



سه شنبه- ۱۴۰۴ آذر ۱۴- سال یازدهم- شماره ۲۳۵۸

اقتصاد دریا

شیلات

سپهر ۱۱ درصدی خرمشهر از تولید پرورش ماهیان گرمابی در کشور



سرپرست اداره کل شیلات خوزستان، خرمشهر را یکی از مهم ترین قطب‌های آبی‌روری استان و کشور عنوان کرد و گفت: این شهرستان با دارا بودن سایت پرورش ماهیان گرمابی سهمی ۱۱ درصدی از تولید ملی و ۲۳ درصدی از تولید استان را در این بخش به خود اختصاص داده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سید شریف موسوی در حاشیه بازدید از سایت پرورش ماهی شهید احمدیان خرمشهر با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری بر توسعه دریا محور در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شهرستان خرمشهر یکی از مناطق ویژه و دارای پتانسیل‌های مهم برای تحقق این شعار کلان است. موسوی اظهار کرد: در راستای تحقق موضوع توسعه دریامحور بسا بهره گیری از منابع آبی غیر متعارف مانند پساب‌های نیشکر و شیلات به میزان حدود سه میلیارد متر مکعب، گام‌های بلندی در توسعه آبی‌روری خرمشهر برداشته شده است.

وی افزود: تاکنون برای ۸۰۰ هکتار زمین برای پرورش ماهی موافقت اصولی صادر شده و یک هزار و ۴۰۰ هکتار دیگر نیز برای استفاده از این منابع آبی شناسایی شده است.

موسوی ادامه داد: در قالب یک طرح آزمایشی نیز در سال گذشته ۴۰۰ تن میگو در خرمشهر تولید و به خارج از کشور صادر شد.

سرپرست اداره کل شیلات خوزستان با بیان اینکه مساحت مفید سایت‌های آبی‌روری خرمشهر در حال حاضر چهار هزار هکتار است خاطر نشان کرد: تمامی ظرفیت قابل توسعه این منطقه ۶ هزار هکتار است که با استفاده از آب‌های باکیفیت پایین و زمین‌های که پیش از این غیر قابل استفاده بودند، تولید ماهیان دریایی این منطقه در حال توسعه است . خرمشهر یکی از قطب‌های تولید ماهی گرم آبی در خوزستان است.

معاون آبی‌روری اداره کل شیلات استان: تولید میگو در سیستان و بلوچستان به ۵۰۰۰ تن می‌رسد



معاون آبی‌روری اداره کل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: پیش بینی می‌شود میزان تولید میگو در سال جاری در استان حدود ۵۰۰ تن برسد؛ که بخشی از آن به سایر استان‌های میگو پرور ارسال خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، جواد غلامی در بازدید از مزارع پرورش میگوی جنوب استان افزود: استفاده از روش‌های نوین پرورش میگو (متراکم و فوق متراکم)، پرورش ماهیان دریایی (پرورش در قفس)، تکثیر و پرورش سایر آب‌زیان (انواع جلبک‌ها، خیار، آرتمیا و...) با توجه به حضور سرمایه گذاران و وجود تقاضا ضمن ایجاد اشتغال پایدار باعث تولید محصولات با ارزشاوری و ارزش تجاری بسیار بالا می‌شود.

جواد غلامی ادامه داد: با توجه به نبود سر حلقه تولید ماهیان در دریا و لزوم احداث مراکز تکثیر به منظور تکمیل زنجیره تولید در استان و کاهش هزینه‌ها اقدامات اولیه جهت تأمین نهاده‌های اولیه در استان در حال انجام است.

معاون آبی‌روری اداره کل شیلات سیستان و بلوچستان افزود: در حال حاضر پروژه پرورش ماهی در دریا با قفس‌های پایه کششی (TLC) در منطقه رمین با ظرفیت ۱۲۰ تن در سال در حال نصب و راه اندازی است. وی افزود: در منطقه رمین یک طرح آبی‌روری ۵۰۰ تنی توسط سرمایه گذار پس از اخذ مجوزهای مربوطه در حال راه اندازی و اجراست. غلامی اظهار کرد: مجتمع صنعتی گواتر در جنوب شرقی استان و هم جوار با مرز پاکستان واقع شده و دارای مساحتی بالغ بر ۴۰۰۰ هکتار با سطح مفید ۲۶۰۰ هکتار است. وی گفت: توسعه صادرات و ارزشاوری حاصل از تولیدات آبی‌روری، می‌تواند پشتوانه‌ای برای تقویت زیرساخت‌های بندری و صنعتی چابهار باشد؛ چابهار می‌تواند به یکی از مهم ترین مراکز تولید، فراوری و صادرات آب‌زیان در کشور و حتی منطقه تبدیل شود.



