



خبر در



ایستا علی القاضی، رئیس کل دادگستری استان تهران پس از استماع گزارشات دستگاه‌های ذی ربط در مورد واگذاری غیرقانونی و بدون ضابطه بیش از ۲۶۶ هکتار از اراضی ملی و دولتی موسوم به کیلان در دماوند اظهار کرد: آنچه واضح و آشکار است این که واگذاری این اراضی توسط شهرداری و شورای شهر وقت کاملاً غیرقانونی و بدون مجوز و طی رویه‌ها و تشریفات لازم بوده است.



ایرنا سمیه رفیعی، رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه زوج و فرد کردن خودروها در روزهای آلوده هیچ توجیه محیط زیستی ندارد، گفت: بهتر است در روزهای آلوده خودروهای پاک‌تر اجازه تردد داشته باشند.

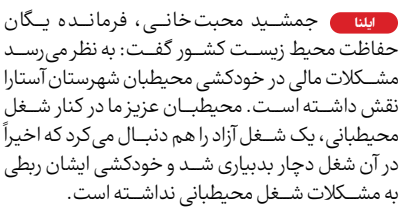
ایستا «وحید اعتماد» دانشیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران با تأکید بر اینکه با توجه به سابقه نامناسب واگذاری عرصه‌های جنگلی به بخش‌های عمومی و خصوصی در سال‌های گذشته، مسئولان باید تا حد امکان از تکرار این اقدام پرهیز کنند. اظهار داشت: سابقه تخریب بسیاری از عرصه‌های جنگلی شمال کشور که تحت عنوان پارک جنگلی یا دیگر تفرجگاه‌های عمومی به شهرداری‌ها و سایر نهادهای عمومی و خصوصی واگذار شده‌اند، همین حالا پیش چشم ما قرار دارد. زیرا در ایران هنوز نتوانسته‌ایم بسترهای لازم برای کسب منافع حاصل از حفاظت مشارکتی عرصه‌های طبیعی را ایجاد کنیم و در چنین شرایطی، نگاه به واگذاری اراضی ملی صرفاً جنبه بهره‌بردارانه به خود گرفته است و اولویت‌های حفاظتی در طرح‌های مربوطه عموماً به فراموشی سپرده می‌شوند. این در حالی است که حفاظت از جنگل‌های چند میلیون ساله هیرکانی باید توسط جنگلبانان متخصص انجام شود، نه اینکه ما هزاران هکتار از عرصه‌های جنگلی را به شهرداری‌هایی واگذار کنیم که سابقه تخریب عرصه‌های طبیعی توسط آنها با تبدیل کردن بخش‌هایی از جنگل‌های شمال به زیانه دانی برایمان کاملاً مشهود است.

ایستا «وحید اعتماد» دانشیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران با تأکید بر اینکه با توجه به سابقه نامناسب واگذاری عرصه‌های جنگلی به بخش‌های عمومی و خصوصی در سال‌های گذشته، مسئولان باید تا حد امکان از تکرار این اقدام پرهیز کنند. اظهار داشت: سابقه تخریب بسیاری از عرصه‌های جنگلی شمال کشور که تحت عنوان پارک جنگلی یا دیگر تفرجگاه‌های عمومی به شهرداری‌ها و سایر نهادهای عمومی و خصوصی واگذار شده‌اند، همین حالا پیش چشم ما قرار دارد. زیرا در ایران هنوز نتوانسته‌ایم بسترهای لازم برای کسب منافع حاصل از حفاظت مشارکتی عرصه‌های طبیعی را ایجاد کنیم و در چنین شرایطی، نگاه به واگذاری اراضی ملی صرفاً جنبه بهره‌بردارانه به خود گرفته است و اولویت‌های حفاظتی در طرح‌های مربوطه عموماً به فراموشی سپرده می‌شوند. این در حالی است که حفاظت از جنگل‌های چند میلیون ساله هیرکانی باید توسط جنگلبانان متخصص انجام شود، نه اینکه ما هزاران هکتار از عرصه‌های جنگلی را به شهرداری‌هایی واگذار کنیم که سابقه تخریب عرصه‌های طبیعی توسط آنها با تبدیل کردن بخش‌هایی از جنگل‌های شمال به زیانه دانی برایمان کاملاً مشهود است.

ایرنا محمد نوری ارسوی، وزیر فرهنگ و گردشگری ترکیه گفت: با وجود بی‌ثباتی‌های مختلف جهانی، تحولات منفی در مناطق اطراف، جنگ‌ها و زمین‌لرزه‌های ویرانگر سال گذشته که «فاجعه قرن» نامیده شد، ترکیه به پیشرفت پیوسته و مستمر در راستای اهداف گردشگری خود ادامه می‌دهد. از سال جاری، ما با شکست رکوردها و افزایش بازدیدکنندگان و درآمد سالانه، گام‌های محکمی در راستای هدف نهایی خود یعنی کسب درآمد ۱۰۰ میلیارد دلار در گردشگری برمی‌داریم.



