

اخبار



مهر - علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: خوشبختانه اقدامات لازم برای تجهیز ۶ استان کشور به بی‌سیم دیجیتال انجام شده است و تا دو سال آینده سراسر کشور به بی‌سیم دیجیتال متصل خواهند شد.

ایستا - سوسن چراغچی، کارشناس حقوقی و پژوهشگر حقوق میراث فرهنگی گفت: ثبت مصداق‌های میراث ناملموس در فهرست‌های داخلی و بین‌المللی، کافی نیست و برای حفاظت از این مصداق‌ها به برنامه‌های اجرایی دقیق و منظم نیاز داریم.



ایرنا - فریبا نعمتی، کارشناس مردم‌شناسی میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان همدان، ثبت ملی خوراکی‌های سنتی را موجب توسعه و رونق گردشگری در دیار هگمتانه دانست و گفت: معرفی خوراکی‌های سنتی زمینه تقویت آداب و رسوم مردم را فراهم کرده و موجب ترویج سبک زندگی سالم می‌شود.

ایرنا - صادق بزرگسر، مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری مازندران گفت: ۵۰ نشان محصولات صنایع دستی استان در سامانه ثبت اسناد کشور ثبت و در آستانه تجاری‌سازی قرار گرفته است.



ایرنا - عطاالله کاویان، مدیرکل حفاظت محیط زیست مازندران با تأکید بر حفظ داشته‌های جانوری و گیاهی سرشار در این منطقه، گفت که ۴۰ درصد تنوع زیستی کشور در این استان وجود دارد.

مهر - مریم جلالی، معاون صنایع دستی وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی گفت: روستای گلستانک البرز قابلیت تبدیل به روستای ملی صنایع دستی را دارد.



مهر - حسینعلی نریمانی، معاون اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان گفت: کنترل کانون‌های بحرانی ریزگرذ مرزی بین استان‌ها نیازمند تشکیل کمیته ویژه در مجلس شورای اسلامی و اختصاص ردیف اعتباری مستقل است.

ایستا - مجید درگی، مدیرکل حفاظت محیط زیست البرز با بیان اینکه متأسفانه استفاده بی‌رویه از پلاستیک به فاجعه زیست‌محیطی تبدیل و محیط زیست را در معرض تهدید جدی قرار داده است، توضیح داد: در این رابطه لازم است حذف تدریجی کیسه‌ها و ظروف پلاستیکی در فضاهای مختلف مثل ادارات، فروشگاه‌های زنجیره‌ای، مبادین میوه و تره‌بار و… در دستور کار قرار بگیرد.



ایستا - نسربین کریمی، دوستاندار میراث فرهنگی می‌گوید: قلعه‌تل‌ازآثارثبت ملی‌شده شهرستان باغملک در استان خوزستان است که نیاز به مرمت اساسی و بازسازی دارد.

ایرنا - مگا پروژه مشترک توسعه رسته صنایع دستی با تسهیلات ۶۴ میلیارد تومانی بنیاد علوی برای حمایت از دو هزار هنرمند مناطق محروم در پنج استان خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و ایلام، رونمایی شد.

گزارش
بیتامیرعظیمی
خبرنگار

سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود

سال‌هاست که بیابان‌زایی همانند دردی طاقت‌فرسا به جان طبیعت افتاده و بخش زیادی از زیبایی‌های مناطقی از ایران را بلعیده است؛ پدیده‌ای شوم و دردناک که زمین را تخریب کرده و آن را به منطقه‌ای تقریباً خشک و لم‌یزرع تبدیل می‌کند. همزمان منابع آب، پوشش گیاهی و حیات‌وحش را نابود کرده و حیات انسان‌ها، حیات‌وحش و محیط زیست را تحت تأثیر قرار می‌دهد. طبق گفته مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور به «ایران»، بیابان‌زایی و تخریب سرزمینی، مشخصاً در مناطق خشک کشور از میانگین جهانی بیشتر بوده و سالانه یک میلیون هکتار به سطح عرصه‌های بیابانی افزوده می‌شود. همچنین ۳۰ میلیون هکتار عرصه بیابانی تحت تأثیر فرسایش قرار دارد که ۱۴ میلیون هکتار از آن را

