

خاطره مکینان

ولی بیشتر به منابع عمومی تخصیص پیدا می‌کند. در جلسه‌ای که با مسئولان سازمان برنامه و بودجه داشتیم، دوستان به استدلال ما معتمد بودند من هم به این مساله را در دولت مطرح کردم و مورد تأکید قرار گرفت. فکرمی‌کنم با استدلالی که پشت این مساله است؛ مجلس هم آن را تصویب کند. عدد این هم حدود ۴۵ هزار میلیارد است و اگر درصد مناسبی به گردشگری اختصاص داده شود حتماً نقش مؤثری در ارتقای زیرساخت‌ها خواهد داشت. فکر می‌کنم امسال بتوانیم بخشی از این اعتبارات را بگیریم. ضرغامی با بیان اینکه پیشنهاد کردیم حداقل ۳۰ درصد از کل درآمد حاصل از دریافت عوارض خروج از کشور در اختیار ما

گروه گردشگری - عزت الله ضرغامی وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری درباره افزایش عوارض خروج از کشور در لایحه بودجه ۱۴۰۳ بیان کرد: در نشست مشترکی که با سازمان برنامه و بودجه داشتیم مساله عوارض خروج از کشور به صورت جدی از طرف مامطرح شد ما معتقدیم این عوارض باید برای تقویت زیرساخت‌های گردشگری کشور باشد. در مقطعی که چنین چیزی از نظر تاریخی تعیین شده آقای نوبخت بارها اعلام کرد که دلیل این عوارض تقویت زیرساخت‌های گردشگری است. وی گفت: اکنون این عوارض گرفته می‌شود

ضرغامی وزیر میراث فرهنگی:

۳۰ درصد در آمد عوارض خروج از کشور در اختیار گردشگری قرار گیرد

وزیر میراث فرهنگی درباره افزایش عوارض خروج از کشور در سال جدید گفت: پیشنهاد کردیم که ۳۰ درصد درآمد حاصل از خروج مسافر برای تقویت زیرساخت‌های گردشگری تعلق بگیرد.

ماستدلال‌خو در اکر دیدم آنهاهد لایلی‌دان نکه‌جاهای دیگر هم‌گر دشگری مؤثر هستندولی مافعلا بر ای دریافت ۳۰ درصد پیگیری می‌کنیم تا به زیر ساخت‌های گردشگری تعلق بگیرد.

قرار گیرد، گفت: ما استدلال خود را کردیم آنها هم دلایلی دارند که جاهای

دیگر هم در گردشگری مؤثر هستند ولی ما فعلا برسر دریافت ۳۰ درصد

پیگیری می‌کنیم تا به زیرساخت‌های گردشگری تعلق بگیرد.



«بیستون» در صدر خطرناکترین و شدیدترین فرسایش گلسنگی

معنوی برخی دلسوزان میراث فرهنگی مایه دلگرمی می‌است. مادر حوزه میراث فرهنگی متخصص فرسودگی زیستی گلسنگ در دست تربیت داریم که فرزندان این مرز و بوم هستند. در واقع حمایت مالی از این افراد نداریم. این درحالی است که به دلیل عدم حمایت از نیروهای داخلی و متخصصان بومی، فرسودگی زیستی ناشی از گلسنگ در تمام آثار سنگی ایران، بخران آن‌ها در دستور کار دانشجویان شاغل در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (موزه گلسنگ‌های ایران) و کارشناسان و متخصصان آکادمیک در سایر دانشگاه‌هاست. به گفته سهرابی، شناسایی گلسنگ‌های تخت جمشید از سال ۱۳۸۳ شروع شده و بیست سال یک‌گونه جدید گلسنگ برای من ۴ سال طول کشید تا آن را در مجلات معتبر علمی پذیرش کنم. بنابراین پروژه شناسایی گونه‌های ناشناخته در سطح آثار تاریخی، آسیب‌زایی و حفاظت از بناهای بسیار زمانبر و هزینه‌بر است. او که دکتری گلسنگ‌شناسی از دانشگاه هلستینکی فنلاند را دارد، می‌گوید: در حال حاضر این حوزه نیازمند تأمین بودجه جهت تربیت متخصص است. وزارت میراث فرهنگی رساله‌های خود را در حوزه فرسودگی زیستی ناشی از گلسنگ‌ها انتخاب می‌کنند. در این میان فقط وجود حمایت‌های

