



در راستای برنامه‌ریزی برای برگزاری چهارمین نمایشگاه ملی تخصصی صنایع شیلاتی بوشهر، نشست هماهنگی این رویداد با حضور جمعی از مسئولان و دست‌اندرکاران حوزه شیلات و نمایندگهای استان برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این جلسه معاون برنامه‌ریزی و آبرزی پروری اداره کل شیلات استان، رئیس پژوهشکده میگوی کشور، مدیر عاملین اتحادیه تکثیر و میگوی پرورشی استان، مدیرعامل اتحادیه تعاونی های صیادی استان، دبیر انجمن صنعت آبریزان، مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی بوشهر، نماینده استانداری و سایر مدیران و کارشناسان مرتبط حضور داشتند و در ارتباط با نحوه برگزاری هرچه بهتر این رویداد ملی، مسائل اجرایی، زیرساخت‌ها و مشارکت فعالان صنعت بحث و تبادل نظر کردند. نمایشگاه ملی تخصصی صنایع شیلاتی بوشهر (BUFEX ۲۰۲۶) از ۲۸ بهمن تا ۱ اسفند ماه ۱۴۰۴ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان برگزار خواهد شد.

این نمایشگاه بستری برای معرفی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های صنعت شیلات کشور به‌ویژه استان بوشهر است و فعالان حوزه‌های آبرزی-پروری، فرآوری و بسته‌بندی محصولات دریایی، خوراک آبریزان، تجهیزات و ماشین‌آلات شیلاتی، خدمات فنی، نوآوری‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان در آن حضور خواهند داشت. این رویداد می‌تواند به توسعه سرمایه‌گذاری، تقویت تعاملات تخصصی، افزایش صادرات و معرفی هرچه بیشتر جایگاه بوشهر به‌عنوان یکی از قطب‌های اصلی شیلات کشور کمک کند. بر اساس اعلام پژوهشکده میگوی کشور همایش ملی میگو هم‌زمان با برگزاری این نمایشگاه در صبح روزهای اول و دوم این نمایشگاه در محل اداره کل شیلات استان بوشهر برگزار خواهد شد.

نجات ۶ صیاد محلی طی دو عملیات امداد دریایی در چابهار



جان ۶ صیاد محلی طی دو عملیات امداد و نجات دریایی با هماهنگی مرکز جستجو و نجات دریایی بندر چابهار و بندر زآباد نجات یافتند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد شهریاری معاون دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان از نجات جان شش صیاد با هماهنگی مرکز جستجو و نجات دریایی بندر چابهار و مرکز فرعی جستجو و نجات دریایی بندر زآباد، توسط همیاران ناجی این اداره کل خبر داد.

وی درباره جزئیات این خبر اظهار کرد: دو فروند قایق صیادی که یکی از آنها با ۲ نفر سرنشین در فاصله ۲۰ مایلی از بندر چابهار و قایق صیادی دیگر با ۴ نفر سرنشین در فاصله ۱۵ مایلی بندر کلات به علت نقص فنی در دریا سیرگردان بودند، که در نهایت با هماهنگی (MRCC) چابهار و (MRSC) زراآباد و همکاری همیاران ناجی بندر چابهار و بندر کلات نجات یافته و پرسنل این دو فروند قایق در صحت و سلامت کامل به آغوش خانواده هایشان بازگشتند.

شهریاری به فرماندهان و خدمه شناور های ستی و لنج ها توصیه کرد: صیادان در زمان اعزام به صید اطلاعات منطقه صید را در اختیار مالک شناور قرار دهند، همچنین تجهیزات ایمنی از قبیل لایف رافت، حلقه نجات و جلیقه نجات به تعداد پرسنل شناور به همراه داشته باشند.

وی در پایان با تأکید بر ضرورت آمادگی دریانوردان در مواجهه با شرایط اضطراری، توصیه کرد هر گونه وضعیت اضطراری در دریا در هر س ساعت از شبانه‌روز از طریق کانال VHF ۱۶ و یا شماره تماس ۱۵۵۰ (بدون نیاز به پیش‌شماره) به مرکز MRCC گزارش شود تا اقدامات لازم در سریع‌ترین زمان ممکن انجام گیرد.

مرکز فرعی جستجو و نجات دریایی (MRSC) زراآباد با هدف ارتقا ایمنی دریانوردی، جلوگیری از بروز حوادث احتمالی و ایجاد بستر مناسب جهت ارائه کیفیت خدمات جستجو و نجات دریایی، در نوار ساحلی غرب استان احداث شده است.



