

تشدید کالایی سازی آموزش زیر نام های جدید

فقر، فقدان دسترسی به مدرسه و محرومیت مهم ترین دلایل بازماندن کودکان از تحصیل است. این را «رضا امیدی»، جامعه‌شناس در نشستی با عنوان «پیدا و پنهان محرومیت از تحصیل» که توسط «روستائیتش» که حامی کارآفرینی اجتماعی برای روستاهای کمتر برخوردار است، گفت. این جامعه‌شناس با انتقاد از حذف سیاست‌های چندبهدی که می‌توانست به نفع تحصیل کودکان تمام شود، می‌گوید که سیاست‌گذاری‌هایی که امروز با داعیه ارزان‌سازی تحصیل آمده‌اند، سازوکاری را علم می‌کنند...

اجلاس «مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار» با حضور نمایندگان ۵۰ کشور در تهران برگزار می‌شود

دیپلماسی برای مهار غبار

تهیه یک سند پشتیبان درباره گردوغبار برای ارائه به سازمان ملل متحد نتیجه مورد انتظار اجلاس است



کاروانسراهای ایران در نوبت ثبت

بعد از ناکامی ثبت جهانی «ماسوله»
ایران پرونده جدیدی به یونسکو ارسال می‌کند

یادداشت

جاده‌سازی بلای جان «سیران گولی»

کارشناس محیط زیست

اخیرا تصمیم گرفته شده است جاده‌ای، شهرستان‌های نهد و بناب را به یکدیگر متصل کند و این جاده نیز با همان منطق قدیمی و به دور از ریزایی و ملاحظات محیط زیستی که منجر به احداث جاده میان‌گذر دریاچه ارومیه شد، قرار است از کنار تالاب «دورگه سنگی» - که در زبان محلی به آن «سیران گولی» گفته می‌شود- عبور کند؛ منطقی که فقط کاهش طول مسیر، صرفه‌جویی در وقت و سوخت خودرها را در نظر می‌گیرد. آن‌طور که مسئولان می‌گویند، احداث جاده نهد-بناب باعث کاهش ۶۰ کیلومتری مسیر بناب به ارومیه از جنوب دریاچه ارومیه خواهد شد. هرچند که راه‌های مواصلاتی یکی از محورهای توسعه کشور و استان‌های مختلف هستند، اما ایجاد این راه‌ها بدون توجه به ملاحظات محیط‌زیستی می‌تواند پروژه‌ها را به پروژهای شکست‌خورده و پشیمان‌کننده تبدیل کند.

ادامه در صفحه ۲

تهران و ایروان آلودگی ارس را بررسی می‌کنند

سلاجقه: طبق اسنادی که به سازمان محیط زیست کشور ارائه شده است، رادیواکتیویته آب رودخانه ارس بیش از حد مجاز نیست

آب کشور در تسلسل «دستور» و «کنترل»

کاهش نقش تصدیگری و افزایش نقش تنظیمگری و نظارت دولت ضروری است

وضعیت اشعه فرابنفش

برابر اطلاعات اپلیکیشن sun smart حداکثر شدت اشعه فرابنفش (UV) در ساعاتی از امروز در برخی شهرها به شرح زیر خواهد بود

| | | |
|----------|----|------------|
| تهران | ۹ | بسیار زیاد |
| مشهد | ۸ | بسیار زیاد |
| اصفهان | ۱۰ | بسیار زیاد |
| تبریز | ۸ | بسیار زیاد |
| شیراز | ۱۱ | حداکثر |
| کرمان | ۱۱ | حداکثر |
| اهواز | ۸ | بسیار زیاد |
| زاهدان | ۱۱ | حداکثر |
| بندرعباس | ۹ | بسیار زیاد |

معمولا در ساعات میانی روز، شدت اشعه افزایش می‌یابد. به همین دلیل به شهروندان توصیه می‌شود از حضور در زیر نور آفتاب اجتناب کنند. همچنین در مواقعی که شاخص شدت اشعه «زیاد» تا «حداکثر» است، استفاده از عینک آفتابی، کرم ضد آفتاب و لباس‌های آستین‌بلند ضروری است.

آب جارو نیست

مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان تاکید کرد: بدون توجیه اقتصادی، وارد هیچ پروژه اقتصادی نخواهیم شد

صفحه ۳

آگهی ارزیابی کیفی و مناقصه

همزمان شماره ۱۴۰۲/۲۶

مناقصه گزر: شرکت سهامی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
نوع مناقصه: عمومی در مرحله‌ای همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده)
موضوع مناقصه: خدمات مشاوره (خدمات مهندسی و نظارت) پیمان EPC احداث پست ۲۳۰/۲۰ کیلوولت مهرستان
مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: در این مناقصه مصداق ندارد.
تاریخ دریافت اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه: از ساعت ۷:۰۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۲۶/۱۷ لغایت ساعت ۱۷ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۲۶/۲۰
نحوه دریافت اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه: مراجعه به صفحه اعلان عمومی سامانه setadiran.ir
تاریخ تحویل پاکات ارزیابی کیفی و مناقصه: حداکثر تا ساعت ۸:۳۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۲۷/۱۴
تاریخ و محل بازگشایی پاکات ارزیابی کیفی: راس ساعت ۹:۰۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۲۷/۱۴ - تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۲۶/۱۴ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۲۶/۱۸

روابط عمومی - شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

فراخوان ارزیابی کیفی تجدید مناقصه عمومی

حصار کشی، تامین امنیت، کاهش ریسک حفاظتی و افزایش ضریب امنیتی در ایستگاه‌های شیر بین راهی در سورمق و شورجستان و ایزدخواست در مسیر خط لوله گاز

مناطق پنج عملیات انتقال گاز ایران در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای "فوق" به شماره مناقصه س-۱۴۰۱-۶۳ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت تا تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ستاد به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

تاریخ آگهی نوبت دوم: روز شنبه ۱۴۰۲/۲۶/۱۸
۶- گواهی صلاحیت مورد نیاز: گواهی صلاحیت معتبر پایه ۵ در رشته "انبیه و ساختمان" از سازمان برنامه و بودجه (نظام فنی و اجرایی)
گواهی صلاحیت معتبر ایمنی امور پیمانکاران از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۷- در صورت نیاز به توضیحات تکمیلی جهت موارد مرتبط با مناقصه و پیمانی با شماره تلفن ۰۷۱۳۸۱۳۳۳۹۹ و ۰۷۱۳۸۱۳۳۳۹۰ و موارد مرتبط فنی و اجرایی با شماره تلفن ۰۲۱-۱۴۵۶۰۲۱۰۰۰
۸- اطلاع کالای خارجی که مشابه تولید داخلی دارد توسط پیمانکار ممنوع است. قیمت‌ها متناسب با کالای ساخت داخل با لحاظ کیفیت ارائه می‌گردد.
۹- اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه
مرکز تماس: ۰۲۱-۱۴۵۶۰۲۱۰۰۰۰
دفترترب نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ - ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ آگهی نوبت اول: ۱۴۰۲/۲۶/۱۴ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۲۶/۱۸

روابط عمومی منطقه پنج عملیات انتقال گاز

آغاز احیای بافت تاریخی گرگان

گلستان، مؤمنی - شهردار گرگان از آغاز فاز نخست عملیات احیای بافت تاریخی مرکز استان گلستان «گرگان»، با مشارکت دستگاه‌های اجرایی و شهرداری خبر داد.

«سید محمدرضا سیدالنگی» در گفت‌وگو با ایسنا درباره آخرین وضعیت مرمت بافت‌های تاریخی شهر گرگان، اظهار کرد: آنچه که این شهر را با سایر شهرهای شمال کشور متمایز کرده، وجود بافت‌های تاریخی بوده که اغلب به همان شکل و ظاهر گذشته برقرار و استوار مانده است. او با بیان اینکه خانه‌هایی با معماری منحصربه‌فرد، بازار، کوچه‌ها و معابر تاریخی و سنتی که در محلات قدیمی با همان سبک گذشته قرار دارند، فضای آرامش‌بخش و

افزایش ظرفیت صنایع تبدیلی سیستان و بلوچستان

صادرات محصولات کشاورزی فراوری شده با هدف ایجاد اشتغال پایدار و درآمدزایی برای بهره‌برداران، یک برنامه پنج‌ساله برای ارتقا و توسعه واحدهای صنایع تبدیلی و غذایی سیستان و بلوچستان در زیر بخش‌های کشاورزی تدوین شده است.

حسینی گفت: براساس این برنامه ۴۶۳ هزار و ۴۰۰ تن در پایان سال ۱۴۰۵ به ظرفیت صنایع تبدیلی و تکمیلی سیستان و بلوچستان افزایش خواهد یافت. او خاطر نشان کرد: رونق صنایع تبدیلی یکی از سودمندترین ارتباطات بین دو بخش صنعت و کشاورزی است، این صنایع از میزان بیکاری‌های دائمی و فصلی در مناطق روستایی می‌کاهد و زمینه مناسب جهت توسعه بخش کشاورزی را فراهم آورده است و به افزایش تولیدات، بهره‌وری، ایجاد فرصت‌های شغلی، تأمین نیازهای اساسی، پیوند با دیگر بخش‌های اقتصادی و کاهش نابرابری‌های منطقه‌ای منجر می‌شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان خاطر نشان کرد: سالانه چهار میلیون تن انواع محصولات زراعی، باغی، دامی و شیلاتی در این استان تولید می‌شود.

ایجاد این صنایع در بلندمدت و کوتاه‌مدت منفعت‌های بسیاری برای کشاورزان خواهد داشت و گسترش این صنعت باعث تثبیت سطح درآمد و افزایش سود کشاورزان می‌شود و علاوه بر اینکه شرایطی فراهم خواهد شد که در زمان افزایش تولید محصولات و کاهش تقاضا برای تولیدات خام، مانع از ضایع شدن آن و نوسانات منفی قیمت می‌شود.

زاهدان، عباس‌نژاد - رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان گفت: ظرفیت صنایع تبدیلی این استان با سرمایه‌گذاری یک هزار و ۸۵۸ میلیارد تومان بخش خصوصی ۷۱ هزار تن افزایش یافت. «سید محمدرضا سیدحسینی» افزود: در حال حاضر سیستان و بلوچستان دارای بیش از ۲۶۷ واحد صنایع تبدیلی و غذایی با ظرفیت یک میلیون و ۳۹۰ هزار تن است.

او افزود: در سال‌های اخیر ۲۳ واحد جدید صنایع تبدیلی در سیستان و بلوچستان به ظرفیت ۷۱ هزار تن راه‌اندازی شده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان ایجاد اشتغال، فراوری و افزایش مدت مصرف محصولات کشاورزی، کاهش هزینه‌ها و هدررفت محصولات کشاورزی، توسعه و گسترش این صنایع، راهی در جهت رشد اقتصادی در راستای اجرای اقتصاد مقاومتی و تقویت ارتباطات میان بخش‌های صنعت و کشاورزی را از جمله مزیت راه‌اندازی صنایع تبدیلی و غذایی عنوان کرد. او افزود: در راستای ارتقای زنجیره ارزش تولید و

آغاز تعیین عرصه تپه باستانی «مرادحاصل» کرمانشاه

کرمانشاه رئیس اداره میراث‌فرهنگی شهرستان کرمانشاه از آغاز تعیین عرصه اختصاصی تپه مرادحاصل کرمانشاه واقع در محوطه باستانی شکارگاه خسروپرویز خبر داد.

«داوود حسینی» در گفت‌وگو با ایسنا، قدمت تپه مرادحاصل شهر کرمانشاه را مربوط به هزاره سوم و چهارم قبل از میلاد دانست و افزود: طبق نظر باستان‌شناسان در دوره‌های اشکانی و ساسانی هم از این تپه باستانی استفاده می‌شده است.

