



اخبار

ایرنا سید حسین موسوی، مدیرکل حقوقی سازمان حفاظت محیط زیست گفت: نقش دستگاه قضایی در حفاظت از عرصه‌های طبیعی و محیط زیست بسیار مؤثر و کلیدی است.

اسنا داوود میرشکار، مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به وضعیت آبگیری تالاب‌های استان، گفت: با توجه به گرمای هوا و تبخیر شدید، اگر حقایق‌ها اختصاص داده نشود متأسفانه احتمال دارد وضعیت تالاب‌های خوزستان رو به افول برود و در نتیجه خدمات اکوسیستمی آنها کاهش یابد.

ایرن رحیم سرهنکی، مدیرعامل سازمان منطقه آزاد کیش با تأکید بر ضرورت حذف واسطه‌ها از صنعت گردشگری این جزیره گفت: با تحقق این مهم، تور اپراتورها و چارترکنندگانی که حلقه اصلی صنعت گردشگری هستند به تعادل خواهند رسید.



تسیم احمد دانایی‌نیا، مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کاشان گفت: ۴۲ اثر ناملموس تاکنون از کاشان به ثبت رسیده است. همچنین در تازه‌ترین مورد سه موضوع «آداب و رسوم سفارذی روستای آذران»، «مهارت پخت سوهان میرزاحسینی» و «مهارت یخت باقالوای کاشان» در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسید.

ایرنا رحمان سادات نجفی، مدیرعامل جامعه بازاریبان و بازرگانان کیش با اشاره به نقش این جزیره در توسعه و اشتغال‌زایی در منطقه گفت: بیش از ۱۵ هزار نفر فقط از مناطق محروم استان هرمزگان در کیش مشغول به کار هستند.

ایستا هانی رستگاران، پژوهشگر میراث ناملموس و فرهنگ عامه گفت: آیین سنتی «نوسال» یا «علی‌علی» نوعی مراسم شکرگزاری است که هر نیمه مردادماه در روستای تویه شهرستان دامغان برگزار می‌شود.

ایرنا هادی شاهوردی، مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان جنوبی گفت: ۶۰ بسته سرمایه‌گذاری در بخش گردشگری از سوی این اداره کل تهیه شده که آماده واگذاری به سرمایه‌گذاران است.

ایستا محمد صادق معتمدیان، استاندار آذربایجان غربی و دبیر کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه با تأکید بر اینکه تغییر الگوی کشت در حوضه آبریز این دریاچه به صورت عملیاتی در دستور کار است، گفت: به وعده هر سه ماه یک‌بار افتتاح یک طرح برای احیای دریاچه ارومیه عمل شده، اما نجات دریاچه نیازمند همراهی مردم است.



ایرنا مصطفی مرزبان، مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان مرکزی گفت: مرمت ۶ سرای بازار تاریخی اراک با هدف حفظ این اثر تاریخی ارزشمند آغاز شد.

شمال کشور مبتلا شده است.

استراتژی درمان چیست؟

او اعتقاد دارد بسیاری از فشارها را نمی‌توان در کوتاه مدت از روی اکوسیستم‌ها حذف کرد و نیاز به برنامه بلندمدت است. یکی از کارها، حذف بخش‌های گردشگری بی‌قاعده و اجرای برنامه‌های فرهنگی قانون‌ساز است. به گونه‌ای که هیچ ساخت‌وساز و طرح و برنامه گردشگری، بدون تأیید سازمان منابع طبیعی در این عرصه‌ها اجرا نشود. کیادلیری، کاشت گونه‌های مقاوم‌تر در مناطق را از دیگر راهکارهای علمی برای مبارزه با این آفت می‌داند.

چرا گردشگری بیش از همه چیز اثر دارد؟

کیادلیری، با بیان اینکه عوامل انسانی بیشتر از عوامل طبیعی زمینه‌ساز اصلی بروز آفات و بیماری‌هاست، می‌گوید: گردشگری و حضور غیرمستولانه انسان‌ها در طبیعت، بیشتر از اقلیم و عوامل طبیعی روی بیماری این درختان تأثیر دارد. زیرا بلوط‌هایی که در شیب‌ها وجود دارند وضعیت بهتری نسبت به مناطق همسطح و صاف دارند.

به گفته او، تحقیقات نشان داده که گردشگران انبوه و بی‌ضابطه که در روزهای تعطیل و آخر هفته‌ها در این مناطق با خودروهای خود حضور دارند و خودروهای خود را داخل جنگل‌ها و زیر درختان می‌برند، بیشتر از اقلیمی تأثیرگذار بوده‌اند. این کارشناس مطالعات انجام گرفته از سوی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی را کافی نمی‌داند می‌گوید: برای اینکه بتوانیم آفات و بیماری‌ها را دست‌کم در مناطق کانونی و بحرانی کنترل کنیم، نیاز به مدیریت مداوم دارد. هرچند نوع برخورد با بیماری آفات و بیماری‌ها در مناطق جنگلی، پیچیدگی‌ها و محدودیت‌های خاص خود را دارد، اما اصولاً این نظر کارشناسی زمستان فروش می‌کند و فصل بهار و تابستان که بیماری طغیان می‌کند، همه دست‌نچایه می‌شوند.

