



چهارشنبه-۱۴مهر ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۴۰۵

اقتصاد دریا

شیلات

مدیرکل شیلات استان:

آبزی پروری به یک صنعت به سرعت در حال رشد در سیستان و بلوچستان تبدیل شده است



مدیر کل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: آبزی پروری به یک صنعت به سرعت در حال رشد در سیستان و بلوچستان تبدیل شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد،علی فاتحی جهانتیغی در گفت وگو با ایسنا افزود: در سیستان و بلوچستان، مساحت زمین مورد استفاده برای آبزی پروری در سال های اخیر با توجه به تقاضای رو به افزایش، توسعه یافته است. مدیر کل شیلات سیستان و بلوچستان در ادامه گفت: این استان دارای بالاترین ظرفیت کشور در تولید ماهیان دریایی در قفس با توجه به راهبایی به آب‌های آزاد اقیانوسی است.

وی اظهار کرد: شناسایی ۴۲ هزار هکتار اراضی ساحلی جدید مستعد برای آبزی پروری در بریس، پزم و دشت تنگ و قابلیت دو بار پرورش میگو در سال باعث شده تا سیستان و بلوچستان ظرفیت‌های خوب شیلاتی در بخش آبزی پروری داشته باشد.

فاتحی جهانتیغی با بیان اهمیت توسعه محورهای فعالیت آبزی پروری در استان افزود: احیاء و توسعه آبزی پروری میگو در مجتمع پرورش میگو شهید صنعتی گواتر، احیاء مراکز تکثیر میگو استان، راه‌اندازی طرح پرورش میگو مجتمع رودپک، واگذاری اراضی شناسایی شده به‌منظور پرورش میگو از فعالیت‌های مهم در این حوزه است.

وی فعالیت تکثیر و پرورش ماهی در قفس در دریا، حمایت از طرح‌های تکثیر و پرورش سایر آبزیان بومی منطقه لایسرت، آرتمیا، خیار دریایی، جلبک، آبزیان زینتی و صدف را از جمله اقدامات انجام شده در خصوص توسعه این صنعت در استان دانست.

مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: ۱۱ اسکله و جایگاه تخلیه صید جنوب این استان تامین کننده بیش از ۷۰درصد تن ماهیان کشور است که نقش مهمی در اشتغالزایی در منطقه دارد.

مدیرکل شیلات استان اعلام کرد: **خودکفایی گلستان در تولید ۸ میلیون لارو ماهی**



مدیرکل شیلات استان گلستان از تولید بیش از هشت میلیون قطعه لارو برای تأمین بچه‌ماهی مزارع استان خبر داد و گفت: اولویت راهبردی ماساحت حمایت از سرمایه‌گذاران برای توسعه سایت‌های مدرن پرورش میگو و حفاظت از ذخایر ارزشمند ماهیان خاوباری در مراکز سه گانه بازسازی خزر است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد،اسماعیل جباری با اشاره به عملکرد سه ماه نخست فصل صید،به ایسنا اظهار کرد: طی این مدت صیادان گلستانی موفق شدند در ۵۵۰ نوبت پرکشی، بیش از ۱۲۵ تن انواع ماهی شامل کپور، کفال و سفید را از دل دریا استخراج کنند.

وی ارزش ریالی این میزان صید را معادل ۲۷۰ میلیارد ریال برآورد کرد و افزود: مهم‌تر از این ارقام، رشد ۴۰۰ درصدی صید نسبت به مدت مشابه سال قبل است که نشان از هوشمندی صیادان و موفقیت سیاست‌های بازسازی ذخایر دارد.

مدیرکل شیلات گلستان به جایگاه ممتاز استان در آبزی‌پروری اشاره کرد و گفت: با تلاش شبانه‌روزی فعالان این عرصه، گلستان موفق به کسب رتبه پنجم تولید ماهیان گرم‌آبی در میان ۳۰ استان کشور شده است. جباری خودکفایی در تأمین نهاده‌های اولیه را کلید این موفقیت دانست و تصریح کرد: مراکز تکثیر استان با تولید بیش از ۸ میلیون قطعه لارو، نیاز مزارع را تأمین می‌کنند که این امر علاوه بر کاهش هزینه‌ها و جلوگیری از خروج ارز، سدی محکم در برابر ورود بیماری‌های آبزیان است.