کانون بحرانی فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.
کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.
کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

سالانه یک میلیون هکتار به سطح عرصه‌های بیابانی کشور افزوده می‌شود

درختانی که جلوی فرسایش خاک «میقان» ایستادند

کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.
کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

سال‌هاست که بیابان‌زایی همانند دردی طاقت‌فرسا به جان طبیعت افتاده و بخش زیادی از زیبایی‌های مناطقی از ایران را بلعیده است؛ پدیده‌ای شوم و دردناک که زمین را تخریب کرده و آن را به منطقه‌ای تقریباً خشک و لم‌یزرع تبدیل می‌کند. همزمان منابع آب، پوشش گیاهی و حیات‌وحش را نابود کرده و حیات انسان‌ها، حیات‌وحش و محیط زیست را تحت تأثیر قرار می‌دهد. طبق گفته کارشناسان، شهر کویرمیقان، متأثر از شن‌های روان و طوفان‌های شن قرار گرفته و همین امر تأثیر مستقیمی بر آلودگی هوای این‌الانشهر بر جای گذاشته است. در همین راستا مسئولان حوزه منابع طبیعی استان مرکزی طی سه دهه گذشته آستین‌ها را بالا زده و برای حفاظت از این منطقه بیابانی اقداماتی گسترده در چهارچوب برنامه‌های حفاظت خاک و تثبیت



سالانه یک میلیون هکتار به سطح عرصه‌های بیابانی کشور افزوده می‌شود

کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.
کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

کشورهای فرسایش بادی تشکیل می‌دهد. از طرفی سالانه ۶۵۰ میلیون دلار خسارت به کشور از محل فرسایش بادی وارد می‌شود که چنانچه هزینه‌های مهاجرت‌ها را نیز به این رقم بیفزاییم، عدد خسارت بیشتر خواهد شد.

کشت گیاهانی مانند تاغ، قره‌داغ و آتریپلکس در کویر میقان، به دلیل همجواری با قطب صنعتی و فرودگاه اراک، نقش مهمی را در کنترل فرسایش بادی، تثبیت شن‌های روان و جلوگیری از تولید گردوغبار در منطقه ایفا می‌کند.

برای زمستان گذرانی پرندگان مهاجر به شمار می‌رود، مقوله بیابان‌زدایی را در استان مرکزی به یکی از اولویت‌های اصلی مسئولان استانی تبدیل کرده است.

«قره‌داغ» قهرمان کویر بیابان‌زایی کویر میقان در تاریخ ۲۴ خرداد، گونه‌های دست‌کاشتی نظیر تاغ، قره‌داغ و آتریپلکس را در دل کویر مشاهده می‌کنیم. گیاهانی خاص و ارزشمند که طبق گفته رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مرکزی به «ایران»، به صورت گلخانه‌ای و مقرون به صرفه تولید شده است و در فصول پاییز و زمستان در بخش‌های مختلف کویر کاشته می‌شود. کشت این گیاه‌ها به دلیل همجواری با قطب صنعتی و فرودگاه اراک، نقش مهمی را در کنترل فرسایش بادی، تثبیت شن‌های روان و جلوگیری از تولید گردوغبار در منطقه کویر میقان ایفا می‌کند.

او گیاه قره‌داغ را قهرمان کویر معرفی می‌کند و به «ایران» می‌گوید: این گیاه به دلیل ساختار فیزیکی شن‌های روان را زیر شاخ و برگ خود جمع‌آوری کرده و از حرکت آنها جلوگیری می‌کند. زمانی که شن‌های روان، قره‌داغ را در برمی‌گیرد، این گیاه با ایجاد ریشه‌های جانبی خود را از خفگی نجات داده و یک تپه شنی در اطراف خود ایجاد می‌کند. در حقیقت کاشت این گیاه و گیاهانی نظیر تاغ و آتریپلکس موجب شده است تا شهرهایی نظیر اراک، داودآباد، کمijan و… از تهدید گردوغبار رهایی یابند. طبق گفته آتنا فرجی، در نتیجه کاشت این گیاهان و افزایش پوشش گیاهی در منطقه توسط اداره کل منابع طبیعی استان، گونه‌های گیاهی و جانوری که به دلیل چرای زیاد از بین رفته بودند به زیست‌بوم اولیه خود بازگشته و در نتیجه ورود حیوانات دیگر به منطقه، اکوسیستم کویر تا حد قابل توجهی به تعادل رسیده است. او تأکید می‌کند با همکاری مردم، سازمان‌های دولتی و خصوصی می‌توان تهدیدها را به فرصت تبدیل و با استفاده از قابلیت گردشگری در منطقه، زمینه اشتغالزایی و توسعه اقتصادی را در

