



یکشنبه -۱۴۰۴ سال یازدهم- شماره ۲۳۹۱

اقتصاد دریا

شیلات

سرمایه گذاری ۱۰ همتی در حوزه آبی پروری لرستان



مدیرکل شیلات لرستان از سرمایه گذاری ۱۰ همتی در حوزه آبی پروری این استان خبر داد.
به گزارش اقتصادسراسرآمد، کپارش بیرانوند در همایش ملی آبی پروری و فناوری های نوین، اظهار داشت: امروز میزان سرمایه گذاران هستیم که با تعهد بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومانی سرمایه گذاری، عزم خود را برای کمک به توسعه آبی پروری استان جزم کرده‌اند.
وی گفت: این سرمایه گذاری‌ها عمدتاً در شهرستان‌های جنوبی استان متمرکز است.مدیرکل شیلات لرستان، افزود: این سرمایه گذاری‌ها ظرفیت تولید آبیان در استان را به شکل چشمگیری افزایش خواهد داد.بیرانوند، افزود: سرمایه گذاری یاد شده موجب افزایش ۱۷ هزار تنی تولید آبیان در استان می شود.وی در ادامه سخنان خود با اشاره به تولید ۴۵ هزار تن آبیان در لرستان، گفت: قطعاً می توانیم میزان تولید استان در این حوزه را به بیش از ۱۵۰ هزار تن در سال برسانیم.مدیرکل شیلات لرستان با اشاره به موفقیت های زنجیره ارزش آبی پروری در لرستان، بیان داشت: شرایط استان در حوزه پرورش ماهی خوب است، اما در حوزه های فراوری، صادرات و بازار رسانی هنوز کار باید انجام داد.

بیرانوند با اشاره به اینکه در بیش از ۲۰ نقطه رودخانه های لرستان ایجاد مجتمع های پرورش ماهی پیش بینی شده است، افزود: آمادگی صدور مجوزهای لازم در این رابطه برای فعالیت بخش خصوصی وجود دارد.

افزایش تولید ماهی قزل آلا در آذربایجان شرقی



معاون شیلات و امور آبیان سازمان جهادکشاورزی آذربایجان شرقی گفت: تولید ماهی قزل آلا در استان ۲۰ درصد افزایش یافته است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجید نصر تلو گفت: میزان تولید ماهی قزل آلا در این استان ۱۱ هزار تن برآورد شده که این میزان درمقایسه با سال قبل افزایش یافته است.وی افزود: این میزان ماهی قزل آلا در ۶۵۰ مزرعه، استخر دومنظوره کشاورزی و معیشتی تولید شده است. معاون شیلات و امور آبیان سازمان جهادکشاورزی استان اضافه کرد: پرورش دهندگان ماهی در مراغه تولید یک هزار و ۱۰۰ تن رتبه نخست استان را به خود اختصاص داده‌اند.

معان شیلات و آبیان جهاد کشاورزی استان گفت: تولید ماهی قزل آلا در آذربایجان شرقی برای بیش از ۲ هزار نفر شغل ایجاد کرده است.نصر تلو افزود: آذربایجان شرقی در تولید ماهیان سردابی در کشور در رتبه ۹ قرار گرفته است.

وی گفت: ایجاد نمایشگاه و جشنواره های فروش ماهیان پرورشی ار برنامه های اداره کل شیلات برای رونق مصرف ماهی و توسعه آبی پروری در آذربایجان شرقی است.

حفظ ذخایر دریا با رهاسازی ۲ میلیون بچه میگو

اداره کل شیلات سیستان و بلوچستان باهمکاری و حمایت سازمان شیلات ایران، اقدام به رهاسازی ۲ میلیون قطعه بچه میگوی بومی در خوریات و جنگل های حرای کنارک کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی فاتحی جهانتیغ گفت: باهدف حفظ ذخایر دریا و پایداری سبد صید صیادان، اداره کل شیلات استناتن پس از هشت سال با همکاری بخش خصوصی، طی دومرحله به رهاسازی بچه میگو در خوریات و جنگل های حرای کنارک که زیستگاه اصلی آبیان است؛ اقدام کرد.
علی فاتحی جهانتیغ مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان افزود: استمرار بازسازی ذخایر دریا مزیت های بسیار زیادی دارد که مهمترین آنها پایداری ذخایر، حفظ چرخه صید و صیادی و کیفیت بالای صید است.