ایجاد می‌کند. همچنین طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته از سوی وزارت جهاد کشاورزی و سازمان شیلات کشور، دریافت تسهیلات مختلف به عنوان از ظرفیت‌های بخش تعاون می‌تواند در تمامی امورات از جمله صادرات و واردات، تولیدات، کارآفرینی و سایر حوزه‌های شیلات و پرورش ماهی در قفس مورد بهره‌برداری قرار بگیرد.

چالش‌های پیش‌رو کدام‌ها هستند؟

چالش‌های مهمی از جمله کمبود منابع آب شیرین، تأمین غذا و مشکلات محیط زیستی موضوعی است که تقریباً تمام کشورها و به تبع کشور ایران با آن مواجه هستند. از این‌رو، در مقابله با این چالش‌ها، رویکردهای جدیدی بکار گرفته می‌شود تا از یک طرف میزان و کیفیت تولیدات غذایی افزایش یافته و از طرف دیگر مدیریت مناسبی بر منابع آب و محیط‌زیست صورت گیرد. در این فضا، ظرفیت دریاها که چیزی حدود ۷۵ درصد سطح کره زمین است یکی از ظرفیت‌های بالقوه برای تولید مواد غذایی محسوب می‌شود.

ایران یکی از مهمترین پهنه های آبی استراتژیک دریای خزر است. طول نوار ساحلی دریای خزر در ایران حدود ۸۹۰ کیلومتر بوده که از منظر آبرزی پروری پتانسیل بسیار بالایی دارد، اما با این حال تولید در این دریا با پیش‌بینی‌های صورت گرفته فاصله بسیاری داشته و با توجه به اهداف مد نظر و حمایت‌های صورت‌گرفته زنجیره ارزش واقعی پرورش در قفس‌های دریایی در این دریا شکل نگرفته است، از جمله دلایل عدم توسعه مناسب پرورش ماهی در قفس در آب‌های شمالی کشور می‌توان به مواردی همچون مزارع کوچک مقیاس در خشکی و دریا، لید بدون در نظر گرفتن نیاز بازارهای هدف صادراتی، اجرایی نشدن مزارع الگوی پرورش ماهی در قفس، گسسته بودن زنجیره‌های تأمین نهاده‌ها، مدیریت و اجرای بسیار دشوار فرایند تولید در دریا با تجهیزات وادوات موجود و بومی نشدن ساختارها و فرایندها با شرایط دریای خزر اشاره کرد.

بازتاب



مدیرعامل سازمان منطقه قشم خبر داد:

پل خلیج فارس ۳۰ ماهه و مشکل آب جزیره ظرف یک ساله حل می‌شود

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم، هم‌زمان با افتتاح ۲۵ پروژه به ارزش ۴.۹ هزار میلیارد تومان و کلنگ‌زنی ۹۵ پروژه دیگر به اعتبار ۲.۸ هزار میلیارد تومان، از تعهد زمانی ۳۰ ماهه برای بهره‌برداری از پل خلیج فارس خبر داد و مهم‌ترین پروژه کلنگ‌زنی شده را پایگاه ۲۴ ساعته تأمین آب عنوان کرد که مشکل نوسان آب جزیره را ظرف یک سال آینده به‌طور قطعی برطرف می‌کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا کلاتی، در آیین افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۲۰ پروژه عمرانی و اقتصادی استان کهکه با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور و دبیر شورای‌عالی مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی برگزار شد، با اعلام بهره‌برداری از ۲۵ پروژه به ارزش ۴.۹ هزار میلیارد تومان و آغاز عملیات اجرایی ۹۵ پروژه با اعتبار ۲.۸ هزار میلیارد تومان، فصل نوین توسعه جزیره را رقم زد.

کلاتی مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم، با اشاره به افتتاح ۱۰ کیلومتر از قطعه ۴ بزرگسراه خلیج فارس، هدف‌گذاری برای افزودن ۵۰ کیلومتر بزرگراه دیگر در یک سال آینده را گامی بلند در توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل جزیره دانست.

وی همچنین در حوزه انرژی، بر پیگیری جدی خط لوله انتقال گاز به عنوان شریان اصلی تأمین سوخت صنایع و نیروگاه‌ها پس از افتتاح فاز دوم نیروگاه حرا تأکید کرد و این پروژه را رکن اصلی رفع ناترازی انرژی در منطقه برشمرد. مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم خبر داد که در خصوص پل خلیج فارس، پس از دستیابی به یک الگوی مالی جدید، تعهد می‌شود این پروژه حیاتی ظرف ۳۰ ماه به بهره‌برداری برسد.

او همچنین درباره حوزه سوخت‌رسانی دریایی (بانکرینگ) گفت: زیرساخت‌های لازم ظرف ۵ ماه آماده می‌شود و تا پایان تیرماه سال آینده شاهد اولین خدمات در این حوزه خواهیم بود؛ هدفی که شامل زنجیره کاملی از تأمین آب و ملزومات کشتی‌ها نیز می‌شود.

