

تعدیل نکنید، وام بگیرید

تسهیلات حمایتی دولت تا سقف ۷ میلیارد تومان برای آن دسته از صنایعی اعلام شده که تعدیل نیرو نداشتند



«آب نایلونی» دروغ است؟

سخنگوی صنعت آب: در صورت نیاز، آبرسانی با تانکر برای محلات انجام می‌شود اما آب جیره‌بندی نمی‌شود

دستور مسعود پزشکیان:

توسعه در فلات مرکزی ایران متوقف شود

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست: جنگ ۱۲ روزه «۹ هزار هکتار» از طبیعت ایران را نابود کرد

«فروش کوچالی» به «پیام ما» از چالش‌های حفاظت می‌گوید

حفاظتگری پاره‌وقت در بحران اقتصادی

در نشست «باستان‌شناسی و منازعات» ایکوم مطرح شد

میراث فرهنگی قلمروی بی‌دفاع

دستور توقیف آیارات اسبورت صادر شد

نزاع بی‌پایان با پلتفرم‌ها

یادداشت

برج آزادی و شیر بی‌یال و دم و اشکم وزارت میراث

حمیدرضا حسینی | پژوهشگر تاریخ و میراث فرهنگی تهران

دیدگاه

خوزستان؛ سرزمین مهندسی آب

عاطفه رشونوی | مدیر پایگاه میراث جهانی جغازنیل

سرمقاله

دشمن، خشکسالی و دروغ

فاطمه علی‌اصغر | سردبیر

خوزستان؛ سرزمین مهندسی آب



عاطفه رشونوی | مدیر پایگاه میراث جهانی جغازنیل

خواستش گل‌نوشته‌های میخی، باستان‌شناسی و ژئوفیزیک شناسایی شده‌اند. گواه روش‌هایی هستند که حتی امروز در برنامه‌ریزی منابع الهام‌بخشانند. تمرکز بر توزیع عادلانه، بهره‌برداری منطقی و استفاده پهنه از ویژگی‌های بوم‌شناختی منطقه از مهمترین مشخصه‌های روشن تاریخ مهندس آب است. در دوران هخامنشی و سپس ساسانی، با گسترش شهرنشینی در شوش، دست‌کم دو وجه نوین به مدیریت آب افزوده شد: نخست، استفاده از آب در معماری شهری به‌مثابه عنصر زیبایی‌شناختی و اقلیمی (سرداب‌های احتمالی آبی در بناهای مسکونی و حکومتی) و دوم، پیوند آب با اقتصاد سیاسی حکومت مرکزی. شبکه کانال‌های ساسانی که هنوز بقایای آن در حوالی شوش و جنوب آن دیده می‌شود، نه‌فقط سازه‌های مهندسی، بلکه ابزاری برای تقویت قدرت حاکمیتی بود. این نظام‌های آبرسانی، با ترکیب دانش فنی، ابزار حقوقی (مالکیت آب) و سازمان اجتماعی (نظام بهره‌برداران)، نشان می‌دهد که حتی در دوران کهن نیز مدیریت پایدار منابع آب نیازمند ترکیب حکمرانی، مشارکت و دانش بومی بوده است. در دوره اسلامی، ساخت نهرها و بندهای متعدد، ادامه همان منطق پیشین بود. با این تفاوت که عنصر «وقف» و «مالکیت اجتماعی آب» به آن افزوده شد. این امر نشان‌دهنده آن است که منابع آب در خوزستان همواره در پیوندی با ارزش‌های فرهنگی، دینی و مردمی قرار

دشمن، خشکسالی و دروغ



فاطمه علی‌اصغر | سردبیر

رسیده، می‌گویند تهران در بدترین وضعیت آبی در یک قرن اخیر است. بحران در بالاترین حد خود است و مسئولان دولت کاسه چه‌کنم چه‌کنم دستشان گرفته‌اند. حالا باید با لوله‌های پوسیده، چاهای غیرمجاز کشاورزی، کولرهای آبی فرسوده و... چه‌کنند؟ روزی که کشاورزان اصفهانی آمدند و در زاینده‌رود خشک فریاد زدند، چه کردید؟ می‌گویند به‌راحتی می‌توانستند کولرهای آبی فرسوده را تعویض کنند و ما یک قدم کوچک برای ذخیره آب برداریم، اما مسئولان ترجیح دادند پروژه آب عمان و خلیج فارس را پیش ببرند. وقتی در ایران زندگی می‌کنیم همه‌چیز پیچیده می‌شود. چرا باید شاهد کشیدن لوله‌های انتقال آب روبا به سیستان و بلوچستان باشیم و آب‌هایی که زیر آفتاب سوزان تبخیر شدند؟ مگر کارشناس و متخصص آب در این مملکت نداشتیم؟ مگر روزنامه‌نگاران نگفتند؟ مگر پول نداشتیم؟ چطور شد که ارومیه صد درصد خشک می‌شود؟ چرا حالا باید چاه‌های عمیق بزم که زمین فرو بشیند؟ آب با فاضلاب قاطی شود؟ چه نداشتیم که امروز باید به این وضعیت بپیچیم؟ البته حالا اینترنت هم نداریم که برویم مقالات کارشناسان و دانشمندان ایرانی حوزه آب را که در کشورهای عربی و بلاد کفر مشغول به کار هستند، بخوانیم و شاهد رای چاره‌ای پیدا کنیم. ما از دهه ۶۰ عبور کردیم، یا وقت آن شده که به عقب برگردیم و در صف‌های طولیل تانکرهای آب شرب بایستیم؟ برای این ملت چه چیزی ترسناک‌تر از بی‌آبی است، وقتی در حافظه جمعی‌شان تمدن‌های نابود شده از بی‌آبی ثبت شده است؟

تقسیم سود (به‌ازای هر سهم ۳۴ ریال)، حق حضور اعضای غیرموظف هیات مدیره و میزان پاداش هیات مدیره را تعیین کردند. در این جلسه همچنین مؤسسه «ایران مشهود» به‌عنوان بازرس قانونی و روزنامه «اطلاعات» به‌عنوان روزنامه رسمی مورد مراجعه شرکت انتخاب شدند. مجمع عمومی عادی سالانه میدکو ساعت ۱۲ به اتمام رسید.

با حضور مالکان بیش از ۹۲ درصد از سهام مجمع عمومی عادی سالانه میدکو به صورت حضوری برگزار شد

در ادامه اعضای هیات ریسیه به پرسش‌های سهام‌داران پاسخ داده و سهام‌داران را رای خود مواردی چون نحوه

برای سهام‌داران ارائه شد. در این گزارش بخشی از دستاوردهای میدکو در سال ۱۴۰۳ به شرح زیر به اطلاع حاضرین در مجمع رسید: در سال ۱۴۰۳، مجموع عملیات معدنی در معادن مورد بهره‌برداری میدکو، ۶۹ میلیون تن بوده است. در این سال میدکو موفق به تولید بیش از ۲۰ میلیون تن محصول شامل شمش فولاد، آهن اسفنجی، گندله سنگ‌آهن، کنسانتره سنگ‌آهن، سنگ‌آهن دانه‌بندی، کاتد مس، لوله مسی، فرو سیلیس، شمش منیزیم، کنسانتره زغال‌سنگ، کک متالورژی، قطران، آهک و دولومیت پخته شده است و همچنین در این سال بیش از ۶ میلیون تن محصول نهایی را به فروش رسانده است. لازم به ذکر است که ۸۰ درصد از این فروش داخلی و ۲۰ درصد باقی‌مانده صادراتی بوده است. پس از اتمام گزارش عملکرد، نماینده مؤسسه «رهیافت و همکاران» به‌عنوان بازرس قانونی گزارش بازرسی و حسابرسی شرکت را ارائه دادند.

صبح روز دوشنبه ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴ مجمع عمومی عادی سالانه شرکت مادر تخصصی (هلدینگ) توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) به‌صورت حضوری در سالن مرکز همایش‌های بین‌المللی ایران برگزار شد. مجمع عمومی عادی سالانه میدکو، راس ساعت ۹:۰۰ صبح با حضور مالکان بیش از ۸۸ درصد از کل سهام میدکو به اکثریت رسید و آغاز به کار کرد. ریاست مجمع را آقای دکتر قاسمی، مدیرعامل بانک پاسارگاد بر عهده داشت و با رای سهام‌داران، آقایان دکتر وحید باقری خیرآبادی به سمت ناظر مجمع، دکتر امیرحسین بهرامیان به سمت ناظر مجمع و سرکار خانم دکتر صدیقه تعمیمیان به سمت منشی مجمع انتخاب شده و به ترکیب هیات ریسیه قانونی مجمع اضافه شدند. در ادامه و پس از عرض خیر مقدم توسط آقای دکتر ابراهیمی (مدیرعامل میدکو) به سهام‌داران و دیگر حضار در سالن؛ گزارش عملکرد هیات مدیره در سال ۱۴۰۳ در قالب یک فیلم





ریاست جمهوری

[[:en:]]

دستور مسعود پزشکیان:

توسعه در فلات مرکزی ایران متوقف شود

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست: جنگ ۱۲روزه ۹هزار هکتار از طبیعت ایران را نابود کرد

پزشکیان با بیان اینکه هر اقدام توسعه‌ای که به محیط‌زیست آسیب بزند، درواقع ضد توسعه است، گفت: «در تقویض اختیارات به استاندارها نیز تأکید شده که هیچ اقدام توسعه‌ای، خدمتی یا اجرایی نباید به‌بهای تخریب محیط‌زیست تمام شود.»

او با انتقاد از تمرکز تصمیم‌گیری در پایتخت و بی‌توجهی به واقعیات میدانی مناطق مختلف کشور، اظهار داشت: «یکی از دلایل اصلی ناکارآمدی بسیاری از طرح‌ها این است که برخی در تهران می‌نشینند و بدون شناخت کافی از شرایط مناطق، برای آنها نسخه می‌پیچند.»

پزشکیان با بیان اینکه اگر شرایط مهیا بود، تاکنون دولت را به منطقه مکران منتقل کرده بود، افزود: «بالاخره باید یکی در این عرصه پیش‌قدم شود.»

رئیس‌جمهور در ادامه با طرح این پرسش که «چگونه می‌توان معضلات انباشته در حوزه‌هایی چون محیط‌زیست را حل کرد؟»، گفت: «اگر بخواهیم همان راهکارهایی را دنبال کنیم که تا امروز اجرا کرده‌ایم، قطعاً قادر به حل مشکلات نخواهیم بود؛ چرا که اگر این راهکارها مؤثر بودند، شاهد این حجم از بحران انباشته نبودیم.»

او تصریح کرد: برای حل بسیاری از مشکلات محیط‌زیستی، نیازی به قوانین یا لایح جدید نیست و همین امروز با اختیارات فعلی دستگاه‌های اجرایی می‌توان اقدامات مؤثری انجام داد، به‌شرط آنکه رویکردها در سیاست‌گذاری و اجرا تغییر کنند.

سازمان حفاظت محیط‌زیست Vice Presidency and Department of Environment Islamic Republic of



رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به آسیب‌دیدگی بیش از ۹ هزار هکتار از جنگل‌ها و اراضی تحت حفاظت در این مدت کوتاه، تصریح کرد: «بسیاری از این مناطق از نظر تنوع‌زیستی در سطح بالایی قرار داشتند و بکر و امن محسوب می‌شدند. آسیب به این مناطق، ضربه‌ای جدی به زیست‌بوم کشور وارد کرده است.»

انضاری همچنین به سابقه تخریب محیط‌زیست در جنگ‌های پیشین اشاره کرد و گفت: «نمی‌توان درباره پدیده گردوغبار در غرب کشور صحبت کرد، بی‌آنکه به تخریب عمده‌انه هورالعظیم توسط رژیم بعثی صدام در دوران جنگ تحمیلی اشاره کنیم. هنوز هم عوارض آن اقدامات در منطقه باقی مانده است.»

او با بیان اینکه سازمان حفاظت محیط‌زیست مستندسازی دقیق این تخریب‌ها را آغاز کرده است، ادامه داد: «کارگروه اضطرار در ایام جنگ فعال شد و کمیته مستندسازی نیز هم‌اکنون مشغول بررسی و ثبت تمامی آسیب‌هاست. ما همچنین مکاتباتی با نهادهای بین‌المللی داشته‌ایم؛ چراکه رژیم صهیونیستی در این جنگ ناچوانمردانه، سلامت عمومی مردم و منابع زیستی را هدف قرار داد.»

انضاری با تأکید بر نقش آموزش در پیشگیری از فجایع زیست‌محیطی، گفت: «سازمان حفاظت محیط‌زیست برنامه‌ریزی بنیادینی در حوزه آموزش محیط‌زیست آغاز کرده و این مسیر را مطابق با سیاست‌های دولت چهاردهم و دیدگاه‌های رئیس‌جمهور دنبال خواهد کرد.»

در این نشست، سایر معاونان سازمان نیز به ارائه گزارش‌هایی از خسارات جنگ و چالش‌های محیط‌زیستی کشور پرداختند.

«حمید ظهرابی»، معاون محیط‌زیست طبیعی و تنوع‌زیستی، با اشاره به آسیب‌دیدگی ۱۳ منطقه تحت مدیریت سازمان در جریان جنگ دوازده‌روزه، خواستار حمایت ویژه دولت در زمینه تأمین نیروی انسانی و تجهیزات نوین پایش محیط‌زیست شد.

«صدیقه ترابی»، معاون محیط‌زیست انسانی، از ورود حدود ۴۷ هزار تُن گاز گلخانه‌ای به هوای تهران در نتیجه حمله به دو ذخیره‌گاه سوخت در کن و ری خبر داد و گفت این آلودگی‌ها پیامدهای قابل‌توجهی برای سلاط و محیط‌زیست مناطق پیرامونی به‌دنبال داشته است.