وی ادامه داد: بچه میگو هایی که در مراکز تکثیر، تولیدو تکثیر می شوند از نوع میگوی بومی ایندیوکوس و سمو لکاتوس است که با شرایط محیطی سواحل مکران سازگاری خوبی داشته و هم از کیفیت و بازاریبندی بالایی برخوردارند.



سازمان گرو ه شیلات – سعید قلیچي – سیاست های اقتصادی دولت جمهوری اسلامی ایران در

سال های اخیر افزایش چشمگیری در تمرکز بر آبی پروری و شیلات داشته اند. با توجه به ظرفیت های بالقوه کشور در منابع آبی (دریاها، دریاچه ها، رودخانه ها و منابع زیرسطحی)، توسعه این بخش نه تنها در مناطق ساحلی، بلکه در استان های غیرساحلی نیز به عنوان یکی از اولویت های اقتصادی و اشتغالزایی تعریف شده است. همچنین در چارچوب برنامه هفتم توسعه و سند چشم انداز، جمهوری اسلامی ایران با هدف ارتقای امنیت غذایی، افزایش تولید ملی، ایجاد اشتغال و توسعه صادرات غیر نفتی، بر گسترش آبی پروری و تقویت بخش شیلات تمرکز کرده است. بر نامه های کلان شامل افزایش تولید سالانه محصولات آبی تا بیش از ۲.۶ میلیون تن، رشد پایدار صادرات و ایجاد زنجیره ارزش پایدار در این بخش است.

به گزارش «اقتصاد سراسرآمد»، شرایط امروز در حوزه صنعت شیلات و پرورش آبیان به سویی در حرکت است که به گفته مسئولان سازمان شیلات ایران، تمرکز اصلی سیاست ها از شیلات سنتی به سوی پرورش آبیان در سیستم های نوین، به ویژه آبی پروری دریایی، قفس های فراساحلی و فناوری های پیشرفته آبی انتقال یافته است. به اعتقاد کارشناسان؛ چنین رویکردی از سوی سازمان شیلات، ضمن افزایش بهره وری، فشار بر ذخایر طبیعی آبیان را کاهش می دهد. از طرف دیگر، باید در خاطر داشت که اگر چه استان های غیرساحلی ایران از نظر جغرافیایی دسترسی مستقیمی به آب های آزاد ندارند، اما نقش آن ها در توسعه آبی پروری داخلی و زنجیره ارزش شیلات بسیار برجسته است.

کارشناسان تاکید دارند که در حال حاضر تغییر رویکرد از شیلات سنتی به سمت شیلات هوشمند و بهره گیری از فناوری های نوین، تکمیل زنجیره ارزش از خوراک تا فرآوری و پسماند و توسعه پرورش ماهی در قفس در دریاها یک ضرورت انکارناپذیر و از اولویت های اصلی سازمان شیلات باید باشد. همچنین استفاده از پنل های خورشیدی و بازچرخانی آب از راهکارهای کلیدی برای مقابله با کم آبی

بازتاب



سفیر ایران در هند:

بندر چابهار محور همکاری های راهبردی تهران و دهلی نواست

سفیر جمهوری اسلامی ایران در هند با بیان اینکه بندر چابهار به عنوان پروژه ای راهبردی و بلندمدت در روابط تهران و دهلی نو جایگاه ویژه ای دارد، تاکید کرد: ایران و هند مصمم هستند با راه حل های عملی، توسعه این بندر را بدون تأثیرپذیری از فشارهای خارجی ادامه دهند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از هندوستان تایمز، فتحعلی با اشاره به ریشه های تاریخی و فرهنگی روابط ایران و هند، اولویت اصلی تهران را تقویت همکاری های اقتصادی و تجاری دانست و گفت «بازگرداندن حجم مبادلات به سطحی متناسب با ظرفیت های واقعی دو کشور در دستور کار قرار دارد.