استان فراهم کرد.

زنان و مدیریت پایدار سرزمینی

در همین حال وحید جعفریان، مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور نیز با اشاره به نامگذاری روز مقابله با بیابان‌زایی امسال و شعار «نقش و حقوق زنان در مدیریت پایدار سرزمین» به «ایران» می‌گوید: در شرایطی که تخریب سرزمینی، بیابان‌زایی و افت آب‌های زیرزمینی معیشت خانواده را تحت‌تأثیر قرار داده است، زنان یکی از مهم‌ترین نقش‌آفرینان در عبور از این شرایط دشوار به حساب می‌آیند. از طرفی برهمگان واضح است که آگاهی و فرهنگ یک جامعه نسبت به زندگی مسالمت‌آمیز با طبیعت تا چه حد به حضور زنان بستگی دارد. او به حقوق زنان در این حوزه نیز اشاره کرده و می‌گوید: در اسناد بالادستی قید شده است که اگرچه زنان بیش از نیمی از نیروی کار سرزمینی را تشکیل می‌دهند اما تنها کمتر از ۵ درصد از مالکیت زمین را در سراسر دنیا برعهده دارند. در همین راستا پیشنهاد شده است کشورها به فراخور نظام حاکمیتی، ملاحظات مذهبی و… نسبت به ایجاد فضای مناسب‌تر برای آموزش، مهارت‌ها و پشتیبانی زنان خانواده برای نقش‌آفرینی بیشتر و مدیریت پایدار سرزمینی اقدام کنند. در همین راستا شاهدیم بسیاری از صندوق‌های روستایی با ایجاد صندوق‌های خرد، توسعه پیدا کرده و اتفاقاً بخش زیادی از همین صندوق‌ها توسط زنان مدیریت شده و کمک جدی به عبور از دشواری‌های اقتصادی خانواده می‌کند. مجموعه این عوامل باعث شده است در سال جاری شعار «نقش و حقوق زنان در مدیریت پایدار سرزمین» مورد توجه قرار گیرد و موضوع زنان به دلیل تربیت نسل آتی، به موضوعی برجسته تبدیل شود.

مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در آخر به شمولن فصل جدیدی از مشارکت بخش خصوصی برای حفاظت، احیا و توسعه عرصه‌های طبیعی اشاره کرده و می‌گوید: سال ۱۴۰۰، ۸۵ هزار هکتار از عرصه‌های بیابانی کشور احیا شده است و احیای ۱۰۰ هزار هکتار نیز در سال جاری در دستور کار قرار دارد.

<div><div>✂</div><div><div>مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: ۸۸ درصد کشور در کمربند خشک جهانی و ۳۰ میلیون هکتار از مساحت آن نیز تحت تأثیر فرسایش بادی قرار دارد.</div></div></div>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<div><div>✂</div><div><div>مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: ۸۸ درصد کشور در کمربند خشک جهانی و ۳۰ میلیون هکتار از مساحت آن نیز تحت تأثیر فرسایش بادی قرار دارد.</div></div></div>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

گزارشی دارد که چند روز قبل با مارگزیدگی روی دست حیوان رصد شده بود. طی رصدهای صورت گرفته متوجه شدیم حیوان ظاهراً سالم است اما توان حرکتی ندارد. عکس‌ها و فیلم‌های آن موجود و صورتجلسه شده است.»
صفایی می‌گوید: «بیش از ۵۰ سال از حفاظت این منطقه توسط محیط‌بانان می‌گذرد. آنان با تمام وجود شبانه‌روز برای حفاظت از این گونه‌ها تلاش می‌کنند، درست نیست با نوشتن جمله‌ای در فضای مجازی، زحمات همکاران را به هدر داد. تصویر منتشر شده درخصوص خشکی آبشخورها را قویاً تکذیب می‌کنم و از تمام کسانی که این مطلب را خوانده‌اند دعوت می‌کنم برای راستی‌آزمایی به بازدید از منطقه اقدام کنند.»