رفع آسیب گلسنگ‌ها از بناهای تاریخی، نیاز به تدوین اطلس گلسنگ‌شناسی و انجام دی ان‌ای آن‌هاست که اقدامی زمانبر و بسیار هزینه‌بر است. او با تأکید بر اینکه آثار و بناهای تاریخی ایران مملو از گونه‌های ناشناخته گلسنگ است ادامه می‌دهد: متأسفانه ساهلست از گلسنگ‌ها جهت مطالعه در زیر میکروسکوپ، صرفاً روش مطالعه قریه‌سازی از نمونه‌ها در محوطه تاریخی و نمونه‌برداری از نمونه‌های مشابه در محوطه‌های طبیعی و غیر تاریخی در دستور کار علمی ما بود، ادامه می‌دهد: متأسفانه ادامه این روش به دلیل ایجاد مشکلات تاکسونومیک در شناسایی گونه‌ها و گاه‌عده انطباق صفات میکروسکوپی گونه‌ها با صفات ظاهری گونه‌ها در دو نقطه متفاوت جغرافیایی با مشکلاتی مواجه بود. از نظر من نمونه برداری به منظور بررسی دی ان‌ای و استفاده از روش‌های شناسایی تک‌مولکولی گونه‌ها استاندارد میراث جهانی ایران را بالا می‌برد و با کمترین زمان ممکن می‌توان به شناسایی گونه‌های مخرب و غیر مخرب پرداخت. لازم به ذکر است شناسایی گونه‌های مخرب و غیر مخرب پروژه‌های مهم است. او مطالعات بستر گلسنگ‌های همچنان یک نیاز باقی است. مسافر گز اجاره نداریم که به سطح کار آسیبی وارد کنیم. تاکنون نزدیک به ۴ هزار تصویر از حضور گلسنگ از نقاط مختلف از بناهای و محوطه‌های باستانی ایران تهیه شده است اما این تصاویر کافی نیست شناسایی این گونه‌ها انتخاب می‌کنند. در این میان فقط وجود حمایت‌های

عدم حمایت مالی لازم مطالعات تکمیلی این بنا همچنان در ابهام است. سهرابی معتقد است: همه گونه‌های گلسنگی در محوطه‌های تاریخی و میراث جهانی مخرب نیستند. برای مثال این موضوع در سطوح سنگ‌های طبیعی اطراف دریاچه تخت سلیمان در میراث جهانی تخت سلیمان و حتی سطوح سنگ‌های روستای کندوان در آذربایجان به وضوح قابل مشاهده است. این نوع رشد گلسنگ‌ها نشانگر بسترهای دست نخورده طبیعی بوده و حتی مانند یک عایق، محوطه تاریخی کندوان را از خطر عوامل طبیعی حفظ می‌کنند. لاهج نیازی به گلسنگ‌زایی از این محوطه‌ها نیست. اما برخی دیگر در سطح نقوش سنگ‌ها و صخره‌های باستانی نفوذ کرده و در هر صورت باعث تخریب آن‌ها می‌شوند. آنچه که مهم است در وهله اول شناسایی همه گلسنگ‌ها در محوطه‌های تاریخی و تفکیک نقاط بحرانی و غیر بحرانی و درجه‌بندی این نقاط نسبت به حضور فعال گلسنگ‌ها و پس از آن برطرف کردن آسیب و زدودن آن‌ها از روی آثار تاریخی است.

موزه گلسنگ‌های ایران و ایجاد ساختار برای تربیت متخصص گلسنگ سربست پیشین پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی می‌گوید: «موزه گلسنگ‌های ایران با هدف تربیت متخصص در حوزه گلسنگ‌شناسی کشور تأسیس شده است. در حال حاضر دو دانشجوی دکتری رساله دکتری خود را تحت راهنمایی اینچنان

