

ساحل مریخی تبین خلیج فارس

وجود کوه‌های زیبای مریخی در کرانه ساحل «تبین» و تلاقی امواج خروشان خلیج فارس با سواحل صخره‌ای، ماسه‌ای و مرجانی، جلوه‌های زیبایی از خلیج فارس را به نمایش گذاشته است.

عکس: مهرداد صفرپور دهکردی



روزنه

ثبت بیش از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار گردشگر در جزیره قشم



مدیر میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی سازمان منطقه آزاد قشم از رونق سفرها به این جزیره در شش ماه نخست سال ۱۴۰۳ با ثبت بیش از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار گردشگر ورودی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ابراهیم رستم گورانی گفت: در ۶ ماهه نخست امسال دو میلیون و ۲۰۱ هزار و ۵۸۳ گردشگر از سه مسیر زمینی، دریایی و هوایی وارد جزیره جهانی قشم شدند. مدیر میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی سازمان منطقه آزاد قشم افزود: ورود گردشگران به جزیره قشم نسبت به مدت مشابه سال قبل حدود ۱۲ درصد رشد داشته است. تنها در شهریور ماه امسال تعداد ۳۳۵ هزار و ۲۹۰ گردشگر به جزیره جهانی قشم از تمامی مبادی ورودی سفر داشته‌اند.

بنابراین گزارش، جزیره قشم با یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر مربع مساحت در جنوب ایران و در دهانه تنگه هرمز واقع شده است و به واسطه برخورداری از جاذبه‌های طبیعی، تاریخی و فرهنگی کم نظیر به یکی از مقاصد جذاب گردشگری در جنوب کشور تبدیل شده است.

«آسه‌آن» خواستار دستیابی سریع به یک منشور رفتاری را برای دریای جنوبی چین شد



اتحادیه کشورهای جنوب شرق آسیا (آسه‌آن) با انتشار بیانیه‌ای توافق سریع برای دستیابی به یک منشور رفتاری مبتنی بر قوانین بین‌المللی را در رابطه با دریای جنوبی چین خواستار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از رویترز، بیانیه رئیس‌آسه‌آن خواهان اقدام‌های اعتمادسازی شده است که می‌تواند تنش‌ها و خطر حوادث، سوءتفاهم‌ها و اشتباه محاسباتی را در دریای جنوبی چین کاهش دهد. بنابر گزارش ایرنا، این سازمان به ضرب‌آهنگ مثبت، در گفت‌وگوها درباره یک منشور رفتاری دریایی اشاره کرده است که می‌تواند به حل و فصل اختلاف‌ها کمک کند. چین و آسه‌آن در سال ۲۰۰۲ روی این موضوع توافق کردند، اما روند رسمی ایجاد آن تا سال ۲۰۱۷ آغاز نشد.

در این بیانیه آمده است که این بلوک منتظر به نتیجه رسیدن زودهنگام یک منشور رفتاری موثر و اساسی است که مطابق با قوانین بین‌المللی از جمله کنوانسیون سازمان ملل متحد باشد. درگیری‌ها در آب‌های مورد مناقشه دریای جنوبی چین بین پکن که ادعای حاکمیت بر تقریباً تمام این آبراه حیاتی را دارد، و اعضای آسه‌آن از جمله فیلیپین و به تازگی ویتنام افزایش یافته است. این اختلاف‌ها خطر تشدید تنش را افزایش داده است که در نهایت می‌تواند ایالات متحده را درگیر کند، زیرا واشنگتن طبق معاهد‌های موظف است در صورت حمله به فیلیپین از این کشور دفاع کند.

کاهش ۸۵ درصدی فعالیت بندر ایلات در سایه حملات نظامی انصارالله

یک پایگاه خبری متخصص در امور حمل و نقل دریایی با اشاره به کاهش ۸۵ درصدی فعالیت اقتصادی بندر اشغالی ایلات در سایه حملات نظامی انصارالله اذعان کرد که این بندر در آستانه ورشکستگی کامل است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، یک پایگاه خبری متخصص در حوزه حمل و نقل دریایی اذعان کردند که بندر اشغالی ایلات به سمت ورشکستگی پیش می‌رود. پایگاه الشروق مصر در گزارشی به نقل از تارنمای خبری World Cargo News (متخصص در حوزه حمل و نقل جهانی) اعلام کرد که مقامات بندر ایلات در جنوب اراضی اشغالی پس از کاهش ۸۵ درصدی فعالیت این بندر در پی حملات جنبش انصارالله یمن اعلام ورشکستگی کرده است. بر پایه این گزارش، حملات نظامی نیروهای مسلح یمنی ضد کشتی‌های باری عازم این بندر اشغالی از طریق دریای سرخ عامل اصلی وضعیت بحرانی و ورشکستگی اقتصادی این بندر است.

این پایگاه خبری همچنین افزود: مقامات بندر ایلات در تلاش هستند برای جلوگیری از بحران اقتصادی و تنفس مصنوعی موقت این بندر از مقامات کابینه این رژیم در خواست کمک مالی کنند.

رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی:

ترال ذخایر دریایی را با خطر جدی مواجه کرده است

رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی با انتقاد از عملکرد سازمان شیلات به عنوان متولی اصلی صید آبزیان در کشور از تحقیق و تفحص مجلس از این سازمان خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سمیه رفیعی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: تخریب محیط زیست به عنوان یک سرمایه طبیعی در کوتاه مدت قابل جبران نیست، بر همین اساس همه باید در پاسداشت اصل ۵۰ قانون اساسی تعهد لازم را داشته باشند.