مدیرکل شیلات گلستان با تأکید بر اینکه نگاه دولت تنها به صید محدود نیست، از تغییر رویکرد به سمت توسعه سایت‌های مدرن پرورش میگو در شهرستان‌های بندر ترکمن، گمیشان و بندرگز خبر داد و افزود: استفاده از فناوری‌های نوین و بهبود تغذیه در این سایت‌ها، گلستان را به قطب اصلی تولید میگوی صادراتی و منبع اصلی اشتغال برای جوامع محلی تبدیل کرده است. در این راستا، شیلات استان با ارائه تسهیلات بانکی و توان کارشناسی، آماده حمایت تمام‌عبار از سرمایه‌گذاران جدید است.



این استان با بهره‌گیری از پتانسیل‌های طبیعی و زنجیره ارزش توسعه‌یافته، نقش کلیدی در صنعت پرورش آبزیان ایفا می‌کند. چهارمحال و بختیاری با استقرار ۱۶۶کارخانه دارای پروانه بهره‌برداری در حوزه تولید خوراک آبزیان، ظرفیت تولید سالانه بیش از ۲۳۰هزار تن را داراست. این ظرفیت، جایگاه نخست کشور در این صنعت را برای استان تثبیت کرده است. از جمله عوامل مؤثر در توسعه این صنعت، وجود بیش از ۵۰۰هواحد پرورش ماهیان سردابی با پروانه‌های بهداشتی معتبر در سراسر این استان است. این صنعت برای حدود ۵ تا ۶هزار نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم اشتغالزایی کرده و علاوه‌بر تأمین بخش عمده‌ای از نیاز داخلی، پتانسیل صادراتی قابل توجهی به کشورهای منطقه دارد.

الگوی اقتصاد در یادرمیان استان‌های غیر ساحلی
چهارمحال و بختیاری نمونه‌ای موفق از توسعه شیلات در مناطق غیرساحلی ایران است؛ استانی که با اتکا به منابع طبیعی، مشارکت مردم محلی و مدیریت علمی توانسته در قلب فلات مرکزی، الگویی از اقتصاد آبی و بهره‌وری پایدار ارائه دهد. آینده این صنعت در استان، با نگاه جامع به توسعه پایدار و بازارهای صادراتی، می‌تواند به یکی از محورهای کلیدی رشد اقتصادی و امنیت غذایی کشور بدل شود. با وجود ظرفیت‌های چشمگیر، صنعت شیلات استان با چالش‌هایی نیز روبه‌روست؛ از جمله کاهش منابع آبی سطحی، تغییرات اقلیمی، نیاز به نوسازی تجهیزات و ضعف در بازاریابی صادراتی. کارشناسان معتقدند که برای حفظ جایگاه این استان در تولید شیلات، باید سیاست‌های حمایتی دولت در زمینه بهینه‌سازی مصرف آب، آموزش نیروی انسانی متخصص، توسعه صنایع تبدیلی و تسهیل دسترسی به تسهیلات مالی تقویت شود. در همین راستا، طرح‌هایی همچون توسعه مجتمع‌های شیلاتی در مناطق کوهستانی، ارتقای بهره‌وری آب در واحدهای پرورشی و ایجاد شهرک‌های فرآوری شیلات در دستور کار قرار

بازتاب



مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار:

ثبت ۱۹۹ شرکت افغان در منطقه آزاد چابهار بیانگر اعتماد فعالان اقتصادی به ظرفیت‌های چابهار است

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد تجاری و صنعتی چابهار از ثبت ۱۹۹ شرکت متعلق به اتباع افغانستان در این منطقه خبر داد و گفت: این آمار بیانگر افزایش اعتماد فعالان اقتصادی افغان به ظرفیت‌های بندر، منطقه آزاد چابهار و جایگاه راهبردی آن در تجارت و ترانزیت منطقه‌ای است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدسعید اربابی در شورای اقتصادی منطقه آزاد چابهار اظهار کرد: بخش عمده این شرکت‌ها در حوزه‌های تجاری، خدماتی، ترانزیتی و صنعتی فعالیت دارند و بسیاری از آن‌ها موفق به اخذ مجوز اقامت و اشتغال شده‌اند که نشان‌دهنده تسهیل فرآیندهای قانونی برای حضور سرمایه‌گذاران خارجی، به‌ویژه اتباع افغانستان در منطقه آزاد چابهار است.