شده مربوط به آثار و بناهای تاریخی می‌شوند. در تحقیقات گلسنگ‌شناسی در دست انجام موزه گلسنگ‌های ایران و دانشجویان دکتری اینچنان با شاهد گزارش‌های جدیدی از گلسنگ‌ها برای ایران هستیم و حتی برخی گونه‌ها برای اولین بار به علم گلسنگ‌شناسی جهان کشف می‌شوند که دانشجویان من مقالات این گونه‌های جدید را در دست تهیه دارند. به گفته او، پیش‌بینی می‌شود که با اضافه شدن ۵۴ کارونسرا به فهرست میراث جهانی ایران، حدود ۷۰۰ گونه گلسنگ نیز در سراسر ایران روی آثار و بناهای تاریخی یا محوطه‌های تاریخی ایران نقش دارند. متأسفانه به دلیل محدودیت‌های قانونی و عدم وجود حمایت‌های مالی لازم، هنوز هیچ پیشرفتی برای ارزیابی و تعیین نرخ تخریب هر گونه گلسنگ فرسایش بر سطح بناهای باستانی کشور تأثیر گذاشته‌اند. اما فرسودگی زیستی چیست و رشد قارچ‌های گلسنگی چه آسیبی به بناهای تاریخی می‌سازند؟ رئیس موزه گلسنگ‌های ایران می‌گوید: گلسنگ‌ها (Lichens) قارچ‌های همزیستی با جلبک‌ها و سیانوباکتری هستند که روی سنگ‌ها، صخره‌ها، تنه و ساقه درختان می‌رویند و می‌توانند تا ۴ هزار سال هم عمر کنند. سربست پیشین پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی معتقد است: ایران زیستگاه ۲۵۰ تا ۳۰۰ گونه گلسنگ است که تاکنون ۱۰۰۰ یک چهارم گلسنگ‌های شناسایی



۵۰۰ گونه گلسنگ در حال رویش روی بناهای تاریخی ایران مشاهده شده است. ادامه می‌دهد: مشاهدات و تخمین‌های صورت گرفته برآورد می‌کند که نزدیک به ۵۰۰ گونه مخرب از گلسنگ‌ها با تپندی متفاوت از نرخ فرسایش بر سطح بناهای باستانی کشور تأثیر گذاشته‌اند. اما فرسودگی زیستی چیست و رشد قارچ‌های گلسنگی چه آسیبی به بناهای تاریخی می‌سازند؟ رئیس موزه گلسنگ‌های ایران می‌گوید: گلسنگ‌ها (Lichens) قارچ‌های همزیستی با جلبک‌ها و سیانوباکتری هستند که روی سنگ‌ها، صخره‌ها، تنه و ساقه درختان می‌رویند و می‌توانند تا ۴ هزار سال هم عمر کنند. سربست پیشین پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی معتقد است: ایران زیستگاه ۲۵۰ تا ۳۰۰ گونه گلسنگ است که تاکنون ۱۰۰۰ یک چهارم گلسنگ‌های شناسایی

ناشی از گلسنگ‌ها و پژوهش‌های جدی روی آن صورت گرفته است. محمد سهرابی (گلسنگ‌شناس و سربست پیشین پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی)، پایش وقت خود را صرف شناسایی، پایش و رویش گلسنگ‌ها بر آثار تاریخی و کتیبه‌های باستانی ایران کرده است، حالا وضعیت بناهای تاریخی ایران را در حوزه فرسودگی زیستی بسیار آسیب‌زا و ناپایدار توصیف می‌کند. آنطور که رئیس موزه گلسنگ‌های ایران به ایلمی می‌گوید: هم‌اکنون خطرناکترین و شدیدترین فرسودگی زیستی ناشی از رشد گلسنگ‌ها را در محوطه باستانی بیستون و پس از آن در تخت جمشید، پاسارگاد، میراث جهانی محور سامانی، چغازنبیل، شوش، گنبد سلطانیه و گنبد قابوس، و تخت سلیمان و برخی کاروانسراهای میراث جهانی و... قرار گرفته‌اند. در حال حاضر پژوهش‌ها در تخت جمشید، پاسارگاد، میراث جهانی محور سامانی، چغازنبیل، شوش، گنبد سلطانیه و گنبد قابوس، و تخت سلیمان و برخی کاروانسراهای میراث جهانی و... شاهد هستیم. او با اشاره به اینکه تاکنون نزدیک به