کلاتی پروژه باغ‌شهر فرودگاهی قشم را به عنوان مرکز ملی فضای مجازی و قطب اقتصاد دیجیتال معرفی کرد و از ابلاغ قریب‌الوقوع سند اقتصاد دوم با تمرکز بر مقررات‌زایی تخصصی خبر داد. در پاسخ به دغدغه رئیس‌جمهور درباره پیوند سکونت و کار، وی اعلام کرد که قرارداد احداث سکونتگاه‌های نوین در کنار سایت‌های فعالیت اقتصادی منعقد شده است.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم حیاتی‌ترین پروژه کلنگ‌زنی شده را ایجاد پایگاه ۲۴ ساعته تأمین آب عنوان کرد و ابراز امیدواری نمود که با اتمام این پروژه ظرف یک سال آینده، مشکل دیرینه نوسان و ناپایداری آب در جزیره قشم به‌طور قطعی مرتفع شود.

«سرآمد» گزارش می‌دهد؛

چالش‌های ارزش آفرینی پرورش ماهی در قفس دریایی

رشد ماهی‌ها در قفس‌های دریایی (کنترل تغذیه، نظارت بر سلامت و شرایط زیستی). « بسته‌بندی و فرآوری» برداشت ماهی، فرآوری، بسته‌بندی و آماده‌سازی برای ارائه به بازار. « بازاریابی و توزیع» فروش محصول در بازارهای داخلی یا صادرات و « خدمات پشتیبانی»: شامل آموزش، مشاوره، بهداشت آبریزان و بیمه دسته بندی کرد.

اهداف ایجاد زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس

کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری؛ از طریق هماهنگی بین حلقه‌های زنجیره و کاهش هدررفت منابع، بهبود کیفیت محصول؛ اطمینان از سلامت و نازکی ماهی برای بازارهای رقابتی، ایجاد اشتغال و توسعه اقتصادی؛ به‌ویژه در مناطق ساحلی و روستایی، افزایش صادرات؛ تولید محصول با کیفیت و مطابق با استانداردهای بین‌المللی، مدیریت پایدار منابع آبی؛ استفاده بهینه از ظرفیت‌های دریایی برای تولید و کاهش اثرات زیست‌محیطی؛ با مدیریت بهینه فرآیندها و کاهش ضایعات از اهدافی است که از رهگذر برنامه پرورش ماهی در قفس دریایی دنبال می‌شود.

تولید تخم چشم زده، لارو و بچه ماهی تربلوتید عاری از بیماری‌ها با استفاده از سیستم تلفیقی مداربسته و افزایش بهره وری مزارع نیمه متراکم که از ۲۰ به ۴۰ کیلوگرم بر مترمکعب، تولید خوراک ویژه جهت تأمین نیاز حلقه‌های وابسته به زنجیره، طراحی و ساخت شناور پشتیبان قفس سازگار با شرایط دریای خزر، افزایش ظرفیت تولید واحد فرآوری آبریزان جهت پوشش تولید ۱۵۰۰ تنی زنجیره ارزش قزل آلا و تولید محصول با ارزش افزوده از ضایعات آبریزان تولید شده در زنجیره ارزش از مهم‌ترین پروژه‌های فناوریانه در زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس‌های دریایی در آب‌های شمالی کشور است و این برنامه با محوریت ماهی قزل آلا با ظرفیت ۱۵۰۰ تن در دستور کار دفتر برنامه ملی توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای و شیلاتی معاونت علمی قرار گرفته است.

مزیت‌های زنجیره ارزش برای شیلات

به دلیل مزیت‌های گسترده زنجیره ارزش، از جمله افزایش کارایی در استفاده از منابع، کاهش هزینه‌های تولید، ارتقای کیفیت محصول نهایی، و ایجاد رقابت‌پذیری در بازارهای داخلی و بین‌المللی، و همچنین با هدف توسعه فناوری و نوآوری در صنعت پرورش ماهی در قفس، ایجاد و ارتقای زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس‌های دریایی در دستور کار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دفتر برنامه ملی توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای و شیلاتی این معاونت قرار گرفته است. این اقدام نه تنها باعث توسعه پایدار در این حوزه خواهد شد، بلکه به بهبود مدیریت منابع و افزایش بهره‌وری کمک شایانی می‌کند.

زنجیره ارزش پرورش ماهی قزل آلا در قفس‌های دریایی

زنجیره ارزش پرورش ماهی قزل‌آلا در قفس‌های دریایی شامل کلیه مراحل و فرآیندهایی است که از مرحله تهیه نهاده‌های اولیه تا رساندن محصول نهایی (ماهی قزل‌آلا) به بازار مصرف، به‌منظور افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها صورت می‌گیرد. این زنجیره به ارتقای کیفیت محصول، بهبود مدیریت منابع و توسعه اقتصادی کمک می‌کند.