«هادی کادلپیری»، معاون آموزش و مشارکت‌های مردمی، بر لزوم تغییر رویکرد آموزش محیط‌زیست تأکید کرد و گفت: «آگاهی کافی وجود دارد، اما نحوه توزیع و انتقال آن به جامعه ناکارآمد بوده و نیازمند بازنگری اساسی است.»

همچنین «احمدرضا لاهیجان‌زاده»، معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌ها، در گزارشی از وضعیت بحرانی دریاچه ارومیه گفت: «با وجود مصوبات ستاد احیا، برداشت نیربوه از چاه‌های مجاز و توسعه کشاورزی در شرایط خشکسالی، وضعیت دریاچه را به مرز نابودی رسانده است.»

«امید حاجتی»، معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان نیز با اشاره به مشکلات ساختاری در سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: «۵۱ درصد از پست‌های سازمان بلااصدی است. در حوزه‌هایی مانند پایش، تنها یک کارشناس موظف به بررسی سالانه بیش از ۶۰۰ واحد صنعتی است.»

بازدید سرزده رئیس‌جمهور از سازمان حفاظت محیط‌زیست، در حالی انجام شد که پزشکیان برای دومین‌بار در دوره مسئولیت خود، به‌طور مستقیم در جریان عملکرد و چالش‌های این سازمان قرار گرفت و بر ضرورت تغییر رویکردها در مدیریت محیط‌زیستی کشور تأکید کرد.

خبرزش

وزیر خارجه در گفت‌وگو با فاکس‌نیوز:

از غنی‌سازی دست نمی‌کشیم

ایپام| «سیدعباس عراقچی»، وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، در گفت‌وگویی با شبکه فاکس‌نیوز تأکید کرد ایران با وجود آسیب‌های جدی واردشده به تأسیسات هسته‌ای در جریان حملات اخیر آمریکا و اسرائیل، قصد ندارد برنامه غنی‌سازی اورانیوم خود را متوقف کند.

عراقچی در پاسخ به این پرسش که آیا برنامه غنی‌سازی ایران همچنان ادامه دارد یا متوقف شده، گفت: «متوقف نشده، هرچند آسیب‌ها جدی و شدید بوده‌اند. اما طبیعتاً ما نمی‌توانیم از برنامه غنی‌سازی خود دست بکشیم؛ چون این یک دستاورد دانشمندان خودمان است. و فراتر از آن، اکنون مسئله‌ای مرتبط با غرور ملی ماست. غنی‌سازی برای ما بسیار باارزش است.»

او در ادامه افزود: «ما هرگز به غنی‌سازی ۹۰ درصد نمی‌رویم. ما متعهد هستیم که برای تولید سوخت نیروگاه‌های هسته‌ای زیر پنج درصد بمانیم. همچنین تا بیست درصد غنی‌سازی می‌کنیم چون یک راکتور تحقیقاتی TRR داریم. ما برای نیازهای خودمان اورانیوم غنی می‌کنیم.»

وزیر خارجه ایبه ایران در واکنش به پیشنهاد واردات اورانیوم غنی‌شده به‌جای تولید داخلی، اظهار کرد: «این یک دستاورد علمی است؛ دستاوردی که خودمان به آن رسیده‌ایم. چرا باید چیزی را که خودمان می‌توانیم تولید کنیم، وارد کنیم؟»

عراقچی همچنین با اشاره به فشارهای گذشته از سوی ایالات متحده و اسرائیل گفت: «به‌دلیل تمرکزها و فشارهایی که از سوی اسرائیل و ایالات متحده در گذشته وجود داشته، ما راهی جز محافظت از تأسیسات، مواد هسته‌ای و دانشمندان خود نداشتیم.»

او در بخش دیگری از این مصاحبه تأکید کرد که ایران آماده مذاکره است: «پیام من به ایالات متحده این است که بیایید راه‌حلی مبتنی‌بر مذاکره برای برنامه هسته‌ای ایران پیدا کنیم. اگر آنها به‌دنبال راه‌حل برد-برد باشند، ما آماده‌ایم برای اثبات صلح‌آمیز بودن برنامه هسته‌ای‌مان اقداماتی برای اعتمادسازی انجام دهیم. در مقابل، انتظار داریم تحریم‌ها برداشته شود.»

عراقچی همچنین به شعار «مرگ بر آمریکا» اشاره کرد و توضیح داد: «همیشه گفته‌ایم - و این سخن بارها از سوی رهبر و دیگر مقامات رسمی ما نیز تکرار شده- که این شعار درواقع اشاره به سیاست‌های ایالات متحده دارد، نه مردم آمریکا.»

او در پاسخ به سوآلی درباره تهدید برخی مقامات آمریکایی سابق از جمله ترامپ، پمپئو و بولتون نیز گفت: «ما هرگز چنین چیزی نگفته‌ایم. شاید برخی افراد در این‌جا و آن‌جا حرف‌هایی در این خصوص زده باشند، اما این هرگز موضع رسمی ایران نبوده است.» اظهارات عراقچی یزاتب گسترده‌ای در رسانه‌های خارجی داشت. شبکه فرانس ۲۴ به‌قتل از این سخن‌ها نوشت که ایران با وجود آسیب‌های گسترده تأسیسات هسته‌ای، از برنامه غنی‌سازی دست نمی‌کشد و آن را بخشی از «غرور ملی» خود می‌داند.

دیلی‌میل در گزارشی تحلیلی تأکید کرد که اظهارات عراقچی نشانه‌ای از تمایل ایران برای بازسازی سریع تأسیسات آسیب‌دیده است و این پیام را مخابره می‌کند که تهران هنوز از برنامه هسته‌ای خود عقب نرفته‌است. این رسانه همچنین نوشت که ارزیابی‌ها در آمریکا نشان می‌دهد تأسیسات هسته‌ای ایران کاملاً نابود نشده و برنامه تنها چند ماه به تعویق افتاده است نیوزویک با اشاره به واکنش دونالد ترامپ به مصاحبه عراقچی نوشت که رئیس‌جمهور آمریکا بار دیگر ایران را تهدید به تکرار حملات کرده است. ترامپ در پلنفرمت خود نوشت: «اگر لازم باشد، دوباره انجامش می‌دهیم.» در سوی دیگر، الجزیره نیز تأکید کرد عراقچی در مصاحبه‌اش خواستار مذاکره با اروپا و آمریکا شده، اما مذاکرات مستقیم را در حال حاضر منتفی دانسته است هم‌زمان با این اظهارات، گزارش‌هایی از برگزاری نشست سه‌جانبه میان ایران، روسیه و چین در تهران منتشر شده و ایران اعلام کرده است در روز جمعه با نمایندگان سه کشور اروپایی در استانبول دیدار می‌کند.

خبر

ادعای بزرگ وزیر نیرو

«تا پایان دولت ظرفیت برق تجدیدپذیر و خورشیدی در کشور به سی هزار مگاوات خواهد رسید.» با وجود انتقاد همه کارشناسان از اعلام چندین‌باره این خبر از سوی وزیر نیرو و تأکید بر امکان‌پذیر نبودن تحقق آن، اما این خبری است که روز گذشته هم وزیر نیرو در سفر به استان مازندران آن را اعلام کرده است.

«عباس علی‌آبادی» در سفر به استان مازندران اعلام کرد: تا پایان سال سه هزار و ۸۰۰ مگاوات به ظرفیت برق در کشور اضافه می‌شود. او با بیان اینکه ظرفیت تولید تجدیدپذیر در کشور در حال حاضر چهار هزار مگاوات است، گفت: «ایجاد سی هزار مگاوات تا پایان دولت از برنامه‌ها به‌شمار می‌رود. دولت از سرمایه‌گذاری در تولید برق و انرژی‌های نو و خورشیدی حمایت می‌کند و صندوق‌هایی را برای سرمایه‌گذاری‌های مردمی کوچک در نیروگاه‌های خورشیدی در نظر گرفته است. توجه به زیرساخت‌های ذخیره‌سازی انرژی امری ضروری است؛ زیرا در این حوزه با چالش‌هایی روبه‌رو هستیم.»

گفته‌های علی‌آبادی درحالی‌است که کارشناسان برق کشور به‌ویژه در بخش تجدیدپذیرها، ظرفیت توسعه برق تجدیدپذیر در کشور را عددی کمتر از یک‌هزار مگاوات می‌دانند.ایپامها

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div><div>آگهی مزایده</div></div></div></div><div></div></div></div></div>
<p>سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری تبریز - کشتارگاه صنعتی شهرداری تبریز در نظر دارد به استناد مجوز هیئت‌مدیره سازمان به شماره ۲۰ - ۱۴۰۴/۱/۸ نسبت به فروش آلایش غیرخوراکی دام سنگین (هزارلا و روده تلخ گاوی) بصورت یکجا و به استناد مجوز هیئت‌مدیره به شماره ۱ - ۱۴۰۴/۱/۸، نسبت به فروش آلایش غیرخوراکی دام سبک‌وسنگین (خوش‌خوراک) را از طریق برگزاری مزایده عمومی طبق شرایط ذیل به افراد واجد شرایط واگذار نماید. لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهادات شرکت‌کنندگان و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه دادرگات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) انجام خواهد شد. ضمناً شرکت‌کنندگانی که غصو سامانه نمی‌باشند جهت شرکت در مزایده باید نسبت به انجام مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی اقدام نمایند. کلیه شرکت‌کنندگان باید مبلغ سپرده شرکت در مزایده را طبق اسناد موجود در سامانه به‌صورت فیش بانکی یا ضمانتنامه معتبر بانکی به شماره‌حساب ۲۵۵۴۷۶۹۰۴-۰۲۵۵ نزد پست بانک شعبه اسکو بنام سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری تبریز واریز نمایند.</p>
<p>مهلت دریافت اسناد مزایده از ساعت ۱۰/۱۳ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۵/۱ لغایت ساعت ۱۷/۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۵/۸ در بستر سامانه ستاد ایران می‌باشد.</p> <p>آخرین مهلت بازگذاری مدارک الکترونیکی در سامانه ستاد ایران تا ساعت ۱۷/۳۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۵/۸ می‌باشد و تنها فیش سپرده شرکت در مزایده را بصورت فیزیکی تا ساعت ۱۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۵/۱۹ به واحد امور قرارداد سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری تبریز واقع در خیابان توانیر فلکه گلپارک تحویل نمایند.</p> <p>تاریخ بازگشایی پیشنهادات ساعت ۱۳ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۵/۱۹ در بستر سامانه ستاد ایران در محل سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری تبریز خواهد بود.</p> <p>کلیه شرکت‌کنندگان دارای شخصیت حقوقی جهت شرکت در مزایده باید فرم مشخصات صاحب یا صاحبان امضاء مجاز شرکت را به تایید یکی از دفاتر اسناد رسمی برسانند. بدیهی است به پیشنهادهای فاقد تصدیق امضاء ترتیب اثر داده نخواهد شد.</p> <p>به پیشنهادهای فاقد ضمانتنامه بانکی - فیش سپرده‌های مخدوش و سپرده‌های کمتر از میزان مقرر در شرایط مزایده ترتیب اثر داده نخواهد شد سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده مندرج است.</p> <p>ضمناً سازمان در رد یا قبول هرکدام از پیشنهادها مختار بوده و هزینه‌های چاپ آگهی و حق الزحمه کارشناسی برعهده برنده مزایده خواهد بود.</p> <p>محمد علیون - مدیرعامل سازمان</p>
<p>ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی- شهرداری تبریز</p>

سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی

پیام‌خبر

[[:en:]]

انضاری

کارگروه اضطرار در ایام جنگ

فعال شد و کمیته مستندسازی

نیز هم‌اکنون مشغول بررسی و

ثبت تمامی آسیب‌هاست

ما همچنین مکاتباتی با

نهادهای بین‌المللی داشته‌ایم

چراکه رژیم صهیونیستی در این

جنگ ناچوانمردانه

سلامت عمومی مردم و منابع

زیستی را هدف قرار داد

^[1]

«فرونش کوچالی» به «پیام ما» از چالش‌های حفاظت می‌گوید

حفاظتگری پاره‌وقت در بحران اقتصادی

بسیاری از افرادی که به‌صورت حرفه‌ای در عرصه حفاظت فعالیت می‌کنند، با چالش‌های اقتصادی و معیشتی مواجه هستند و ناچارند شغل دوم داشته باشند. داشتن شغل دوم یعنی زمان، تمرکز و انرژی محدودتری برای حفاظت دارند



فرونش کوچالی

تبعیض‌های جنسیتی در بسیاری از مواقع به چشم مردان نمی‌آید. وقتی یکی از اساتید دانشگاه به آنها می‌گوید بهتر است سراغ فعالیت میدانی بروند و در این زمینه حاضر به حمایت از او هستند، نمی‌دانند برخورد با زنان چقدر متفاوت است، اینکه به زنان می‌گویند بهتر است سراغ گزینه‌های دیگری بروند. «فرونش کوچالی» متولد اسفند ۱۳۷۰ دانش‌آموخته مهندسی منابع طبیعی گرایش اریزایی و آمایش سرزمین دانشکده محیط‌زیست است. در دوران دانشجویی برای اولین‌بار در پارک ملی توران، «دلبر»، یوز ماده، را در فسن دید و مشتاق شد فعالیت میدانی انجام دهد. باین‌حال، همه‌چیز خلاف انتظار او پیش رفت؛ از گفت‌وگویش با استاد دانشگاه تا مدیران مناطق و محیط‌بانان. فرونش کوچالی خسته نشد، جشنواره روز ملی یوزپلنگ را با کمک دیگر همکارانش در انجمن یوزپلنگ ایرانی برگزار کرد، در پروژه آموزشی با موضوع پلنگ در طالقان و پروژهای مرتبط با یوز در میاندشت همکاری کرد. جزئی از تیم «پروکتل ذخیره‌گاه نیمه‌طبیعی برای حفاظت از یوزپلنگ» بود و انواع و اقسام کارهای آموزشی و حفاظت مشارکتی را انجام داد. او در حال حاضر جزو اعضای تیمی است که در حال حفاظت مشارکتی برای «زیستگاه یوزپلنگ» هستند. از او پرسیدم چطور وارد این عرصه شد؟ چه کرد؟ و چشم‌انداز حفاظت را چطور می‌بیند؟



فاطمه پایاخانی | روزنامه‌نگار

چگونه و در چه سالی وارد عرصه محیط‌زیست و حفاظت شدید؟ و در کدام پروژه‌ها فعالیت کرده‌اید؟ زمان انتخاب رشته دانشگاه، به‌دنبال ادامه تحصیل در رشته‌ای بودم که تنها به دریافت مدرک ختم نشود و وارد حوزه‌های شوم که بتوان در آن به فعالیت مؤثر پرداخت، نقشی ایفا کرد و تأثیری مثبت بر جامعه و محیط پیرامون گذاشت. از طریق یکی از آشنایان خانوادگی که از اساتید برجسته حوزه محیط‌زیست بودند، با این رشته آشنا و در نهایت سال ۱۳۹۰ دانشجوی دانشکده محیط‌زیست کرج شدم. آن سال‌ها، بیشتر کلاس‌های ما در فضای محدود دانشگاه برگزار می‌شد و واحدهای عملی یا برگزار نمی‌شدند یا محدود به معرفی چند گونه درختی و گیاهی در حیاط کوچک دانشکده بودند. از سوی دیگر، نه دسترسی به اینترنت به گستردگی و سهولت امروز بود و نه رشته ما چندان شناخته شده که بتوان اطلاعات دقیق و جامعی درباره آن یافت. در نتیجه، بسیاری از دانشجویان از آینده شغلی خود اطلاع روشنی نداشتند، این ابهام در برخی مقاطع، سبب دلزدگی من نیز می‌شد.