او افزود: تپه مرادحاصل یکی از تپه‌های مهم به‌لحاظ ارزش باستانی و تاریخی است و در محدوده شکارگاه خسروپرویز واقع در بافت شهری کرمانشاه (حداصل بلوار طاق بستان و شهرک تعاون) قرار گرفته است. او ادامه داد: با توجه به قرارگیری این تپه باستانی در بافت شهری، به‌تبع انجام هرگونه ساخت‌وساز بناهای اطراف آن ممنوع است که این مسئله طی سال‌های گذشته مشکلاتی را برای مالکین بناهای مجاور به‌همراه داشته است. رئیس میراث‌فرهنگی شهرستان کرمانشاه یادآور شد: هرچند که در دهه گذشته تپه مرادحاصل هم در قالب محوطه شکارگاه خسروپرویز به‌صورت کلی تعیین عرصه و حریم شده است، اما با توجه به مشکلاتی که مالکین بناهای اطراف آن برای ساخت‌وساز واحدهای خود دارند، به‌ناچار برنامه تعیین عرصه اختصاصی این محوطه را در دستور کار قرار دادیم. حسینی تأکید کرد: بسیاری از واحدهای مسکونی که در اطراف این تپه باستانی قرار گرفته‌اند، بسیار فرسوده و قدیمی هستند، اما مالکین آنها امکان اینکه واحدهای خود را بازسازی کنند ندارند. بنابراین، این اقدام باید انجام می‌گردد. او اظهار کرد: گمانه‌زنی به‌منظور تعیین عرصه اختصاصی تپه باستانی مرادحاصل به سرپرستی «ناصر امینی‌خواه» از باستان‌شناسان مطرح کشورمان تا پایان شهریور ادامه پیدا می‌کند. رئیس میراث‌فرهنگی شهرستان کرمانشاه یادآور شد: با تعیین عرصه اختصاصی تپه مرادحاصل، مالکین بناهای اطراف از این پس در چارچوب ضوابط و مقررات می‌توانند برای بازسازی بناهای خود اقدام کنند. دیوار خسرو، شکارگاه خسروپرویز یا تپه مرادحاصل آثار باستانی ایران در شمال شهر کرمانشاه و پایبوتر از طاق بستان قرار دارد. قبلا چنین پنداشته می‌شد که این مکان شکارگاهی مربوط به دوران پادشاهی خسروپرویز، و تنها شکارگاه بازمانده از دوران ساسانیان باشد، اما کاوش‌های سال ۱۳۸۸ نشان داد که این مکان صرفا یک شکارگاه معمولی نبوده، بلکه در دوران اشکانیان محل احداث شهری بزرگ بوده است.

یادداشت

ادامه از صفحه ۱

جاده‌سازی بلای جان «سیران گولی»

جادهٔ مد نظر با طول ۶۰ کیلومتر در جنوب دریاچهٔ خشک‌شدهٔ ارومیه، از سهرای «محمدیار» شهرستان نقده آغاز می‌شود و تا شهرستان پناب ادامه خواهد داشت. این جاده از کنار تالاب‌هایی چون «دورگه سنگی» (سیران گولی)، «کانی سیب»، «کانی برزان» و «قره قشلاق» می‌گذرد که در مسیر خود از روی رودخانه‌هایی چون «سیمینه‌رود»، «زرنینه‌رود»، «مردق‌چای» و «صوفی‌چای» عبور می‌کند. این رودخانه‌ها که سالیان دراز به دریاچه ارومیه می‌ریختند، باعث به‌وجود آمدن زمین‌های باتلاقی شده‌اند که درصورت احداث جاده، این محل‌ها باید خاکریزی شوند و به این صورت اکوسیستم طبیعی خود را از دست خواهند داد.

اما مهمترین مسئلهٔ محیط زیستی احداث این جاده، عبور از کنار تالاب سیران‌گولی است. این تالاب یک تالاب دائمی و بین‌المللی با شماره ثبت ۴۵ در سایت رامسر است. آب آن از بارش مستقیم و آب‌های جاری که از ارتفاعات اطراف به پایین سرازیر می‌شود، همچنین از دو چشمه در ضلع جنوبی تالاب تأمین می‌شود. هنگام افزایش آب، چمنزارهای سمت غرب و جنوب‌غربی تالاب به زیر آب می‌روند و مساحت تالاب را تحت‌تأثیر قرار می‌دهند. دورگه سنگی یکی از مراکز مهم مهاجرت، تخم‌گذاری و جوجه‌آوری پرندگان آبرزی و کنارآبرزی نادر و حمایت‌شده‌ای همچون فل‌مینگو، اردک نوک‌پهن و اردک سرسفید در کشور است.

کاهش آب ورودی به تالاب و نیز خشکی دریاچه ارومیه فرصتی برای سودجویان طبیعت آذربایجان ایجاد کرده است تا از آب گل‌آلود ماهی بگیرند. عقب‌نشینی آب از جنوب دریاچه ارومیه و جنوب تالاب سیران گلی باعث شده تا بهانه‌ای برای احداث جاده‌ای باشد که زیرساخت‌های آن از سوی مسئولان استانی پایه‌ریزی شده است. کارشناسان محیط زیست و فعالان این عرصهٔ تنها افراد نگران و دلسوز این پروژه هستند که هیچ کرسی برای رساندن حرف خود دربارهٔ تبعات محیط زیستی احداث این جاده ندارند. اداره‌کل محیط زیست استان‌های آذربایجان‌غربی و آذربایجان‌شرقی باید در این زمینه پیشنهاد باشند و قبل از احداث جاده، برای رفع نگرانی‌های فعالان این عرصه موضع خود را اعلام کنند. هرچند که شاید این دو اداره‌کل، اشاره به عدم عبور جاده از داخل حریم‌های مشخص‌شده کنند، یعنی اعلام کنند که جاده از داخل مناطق حفاظت‌شدهٔ تحت مدیریت خود عبور نمی‌کند، اما درک ارزش‌های یک تالاب و منافع آن بر جوامع محلی، از جمله دلایلی هست که باید قبل از احداث جاده توسط مسئولان استانی و کارشناسان این عرصه در نظر گرفته شود.

خبر

دبیرکل سازمان ملل:

۹۹ درصد مردم هوای

آلوده تنفس می‌کنند

دبیرکل سازمان ملل روز پنج‌شنبه گفت که «آلودگی هوا یک وضعیت اضطراری جهانی است» و از جامعهٔ بین‌المللی خواست تا برای پاکسازی هوا با یکدیگر همکاری کنند. به گزارش ایسنا به‌منقل از «چاپنا دیلی»، آنتونیو گوترش، دبیرکل سازمان ملل خاطر نشان کرد: ۹۹ درصد از مردم دنیا هوای مملو از دوده، گوگرد و سایر مواد شیمیایی سمی را تنفس می‌کنند و کشورهای فقیر و کم‌درآمد بیشتر با این مشکل روبه‌رو هستند.

او افزود: این معضل، سالانه به‌طور متوسط هفت میلیون نفر را در جهان با مرگ زودرس مواجه می‌کند و آلودگی هوا در عین حال ارتباط تنگاتنگی با گرمایش جهانی دارد.

گوترش یادآور شد: آلودگی هوا مرز نمی‌شناسد و می‌تواند هزاران کیلومتر را طی کند.

این آلودگی با وزش باد از مرزها می‌گذرد و در شهرها و نقاط مختلف پخش می‌شود.

دبیرکل سازمان ملل تأکید کرد: رفع مشکلات جهانی نیازمند راه‌حل‌های جهانی است و ما باید برای دستیابی به هوای پاک با هم اقدام کنیم.

۲

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

پیام‌خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر



رئیس سازمان حفاظت محیط زیست خبر داد

تهران و ایروان آلودگی ارس را بررسی می‌کنند

سلاجقه: طبق اسنادی که به سازمان محیط زیست کشور ارائه شده است، رادیواکتیویتهٔ آب رودخانه ارس بیش از حد مجاز نیست

دو ماه و نیم پس از انتشار گزارش «پیام ما» دربارهٔ آلودگی رودخانهٔ ارس به مواد رادیواکتیو با منشأ یک نیروگاه هسته‌ای در کشور ارمنستان، حالا رئیس سازمان حفاظت محیط زیست می‌گوید که آلودگی این رودخانه «بیش از حد مجاز نیست» و البته اضافه کرده که «پیگیری آلودگی ارس از سوی دولت به سازمان محیط زیست کشور واگذار شده است». این به‌معنای آن است که سازمان حفاظت محیط زیست موضوع آلودگی ارس به مواد پرتوزا را پذیرفته است، اما میزان آن را بیش از حد مجاز نمی‌داند. درحالی‌که پیش از این سازمان انرژی اتمی و استانداری آذربایجان‌شرقی وجود هرگونه آلودگی رادیواکتیو را «تکذیب» کرده بودند. حالا آنتور که رئیس سازمان حفاظت محیط زیست می‌گوید، قیاس است در روزهای آینده بنا به درخواست مقامات ارمنستان، گروهی «در سطح عالی» از ایران به ارمنستان بروند و درباره موضوع آلودگی رودخانه ارس گفت‌وگو کنند. گفت‌وگوهایی که با توجه به درخواست ایروان، احتمالاً فراتر از بحث کارشناسی دربارهٔ آلودگی رودخانه خواهد بود و رنگ‌وبویی سیاسی و دیپلماتیک خواهد داشت.

رویدادها و رویدادهای صنعتی و معدنی بسیار مضر در رودخانهٔ ارس مقاله بخش دیگری از این بخش دیگری از این مقاله بیان می‌کند که در سالیان گذشته و با بی‌توجهی مسئولان کشور ارمنستان، ارس به‌وسیلهٔ پساب‌های «صنعتی»، «معدنی» و «رادیواکتیو» مورد آلودگی بسیار خطرناکی قرار گرفته است: «این نوع آلودگی که درنهایت منجر به آلودگی آب آشامیدنی و آب بخش کشاورزی منطقه بزرگی از ایران می‌شود، با بروز انواع بیماری‌ها، بخش بزرگی از جامعهٔ انسانی و زیستی کشور را با مخاطرهٔ مواجه کرده است و با به چالش کشیدن امنیت انسانی و غذایی، ابتدا امنیت بخشی از کشور و درنهایت امنیت ملی کشور ایران را با خطر جدی مواجه می‌کند.» این مقاله و سایر مقالات مرتبط با آلودگی رودخانهٔ ارس به مواد پرتوزا، منشأ این مواد را نیروگاه هسته‌ای «متسامور» در کشور ارمنستان اعلام می‌کنند.

رئیس سلاجقه: آلودگی بیش از حد مجاز نیست

حالا پس از دو ماه و نیم، پایگاه خبری «بازار» از قول «علی سلاجقه»، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور نقل کرده است که مذاکرات و بحث‌هایی دربارهٔ آلودگی رودخانه ارس با سفیر ارمنستان انجام شده است. سلاجقه گفته است: «پیگیری آلودگی ارس از سوی دولت به سازمان محیط زیست کشور واگذار شده است. به همین دلیل مذاکرات و بحث هایی با سفیر ارمنستان داشته و اسنادی هم در این باره به سازمان محیط زیست کشور ارائه شده است که طبق آن رادیواکتیویته آب رودخانه ارس بیش از حد مجاز نیست.»

او همچنین اضافه کرده است:

«باوجوداین، قرار بود سفرهایی در قالب تیم کارشناسی به ارمنستان و بررسی‌های دقیق‌تری در این باره صورت

گیرد، اما دولت ارمنستان از ما خواست که که این سفر در سطوح عالی برگزار شود. به همین دلیل بعد از نشست بین‌المللی گردوغبار این ارتباطات قوی‌تر خواهد شد.»

سلاجقه این را هم گفته است که «دولت ارمنستان پای کار بوده و امیدواریم که

در این نشست‌ها به یک دستورالعمل مشخص در این حوزه برسیم.»

