

منطقه آزاد قشم میزبان نخستین رویداد ملی «اقتصاد شیلات ایران در افق آینده» شد



مدیر شیلات و کشاورزی سازمان منطقه آزاد قشم اعلام کرد: نخستین رویداد ملی «اقتصاد شیلات ایران در افق آینده» با هدف توسعه اقتصادی، ارتقای بهره‌وری و گسترش بازارهای داخلی و صادراتی در صنعت شیلات و آبریزپروری ۲۸ و ۲۹ آبان‌ماه جاری به میزبانی این منطقه آزاد برگزار می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مریم نوری بالانجی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: این رویداد ملی با حمایت و پشتیبانی سازمان منطقه آزاد قشم و میزبان جمعی از مدیران ارشد صنایع شیلاتی، شرکت‌های دانش‌بنیان، استارت‌آپ‌ها، سیاست‌گذاران، سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی، پژوهشگران و فعالان صنعت دریا برگزار خواهد شد.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری این رویداد ملی در بزرگ‌ترین جزیره ایرانی خلیج فارس گفت: قشم با دارا بودن ظرفیت‌های منحصر‌به‌فرد در حوزه شیلات و آبریزپروری، امروز به‌عنوان یکی از محورهای اصلی توسعه اقتصاد دریامحور کشور مطرح است. مدیر شیلات و کشاورزی سازمان منطقه آزاد قشم توضیح داد: برگزاری این رویداد ملی، زمینه‌ساز هم‌افزایی میان بخش‌های علمی، اجرایی و سرمایه‌گذاری برای خلق فرصت‌های نوین در این صنعت خواهد بود.نوری بالانجی اضافه کرد: در این رویداد ملی، موضوعاتی همچون روش‌های نوین مدیریت آبریزپروری، اقتصاد و سرمایه‌گذاری در شیلات، نوآوری و فناوری‌های دانش‌بنیان، برندینگ و بازاریابی محصولات شیلاتی موردبررسی قرار می‌گیرد و تلاش می‌شود تا قشم به‌عنوان پایلوت ملی توسعه پایدار شیلات و آبریزپروری معرفی شود.

وی افزود: رویداد اقتصاد شیلات ایران، در افق آینده، نه‌تنها فرصتی برای انتقال دانش و تجربه است، بلکه بستری برای شکل‌گیری همکاری‌های راهبردی میان فعالان صنعت، شرکت‌های دانش‌بنیان، سرمایه‌گذاران و پژوهشگران به‌شمار می‌آید.

وی تصریح کرد: برگزاری این رویداد با حمایت سازمان منطقه آزاد قشم و مشارکت نهادهای علمی و اجرایی کشور می‌تواند نقطه عطفی در مسیر توسعه هوشمند و دانش‌محور شیلات ایران باشد و قشم را به قلب پنبنده اقتصاد شیلات کشور تبدیل کند.



مدیر شیلات و آبریزان آذربایجان غربی از افزایش ۱۱ درصدی تولید آبریزان در استان در نیمه نخست سال خبرداد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، منصور لطفی اظهار کرد: در نیمه نخست سال ۱۴۰۳ بیش از ۱۰ هزار تن انواع آبریزان در استان تولید شده که از این مقدار، ۴ هزار و ۵۰۰ تن مربوط به ماهی سردابی قزل‌آلا در واحدهای پرورشی بوده است.

مدیر شیلات و آبریزان آذربایجان‌غربی با اشاره به تداوم تولید آرتمیا در مجتمع فستندوز شهرستان چهاربرج گفت: تاکنون نزدیک به ۱۰ تن محصول آرتمیا در این مجموعه تولید شده و استان از این نظر رتبه نخست کشور را به خود اختصاص داده است.

لطفی ادامه داد: تکثیر ماهیان سردابی در پنج مرکز تکثیر استان در حال انجام است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال حدود ۵۰ میلیون قطعه بچه‌ماهی تولید شود. همچنین در زمینه ماهیان گرم‌آبی، ۱۱ میلیون قطعه تکثیر و بخش عمده‌ای از آن برای بازسازی ذخایر آبریزان در منابع آبی غیرشرب و استخراج‌های ذخیره آب رهاسازی شده است.