خسارات قارچ زغالی

حمید سلامتی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان ایتلای درختان بلوط بلند مازو به این آفت را تأیید می‌کند و به «ایران» می‌گوید:



جنگل، باغ کشاورزی

نیست که هر موقع دلمان خواست هر نوع سمی که می‌خواهیم برای مبارزه و حفظ آنها استفاده کنیم.

سه‌ی می‌کنیم که تا حد امکان طبق دستورالعمل‌ها و برنامه‌هایی که سازمان گیاهپزشکی کشور می‌گوید، حرکت کنیم

تا خسارت‌ها کمتر شود

و مشکلات دیگری به وجود نیاید



آفرودسواران آفت را به جان جنگل‌های هیرکانی مازندران می‌اندازند؟

آتش قارچ زغالی به جان بلوط‌های بلند مازو

مختلف ایجاد این بیماری است. باید عوامل اولیه را که باعث بیماری در خاک این منطقه می‌شود کنترل و مدیریت کنیم تا از بین برود.

اکوسیستمی به هم ریخته

طبق آخرین آمار حدود دو میلیون هکتار از درختان جنگل‌های زاگرس به این قارچ آلوده هستند. از عوامل شروع‌کننده این بیماری می‌توان به آفت برگ‌خوار اشاره کرد که اکنون در جنگل‌های شمال کشور هم لانه کرده و درختان را تحت استرس قرار داده‌اند. کیادلیری می‌گوید: وقتی چنین قارچی بروز می‌کند با مرگ‌ومیر زیاد درختان مواجه می‌شویم. این آفت در جنگل‌های زاگرس، فقط درختان بلوط را هدف

عدم آکسیژن‌گیری و نرسیدن املاح و مواد غذایی در سطح زیر خاک را عامل ضعیف شدن درختان و بروز این بیماری می‌داند. با وجود این، متأسفانه راه مطمئن برای ریشه‌کنی این آفات در سال‌های گذشته پیشنهاد نشده است.

کارشناسان می‌گویند، بیماری زغالی یک بیماری ثانویه است. کیادلیری درخصوص ثانویه بودن این بیماری به «ایران» می‌گوید: ثانویه بودن آن به‌دلیل میزان بالای خسارت این بیماری نیست، بلکه این قارچ در میان درختانی که تحت فشارها و استرس‌های شدید مثل خشکی قرار گرفته‌اند، طغیان می‌کند. تغییرات آب و هوایی و اقلیمی، دخالت انسان در طبیعت و ضعف درختان از دلایل

۳۰ درصد شهادت‌منصوره خبرنگار

آفت قارچ زغالی که به جان درختان بلوط زاگرس افتاده بود، مدتی است درختان بلوط بلند مازو در جنگل‌های هیرکانی گلستان را نیز درگیر خود کرده است. به گفته هادی کیادلیری، رئیس دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست علوم و تحقیقات، این آفت کم‌کم در حال گسترش به سمت جنگل‌های مازندران است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان نیز با اذعان به این خبر،

کشت پیشرفته یکی از راهکارهای احیا ششمین دریاچه شور جهان حقایق دریاچه خرج کشاورزی می‌شود

گزارش

زیست‌بوم / رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور اجرای طرح الگوی کشت پیشرفته را یکی از راهکارهای نجات دریاچه ارومیه می‌داند. علی سلاجقه در سفر یک روزنامه به حوضه آبخیز دریاچه ارومیه اعلام می‌کند: «مدیران کشور برای حفظ دریاچه ارومیه از نظر اعتباری سنگ تمام گذاشته‌اند، اما فرایندهای طبیعی دریاچه ارومیه با دخالت‌های انسانی دچار مشکل شده است.»

همزمان با سفر سلاجقه، پاسگاه محیطیاتی شهید موسی کلانتری در پارک ملی دریاچه ارومیه با هدف افزایش کنترل و نظارت بر پارک ملی دریاچه ارومیه هم افتتاح شد تا تعداد پاسگاه‌های محیطیاتی این استان به ۲۱ پاسگاه برسد. علی سلاجقه با بیان اینکه احیای دریاچه ارومیه از فاز سخت‌افزاری خارج شده و به فاز نرم‌افزاری رسیده است، مسأله احیای دریاچه ارومیه را یک موضوع بین‌المللی می‌داند و با اشاره به در پیش بودن فصل پاییزی می‌گوید: امیدواریم با بارش‌های خوب پاییزی، وضعیت دریاچه ارومیه تغییر کند. البته مدیریت آب‌های بارشی و موجود

۸۵۰ میلیون مترمکعب

آبگیری دریاچه ارومیه در سال آبی جاری مجموعاً ۸۵۰ میلیون مترمکعب بوده که حدود ۱۶۰ میلیون مترمکعب آن از سد کانی‌سب، ۳۶۹ میلیون مترمکعب از سدهای داخل حوضه آبریز دریاچه ارومیه، بویژه سد شهید کاظمی بوکان رهاسازی شده است

+

یکی از اولویت‌های حوضه آبخیز دریاچه ارومیه است. او با درخواست از مردم در جهت همکاری برای احیای دریاچه ارومیه می‌گوید: با توجه به تزییق اعتبارات و گرفتن حقایق دریاچه ارومیه، نیاز است تا مردم هم برای احیای این دریاچه همکاری خوبی داشته باشند.