رئیس سلاجقه: آلودگی رودخانهٔ ارس اگرچه سلاجقه وجود آلودگی رادیواکتیو «کمتر از حد مجاز» در رودخانهٔ ارس را تأیید کرده است، اما پیش از این و در روزهای پس از انتشار پروندهٔ «ردیابی مسمومیت ارس» در روزنامهٔ «پیام ما» استانداری آذربایجان‌شرقی ورود آلودگی نیروگاه «متسامور» به رودخانهٔ ارس را «غیرممکن» اعلام کرده بود.

روز ۳۰ خردادماه، ایسنا به‌نقل از «تراب حمدی»، معاون سیاسی اجتماعی استاندار آذربایجان‌شرقی، دربارهٔ آنچه «حقیقت ورود مواد رادیواکتیو و پساب کارخانهٔ ارمنستان به رود ارس» خوانده شده است، نوشته بود: «ورود مواد رادیواکتیو از نیروگاه مستامور ارمنستان به‌دلیل مسافت بالای آن تا منطقه عملاً غیرممکن است و از سویی نیز این نیروگاه امن است و مورد خاصی از خروج موارد رادیواکتیو از آن وجود ندارد، ولی یک کارخانه مس در این منطقه وجود دارد که پساب آن به ارس وارد می‌شود و حتی با چشم نیز قابل رؤیت است.»

همچنین یک روز بعد، در ۳۱ خردادماه نیز مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور در بیانیه‌ای اعلام کرد: «در آخرین پایش پرتوی صورت‌گرفته، آلودگی به مواد پرتوزا در این رودخانه رؤیت نشده است.» در بیانیهٔ این مرکز آمده بود: «رودخانهٔ ارس به‌صورت مستمر در حال پایش پرتوی و رصد مواد پرتوزا است و علاوه‌براین پایش‌ها، به‌زودی سیستم‌های پایش آنلاین آب نیز در آن منطقه نصب خواهد شد.»

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور اعلام کرده بود که مطابق نظر مسئولان و کارشناسان مرکز نظام ایمنی هسته‌ای، نیروگاه اتمی «متسامور ارمنستان» تا رودخانهٔ ارس و محدودهٔ مورد اشارهٔ فاصلهٔ قابل‌توجهی دارد و امکان رهاسازی مستقیم پسماند مایع این نیروگاه به رودخانه و آلوده شدن آن به مواد پرتوزا وجود ندارد.

هرچند پیش از این بیانیه نیز در ۲۴ خرداد، خبرگزاری ایسنا به‌نقل از «مهران خجسته»، رئیس گروه محیط زیست و کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه‌ای اردبیل نوشته بود: «رادیواکتیویتهٔ آب رودخانهٔ ارس بیش از حد مجاز رؤیت و گزارش نشده است.» اما آنتور که از بیانیهٔ مرکز نظام ایمنی هسته‌ای برمی‌آمد، هیچ‌گونه آلودگی رادیواکتیو در رودخانهٔ ارس مشاهده نشده و موضوع مورد اختلاف، میزان آلودگی نیست. علاوه‌براین، مرکز نظام ایمنی هسته‌ای و استانداری آذربایجان‌شرقی هیچ اشاره‌ای به مطالعاتی که در گزارش «پیام ما» به آنها استناد شده بود، نکردند.

حالا به‌نظر می‌رسد در روزهای آینده قرار است رئیس سازمان حفاظت محیط زیست و احتمالاً مقامات بلندپایه‌ای از کشورمان به ارمنستان سفر کنند تا موضوع آلودگی رودخانهٔ ارس در سطح مقامات عالی دو کشور مورد بررسی قرار گیرد. علاوه‌بر آلودگی مواد پرتوزا، موضوع ورود فلزات سنگین به رودخانهٔ ارس نیز مطرح است که منشأ اصلی این آلودگی‌ها، فعالیت‌های معدنی و صنعتی در ارمنستان و ایران ذکر شده است. هنوز مقامات وزارت صنعت، معدن و تجارت دربارهٔ ورود آلاینده‌ها با منشأ معدن به رودخانهٔ ارس اظهارنظری نکرده‌اند.

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

| سال نوزدهم | شماره پیاپی ۲۶۵۷ | شنبه ۱۸ شهریور ۱۴۰۲ |

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

اجلاس «مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار» با حضور نمایندگان ۵۰ کشور در تهران برگزار می شود

دیپلماسی برای مهار غبار

تهیه یک سند پشتیبان درباره گردوغبار برای ارائه به سازمان ملل متحد نتیجه مورد انتظار اجلاس است



تهران - ۱۳۸۹

پیام ما | این نخستین بار نیست که ایران میزبان رویدادی بین‌المللی درباره مدیریت پدیده گردوغبار است. اما در اجلاس پیش رو که امروز و فردا در جریان است، بنا بر اعلام سازمان حفاظت محیط‌زیست نمایندگانی از ۵۰ کشور، ۱۵ نهاد بین‌المللی و ۲۵۰ صاحب‌نظر، استاد دانشگاه و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی، تحقیقاتی و آموزشی حاضر خواهند بود که کشورهايشان درگیر این پدیده هستند. ایران پیش از این هم میزبان نشست‌هایی برای مدیریت این پدیده در سطح محدودتر بوده است. نمونه‌اش نشست است که در سال ۱۳۸۹ به میزبانی ایران برگزار شد و وزرا و مسئولان محیط‌زیست کشورهای ایران، عراق، ترکیه، سوریه و قطر با افاضی تفرانمهامه‌ای در اجلاس منطقه‌ای مدیریت بحران پدیده گردوغبار متعدد شدند ظرف پنج سال این پدیده را رفع کنند. وضعیت در سال ۹۴، یعنی پایان تعهد، قابل قبول نبود. با افزایش خشکسالی و گسترش کانون‌های گردوغبار، در سال‌های بعد هم نشست‌های منطقه‌ای دیگری برگزار شد و نمونه آخرش هم نشست سال گذشته بود که ایران میزبان عراق و سوریه شد. حالا انتظارات از اجلاس «مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار» بیشتر از همیشه است و توقع می‌رود بعد از سال‌ها بالاخره چاره‌ای برای مقابله با گردوغبار تعیین شود؛ دیپلماسی بدون تعارف به‌کار گرفته شود و کانون‌های غبار که مدام بر میزانشان افزوده می‌شود، مدیریت شوند.

«با توجه به اینکه در سال‌های گذشته روابط بین ما و کشور عربستان قطع بود، ناچار بودیم برای مذاکرات محیط زیستی با این کشور از طرف‌های ثالث استفاده کنیم، اما خوشبختانه اکنون با بازگشایی سفارتخانه‌های دو کشور، رایزنی‌ها به‌صورت دوجانبه انجام می‌شود و مقابله با کانون‌های گردوغبار جزو اولویت‌های مذاکرات بین دولت جمهوری اسلامی و عربستان سعودی قرار دارد.» این بار حضور نمایندگان عربستان در اجلاس قطعی شده است و بر پایه گفته رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، در صورت دستیابی به توافق مشترک، برای تثبیت خاک در صحرای ربیع‌الخالی به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین منشأهای تولید ریزگرد در منطقه خاورمیانه، از تجارب علمی طرفین در این زمینه استفاده خواهد شد. گفت‌وگو با عراق نیز اگرچه از مدت‌ها پیش آغاز شده است، مراد امسال، بعد از گذشت یک سال از نشست پیشین، تهران و بغداد

او همچنین گفته بود منشأ برخی از غبارهایی که سر از ایران در می‌آورند، صحرای عربستان است؛ اما این کشور در مذاکرات مسئله غبار دعوت شدند تا در نشست دو روزه حاضر شوند. همان‌زمان «علی‌محمد طهماسبی بیرگانی»، دبیر ستاد ملی سیاستگذاری و هماهنگی مدیریت پدیده گردوغبار درباره آن اجلاس به «پیام‌ما» گفته بود: «بخش‌هایی از توافقات منوط به آمدن مسئولان کشورهای همسایه به اجلاس و همچنین جلسه کارشناسی و رویداد جانبی که در حاشیه اجلاس برگزار می‌شود، شده است. درباره عراق سه دستور کار به موازات تعریف کردیم؛ یکی دعوت وزیر محیط زیست عراق به اجلاس، دیگری حضور معاون وزرا در رویدادهای جانبی اجلاس برای اشتراک گذاشتن برنامه عمل منطقه‌ای که ما تعریف کردیم و همچنین برنامه‌ای گذاشتیم برای مذاکره جدی دوجانبه برای عملیات اجرایی.»

کنوانسیون مقابله با گردوغبار پیوسته و سابقه تاریخی هم نشان می‌دهد ایران سال‌هاست که در زمینه مقابله با بیابان و گردوغبار فعالیت می‌کند. از سوی دیگر درحالی‌که در شرق کشور مشکل هامون، کمبود رطوبت و کم‌بارشی در ایجاد این گردوغبارها نقش داشته است، برگزاری اجلاس بین‌المللی کمک زیادی در جهت کاهش گردوغبار چه در شرق و چه در غرب کشور است.

به گفته طهماسبی، تشکیل صندوق منطقه‌ای برای پشتیبانی از اقدامات اجرایی مدنظر است و رئیس‌جمهوری نیز پیگیر این موضوع بوده است. او ابراز امیدواری کرد که این مسئله تأیید و میان کشورها فعال شود. از سوی دیگر ایجاد مرکز منطقه غرب آسیا و آسیای میانه بسیار حائز اهمیت است و در مدیریت و کاهش گردوغبار کشور می‌تواند نقش مؤثری داشته باشد. برگزاری این اجلاس اما به گفته «بهزاد اشجعی»، کارشناس آلودگی هوا در راستای احکام مندرج در ماده ۲۳ قانون هوای پاک است. او به «پیام‌ما» می‌گوید: «براساس این ماده دولت مکلف است تا با همکاری کشورهای منطقه و سازمان‌های بین‌المللی نسبت به رفع عوامل معضل گردوغبار و اثرات مضر آن اقدام کند. ایران نیز به‌عنوان یکی از کشورهای درگیر با پدیده گردوغبار هرساله متحمل آثار مخرب آن می‌شود. معضل گردوغبار جزوی از آلودگی هواست، اما ریشه آن به سایر ابعاد محیط زیست یعنی آب و خاک برمی‌گردد. بنابراین، برای حل این معضل باید به سراغ راهکارهای مدیریت آب و خاک رفت و کانون‌های گردوغبار را مدیریت کرد.»

به گفته او، باید تفکیک شود که گردوغبار در کشور ما مقدر از خارج از کشور نشئت می‌گیرد و چه میزان از داخل کشور. بسته به نواحی متأثر کانون گردوغبار نیز متفاوت است. به‌عنوان مثال در نواحی مرکزی و شرقی معمولاً کانون‌های داخلی اثرگذار هستند و در نواحی جنوبی و غربی کانون‌های خارجی. این کارشناس از سوی دیگر می‌گوید: «البته ممکن است وجود یک کانون گردوغبار در داخل، نشئت‌گرفته از مسائل آبی در کشورهای خارجی باشد. بنابراین، به‌طور کلی برگزاری چنین اجلاسی می‌تواند به رفع معضل گردوغبار که عامل خارجی دارند، کمک کند و این به شرطی است که استفاده درستی از حضور نمایندگان کشورهای مربوطه صورت پذیرد. اما در کنار این مورد، عوامل داخلی رخداد گردوغبار مباحث مربوط به گردوغبار در سازمان ملل متحد به‌کار گرفته شود، اما طبق گفته مدیران سازمان حفاظت محیط زیست تبدیل این خروجی به سناریو الزام‌آور و قطعی‌نامه جمع عمومی سازمان ملل، مسیری زمان‌بر است. گردوغبار حالا در کنار آلودگی‌های مختلف در سال‌های اخیر، عامل جدی تهدید سلامتی، تعطیلی‌های گسترده و البته مهاجرت‌های اقلیمی بوده است؛ اتفاقی که نتهنای ایران، بلکه بسیاری از کشورهای منطقه و دنیا با آن دست‌وپنجه نرم می‌کنند و این اجلاس و دستاوردهای آن می‌تواند امیدی برای حل این مشکل در آینده باشد.»