وی افزود: ایران بر گسترش همکاری در حوزه های انرژی، پتروشیمی، حمل و نقل، بنادر، کشاورزی، داروسازی، فناوری و شرکت های دانش بنیان تاکید دارد و پروژه های زیرساختی مشترک به ویژه بندر چابهار همچنان یکی از ارکان کلیدی همکاری های دوجانبه محسوب می شود.

سفیر ایران در هند همچنین با اشاره به اینکه معافیت های موقت از تحریم ها نمی تواند مبنای برنامه ریزی پایدار باشد و ایران بر ادامه همکاری با هند بدون تأثیرپذیری از فشارهای یکجانبه تاکید دارد، خاطرنشان کرد که تهران و دهلی نو معتقدند چابهار نباید گروگان تصمیم های کشورهای ثالث شود.

فتحعلی در بخش دیگری از سخنان خود بر نقش هند در روند صلح غزه و نیز گسترش همکاری های فرهنگی، علمی، دانشگاهی و گردشگری میان دو کشور تاکید کرد و سالال ۲۰۲۶ را نقطه عطفی برای تعمیق روابط ایران و هند دانست.

به گزارش ایرنا، چابهار تنها بندر اقیانوسی ایران و یکی از مهم ترین و راهبردی ترین نقاط دروازه ای کشور به دنیای تجارت و اقتصاد است؛ این بندر با موقعیت جغرافیایی بی نظیر خود در جنوب شرقی ایران و سواحل مکران به ویژه در ارتباط با کشورهای جنوب آسیا و حوزه اقیانوس هند، ظرفیت هایی منحصر به فرد برای تبدیل شدن به یک کانون تجاری جهانی دارد.

چابهار دارای ۲ بندر بزرگ شهید بهشتی و شهید کلاتری است که نقش بسیار مهمی در صادرات و واردات کالا دارند؛ اسکله بندر شهید بهشتی چابهار با مساحت ۲۴۰ هکتار، محوطه های بارانداز ۱۶ هکتار، انبارهای مسقف ۳۰ هزار متر مربع و اسکله شهید کلاتری نیز دارای ۳۵ هزار متر مربع بارانداز، ۳۰ هزار مترمربع انبار مسقف و ۱۴ هزار و ۵۰۰ مترمربع محوطه کانتینری است؛ این بنادر هرکدام پنج پست اسکله برای پهلوگیری شناورهای تجاری دارند.

در کنار ظرفیت های طبیعی، جغرافیایی و لجستیکی این بندر، پروژه های عظیم توسعه ای و زیرساختی در حال اجرا در حال تبدیل کردن این منطقه به یک موتور رشد و تحول عظیم در اقتصاد ملی و منطقه ای هستند.

«سراسرآمد» گزارش می دهد؛

حفظ ذخایر آبیان و امنیت غذایی نیازمند

کمک استان های غیر ساحلی است

کارشناس شیلات به «سراسرآمد» می گوید: اجرای برنامه های جامعه محور آبی پروری به پایداری اقتصادی منجر شده است

نشان دهنده پتانسیل بالای این مناطق است.
»
پرورش آبیان در استان های غیرساحلی نیز باعث شده تا نقش بخش کشاورزی گسترده تر شده و فرصت های شغلی متنوعی در مناطق روستایی و نیمه روستایی ایجاد شود. با توجه به اینکه این استان ها معمولاً با نرخ بیکاری بالاتر و نقش کمتر در صادرات مواجه اند، توسعه آبی پروری می تواند به کاهش مهاجرت به کلان شهرها و بهبود رفاه اقتصادی خانواده ها کمک کند. با توجه به ظرفیت های گسترده آبی پروری در بخش های ساحلی و غیرساحلی ایران، ایجاد سیاست های همدمند و توسعه استراتژیک این بخش می تواند به یکی از پیشران های اقتصادی کشور تبدیل شود. تعامل میان استان های ساحلی (با دسترسی مستقیم به منابع دریایی) و استان های غیرساحلی (با منابع آب شیرین و ظرفیت بالقوه تولید) زمینه ساز رشد متوازن، اشتغال پایدار و افزایش ارزش افزوده در زنجیره تولید شیلات خواهد شد.

