



مدیر شیلات و کشاورزی سازمان منطقه آزاد قشم از افزایش ظرفیت تولید ماهی در قفس به رقمی معادل یک‌هزار و ۳۵۸ میلیارد ریال در بزرگ ترین جزیره ایرانی خلیج فارس خبر داد و گفت: این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۴۳ درصد افزایش را نشان می دهد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مریم نوری بالانچ به ایرنا اظهار کرد: ارزش تولیدات پرورش ماهی در قفس و میگو در جزیره جهانی قشم از ابتدای سالجاری تا پایان آذرماه نسبت به مدت مشابه سال قبل به ترتیب با افزایش ۱۴۳ و ۱۰۹ درصدی همراه بوده است.

وی ادامه داد: در مدت یادشده حجم تولیدات این حوزه نیز معادل ۵۴۳ تن است که با افزایش ۷۵ درصدی روبرو شده است و سرمایه گذاری اسمی در حوزه پرورش ماهی در قفس نیز با رقمی معادل یک‌هزار و ۷۳۶ میلیارد ریال، افزایش ۴۶۶ درصدی را نشان می دهد.

مدیر شیلات و کشاورزی سازمان منطقه آزاد قشم توضیح داد: از ابتدای سالجاری تا پایان آذرماه سه هزار و ۳۰۰تن میگو به ارزش هشت هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال در این جزیره پرورش یافته است که با افزایش ۵۱ درصدی در حجم و ۱۰۹ درصدی در ارزش ریالی همراه است.

نوری بالانچ اضافه کرد: اکنون ۳۰شرکت شیلات و آبی پروری در جزیره قشم مشغول فعالیت هستند و تعداد افراد شاغل در این حوزه با افزایش ۵۶ درصدی نسبت به سال قبل به ۹۳۱ نفر رسیده است.

وی گفت: همچنین ۹ پروژه با سرمایه گذاری سه هزار و ۸۰۰میلیارد ریال نیز در دست احداث قرار دارد و افزایش سرمایه گذاری حوزه شیلات و آبی پروری نیز نسبت به مدت مشابه افزایش سه هزار و ۷۰۰درصدی را نشان می دهد.

مدیرشیلات و کشاورزی سازمان منطقه آزاد قشم اعلام کرد: امسال با برنامه ریزی های دقیق و علمی ظرفیت تولید محصولات شیلاتی همچون تکتیر و پرورش ماهی افزایش قابل توجهی داشته است.

سرمایه گذاری ۱۰۰میلیاردریال برای طرح پرورش صدف در تنگستان بوشهر



معاون آبی پروی شیلات استان بوشهر گفت: طرح پرورش صدف خوراکی با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال در شهرستان تنگستان در حال اجرا است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی قوام‌پور افزود: سرمایه‌گذاری این طرح با مشارکت اداره کل شیلات استان بوشهر و بخش خصوصی اجرا شده است. معاون آبی‌پروی شیلات استان بوشهر اضافه کرد: در اجرای این طرح ۵۰۰عدد قفس مخصوص پرورش صدف در دریا نصب شده است.

وی یادآور شد: در این طرح بچه صدف خوراکی در اندازه سه تا پنج میلیمتر ذخیر‌سازی و برای تولید ۱۰ تن در ۲ دوره ۱۲ تا ۱۵ ماهه برنامه‌ریزی شده است. قوام‌پور با بیسان این‌که در طرح پسرورش صدف با استفاده از روش پلکانی، تولید به ۲۰ تن در طول دوره افزایش خواهد یافت، گفت: پرورش صدف خوراکی در استان بوشهر فقط با هدف ایجاد اشتغال و صادرات و ارزآوری انجام شده است.

معاون آبی‌پروی شیلات استان بوشهر ادامه داد: توسعه طرح‌های پرورش آبزیان در روستاهای ساحلی استان از اولویت برنامه‌های شیلات است.

وی افزود: مشارکت روستاییان در حوزه پرورش آبزیان مورد توجه ویژه قرار دارد که نقش مهمی در اقتصاد، معیشت و اشتغال‌خانوارهای روستایی در سواحل استان بوشهر دارد.

قوام‌پور با اشاره به اینکه بوشهر یکی از استان‌های پیش‌رو در صنعت پرورش آبزیان است یادآور شد: در همین راستا اجرای طرح‌های پرورش صدف خوراکی و دریایی، جلبک، ماهیان زینتی و زالو در نوار ساحلی استان در برنامه شیلات استان بوشهر قرار دارد.