وی بیان کرد: تولید زالوی طبی در دو مزرعه استان نیز در حال انجام است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال حدود ۲۵۰ هزار قطعه زالو تولید شود. به گفته وی، هفت مزرعه فعال در زمینه تولید ماهیان زینتی نیز فعالیت دارند که میزان تولید آنها تا پایان سال به حدود هشت میلیون قطعه خواهد رسید.

مدیر شیلات و آبریزان آذربایجان‌غربی همچنین از صید آزمایشی شش ماهگویی دراز آب شیرین در سد ارس پس از هفت سال خبر داد و گفت: در این طرح، ۲۳۰ کیلوگرم شاه‌میگو با میانگین وزن ۱۰۰ گرم صید شد که نشان‌دهنده حیات دوباره این گونه ارزشمند در منابع آبی ارس است.

گروه شیلات – سعید قلیچی – در حالی که صادرات محصولات شیلاتی و آبریزپروری ایران در سال‌های اخیر

روندی صعودی داشته و به یکی از مسیرهای ارزش‌آوری غیر نفتی کشور تبدیل شده است، اما کمبود زیرساخت‌های لجستیکی در بخش زنجیره سرد در حال حاضر به یکی از مهم‌ترین موانع توسعه این بخش بدل شده است. بسیاری از کارشناسان باور دارند، در شرایطی که تقاضا برای آبریزان ایرانی در بازارهای منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای رو به افزایش است، نبود ناوگان حمل یخچالی کافی، کمبود کانتینرهای یفیری و محدودیت ظرفیت سردخانه‌ها باعث کاهش رقابت‌پذیری محصولات ایرانی در بازار جهانی شده است.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، طی سال‌های گذشته صادرات محصولات شیلاتی ایران به‌عنوان یکی از ظرفیت‌های کلیدی اقتصاد غیر نفتی، در سال‌های اخیر رشد قابل توجهی را تجربه کرده است. شیلات در اقتصاد ایران با وجود گستره سواحل طولانی در شمال و جنوب، تنوع زیستی فراوان، امکانات آبریزپروری و ظرفیت صید در آب‌های آزاد، یکی از بخش‌های با پتانسیل بالاست. بسیاری از کارشناسان معتقدند که این حوزه می‌تواند سهم قابل توجهی از بازارهای جهانی محصولات دریایی را تصاحب کند و این در حالی است که یکی از موانع عمده پیش روی این هدف، ضعف در لجستیک سرد است.

محصولات شیلاتی مانند میگو، ماهی و خاویار به دلیل فسادپذیری بالا، نیازمند زنجیره سرد یکپارچه از مرحله تولید تا تحویل به بازارهای هدف هستند. هیچ آمار جامع و به‌روز در منابع عمومی در دسترس نیست که نشان دهد دقیقاً چند دستگاه کامیون یخچال‌دار با شرایط یل‌الملی برای حمل محصولات شیلاتی وجود دارد.

باین حال، هرچند در بندر شهیدرجایی و برخی



بندر کشور اقدامات برای ایجاد سردخانه و کانتینر یخچالی صورت گرفته، اما مشخص است که ظرفیت آن‌ها هنوز پاسخگوی تمام کالاهای صادراتی نیست. باور کارشناسان و براساس اظهارات فعالان صنعت شیلات کشور، نبود ناوگان سرد باعث می‌شود محصولات در طول مسیر یا در بندر با تأخیر زیاد مواجه شوند که کیفیت و طراوت آن‌ها آسیب ببیند. در چنین شرایطی اگر کیفیت محصولات صادراتی افت داشته باشد، در عمل موجب از دست رفتن بازارها می‌شود.