ترم پنجم دوران تحصیل نقطه‌عطفی در مسیر حرفه‌ای من بود. برای یکی از دروس عملی، با تلاش بسیار، نخستین سفر میدانی خود را به منطقه حفاظت‌شده توران داشتم. در آنجا برای نخستین‌بار «دلبر» را از نزدیک دیدم (آن زمان این یوز در فسنی در کنار پاسگاه محیط‌بانی دلبر نگهداری می‌شد)، در این سفر توانستم گور ایرانی را نیز از نزدیک ببینم.

در همان سفر، با محیط‌بانان به گفت‌وگو نشستم و برای اولین‌بار با واقعیت‌های محیط‌زیست آشنا شدم؛ اینکه این حوزه چه ظرفیت عظیمی برای کار دارد و چقدر ناشناخته است. همان‌جا تصمیم گرفتم یک دانشجوی منفعل نباشم و حضوری فعال و مؤثر در این حوزه داشته باشم.

پس از بازگشت به تهران، با برخی از اساتید گفت‌وگو کردم تا بفهمم چطور می‌توانم وارد پروژه‌های میدانی شوم. در ابتدا، در فرایند جمع‌آوری داده‌های میدانی درباره گونه‌هایی چون آهوی گوتارد و گنثار همکاری کردم. در ادامه، موضوع پایان‌نامه کارشناسی‌ام را به مطالعه خرس قهوه‌ای اختصاص دادم و به‌تدریج مسیر فعالیت‌هایم به‌سوی یوزپلنگ آسیایی تغییر کرد.

البته به‌دلیل مختلف، فعالیت من در این حوزه برای مدتی کاهش یافت و حضور کم‌رنگی داشتم. اما

پس از مدتی دوباره به آن بازگشتم و اکنون مدتی است که به‌همراه جمعی از فعالان و متخصصان محیط‌زیست، مؤسسه خودمان را تأسیس کرده‌ایم

بسیاری از کارشناسان حیات‌وحش در دوره دانشجویی فعالیت میدانی‌شان را شروع کرده‌اند. به‌نظر شما برای حفاظت، اساتید فرصت‌های برابر به دانشجویان دختر و پسر می‌دهند؟ یا در این زمینه تجربی‌های دارید که بخواهید وارد این حوزه شوید، اما با موانعی مواجه شده باشید؟

پس از بازگشت از سفر میدانی به منطقه توران با اشتیاق فراوان به دانشگاه بازگشتم و برای حضور جدی‌تر در فعالیت‌های میدانی با اساتیدم گفت‌وگو کردم. باین‌حال، در اغلب موارد با واکنشی سرد و بی‌اعتنا مواجه شدم. بسیاری از آنها به‌بهانه نداشتن موضوع فعالیت‌های میدانی یا کارهای جدی‌تر مطرح می‌شد، همچنان تمایل چندانی به همکاری با من نشان نمی‌دادند. حقیقت آن است که ما زنان در این مسیر، ناچاریم دو برابر تلاش کنیم؛ نه‌فقط برای آموختن و کسب تجربه، بلکه برای دیده‌شدن

وضعیت تشکل‌ها در آن زمان که واردشان شدید چطور بود؟ آیا کاری که مایل بودید را انجام می‌دادید؟

در مقایسه با فضای دانشگاه، شرایط در تشکل‌های مردمی راحت‌تر بود. در این فضاها امکان تجربه‌آموزی و یادگیری عملی بیشتر بود و برای ایجاد فضایی برابر میان زنان و مردان تلاش می‌کردند. باین‌حال، واقعیت این است که بوجه‌ها محدود بود و پروژه‌ها هم با محدودیت‌های بیرونی مواجه بودند. این شرایط در مواردی باعث می‌شد

آنها برای ورود به فعالیت‌های میدانی بودند. دکتر عطایی تنها کسی بود که به من اعتماد کرد و حضور و انگیزه‌ام را جدی گرفت. به‌تدریج، توجه برخی دیگر از اساتید نیز جلب شد و با تعجب می‌پرسیدند: «واقعاً رفتی قیلد؟». تعجب آنها گاهی حتی به تحسین تبدیل می‌شد. باین‌حال، زمانی‌که موضوع فعالیت‌های میدانی یا کارهای جدی‌تر مطرح می‌شد، همچنان تمایل چندانی به همکاری با من نشان نمی‌دادند. حقیقت آن است که ما زنان در این مسیر، ناچاریم دو برابر تلاش کنیم؛ نه‌فقط برای آموختن و کسب تجربه، بلکه برای دیده‌شدن

وضعیت تشکل‌ها در آن زمان که واردشان شدید چطور بود؟ آیا کاری که مایل بودید را انجام می‌دادید؟

در مقایسه با فضای دانشگاه، شرایط در تشکل‌های مردمی راحت‌تر بود. در این فضاها امکان تجربه‌آموزی و یادگیری عملی بیشتر بود و برای ایجاد فضایی برابر میان زنان و مردان تلاش می‌کردند. باین‌حال، واقعیت این است که بوجه‌ها محدود بود و پروژه‌ها هم با محدودیت‌های بیرونی مواجه بودند. این شرایط در مواردی باعث می‌شد



مسیر فعالیت‌ها به‌سمت نوعی تفکیک جنسیتی ناخواسته سوق پیدا کند. به‌عنوان نمونه، در برخی مناطق، مسئولان یا حضور نیروی زن در تیم‌های میدانی مخالفت می‌کردند. آنها می‌گفتند زنان نمی‌توانند پشت موتور محیط‌بانان بنشینند و مجموعه این موارد سبب شد که ما بیشتر درگیر حوزه‌های اداری، آموزشی و گاه اجرای پروژه‌های مشارکت مردمی شدیم. فعالیت من در انجمن یوزپلنگ ایرانی به‌طور مشخص از واحد روابط‌عمومی آغاز شد. پس از گذراندن دوره‌های آموزشی، به‌تدریج وارد واحد آموزش و مشارکت مردمی نیز شدم. یکی از پروژه‌هایی که طراحی کردم، به مطالعه و حفاظت از خرس قهوه‌ای مربوط بود. با حمایت انجمن، چند بار به استان محل پروژه سفر کردم و چند ماهی هم در سازمان حفاظت محیط‌زیست پیگیر بودم تا اینکه پروژه تصویب شد. متأسفانه پس از مدت کوتاهی، بدون ارائه توضیحاتی شفاف، از اجرای پروژه جلوگیری کردند و همه دیدن‌هایم بی‌نتیجه ماند. در آن مقطع، فعالیت در حوزه محیط‌زیست از نظر مالی نیز ما را تأمین نمی‌کرد و این، دومین مسئله‌ای بود که انگیزه‌ام را کم می‌کرد.

با وجود این چالش‌ها، در انجمن یوزپلنگ ایرانی توانستم در مدت نسبتاً کوتاهی از یک عضو داوطلب ساده، به یکی از اعضای هیئت‌مدیره تبدیل شوم. این رشد و امکان ایفای نقش تصمیم‌گیرانه، در بستر ساختار سازمان‌های مردم‌نهاد ممکن بود.

این محدودیت‌ها بین تشکل‌ها یا سازمان حفاظت محیط‌زیست و ادارات کل تفاوتی با هم داشت؟

بخش قابل‌توجهی از چالش‌هایی که در مسیر حضور میدانی تجربه کردم، ناشی از رویکردهای سلیقه‌ای بود. در بسیاری از موارد، نه قانونی برای منع حضور زنان در تیم‌های میدانی وجود داشت و نه دستورالعمل مشخصی که چنین ممنوعیتی را تعریف کند. باین‌حال، تصمیم‌گیری‌ها به نگرش شخصی مسئولان بستگی داشت و همین امر موجب شکل‌گیری برخورد‌های متفاوت و تبعیض‌آمیز می‌شد. این مسئله، بیشتر به وضعیت فرهنگی جامعه بستگی داشت. در برخی موارد، محیط‌بانان از حضور ما استقبال می‌کردند، اما با توجه به شرایط فرهنگی و محیطی منطقه، ترجیح می‌دادند تنها مردان برای فعالیت‌های میدانی به مناطق بروند. به‌عنوان نمونه، در یکی از مناطق رئیس منطقه می‌گفت پس از رفتن شما باید به افراد زیادی پاسخگو باشم و مردم برایم حرف درمی‌آورند. در مواردی هم با تغییر مدیران دستورالعمل‌ها یکباره تغییر می‌کرد. برای مثال، مناطقی که امکان ورود برای نیروهای زن فراهم بود، ناگهان اعلام می‌کردند همراه داشتن نیروی خاتم ممنوع است. این ناهماهنگی نه‌تنها انگیزه ما را برای فعالیت کم می‌کرد، بلکه عملاً فرصت‌ها را از ما می‌گرفت.

برای رفع موانع چه کردید؟ و اوضاع کنونی را چطور می‌بینید؟

خاطرم است یک‌بار در دوران دانشجویی، نزد دکتر عطایی رفتم و گفتم می‌خواهم کار پیدا کنم. با لبخند پرسید: «یارتی داری؟» پاسخ دادم: «نه». گفت: «پس برو کارت را خوب یاد بگیر؛ وقتی توانمند شوی، خودشان به سراغت می‌آیند.»

این جمله ساده، همیشه در ذهنم ماند و به یکی از انگیزه‌های اصلی‌ام برای ادامه مسیر تبدیل شد. تلاش کردم بیشتر یاد بگیرم، تجربه کنم، ناامید نشوم و ادامه دهم.

اکنون که به گذشته نگاه می‌کنم، می‌توانم بگویم شرایط نسبت به آن سال‌ها تا حدی بهبود یافته است. دست‌کم، «وزن بودن» دیگر به‌اندازه گذشته مانع تلقی نمی‌شود. اما باین‌حال، هنوز افرادی وجود دارند که همان نگاه‌های سنتی و تبعیض‌آمیز را حفظ کرده‌اند و همچنان در بسیاری از موقعیت‌ها،

برای «دیده شدن» زنان باید بیشتر تلاش کنند و بجنگند.

یکی از حوزه‌هایی که شما وارد آن شدید، در بحث حفاظت مشارکتی و کار با مردم حاشیه زیستگاه‌ها است. ما پروژه‌های اندکی داریم که توانسته‌اند به دستاورد ملموسی برسند. چرا؟

کار با جوامع محلی، یکی از دشوارترین و درعین‌حال کلیدی‌ترین بخش حفاظت از محیط‌زیست است. زمانی‌که در ارتباط مستقیم با مردم ساکن در حاشیه زیستگاه‌ها قرار می‌گیریم، تکیه بر دانش آکادمیک و ابزارهای علمی کافی نیست و کار با آن پیش نمی‌رود. در تعامل با مردم لازم است شنونده باشیم، به آنها احترام بگذاریم، از قضاوت پرهیز کنیم و از آنها نیز بیاموزیم.

متأسفانه بسیاری از پروژه‌هایی که در ایران ذیل عنوان «مشارکتی» تعریف می‌شوند، تنها روی کاغذ مشارکت باور دارند. تمرکز اصلی ساختارهای اجرایی و کارفرمایان بر تولید خروجی‌های سریع و قابل‌ارائه است، نه تغییرات عمیق و واقعی. در بسیاری از مواقع هم پروژه‌هایی که به‌خوبی پیش می‌روند، ناگهان به‌دلیل قطع بودجه یا تمدید نشدن، در فازهای بعدی متوقف می‌شوند یا به‌دلیل زمان‌بیر بودن، به «بی‌نتیجه بودن» منته می‌شوند. در واقع، تلقی ما از «پروژه مشارکتی» با نگاه برخی نهادهای دولتی و تصمیم‌گیران تفاوت دارد.

مشارکت واقعی بیش از برگزاری چند جلسه یا چاپ بروشور است. مشارکت به‌معنای رابطه بلندمدت مبتنی‌بر اعتماد است. در این وضعیت حتی اگر پروژه پایان یابد، جامعه محلی همچنان به آنچه با هم ساخته‌ایم، باور دارد و آن را ادامه می‌دهد.