گروه شیلات – حسین بوذری – صنعت شیلات ایران با به‌کارگیری فناوری‌های نوین مانند سیستم‌های آب‌بند بسته و پرورش گیاهان شورپسند (سالیکورنیا)، در حال تحولی بزرگ است. این رویکردها نه‌تنها بحران کم‌آبی را مدیریت می‌کنند، بلکه راه را برای تولید پایدار و هوشمند آبزیان در مناطق خشک و نیمه‌خشک هموار می‌سازند.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، شیلات به عنوان یکی از ارکان مهم تأمین پروتئین و امنیت غذایی در ایران، نقش بسزایی در اقتصاد کشور ایفا می‌کند. با توجه به موقعیت جغرافیایی ایران و دسترسی به منابع آبی گسترده مانند دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان، این حوزه پتانسیل بالایی برای رشد و توسعه دارد، اما در عین حال، چالش‌های متعددی از جمله کاهش ذخایر آبزیان، آلودگی محیط‌های آبی و تغییرات اقلیمی، این صنعت را تحت تأثیر قرار داده‌اند.

کاهش ذخایر آبزیان و فشار بر اکوسیستم‌های آب یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های حوزه ششیلات در ایران، کاهش ذخایر آبزیان به دلیل صید بی‌رویه و استفاده از روش‌های ناپایدار است و این موضوع نه‌تنها بر اقتصاد محلی تأثیر منفی گذاشته، بلکه تعادل اکوسیستم‌های آبی را نیز به خطر انداخته است. علاوه بر این، ورود گونه‌های مهاجم و تغییرات زیست‌محیطی، فشار بیشتری بر منابع شیلاتی وارد کرده‌اند.

آلودگی و تغییرات اقلیمی: تهدیدهای نوظهور آلودگی آب‌ها ناشی از فعالیت‌های صنعتی، کشاورزی و شهری، یکی دیگر از چالش‌های جدی در حوزه شیلات ایران است. این آلودگی‌ها نه‌تنها کیفیت آب را کاهش می‌دهند، بلکه سلامت آبزیان و مصرف‌کنندگان را نیز تهدید می‌کنند. از سوی دیگر، تغییرات اقلیمی و گرمایش جهانی باعث تغییر در الگوهای مهاجرت آبزیان و کاهش تنوع زیستی شده‌اند، که این موضوع نیازمند مدیریت هوشمندانه و برنامه‌ریزی بلندمدت است. در مجموع، حوزه شیلات ایران با وجود پتانسیل‌های فراوان، با چالش‌های پیچیده‌ای روبرو است که نیازمند توجه ویژه و اقدامات

بازتاب



رفع موانع و چالش‌های حوزه صنایع های تک در مناطق آزادبررسی شد

بازگشت مزیت‌های قانونی مناطق آزادوویژه اقتصادی از دغدغه‌های دبیر خانه شورای عالی

نشست مشترک شرکت‌های صنایع پیشرفته و دانش بنیان (هایتک) مستقر در مناطق آزاد با حضور رضا مسرور، دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی، علی آقامحمدی، رئیس گروه اقتصادی دفتر رهبری و عضو مجمع تشخيص مصلحت نظام، مدیران عامل و اعضای هیئت مدیره شرکت‌های هایتک و معاونین اقتصادی و مدیران صنایع دبیرخانه و سازمان‌های مناطق آزاد برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، این نشست که با هدف بررسی و رفع موانع و چالش‌های حوزه صنایع هایتک در مناطق آزاد برگزار شد، بر لزوم اجرای ماده ۶۵ احکام دائمی برنامه توسعه کشور، موضوعات مربوط به مالیات بر ارزش افزوده، گمرک، بروکراسی‌های اداری و همچنین مشکلات تأمین اجتماعی در مناطق آزاد مورد بررسی قرار گرفت.

رضا مسرور، دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی در این نشست با تأکید بر بازگشت مزیت‌های قانونی کمرنگ شده در مناطق آزاد کشور، گفت: بازگشت مزیت‌های قانونی در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی از دغدغه‌های ما در دبیرخانه شورای عالی محسوب می‌شود. در نشست‌هایی که با نمایندگان مجلس شورای اسلامی، روسای گمرک جمهوری اسلامی، سازمان امورمالیاتی و سازمان توسعه و تجارت و ... برگزار شد، در خصوص اصلاح قانون، حذف مالیات برارزش افزوده و موضوعات گمرکی به نتایج مثبتی رسیدیم و امیدواریم بزودی شاهد رفع این چالش‌ها در مناطق آزاد کشور باشیم.

دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی از تدوین دستورالعمل رقابتی در مناطق آزاد خبر داد و افزود: به منظور تقویت مزیت‌های رقابتی در مناطق آزاد، دستورالعمل مشوق‌های سرمایه‌گذاری تدوین و نهایی شده و تا هفته آینده به سازمان‌های مناطق آزاد جهت اجرا در سال ۱۴۰۴ ابلاغ خواهد شد.

علی آقامحمدی، رئیس گروه اقتصادی دفتر رهبری و عضو مجمع تشخيص مصلحت نظام نیز در این نشست گفت: برای اینکه رشد اقتصادی داشته باشیم نیازمند توجه به اقتصاد دیجیتال و تجارت و خدمات در کشور هستیم که مناطق آزاد می‌توانند به درستی در این بخش نقش آفرینی کنند.

آقامحمدی گفت: دبیرخانه شورای عالی و سازمان‌های مناطق آزاد به منظور دستیابی به توسعه اقتصادی به همکاری مجموعه‌های توانمند که به شکل ریشه‌ای و اصولی در حال فعالیت در مناطق آزاد کشور هستند، نیازمندند.

رئیس گروه اقتصادی دفتر رهبری و عضو مجمع تشخيص مصلحت نظام، همچنین قول مساعد داد، پیگیر موضوعات مطرح شده در این نشست از طریق مراجع ذی‌صلاح و مجمع تشخيص مصلحت نظام است. در این نشست هریک از مدیران عامل و اعضای هیئت مدیره شرکت‌های هایتک مناطق آزاد به بیان مسائل و چالش‌های خود پرداختند و پیشنهاداتی در این خصوص ارائه دادند.

«روزنامه دریایی سرآمد» در گفتگو با یک کارشناس شیلات، بررسی کرد؛

شیلات ایران در مسیر انقلاب صنعتی سوم

پرورش ماهی در قفس؛ راهبردی برای دور زدن خشکسالی

پشت سدها، خلیج فارس یا دریا یا خزر اجرایی می‌کنند تا به سمت افزایش تولید محصول حرکت کنیم، کما اینکه در این زمینه موفق هم بودیم و آمارها کاملاً گویای این موضوع است.

مدیریت منابع؛ راهکارهای خلاقانه برای مقابله با چالش‌های اقلیمی

این کارشناس شیلات یادآور شد: علاوه بر این باید به ظرفیت‌های جدید توسعه محصولات شیلاتی و تولید این محصولات توجه داشته باشیم، به عنوان مثال بسیاری از محصولات گونه‌های آبی‌پروری در کشور ما از محیط زیست لطمه می‌خورند، درحالی که در ۱۵۰ کشور دنیا توجه زیادی به این گونه‌ها می‌شود، اتفاقاً آبزیان در ایران تولید مثل بالایی دارند و خطری برای محیط زیست هم ندارند، اما در برخی رسانه‌ها عنوان می‌شود که این گونه‌ها برای محیط طالقان خطر دارند، در حالی که در مراکز پژوهشی بسیاری از کشورهای جهان اثبات شده که تولید مثل این گونه‌های آبی‌خطری برای محیط زیست ندارند.

محمودی به روزنامه دریایی اقتصادسراسرآمدتصریح کرد: البته مشکلات محیط زیستی داریم که باید برای افزایش تولید و تحقق خواسته‌های اقتصاد باید برنامه هفتم توسعه را ذیل تولید محصولات کشاورزی از ۱۳۰ به ۱۶۰ میلیون تن رعایت کنیم و برای تحقق این فرضیه باید به شیلات به‌لحاظ تولید در بستر دریا توجه کنیم. وی درباره اینکه با توجه به محدودیت منابع آب شیرین در ایران، چه راهکارهای نوآورانه‌ای برای توسعه پایدار آبی‌پروری در مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور (استفاده از سیستم‌های آب‌بند بسته، آبیشرین‌کن‌ها یا گونه‌های مقاوم به شوری) می‌توان ارائه داد و راهکار تان در این زمینه چیست؟ چنین پاسخ داد: همانطور که اشاره کردید، در سطح جهان برای رفع این مشکل حتی در مناطق کویری توجه بسیاری به موضوعات «شورورزی» کرده‌اند. این کارشناس شیلات در ادامه توضیح داد: در زمینه تولید محصولات کشاورزی بخش شورورزی می‌توان به «سالیکورنیا» اشاره کرد یا پرورش تیلانیا را در یزد داشته باشیم که استان‌هایی مانند کرمان، یزد، خراسان بزرگ که دنیا به سمت شورورزی رفته و راهکارهای لازم را هم پیدا کرده است.