نگاهی به کارنامه صادرات در حوزه شیلات
براساس گزارش رسمی گمرک ایران، در سال ۱۴۰۳ بیش از ۱۹۶هزار تن انواع محصولات شیلاتی و آبریزان پرورشی از کشور صادر شده که ارزش دلاری آن حدود ۳۷۲میلیون دلار برآورد می‌شود. این رقم در مقایسه با سال‌های پیش از آن رشد محسوسی داشته است. میگو، فیله ماهی، ماهیان دریایی جنوب، خاویار پرورشی و محصولات منجمد از جمله کالاهای شاخص صادراتی ایران در این حوزه هستند. طبق گزارش سازمان شیلات ایران، سهم شیلات از صادرات غیر نفتی کشور همچنان کمتر از یک‌درصد است، اما به دلیل ارزش افزوده بالا و بازار رو به گسترش، این بخش از معدود حوزه‌هایی است که می‌تواند در سال‌های آینده نقش مهمی در تنوع‌بخشی درآمد ارزی کشور داشته باشد.
باین حال، کارشناسان هشدار می‌دهند که کمبود زیرساخت‌های فنی و لجستیکی به‌ویژه در بخش زنجیره سرد، باعث شده بخشی از ظرفیت صادراتی کشور بلااستفاده بماند.

بررسی‌ها نشان می‌دهد که ایران در سال‌های اخیر بازارهای متنوعی را برای صادرات آبریزان هدف گرفته است. چین یکی از بزرگ‌ترین خریداران محصولات شیلاتی ایران محسوب می‌شود که

«سراسرآمد» در گفت‌وگو با یک کارشناس حوزه لجستیک بررسی کرد؛

«زنجیره سرد» حلقه مفقوده صادرات شیلات ایران

به‌ویژه در زمینه میگو و فیله‌ماهی از بنادر جنوبی کشور خرید می‌کند. روسیه نیز به‌عنوان یکی از مقاصد مهم صادراتی مطرح است و توافق‌نامه‌های جدید حمل و نقل و گواهی‌های بهداشتی میان دو کشور، بستری این همکاری را تقویت کرده است.

در کنار این بازارها، عراق، عمان، امارات و ترکیه نیز از جمله مقاصد منطقه‌ای مهم برای محصولات شیلاتی ایران هستند. کارشناسان معتقدند اگر زنجیره سرد به‌صورت کامل و استاندارد توسعه یابد، ایران می‌تواند علاوه‌بر حفظ بازارهای منطقه، در بازارهای اتحادیه اروپا و جنوب‌شرق آسیا نیز حضور فعال‌تری داشته باشد.

به گفته کارشناسان، ضعف در زنجیره سرد نه‌تنها موجب افزایش ضایعات و افت کیفیت محصولات صادراتی می‌شود، بلکه تأثیر مستقیم بر ارزش‌آوری کشور دارد. هر درصد کاهش در کیفیت صادرات می‌تواند ده‌ها میلیون دلار کاهش درآمد به همراه داشته باشد. از طرف دیگر، برخی کارشناسان معتقدند که مشکل زنجیره سرد صرفاً فنی نیست، بلکه ریشه در نبود سیاست منسجم و همکاری بین‌بخشی دارد.

صادرات آبریزان و محصولات شیلاتی ایران در آستانه ورود به مرحله‌ای تازه از توسعه قرار دارد، اما برای عبور از مرزهای فعلی، نیاز به اقدام فوری در زیرساخت‌های سرد احساس می‌شود. برآوردها نشان می‌دهد ایران برای پوشش کامل صادرات فعلی و دستیابی به رشد هدف‌گذاری‌شده باید طی ۲ تا ۳سال آینده دستکم چند هزار کانتینر و صدها کامیون یخچال‌دار جدید به ناوگان خود اضافه کند.