دریاچه نمرده است

مجتبی ذوالجودی؛ معاون محیط



دریاچه ارومیه هنوز حدود ۹۶۰ میلیون مترمکعب آب دارد و این مقدار در ۴۰۸ کیلومتر از مساحت دریاچه وجود دارد لذا این امید که دریاچه به شرایط خوبی بازگردد.

او بحرانی بودن وضعیت دریاچه ارومیه را تأیید می‌کند و می‌گوید: «اما جملاتی مانند مرگ دریاچه ارومیه که مطرح می‌شود به هیچ وجه درست نیست.»

حقایق دریاچه خرج کشاورزی می‌شود

او به تأثیر کشاورزی روی دریاچه ارومیه می‌پردازد و می‌گوید: «عملکرد ما در دهه‌های گذشته در بحث مدیریت آب و افزایش بی‌رویه سطوح کشاورزی در کنار تعدد چاه‌های مجاز و غیرمجاز حفر شده در حوضه آبریز ارومیه نشان می‌دهد که ما [در این چند دهه] اشتباه گذشته را باید تا دیر نشده، اشتباهات گذشته را جبران کنیم.»

ذوالجودی جریان کردن این اشتباهات را زمان‌بندی کرده و می‌گوید: «باید به دنبال معیشت جایگزین برای کشاورزان، باغداران و افراد بهره‌بردار باشیم تا حقی از کسی ضایع نشود. تا زمانی که مدیریت منابع آب، اصلاح الگوی کشت و پلمب چاه‌های کشاورزی انجام نشود، نمی‌توانیم ادعای احیای دریاچه ارومیه را داشته باشیم. باید در ابتدا افزایش سطح

صحت‌ها را به دنبال انتشار تصاویر ماهواره‌ای از آخرین شرایط دریاچه ارومیه توسط ناسا، به تسنیم می‌گوید. این کارشناس می‌گوید: آبگیری دریاچه ارومیه در سال آبی جاری مجموعاً ۸۵۰ میلیون مترمکعب بوده که حدود ۱۶۰ میلیون مترمکعب آن از سد کانی‌سب، ۳۶۹ میلیون مترمکعب از سدهای داخل حوضه آبریز دریاچه ارومیه، بویژه سد شهید کاظمی بوکان

به شرایط خوبی بازگردد

رومیه، بویژه سد شهید کاظمی بوکان

مجتبی ذوالجودی؛ معاون محیط

زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست هم پدیده تبخیر را یکی از دلایل وضعیت دریاچه ارومیه می‌داند و می‌گوید: «تبخیر در این تابستان بسیار شدید است و ممکن است شرایط دریاچه ارومیه تا پاییز از این هم بدتر شود اما از اواسط پاییز بارندگی‌ها مجدداً آغاز می‌شود، تبخیر کاهش پیدا می‌کند و در نتیجه دریاچه خشک نخواهد شد.» او این

به گفته عسکر جبرائیلی، رئیس نمایندگی حفاظت محیط زیست، گونه حمایت شده گاوچرانک همه‌ساله به زیستگاه‌های منطقه مغان و بویژه شهرستان بیله‌سوار مهاجرت می‌کند. این گونه با نام علمی (Bubulcus ibis) از راسته لک‌لک سانات و از تیره حواصیلیان است و با داشتن ارزش حفاظتی در فهرست پرندگان حمایت شده ایران قرار دارد.

جبرائیلی می‌گوید این پرنده‌ها معمولاً به صورت

گروه‌های بزرگ در کنار گله‌های گاو و اسب دیده می‌شوند و از حشرات مزاحم اطراف و انگل‌های روی پوست آنها تغذیه می‌کنند و چون سوار بر پشت گاوها، گاو میش و اسب‌ها می‌شوند، به همین دلیل به نام گاوچرانک مشهورند.

گاوچرانک‌ها با تغذیه از دوزیستان، حشره‌ها و سوسک‌های آبی، نقش مهمی در کنترل جمعیت حشرات و آفات دارند.



عکس: توفیقی است



سه هزار پرنده مهاجر گاوچرانک وارد ایران شدند

مأموران یگان حفاظت محیط زیست شهرستان بیله‌سوار حین انجام مأموریت گشت و کنترل و جلوگیری از شکار و صید غیرمجاز در حوزه استحفاظی شهرستان بیله‌سوار، دسته‌های پرنده مهاجر حمایت‌شده گاوچرانک را در نقطه صفر مرزی با کشور همسایه جمهوری آذربایجان مشاهده و تصویربرداری کردند. این پرندگان رفاقت دیرینه‌ای با گاوها و اسب‌ها دارند و نقش ویژه‌ای در پاکسازی طبیعت و از بین بردن آفات بازی می‌کنند.