وی افزود: از مجموع شرکت‌های ثبت شده توسط اتباع خارجی در منطقه آزاد چابهار، سهم قابل توجهی به فعالان اقتصادی افغان اختصاص یافته که این موضوع، چابهار را به یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های فعالیت اقتصادی بخش خصوصی افغانستان در خارج از این کشور تبدیل کرده است.

وی با اشاره به سرمایه‌گذاری اتباع افغان در این منطقه تصریح کرد: تاکنون ۲۹ فقره قرارداد واگذاری زمین با سرمایه‌گذاران افغان منعقد شده که با پیش‌بینی سرمایه‌گذاری قابل توجه و ایجاد صدها فرصت شغلی، نقش مستقیمی در رونق اقتصادی جنوب شرق کشور دارد.مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار ادامه داد: توسعه فعالیت شرکت‌های افغان در چابهار، علاوه بر تقویت تجارت دوجانبه ایران و افغانستان، زمینه‌ساز شکل‌گیری زنجیره‌های جدید ارزش افزوده در حوزه‌هایی مانند صنایع تبدیلی، لجستیک، صادرات مجدد و فرآوری کالاهای معدنی و کشاورزی خواهد بود.

وی با تأکید بر نقش چابهار در دسترسی افغانستان به آب‌های آزاد گفت: بندر و منطقه آزاد چابهار به دلیل موقعیت ممتاز جغرافیایی، قرار گرفتن خارج از تنگه هرمز و برخورداری از زیرساخت‌های بندری و لجستیکی، به امن‌ترین و اقتصادی‌ترین مراکزتجارتی افغانستان تبدیل شده و در یک سال گذشته، هم‌زمان با محدودیت‌های ایجادشده در مرزهای پاکستان، اهمیت آن بیش از پیش افزایش یافته است.

اربابی خاطر نشان کرد: همه ظرفیت‌های قانونی و حمایتی برای تسهیل فعالیت فعالان اقتصادی افغان، از جمله تخصیص اراضی پس‌کرانه‌ای، ارائه تخفیفات بندری، انجام تشریفات گمرکی ۲۴ ساعته و ایجاد بسترهای حمل‌ونقلی و بانکی، در این منطقه فراهم شده است. وی تأکید کرد: تداوم ثبت و فعالیت شرکت‌های افغان در چابهار، علاوه‌بر کمک به رشد اقتصاد افغانستان، می‌تواند جایگاه ایران را به‌عنوان هاب ترانزیتی منطقه تثبیت کرده و نقش مهمی در توسعه پایدار سواحل مکران و جنوب شرق کشور ایفا کند.

«سراسرآمد» گزارش می‌دهد؛

رونق اقتصاد در یادراستان غیر ساحلی چهارمحال وبختیاری

گرفته است. برآوردها نشان می‌دهد سالانه بیش از ۲۵هزار تن ماهی سردابی در استان تولید می‌شود که بخشی از آن به سایر استان‌ها و حتی بازارهای صادراتی در کشورهای همسایه نظیر عراق و افغانستان ارسال می‌شود. این میزان تولید، برای بیش از ۹هزار نفر به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم اشتغالزایی ایجاد کرده است. توسعه صنعت شیلات در این استان نه تنها به رونق اقتصادی مناطق روستایی و عشایری کمک کرده، بلکه موجب جلوگیری از مهاجرت روستائیان به شهرها نیز شده است.

چهارمحال و بختیاری امروز نه تنها یک تولیدکننده برتر در بخش شیلات، بلکه الگویی از توسعه علمی و مردمی در مناطق غیرساحلی ایران است. ترکیب منابع طبیعی، سرمایه انسانی و سیاست‌های حمایتی دولت، می‌تواند این استان را به یکی از مراکز راهبردی اقتصاد آبی کشور بدل سازد. استمرار این مسیر، مستلزم رویکردی دانش‌بنیان، پایدار و بازارمحور است تا شیلات در چهارمحال و بختیاری نه فقط منبع درآمد، بلکه رکن توسعه منطقه‌ای و ملی باقی بماند.