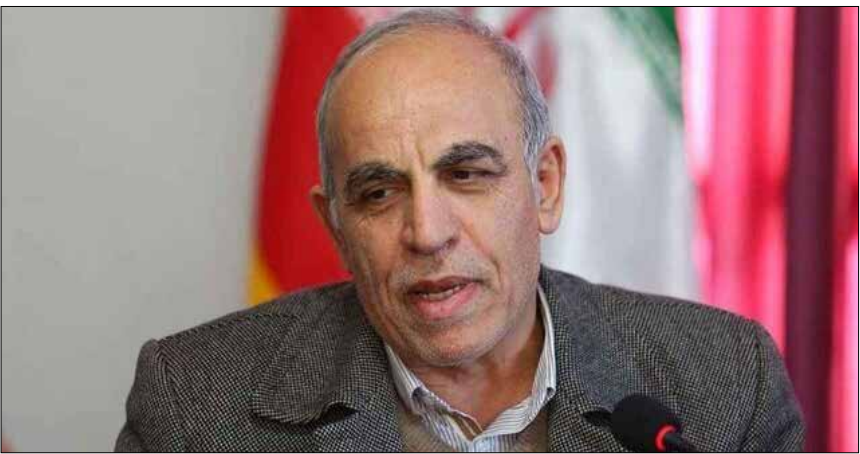
صید ضروری است. این اقدامات نه تنها از بیش صیدی، آلودگی و تخریب محیطی جلوگیری می کنند، بلکه به حفظ اکوسیستم های دریایی کمک کرده و پایداری اقتصادی را تضمین می کنند.

اهمیت فناوری و زنجیره ارزش در صنعت شیلات
کارشناسان معتقدند: برای آنکه از قطار جهانی صنعت شیلات و پرورش آبیان عقب نمانیم ناگزیر به بهره گیری از ابزارهای فناورانه و دانش بنیان هستیم، چراکه مدل های سنتی پرورش در شرایط محدودیت منابع آبی، تغییر اقلیم و رقابت شدید جهانی دیگر پاسخگو نیستند. ایران به لحاظ تنوع اقلیمی ظرفیت بسیار مناسبی برای تولید آبیان در برخی استان های غیرساحلی نیز داراست که می تواند به توسعه شیلات کشور کمک کند. در همین ارتباط مصطفی کزازی، کارشناس شیلات در یکی از استان های مرکزی و غیرساحلی کشور در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد، می گوید: «در دنیای امروز صنعت شیلات و آبی پروری صرفاً یک فعالیت تولیدی نیست، بلکه یک فعالیت تولیدی شامل یک زنجیره کامل اقتصادی از نهاده و فناوری تا بسته بندی، بازاریابی و صادرات است. بهره وری پایین، محدودیت دسترسی به فناوری های نوین، ضعف زنجیره ارزش و حضور کمرنگ در بازرگانی و صادرات از مهم ترین چالش های این حوزه است. بدون قانون و فناوری، بهره وری افزایش نمی یابد و بدون بازار هیچ تولیدی توجیه اقتصادی ندارد.»

جایگاه استان های غیرساحلی در توسعه شیلات
اسن کارشناس معتقد است که توسعه شیلات و به ویژه پرورش ماهیان سردابی در استان هایی مانند آذربایجان غربی، کرمانشاه، لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهکیلویه و بویراحمد و زنجان با داشتن منابع آبی شیرین (رودخانه ها، چشمه ها و منابع زیرسطحی) ظرفیت بالایی برای پرورش ماهیان سردابی و گرمابی دارند. اتحادیه ها و تشکلهای آبی پروری در این مناطق فعال هستند که نشان دهنده پتانسیل بالای اشتغالزایی و تولید است.