گروه گردشگری - پیش از دو دهه است که متخصصان و کارشناسان میراث فرهنگی از بحران گلسنگ‌ها در آثار و بناهای تاریخی ایران خبر می‌دهند. رشد قارچ‌های گلسنگی که همچنان ناشناخته مانده‌اند و خطر فروپاشی بسیاری از کتیبه‌ها، بناها و صخره‌ها را تهدید می‌کنند. در حال حاضر بیستون در صدر خطرناکترین و شدیدترین فرسایش گلسنگی قرار گرفته و در مرحله بعد تخت جمشید، پاسارگاد، میراث جهانی محور سامانی، چغازنبیل، شوش، گنبد سلطانیه و گنبد قابوس، و تخت سلیمان و برخی کاروانسراهای میراث جهانی و... قرار گرفته‌اند. در حال حاضر پژوهش‌ها در تخت جمشید، پاسارگاد، میراث جهانی محور سامانی، چغازنبیل، شوش، گنبد سلطانیه و گنبد قابوس، و تخت سلیمان و برخی کاروانسراهای میراث جهانی و... شاهد هستیم. او با اشاره به اینکه تاکنون نزدیک به

معاون میراث فرهنگی اعلام کرد:

۱۳ میلیون تومان سرانه حفاظت و مرمت هر بنای تاریخی!

میراث فرهنگی در سراسر کشور به ریاست استانداران و فرمانداران اشاره کرد و درباره برنامه‌های پیش روی معاونت میراث فرهنگی توضیح داد: سال ۱۴۰۳ را در معاونت میراث فرهنگی «سال حفاظت از محوطه‌ها و مقام‌مسابی بناهای تاریخی» اعلام کرده‌ایم. افزایش ضریب امنیتی در حوزه حفاظت فیزیکی و الکترونیکی، تلاش برای پایان مرمت‌های نیمه‌کاره، کیفیت‌بخشی به اقدامات و پروژه‌های مرمت بناها، نظام‌مند کردن و فعال کردن شورای فنی استان‌ها، تدوین سند ملی میراث فرهنگی و آیین‌نامه ارزیابی میراث‌داران تمدنی از جمله برنامه‌های مهم در سال پیش‌رو است.

تجلیل از ۱۳ استادکار، خیر و بهر میراث میراث فرهنگی

همزمان با بزرگداشت روز جهانی بناها و محوطه‌های تاریخی، ۱۴ استادکار، خیر و بهر‌بربردار موفق میراث فرهنگی نیز تجلیل شدند. از ۵ کتاب میراث فرهنگی رونمایی شد.

«عبدالحسین مدنی»، استادکار مقنی بزدی که در طول ۷۳ سال سابقه کاری، در حفر قنات‌های متعددی از جمله زارچ، فیروزآباد، محمودی، معاری آباد رستاق، نجف‌آباد، «دنو و حسن آباد فعالیت داشته است»، «محمدحسین معماریان» از استان خوزستان که ۶۵ سال سابقه کاری دارد و در رزمه کاری خود تعمیر و مرمت پل بند شادروان، پل سنگ، سیاه‌طای شوشتر، بقعه امامزاده عبدالله، خانه مستوفی، بازار ساری گنبد مقام صاحب‌الزمان شوشتر و مساجد جامع سطح استان را دارد، «سید غلامرضا استوار»، استادکار برجسته از استان خراسان رضوی که مرمت تزیینات مربوط به معماری مدرسه غیابیه خرگرد، مسجد ملک زوزن، رباط شرف، آرامگاه عطار، مسجد شاه، مزار قطب‌الدین حیدر، مزار جام و کاخ خورشید کالت نازی از جمله فعالیت‌های او در طول ۲۵ سال سابقه کاری است، «محمدرضا مشایکان»، استادکار برجسته خوزستانی که فعالیت در سازوکارهای آب شوشتر و رواندالی از سیلاب‌های آب ثبت جهانی شلام واحد مهندسی و عمران اداره کل بندر) ترسیده باشند.



سازمان باور و ریاستوری

آگهی تجدید فراخوان شناسایی سرمایه گذار همراه با ارزیابی توان انجام کار اداره کل بندار و دریانوردی استان هرمزگان - منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی



سازمان باور و ریاستوری

اداره کل بندار و دریانوردی استان هرمزگان، منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی در نظر دارد نسبت به شناسایی و ارزیابی فعالان اقتصادی که از توانمندی مالی، فنی و تخصصی مناسب جهت سرمایه گذاری "بمنظور احداث و بهره‌برداری از مخازن نگهداری فرآورده های نفتی در اراضی بندر خلیج فارس" برخوردار باشند؛ اقدام نماید.