ایستا جمشید محبت خانی، فرمانده یگان حفاظت محیط زیست کشور گفت: به نظر می‌رسد مشکلات مالی در خودکشی محیطیان شهرستان آستارا نقش داشته است. محیطیان عزیز ما در کنار شغل محیطیانی، یک شغل آزاد را هم دنبال می‌کرد که اخیراً در آن شغل دچار بدبختی شد و خودکشی ایشان ربطی به مشکلات شغل محیطیانی نداشته است.



ایستا رضا غیائی‌زاده، سرپرست اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان گرگان از پرداخت ۲۷ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال تسهیلات مشاغل خانگی به هنرمندان صنایع دستی این شهرستان در سال جاری خبر داد.

ایرنا مهران فلاح، رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بابل از آمادگی برای همکاری با هیأت امنای گنبد ۶۰۰ ساله آستانه امامزاده قاسم (ع) بابل خبر داد و گفت: در صورت تأمین اعتبار، کارشناسان میراث فرهنگی آماده همکاری برای مرمت این گنبد هستند.

اینکه استان خوزستان دارای منابع آبی متنوعی است، استحصال و عقیم‌سازی این ماهی‌ها بسیار دشوار خواهد بود؛ اما سازمان حفاظت محیط زیست برای پیشگیری از تکثیر آنها و به حداقل رساندن شمار تیلپیا در زیستگاه‌های این استان، اقدامات دیگری اتخاذ کرده است.

مولزاده درباره آسیب‌های فراوانی که این گونه مهاجم به زیستگاه‌ها، آبزیان و گونه‌های بومی ارزشمند استان وارد می‌کند، اظهار کرد: این ماهی‌های همه چیز خوار و حتی لجن خوار، به واسطه خوردن لاروها و تخم سایر ماهی‌ها، ماهی‌های بومی منطقه را به نابودی می‌کشانند. از آنجا که تیلپیاها گوشت‌خوار هم هستند باعث کاهش چشمگیر گونه‌های دیگر و آبزیان می‌شوند. تیلپیا با تغذیه از جلبک‌ها، میزان مواد غذایی سایر آبزیان را محدود می‌کند. از سوی دیگر فضولات آنها سبب رشد سریع جلبک‌ها شده و زندگی سایر ماهیان را مشکل می‌سازد. از این رو پرورش تیلپیا از مخاطرات محیط زیستی در کشور به شمار می‌آید.

معاون اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان تأکید می‌کند: با در نظر گرفتن این شرایط، هر گونه محدودیت در صید تیلپیا را در آب‌های استان برداشته‌ایم و صیادان هر چقدر که بتوانند از این ماهی صید می‌کنند. این در حالی است که برای صید سایر ماهی‌های بومی محدودیت‌های سختگیرانه‌ای اعمال می‌کنیم. این ماهی به شکلی است که حتی در استخرهای پرورش ماهی، استخردار به محض دیدن هر نوع تیلپیا اقدام به حذف و خشکاندن آن می‌کند.

مولزاده می‌افزاید: در واقع مجوز تولید این گونه مهاجم را به هیچ سازمانی نداده‌ایم. زمانی که شیلات درخواست پرورش آن را داد، با توجه به مهاجم بودن این گونه، درخواست آنها را رد کردیم. در کل هیچ مجوزی برای پرورش تیلپیا صادر نشده است و تا زمانی که ما هستیم این مجوز را صادر نخواهیم کرد.

او در پاسخ به این سؤال که سازمان حفاظت محیط زیست چه برنامه‌ای برای کنترل این گونه مهاجم دارد و سازمان‌های مرتبط مانند شیلات برای جلوگیری از رشد و تکثیر آن چه وظیفه‌ای دارند، گفت: ما برای اینکه بتوانیم روش‌های نوین و بهتری برای مبارزه با انواع گونه‌های تیلپیا داشته باشیم و ذخایر تالاب‌ها و آب‌های استان را تقویت کنیم، اقدام به رهاسازی لارو ماهیان بومی استان از جمله بئتی- شیربت و گطان کرده‌ایم. با تقویت این منابع، حداقل آسیب به زیستگاه‌ها و منابع آبی وارد خواهد شد و می‌توانیم با این روش گونه‌های بومی استان را حفظ کنیم.