تحقق «حفاظت مشارکتی» ساده نیست و دلیل کم‌تعداد بودن پروژه‌های موفق در این زمینه، به همین دشواری‌ها برمی‌گردد. مشارکت واقعی نیازمند زمان، حوصله، تداوم و تعهد است که با سیاستگذاری‌های کوتاه‌مدت و بودجه‌های مقطعی، سازگاری ندارند.

شما برای سال‌ها درگیر حفاظت از زیستگاه‌های یوز بوده‌اید. به‌نظراندامه روند فعلی به نجات این گونه منجر می‌شود؟ برای بهبود این روند چه کارهایی باید انجام شود؟

برای نجات یوزپلنگ آسیایی، فراتر از برنامه‌های محدود، پروژه‌های کوتاه‌مدت و اقدامات مقطعی، به محتم جمعی، همکاری چندجانبه و پایبندی بلندمدت نیاز داریم. واقعیت این است که در شرایط کنونی، شاید بتوان روند انقراض را تا حدی کند کرد؛ اما نمی‌توان با قطعیت گفت این گونه در معرض خطر، از انقراض نجات می‌یابد.

ما، به‌عنوان بخشی از بدنه فعالان این حوزه، همواره تلاش کرده‌ایم در حد توان و محدودیت‌هایی که آن مواجه هستیم، فعالیتی برای حفاظت این گونه انجام دهیم و همچنان به فعالیت‌هایمان ادامه خواهیم داد.

آینده حفاظت و حضور زنان را چطور می‌بینید؟

متأسفانه، برخلاف بسیاری از کشورهای جهان که محیط‌زیست از جمله رشته‌ها و حوزه‌های اصلی و پراهمیت تلقی می‌شود، در کشور ما این حوزه هنوز جایگاه سیاست‌های نادار. بسیاری از افرادی که به‌صورت حرفه‌ای در این مسیر فعالیت می‌کنند، با چالش‌های اقتصادی و معیشتی مواجه هستند و ناچارند شغل دوم داشته باشند. داشتن شغل دوم یعنی زمان، تمرکز و انرژی محدودتری برای حفاظت دارند. در کنار این بخش منفی، خوشبختانه در سال‌های اخیر، با کاهش برخی محدودیت‌ها، شاهد پررنگ‌تر شدن حضور زنان در عرصه محیط‌زیست بوده‌ایم. زنان امروز نقش‌های جدی‌تری برعهده می‌گیرند و در مقایسه با گذشته، کمتر ناگزیرند زمان و انرژی خود را صرف اثبات توانمندی‌هایشان کنند.

خبر

فرونشست تشدید می‌شود

مشاور رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست با بیان اینکه به‌دنبال بحران آب، به‌زودی شاهد تشدید فرونشست شهرها خواهیم بود، گفت: تمهیدات مقابله با فرونشست زمین در کشور ما به‌طور کلی اجرایی نشده است.

«علی بیت‌اللهی» گفت: یکی از روش‌های اصلی برای استفاده از آب‌های سطحی، چه به‌صورت سیلاب، رواناب یا بارندگی‌های موضعی که در سطح معابر جمع می‌شوند، بهره‌گیری از چاه‌های جذبی است. این آب‌ها هم از نظر تردد مشکلاتی ایجاد می‌کنند و هم در صورت عدم مدیریت، به‌سادگی هدر می‌روند و تبخیر می‌شوند. استفاده از چاه‌های جذبی در این زمینه بسیار مؤثر است؛ زیرا هم به تقویت منابع آب زیرزمینی کمک می‌کند و هم موجب کاهش نرخ فرونشست زمین می‌شود.

او افزود: اساساً یکی از راهکارهای مهم برای کاهش خطر فرونشست، مکان‌یابی صحیح چاه‌های جذبی و تغذیه آنها از طریق آب‌های سطحی است. باین‌حال، متأسفانه در هیچ‌کجای کشور، تأکید می‌کنم که در هیچ شهری، چنین طرحی به‌صورت جامع و هدفمند اجرا نشده است. پیشنهاداتی در شهر اصفهان مطرح شده بود، اما متأسفانه آنجا نیز به سرانجام نرسید.

مشاور رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست بیان کرد: با وجود اهمیت چاه‌های جذبی دارند، توضیح مشخص و جامعی درمورد آنها در سیاستگذاری‌های مدیریت منابع آب و مقابله با فرونشست وجود ندارد. این درحالی‌است که یکی از اصلی‌ترین روش‌های مقابله با پدیده فرونشست زمین همین چاه‌های جذبی هستند. در واقع، تمهیدات مقابله با فرونشست زمین در کشور ما به‌طور کلی اجرایی نشده است.

بیت‌اللهی با اشاره به آسیب میراث‌فرهنگی کشور به‌دنبال فرونشست گفت: متأسفانه شاهد آسیب‌های جدی به آثار تاریخی هستیم و در محافل کارشناسی و تخصصی نیز بارها به این مسئله اشاره شده، اما در عمل اقدام قابل‌توجهی برای کاهش اثرات فرونشست صورت نگرفته است.

او افزود: برای اقدامات مقابله با فرونشست، قبل از هر چیز باید تخصیص اعتبار انجام شود؛ امری که برعهده سازمان می‌کنم که در هیچ شهری، چنین طرحی به‌صورت جامع و هدفمند اجرا نشده است. پیشنهاداتی در شهر اصفهان مطرح شده بود، اما متأسفانه آنجا نیز به سرانجام نرسید.

مشاور رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست بیان کرد: با وجود اهمیت چاه‌های جذبی دارند، توضیح مشخص و جامعی درمورد آنها در سیاستگذاری‌های مدیریت منابع آب و مقابله با فرونشست وجود ندارد. این درحالی‌است که یکی از اصلی‌ترین روش‌های مقابله با پدیده فرونشست زمین همین چاه‌های جذبی هستند. در واقع، تمهیدات مقابله با فرونشست زمین در کشور ما به‌طور کلی اجرایی نشده است.

بیت‌اللهی با اشاره به آسیب میراث‌فرهنگی کشور به‌دنبال فرونشست گفت: متأسفانه شاهد آسیب‌های جدی به آثار تاریخی هستیم و در محافل کارشناسی و تخصصی نیز بارها به این مسئله اشاره شده، اما در عمل اقدام قابل‌توجهی برای کاهش اثرات فرونشست صورت نگرفته است.

او افزود: برای اقدامات مقابله با فرونشست، قبل از هر چیز باید تخصیص اعتبار انجام شود؛ امری که برعهده سازمان می‌کنم که در هیچ شهری، چنین طرحی به‌صورت جامع و هدفمند اجرا نشده است. پیشنهاداتی در شهر اصفهان مطرح شده بود، اما متأسفانه آنجا نیز به سرانجام نرسید.

جدی و مداوم از سوی دستگاه‌های اجرایی، شهرداری‌ها و سایر نهادهای ذی‌ربط است؛ موضوعی که اغلب پس از مدت کوتاهی فراموش می‌شود و به‌مرور زمان از دست‌ورکار خارج می‌شود. استنیم مشاور رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست اضافه کرد: البته موضوع صرفاً به چاه‌های جذبی محدود نمی‌شود. شیوه‌های آبیاری، نوع کشت و زرع، نحوه استفاده از فضای سبز شهری و روش‌های آبیاری آن، همگی از عواملی هستند که باید در کنار هم بررسی شوند. متأسفانه هیچ‌یک از این موارد به‌درستی در کارنامه عملکردی دستگاه‌های اجرایی دیده نمی‌شود.

بیت‌اللهی هشدار داد: متأسفانه پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد در آینده نزدیک، فرونشست در بسیاری از شهرها تشدید می‌شود. این مسئله طبیعی است؛ چراکه نسبت به سال گذشته با کاهش بارندگی مواجه بوده‌ایم.

او بیان کرد: در چنین شرایطی، حداقل همان راه‌حل‌هایی که شما نیز اشاره کردید، مانند بهره‌برداری از چاه‌های جذبی در زمان بارندگی‌های شدید پاییز و زمستان می‌تواند بخشی از آب مصرف‌شده را جبران کند. این حجم عظیم از آب که در فصل‌های بارندگی جاری می‌شود، بدون هیچ بهره‌برداری مؤثری از دست می‌رود.



شهرداری گرگان

« آگهی مزایده عمومی »

شهرداری گرگان با استناد به ماده ۳۰ آیین‌نامه معاملات شهرداری‌ها در نظر دارد به‌منظور اجرای پروژه‌های عمرانی سطح شهر نسبت به فروش املاک خود بر مبنای پایه قیمت کارشناس رسمی دادگستری به شرح جدول ذیل از طریق مزایده عمومی اقدام نماید؛ لذا متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۱ لغایت پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۰ به نشانی اینترنتی [WWW.Setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند .

تلفن تماس: امور قراردادها: ۰۱۷۳۲۲۴۰۷۵۲

اداره املاک: ۰۱۷۳۲۲۴۳۸۸۰

مجید طاهری- شهردار گرگان



شهرداری گرگان

فراخوان مناقصات عمومی

یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی

اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان

اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان

شماره ۱۴۰۴/۰۳/۱۳

عنوان احداث مسیر دسترسی و تکمیل عملیات آماده سازی راهی طرح نهضت ملی مسکن و جوی جمعیت سایت ۵۵ هکتاری رودبار جنوب

تضمین (هال) ۸.۹۹۰.۰۰۰.۰۰۰

نوع ضمانت نامه بانکی (مطابق با فرمت ارائه شده در اسناد) - اصل فیش واریز وجه نقد

برابرد (ریال) ۱۷۹.۶۰۶.۳۵۷.۵۰۱

فهرست بها

فراخوان مناقصات عمومی خرید خدمات مشاوره به روش QCBS

شماره ۱۴۰۴/۰۳/۱۳

عنوان بازنگری طرح تفصیلی شهررودبار جنوب

تضمین (هال) -

نوع -

برابرد (ریال) ۳۰.۹۷۸.۸۰۷.۲۸۷

فهرست بها

اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف، آدرس: جیرفت- حدفاصل سیلو و پلیس راه بولور ورودی شهرک صنعتی شماره ۲ تلفن: ۰۳۴-۴۳۳۱۰۵۱۶. و سایت www.jkerman.mrud.ir و پلنکد ملی اطلاع رسانی مناقصات کشور (fms.mpt.gov.ir)

اطلاعات تماس سامانه چیت انجام مراحل ضوابط در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۲۴۰۰ و دفتر ثبت نام ۰۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۰۸۵۱۹۲۷۴۸

اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان

شماره آگهی: ۱۹۷۰۲۳۳



مسجد سیدالشهدا (ع) پس از حمله عراق به ایران

مسجد سیدالشهدا (ع) پس از حمله عراق به ایران

در نشست «باستان‌شناسی و منازعات» ایکوم مطرح شد

میراث‌فرهنگی قلمروی بی‌دفاع

ایپام روز / **روزی‌های ابتدای حمله اسرائیل به ایران بود که خبر حمله به منطقه‌ای در نزدیکی تاق‌بستان کرمانشاه منتشر شد. این خبر وقتی کنار این پیش‌زمینه ذهنی که پایگاه‌های نظامی متعدد در نزدیکی این اثر ارزشمند قرار دارند، قرار می‌گرفت، نگرانی را تشدید می‌کرد. تاق‌بستان از خطر جنگ در امان ماند، بسیاری از محوطه‌های باستانی دیگر هم، اما این نگرانی که این آثار در معرض تهدید قرار دارند همچنان به قوت خود باقی است. شیوه حفاظت از محوطه‌ها و آثار تاریخی و باستانی که در فضای باز و وسیع قرار دارند، با توجه به گستردگی آثار در ایران، همواره محل بحث بوده است. در هشتاد و دومین نشست ایکوم هم این موضوع محور بحث کارشناسان بود. کارشناسانی که معتقد بودند آموزش و ثبت و مستندسازی ضروری‌ترین اقداماتی است که باید برای حفاظت از این آثار صورت گیرد. آنها بر مسئله صلح تأکید کردند؛ بهترین راه حفاظت از میراث‌فرهنگی پیش از تمام پروتکل‌ها و دستورالعمل‌ها، این است که جنگی شکل نگیرد و کشورها از جنگ‌های ویرانگر تاریخ عبرت بگیرند و آتش‌افروزان جنگ نباشند. در کنار این دیدگاه، مواردی نیز درباره حفاظت از محوطه‌های تاریخی و باستانی در این نشست مطرح شد.**

در نشست «محوطه‌های باستان‌شناسی در منازعات» که در دبیرخانه ایکوم برگزار شد، «معصومه مصلی» رئیس پژوهشکده باستان‌شناسی، باستان‌شناسی، «ملیحه مهدی‌آبادی» کارشناس حوزه حفاظت و مرمت مدیر سابق پایگاه جهانی بیستون، «مهرداد ملک‌زاده» باستان‌شناس و «علیرضا قلی‌نژاد» عضو هیئت‌مدیره کمیته ملی ایکوم، به ارائه دیدگاه‌هایی درباره چگونگی حفظ محوطه‌های تاریخی و باستانی در منازعات پرداختند و تجربیات داخلی و بین‌المللی را مرور کردند. در این جلسه «حسین رایتی‌مقدم» مدیر کل اسبق حفظ و احیای بناهای تاریخی، نیز حضور داشت و به ذکر نکاتی درباره موضوع ثبت آثار و آموزش‌های پیشگیرانه پرداخت.