ادعای بی‌پایه و اساس

لیلا جولایی، رئیس نظارت بر حیات‌وحش استان فارس نیز تصاویر منتشر شده در خصوص تلف شدن گورخر در پارک ملی قظرویه را مربوط به گذشته می‌داند و به می‌گوید: «مهم‌ترین رکن نتیجه‌گیری برای تعیین علت هر نوع تلفات با مرگ‌ومیر، علاوه بر یافته‌های بالینی و کالبدشکافی، آزمایش‌های تشخیصی است.» به گفته معماریان، همچنین سن، تعداد تلفات و بازه زمانی تلف شدن نیز باید مدنظر محیطی و از همه مهم‌تر تحقیقات با تولوژیک، هیستوپاتولوژیک و آزمایشات متعاقب آن لازم است تا علت مرگ تشخیص داده شود.»

پارک ملی قظرویه که در منطقه حفاظت محیط زیست بهرام گور محصور است، ۲۲ هزار هکتار از ۴۰۸ هزار هکتار مجموعه بهرام گور در منطقه حفاظت شده را شامل می‌شود؛ بستگاهی که به فراخور توپوگرافی، در ارتفاعات دارای کل، بز، میش و قوچ است و در دشت گورخر وجود دارد.

مهم‌ترین رکن نتیجه‌گیری برای تعیین علت هر نوع تلفات یا مرگ‌ومیر، علاوه بر یافته‌های بالینی و کالبدشکافی، آزمایش‌های تشخیصی است

گزارشی دارد که چند روز قبل با مارگزیدگی روی دست حیوان رصد شده بود. طی رصدهای صورت گرفته متوجه شدیم حیوان ظاهراً سالم است اما توان حرکتی ندارد. عکس‌ها و فیلم‌های آن موجود و صورتجلسه شده است.»
صفایی می‌گوید: «بیش از ۵۰ سال از حفاظت این منطقه توسط محیط‌بانان می‌گذرد. آنان با تمام وجود شبانه‌روز برای حفاظت از این گونه‌ها تلاش می‌کنند، درست نیست با نوشتن جمله‌ای در فضای مجازی، زحمات همکاران را به هدر داد. تصویر منتشر شده درخصوص خشکی آبشخورها را قویاً تکذیب می‌کنم و از تمام کسانی که این مطلب را خوانده‌اند دعوت می‌کنم برای راستی‌آزمایی به بازدید از منطقه اقدام کنند.»

تشخیص از روی عکس، علمی نیست

ایمان معماریان، دامپزشک حیات‌وحش نیز در گفت‌وگو با «ایران» تشخیص علت مرگ یک گونه از روی عکس را علمی نمی‌داند و می‌گوید: «مهم‌ترین رکن نتیجه‌گیری برای تعیین علت هر نوع تلفات با مرگ‌ومیر، علاوه بر یافته‌های بالینی و کالبدشکافی، آزمایش‌های تشخیصی است.» به گفته معماریان، همچنین سن، تعداد تلفات و بازه زمانی تلف شدن نیز باید مدنظر محیطی و از همه مهم‌تر تحقیقات با تولوژیک، هیستوپاتولوژیک و آزمایشات متعاقب آن لازم است تا علت مرگ تشخیص داده شود.»

پارک ملی قظرویه که در منطقه حفاظت محیط زیست بهرام گور محصور است، ۲۲ هزار هکتار از ۴۰۸ هزار هکتار مجموعه بهرام گور در منطقه حفاظت شده را شامل می‌شود؛ بستگاهی که به فراخور توپوگرافی، در ارتفاعات دارای کل، بز، میش و قوچ است و در دشت گورخر وجود دارد.



لوله‌ای به دلایل مختلف آسیب ببیند، منبع اصلی قطع نمی‌شود.»