اهمیت توسعه ناوگان لجستیک سرد

رضا زرین، صاحب‌نظر حوزه لجستیک و حمل‌ونقل و همچنین عضو انجمن رانندگان کامیون‌های یخچال‌دار استان تهران در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد، درباره اهمیت تامین ناوگان سرد برای توسعه صادرات محصولات تولید داخل کشور گفت: در سال‌های اخیر، مفهوم زنجیره سرد به یکی از کلیدواژه‌های اصلی اقتصاد و سلامت برای تبدیل شده و هر جا که بحث حمل‌ونقل و صادرات مواد غذایی، به‌ویژه محصولات شیلاتی مطرح می‌شود، موضوع اهمیت کنترل دما مورد تأکید قرار می‌گیرد.

نگهداری و صادرات این محصولات به‌دمای خاصی وابسته است و کوچک‌ترین نقص دمایی آن‌ها را به کالاهای بی‌صرف تبدیل می‌کند. این فعال حوزه حمل‌ونقل ادامه داد: برخی آمارهای

دریچه



مدیرکل شیلات استان خبر داد:

اختصاص ۴۱ درصد صید آب‌های جنوب کشور به سیستان و بلوچستان

مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: ۴۱ درصد صید آب‌های جنوب کشور مربوط به استان سیستان و بلوچستان است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی فاتحی جهاننغ به ایستا، افزود: همچنین این استان، ۳۹درصد صید کل کشور، ۲۳ درصد کل تولید آبریزان کشور (صید و آبریز پروری)، رتبه دوم صید در اقیانوس هند بعد از اندونزی، رتبه اول صید در غرب اقیانوس هند را به خود اختصاص داده است.

وی افزود: تأمین‌کننده بیش از ۷۰درصد تن ماهیان کشور از شاخص‌های اقتصادی استان به‌شمار می‌رود.مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: این استان تأمین‌کننده بیش از ۷۰درصد تن ماهیان کشور است که نقش مهمی در اشتغالزایی در منطقه دارد.جهاننغ در ادامه بیان کرد: سیستان و بلوچستان با وسعت بیش از ۱۸۷ هزار کیلومتر مربع و ۳۰۰کیلومتر طول مرز آبی دارای ظرفیت‌های فراوان شیلاتی و سرمایه‌گذاری است که می‌تواند بخش اعظمی از تولید اشتغال را بخود اختصاص دهد.

مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان ادامه داد: هم‌اینک این استان از حدود سه هزار شناور اعم از قایق و لنج، حدود ۳۰هزار صیاد دائمی و فصلی در قالب ۲۸ تعاونی صیادی، ۶ شهرک و ناحیه صنعتی، بیش از ۱۰۰ واحد تولیدی صنایع شیلاتی، منطقه باقوه پرورش میگو با بیش از ۳۲ هزار هکتار اراضی مستعد برخوردار است.

وی تأکید کرد: وجود شرایط مناسب از جمله زمین‌های بدون استفاده ساحلی، نیروی کار، فناوری بومی شده و قابل دسترس، بازارهای شناخته شده جهانی و ارزش صادراتی آبریزان (ماهی، میگو و سایر آبریزان دریایی) در توسعه آبریزپروری، می‌توانند نقش مهمی در افزایش اشتغال، ارزش‌آوری و توسعه روستایی در مناطق ساحلی جنوب استان ایفا کنند.وی خاطر نشان کرد: چهارپا به موقعیت راهبردی تنها بندر اقیانوسی کشور است و اهمیت زیادی برای سرمایه‌گذاران ایرانی و کشورهای حاشیه اقیانوس هند و کشورهای همسایه دارد.

مدیرکل شیلات سیستان و بلوچستان به ظرفیت‌های صید و صیادی در جنوب سیستان و بلوچستان اشاره کرد و افزود: سواحل مکران با بیش از ۳۲ هزار هکتار اراضی مستعد پرورش میگو در مناطقی مانند گواتر، گوردیم کنارک و رودیک دشتیاری، ظرفیت پرورش ماهی در قفس، قابلیت پرورش ماهی‌های زینتی، خیار دریایی و جلبک و وجود گونه‌های تجاری با ارزش میگو مانند ببري سیاه، سفید هندی، ببري سبز و موزی استعداد زیادی در بخش آبریز پروری دارد.