علیرضا قلی‌نژاد در ابتدای این نشست با اشاره به آسیب‌های جنگ به مصادیق مختلف میراث‌فرهنگی از میراث ناملموس تا موزه‌ها و محوطه‌های تاریخی و باستانی پرداخت و گفت: «ما در جنگ اخیر در موضوع میراث‌فرهنگی، آمادگی لازم را نداشتیم. همان‌طورکه میراث‌فرهنگی سعی می‌کند از گذشته عبرت بگیرد تا آینده را بهتر سازد، باید همین رویکرد را داشته باشیم. این تجربه دوازده‌روزه باید به ما این پیام را داده باشد که در کوتاه‌ترین زمان ممکن خود را آماده کنیم تا در مواجهه با چنین سوانحی یا مسائلی مانند زلزله که تهدیدی برای میراث‌فرهنگی هستند، آمادگی لازم را داشته باشیم.»

ل خطر اصلی برای میراث‌فرهنگی، ناآگاهی انسانی است نه جنگ

معصومه مصلی بعد از مرور نکاتی که در آن بر تعاریف محوطه باستانی و تخریب آثار اشاره داشت، با تأکید بر اینکه میراث‌فرهنگی کشور ما همواره در معرض بحران از بحران‌های طبیعی تا جنگ‌ها و بحران‌هایی که منشأ انسانی دارند، گفت: «در درجه اول، برای مقابله با بحران‌ها ارتباط با سازمان‌ها و نهادهای بین‌المللی از جمله یونسکو، ایکوم و ایکوموس ضروری است. به‌ویژه ارتباط با کمیته «سپر آبی» که در مواقع جنگ می‌تواند اقدامات فوری و سریعی انجام دهد. پیش‌نیاز این کار، این است که کشورها باید محوطه‌ها، بناها و تپه‌های خود را اعلام و ثبت کنند و مکان و موقعیت هر اثر مشخص شود. با ارائه این اطلاعات محوطه‌ها و آثار تحت پوشش سپر آبی قرار می‌گیرد و این کمیته به کشورهای درگیر اعلام می‌کند که این آثار نباید مورد حمله قرار گیرند و تحت حفاظت بین‌المللی قرار دارند و تحلف از این موضوع جرم و جنایت جنگی تلقی خواهد شد.» مصلی معتقد است برای تحقق این هدف باید روند ثبت آثار در فهرست ملی تسریع شود: «در زمینه ثبت آثار، سرعت ما بسیار پایین است. وزارت میراث‌فرهنگی باید ثبت آثار را با سرعت بیشتری انجام دهد و تمامی محوطه‌ها و تپه‌ها را در فهرست میراث ملی ثبت کند. یکی دیگر از اقدامات ضروری، برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌های آموزشی در سطوح مختلف است. از سطح نظامیان، پلیس و

و تپه‌های باستانی، هنوز به‌اندازه کافی اطلاعات وجود ندارد.» او به اقدامات پژوهشگاه میراث‌فرهنگی اشاره کرد و گفت این مرکز از اداره‌کل ثبت درخواست کرده تا سرعت ثبت آثار و تهیه پرونده‌های ثبتی را تسریع کند و اطلاعات این محوطه‌ها و آثار را در اختیار کمیته سپر آبی قرار دهد تا یک حفاظت بین‌المللی برای آثار تاریخی و باستان وجود داشته باشد: «یکی از اقدامات ثبت محوطه‌ها و نقطه‌گذاری آنها در نقشه‌های باستان‌شناسی است. تمام آمار محوطه‌ها و تپه‌ها به‌صورت GIS توسط پژوهشکده آماده شده و به وزارت میراث‌فرهنگی ارسال می‌شود تا در صورت لزوم به نهادهای بین‌المللی ارائه شود.»

معصومه مصلی معتقد است آموزش‌ها باید آنقدر مستمر و جدی باشد تا روزی برسد که هر ایرانی یک نیروی حفاظت برای میراث‌فرهنگی باشد. او حفاری‌های غیرمجاز گسترده را در محوطه‌های تاریخی و باستانی ناشی از ناآگاهی عمومی در این حوزه دانست و راهکار کنترل آن را آموزش و آگاهی‌بخشی و ایجاد حس تعلق نسبت به این آثار در میان عموم مردم دانست.

ل میراث‌فرهنگی، قلمروی بی‌دفاع

مهرداد ملک‌زاده سخن خود را با یادآوری نام فیلم مشهور «رم شهر بی‌دفاع» آغاز کرد و گفت: «ما که در این سال‌ها با میراث‌فرهنگی و باستان‌شناسی زیستیم، می‌توانیم هرکدام کتاب‌ها بنویسیم و منظومه‌ها بسراییم تحت عنوان «فرهنگ، قلمروی بی‌دفاع». تمام این سال‌ها، فرهنگ ما در واقع قلمروی بی‌دفاعی بوده است. هرچند که سروران و نازنینانی در این مسیر عمری را گذراندند و مثل سربازانی سلحشور و ازجان‌گذشته در صف مقدم این جبهه جنگیدیم، اما متأسفانه حجم ویرانی‌ها و دشمنی‌ها همیشه بیشتر از توان ما بوده است.» ملک‌زاده در ادامه سخنانش به شکل‌گیری اتحادیه اروپا اشاره کرد و آن را نتیجه جنگ‌های جهانی دانست، جنگ‌هایی که کشورهای اروپا از آن درس گرفتند و با ایستادن کنار یکدیگر اتحادیه‌ای تشکیل دادند تا در سایه آن دیگر جنگی شکل نگیرد. او در ادامه سخنانش با این مقدمه که برخی شهرهای اروپایی چهره‌های کهنه‌ای دارند، اما شهرهایی مثل برلن که در جنگ جهانی به‌کل نابود شدند چهره جدیدی پیدا کرده‌اند، گفت: «در موزه‌های برلن، اتفاق جالب این است که در برخی بخش‌ها، ویرانی‌های حاصل از جنگ حفظ شده‌اند. مثلاً، در فاصله بین دو تالار موزه یک بخش از بناهای ویران‌شده از جنگ را مشاهده می‌کنید؛ دیوارها فروخورفته و آثار ترکش‌ها روی آنها باقی مانده است. این را حفظ کرده‌اند تا نشان دهند موزه‌ها و آثار فرهنگی‌شان در طول جنگ جهانی دوم آسیب دیده‌اند. آیا نمی‌توانستند اینها را مرمت کنند؟ قطعاً می‌توانستند، اما نخواستند. چون می‌خواستند به بازدیدکنندگان نشان دهند که جنگ چقدر ویرانگر است و چگونه با خود نابودی به‌همراه می‌آورد، تا نسل‌های بعدی هرگز فراموش نکنند که جنگ چه فاجعه‌ای است.»

اتحادیه آسیایی نیستیم. بلایی که داعش و طالبان سر موراثت فرهنگ مشرق زمین آوردند، درست جلوی چشم ما اتفاق افتاد. چه‌کار کردیم؟ هیچ! وقتی جنگ شروع می‌شود، با خود آتش و ویرانی می‌آورد. چه‌کاری می‌شود کرد؟ تمام کوشش ما باید این باشد که جنگ اتفاق نیفتد. جنگ بس است. او بر این باور است که: «جنگ‌های گذشته بخشی از تاریخ‌ند. گذشته، گذشته است و نمی‌توان آن را تغییر داد، اما باید همیشه ویرانی‌های آن را جلوی چشم‌مان داشته باشیم تا از تکرار آن جلوگیری کنیم. ما باید جنگ‌افروز نباشیم.» او در ادامه با تکرار این جمله که «میراث‌فرهنگی قلمروی بی‌دفاع است»، گفت: «وقتی جنگ اتفاق می‌افتد، هیچ‌گونه حفاظتی از محوطه‌های باستان‌شناسی ممکن نیست. یک عرصه وسیع و گسترده دارید. چه‌کاری می‌خواهید بکنید؟ آیا گنبد آهنینی مانند آنچه بر فراز شهرهای اسرائیل است، در تپه هگم‌تانه همدان یا میدان نقش‌جهان اصفهان خواهیم داشت؟ عملاً غیرممکن است. در جنگ حتی بیمارستان‌ها و مهدکودک‌ها هم مورد حمله قرار می‌گیرند. کار جنگ همین است. ما نباید بجننگیم، باید از گذشته خود و جهان عبرت بگیریم و

به‌سمت خاموش کردن آتش همه جنگ‌ها برویم.» ملک‌زاده در ادامه سخنانش به این موضوع اشاره کرد که در جنگ عراق علیه ایران محوطه‌ها و بناهای متعددی هدف راکت قرار گرفت. هرچند در جنگ دوازده‌روزه این اتفاق نیفتاد، اما تخریب‌ها در بعدی دیگر بسیار گسترده‌تر بود: «یکی از شهرهایی که صدام با راکت به آن حمله کرد، اصفهان بود، اما شهرداری اصفهان در طول سال‌های ۱۳۵۷ تا ۱۴۰۴ بیشتر از صدام، و صد برابر صدام، به موراثت فرهنگی ما لطمه زده است. چه بناهایی که ثبت ملی شده بود و چه بناهایی که ارزش‌های شگفت‌انگیز داشته‌اند، در این سال‌ها تخریب شده‌اند. دلپیش این است که هنوز فهم درستی از ارزشمندی میراث فرهنگی‌مان نداریم. محوطه‌های ما بی‌دفاع هستند.»

ل مدیریت بحران در سه مرحله: پیشگیری، حفاظت، بازسازی

ملیحه مهدی‌آبادی، با تفکیک مفهوم «جنگ» و «منازعه» به این نکته اشاره کرد که مواجهه با این دو مفهوم هم می‌تواند متفاوت باشد. او موقعیت مواجهه با بحران را در محوطه‌های تاریخی و باستانی به سه بخش تقسیم کرد: «پیش از بحران یا جنگ، یکی در زمان جنگ و بعد از جنگ.» او با استناد به کنوانسیون لاهه گفت: «در رویکرد اول (قبل از بحران): اولین کاری که می‌توان انجام داد، این است که محوطه‌های تاریخی را از سایت‌های نظامی دور کنیم؛ زیرا سایت‌های نظامی خود هدفی برای جنگ و حملات هوایی یا زمینی هستند. همچنین، باید تأسیسات اقتصادی و صنعتی را از محوطه‌های تاریخی دور کنیم، چون اینها نیز هدف‌های دومی برای جنگ‌ها هستند.» او به‌عنوان مصداق این مورد به مخاطراتی که محوطه جهانی بیستون را تهدید می‌کند و فعالیت پتروشیمی کرمانشاه در نزدیکی این اثر اشاره کرد و همچنین موقعیت موزه منطقه‌ای غرب کرمانشاه که در نزدیکی شرکت نفت قرار دارد و اینکه این شرکت و موزه کنار آن می‌تواند یکی از اهداف حملات در جنگ‌ها باشد: «رویکرد دوم (در زمان جنگ): در این مرحله باید اقدامات حفاظتی خاصی را در نظر بگیریم. یکی از این اقدامات مستندسازی آثار تاریخی در سیستم‌های GIS است تا در صورت بروز جنگ، بتوان از طریق نهادهای بین‌المللی برای حفاظت از آنها درخواست کمک کرد. یکی دیگر از کارهای مهم، ثبت آثار در فهرست میراث جهانی است؛ چراکه در صورت وقوع بحران یا جنگ، می‌توان از فشارهای بین‌المللی برای حفاظت از این آثار استفاده کرد. همچنین، باید به ساکنان محلی آموزش دهیم در زمان بحران چگونه از آثار تاریخی حفاظت کنند. به‌عنوان مثال، در غزه بسیاری از آثار تاریخی را خریدند و به خانه‌های خود منتقل کردند یا حتی به موزه‌های خارج از غزه بردند.» او درباره رویکرد سوم (بعد از جنگ) هم گفت: «بعد از پایان بحران، اولین کاری که باید انجام داد، مستندسازی دیدهایم و شدت آسیب‌ها چقدر بوده است. در این مرحله می‌توان از نهادهای بین‌المللی درخواست کمک کرد و مرمت آثار آسیب‌دیده را آغاز کرد. همچنین، باید از حفاری‌های غیرمجاز جلوگیری کنیم و برای بازسازی و مرمت آثار، برنامه‌ریزی دقیق انجام دهیم.»

حسین رایتی‌مقدم، در حاشیه این نشست با اشاره به محتوای سخنرانی‌ها درباره اجرایی شدن کنوانسیون لاهه در ایران گفت: «برخورد اصولی با آثار تاریخی مطابق با مفاد کنوانسیون لاهه صورت نمی‌گیرد. در زمان تأسیس سازمان میراث‌فرهنگی تاکنون، اقدام مؤثری در این زمینه انجام نشده؛ تنها در دوران ریاست آقای بهشتی بود که کمیته مشورت ملی تشکیل شد. این کمیته شامل مقامات عالی سازمان میراث‌فرهنگی، نمایندگان ارتش، وزارت امور خارجه، وزارت کشور بود. در آن زمان، دکتر صراف و دیگران علاوه‌بر نبره‌های نظامی، قضات دادگستری را نیز آموزش می‌دادند تا آگاهی از این مسائل افزایش پیدا کند. در شرایط فعلی لازم است این مسائل به وزارتخانه‌ها یادآوری شود تا برنامه‌ریزی‌های لازم انجام و اقدامات مؤثری برای حفاظت از میراث‌فرهنگی کشور عملیاتی شود.»

نوبت دوم

آگهی حراج حضوری

۱۴۰۴-۳۴۶

سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری شیراز در نظر دارد بهره برداری از تعدادی غرف و واقع در سطح شهریه شرح ذیل را از طریق حراج حضوری واگذار نماید. لذا از کلیه اشخاص واج شرایط دعوت بعمل می آید جهت اخذ اسناد حراج تا یک روز قبل از برگزاری جلسه حراج حضوری به واحد مالی و اقتصادی سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده های کشاورزی شهرداری شیراز واقع در میدان ولی عصر(عج)، ابتدای بولوار مدرس، کوچه ۶۳، فرعی ۶۳۱۱، مراجعه و در صورت نیاز با شماره تلفن ۰۷۱-۳۷۲۵۰۷۵۴ داخلی ۲۲۶ واحد مالی (حراج) تماس حاصل فرمایید و یا به سامانه شفافیت شهرداری شیراز مراجعه نمایید.