سپهر گروه شیلات - سعید قلیچی - سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) در سال‌های اخیر برنامه‌ها و مجموعه راهنماهایی را برای کمک به کشورها در کاهش آلودگی پلاستیکی در بخش‌های دریایی و به‌ویژه مسئله ادوات صیادی رهاشده منتشر کرده است. محور اصلی این کار مجموعه‌ای از راهنمای‌های فنی شامل و سسندهای راهنمای تدوین بر نامه ملی عمل برای پسماندهای پلاستیکی مبتنی بر دیاست که هدف آن شناسایی مسیرها و منابع آلودگی، اولویت‌بندی اقدامات و طراحی سازوکارهای نهادی برای جلوگیری، جمع آوری و مدیریت پسماندهاست. در این میان به‌تازگی سازمان شیلات

ایران اعلام کرده است که با حمایت و همکاری فائو و با هماهنگی وزارت امور خارجه و سایر نهادهای ملی برنامه مشترکی را برای کاهش پسماندهای پلاستیکی دریایی و ترویج ماهیگیری پایدار آغاز کرده است؛ این همکاری شامل برنامه آموزشی، پالوت‌های جمع‌آوری زباله و طراحی سازوکارهای نشانه‌گذاری و گزارش‌دهی ادوات صیادی است.

به گزارش «سراسر آمد»، براساس گزارش‌های بین‌المللی منتشر شده در سالانه حدود ۵ میلیون تن پلاستیک به اقیانوس‌ها وارد می‌شود که بخش قابل توجهی از آن (۱۰ تا ۱۰۰ درصد) از تجهیزات ماهیگیری رها شده یا گم شده است. در حالی‌که آلودگی پلاستیکی دریاها به

یکی از بزرگ‌ترین تهدیدها برای اکوسیستم‌های دریایی و معیشت جوامع ساحلی تبدیل شده است، اخیرا سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) با ابتکار جدیدی با مشارکت کشورهای مختلف، گام‌های عملی برای کاهش پسماندهای پلاستیکی از بخش‌های حمل‌ونقل دریایی و شیلات برداشته است.

پروژه اخیر بر نامه‌ریزی شده توسط سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد که با همکاری سازمان بین‌المللی دریانوردی (IMO) و با حمایت مالی نروژ، عربستان سعودی و استرالیا اجرا می‌شود، بر کشورهای در حال توسعه تمرکز دارد. در این میان جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از شرکای کلیدی، از طریق سازمان شیلات ایران (شیسلات) و با همراهی وزارت امور خارجه در اجرای ابتکار جدید فائو مشارکت کرده است. این همکاری نه تنها به مدیریت پسماندهای پلاستیکی دریایی کمک می‌کند، بلکه

بازتاب



معاون گردشگری میراث فرهنگی و گردشگری هرمزگان:

ممنوعیت شب‌مانی در شیدور با تأکید

بر صیانت از «مکسر»

معاون گردشگری اداره کل میراث فرهنگی هرمزگان، از جمع‌آوری کمپ مستقرشده در ساحل مکسر به دلیل فعالیت بدون مجوز خبر داد و با اشاره به اهمیت این ساحل ثبت‌شده، بر ضرورت رعایت ضوابط گردشگری تأکید کرد.

به گزار ش اقتصادسراسر آمد، فرانزه زاهدی در بندرعباس با اعلام خبر جمع‌آوری کمپ ایجادشده در ساحل مکسر به مانا گفت: استقرار این کمپ بدون دریافت مجوزهای لازم و خارج از ضوابط حفاظتی انجام شده بود و با هماهنگی دستگاه‌های متولی، نسبت به برچیدن کامل آن اقدام شد.

وی با اشاره به اهمیت این ساحل منحصربه‌فرد اظهار کرد: ساحل مکسر یکی از سواحل ثبت‌شده و ارزشمند هرمزگان است که به دلیل چشم‌انداز طبیعی، آرامش محیط، جلوه‌های کم‌نظیر ساحلی و همچنین تنوع زیستی موجود در آن، به عنوان یکی از مقاصد مهم گردشگری طبیعی استان قرار دارد.

