژاله آموزگار، منصوره اتحادیه، نصرالله پورجوادی، حکمت‌الله ملاصالحی، علی رواقی و غلامرضا اوانی نشستند. این قریب به هزار نفر که در تالار فردوسی اجتماع یافته بودند، شبی روشن و بلند را در تاریخ این دانشکده به یادگار گذاشتند.

فناوری

ماشینی که از انقراض
 نهنگ‌ها جلوگیری می‌کند



پژوهشگران دانشگاه کرنل با استفاده از یادگیری ماشینی و میکروفون‌های زیرآب روشی جدید برای تخمین تعداد نهنگ‌های صاف در شمال اقیانوس اطلس ابداع کرده‌اند. به گزارش ایسنا، این روش ایمن‌تر و مقرون‌به‌صرفه‌تر از روش‌های سنتی نظارت با هواپیما است. میکروفون‌ها با تحلیل صداهای نهنگ‌ها و ترکیب با یادگیری ماشینی، به شناسایی حضور یا نبود نهنگ‌ها و تخمین تعداد آنها کمک می‌کنند. این روش نظارت شبانه‌روزی را ممکن می‌کند و گامی مؤثر در تلاش‌های حفاظتی برای نهنگ‌های در خطر انقراض است.

سینمای ایران

یک عضو شورای صنفی نمایش:
 ناچار به افزایش قیمت بلیت
 سینما هستیم



یک عضو شورای صنفی نمایش معتقد است که با توجه به تورم اقتصادی، چاره‌ای جز افزایش قیمت بلیت وجود ندارد. «حبیب اسماعیلی» در گفت‌وگو با ایسنا اعلام کرد: بیش از یک سال است که قیمت بلیت سینماها هیچ افزایشی نداشته. این درحالی‌است که در این مدت همه اجناس و اقلام مصرفی مردم افزایش یافته و به تبع آن هزینه تولید فیلم و تجهیزات سالن‌های سینما نیز با روندی صعودی همراه بوده است. درحالی که امروز قیمت بلیت سینماها به اندازه قیمت یک پاپ‌کورن است.

گنج‌نامه

امروز ششم اسفندماه زادروز هوشنگ ابتهاج، شاعر ایرانی است.

باز باران است و شب چون جنگلی انبوه
 از زمین آهسته می‌روید
 با نواهایی به‌هم‌پیچیده زیر ریش باران
 با خود او را زیر لب نجواست
 سرگذشتی تلخ می‌گوید
 کوچه تاریک است
 بانگ پایی می‌شود نزدیک
 شاخه‌ای بر پنجره انگشت می‌ساید
 اشک باران می‌چکد بر شیشه تاریک
 من ننشسته پیش آتش در اجاقم، هیزم می‌سوزد
 دخترم پیدا
 خفته در گهواره، می‌جناندش مادر
 شب گران‌بار است و باران همچنان یکریز می‌بارد
 سایه پارک اندام زنی افتاده بر دیوار
 بچه‌اش را می‌فشارد در بغل، نومید
 در دلش انگار چیزی را
 می‌کنند از ریشه، خون‌آلود
 لحظه‌ای می‌ایستد، خم می‌شود آهسته با تردید
 رعد می‌غرد
 سیل می‌بارد
 آخرین اندیشه مادر
 چه خواهی شد؟

گزارش روز

ترامپ در میدان نبرد با آزادی بیان به دنبال کنترل فرهنگ و سرکوب خلاقیت است

کنترل فرهنگ، ابزار جدید ترامپ

رئیس‌جمهور آمریکا با کاهش بودجه‌های فرهنگی و تصویب قوانین محدودکننده علیه هنر، نشان داده است که مانند دیکتاتورهای گذشته، به دنبال استفاده از هنر به عنوان ابزاری برای کنترل جامعه است



درحالی‌که ترامپ در ایالات متحده به‌صراحت از جنگ‌های فرهنگی سخن می‌گوید، اقدامات اخیر او در عرصه هنر و فرهنگ بار دیگر یادآور شیوه‌های مستبدانه‌ای است که در تاریخ برای سرکوب مخالفان و تحمیل ایدئولوژی به‌کار گرفته شده‌اند؛ از تصرف مرکز کندی تا تلاش برای حذف بودجه‌های فرهنگی و محدود کردن آزادی بیان در هنر. این اقدامات نه‌فقط تهدیدی برای آزادی‌های فردی است، بلکه میراثی از دیکتاتورهای قرن بیستم را به نمایش می‌گذارد.