مدت اجاره غرفه : دو سال شمسی از تاریخ انعقاد قرارداد می باشد، که به شرط رضایتمندی سازمان از عملکرد بهره بردار درسال اول جهت سال بعد با نرخ تورم مرکز آمار ایران مبلغ اجاره نسبت به سال قبل، قابل تعدیم می باشد.
شرکت کنندگان می بایست سبیده شرکت در حراج حضوری را طی ضمانت نامه معتبر بانکی یا فیش نقدی به شماره حساب ۰۷۱-۳۷۲۵۰۷۵۴-۱۰۸۰۵۵۰۲۷۲۴ بانک شهر شعبه چمران به کد مرجع (۱۰۳۴۵۱) بنام شهرداری شیراز واریز نمایند. ضمناً ارائه شماره حساب بانک شهر جهت استرداد سپرده شرکت درمزایده الزامی می باشد.

برنده حراج حضوری می بایست اجاره ۲۰ مبلغ بهره برداری را بصورت ضمانت نامه معتبر بانکی یا (فیش نقدی) به حساب سبیده شهرداری واریزو تحویل واحد قراردادهای سازمان نماید.
برنده ب ذکر است ضمانت نامه نقدی های غیر دولتی قابل قبول نمی باشد.

- حزینه های درج دو نوبت آگهی و کاغذ کارشناس دادگستری به عهده برنده حراج می باشد.
- سازمان درد یک یا تمام پیشنهادها مختار است در این صورت سبیده ها مسترد خواهد شد.
- برنده حراج حضوری هرگاه حاضر به انعقاد قرارداد نشود سپرده آن ضبط خواهد شد.
- اطلاعات و جزئیات مربوط به حراج حضوری در اسناد درج شده است .
- به شرکت کنندگان تقهیم شد چنانچه در مزایده به عنوان برنده معرفی نگردیدند و یا توجه به شرایط جدید سیستم مالی شهرداری مراحل استرداد سپرده شرکت در مزایده حداقل یک ماه طول خواهد کشید.

آخرین مهلت واریز سپرده شرکت در(حراج حضوری) یک روز قبل از برگزاری جلسه حراج می باشد . و شرکت کننده درحراج می بایست اصل کارت ملی یا شناسنامه و کارت پایان خدمت (آقایان) جهت شرکت در حراج حضوری به همه داشته باشد. زمان برگزاری جلسه جهت حراج حضوری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۱۲ رأس ساعت ۱۳:۰۰ به آدرس: چهارراه خلد برین – سالن جلسات- شهرداری منطقه یک انجام خواهد شد.		
ردیف	نوع فعالیت	سبیده شرکت درحراج (ریال)
۱	غرفه ترمیجعات و عریقات واقع در شهرک گلستان فلکه دوم بازارچه جنب بانک صادرات	۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	غرفه عطاری بازارچه بعثت واقع در بلوار بعثت	۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	غرفه گل و گیاه بازارچه بعثت واقع در بلوار بعثت	۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	غرفه عریقات بازارچه آفرینش واقع در بلوار آفرینش	۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	واحد تجاری تنظلات واقع در شهرک گلستان جنب بوستان صبا	۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰

اداره کل ارتباطات وامور بین الملل شهرداری شیراز

| لرستان |

کاهش ۲۹ درصدی آب مخازن سدها

مریم تیموری - مدیرعامل شرکت آبمنطقه‌ای لرستان گفت: اکنون ۲۶ درصد از حجم مخازن سدهای استان پُر است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۹ درصد کاهش را نشان می‌دهد. «داریوش حسن‌نژاد» با اشاره به آخرین وضعیت مخازن سدهای لرستان اظهار کرد: حجم کل مخزن سدهای مروک، ابوشان، تنگ هاله، خن‌آباد، کزنار و حوضیان ۲۰۸۰۷۱ میلیون مترمکعب است که در این مقایسه سدهای کزنار و حوضیان نسبت به مدت مشابه سال قبل به ترتیب ۴۷ و ۴۳ درصد کاهش داشته‌اند. او ادامه داد: حجم آب موجود در پشت سدهای استان ۵۴۶۳۳ میلیون مترمکعب گزارش شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۹ درصد کاهش نشان می‌دهد. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان تصریح کرد: در حال حاضر مجموع آب ورودی شش سد استان ۰۲۱ مترمکعب بر ثانیه و میزان آب خروجی از سدها ۳۰۷۰ مترمکعب بر ثانیه است. حسن‌نژاد با اشاره به افت سطح منابع آب زیرزمینی، خاطر‌نشان کرد: به‌منظور حفظ و حراست از منابع آب استان، به‌ویژه منابع آب زیرزمینی که با افت مداوم مواجه هستند، پروژه‌های طرح احیا و تعادل‌بخشی در دست اقدام است که با افت کمترین آنها می‌توان به طرح استقرار گروه‌های گشت و یازسی در استان به تعداد ۱۷ گروه و با تعداد ۴۳ نفر اشاره کرد که وظیفه این اکپ‌ها، گشت‌زنی مداوم در سطح دش‌تهای استان برای جلوگیری از بروز تخلفات جدید از جمله جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز، جلوگیری از انتقال غیرقانونی آب به اراضی خارج از اراضی تحت شرب چاه‌ا، جلوگیری از تغییر نوع مصرف چاه‌های صنعتی جهت مصارف کشاورزی و جلوگیری از تجاوز به حریم و بستر رودخانه‌ها است.

مهاجرت ۸ هزار کیلومتری پرستوهای دریایی تا بوشهر

بوشهر، زهره ماندنیان‌فرد - مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر گفت: نتایج اجرای برنامه ۲۳ساله حلقه‌گذاری پرندگان مهاجر تابستان‌گذران در این استان نشان می‌دهد، پرستوهای دریایی مسیر مهاجرت هشت هزار کیلومتری را برای این پرندگان به ثبت رسانده است «عبدالرحمن مرادزاده» روز سه‌شنبه، ۳۱ تیر، اعلام کرد: فعالیت پایشی و تحقیقاتی عملیات حلقه‌گذاری پرندگان مهاجر تابستان‌گذران از جمله پرستو دریایی کاکلی کوچک و پرستو دریایی پشت تیره در استان بوشهر از ۲۳ سال قبل آغاز شده و بدون وقفه تاکنون تداوم داشته است.

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر ادامه داد: در سال‌های اخیر نتایج ارزشمندی از اطلاعات زیستی و اکولوژیک از جمله مسیر مهاجرت و سن این پرندگان بدست آمده است، به‌نحوی که رکورد مهاجرت حدود هشت هزار کیلومتری و همچنین سن تا ۲۱سالگی برای این پرندگان تاکنون ثبت شده است.

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

پرستو دریایی کاکلی کوچک

پرستو دریایی پشت‌تیره

◀ پیام ایران ▶

| چهارمحال‌وبختیاری |

صیدماهی از رودخانه‌ها ممنوع است

کامران محمدی - فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست چهارمحال‌وبختیاری با اشاره به اینکه سال جاری مجوز قانونی برای ماهیگیری در رودخانه‌ها و سدها صادر نشده است، گفت: صید ماهی در رودخانه‌ها و سدهای استان ممنوع است.

«بختیار طاهری»، فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست چهارمحال‌وبختیاری، روز سه‌شنبه ۳۱ تیر با اشاره به اجرای گشت و بازرسی که در چند روز گذشته رودخانه‌های استان از جمله رودخانه یازفت، افزود: درصورت مشاهده هرگونه صید ماهی توسط گردشگران و ماهیگیران برخورد قانونی صورت می‌گیرد.

فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست چهارمحال‌وبختیاری با اشاره به اینکه صدور مجوز صید ماهی در تالاب بین‌المللی چقاخور از ۱۳ تیرماه سال جاری آغاز شد و تا ۳۰ شهریورماه ادامه دارد، گفت: شهروندان می‌توانند تخلف صید غیرمجاز را از طریق سامانه ۱۵۴۰ گزارش دهند.

طاهری با اشاره به اینکه میزان مجاز صید به‌ازای هر پروانه قید شده است، گفت: به‌ازای هر واحد ابزار مجاز صید مانند چوب و چرخ، چوب ماهیگیری و سایر تجهیزات یک پروانه به‌نام صیاد صادر می‌شود.

به‌گفته فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست چهارمحال‌وبختیاری، جرایم تخلف صید ماهی براساس گونه ماهی و وزن ماهی صید شده محاسبه می‌شود.

سیستان‌وبلوچستان

ذخیره آب سدها به ۸ درصد رسید

حبیبه مؤمنی - مدیر سدها و تأسیسات آبی شرکت آبمنطقه‌ای گلستان گفت: به‌دلیل شدت خشکسالی در سال آبی جاری، حجم آب ذخیره‌شده در سدها و تالاب‌های سدهای استان تا ۳۰ تیر امسال به ۱۹ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب، معادل تنها هشت درصد از ظرفیت کل ۲۴۴ میلیون و ۲۵ هزار مترمکعبی، کاهش یافته است.

«موسی بزگر» بیان کرد: این رقم در مقایسه با سال گذشته که ۸۳ میلیون و ۲۷ هزار مترمکعب (۳۴۰۱ درصد ظرفیت) آب در سدهای استان ذخیره شده بود، افت چشمگیری نشان می‌دهد.

او افزود: سد کوچک‌تر در مسیر رودخانه قرسو با ظرفیت شش میلیون و ۷۵ هزار مترمکعب، هم‌اکنون تنها ۹۷۸ هزار مترمکعب آب (۱۴۰۵ درصد ظرفیت) دارد، درحالی‌که سال گذشته این میزان از میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکعب (۳۲۰۶ درصد) بود.

بزرگ با اشاره به تمرکز سدهای در حال بهره‌برداری گلستان در مسیر رودخانه گرگان‌رود، توضیح داد: در این مسیر، هشت سد با ظرفیت کلی ۱۵۰ میلیون مترمکعب فعال هستند، اما وضعیت ذخیره آب در آنها نگران‌کننده است.

او ادامه داد: سدهای بوستان (۳۱ میلیون مترمکعب ظرفیت)، وشمگیر (۳۷ میلیون مترمکعب) و سدهای شهید امیری، شهید قربانی و شهید دستغیب هم‌اکنون کاملاً خالی هستند. مدیر سدها و تأسیسات آبی شرکت آبمنطقه‌ای گلستان ادامه داد: سد شهید چمران با ظرفیت دو میلیون مترمکعب تنها ۸۰۰ هزار مترمکعب آب دارد، درحالی‌که سال گذشته ۱۰۹ میلیون مترمکعب ذخیره داشت.

سیستان‌وبلوچستان

کمتر از یک‌سوم مسیرزاهدان-خاش بزرگراه شد

عباس‌نژاد - سرپرست معاونت مهندسی و ساخت اداره‌کل راه‌شهرسازی سیستان‌وبلوچستان گفت: تکمیل بزرگراه زاهدان-خاش نقش بسزایی در توسعه امنیت جاده‌ای، کاهش سوانح رانندگی و افزایش سرعت جابه‌جایی کالا و مسافر در جنوب‌شرق کشور دارد.

«نیما رخشا» افزود: طول مسیر ارتباطی زاهدان-خاش ۱۷۲ کیلومتر است که تاکنون ۵۶ کیلومتر آن به بزرگراه تبدیل شده است.

او با بیان اینکه ۱۱۶ کیلومتر بزرگراه محور زاهدان-خاش تحت نظارت و اجرای اداره‌کل راه‌وشهرسازی استان در دست ساخت است، تصریح کرد: درصورت تأمین و تخصیص منابع مالی مورد نیاز، این اداره‌کل تعهد تمام و بهره‌برداری ۲۰ کیلومتر از آن را تا پایان سال جاری اجرایی می‌کند.

رخشا با بیان اینکه ساخت هر کیلومتر بزرگراه در سیستان‌وبلوچستان به‌طور میانگین حدود ۴۰۰

میلیارد ریال هزینه در بردارد، گفت: با توجه به حجم گسترده پروژه‌های بزرگراهی در این استان تأمین بموقع و مستمر اعتبارات از اهمیت بالایی برخوردار است تا اجرای پروژه‌ها با تأخیر مواجه نشود و شاهد تسریع در بهره‌برداری و ارتقای کیفیت شبکه حمل‌ونقل باشیم.

او از آغاز عملیات آسفالت ۹ کیلومتر بزرگراه زاهدان-

عباس‌نژاد - سرپرست معاونت مهندسی و ساخت اداره‌کل راه‌شهرسازی سیستان‌وبلوچستان گفت: تکمیل بزرگراه زاهدان-خاش نقش بسزایی در توسعه امنیت جاده‌ای، کاهش سوانح رانندگی و افزایش سرعت جابه‌جایی کالا و مسافر در جنوب‌شرق کشور دارد.

«نیما رخشا» افزود: طول مسیر ارتباطی زاهدان-خاش ۱۷۲ کیلومتر است که تاکنون ۵۶ کیلومتر آن به بزرگراه تبدیل شده است.

او با بیان اینکه ۱۱۶ کیلومتر بزرگراه محور زاهدان-خاش تحت نظارت و اجرای اداره‌کل راه‌وشهرسازی استان در دست ساخت است، تصریح کرد: درصورت تأمین و تخصیص منابع مالی مورد نیاز، این اداره‌کل تعهد تمام و بهره‌برداری ۲۰ کیلومتر از آن را تا پایان سال جاری اجرایی می‌کند.