وزارت امور خارجه برگزار شد، با دعوت از کشورها گفت: «براساس بررسی‌ها ۱۵۰ کشور جهان تحت‌تأثیر توفان‌های گردوغبار قرار دارند که بیشتر این کشورها در قاره‌های آفریقا و آسیا واقع شده است و از هفت منشأ اصلی تولید گردوغبار در جهان دو منبع آن پس از صحرای بزرگ آفریقا که مهم‌ترین آنها محسوب می‌شود، در قاره آسیا قرار دارد. همچنین، مساحت مناطق غبارخیز در غرب آسیا و آسیای میانه بالغ بر ۳.۳ میلیون کیلومتر مربع است که به‌ویژه در دهه گذشته بر تکرار و شدت توفان‌های گردوغبار افزوده شده است.»

او در ادامه تأکید کرد که این چالش، بسیار بزرگتر از مدیریت و کنترل محلی یا حتی منطقه‌ای است و مقابله با توفان‌های شن و گردوغبار نیازمند مشارکت و همکاری در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی است: «قطعه‌های سالانه سازمان ملل متحد در زمینه مقابله با توفان‌های شن و گردوغبار که از سال ۲۰۱۵ توسط مجمع عمومی به تصویب رسیده است، فعالیت‌های سازمان ملل متحد در زمینه مقابله با بیابان‌زایی و مبارزه با توفان‌های گردوغبار را به‌خوبی نشان می‌دهد و در سال جاری نیز در راستای اجرایی شدن بند ۱۹ قطعنامه مجمع عمومی سازمان ملل متحد ۱۲ جولای هر سال به‌عنوان روز جهانی مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار با رأی قاطع به تصویب مجمع عمومی سازمان ملل متحد رسیده است.» رئیس سازمان حفاظت محیط زیست همچنین به حمایت سازمان ملل متحد از برگزاری اجلاس بین‌المللی پیش رو اشاره کرد و افزود: «در روز سوم اجلاس (۱۱ سپتامبر)، با حضور نمایندگان ۱۰ کشور کنفرانس منطقه‌ای محیط زیست مکران در منطقه چاپار به‌صورت یک‌روزه برگزار خواهد شد و کشورهایی همچون هند، چین، پاکستان، عمان، امارات متحده عربی، قطر، کویت، عربستان سعودی، عراق و بحرین دعوت شده‌اند.»

ایجاد مرکز منطقه غرب آسیا و آسیای میانه
مردامه پارسال بود که «سحر تاج‌بخش»، رئیس سازمان هواشناسی کشور، از ایجاد مرکز هشدار گردوخاک با مشارکت کشور ترکیه در دو سال آینده خبر داد و به ایسنا گفت: «در قصدنامه مذکور هدف این است که کشورهای ایران از منطقه دو سازمان جهانی هواشناسی و ترکیه از منطقه شش سازمان جهانی هواشناسی با همکاری یکدیگر در منطقه غرب آسیا این مرکز را ایجاد کنند.» این برنامه هم در دست اجرا قرار گرفت و هنوز نتیجه‌اش مشخص نیست و این برای کشورهای منطقه که در مرکز غبار هستند از اهمیت زیادی برخوردار است. حالا در آستانه اجلاس پیش رو، دبیر ستاد ملی سیاستگذاری و هماهنگی مدیریت پدیده گردوغبار درباره منابع گردوغبار به ایرنا گفته است: «حدود ۳۳۰ میلیون هکتار منبع گردوغبار در غرب آسیا و آسیای میانه وجود دارد که بخشی از آن مربوط به کانون‌هایی با شدت کم و برخی مربوط به کانون‌هایی با شدت بالا است. حدود ۲۲۰ میلیون هکتار از این کانون‌ها، کانون گردوغبار با شدت بالا است و سالانه حدود ۱۴۷ میلیون تن غبار ایجاد می‌کند که ذرات زیر ۱۰ میکرون هستند و در به خطر انداختن بهداشت و سلامت مردم بسیار تأثیرگذارند.» او گفته ایران پنجمین کشوری است که به

۱۵۰ کشور جهان تحت‌تأثیر توفان‌های گردوغبار قرار دارند که بیشترشان در قاره‌های آفریقا و آسیا واقع شده‌اند. از هفت منشأ اصلی تولید گردوغبار در جهان دو منبع پس از صحرای بزرگ آفریقا، در قاره آسیا قرار دارد

بهزاد اشجعی: این اجلاس در راستای احکام مندرج در ماده ۲۳ قانون هوای پاک است که دولت را مکلف می‌کند تا با همکاری کشورهای منطقه و سازمان‌های بین‌المللی درباره رفع عوامل معضل گردوغبار و اثرات مضر آن اقدام کند

قدیری اضافه کرد: در حال حاضر مشعل‌های شرکت پالایشگاه نفت خاموش است و تمام متغیرهای آلاینده ما در حد استاندارد است و آنچه به عنوان آلودگی و آلاینده عنوان می‌شود مربوط به خودروها و سایر صنایع است و وی تأکید کرد: اگر این شرکت آلودگی داشت، ابتدا ۱۴۰ هکتار درختان محوطه این شرکت خشک می‌شدند در حالی که بسیار سرزنده و سر سبز هستند.
مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان افزود: پیش‌بینی ما این است که تا سال ۱۴۰۵ تولید نفت‌کوره‌ای نخواهیم داشت و تمام محصولات ما استاندارد شده است. تا زمانی که برای سهام نفت سپاهان از نظر علمی و صرفه اقتصادی به نتیجه نرسیم خرید نمی‌کنیم
مدیرعامل شرکت پتروپالایش اصفهان
اصفهان نیز با بیان اینکه سهام شرکت نفت سپاهان به صورت بلوکی در بورس عرضه شده است افزود: با توجه به نظرات سهامداران و ارزش‌گذاری اعلام شده و نظرات مشاورین فعلا در خرید سهام نفت سپاهان ورود نخواهیم کرد تا در شرایط مناسب‌تر برای خرید اقدام کنیم. در آینده سوخت‌های فسیلی رو به افول می‌رود و لذا این شرکت به دنبال پروژه‌های اقتصادی است. وی افزود: سهامداران و مشاوران میانه مدیره با بررسی کارشناسی قیمت به نتیجه رسیدند با توجه به ارزش‌گذاری برای خرید سهام نفت سپاهان ورود پیدا نکند.
وی تأکید کرد: تا زمانی که از نظر علمی و کارشناسی و صرفه اقتصادی برای خرید سهام شرکت نفت سپاهان به نتیجه نرسیم اقدامی صورت نخواهد گرفت.

اجتماعی خود و کمک به کشور سالانه مبلغ ۱۰ هزار میلیارد ریال عوارض به وزارت کشور پرداخت می‌کند که نحوه تقسیم‌بندی و تخصیص آن از عهده شرکت نفت اصفهان خارج است.
قدیری همچنین در مورد تولید بنزین یورو پنج گفت: این شرکت روزانه ۱۳ میلیون لیتر بنزین یورو پنج را تقدیم کشور می‌کند اما تخصیص آن برای اصفهان و سایر استان‌ها بر عهده شرکت نفت اصفهان نیست.
وی ادامه داد: پالایشگاه اصفهان همچنین ۲۴.۵ میلیون لیتر گازوئیل با استاندارد یورو پنج تولید می‌کند که با بهره‌برداری از طرح‌های کیفی سازی در دست اجرا، میزان تولید بنزین روزانه پالایشگاه تا سال ۱۴۰۵ به ۲۱.۵۷ و همچنین گازوئیل به ۲۵.۲۳ میلیون لیتر در روز افزایش می‌یابد.
وی همچنین از کلنگ‌زنی و تکمیل پروژه تصفیه خانه در کمتر از ۱۰ ماه خبر داد و گفت: از این پس شرکت نفت اصفهان از تصفیه پساب فاضلاب شاهین‌شهر استفاده و به منظور استراتژی ذخیره آب نیز توانایی ذخیره پنج تا ۶ بشکه ذخیره آب تصفیه شده از پساب را دارد. قدیری گفت: تمام آب‌های تصفیه شده به مخازن ۳۰۰ هزار متر مکعبی ذخیره‌سازی می‌شود و این مخازن می‌توانند آب ۱۵ روز پالایشگاه اصفهان را در زمان‌های بحران و کمبود آب تأمین کند.
مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان با بیان این‌که مصرف آب خام پالایشگاه در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ به صفر می‌رسد افزود: استفاده از آب در پالایشگاه اصفهان پس از ۴۴ سال از فعالیت آن شرکت قطع و آب مورد نیاز پالایشگاه فقط از پساب تصفیه شده تأمین خواهد شد.

اهداف (صندوق بازتوسنگی کارکنان صنعت نفت سابق) ۲۳ درصد از شرکت نفت سپاهان (با نماد شسپا) را در بورس عرضه کرده است.
قدیری متذکر شد: با توجه به قیمت‌گذاری کارشناسان دادگستری در حوزه‌های مختلف و همچنین قیمت روز سهام که توسط شرکت اهداف قیمت‌گذاری شده بود به این نتیجه رسیدیم که در شرایط حاضر این قیمت جذاب و منطقی نیست و از خرید منصرف شدیم و در عرضه‌های بعدی سهام در بورس با قیمت متعادل‌تر ورود خواهیم کرد.
وی با اشاره به اینکه هدف‌گذاری شرکت نفت اصفهان برای سال ۱۴۰۶ رسین به قله برترین شرکت‌های دنیا از لحاظ تکنولوژی و سوددهی است افزود: در حال حاضر بهره‌برداری بیشتر پروژه‌ها در کشور حدود ۱۰ سال طول می‌کشد اما پروژه‌های شرکت نفت اصفهان همچون پروژه تصفیه نفت سفید هشت ماهه و تا آخر ماه بهمن با قابلیت جداسازی گوگرد از نفت سفید با یک ظرفیت بالا راه اندازی می‌شود.
مدیرعامل شرکت هلدینگ پتروپالایش نفت اصفهان با اشاره به اینکه شرکت نفت اصفهان در پروژه در دست اجرا دارد اضافه کرد: این شرکت اخیراً «معاونت هوش مصنوعی» را راه‌اندازی کرده و برای آن ۶۰ پروژه کاری تعریف شده است. طلسم بهره‌برداری پروژه‌ها در مدت زمان کوتاه شکسته شد و در مدت ۸ ماه پروژه تصفیه نفت سفید با هدف جداسازی گوگرد از نفت سفید و نسل جدید شوینده‌ها در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهد رسید.
تولید ۱۳ میلیون بنزین یورو ۵ در پالایشگاه اصفهان
وی گفت: این شرکت در راستای مسوولیت

پالایش اصفهان خطای کوچکی نیز رخ دهد، اما با مدیریت علمی و استراتژیک تمام تصمیم‌گیری‌ها با توجیه اقتصادی و حضور شرکت‌های الف کشوری صورت خواهد گرفت.
قدیری تصمیم‌گیری اخیر مبنی بر انصراف از خرید سهام ارائه شده شرکت نفت سپاهان را در همین راستا دانست و افزود: در سال ۱۳۸۶ که پالایشگاه اصفهان خصوصی شد دولت‌مدان به اشتباه شرکت نفت سپاهان را فروختند ولی هنوز ۱۷.۱ از سهام این شرکت متعلق به شرکت پتروپالایش اصفهان است.
خوراک اولیه شرکت نفت سپاهان را هلدینگ پتروپالایش اصفهان تأمین می‌کند
وی افزود: باتوجه به تأکید سهامداران عمده شرکت پالایش اصفهان، با هدف بررسی درجه ارزش شرکت نفت سپاهان، متقاضی خرید سهام این شرکت بودیم اما در نهایت این اقدام محقق نشد. وی با اشاره به اینکه میانی ما در مدیریت بر طبق آموزه‌ها بر اساس تصمیم‌گیری پروژه‌های زود بازده و در مسیر توجیه اقتصادی بوده است، بیان داشت: پالایشگاه در حد امکان هیچ تصمیمی را بدون تحقیق علمی و بررسی صرفه اقتصادی اجرایی نمی‌کند.
وی با اشاره به اینکه خوراک اولیه شرکت نفت سپاهان را هلدینگ پتروپالایش اصفهان تأمین می‌کند تصریح کرد: شرکت گروه پتروشیمی تابان فراد، متعلق به شرکت سرمایه‌گذاری

مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان تأکید کرد: بدون توجیه اقتصادی، وارد هیچ پروژه اقتصادی نخواهیم شد



خردید سهام شرکت نفت سپاهان از طریق ارائه در شرکت بورس تهران توضیح داد: قیمت سهام در بورس نفت سپاهان چشمگیر نبود، لذا از خرید منصرف شدیم تا در موقعیتی دیگر که قیمت‌ها بهتری شود این کار را انجام دهیم.
وی به سهامداران شرکت پتروپالایش اصفهان اطمینان داد: سهامداران خیالشان راحت باشد جایی که سودده نباشد و یا قیمت سهام برای خرید بالا باشد به هیچ عنوان ورود نخواهیم کرد و با وجود کارشناسی‌های علمی که در شرکت پتروپالایش صورت می‌گیرد هیچ تئانی در زمینه خرید سهام وجود ندارد. وی با اشاره به اینکه

بهمن توکلید کرد

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در نشست خبری با موضوع شفاف‌سازی مالی در جمع خبرنگاران گفت: با توجه به بالا بودن قیمت عرضه بلوکی سهام نفت سپاهان در بازار سرمایه، هلدینگ پتروپالایش اصفهان فعلا برای این خرید اقدام نکرده است. دکتر محسن قدیری، با اشاره به اینکه افق خوبی برای آینده ترسیم شده است که موجب مباحث مردم به شرکت هلدینگ پتروپالایش اصفهان خواهد شد اظهار داشت: با طراحی الپیکشن، اطلاعات در اختیار سهامداران قرار خواهد گرفت. وی درباره انصراف

مرمت چهارماههٔ

خانهٔ «حکیمیان»

معاون میراث‌فرهنگی استان زنجان خبر داد که مرمت خانهٔ تاریخی «حکیمیان» استان طی چهار ماه انجام می‌شود و منابع مورد نیاز آن از اعتبارات استانی و ملی تأمین شده است.

«محمدرضا محمدپور» این خبر را به «ایرنا» اعلام کرد و گفت: «حفظ نگهداری و احیای این بنا می‌تواند در معرفی دورهٔ تاریخی این بنا مفید باشد و همچنین به‌عنوان یک شناسنامهٔ شهری مورد توجه متخصصان و گردشگران قرار گیرد.»

او با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح با نظارت کارشناسان اداره‌کل میراث‌فرهنگی استان انجام می‌شود، اضافه کرد: «طی سال‌های گذشته مرمت‌هایی در این بنا در چند مرحله به‌لحاظ وسعت این بنا و آسیبهایی واردشده به آن صورت گرفت که بیشتر این مرمت‌ها سازه‌ای و استحکامبخشی بود، ولی این بنا با این دوره مرمت، قابلیت بهره‌برداری را خواهد داشت.» این مسئول ادامه داد: «تصیب درهای چوبی، حفر چاه جنبی، عایق‌کاری رطوبتی پشت‌بام و حوض در حیاط، اجرای کاشی‌کاری حوض در حیاط مرکزی، چربی‌زدایی و رنگ‌کاری در و پنجره‌ها، اجرای ستون و سرستون‌های گچی، تکمیل سقف کاذب ایوان و اتاق‌ها، اجرای ابزار گچی ایوان و اتاق‌ها، ایجاد رمپ معلول و پله، آجرکاری در بخشی از بنا و بندکشی، تکمیل کف‌سازی اتاق‌ها و نخاله‌برداری از جمله اقداماتی است که در محوطهٔ خانهٔ حکیمیان انجام می‌شود.»

به‌گفتهٔ او خانهٔ تاریخی حکیمیان شهر زنجان یکی از مهم‌ترین آثار سنتی شهرستان زنجان محسوب می‌شود که با همکاری کارشناسان اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی زنجان در حال مرمت است.

افتتاح فاز اول بندر

«چمخاله» در آیندهٔ نزدیک

فرماندار لنگرود از افتتاح فاز اول بندر گردشگری چمخاله در آیندهٔ نزدیک خبر داد و بیان کرد که برای فاز دوم نیز نیازمند مشارکت بخش خصوصی هستیم.

«محمدرضا جلالی» در حاشیهٔ بازدید از پروژهٔ بندر گردشگری چمخاله در شهرستان لنگرود از تکمیل فاز اول این بندر در سال جاری خبر داد و اظهار کرد که عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۹۸ آغاز شده است و فاز اول آن ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

او با بیان اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان در فاز اول هزینه شده است به «ایستنا» اعلام کرد که به‌زودی شاهد افتتاح فاز اول بندر گردشگری چمخاله خواهیم بود. فرماندار لنگرود، چمخاله را قطب گردشگری دریایی شمال کشور دانست و افزود: «مقدمات سرمایه‌گذاری در فاز دوم نیز فراهم و مسائل و مشکلات مربوط به اراضی و محیط زیست نیز رفع شده است و از بخش خصوصی جهت سرمایه‌گذاری در این منطقه استقبال می‌شود. به‌گفتهٔ جلالی بندر چمخاله موقعیت خوبی برای تردد و مسافرت‌های دریایی دارد و این امیدواری وجود دارد که هم‌زمان با زیرساخت‌ها، رونق‌ها هم توسط بخش خصوصی سرعت بگیرد تا این فضای بسیار خوب و زیبا از دریا و ساحل را در اختیار مردم قرار گیرد.

مرمت قلعهٔ «قمیشلو»

رئیس ادارهٔ میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان تیران و کرون از آغاز مرحلهٔ هفتم مرمت قلعهٔ تاریخی «قمیشلو» خبر داد.

«محسن مظاهری» با بیان اینکه مرحلهٔ هفتم مرمت قلعهٔ تاریخی قمیشلو با‌اعتبار بیش از ۵ میلیارد ریال از محل اعتبار ملی میراث‌فرهنگی آغاز شد، به «مهر» گفت که قلعه و باغ تاریخی قمیشلو تیران از جمله آثار در تملک اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی اصفهان است که در حال حاضر به‌عنوان پاسگاه محیط‌بانی مرکزی پارک ملی قمیشلو در اختیار اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست قرار دارد که متأسفانه بر اثر بارش‌های سال گذشته خسارت‌های زیادی به آن وارد شده بود.

رئیس ادارهٔ میراث‌فرهنگی و گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان تیران وکرون افزود: «در این مرحله مرمتی و با تأمین بودجهٔ مرمت آن همچنین انتخاب پیمانکار، سقف‌های حیاط ضلع غربی قلعه که در مجاورت شاه‌نشین قلعه قرار دارد و دچار موربانه‌خوردگی تیره‌های سقف و همچنین تخریب بیشتر سقف‌ها شده بود، مرمت می‌شود.»

مظاهری تصریح کرد: «با توجه به گستردگی آسیبهایی قلعهٔ قمیشلو، برای مرمت کامل نیاز به اعتبار بیش از ۳۰۰ میلیارد ریال و تمام تلاش این اداره تأمین اعتبار مرمتی لازم است. تنها راهکار ایجادبخشی قلعه از تخریب کامل و حفاظت از آن سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این مجموعه و مرمت قلعه و تبدیل آن به مجموعهٔ سنتی گردشگری است.»



۱۳۹۷

بعد از ناکامی ثبت جهانی «ماسوله» ایران پروندهٔ جدیدی به یونسکو ارسال می‌کند

کاروانسراهای ایران در نوبت ثبت

از مجموعشان ۸۰۰ کاروانسرای ثبت شده در فهرست آثار ملی، ۵۶ مورد برای پروندهٔ جهانی انتخاب شده‌اند

با از دست رفتن احتمالی ثبت جهانی «منظر فرهنگی ماسوله» که هفتهٔ گذشته از سوی شورای جهانی بافت‌ها و بناهای تاریخی

(ایکوموس) اعلام شد، پروندهٔ ثبت کاروانسراهای ایرانی از اهمیت بیشتری برخوردار شده است. هر چند برخی تأکید می‌کنند تا زمان برگزاری اجلاس ریاض می‌توان به بررسی پروندهٔ ماسوله امیدوار بود، اما به‌منظر می‌رسد تنها شانس ثبت جهانی کشورمان پروندهٔ ۵۶ کاروانسرای ایرانی است که به‌عنوان بزرگترین و وسیع‌ترین پروندهٔ میراث تاریخی ایران در یونسکو و در تاریخ ۱۹ شهریور تا ۳ مهر در عربستان به داوری گذاشته می‌شود؛ با ثبت این کاروانسراها، شبکهٔ راه‌های تاریخی و باستانی ایرانی هم ثبت جهانی خواهد شد.

۳۶ کاروانسرا از ۵۶ کاروانسرای موجود در پروندهٔ ثبت جهانی جزو همین‌هاست. «مژده اشراقی» افزوده بود که «کاروانسراهای یام و گویش بل در آذربایجان‌شرقی، تیتی در گیلان، کاروانسرای قلی در خراسان‌شمالی، خان و سرابان در خراسان‌جنوبی، مزینان، مهر، زعفرانیه، فخرآباد، فخرداوود در خراسان‌رضوی، عباس‌آباد، قصرپهرام، میاندشت، آحوان آجری و سنگی و میامی در سمنان و همین‌طور امین‌آباد، مهپار، کوهپایه، گژ، مرنجاب و گیرآباد در اصفهان در این فهرست قرار دارند.» به گفتهٔ او «همچنین، کاروانسرای دیرگیچین در قم، چشمک در لرستان، افضل شوهتر در خوزستان، هدهشت در کهگیلویه‌ویوه‌ایحمدا، بستک در هرمزگان، گنجعلی‌خان در کرمان، زین‌الدین در یزد، برازجان در بوشهر، ایبذخواست در فارس، بیستون در کرمانشاه، سعدالسلطنه در قزوین و سرسُج و تاج‌آباد در همدان در فهرست پیشنهادی یونسکو قرار دارند.»

اهمیت ثبت کاروانسراهای ایرانی در حالی مطرح است که همین حالا هم ایران با ۲۶ اثر جهانی در حوزهٔ میراث ملموس و ۲۱ میراث ناملموس بین ۱۰ کشور اول دنیا (به‌رتبیب رتبهٔ نهم و ششم) از نظر آثار جهانی قرار دارد. اما مشکل اینجاست که طی دو دههٔ گذشته

گردشگری و صنایع‌دستی اواخر هفتهٔ گذشته دربارهٔ آخرین وضعیت پروندهٔ ماسوله دربارهٔ رد این پرونده اعلام کرده است که «این شورا یک نهاد مشورتی مستقل از کمیتهٔ میراث جهانی است که اعضای کمیتهٔ میراث جهانی پس از استماع نظرات مشورتی این نهاد به ثبت یا عدم ثبت یا تصمیماتی موسوم به ریزفر یا دیفر یک پرونده رأی می‌دهند. در گذشته و طبق روال مرسوم کمیتهٔ میراث جهانی، موارد عدیدهای پیش آمده است که کمیتهٔ میراث جهانی به اصلاح یا تکمیل نظر ایکوموس رأی داده باشد. برای مثال در پروندهٔ راه‌آهن، یا محور ساسانی فارس یا حتی شهر تاریخی یزد، با وجود نظر «دیفر» ایکوموس، کمیتهٔ میراث جهانی با ثبت این پرونده‌ها موافقت کرد.»