۸ حلقه زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس

مهم‌ترین حلقه‌های زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس‌های دریایی را می‌توان در ۸ مقوله « تکثیر ماهی»: تولید تخم و بچه‌ماهی از طریق روش‌های کنترل‌شده و تخصصی. «نرسری (نگهداری اولیه بچه‌ماهی)»: پرورش اولیه بچه‌ماهی‌ها تا مرحله‌ای که به محیط‌های بزرگ‌تر و باز تر منتقل شوند. «پرورش ماهی در استخرهای میانی»: آماده‌سازی بچه‌ماهی‌ها برای انتقال به قفس‌های دریایی با نظارت بر رشد و سلامت آن‌ها. «تأمین غذای ماهی»: تهیه غذاهای مغذی و متناسب با نیازهای رشدی ماهی در هر مرحله. «پرورش ماهی در قفس‌های دریایی»: مدیریت

دریچه



رئیس شیلات «بندردیر»:

دانش آموزان با آبرزی پروری آشنایمی‌شوند

رئیس شیلات دیر گفت: دانش‌آموزان شهر دیر با حضور در مجتمع فرآوری و بسته‌بندی آبریزان، آموزش را از کلاس درس به دل صنعت بردند و از نزدیک با فرایندهای محصولات شیلاتی آشنا شدند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، جمعی از دانش‌آموزان دبیرستان فاطمه‌الزهر(ا.س) شهر دیر در قالب یک برنامه آموزشی، از شرکت مجتمع فرآوری و بسته‌بندی آبریزان بازدید کردند و از نزدیک با مراحل کنترل کیفی، فرآوری، بسته‌بندی و انجام محصولات شیلاتی آشنا شدند. این بازدید با هدف ارتقای سطح آگاهی دانش‌آموزان نسبت به صنایع شیلاتی، بهداشت و ایمنی مواد غذایی و همچنین آشنایی با ظرفیت‌ها و فرصت‌های شغلی و تحصیلی این حوزه برگزار شد. دانش‌آموزان در جریان حضور خود در بخش‌های مختلف کارخانه، توضیحات کارشناسان مجموعه را درباره فرآیند تولید، استانداردهای بهداشتی و الزامات صادراتی محصولات آبرزی دریافت کردند.

رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان دیر در حاشیه این بازدید با اشاره به نقش اساسی دامپزشکی در سلامت جامعه اظهار کرد: تمامی محصولات غذایی از جمله لبنیات، تخم‌مرغ، مرغ، گوشت، ماهی و میگو مستقیماً با دامپزشکی در ارتباط هستند و تضمین سلامت آن‌ها بدون نظارت دامپزشکی امکان‌پذیر نیست.

اسماعیل محمودی با تشریح فرآیند کنترل بهداشتی آبریزان افزود: نظارت دامپزشکی از شناورهای صیادی آغاز می‌شود، نمونه‌برداری و آزمایش‌های تخصصی انجام می‌گیرد و تنها در صورت تأیید سلامت، محصول اجازه حمل و ورود به کارخانه را پیدا می‌کند. خودروهای حمل نیز باید دارای شرایط بهداشتی و دمای استاندارد باشند. وی ادامه داد: در داخل کارخانه، دامپزشک مستقر بر تمامی مراحل شامل کنترل کیفی، ساینده‌بندی، بسته‌بندی و انجماد نظارت دارد و در صورت مشاهده هر گونه مغایرت، بلافاصله خط تولید متوقف می‌شود.

گزینه‌ای جدی برای دانش‌آموزان در انتخاب رشته تحصیلی باشد. فرآوری شده این شرکت به بیش از ۱۵ کشور از جمله کشورهای اروپایی و آسیایی صادر می‌شود و هر محصول دارای شناسنامه، لیبل مشخصات، تاریخ تولید و انقضا و قابلیت رهگیری است.

رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان دیر همچنین دامپزشکی را از رشته‌های مهم و اثرگذار دانست و خاطر نشان کرد: این رشته علاوه بر نقش مستقیم در سلامت انسان، با اقتصاد، تولید و صادرات کشور پیوند خورده و می‌تواند گزینه‌ای جدی برای دانش‌آموزان در انتخاب رشته تحصیلی باشد. وی در پایان تأکید کرد: تجربه کشورهای پیشرفته نشان می‌دهد دامپزشکی نقش کلیدی در بهداشت عمومی و امنیت غذایی دارد و توجه به این حوزه، سرمایه‌گذاری بلندمدت برای سلامت جامعه محسوب می‌شود.