رخشا با بیان اینکه ساخت هر کیلومتر بزرگراه در سیستان‌وبلوچستان به‌طور میانگین حدود ۴۰۰

میلیارد ریال هزینه در بردارد، گفت: با توجه به حجم گسترده پروژه‌های بزرگراهی در این استان تأمین بموقع و مستمر اعتبارات از اهمیت بالایی برخوردار است تا اجرای پروژه‌ها با تأخیر مواجه نشود و شاهد تسریع در بهره‌برداری و ارتقای کیفیت شبکه حمل‌ونقل باشیم.

او از آغاز عملیات آسفالت ۹ کیلومتر بزرگراه زاهدان-



مدیرعامل شازند:

تعیین نرخ خوراک به پالایش و پخش واگذار شد

مرکزی، آزاده فراهانی- در مجمع‌عمومی عادی سالیانه پتروشیمی شازند (شاراک)، «عباس کریمی»، مدیرعامل شرکت، گزارشی از چالش‌ها، دستاوردها و اقدامات پیش روی شرکت ارائه کرد.

به‌گزارش «پیام ما» به‌نقل از روابط‌عمومی و امور بین‌الملل، در مجمع‌عمومی عادی سالیانه پتروشیمی شازند (شاراک)، مهندس کریمی مدیرعامل و عضو هیئت‌مدیره شاراک با اشاره به سه محور کلیدی شامل: اصلاح نرخ خوراک، اجرای موفق اورهال اساسی با ۲ میلیون نفر ساعت فعالیت و برنامه‌ریزی برای تولید و صادرات محصول ۸۹۲ به‌جای ۸۸۰، گزارشی از چالش‌ها، دستاوردها و اقدامات پیش‌رو شرکت ارائه کرد.

اهم موارد طرح شده از سوی مدیرعامل شاراک بدین شرح است: در زمان تعمیرات اساسی شرکت پتروشیمی شازند، به‌رغم تهاجم وحشیانه رژیم صهیونیستی به کشورمان، تسهیلات اساسی در شرکت با قدرت ادامه داشت و دو میلیون نفرساعت فعالیت‌های اورهالی از سوی پرسنل پتروشیمی شازند و پیمانکاران مربوطه

صورت گرفت و در این مدت حجم زیادی از قطعاتی از تجهیزات مجتمع تعویض و یا تعمیر شد که جا دارد از تلاش شبانه‌روزی تمامی همکارانم در انجام موفق اورهال تشکر کنم.

در دو سال و نیم گذشته، تعیین نرخ خوراک به انجمن پالایشگاهی واگذار شده بود و نرخ خوراک مایع، ۹۵ درصد نرخ صادرات بود که با پیگیری متعدد، مقرر شد که از اول مرداد، تعیین نرخ خوراک به پالایش و پخش واگذار شود و این نرخ اصلاح شود که انتظار می‌رود قیمت اصلاح‌شده خوراک دریافتی تأثیرات مثبتی بر عملکرد شاراک بگذارد.

محصول هیدرکربونی ۸۸۰ صادراتی شازند، یک‌سوم سبد صادراتی این شرکت را در بر می‌گرفت که با توجه به تحولات ایجادشده در افغانستان، مسئولین این کشور واردات آن را ممنوع اعلام کردند. در این راستا، تولید محصول ۸۹۲ در دستورکار قرار گرفت و نمونه تولیدشده به تأیید مسئولین افغانستان رسید و ما به‌دنبال تولید و صادرات محصول هستیم که در حال حاضر اختلاف قیمت حدود ۱۰۰ دلاری با محصول ۸۸۰ دارد.

خبر

۱۶۰ هکتار از مراتع و

جنگل‌های سندج

طعمه حریق شد

کردستان، نوشادی - اسمال تاکنون ۷۰ فقره آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع سندج روی داده و ۱۶۰ هکتار از اراضی ملی این شهرستان طعمه حریق شده است. رئیس اداره منابع‌طبیعی و

آبخیزداری شهرستان سندج روز سه‌شنبه، ۳۱ تیر، گفت: از این ۷۰ فقره آتش‌سوزی، ۶۷ فقره به‌سرعت توسط نیروهای منابع طبیعی و سه مورد نیز توسط سمن‌ها و مردم مهار شد.«ماشاعلله علیایی» با بیان اینکه سال گذشته در همین مدت، ۴۰ فقره آتش‌سوزی در شهرستان سندج اتفاق افتاد، افزود: با توجه به شروع گرما و قطع نزولات آسمان در سال جاری، حریق در اردیبهشت‌ماه شروع شد، درصورتی‌که سال گذشته اولین حریق اعلامی در ۲۰ خردادماه اعلام شد. او ادامه داد: حریق در

سال جاری با توجه به شرایط محیطی و گرمای زودهنگام و قطع نزولات آسمانی با یک ماه زودتر شروع شده است. رئیس اداره منابع‌طبیعی و آبخیزداری شهرستان سندج اضافه کرد: تعداد ۲۰ عدد دمنده در بین دهباران و انجمن‌های مردمنهاد و دیدبان از طرف اداره منابع‌طبیعی و آبخیزداری شهرستان سندج توزیع شده است. علیایی یادآور شد: برگزاری جلسه ستاد بحران در فرمانداری با حضور ادارات، برگزاری کلاس آموزش آتفای حریق با حضور دهباران و جلسات در بخش‌داری سطح شهرستان و انجام مکاتبات امام‌جماعت و پیش‌نماز مساجد برای سخنرانی در مساجد، از جمله اقدامات این اداره برای جلوگیری از آتش‌سوزی بوده است.

آغاز مرمت

آسبادهای خیرآباد

خراسان‌جنوبی، کرمانی - مسئول میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان در میان از آغاز عملیات مرمت آسبادهای خیرآباد واقع در

شهر طبس مسینا خبر داد.

«امیراسماعیل شهبوسری» با اشاره به اهمیت این بناهای تاریخی گفت: آسبادها نمادی از خلاقت و نبوغ ایرانیان در بهره‌گیری از انرژی‌های پاک هستند و با توجه به ورش بادهای ۱۲۰روزه سیستان، بیشترین تعداد آسبادها در مناطق شرقی کشور واقع شده‌اند.

مسئول میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان در میان افزود: مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده در این فصل شامل تعیین حرایم، تدوین اهداف حفاظتی و مرمتی و آغاز مرمت و راه‌اندازی آسبادهای محله خیرآباد است.

او با بیان اینکه آسبادهای طبس مسینا در فهرست پرونده ثبت جهانی یونسکو قرار دارند، تأکید کرد: مرمت، راه‌اندازی و آزادسازی حرایم این آثار از اولویت‌های مهم در روند ثبت جهانی است.

شهبوسری گفت: تاکنون ۱۰۰ آسباد در سطح شهرستان شناسایی‌شده که نزدیک به ۴۵ مورد آن در شهر طبس مسینا قرار دارد.

مسئول میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان در میان خواستار تخصیص اعتبارات بیشتر استانی و ملی برای مرمت و حفاظت از این میراث ارزشمند شد و بیان کرد: اکثر آسبادهای طبس مسینا متعلق به دوره قاجاریه بوده و با شماره ۴۶۶۱ در تاریخ ۱۶ آبان ۱۳۸۰ در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده‌اند.

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت‌اسناد و املاک خراسان رضوی (انتشار آگهی))

آگهی اجرای مولا ۶ و ۷ و ۸ و ۱۰ آیین‌نامه اجرائی قانون الحاق مودای به قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن مصوب ۱۳۸۸

برابر رای شماره ۳۲۹ مورخه ۱۴۰۴/۰۴/۱۵ صادره هیات حل اختلاف مستقر در اداره ثبت‌اسناد و املاک شهرستان چابهار تصرف مالکانه و بااعراض خانم / آقا سید مجتبی قاسم‌زاده فرزند ناصر علی نسبت به شش‌دانگ یکپاک ساختمان به مساحت ۲۰۳۰۵ مترمربع قسمتی از پلاک ۹۲۴۴ فرعی از پلاک ۲۸۹ اصلی واقع در اراضی گنمکان بخش ۷ از محل مالکیت کلیه مالکین مشاعی محرز گردیده است. به‌منظور اطلاع عموم مراتب در یک نوبت آگهی می‌گردد درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ۲۰ روز اعتراضی خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت نامبرده صادر خواهد شد.

سیدمحمدباقر حسینی جهانگیر
رئیس ثبت‌اسناد و املاک چابهار
تاریخ انتشار آگهی: ۱۴۰۴/۰۵/۰۱
شناسه آگهی: ۱۹۷۰۰۱۰۰۱۰۰ م. ف. ۴۱۱

آگهی مفقودی

مفقودی کلیه مدارک ماشین خودرو سواری پژو تیپ ۷05GLX-KU7 به رنگ قره ای متالیک مدل ۱۳۹۱

به شماره موتور 124K0005225 به شماره شاسی.

به شماره ۸۶ ص ۴۶۶ ف ۶۵ به نام مرجان گیلانی مفقود گردیده و در درجه اعتبار صادر است.

حیثیت

عکس نوشت

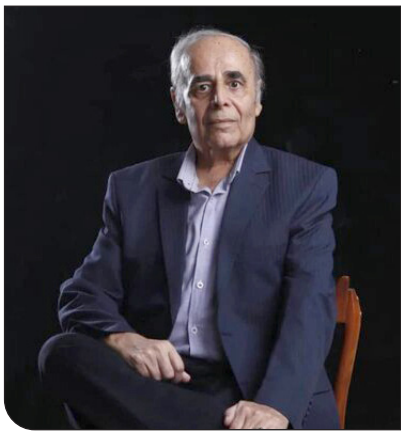
عکاس: مهدی محبی‌پور - ایرنا



«حشرات» با بیش از یک میلیون گونه، گسترده‌ترین گروه جانوری روی زمین هستند که در اغلب زیستگاه‌ها از جمله جنگل‌های هیرکانی و شالیزارهای مازندران نیز حضور دارند. تغییر اقلیم، مصرف سموم و تخریب زیستگاه‌ها موجب کاهش تراکم این گونه‌ها شده است. پروانه‌ها به‌عنوان شاخص سلامت محیط‌زیستی شناخته می‌شوند و کاهش جمعیت آنها نشانه‌ای از اختلال اکولوژیکی است.

چهره

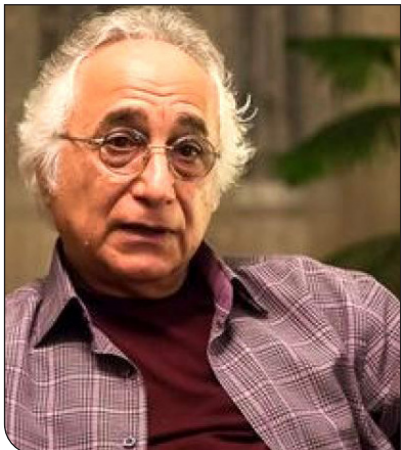
درگذشت ابوالحسن عاشوری
 پیشکسوت تئاتر



«ابوالحسن عاشوری»، هنرمند پیشکسوت تئاتر استان کرمان، شنبه، ۲۸ تیر ۱۴۰۴، بر اثر ایست قلبی درگذشت. او متولد ۱۳۳۷ در ساری بود و از سال ۱۳۶۷ فعالیت هنری‌اش را در بافت آغاز کرد. عاشوری در تئاتر، تلویزیون و سینما حضوری مؤثر داشت و در آثار شاخصی مانند «زلزله» و «رولت روسی» نقش آفرینی کرد. او جوایز متعددی کسب کرد و در جشنواره‌های مختلف به‌عنوان بازیگر برتر شناخته شد. یک‌بار این هنرمند روز ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴ در قطعه هنرمندان آرامستان کرمان تشییع و به خاک سپرده شد. ایران تئاتر

قفسه

رمانی از شمس لنگرودی
 در راه انتشار



رمان «می‌روم به کنسرت برسم» نوشته محمد شمس لنگرودی به‌زودی توسط نشر افق منتشر می‌شود. نشر افق با اعلام این خبر درباره این رمان آورده است: در «می‌روم به کنسرت برسم»، جدیدترین اثر شمس لنگرودی، شاعر، نویسنده، محقق و سخنور شهیر ایران، خواننده با جهان ذهنی نویسنده‌ای مواجه می‌شود که در دل انزوا، به‌ذنبال معنای زندگی، رهایی، و درکی نو از مرگ و هستی است. پیش‌تر رمان «آنها که به خانه من آمدند» از شمس لنگرودی در این نشر منتشر شده بود. ایسنا

زندگی پایدار

چرا باید در برابر اشعه فرابنفش محافظت کنیم؟

نفوذ اشعه در نسوج بدن

الیاف کلان و الاستین، ضخیم شدن لایه‌های سطحی پوست و در نهایت بروز «سرطان پوست» شود. این آسیب‌ها به‌صورت تدریجی و گاه با تأخیری چنددهه‌ای بروز می‌کنند به‌گفته شاهشونی، میانگین چهارماهه اشعه فرابنفش از خرداد تا شهریور به ۱۱.۲۸ درصد می‌رسد و حداکثر میزان این اشعه برای مردادماه است که به عدد ۱۲ می‌رسد. نتایج این مطالعه بیانگر این است که شاخص اشعه فرابنفش شهر تهران در ۲۱.۶ درصد از روزهای سال حدود عدد ۱۱ است. عدد ۱۱ به‌معنای این است که شاخص اشعه فرابنفش بسیار زیاد است. بنابراین، به‌طور قطع در چنین شرایطی باید از وسایل محافظتی استفاده شود. هنگامی که شاخص اشعه فرابنفش از عدد ۱۱ فراتر رود، خطر شدید دارد و اجتناب از تردد در ساعات ۱۱ تا ۱۶ توصیه می‌شود.



ایپام | براساس تصمیم هیئت دولت و تفویض اختیار استانداران سراسر کشور، روز چهارشنبه اول مرداد ۱۴۰۴، شاهد تعطیلی اغلب استان‌ها هستیم که دلیل آن، تشدید گرمای هوا اعلام شده است و استان تهران هم از این تصمیم مستثنا نیست. در روزهای گذشته هم نمودارهایی از میزان تابش پرتو فرابنفش در فضای مجازی دست‌به‌دست شد؛ اشعای که مقدار اندکی از آن برای بدن انسان لازم و بیش از مقدار مشخص آسیب‌زا است. آن‌طور که گفته شده، روز چهارشنبه تابش نور آفتاب بر پوست افراد خیلی خطرناک است و می‌تواند تا مرز ابتلا به سرطان پوست همراه باشد.

چه کاری انجام دهیم؟

براساس اعلام سازمان جهانی هواشناسی، وقتی UV index به عدد ۱۱ می‌رسد، نباید به‌هیچ‌وجه از خانه خارج شد؛ زیرا اشعه فرابنفش وارد نسوج بدن می‌شود و می‌تواند منجر به بروز سرطان پوست و سایر بیماری‌های خودایمنی شود. حتی رانندگی در چنین شرایطی هم خطرناک است، به‌طوری‌که اگر بهترین کرم ضدآفتاب را هم زده باشید، ۴۰ دقیقه رانندگی کافی است تا این اشعه به‌مدت ۱۰ دقیقه روی مج دست شما بتابد که در این صورت وارد نسوج بدن می‌شود و با خطرات زیادی همراه است.

تبت اشعه فرابنفش در شرایط خطرناک در تهران

روز سه‌شنبه (۳۱ تیر) تبت اشعه فرابنفش در شرایط خطرناک در تهران اعلام شد. «مهدی رهنما»، رئیس پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور در این باره به ایسنا گفت: در ساعات خاصی از روزهای تابستان، شاخص پرتو فرابنفش در تهران به عدد ۱۰ تا ۱۱ نیز می‌رسد که بیشترین حد تابش است. البته تابش اشعه فرابنفش نه قطعاً، اما تقریباً مانند روال طبیعی است و از آنجا که ناپیداست، تاکنون به آن بی‌توجهی شده است.

او درباره بازه شاخص پرتو فرابنفش توضیح داد: شاخص فرابنفش براساس استانداردهای بین‌المللی در یازده طبقه دسته‌بندی می‌شود. مقادیر بین صفر تا ۳ در محدوده ایمن یا «سبز» قرار دارند و قرار گرفتن در معرض تابش در این بازه، حتی برای تولید ویتامین D نیز مفید است، اما از عدد ۴ به بالا، توصیه می‌شود افراد از کرم ضدآفتاب، عینک آفتابی و کلاه لبه‌دار استفاده کنند. شاخص‌های ۶ و ۷ تابشی شدید را نشان می‌دهند که می‌تواند موجب آفتاب‌سوختگی و آسیب پوستی شود و از شاخص ۸ به بالا خطرات جدی برای سلامت انسان به‌همراه دارد و عدد ۱۱ نیز خطرناک‌ترین میزان برای سلامت انسان است.

رئیس پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تأکید کرد: شاخص پرتو فرابنفش از پارامترهایی همچون ارتفاع از سطح زمین، زاویه تابش خورشیدی، میزان ابرناکی، آلاینده‌ی ... و متأثر می‌شود. در حال حاضر بالاترین مقداری که برای تهران در ماه تیر ثبت شده، شاخص حدود ۱۱ بوده که خطرناک‌ترین حد استاندارد جهانی است.

چرا اشعه فرابنفش خطرناک است؟

بنابر نتایج تحقیقات و مطالعات علمی و پزشکی، قرارگیری طولانی‌مدت در معرض این اشعه‌ها می‌تواند باعث تیرگی پوست، پیری زودرس، افزایش چین‌وچروک، آسیب به

حاشیه

دستور توقیف آپارات اسپورت صادر شد

نزاع بی‌پایان با پلتفرم‌ها

ساترا علت این برخورد را با یادآوری مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی و بند ۴ ماده واحده «تعیین الزامات سامانه‌ی حوزه صوت و تصویر فراگیر»، که تولید و پخش «زنده» برنامه‌ها و نیز صدور مجوز و نظارت بر «پخش زنده» در فضای مجازی در اختیار سازمان صداوسیما است، توضیح داده بود.

سیاست‌های انحصارگراییانه

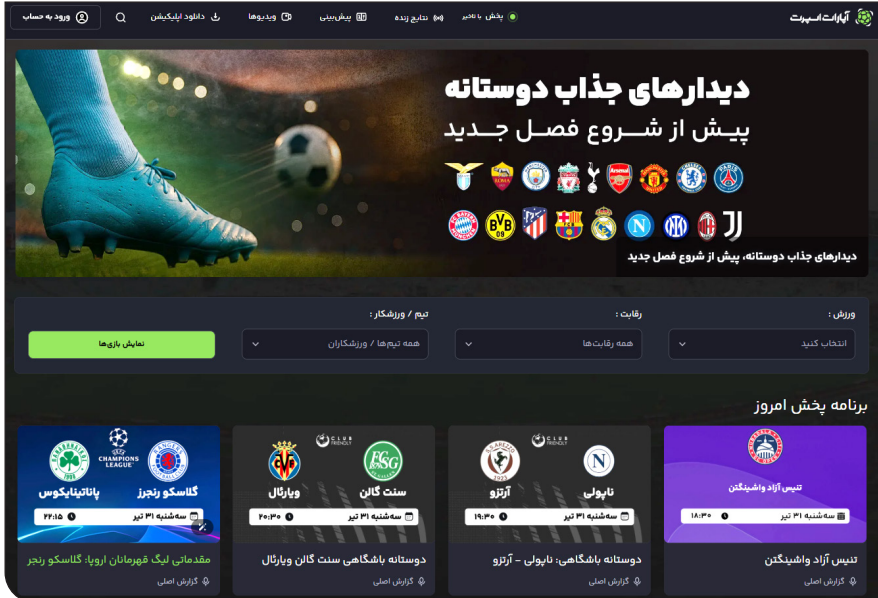
چنین اتفاقاتی حکایت از آن دارد که سازمان صداوسیما دارای رویه‌ای است که به‌طور کلی هرگونه انتشار مطالب صوتی و تصویری را در دست بگیرد و بر تمام آنها کنترل داشته باشد. به‌طوری‌که در پاییز سال ۱۳۹۴ و هم‌زمان با رشد و گسترش پلتفرم‌های پخش آنلاین مانند فیلمبو و نماوا و فضای مجازی ایران، سازمان تنظیم مقررات صوت و تصویر فراگیر (ساترا) به‌عنوان زیرمجموعه‌ای از صداوسیما شکل گرفت. این سازمان که مأموریت نظارت بر محتوای دیجیتال کشور را برعهده داشت، به‌سریعت به یکی از بازیگران جنجالی عرصه شبکه نمایش خانگی تبدیل شد که از مقررات سختگیرانه گرفته تا توقیف سرپال‌های محبوب حاشیه‌های آن بوده است.

همچنین، از ۹ سال پیش و در پی شکایت سازمان صداوسیما از وب‌سایت کاربرمحور آپارات، پرونده‌ای در قوه قضائیه تشکیل شد که آپارات را به‌دلیل انتشار محتوای صداوسیما و نقض مالکیت فکری این سازمان متهم می‌دانست؛ حکمی که طی سال‌های بررسی در دادگاه‌های بدوی و تجدیدنظر تأیید شده بود. این پرونده در نهایت در مهرماه سال ۱۴۰۳ و با حکم دیوان عالی کشور به‌عنوان عالی‌ترین مرجع قضائی در کشور مختومه اعلام و مدیرعامل آپارات از اتهامات تبرئه شد.

در حکم دیوان عالی کشور درباره رأی دادگاه بدوی آمده بود فعالیت آپارات «میزبان‌محور» است و از محیط میزبان و کاربران با رعایت قوانین سایت برای بارگذاری محتوا اقدام می‌کند.

حکمی که می‌تواند به‌عنوان یک رویه قضائی در نظر گرفته شود؛ چراکه در سال‌های اخیر، چندین پلتفرم کاربرمحور مجوز فعالیت گرفته‌اند، اما هم‌زمان با جانش‌های حقوقی متعددی از سوی صداوسیما مواجه بوده‌اند. با وجود این، به‌نظر می‌رسد قوانین مشخص و جامعی در این زمینه تدوین نشده است. این واقعیت همراه با سیاست‌های انحصارگراییانه صداوسیما، اهمیت حکم دیوان عالی را به‌عنوان نقطه‌طفی در شکل‌دهی چارچوب‌های حاکمیتی فضای مجازی دوچندان کرده است.

از لحظه تنظیم این گزارش، واکنشی رسمی از سوی نهادهای مسئول از جمله سازمان صداوسیما یا دستگاه قضائی درباره جزئیات پرونده شکایت صداوسیما از آپارات‌اسپرت منتشر نشده است. بسیاری معتقدند رویه صداوسیما در توقیف پلتفرم‌های مختلف برای بازگرداندن مخاطب به شبکه‌های این رسانه است. اما حالا باوجود صحبت‌های رئیس مجلس، اگر صداوسیما بر این باور باشد که انحصار پخش صوت و تصویر در اختیار اوست و بخواهد فعالیت آپارات‌اسپرت را متوقف کند، سؤال اینجاست که آیا مردم به شبکه‌های رسمی صداوسیما روی خواهند آورد؟



می‌رود و به‌طور اختصاصی به پوشش ویدئوهای ورزشی می‌پردازد. این پلتفرم از جمله پروژه‌هایی است که در سال‌های اخیر در حوزه تولید محتوای ویدئویی داخلی فعالیت کرده و تلاش داشته با رعایت چارچوب‌های رسمی کشور، بخشی از نیاز مخاطبان در زمینه محتوای ورزشی را پوشش دهد.

همچنین هلدینگ صایدا، به‌عنوان مالک پلتفرم‌هایی چون آپارات، فیلمبو و میهن‌بلاگ، یکی از بازیگران شناخته‌شده در حوزه محتوای دیجیتال در ایران محسوب می‌شود.

محمدجواد شکوری‌مقدم، هم‌بنیان‌گذار آپارات و مدیرعامل هلدینگ صایدا، خبر توقیف آپارات‌اسپرت را در واکنش به سخنان اخیر رئیس مجلس منتشر کرد. او در این پست نوشته است حکم توقف فعالیت این پلتفرم که به‌گفته او، بیش از ۲.۵ میلیون تماشاگر ماهانه دارد و دارای مجوز رسمی فعالیت از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است، به او ابلاغ شده است.

شکوری‌مقدم همچنین تصویری از حکم صادره را نیز منتشر کرده که طبق اطلاعات درج‌شده در آن، این رأی از سوی یکی از شعب دادگستری استان قم صادر شده است. تاکنون جزئیاتی از مفاد حقوقی این پرونده یا دلایل دقیق صدور حکم از سوی مراجع قضائی منتشر نشده، ولی در تصویر به اشتراک گذاشته‌شده از سوی شکوری‌مقدم، بخش مربوط به پخش زنده رقابت‌های ورزشی هایلیت شده که ظاهراً به پخش مسابقات ورزشی زنده اشاره دارد.

پیش‌ازاین هم در آذرماه سال گذشته شکوری‌مقدم با انتشار مطلبی جدید در توئیتر که با صوت همراه بود، از دستور ساترا برای ممنوعیت پخش گزارش‌های «عادل فردوسی‌پور» در آپارات‌اسپورت خبر داد. فردوسی‌پور پس از حدود پنج سال و هشت ماه دوری از گزارشگری، بار دیگر با گزارش مسابقات لیگ قهرمانان اروپا در فضای مجازی، به این عرصه بازگشته بود.

ایپام | صبح سه‌شنبه (۳۱ تیر) که «محمدباقر قالیباف»، رئیس مجلس شورای اسلامی، در تذکری به صداوسیما گفت «سکوهای داخلی باید رایگان تبلیغ شوند»، «محمدجواد شکوری‌مقدم»، هم‌بنیان‌گذار آپارات، تصویر حکم دادگاه بدوی توقیف «آپارات اسپورت» از سوی صداوسیما را در شبکه‌های اجتماعی منتشر کرد. این درحالی‌ست که فقط ۹ ماه از پایان دعوی ۹ساله صداوسیما با آپارات می‌گذرد. پرونده‌ای درباره شکایت صداوسیما از این پلتفرم که مهرماه سال گذشته دیوان عالی کشور مدیرعامل «آپارات» را از اتهام نقض حقوق مؤلف مبرا دانست.

تذکر قالیباف به جلی

روز سه‌شنبه قالیباف در سخن علنی مجلس اعلام کرد سکوهای داخلی باید به‌صورت رایگان در صداوسیما تبلیغ شوند و دولت نیز خدمات عمومی خود را بر بستر این پلتفرم‌ها ارائه دهد. او به «پیمان جلی»، رئیس سازمان صداوسیما، تذکر داد تا این موضوع را اجرایی کند.

رئیس مجلس با اشاره به اینکه ۷۰ درصد مصرف اینترنت در کشور به محتوای بین‌المللی اختصاص دارد، دلیل این موضوع را تأمین نشدن نیازهای محتوایی داخلی دانست. او گفت براساس یک مصوبه ۳۲بندی در شورای عالی فضای مجازی، حمایت از سکوهای داخلی یک اولویت است. قالیباف گفت صداوسیما در این بخش کوتاهی می‌کند: «باید سکوهای داخلی بدون اخذ وجه در صداوسیما تبلیغ شوند و این مصوبه شورای عالی فضای مجازی است.» به‌عقیده او، اگر برای تولید محتوای داخلی تبلیغ نشود، سکوهای خارجی دوباره اولویت پیدا می‌کنند و کاربران به‌سمت آنها می‌روند.

نوبت آپارات اسپرت

پلتفرم «آپارات اسپرت» بخشی از مجموعه آپارات به‌شمار