نام گونه مهاجم ماهی تیلپیا که در خوزستان به چشم می‌خورد، «زلی» و از نوع شدیداً مهاجم است. در واقع «زلی» میزان تکثیر بسیار بالا و تخم‌ریزی فراوانی دارد. این گونه در هر شرایطی امکان زیست دارد؛ از جمله در انواع آب‌ها با غلظت‌های مختلف، آب شور و شیرین و حتی آب‌های آلوده خود را با شرایط تطبیق می‌دهد.

اقتصادی به‌صرفه بوده و جزو گونه‌های ارزشمند به شمار می‌آیند، گفت: نام گونه مهاجم ماهی تیلپیا که در خوزستان به چشم می‌خورد، «زلی» و از نوع شدیداً مهاجم است. در واقع «زلی» میزان تکثیر بسیار بالا و تخم‌ریزی فراوانی دارد. این گونه در هر شرایطی امکان زیست دارد؛ از جمله در انواع آب‌ها با غلظت‌های مختلف، آب شور و شیرین و حتی آب‌های آلوده خود را با شرایط تطبیق می‌دهد.

لزوم عقیم‌سازی تیلپیا

برای جلوگیری از آسیب‌های بیشتر تیلپیا چه تدابیری باید اندیشید؟ مولزاده درباره نحوه زیست این ماهی‌های مهاجم و ابعاد تکثیر آن گفت: با توجه به اینکه در دیگر نقاط جهان هم این ماهی دیده شده، مطالعات زیادی روی آن انجام شده است. در واقع تنها راه جلوگیری از تکثیر و افزایش این ماهی‌ها عقیم‌سازی آنهاست. با این روش تخم‌های غیربارور تولید می‌شوند که البته روش بسیار پرهزینه‌ای است و نیاز به عزم جدی و بین‌المللی دارد. با توجه به



این مهاجم آبی در خوزستان چه می‌کند؟

تیلپیا ماهی‌های کارون را می‌خورد

عادل مولزاده، معاون محیط طبیعی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان ضمن تأیید این خبر از وجود تیلپیا در شادگان، کارون و... خبر می‌دهد و می‌گوید، اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان هرگز مجوز پرورش این گونه را صادر نکرده است. هرچند تکثیر تیلپیا نشان داد، لزومی هم به مجوز محیط زیست ندارد.

معاون اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان در پاسخ به این پرسش که تیلپیا در کدام آب‌ها یا رودخانه‌های خوزستان مشاهده شده و از کدام گونه است، با بیان اینکه ماهی تیلپیا عمدتاً از گونه‌های مهاجم محسوب می‌شود، اما از نظر اقتصادی دارای انواع و گونه‌های مختلفی است که برخی از آنها از نظر

اقتصادی به‌صرفه بوده و جزو گونه‌های ارزشمند به شمار می‌آیند، گفت: نام گونه مهاجم ماهی تیلپیا که در خوزستان به چشم می‌خورد، «زلی» و از نوع شدیداً مهاجم است. در واقع «زلی» میزان تکثیر بسیار بالا و تخم‌ریزی فراوانی دارد. این گونه در هر شرایطی امکان زیست دارد؛ از جمله در انواع آب‌ها با غلظت‌های مختلف، آب شور و شیرین و حتی آب‌های آلوده خود را با شرایط تطبیق می‌دهد.

مولزاده با اشاره به اینکه تیلپیا از سال ۱۳۸۲ در یکی از رودخانه‌های خوزستان مشاهده و توسط صیادان و سازمان شیلات شناسایی شد، در پاسخ به این سؤال که تیلپیا چه آسیب‌هایی به اکوسیستم زده است، افزود: این ماهی به دلیل روند تکثیر و رشد سریع، به همه آب‌های استان از جمله شادگان و کارون راه یافت و در این

عادل مولزاده، معاون محیط طبیعی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان ضمن تأیید این خبر از وجود تیلپیا در شادگان، کارون و... خبر می‌دهد و می‌گوید، اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان هرگز مجوز پرورش این گونه را صادر نکرده است. هرچند تکثیر تیلپیا نشان داد، لزومی هم به مجوز محیط زیست ندارد.

هجوم به شادگان

معاون اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان در پاسخ به این پرسش که تیلپیا در کدام آب‌ها یا رودخانه‌های خوزستان مشاهده شده و از کدام گونه است، با بیان اینکه ماهی تیلپیا عمدتاً از گونه‌های مهاجم محسوب می‌شود، اما از نظر اقتصادی دارای انواع و گونه‌های مختلفی است که برخی از آنها از نظر

گزارش

راضیه خونی

خبرنگار

ماهی تیلپیا از مهاجم‌ترین و مهلک‌ترین گونه‌ها برای آبزیان و محیط زیست ایران به شمار می‌آید. سازمان حفاظت محیط زیست از همان ابتدا مخالف پرورش آن بود. در نهایت هم قبول کرد این گونه فقط در استان‌هایی مثل یزد که دارای آب‌های سطحی نیستند، در محیطی بسته و حفاظت‌شده پرورش یابد. اما به‌تازگی فعالان محیط زیست خوزستان خبر می‌دهند که این گونه مهاجم را در تعداد فراوان در تمامی آب‌های خوزستان دیده‌اند.