راه حل مشکلات شیلات در زمان کم‌آبی

محمودی تشریح کرد: طبیعتاً وقتی دچار کم‌آبی هستیم یا

دستچپ



مدیرعامل سازمان منطقه آزادقشم:

دغدغه مردم جزیره قشم برای حفاظت از سواحل کاملاً به حق است

طرح‌ها و نقشه‌های احداث پارک ساحلی و منظرگاه عمومی تیاب تنگ، بررسی و قرار شد به منظور رفع نگرانی‌های مردم در صورت لزوم نقشه‌ها با نظر اعضای شورا به‌روزرسانی و سپس همانند همه محدوده‌های کمپ پارکی، عملیات اجرایی پروژه با مشارکت دهیاری و اهالی همان روستا آغاز شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عادل پیغامی با تأکید بر اینکه دغدغه مردم قشم برای حفاظت از سواحل کاملاً به حق است و ما نیز در این راستا همگام و همراه آنها هستیم، اظهار کرد: معتقدیم حریم ۶۰متر دریا فراتر از آن یعنی حریم پایین دست جاده تا دریا در ساحل جنوبی نباید شخصی‌سازی شده و جز در کاربری‌های دریاپایه مانند برخی صنایع و فعالیت‌های تولیدی دریاپایه یا پلاژ بانوان و پارک آبی که آنها را عمومی است، نباید به بخش خصوصی واگذار شود و همانند همه دنیا تمامی سواحل باید با بودجه‌های عمومی، مشارکت مردمی یا بخش خصوصی به پارک و تفرجگاه عمومی برای استفاده همگام تبدیل شود.

وی ادامه داد: درخصوص پروژه پارک عمومی و منظرگاه ساحل تیاب تنگ نکته حائز اهمیت این است که این پروژه همان‌طور که از نامش پیداست یک تفرجگاه عمومی است و پس از تکمیل در مساحت ۳۰هکتار به صورت رایگان در اختیار همه مردم قرار خواهد گرفت. به گفته پیغامی در بخشی از این منظرگاه کاربری گردشگری در مساحت ۲هکتار برای احداث باغ موزه دفاع مقدس و استفاده عمومی تعریف شده که متأسفانه با شیطنت برخی افراد خاص و انتشار اخبار کذب در فضای مجازی اینگونه بود که این منطقه نظامی است و بنده به صراحت این مسئله را رد می‌کنم. مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم تصریح کرد: ملاحظات محیط زیستی و میراث فرهنگی برای پاسداشت از محدوده میراثی این ساحل نیز به صورت کامل در نظر گرفته شده و آبپنه و آثار میراثی موجود در طرح دیده شده‌اند. وی تأکید کرد که با توجه به توضیحات ارائه شده جای هیچ گونه نگرانی در این پروژه از اول وجود نداشته، نه دسترسی به ساحل قطع شده و نه شخصی‌سازی در میان است و نه واگذاری ساحل؛ اما به منظور اثبات بی‌اساسی شایعات، نقشه و طرح و نقشه اجرایی این پروژه طی نشست اعضای شورای رمچاه و کارشناسان فنی و عمرانی به روز و سپس عملیات عمرانی آغاز خواهد شد. پیغامی در بخش دیگری از سخنان خود از همه مسئولین تقاضا کرد با اطلاعات دقیق و شفاف و در چارچوب اختیارات قانونی اظهار نظر کنند تا از ایجاد مخاطرات اجتماعی در جزیره پیشگیری شود و از اعضای شورا و دهیار رمچاه و سایر روستاهای جزیره تقاضا کرد با افزایش تعامل و هم‌افزایی زمینه را برای ارتقای مشارکت اجتماعی و تقویت رابطه دهیاری‌ها و سازمان فراهم کنند. وی با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری سازمان با دهیاری‌های جزیره که نشان از یک کار تیمی خوب برای توسعه جزیره است، افزود: در صورت آمادگی دهیاری رمچاه و تأمین منابع مالی، ما نیز این آمادگی را داریم که این پروژه را با همکاری دهیاری احداث کنیم و البته مانند همه کمپ پارک‌های احداثی از سوی سازمان منطقه آزاد، این پروژه را نیز پس از احداث جهت بهره‌برداری و نگهداری در اختیار دهیاری قرار دهیم.