به گفته این مسئول، سیستم آبی به گونه‌ای طراحی شده که اگر یکی از این منبع‌های آبی از کار بیفتد، آبشخورها یا آب‌انبارهای دیگر در موقت و دائم در پارک ملی قظرویه اشاره می‌کند و می‌گوید: «منبع دائمی به نام «عين الجلال» از سال ۱۳۵۱ تاکنون فعالیت داشته و هیچ مورد خشکیدی از آن ثبت نشده است. ۱۵ منبع آبی دیگر به وسیله لوله‌های ۲۵ کیلومتری، آب را از چشمه دائمی به آب‌انبار مرکزی و از آنجا به ۵ آبشخور به فواصل حدود ۵ کیلومتری می‌رسانند. این آبشخورها مخصوص حیات‌وحش است. اگر در این میان

گرفته و آماری که لیلا جولایی، رئیس نظارت بر حیات‌وحش استان فارس به «ایران» می‌گوید، بیش از یک‌هزار و ۶۰۰ رأس گورخر در دشت وجود دارد. علی‌اکبر صفایی، رئیس اداره پارک ملی قظرویه هم به دو منبع آبی موقت و دائم در پارک ملی قظرویه اشاره می‌کند و می‌گوید: «منبع دائمی به نام «عين الجلال» از سال ۱۳۵۱ تاکنون فعالیت داشته و هیچ مورد خشکیدی از آن ثبت نشده است. ۱۵ منبع آبی دیگر به وسیله لوله‌های ۲۵ کیلومتری، آب را از چشمه دائمی به آب‌انبار مرکزی و از آنجا به ۵ آبشخور به فواصل حدود ۵ کیلومتری می‌رسانند. این آبشخورها مخصوص حیات‌وحش است. اگر در این میان

مهم‌ترین رکن نتیجه‌گیری برای تعیین علت هر نوع تلفات یا مرگ‌ومیر، علاوه بر یافته‌های بالینی و کالبدشکافی، آزمایش‌های تشخیصی است

گزارشی دارد که چند روز قبل با مارگزیدگی روی دست حیوان رصد شده بود. طی رصدهای صورت گرفته متوجه شدیم حیوان ظاهراً سالم است اما توان حرکتی ندارد. عکس‌ها و فیلم‌های آن موجود و صورتجلسه شده است.»
صفایی می‌گوید: «بیش از ۵۰ سال از حفاظت این منطقه توسط محیط‌بانان می‌گذرد. آنان با تمام وجود شبانه‌روز برای حفاظت از این گونه‌ها تلاش می‌کنند، درست نیست با نوشتن جمله‌ای در فضای مجازی، زحمات همکاران را به هدر داد. تصویر منتشر شده درخصوص خشکی آبشخورها را قویاً تکذیب می‌کنم و از تمام کسانی که این مطلب را خوانده‌اند دعوت می‌کنم برای راستی‌آزمایی به بازدید از منطقه اقدام کنند.»

تشخیص از روی عکس، علمی نیست

ایمان معماریان، دامپزشک حیات‌وحش نیز در گفت‌وگو با «ایران» تشخیص علت مرگ یک گونه از روی عکس را علمی نمی‌داند و می‌گوید: «مهم‌ترین رکن نتیجه‌گیری برای تعیین علت هر نوع تلفات با مرگ‌ومیر، علاوه بر یافته‌های بالینی و کالبدشکافی، آزمایش‌های تشخیصی است.» به گفته معماریان، همچنین سن، تعداد تلفات و بازه زمانی تلف شدن نیز باید مدنظر محیطی و از همه مهم‌تر تحقیقات با تولوژیک، هیستوپاتولوژیک و آزمایشات متعاقب آن لازم است تا علت مرگ تشخیص داده شود.»

پارک ملی قظرویه که در منطقه حفاظت محیط زیست بهرام گور محصور است، ۲۲ هزار هکتار از ۴۰۸ هزار هکتار مجموعه بهرام گور در منطقه حفاظت شده را شامل می‌شود؛ بستگاهی که به فراخور توپوگرافی، در ارتفاعات دارای کل، بز، میش و قوچ است و در دشت گورخر وجود دارد.