پیگیری‌ها برای تخصیص اعتبارات طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت ادامه دارد

لزوم تبدیل درختکاری به درختداری



قدمت تاریخی زاینده رود

مهدی کیوان، اصفهان‌شناس و تاریخ‌پژوه با بیان اینکه به لحاظ تاریخی اصفهانی‌ها از نظر فرهنگی مجروح هستند، اشاره می‌کند و به ایستا می‌گوید: وقتی در شهری جنگی رخ می‌داد مردم از آن شهر می‌رفتند اما مردم اصفهان در طول تاریخ به دلیل وجود رودخانه زاینده‌رود به‌رغم جنگ‌ها و خشکسالی‌ها مشکلات متعدد دیگری مانند، برای مثال اصفهانی که شاه اسماعیل صفوی تحویل گرفت ۳۰ هزار نفر جمعیت داشت و صاحب کتاب زیند و تاریخ به‌صراحت نوشته است که دو سلسله‌آق قویونلو و تیموری وقتی روی کار آمدند آن قدر مردم این شهر را کشتند که آب رودخانه زاینده‌رود طهارت خود را از دست داد؛ اما مردم، این شهر را ترک نکردند.

زیست بوم / رئیس سازمان منابع طبیعی

با تأکید بر اینکه هنوز هیچ اعتباری برای طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت در ایران تخصیص نیافته است، گفت: باید از همین حالا برای تولید نهال‌های مورد نیاز سال بعد این طرح اقدام کنیم.

رئیس سازمان منابع طبیعی در پنجاه و هفتمین جلسه بررسی وضعیت طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت در ایران، با سردار محمد زهرایی، رئیس سازمان بیسیج سازندگی، سرهنگ علی ملکی آهنگران، فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی کشور و جمعی از فرماندهان بیسیج و مسئولان سازمان منابع طبیعی، خاطر نشان کرد: اعتباری که برای اجرای طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت در نظر گرفته شده، هنوز تخصیص داده نشده است ولی همچنان پیگیری‌ها هستیم. سازمان برنامه و بودجه نیز قرار است به‌طور کامل اعتبارات را تخصیص دهد.

وی افزود: باید با کمک بیسیج برای سال ۱۴۰۲، مفهوم درختکاری را به درخت‌داری تغییر دهیم، زیرا هر چه درخت بکاریم خوب است، ولی هر آنچه را که حفظ کنیم نتیجه‌بخش خواهد بود. نوبخت ادامه داد: برای حفظ امنیت زیستی به مردم تعهد می‌دهیم که ۴ سال بعد از انجام کار، آمار نهال‌های باقیمانده را به مردم اعلام کنیم. وی با بیان اینکه باید از تمام ظرفیت‌های کشور در این بخش استفاده شود، اظهار داشت: ۲۲ روز کاری داریم و باید ۱۵۰ میلیون اصل نهال بکاریم. اگر ۱۵۰ میلیون را تقسیم بر ۱۳۴ هزار کل استان‌ها کنیم، هر استان باید ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار اصل نهال بکارد. این یعنی از امروز در هر استان باید ۶۳ هزار و ۱۳۱ اصل نهال کاشته شود و کار از امروز جدی گرفته شود.

نوبخت گفت: عرصه‌هایی که برای کاشت

تخصص دهد.

تخصص دهد.

نوبخت گفت: عرصه‌هایی که برای کاشت

ساحلی برای لاک‌پشت‌ها

آب‌های دریای عمان و خلیج فارس زیستگاه پنج گونه لاک‌پشت دریایی از جمله سبز، نوک عقابی، زیتونی، پشت سرخ و پشت چرمی است که سواحل شنی و ماسه‌ای مکران در جنوب سیستان و بلوچستان محدوده شهرستان‌های چابهار، دشتیاری، کنارک و زریآباد، زیستگاه گونه لاک‌پشت سبز محسوب می‌شود.

بیش از ۲۰ نقطه از سواحل ماسه‌ای چابهار، دشتیاری و کنارک از جمله گوانر، لیپار، تنگ، کچو، پشت، گویان سر ویزم از مهم‌ترین زیستگاه‌ها وسایط‌های تخم‌گذاری لاک‌پشت‌های دریایی بویژه لاک‌پشت‌های سبز هستند.

عکس: تسنیم



عکس: ایرنا