وی در بخش دیگری از سخنان در رابطه با طمع استفاده بیش از حد از منابع دریایی، بیان کرد: در دوره گذشته مجلس شورای اسلامی، اتفاقات تلخی همچون صید ترال به دفعات تیر رسانه‌ها شد و وضعیت ذخایر دریایی را در وضعیت نامناسبی قرار داد.

وی ادامه داد: در مقابل این نوع صید بی‌رحمانه به طور جد ایستادیم و مانع از ادامه آن شدیم؛ وضعیت به گونه‌ای شده بود که صیادان بومی و محلی اعلام می‌کردند دیگر چیزی در دریا برای صید آنان باقی نمانده است.



نماینده مردم تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر و پردیس اضافه کرد: صید ترال که عملاً منابع دریایی را جارو می‌کرد، وضعیت معیشتی صیادان محلی را نیز تحت تأثیر قرار داده بود، بر همین اساس اقدامات قانونی مجلس یازدهم در این رابطه مانع از صدور مجوز برای صید ترال و صید محاصره‌ای شد.

وی با انتقاد از عملکرد سازمان شیلات به عنوان متولی اصلی صید آبزیان در کشور از تحقیق و تفحص مجلس از این سازمان خبر داد.

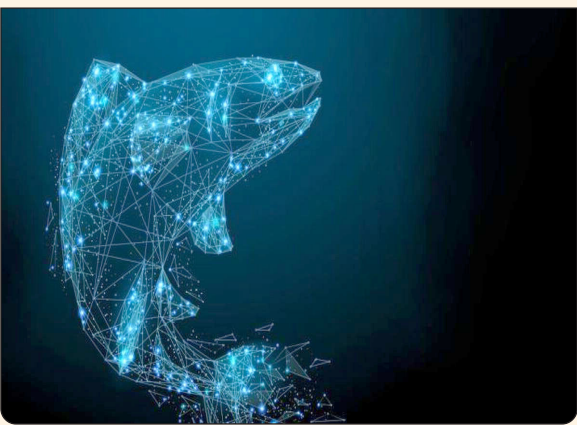
رفیعی در ادامه نیز با بیان اینکه ۸۰ درصد تالاب‌های کشور با کاملاً خشک شدند و یا رو به خشک شدن هستند، افزود: قانون حفظ تالاب‌ها باید اجرا شود؛

حال بهره برداری است و امیدواریم بتوانیم با توسعه این فناوری از تأثیر شگرف آن استفاده کنیم.

مسئول گروه بهبود مدیریت مزارع و ترویج فناوری در معاونت توسعه آبرزی پروری سازمان شیلات ادامه داد: باید به این موضوع توجه داشت که جلب اعتماد آبرزی پروران برای سپردن اختیار به هوش مصنوعی بسیار سخت‌تر از کشاورزان است؛ چرا که آبرزبان به محض ایجاد مشکلی در تغذیه و یا دمای آب آسیب می‌بینند و دچار تلفات سنگین می‌شوند و معمولاً این آسیب غیر قابل جبران است، اما در کشاورزی چنین نیست. شایان ذکر است که با توجه به روند افزایشی تنش‌های آبی در کشور و وابستگی آبرزی پروری به منابع آبی برای جبران آسیب تنش‌های آبی به این صنعت بایستی به سوی بهره‌گیری از امکانات تکنولوژی‌های نوین و هوش مصنوعی حرکت کنیم.

علی‌خانی تأکید کرد: برای بالا بردن عملکرد واحد تولیدی بایستی بچه‌میگو و ماهی بیشتری در واحد استخرهای تولید ریخته شود و این اتفاق علاوه بر آن که تغذیه مضاعفی را می‌طلبد، موجب می‌شود که ظرفیت‌های زیستی آب به شدت کاهش یابد و پس‌آب واحدهای تولیدی نیز به شدت آلوده‌تر باشد. به همین دلیل سازمان شیلات فناوری‌هایی برای تصفیه فاضلاب و افزایش ظرفیت‌های زیستی آب شناسایی کرده و سعی بر توسعه آنها دارد.

وی ادامه داد: عملکرد این فناوری در حوزه تصویه فاضلاب است‌تخرهای پرورشی به این گونه است که با استفاده فیلترهای پیشرفته و همچنین استفاده از فناوری مغناطیسی کردن آب برای ته‌نشین کردن لجن‌ها بتوانیم سطح آلاینده‌گی را کاهش دهیم. همچنین با استفاده ریز حباب‌های نانویی می‌توان میزان اکسیژن



آب را به شدت افزایش داده و قابلیت‌های زیستی آن را افزایش دهیم. در حوزه ایمنی زیستی و پیشگیری از بروز بیماری‌ها نیز به تکنولوژی نانو رو آورده ایم. مسئول گروه بهبود مدیریت مزارع و ترویج فناوری در معاونت توسعه آبرزی پروری سازمان شیلات تأکید کرد: در مجموع این اقدامات می‌توان گفت که سازمان شیلات باتکیه بر توانایی دانش بنیان‌ها بسته‌ای فناوریانه آماده شده است که مزارع نه تنها در مقابل تنش‌های آبی مقاوم شوند بلکه تولید آنها نیز با استفاده از این فناوری‌ها افزایش یابد.

خبر

خبر