اطلاع‌رسانی

مروری بر فعالیت‌های امور طراحی و بهره‌وری انرژی در سال جاری؛
 مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، الگوی استقرار سیستم مدیریت انرژی

دیاگرام تک‌خطی شبکه برق امور اسید و اکسیژن و پیاده‌سازی شبکه در نرم‌افزارهای تحلیلی با هدف انجام مطالعات انرژی و کیفیت توان بر روی این امور بوده است.
 یکی دیگر از اقدامات امور طراحی و بهره‌وری انرژی مجتمع مس سرچشمه، تعیین میزان کربن معادل تولیدی ناشی از مصرف انرژی در مجتمع بوده است. صفی‌نژاد در این رابطه توضیح داد: مطالعه درخصوص شناسایی و محاسبه میزان کربن معادل در منابع مختلف و محاسبه میزان گازهای گلخانه‌ای تولیدی با توجه به آخرین ضرایب GWP در مجتمع در SCOPE1، SCOPE2 بصورت مجزا برای هر امور در قالب شاخص میزان تولید گاز کارخانه‌ای به محصول تولیدی صورت گرفته است.
 وی همچنین درباره تخمین بار الکتریکی مصرفی مجتمع گفت: با توجه به اهمیت پیش‌بینی بار و مصارف انرژی و همچنین داده‌های موجود، پروژه‌ای برای پیش‌بینی کوتاه‌مدت انرژی مصرفی فیدرهای مرکز توزیع انرژی برای شبکه‌های عصبی تعریف و مدل پیش‌بینی کوتاه‌مدت فیدرهای مذکور استخراج شد.
 همچنین در این خصوص، رئیس اداره بهره‌وری انرژی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان نیز گفت: اخذ گواهی‌نامه سیستم مدیریت انرژی مجتمع رفسنجان استاندارد ISO50001 و پرورش ۲۰۱۸ یکی از اقدامات اداره بهره‌وری انرژی بوده که در حال حاضر فعالیت‌های مدنظر برای اخذ گواهی‌نامه استاندارد سیستم مدیریت انرژی مجتمع در فاز اول انجام شده و در فاز دوم در حال انجام است.
 مهندس ابوظهر اخلاص‌پور به انجام موفقیت‌آمیز بازرسی اجباری معیار



مهندس جواد صفی‌نژاد
 مدیر امور طراحی و بهره‌وری انرژی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، مهم‌ترین فعالیت‌های انجام‌شده در اداره بهره‌وری انرژی این امور در دهمه سال ۱۴۰۳ را تشریح کرد.
 به گزارش مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، مهندس جواد صفی‌نژاد با اشاره به عملکرد اداره بهره‌وری انرژی در دهمه‌امسال، از پیاده‌سازی

رئیس اداره بهره‌وری انرژی به انتقال تجربیات برای استقرار سیستم مدیریت انرژی در نیروگاه سیکل ترکیبی شهید سلیمانی باغین و برگزاری دوره مدیریت انرژی اشاره و بیان کرد: با توجه به استقرار مطلوب سیستم مدیریت انرژی در مجتمع مس سرچشمه و گستردگی و تنوع در ساختار مدیریت انرژی مجتمع، نیروگاه سیکل ترکیبی شهید سلیمانی باغین، مجتمع مس سرچشمه را برای الگوبرداری استقرار سیستم مدیریت انرژی انتخاب کرد که در این راستا طی برگزاری دوره آموزشی در آن مرکز، ارائه‌ای برای انتقال تجربیات مجتمع به آن سازمان انجام گرفت.

مصرف انرژی مطابق استاندارد ملی INSO2409 برای دوره ۱۴۰۲ اشاره و بیان کرد: بازرسی اجباری معیار مصرف انرژی به شکل سالانه از کارخانجاتی که در استاندارد ملی معیار مصرف انرژی تولید مس اولیه (INSO2409) تعریف شده‌اند توسط شرکت‌های معرفی‌شده از طرف اداره استاندارد انجام می‌شود که تهیه داده‌ها، مدارک و مستندات مورد نیاز در اداره بهره‌وری انجام شده و بازرسی میدانی با موفقیت برگزار شد.
 وی همچنین گفت: در اولین دوره جایزه ملی بهره‌وری انرژی برق که در شهریورماه ۱۴۰۳ برگزار شد، مجتمع مس سرچشمه موفق به دریافت تندیس برنزین تک‌ستاره شد که این امر، افتخاری ارزشمند برای مجتمع در زمینه بهره‌وری انرژی به‌شمار می‌رود.
 به گفته وی، ممیزی فنی (تفصیلی) انرژی در امور ذوب با هدف استخراج فرصت‌های بهبود عملکرد انرژی، به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده گاز مجتمع، انجام شد.
 رئیس اداره بهره‌وری انرژی مجتمع مس سرچشمه گفت: استخراج استراتژی‌ها و رویکردهای انرژی در مجتمع از طریق روش منطق فازی و AHP از طریق رساله دکتری یکی از دانشجویان انجام شد و استراتژی‌های حوزه انرژی مجتمع نیز از طریق روش Fussy AHP و ماتریس SWOT شناسایی و استخراج شد.
 اخلاص‌پور به انجام بازرسی‌های انرژی اشاره کرد و گفت: انجام حداقل یک بازرسی انرژی در هر کدام از امور تولیدی مجتمع برنامه‌ریزی و اجرا شد و پیگیری رفع عدم انطباق‌های ناشی از بازرسی انرژی در طول سال ۱۴۰۳ با همکاری کارگروه‌های انرژی امور انجام پذیرفت.



مهندس ابوظهر اخلاص‌پور