با همهٔ این امیدواری‌ها اما حالا پروندهٔ کاروانسراها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. برخی استان‌ها هم از نظر جغرافیایی موقعیت ویژه‌تری با ثبت جهانی این کاروانسراها خواهند داشت، از جمله سمنان که نمایندهٔ ایران در اتحادیهٔ بین‌المللی راه ابریشم هم هست. نکته‌ای که «علی‌اصغر شالیقیان»، معاون گردشگری وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی جمعۀ گذشته (سوم شهریور) در دیدار با «قان زچجان»، معاون دبیر کل کمیتهٔ حزب شهرداری جهانی و دبیر گروه حزب و مدیر مرکز خدمات نانچانگ فرهنگ سرامیک کشور چین هم به آن اشاره کرده و گفته بود که «ایران دارای کاروانسراهای مختلفی است که تعداد زیادی از آنها در سمنان وجود دارد. این کاروانسراها در آثار ملی کشور ثبت شده‌اند و در راه ثبت جهانی قرار دارند.» زچجان هم در این دیدار به شباهت‌های شهر جیانگشی در چین و سمنان اشاره کرده و این دو منطقه شباهت‌های زیادی در زمینه‌های تاریخی، فرهنگی و صنایع‌دستی دارند و قرار است تعامل و همکاری بیشتری میان دو کشور در زمینهٔ جادهٔ راه ابریشم انجام شود.

ز طرفیت ویژه در کاروانسراهای لرستان لرستان هم جزو استان‌هایی است که ثبت جهانی کاروانسراهایش، ظرفیت ویژهٔ پیش روی این استان قرار می‌دهد. در این باره «طبا حسن‌پور»، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی لرستان با بیان اینکه این منطقه یکی از کهن‌ترین ایله‌راه‌های باستانی ایران است به «مهر» گفته است که «کاروانسراهای لرستان علاوهبر قدمت تاریخی و کاربردهای مهم در طول تاریخ این استان دارای ویژگی‌های معماری خاص و منحصربه‌فرد هستند. به‌عنوان مثال کاروانسرای چشمک، مربوط به دورهٔ صفویه (شاه‌عباس اول) تنها کاروانسراییی است که سه حیاط دارد.»

به تأکید این مسئول لرستان، در مسیر جادهٔ «راه شاهی» شوش به همدان به‌عنوان دو پایتخت بزرگ تاریخی ایران قرار گرفته که در دوران هخامنشی شوش پایتخت گرمسیری و همدان پایتخت سردسیری ییلاق بوده است؛ «لرستان حد فاصل بین سرزمین‌های نفت و فلات خوزستان رشته‌کوه‌های زاگرس هستند و حد مرز این سرزمین‌ها به‌شمار می‌رود. در گذشته که حخامنشیان دارای چاپارخانه بودند کوتاه‌ترین مسیر را برای انتقال اخبار و اطلاعات انتخاب می‌کردند، راه اصلی که کاروان‌ها و درشکهٔ شاهی از آن عبور می‌کرد بین‌النه‌رین بود. بنابراین، کوهستان‌های استان بهترین مسیر برای انتقال اخبار و عبور پیک‌ها بود و کاروانسراهای

پیام‌ها

کنونی لرستان به‌عنوان چاپارخانه مورد استفاده قرار می‌گرفتند.»

او با بیان اینکه کاروانسراهای تاریخی لرستان ظرفیتی برای توسعهٔ گردشگری هستند، عنوان می‌کند: «در بافت تاریخی خرم‌آباد علاوهبر وجود خانه‌های متعدد تاریخی، ۱۱ کاروانسرا وجود دارد، اما کاروانسرای چشمک

و گوشه‌شهنشاه در اولویت هستند.»

ز گیلانی‌ها هنوز امیدوارند

گیلانی‌ها فرصت ثبت جهانی ماسوله را از دست داده‌اند، اما یک چشم‌انتظاری دیگر دارند؛ ثبت جهانی «تی‌تی» کاروانسرای که ۱۸ کیلومتری سیاهکل قرار دارد. مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی گیلان دربارهٔ وضعیت ثبت جهانی ماسوله به «پیام‌ما» می‌گوید: «شیکیری این وضعیت از دفتر تهران انجام می‌شود و برعهدهٔ ما نیست، آخرین اطلاعات هم در اختیار آنهاست.» ولی «گیلانی» اما دربارهٔ مجموعهٔ تاریخی «تی‌تی» بیان می‌کند: «این مجموعه در داخل روستای پالارود واقع شده و از موقعیت جغرافیایی ارزشمندی برخوردار است. تی‌تی به‌عنوان یکی از بناهای تاریخی ارزشمند در شمال کشور مطرح است و قرار است پروندهٔ آن تا چند روز آینده در ریاض عربستان مطرح و در فهرست میراث جهانی قرار به ثبت برسد.» او دربارهٔ اینکه ثبت جهانی این مجموعه چه مزایایی را به‌همراه خواهد آورد،

بیان می‌کند: «کشورهای جهان از وجود چنین سازهٔ ارزشمندی در ایران مطلع می‌شوند و درصورت سفر به ایران و گیلان بازدید از کاروانسرا هم در برنامهٔ آنها پیش‌بینی خواهد شد. از سوی دیگر اهمیت ثبت جهانی باعث ایجاد حساسیت هم می‌شود و ازآنجاکه به‌لحاظ اقتصادی و معیشتی در زندگی مردم تأثیر مستقیم مثبت به‌همراه دارد، خود آنها به علاقه‌مندان به حوزهٔ میراث‌فرهنگی نسبت به حفاظت و صیانت از اثر تلاش می‌کنند.» این مسئول با تأکید بر اینکه ثبت جهانی منجر به افزایش توجه به بنا و شتاب در مرمت و بازسازی این کارونسرا خواهد شد، ادامه می‌دهد: «با ثبت این پرونده و ابلاغ حریم، از ساخت‌وسازهای بی‌رویه و خارج از ضوابط هم جلوگیری می‌شود و دیگر به حریم مصوب و منظری بنا خدشه‌ای وارد نمی‌شود. البته ساماندهی بنای تاریخی در چارچوب ضوابط ابلاغی آغاز شده و وزارتخانه یا بخش خصوصی (درصورت اجازهٔ قوانین و مقررات) بهره‌برداری بینهه از بنا را در دستورکار قرار داده است. با این فعالیت جذب گردشگر افزایش می‌یابد و وضعیت اقتصادی مردم منطقه نیز بهبود پیدا می‌کند.»

ثبت احتمالی کاروانسراهای ایران براساس آنچه گفته شد و به‌دلیل وسعت جغرافیایی اهمیت ویژه‌ای دارد و برای ۲۴ استانی که قرار است کاروانسراهایشان در این پرونده ثبت شود، دو مزیت دارد؛ افزایش ظرفیت جهانی گردشگری و حفظ آنچه به‌عنوان میراث جهانی ثبت شده است.

البته که به تأکید کارشناسان، ایران تاکنون در حفاظت از برخی آثار پیشین ثبت‌شده در فهرست جهانی چندان موفق عمل نکرده و ثبت آنها هم ضمانتی برای بهبود شرایط حفاظت و نگهداریشان در قیاس با زمان قبل از ثبت به وجود نیاورده است، اما به هر صورت ثبت جهانی کاروانسراها اغلب با هدف استفاده از نام یونسکو، جذب گردشگر بیشتر و تأمین مالی برخی می‌تواند کمی رخوت گردشگری را به‌ویژه در این مناطق کاهش دهد.

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری بروات در نظر دارد مناقصه عمومی را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و گشایش پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند

۱-نام دستگاه مناقصه گزرا: شهرداری بروات

۲-موضوعات مناقصه: بهسازی خیابان شهدای نیروی انتظامی و جزیره ابتدای کوچه آزادی ۱ بصورت دستمزدی مهلت تهیه و محل دریافت اسناد مناقصه: متقاضیان شرکت در مناقصه جهت دریافت اسناد از تاریخ ۱۳/۰۲/۱۴۰۷ لغایت ۱۸/۰۲/۱۴۰۷ مناقصه می توانند از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اسناد را به صورت الکترونیکی دریافت نمایند.

۳-مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: به میزان ۵درصد برآورد ریالی هر پروژه می باشد که شرکت کنندگان در مناقصه می توانند به صورت ضمانتنامه بانکی در وجه شهرداری بروات تهیه و تضمین مذکور را علاوه بربرگزاری در بخش تعیین شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به صورت اصل در پاکت (الف) درج گردیده و لاک و مهر شد تا آخرین مهلت ارائه پیشنهادات به امور قرارداده شهرداری بروات تحویل نمایند.

۴-مهلت و محل تحویل پیشنهادها: پیشنهاد دهندگان بایستی پیشنهادهای خود را تا مورخ ۱۳/۰۲/۰۶/۱۴۰۷ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ارائه و بارگذاری (به صورت الکترونیکی) و همچنین پاکت (الف) را به صورت فیزیکی تحویل امور قراردادها شهرداری بروات نمایند.

۵-تاریخ گشایش پاکات مناقصه: مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۵ می باشد.

۶- شهرداری دررد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

۷- اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام در سایت سامانه (www.setadiran.ir) بخش "ثبت نام لبروفایل تأمین کننده مناقصه گر" موجود است.

۸- در صورت هرگونه سوال و ابهام در خصوص اسناد مناقصه با شماره تماس ۰۹۱۲۰۴۱۶۸۳۱ آقای امین شیپکی و شماره تماس تلفن ثابت ۰۳۴۴۴۳۳۲۵۵۶ حاصل فرماید.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸

محمد بنی اسدی شهردار بروات

بنیاد ملی نخبگان در گزارشی هشدار داد

آب کشور در تسلسل «دستور» و «کنترل»

کاهش نقش تصدیگری و افزایش نقش تنظیمگری و نظارت دولت ضروری است



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

| ستاره حجتی |

| روزنامه‌نگار |

وضعیت بحرانی و شکنندهٔ منابع آبی کشور به استناد آنچه وزارت نیرو و نهادهای متولی آب در کشور ارائه می‌کنند، اعلام کرده است به‌گونه‌ایست که همهٔ نهادهای مطالعاتی کشور تلاش می‌کنند یا با هشدار و تشریح شرایط یا با ارائهٔ راهکارهای اجرایی و سیاستی دولت را در مدیریت این حوزه کمک‌کنند. این بار «بنیاد ملی نخبگان در گزارشی با عنوان ارائهٔ توصیه‌های سیاستی برای دولت سیزدهم» تلاش کرده است تا دولت را متوجه لزوم تغییر در سیاست‌های کلان این بخش کند. این گزارش می‌گوید: «مدیریت حل مسائل آب ایران همواره در تسلسل «دستور و کنترل» گرفتار بوده است. آنچه مشخص است این رویکرد با عملکردهای مختلف نتوانسته است پایداری اجتماعی و اکولوژی را در پیکره‌های آبی کشور ایجاد کند. نشانهٔ این ناپایداری‌ها وقوع و تشدید تضادهای سیاسی، اجتماعی و اقتصادی بر منابع است و تبعات تغییرات به‌گونه‌ای در حال رقم خوردن است که حوزه‌های اجتماعی و امنیتی کشور را نیز تحت‌تأثیر قرار داده است.»