موضوع فراخوان: احداث و بهره برداری از مخازن نگهداری فرآورده های نفتی در اراضی نفتی منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی به مساحت حدوداً ۴۸۰۰۰ متر مربع

پیش بینی سالانه عملکرد ترمینال: ۹۶۰۰۰۰ متر مععب

برآورد میزان سرمایه گذاری: ۸۰۰۰ میلیارد ریال

الف - شرایط الزامی متقاضیان:

- ۱- ارائه گواهی عدم بدهی شرکت / سهامدار (با حداقل سهام ۲۰ درصد بر اساس صورتهای مالی حسابرسی شده) از سازمان بندار و دریانوردی
- ۲- عدم وجود قرارداد فسخ شده شرکت / سهامدار (با حداقل سهام ۲۰ درصد بر اساس صورتهای مالی حسابرسی شده) در سازمان بندار و دریانوردی طی ۱۰ سال گذشته
- ۳- عدم وجود پرونده و طرح هر گونه شکایت در دادگاه / محاکم قضایی علیه سازمان بندار و دریانوردی
- ۴- عدم وجود قرارداد یا تفاهم نامه سرمایه گذاری در زمینه اپراتوری خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی در منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی
- ۵- عدم وجود پروژه های سرمایه گذاری ناتمام و یا نیمه کاره در سازمان بندار و دریانوردی که به پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصد (مطابق اعلام واحد مهندسی و عمران اداره کل بندر) ترسیده باشند.

- در صورت عدم ارائه مدرک ردیف ۱ سایر مستندات مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

- در صورتی که شرکت مشمول ردیف های ۲ تا ۵ نباشد، سایر مستندات مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

ب- مشخص های ارزیابی و امتیازدهی به متقاضیان:

توان خرید و پرت و برنامه ریزی (۱۰ امتیاز) - توان مالی (۴۰ امتیاز) - توان تجهیزاتی (۵ امتیاز) - تجربه / سابقه اجرایی (۳۵ امتیاز) - حسن انجام کار (۱۰ امتیاز)

حداقل امتیاز قابل قبول در ارزیابی ۶۰ می باشد.

مهلت، محل و نحوه تهیه و تحویل اسناد فراخوان:

- ۱- متقاضیان شرکت در فراخوان می توانند از تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۹ تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۱ یا مراجعه به سایت shahidrajport.pmo.ir بصورت غیر حضوری نسبت به دریافت اسناد اقدام نمایند.
- ۲- متقاضیان باید پاکت لاک و مهر شده مربوط به مستندات تکمیل شده ی خود را از تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۲ حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۵ به دبیرخانه مرکزی اداره کل بندار و دریانوردی استان هرمزگان، منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی، واقع در ساختمان مرکزی - کد پستی: ۷۹۱۷۱۸۳۷۹۷ تلفن: ۹-۰۷۶۳۳۵۱۴۰۰۱ تسلیم و رسید دریافت نمایند.
- ۳- در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های ادارات ذیل می توان در طول مدت زمان آگهی تماس حاصل نمود. اداره حقوقی و قراردادها: ۰۷۶۳۲۱۲۳۲۲۵، اداره امور اقتصادی و منطقه ویژه: ۰۷۶۳۲۱۲۳۳۸۵ و ۰۷۶۳۲۱۲۳۳۷۶ و ۰۷۶۳۲۱۲۳۳۸۲ و ۰۷۶۳۲۱۲۳۳۸۱
- ۴- جلسه توجیهی متقاضیان درخصوص فرآیند فوق در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۲ راس ساعت ۱۰:۰۰ در محل سالن کنفرانس این اداره کل برگزار می گردد. همچنین تاریخ و زمان شروع بررسی ارزیابی کیفی مستندات ابرازی متقاضیان: اسناد ارزیابی کیفی (پاکت ارزیابی) متقاضیان از تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۳ (حداکثر به مدت یک هفته) در محل اداره کل بندار و دریانوردی استان هرمزگان مفتوح و مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.



سازمان باور و ریاستوری

اداره ارتباطات و اطلاع رسانی اداره کل بندار و دریانوردی استان هرمزگان

شناسه: ۱۶۹۷۱۰۹



سازمان باور و ریاستوری

نصب و راه اندازی دوربینهای مدار بسته

پشتیبانی دوربینهای مدار بسته

رفع اشکال

۰۷۶۴۴۸۰۵ - ۰۷۶ و ۰۷۱۹۱۰۹۲۶۷۵

TRK

تیام رایان کیش

اینترنت پرسرعت ...

Tiyamnet

Tiyam.ir