«کزازی» در همین ارتباط معتقد است: «از نظر اقتصادی، آبی پروری در استان های غیرساحلی به ایجاد اشتغال، کاهش وابستگی به واردات و تقویت اقتصاد روستایی کمک می کند. اجرای برنامه های جامعه محور آبی پروری، نگرش مصرف کنندگان را بهبود بخشیده و به پایداری اقتصادی منجر شده است. همچنین تولید گونه هایی از ماهیان در استخرهای بتنی و خاکی، همسو با رشد در ماهیان سردآبی پیش بینی شده،

دریچه



عبدالعلی زاده در جمع خبرنگاران بوشهر:

نمایشگاه صنایع دریایی و دربانوردی بوشهر از نظر کیفی موفق و اثرگذار ارزیابی می شود

نماینده رئیس جمهور در هماهنگی اجرای سیاست های کلی توسعه دریامحور با اشاره به سفر خود به استان بوشهر اظهار داشت: از ۱۶ ماه پیش که مسئولیت توسعه اقتصاد دریامحور به بنده واگذار شده، این سومین بازدید از استان بوشهر است و خوشبختانه شاهد روند رو به رشد و پیشرفت مطلوبی در بخش های مختلف دریامحور هستیم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی عبدالعلی زاده در جمع خبرنگاران افزود: سومین نمایشگاه ملی تخصصی صنایع دریایی و دریانوردی با مشارکت فعال شرکت های دانش بنیان برگزار شد و از نظر سطح کیفی، نمایشگاهی موفق و اثرگذار ارزیابی می شود.نماینده رئیس جمهور با اشاره به بازدید از شهر مولد شیلاتی دلبران دلوار تنگستان خاطر نشان کرد: برای نخستین بار در کشور، شهرک مولد شیلاتی با این کیفیت اجرایی شده و با وجود اینکه تنها یک سال از کلنگ زنی آن می گذرد، پیشرفت فیزیکی قابل توجهی داشته است.

عبدالعلی زاده تصریح کرد: زیرساخت های اصلی توسعه اقتصاد دریامحور در استان بوشهر مهیا شده و انتظار داریم در آینده نزدیک شاهد دستاوردهای چشمگیر در این حوزه باشیم.

وی با اشاره به شرایط تحریمی کشور گفت: با وجود محدودیت ها، تأمین نیازهای صنایع دریایی در حال انجام است و با همکاری مشترک بخش خصوصی و بخش دولتی، دستیابی به اهداف تعیین شده امکان پذیر خواهد بود. نماینده رئیس جمهور در ادامه توسعه گردشگری دریایی را از اولویت ها برشمرد و افزود: توسعه امکانات و تجهیزات گردشگری دریایی و همچنین ورزش های ساحلی و دریایی مورد تأکید است و خوشبختانه در این بخش نیز رشد مناسبی رخ داده است.

عبدالعلی زاده درباره برنامه های توسعه سواحل مکران بیان کرد: در این حوزه اقدامات موثر انجام شده و اساسنامه سازمان توسعه مکران آماده شده است که به زودی پس از تصویب دولت، برای بررسی و تصویب نهایی به مجلس شورای اسلامی ارائه خواهد شد.

برای توسعه مکران به ۴ گزینه نهایی خارجی رسیده ایم

نماینده رئیس جمهور همچنین از پیشرفت در انتخاب مشاور خارجی برای توسعه مکران خبر داد و گفت: برای توسعه مکران در حال حاضر به چهار گزینه نهایی رسیده ایم و تا اردیبهشت ماه، قرارداد مشاور خارجی منعقد خواهد شد. نماینده رئیس جمهور در هماهنگی اجرای سیاست های کلی توسعه دریامحور اضافه کرد: استان بوشهر در ماه های اخیر پیشرفت های قابل توجهی در حوزه اقتصاد دریامحور داشته و زیرساخت های لازم برای دستیابی به نتایج درخشان فراهم شده است. عبدالعلی زاده ابراز امیدواری کرد: امیدوارم سال ۱۴۰۵ سالی پربرونق و موفق برای توسعه اقتصاد دریامحور در سطح کشور، و به ویژه استان های ساحلی باشد.