ز اولویت با امنیت آب

این مطالعه به‌عنوان نمونه‌ای از آنچه که تبعات

مدیریت فعلی آب کشور عنوان می‌کند از فرونشست در دشت‌ها نام می‌برد که هم تهدیدی جدی برای زیرساخت‌های این مناطق است و هم بحران دشت‌ها را با خطر مواجه کرده است: «تشدید طوفان‌های گردوغبار و نمکی ضمن خسارت‌های فراوان اقتصادی، پدیدهٔ

یادداشت

سفری که برای سیستان دستاوردی نداشت

| سلطانعلی عابدی |

| فعال محیط زیست سیستان‌و بلوچستان |

سفر هیئت ایرانی به افغانستان برای بازدید از «دراوود» و سنجش میزان آب وارده به «سد کچکی» در حالی انجام شد که از قبل پیش‌بینی می‌شد زمان تعیین‌شده از سوی طالبان زیرکانه و براساس طفره رفتن از دادن حقایق طراحی شده است. اگرچه زمان تعیین‌شده قبل از سفر هیئت ایرانی هم از سوی برخی رسانه‌های محلی مورد واکاوی و یادآوری قرار گرفته بود و بعد از سفر هم یکی از مقامات استانی سیستان‌و بلوچستان با حضور در شبکهٔ استانی «هامون» بر آن صحنه گذاشت اما در هر روی، این بازدید بدون هیچ دستاوردی پایان یافت. در حین بازدید از دستگاه سنجش دهاوود شاهد اظهارنظرهای مختلف و نگران‌کننده‌ای از سوی مقامات دو کشور بودیم. این نخستین بازدید رسمی با هدف سنجش آب در دهاوود بود و در معاهده نیز چگونگی تقاضای بازدید از سوی کمیسار و حل مناقشهٔ فی‌مابین آمده است. در هنگام مناقشهٔ آبی کمیسار ایران تقاضا می‌دهد و طرف افغانی آن را بررسی می‌کند و برای زمان بازدید، طرفین به توافق می‌رسند تا پس از بازدید و سنجش میزان آب وارده به سد کچکی، حق سیستان

مهاجرت از مناطق همجوار را تشدید و هم حوزهٔ سلامت انسانی را تهدید می‌کند. نزاع‌های قومی و انسانی ناشی از تخصیص و توزیع آب، توجه معارضین خارجی به حوزهٔ آب و محیط زیست کشور و استفادهٔ ابزری از آن –که نمونهٔ آن در شرق کشور قابل مشاهده است– نمونه‌هایی از این تبعات است که مدیریت مسائل آن نیازمند بازنگری دستورکارهای قبلی، توجه و اولویت دادن به امنیت آب و محیط زیست و اتخاذ دستورکارهایی تحول‌آفرین به‌سمت حکمرانی مشارکی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های اجتماعی توأم با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین است.» این گزارش درمورد برخی از چالش‌ها و تهدیدهای موجود می‌گوید: «شرکت‌های آب منطقه‌ای استانی موجب شده‌اند بسیاری از مسائل قبلی حل نشود. بر عمق مسائل و تضامین مردم افزوده شود و بسیاری از برنامه‌ها و دستورکارهای جدید بدلیل عدم توانمندی و عدم تعهد کاری مدیران به نتیجه نرسد و با موفقیت‌همراه نخواهد بود. ارزیابی شایستگی مدیران با فوریت بایستی در دستور کار قرار گیرد و نسبت به تغییر مدیران ناکارآمد بدون تأخیر و تعارف اقدام شود.»

ز فقدان داده‌های شفاف کشاورزی

«فقدان برخی داده‌ها به‌خصوص در حوزهٔ کشاورزی و شفاف و به‌روز نبودن داده‌های آب موجب شده است در برخی مسائل امکان تصمیم‌گیری میسر نباشد یا منجر به اخذ تصمیمات غلط شود.» این مطالعه با تأکید بر

ز فقدان داده‌های شفاف کشاورزی
«فقدان برخی داده‌ها به‌خصوص در حوزهٔ کشاورزی و شفاف و به‌روز نبودن داده‌های آب موجب شده است در برخی مسائل امکان تصمیم‌گیری میسر نباشد یا منجر به اخذ تصمیمات غلط شود.» این مطالعه با تأکید بر

در تخصیص منابع آب، ایجاد شفافیت در داده‌ها و اطلاعات نقش‌ها و مسئولیت‌ها، شناسایی، آسیب‌شناسی، مدیریت تعارض و تضاد منافع در بین بخش‌های دولتی و شبه دولتی و خصوصی، ایجاد ساختار پایش و ارزیابی مستمر مدیران، تغییر مدیران ناکارآمد، همگرایی در اهداف، برنامه‌ها و سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی و وزارت نیرو، همچنین اتخاذ رویکرد واحد ترویج الگوهای محلی موفقیت کشاورزان در افزایش تولید و مدیریت مصرف آب به‌صورت گسترده و فرایگیر، تقویت نظام‌های بهره‌برداری سنتی و احیای قنوات به‌جای مدیریت دولتی و گسترش جاهای عمیق و نیمه‌عمیق نیز در قالب اصلاح ساختار حکمرانی آب بایستی مدنظر قرار گیرد.»

این گزارش می‌گوید به‌منظور هماهنگی در سیاست‌گذاری در زمینهٔ مدیریت یکپارچهٔ منابع و مصارف آب کاهش تصدیگری و تقویت نقش تنظیم‌گری و نظارت دولت رفع تعارض منافع در مأموریت‌ها و وظایف نهادهای اثرگذار و اثرپذیر از منابع آب، تقویت سرمایهٔ اجتماعی و اعتماد مردمی و ایجاد ارادهٔ سیاسی برای تسهیل و تسریع در اجرای مناسب و آمایش سرزمین دولت باید گام‌های جدی به‌منظور ارتقای جایگاه شورای‌عالی بردار: «تغییر رویکرد آب، تقویت اقتصاد آب دریا و توسعهٔ سواحل جنوبی کشور، تأمین اعتبار تکمیل طرح‌های جمع‌آوری و تصفیهٔ پساب و جایگزینی آن با آب شیرین، کاهش هدررفت آب در شبکه‌های آب شرب شهری جداسازی آب شرب از فضای سبز شهری و جایگزینی با پساب توسط شهرداری‌ها اجرای پروژه‌های ۱۵گانه طرح احیا و تعادل‌بخشی آبخوان‌های کشور احداث شهرک‌های گلخانه‌ای و بازرچرخانه‌ی آب در صنایع با مشارکت عموم مردم بهره‌برداران صنایع مد نظر قرار گیرد. پیگیری و حمایت سیاستی و مالی از اجرای برنامهٔ ملی سازگاری با کم‌آبی و برنامه‌های احیای دریاچه ارومیه ضروری است.»

ز نیازمند فناوری هشتم

همچنین نویسندگان این گزارش معتقدند تأمین حامل‌های انرژی برای طرح‌های نمک‌زدایی و انتقال آب دریا به فلات مرکزی ایران یک چالش ایجاد درآمدهای بیشتر بازگذاری بر منابع آب را بیشتر کند. حضور کشاورزان در ساختارهای تصمیم‌گیری در بخش تخصیص یا بازتخصیص آب می‌تواند به مدیریت این مسئله کمک‌کند. در کنار این موضوع ایجاد شرکت‌های بهره‌برداری که تبعات منفی زیادی برای منابع آب دارد، لازم است اقدام این شرکت‌ها یا هماهنگی در جهت حل تضاد منافع موجود با شفاف‌سازی هرچه بیشتر نقش‌ها و مسئولیت‌ها و درآمدها و نحوهٔ توزیع آن در دستورکار قرار گیرد.»

یکی از مهمترین هشدارهایی که مرکز ملی نخبگان به آن پرداخته است در مورد تأمین آب شرب در شهرها به‌ویژه کلانشهرهای کشور است: «مشکلات فزاینده در تأمین آب شهرهای بزرگ در آینده شدت بیشتری خواهد داشت و انتقال

آب جدید به شهرها به‌خصوص در فلات مرکزی ایران تنها ناپایداری‌های منابع آب این حوزه را تشدید خواهد کرد. طرح الگوی کشت ملی از کلیات لازم برای کاهش اضافه‌برداشت‌های بخش کشاورزی کل برنامه کشت پیشنهادهی در قالب این سند خواهد شد. این طرح همچنین از پشتیبانی فرابخشی و مالی لازم برای پیاده‌سازی برخوردار نیست و به‌عظر نمی‌رسد دولت توفیقی در اجرای آن حاصل کند.



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

و هر گونه تقاضای بازدید از سد کچکی به ضرر

سیستان بود. تا قبل از ساخت سد کمال‌خان، هنوز از شهادت مرزبانان ایرانی در مرز سیستان، زمان زیادی نمی‌گذرد. از رعب و وحشتی که هر چند مدت یک



عکس نوشت

عکس: ایسنا



تغییر اقلیم در طول چند سال گذشته قاتل دریاچه های مختلفی در سرتاسر دنیا بوده که از مهمترین آنها می توان به بزرگترین دریاچه آب شیرین کشور چین، ۱۰ هزار دریاچه در سریلانکا و ۹ دریاچه در ترکیه و کم آب شدن دریاچه ارومیه اشاره کرد. دریاچه هایی که شرایط نامناسبی را در این تغییرات آب و هوایی تجربه می کنند. عکاس: سهیل فرجی

تئاتر

«هیدن» به تئاتر شهر بازگشت



نمایش «هیدن» به کارگردانی کوروش شاهونه و تهیه کنندگی سجاد افشاریان با اجراهای محدود در تالار قشقایی تئاتر شهر از ۲۷ شهریور به صحنه می رود. به گزارش ایران تئاتر، این نمایش که دور اول اجرایش را از ۲۷ تیر در تالار قشقایی تئاتر شهر آغاز کرده بود، ۴۹ بار روی صحنه رفت و با استقبال مخاطبان و منتقدان تئاتر روبه رو شد. در توضیح نمایش «هیدن» (HIDDEN) آمده است: «انسان های بنیادی که حقیقت را کتمان می کنند، نابینا هستند.» نمایش «هیدن» بعد از نمایش «مانستر» دومین تجربه همکاری مشترک سجاد افشاریان و کوروش شاهونه در تئاتر است.

سینمای ایران

اکران آنلاین فیلمی با بازی «محسن تنابنده» و «پریناز ایزدیار» در شبکه نمایش خانگی



فیلم سینمایی «سه کام حبس» به نویسندگی و کارگردانی سامان سالور و تهیه کنندگی ساسان سالور از چهارشنبه ۲۲ شهریورماه به طور اختصاصی در بخش «سینما آنلاین» پلتفرم فیلم نت اکران آنلاین خواهد شد. به گزارش ایسنا، فیلم «سه کام حبس» پنجمین ساخته سینمایی سامان سالور است که برای نخستین بار در سی و هشتمین جشنواره فیلم فجر روی پرده رفت و موفق به نامزدی در چند رشته شد. همچنین در چند جشنواره جهانی نیز موفقیت هایی را کسب کرده است. «سه کام حبس» در ژانر درام اجتماعی قرار می گیرد و پر فروش ترین فیلم اجتماعی اکران سال ۱۴۰۲ است. در این فیلم بازیگرانی چون محسن تنابنده، پریناز ایزدیار، سمیرا حسن پور و... ایفای نقش می کنند.