چهارمحال وبختیاری قطب اقتصاد دریامحور

حمره رستم‌پور، معاون وزیر جهادکشاورزی و رئیس سازمان شیلات روزهای پایانی هفته گذشته در نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان چهارمحال و بختیاری، این استان را قلب اقتصاد دریامحور ایران اعلام و تصریح کرد: با توجه به تهدیدهای ناشی از تغییر اقلیم و خشکسالی باید برنامه‌ریزی علمی و آینده‌نگرانگه برای مدیریت منابع آب در دستور کار قرار گیرد و توسعه شیلات با نگاه به پایداری منابع طبیعی باشد. وی با اشاره به تلاش برای کاهش فاصله میان مراکز علمی و بدنه اجرایی با هدف موفق‌شدن تولید دانش‌بنیان در شیلات گفت: قزل‌آلای چهارمحال و بختیاری ظرفیت تبدیل شدن به یک برند ملی را دارد.

رستم‌پور اجرای طرح‌هایی مانند ایجاد مجتمع‌های شیلاتی، احداث پایانه صادراتی و بهینه‌سازی مصرف آب‌های کشاورزی را ضروری اعلام و تأکید کرد: چهارمحال و بختیاری می‌تواند به الگوی ملی در تلفیق توسعه پایدار، افزایش اشتغال و بهره‌وری اقتصادی تبدیل شود. معاون وزیر جهادکشاورزی تأکید کرد: توسعه‌یافتگی در حوزه توسعه دریامحور با سه ضلع دولت، صنعت و دانشگاه به غذا حائز اهمیت است.

دریچه



معاون سازمان حفاظت محیط زیست تاکید کرد:

ضرورت تجهیز بنادر کشور به سیستم‌های دریافت آب توازن کشتی‌ها

معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اینکه تخلیه آب توازن کشتی‌ها داخل آب‌های سرزمینی، پیامدهای محیط زیستی بسیار نامطلوبی به همراه خواهد داشت، گفت: امیدواریم سازمان بنادر و دریانوردی نسبت به رعایت ضوابط زیست محیطی در حین تخلیه آب توازن در بنادر کشور نظارت بیشتری داشته باشد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد رضا لاهیجان زاده با اشاره به اقدامات سازمان حفاظت محیط زیست به منظور کنترل آلودگی‌های دریایی در شمال و جنوب کشور ناشی از آب توازن کشتی‌ها، به مانا گفت: سازمان حفاظت محیط زیست به منظور جلوگیری از ورود آلودگی ناشی از ورود آب توازن کشتی‌ها به خلیج فارس به طور مداوم پیگیری‌های لازم را از طریق سازمان بنادر و دریانوردی انجام می‌دهد.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اینکه این سازمان بازدیدهای دوره‌ای مفصلی از بنادر کشور به عمل می‌آورد، اظهار داشت: بنادر باید به سیستم‌ها و امکاناتی مجهز باشند تا کشتی‌ها بتوانند آب توازن خود را داخل تصفیه‌خانه‌های این بنادر تخلیه کنند.

به گفته این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، برخی بنادر اصلی کشور از جمله بندر شهید رجایی، بندر امام و بندر بوشهر در حال حاضر امکان تخلیه آب توازن کشتی‌ها را در تصفیه‌خانه‌های خود دارند.

وی یادآور شد: امکانات جدیدی در حال حاضر ایجاد شده که بر اساس آن تجهیزات برای ورود آب توازن و تصفیه آنها روی کشتی‌ها نصب می‌شود و هم اکنون کشتی‌ها ملزم به مجهز کردن خود به این تجهیزات هستند؛ تقریباً در همه بنادر اصلی کشور این امکانات فراهم شده و همچنین تجهیزات جدیدتری نیز روی کشتی‌ها نصب می‌شود؛ این روند بر اساس برنامه‌ای مشخص و دوره‌ای، از جمله تا سال ۲۰۲۰ میلادی دنبال شده و همچنان ادامه دارد.

لاهیجان زاده با تأکید بر اینکه تخلیه آب توازن کشتی‌ها داخل آب‌های سرزمینی، پیامدهای محیط زیستی بسیار نامطلوبی به همراه خواهد داشت، گفت: امیدواریم سازمان بنادر و دریانوردی نسبت به رعایت ضوابط زیست محیطی در حین تخلیه آب توازن در بنادر کشور نظارت بیشتری داشته باشد.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست، تأکید کرد: حضور فعال در تدوین برنامه ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ میلادی و تهیه سندی در این خصوص با همکاری راهپی از دیگر اقدامات صورت گرفته جهت کنترل آلودگی‌های دریایی در خلیج فارس و دریای عمان است که در این سند، موارد کنترلی متعددی پیش‌بینی شده که به اجرای بهتر تعهدات کشورها در حوزه محیط زیست دریایی کمک می‌کند.