زاهدی افزود: طی سال‌های اخیر، افزایش کمپ‌های مدیریت‌نشده، ورود خودروها به حریم ساحل، روشن‌کردن آتش و رهاسازی زباله تهدیدهایی برای این ساحل به وجود آورده است. به همین دلیل میراث فرهنگی و گردشگری با همکاری سایر دستگاه‌ها، نظارت‌ها را تشدید کرده تا از آسیب به محیط و مناظر طبیعی مکسر جلوگیری شود. معاون گردشگری هرمزگان با تأکید بر اینکه هرگونه فعالیت گردشگری در سواحل ثبت‌شده باید بر اساس ضوابط قانونی انجام شود، تصریح کرد: مکسر فقط یک ساحل گردشگری نیست؛ یک سرمایه طبیعی ارزشمند برای آینده استان است؛ بنابراین انتظار داریم گردشگران، تورها و فعالان محلی همراهی لازم را داشته باشند و از استقرار چادر، کمپ یا سازه‌های موقت بدون هماهنگی پرهیز کنند.

وی در ادامه به ممنوعیت کامل شب‌مانی و کمپ‌زدن در جزیره شیدور نیز اشاره کرد و گفت: شیدور با داشتن حساس‌ترین زیستگاه‌های پرندگان دریایی، لاک‌پشت‌های پوزه عقابی و آبسنگ‌های مرجانی، منطقه‌ای فوق‌العاده شکننده است و هرگونه فعالیت بدون برنامه‌ریزی می‌تواند آسیب‌های جدی و جبران‌ناپذیر وارد کند. زاهدی تأکید کرد: تجربه سال‌های اخیر نشان داده که گردشگری مدیریت‌نشده و حضور بی‌ضابطه گردشگران در شیدور به تخریب ساحل، برهم‌زدن چرخه تخم‌گذاری لاک‌پشت‌ها و آلودگی حریم تالاب منجر شده است. از این رو، براساس تصمیمات شورای حفاظت، شب‌مانی در این جزیره ممنوع بوده و با متخلفان برخورد قانونی صورت می‌گیرد.

او در پایان یادآور شد: همان‌طور که حفاظت از ساحل مکسر یک ضرورت جدی است، صیانت از جزیره شیدور نیز نیازمند همکاری همه نهادهای مسئول و همراهی گردشگران است. اجرای آموزش‌های زیست‌محیطی، توسعه گردشگری مسئولانه، و مشارکت جوامع محلی از سیاست‌های اصلی میراث فرهنگی برای حفاظت از این سرمایه‌های طبیعی استان است.

«سراسر آمد» گزارش می‌دهد:

فائو و شیلات ایران در مسیر ایجاد

کاهش آلودگی صیادی در دریا

یک کارشناس شیلات به «سراسر آمد»: ورود میکروپلاستیک‌ها به منابع دریایی، بهره‌برداری صیادی را تهدید می‌کند

گیرکردن شناورها و افزایشی در زمان و هزینه صیادی می‌شوند؛ مدیریت نظام‌مند پسماند هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم معیشتی را کاهش می‌دهد.

این کارشناس شیلات اضافه کرد: جمع‌آوری و کاهش پلاستیک‌های شناور و ته‌نشین‌شده، فشار غیرمستقیم بر زیست‌بوم‌ها و زنجیره غذایی را کاهش می‌دهد؛ از جمله کاستن از ورود میکروپلاستیک‌ها به منابع غذایی دریایی که در درازمدت سلامت بهره‌برداری صیادی را تهدید می‌کند. همچنین توسعه بازارهای مواد بازیافتی می‌تواند منابع درآمدی جایگزین یا مکمل برای جوامع ساحلی ایجاد کند؛ اما این نیازمند طراحی مکانیسم‌های تشویقی و تضمین بازار مواد بازیافتی است.

وی با تأکید بر زمینه‌آموزش و فرهنگ‌سازی برای ایجاد ماهیگیری پایدار در کشور نیز اضافه کرد: آموزش صیادان، فراهم‌سازی پهنه‌های تحویل پسماند و تدوین مشوق‌های مالی (مثلا پرداخت بخشی از هزینه یا اعتبار برای تحویل پسماند) تأکید کرده‌اند. این دیدگاه‌ها نشان می‌دهد که رویکرد ایران به صورت عملیاتی به دنبال تلفیق اقدامات فنی و انگیزشی است. ابتکار مشترک FAO و سازمان شیلات ایران اقدام مهمی است که می‌تواند هم به کاهش آلودگی پلاستیکی دریایی کمک کند و هم زمینه تقویت ماهیگیری پایدار و معیشت جوامع ساحلی را فراهم آورد.

این کارشناس شیلات با اشاره به اهمیت اقتصادی ماهیگیری برای تأمین معیشت و حیات جوامع محلی ساکن در سواحل کشور، افزود: ایجاد ماهیگیری پایدار برای جوامع محلی سواحل ایران یک ضرورت زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی است. باید در خاطر داشته باشیم که در بسیاری از روستاها و شهرهای ساحلی جنوب و شمال ایران، صیادی اصلی‌ترین یا یکی از اصلی‌ترین منابع درآمد و اشتغال است. این در حالی است که ماهیگیری ناپایدار، بی‌رویه و غیراستاندارد مستقیماً باعث کاهش ذخایر، کوچک‌شدن اندازه ماهیان و کاهش درآمد صیادان می‌شود.

«محمودی» در پایان خاطر نشان کرد: در ایران، آب‌زیان نقش مهمی در امنیت غذایی دارند؛ به‌خصوص برای جمعیت‌های جنوب و شمال که دسترسی روزانه به پروتئین دریایی دارند. ماهیگیری ناپایدار باعث ورود دلالان، افزایش هزینه سرمایه‌گذاری و خروج ارزش افزوده از مناطق ساحلی می‌شود. در بخش‌های مختلف جوامع ساحلی ایران به‌ویژه در جنوب کشور (مناطق مانند بندرعباس، قشم، هرمز، جاسک، چابهار)، صیادی بخشی از هویت محلی است. پایداری ذخایر، تداوم این سنت و انتقال دانش بومی صیادی به نسل‌های بعد را تضمین می‌کند. بدون ماهیگیری پایدار، سواحل ایران نه از نظر اقتصادی و نه از نظر اجتماعی قابل‌بقا نخواهند بود.

در بچه



عضو هیئت‌مدیره سازمان منطقه آزاد قشم اعلام کرد:

قشم بستری مناسب برای پیوند میان تجارت

بین‌المللی، سرمایه‌گذاری پایدار و توسعه گردشگری

عضو هیات‌مدیره سازمان منطقه آزاد قشم با تشریح جایگاه ویژه این جزیره در معادلات اقتصادی و فرهنگی ایران گفت: موقعیت ممتاز جغرافیایی قشم، بستر مناسبی را برای پیوند میان تجارت بین‌المللی، سرمایه‌گذاری پایدار و توسعه گردشگری فراهم کرده است تا این منطقه به قطب اثرگذار توسعه جنوب کشور تبدیل شود.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، ایوب زارعی با اشاره به موقعیت ژئواستراتژیک قشم در دهانه خلیج فارس به ایسنا اظهار کرد: قرار گرفتن این جزیره در مسیر کربدورهای اصلی دریایی و نزدیکی به بنادر مهم منطقه، مزیتی رقابتی را ایجاد کرده که اهمیت قشم را در آینده اقتصادی کشور دوچندان کرده است.

به گفته وی، این منطقه با برخورداری از زیرساخت‌های بندری، صنایع انرژی، شیلات و گردشگری، می‌تواند نقش مکملی در رشد تراز تجاری کشور ایفا کند.

عضو هیات‌مدیره سازمان منطقه آزاد قشم افزود: توسعه متوازن و پایدار در قشم بر پایه دو محور اصلی، یعنی اقتصاد دریا و تنوع فرهنگی شکل می‌گیرد.

وی تصریح کرد: از یک‌سو، ظرفیت‌های کم‌نظیر جزیره در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، صنایع دریایی، شیلات، لجستیک و حمل‌ونقل، مسیر روشنی را برای سرمایه‌گذاری‌های بزرگ داخلی و خارجی ترسیم کرده و از سوی دیگر، میراث فرهنگی و اصالت اجتماعی مردم قشم، بستری غنی برای گردشگری فرهنگی و تاریخی فراهم آورده است.

زارعی با بیان اینکه قشم در مسیر تبدیل شدن به یکی از قطب‌های تولید، صادرات و گردشگری کشور قرار دارد، گفت: سازمان منطقه آزاد قشم با هدف جذب سرمایه‌گذاران جدید و افزایش ضرب امنیت سرمایه‌گذاری، بسته‌های تشویقی اقتصادی و مسیرهای تسهیل‌شده اداری را طراحی کرده تا بخش خصوصی با اطمینان و سرعت بیشتری وارد عرصه تولید و تجارت در این جزیره شود.

وی همچنین با اشاره به اهمیت فرهنگی قشم افزود: تنوع آیینی و زبانی مردم قشم، به‌ویژه حضور اقوام و نغمه‌های بومی، هویت فرهنگی غنی‌ای را رقم زده که می‌تواند به یکی از ارکان توسعه گردشگری فرهنگی و صنایع خلاق در جزیره بدل شود. این ظرفیت فرهنگی، چهره‌ای متمایز از قشم در سطح ملی و بین‌المللی معرفی می‌کند.»

زارعی ادامه داد: ما در سازمان منطقه آزاد قشم به دنبال آن هستیم که توسعه اقتصادی در هم‌افزایی با محیط زیست، فرهنگ بومی و منافع جامعه محلی شکل بگیرد. این نگاه موجب می‌شود توسعه، پایدار، درون‌زا و مردمی باشد. وی با اشاره به حمایت دولت از طرح‌های جامع توسعه جزیره بیان کرد: مدیریت منطقه آزاد قشم تلاش دارد تا با بهره‌گیری از توان متخصصان داخلی و ظرفیت‌های علمی کشور، الگوی مدیریتی هوشمند و آینده‌نگری را در این جزیره پیاده کند تا قشم به الگویی از توسعه پایدار در مناطق آزاد کشور تبدیل شود.

وضعیت ایران در ایجاد ماهیگیری پایدار

آنطور که وزارت جهادکشاورزی و سازمان شیلات ایران اعلام کرده‌اند، سازمان شیلات ایران با همکاری سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) و وزارت امور خارجه، برنامه‌ای مشترک برای کاهش پسماندهای پلاستیکی و ترویج ماهیگیری پایدار را آغاز کرده است. این طرح با هدف مقابله با مفضل جهانی ادوات ماهیگیری رهاشده و در چارچوب همکاری با سازمان حفاظت محیط‌زیست برای مدیریت پسماندهای پلاستیکی و آگاهی‌بخشی جوامع صیادی ایران اجرا می‌شود. همچنین برگزاری کارگاه آموزشی تخصصی با حضور نمایندگان و کارشناسان سازمان‌های مرتبط در دستور کار قرار دارد تا زمینه اجرای اقدامات عملیاتی بعدی برای کاهش آلودگی پلاستیکی و حفاظت از اکوسیستم‌های دریایی کشور فراهم شود.

دفتر حفظ و بهسازی منابع دریایی سازمان شیلات ایران به عنوان عضو کارگروه ملی بررسی سند معاهده مقابله با آلودگی پلاستیک، با شرکت در کنفرانس بحران آلودگی پلاستیک و تدوین برنامه ملی راهبردی مدیریت پسماند و ارائه گزارش پسماندهای تولیدی واحدهای شیلاتی، اقدامات ارزنده را انجام داده است. در این راستا جلسات تخصصی با موسسه تحقیقات علوم شیلاتی و سازمان

حفاظت محیط‌زیست در ارتباط با تدوین طرح مقابله با تورهای سرگردان و زباله‌های پلاستیکی و سایر ملزومات صیادی نیز برگزار شده است. از اقدامات شاخص دیگر می‌توان به مشارکت در جلسات تعیین شاخص‌های ارزیابی سیاست‌های کلی محیط‌زیست در حوزه شیلات، همکاری در برگزاری نمایشگاه بین‌المللی مدیریت پسماند و بازیافت و حضور در نشست‌های مرتبط با دفع پسماندهای دریایی در سازمان بنادر و دریانوردی اشاره کرد.

اهمیت ماهیگیری پایدار برای رونق اقتصاد سواحل

امین محمودی، یک کارشناس شیلات در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد سراسر آمد پیرامون اهمیت حفاظت از دریاها و ایجاد ساز و کاری برای ایجاد ماهیگیری پایدار در کشور، می‌گوید: پلاستیک‌های دریایی (به‌ویژه ادوات صیادی رهاشده) موجب پارگی تور،