کتاب نامه

یا رب سببی ساز که یارم به سلامت بازآید و براهانم از بند غلامت خاک ره آن یار سفر کرده بیارید تا چشم جهان بین گمنامش جای اقامت فریاد که از شش جهت راه بیستند آن حال و خط و زلف و رخ و عارض و قامت امروز که در دست توام مرحمتی کن فردا که شوم خاک چه سود اشک ندامت ای آن که به تفریر و بیان دم زنی از عشق ما یا تو نداریم سخن، خیر و سلامت درویش مکن ناله ز شمشیر اجتا کاین طایفه از کشته ستانند غرامت در خرقة زن آتش که خم ایرویی ساقی بر می شکند گوشه محراب امامت حاشا که من از جور و جفای تو بنالم بیدار لطیفان همه لطف است و کرامت کوته نکند بحث سر زلف تو حافظ پیوسته شد این سلسله تا روز قیامت

حافظ

قفسه

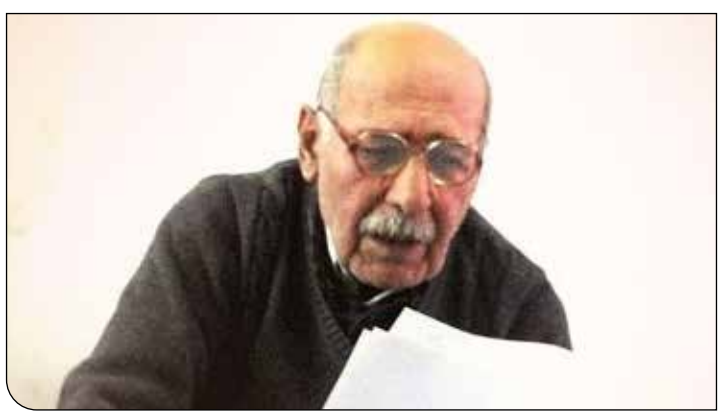
افسون پرده نقره ای



کتاب «افسون پرده نقره ای»، جلد اول مجموعه ای تحت عنوان «سینمای جهان»، نوشته «بهمن مقصدلو» از سوی نشر دامون منتشر شده است. این کتاب در سه فصل تدوین شده است که فصل اول، «گفت و گوا» نام دارد. در این فصل مجموعه گفت و گوهایی با نیکلاس ری، آنو پرمینجر، میلیوش فورمن، ژان لویی برتوچلی، دنیس هایر، یل مازورسکی، اندرو سارینس، جان سایمون و ویلیام هریسون درباره سینما، تاریخچه آن و مقوله جذب مخاطب گرفته شده و به صورت متن تدوین شده است. «بهمن مقصدلو» درباره این کتاب گفته است: «در کودکی یا دین فیلم فریدون بی نوا فریفته پرده نقره ای شدم. در دبستان دیدن فیلم های پلیسی، جنایی و تاریخی شیفتگی ام را تثبیت کرد. در نوجوانی، ژانر وسترن، با دشت های وسیع، کاراکترهای خوب و بد، کلاه های سفید و سیاه، و داستان های ساده و انسانی، شوق من به سینما را دو چندان کرد و منجر به شناختن نام کارگردان ها از جمله جان فورد و بسیاری دیگر شد. در دوران دبیرستان موج نوی سینمای فرانسه و دیگر کشورهای اروپا، به اضافه سینمای نئی ایتالیا و «فرصیه» در سینمای جهان است.»

چهره

«تیمور گرگین»، روزنامه نگار و شاعر پیشکسوت درگذشت



«تیمور گرگین» روزنامه نگار، پژوهشگر، طنزپرداز، شاعر و ترانه سرای بزرگ معاصر روز پنجشنبه در سن ۹۰ سالگی در شهرستان خمام درگذشت. به گزارش «پیام ما»، گرگین دوم مرداد سال ۱۳۳۱ در روستای چولاب از توابع کوچصفهان متولد شد. گرگین مقطع ابتدایی را در دبستان رودکی رشت، سیکل اول دبیرستان را در مدرسه نوریخ، دیپلم را در دبیرستان شاهپور گذراند و از سال ۱۳۳۸ نویسندگی و شاعری را آغاز کرد و از ۱۳۳۴ برای رادیو ایران ترانه سرایی کرد. نخستین کار او در سال ۱۳۲۸ «مورچه رشتی» نام داشت که در نشریه چلنگر چاپ شد و معروفترین ترانه اش «بنفشه گل» توسط ناصر مسعودی اجرا شده است. در سال ۱۳۳۶ به تهران مهاجرت کرد و تا چند سال

به کار تدریس در دبیرستان های تهران مشغول شد و در سال ۱۳۴۱ به عنوان روزنامه نگار به استخدام رسمی روزنامه اطلاعات درآمد. در آن زمان فقط یک روزنامه سراسری دیگر (کیهان) چاپ و منتشر می شد. او تا سال ۷۱ روزنامه اطلاعات همکاری کرد. در سال ۱۳۷۱ فعالیت مطبوعاتی خود را با روزنامه هفت روزگی آغاز کرد و فعالیت تیمور گرگین با روزنامه هفت روزگی تا سال ۱۳۷۷ ادامه داشت. بعد از درگذشت همسرش در خمام ساکن گشت، از جمله شاعرانی بود که تحولی در ترانه سرایی گیلکی ایجاد نمود و از او با اسامی مستعاری همچون مورچه رشتی، مولای رشتی و بی مخ میرزا، مطالبی با درونمایه طنز منتشر شد. او همچنین گواهینامه درجه یک هنری (معادل دکتری) در رشته شعر را سال ۱۳۹۹ از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی دریافت کرد. «ستاره های کور»، مجموعه شعر «تیره روز»، «شعر و نول»، «طاغوت در تاوت» مجموعه شعر «۴ دیوان دختر رشتی» (دوبیتی گیلکی)، «درخشانترین شاهکارهای شعر»، «گیلانگ گیلان»، «امروز چه کسی می تواند شاعر باشد؟»، «سرودهای کودکان» و «چگونه بنویسیم تا ایراد نگیرند؟» از کتاب های تیمور گرگین است. «ستاره» «پاچ لیلی»، «بنفشه گل»، «ایشاره»، «ستاره من»، «کشتی عاشق»، «آب طلا»، «دختر بهار»، «خانم گوله»، «تی عاشقم»، «افسوس»، «فریاد ماهیگیر»، «سفر»، «عروس زیباکنار» و «مهتاب شب» از سرودهای اوست.

فراخوان

آگهی فراخوان ارزیابی تأمین کنندگان مالی برای تکمیل آگهی فراخوان ماده (۵۶) برای تکمیل قطعات اول تا سوم محور تبریز - اهر به شماره طبقه بندی ۱۳۰۳۰۱۶۰۵۸، مشمول و دارای مجوز ماده واحد قانون اصلاح ماده (۵۶) قانون الحاق مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (مصوب سال ۱۳۸۷)

شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور در نظر دارد برای تأمین بخشی از نیاز مالی تکمیل آگهی فراخوان ماده (۵۶) قطعات اول تا سوم محور تبریز - اهر به شماره طبقه بندی ۱۳۰۳۰۱۶۰۵۸ از تسهیلات مالی که در چارچوب آیین نامه اجرایی ماده واحد قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحاق مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۸۷ (به شماره ۶۹۴۵۴/ت/۵۰۹۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۲۰) توسط تأمین کننده مالی فراهم می شود، استفاده نماید:

موضوع فراخوان: تأمین مالی برای تکمیل قطعات اول تا سوم محور تبریز - اهر

بازپرداخت تسهیلات دریافتی: بازپرداخت اصل و سود تسهیلات پس از طی شدن ماه از اتمام عملیات اجرایی با تضمین سازمان برنامه و بودجه کشور بوده و طی مدتی که سازمان یاد شده اعلام می نماید بازپرداخت خواهد شد.

تبصره: محاسبه سود، دریافت و بازپرداخت تسهیلات در چارچوب قانون عملیات بانکی بدون ربا مصوب ۱۳۶۲ و اصلاحات بعدی آن و با رعایت عقود اسلامی مندرج در آن خواهد بود.

تأمین کننده مالی باید مستندات اعم از (۱) وجه نقد یا اسناد مالکیت با قابلیت نقدشوندگی (بالاتر ۲) تأیید اعتبار غیرمشروط از سوی بانک ها یا موسسات مالی و اعتباری معتبر (۳) بالاترین درآمد خالص سالیانه در اظهارنامه مالیاتی در یکی از پنج سال گذشته (۴) ارزش دارائی های ثابت (منقول و غیرمنقول) که دال بر توانایی او در تأمین مالی تسهیلات تعهد شده می باشد را برای بررسی ارائه کند.

شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور پس از دریافت مدارک و مستندات نسبت به ارزیابی پیشنهادات اقدام، و از حائزین شرایط جهت حضور در فرایند انتخاب سرمایه گذار بر اساس ضوابط و مقررات مربوطه دعوت به عمل می آورد.

علاقه مندان دعوت می شود برای دریافت فرم های مربوطه و اطلاعات بیشتر از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ده روز با همراه داشتن معرفی نامه رسمی به طبقه ششم اتاق ۶۱۴ این شرکت به نشانی بزرگراه مدرس - خیابان شهید وحید دستگردی (ظفر) - خیابان شهید فرید افشار - تقاطع بلوار آرش غربی مراجعه نمایند.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹

شناسه آگهی: ۱۵۶۲۶۹۹ / م الف: ۲۳۴۰

فراخوان ارزیابی کیفی

جهت برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای

مناقصه شماره: ۰۲۰۱۳۱۰۰۵۰۱۹۵ DT۲

تقاضای شماره: ۰۲۰۱۳۱۰۰۵۰۱۹۵ - ۰۱ - ۳۱ - ۱۵ / قلم لوازم ابزار دقیق

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در نظر دارد کالای مورد نیاز خود را مطابق جدول زیر بصورت فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی از طریق سامانه مدارک الکترونیکی دولت (ستاد) تأمین نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه، از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکات از طریق درگاه سامانه مدارک الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه متحقق سازند.

| تعداد قلم | موضوع مناقصه | مقدار کالا | شماره فراخوان در سامانه ستاد | مبلغ تضمین (ریال) |
|--------------------------|---|------------|------------------------------|-------------------|
| ۱۵ قلم اقلام ۱ الی ۱۵ | "UNITED ELECTRIC" PRESSURE SWITCH, SERIES 1۲- "UNITED ELECTRIC" TEMP. SWITCH TYPE: C1۰- "UNITED ELECTRIC" SWITCH , HIGH TEMPERATURE "UNITED ELECTRIC" PRESSURE SWITCH, ۴۰۰ SERIES "UNITED ELECTRIC" PRESSURE SWITCH , SERIES 1۲-A | ۱۵۵ عدد | ۲۰۰۰۲۹۲۸۸۰۰۰۷۷۴ | ۱۸۰۳۰۷۵۰۰۰۰ ریال |

لذا کلیه شرکت های که فعالیت آنها مرتبط با شرح کالای مورد درخواست می باشد می بایست ظرف مدت ۱۴ روز از تاریخ درج آگهی فراخوان نوبت دوم با مراجعه به سایت www.setadiran.ir، نسبت به چاپ و تکمیل «فرم تعهد نامه شماره یک و دو» و بازگذاری آن به همراه مدارک و مستندات، بر اساس موارد مندرج در جدول ارزیابی کیفی (برای معاملات کمتر از بیست برابر نصاب معاملات متوسط) در سامانه ستاد اقدام نمایند.

کسب حداقل نمره ۶۰ در ارزیابی کیفی، جهت دریافت اسناد مناقصه توسط فروشنده گان / سازندگان الزامی است.

با وصول یک فقره پیشنهاد معتبر در موعد زمان بندی مناقصه گشایش پاکات انجام می شود.

گشایش پاکات مالی بین مناقصه گران انجام خواهد شد که کلیه اقلام تقاضا مورد تأیید کمیته فنی بازگشایی قرار گرفته باشند.

خرید کالا به صورت یکجا برای تمام اقلام تقاضا به یک مناقصه گر (سرجمع پیشنهادی مناقصه گر).

کلیه مدارک ارزیابی کیفی در قالب یک فایل PDF در سامانه ستاد بارگذاری گردد

اسناد و مدارک مناقصه پس از برگزاری فرایند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه، از طریق سامانه ستاد برای مناقصه گران واجد شرایط ارسال خواهد شد.

ضمناً مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۱۸۰۳۰۷۵۰۰۰۰ ریال می باشد.

واحد برق و ابزار دقیق اداره مدارک خرید کالای داخلی (تلفن ۰۶۱-۳۴۷۱۲۰۱۸)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب