



مدیر کل شیلات گیلان با اشاره به اینکه طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تولید آبزیان پرورشی در استان امسال به ۷۵ هزار تن خواهد رسید، گفت: گیلان پیشگام توسعه عمودی پرورش آبزیان و تولید متراکم ماهیان گرمابی کشور است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کوروش خلیلی ضمن اشاره به عملکرد شیلات استان گیلان در راستای تعهدات برنامه هفتم توسعه و جهش تولید، به ایسنا اظهار کرد: بیش از ۹۵ درصد تعهدات تولید در تعهد سالانه بر نامه هفتم طی سالجاری و همچنین ۹۰ درصد پیشرفت جهش تولید شیلاتی در استان محقق شده است.

خلیلی گفت: افزایش تولید در واحد سطح یا توسعه عمودی تضمین کننده بهره‌وری در تولید و استفاده بهتر از آب و عرصه‌های مولد آبی پروری است. وی با اشاره به اینکه در ۲ سال گذشته اقبال برای تولید متراکم به واسطه شرایط مناسب صادرات تعداد مزارع از ۲۰ به بیش از ۱۵۰ مزرعه رسیده، افزود: رکورد تولید هم بیش از ۱۸ تن در هکتار است. مدیرکل شیلات گیلان با بیان اینکه پرورش ماهی به صورت متمرکز و با استفاده از قفس‌های معیشتی وارد چرخه آب‌بندان‌های مستعد می‌شود، تصریح کرد: توسعه پرورش ماهیان خاویاری و سردابی با استفاده از ظرفیت‌های مشاغل خانگی و تکمیل حلقه واسط با رشد تولید بیشتر از برنامه هفتم در استان به انجام می‌رسد.

خلیلی گفت: در بحث آب‌بندان‌ها که برنامه وزارتی با عنوان توسعه آبی پروری در استخرهای کشاورزی لحاظ شده، یک تکلیف تقریباً ۱۰ هزار تنی در برنامه هفتم و جهش تولید داریم که امسال با توجه به مقدار آب‌بندان‌های مستعد آبی پروری استان پیش‌بینی تولید قریب به ۶۰۰۰ تن خواهیم داشت و در سال‌های باقی مانده نیز با برنامه تولید تراکمی

تولید را باید افزایش دهیم. وی با تاکید بر حمایت‌های شیلات از فعالان این عرصه گفت: تزریق تسهیلات متمرکز برای توسعه آبی پروری دریامحور، پیشران افزایش تولید آبزیان در پرورش دریایاپه استان خواهد بود. خلیلی تاکید کرد: امسال در حوزه تسهیلات با حمایت خوب استانداری و سازمان جهاد تاکنون ۷۵ میلیارد تومان معرفی به بانک صورت پذیرفته و تا پایان سال به بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان می‌رسد.

میزان تولید ماهی پرورشی در استان بوشهر به ۱۶ هزار تن افزایش یافت



رئیس سازمان جهاد کشاورزی بوشهر گفت: با در مدار تولید قرار گرفتن ۱۹ طرح پرورش ماهی در قفس در این استان میزان تولید این مجموعه به ۱۶ هزار تن افزایش یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مرتضی بحرانی در جمع خبرنگاران افزود: ظرفیت تولید ماهی پرورشی در قفس در استان بوشهر پیش از این ۱۲ هزار و ۷۵۰ تن ماهی بود که با افتتاح طرح‌های جدید تا پایان سال جاری سه هزار و ۲۵۰ تن به این ظرفیت افزوده شد. وی یکی از ظرفیت‌های مهم استان ساحلی بوشهر را اجرای طرح‌های اقتصاد دریا محور در سواحل خلیج فارس عنوان کرد و ادامه داد: علاوه بر طرح‌ها و سرمایه‌گذاری اقتصادی و حوزه تجارت دریایی، پرورش آبزیان یکی از سیاست‌های مهم در تحقق طرح‌های اقتصاد دریا پایه است.

بحرانی با یادآوری اینکه بوشهر قطب تولید میگو پرورشی است بیان کرد: توانمندی این استان در پرورش آبزیان بررسی شد. طوریکه ۱۳ هزار هکتار زمین برای پرورش ماهی و میگو در سواحل آن شناسایی شده و ظرفیت اشتغال هشت هزار نفر در این بخش فراهم است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر گفت: تاکنون پنج هزار و ۲۰۰ هکتار اراضی ساحلی این استان در قالب ۱۳ سایت با ۴۰۵ مزرعه تحت پوشش پرورش میگو قرار گرفته است. وی اضافه کرد: اگر مشکل بیماری در استخرهای پرورش میگو در استان بوشهر برطرف شود انتظار بر داشت بیش از ۴۵ هزار تن این آبی پرورشی در سال فراهم است.

سید حسین شیلات – سهیل مرتضوی – آقیانوس‌ها که بیش از ۷۰درصد از سطح زمین را پوشش می دهند و از دیرباز نقش حیاتی در تامین منابع غذایی بشر ایفا کرده‌اند. با افزایش فشارهای زیست محیطی، تغییرات اقلیمی و کاهش ذخایر ماهی‌ها، نیاز به یافتن روش‌های جدید و پایدار برای استفاده از این منابع ضروری‌تر از هر زمان دیگر به‌نظر می‌رسد. به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، جلبک‌ها بخشی از منابع غذایی موجود در آقیانوس‌ها و دریاها هستند که هرچند در سال‌های گذشته کمتر به آنها توجه شده، اما امروز به واسطه ایغای نقش در تامین امنیت غذایی مورد توجه قرار گرفته است. روز گذشته (سه شنبه دوم بهمن ماه) چهارمین کنفرانس ملی جلبک شناسی ایران با حضور سیدحسین حسینی رئیس سازمان شیلات و جمعی از مدیران این حوزه در محل سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برگزار شد. این همایش فرصتی بود تا درباره اهمیت و جایگاه جلبک‌ها به عنوان یکی از آبزیان پرورشی در داخل کشور پیش از گذشته صحبت شود.

سهم اندک ایران از بازار جلبک جهان

سیدحسین حسینی، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران در چهارمین کنفرانس ملی جلبک شناسی اظهار کرد: در حالی که جهان ۳۶ میلیون تن انواع جلبک تولید و به بازار بین‌المللی عرضه می‌کند میزان تولید ما در ایران فقط ۴۰۰ تن است.

رئیس سازمان شیلات در ادامه با تاکید بر این که دانش باید به سمت اقتصادی شدن حرکت کند، اظهار کرد: چرا تولید جلبک در بخش خصوصی با فراز و نشیب بسیاری همراه است؟ گره کجاست؟ وی با اشاره به نقش آفرینی جلبک، ادامه داد: آبی پروری در آبی پروری مصداق بارز جلبک‌شناسی است. چرا هنوز نتوانسته‌ایم آن گونه که باید تولید جلبک داشته باشیم در حالی که در دنیا سالانه ۳۶ میلیون تن جلبک تولید و به بازار عرضه می‌شود.

حسینی در ادامه اضافه کرد: چین در تولید این محصول در



برخی گونه‌ها ۵۸ درصد و در بعضی جلبک‌ها تا ۷۰درصد تولیدات دنیا را در اختیار دارد. معاون وزیر جهاد کشاورزی یادآور شد: تمام تحقیقات تا تبدیل به اقتصاد نشود گردش مالی نداشته باشد تاب آوری و پایداری در صنعت جلبک رخ نمی‌دهد.

رئیس سازمان شیلات ایران ادامه داد: نمی‌توانیم تحقیق کنیم اما در بازار آن را نبینیم. در این راستا تنظیم‌گری بیولوژیکی نیاز است. در حوزه جلبک طبیعی و پرورشی باید آماده بحث‌های تجاری‌سازی باشیم. حسینی تاکید کرد: شکل‌گیری گفتمان جدید برای نقش جلبک‌ها و گیاهان دریایی در حل مسائلی که با آن رو به رو هستیم، ضروری است زیرا امروز باید خود را با اقلیمی که به ما تحمیل می‌شود، تطبیق دهیم.

این مسئول دولتی ادامه داد: بخشی از این پژوهش‌ها باید در خصوص باشند که چرا با وجود ظرفیت‌های بالقوه در حوزه اقتصاد دریامحور، این ظرفیت بالفعل نمی‌شود. تحقیق لازم است تا نسخه نویسی کنیم برای کسانی که در تولید جلبک موفق نبوده‌اند. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی باید بانک اطلاعاتی کاملی در این خصوص داشته باشد. سازمان شیلات هم باید متولیان امر را اگر دهم آورد و سیاست‌گذاری یکپارچه برای این صنعت تدوین کند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: سازمان شیلات ایران، فرآوری جلبک را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده و بستر آماده است و باید سهم خود را از بازار جهانی به دست آوریم. حسینی در پایان با بیان این که آسیب‌شناسی تخصصی و مدیریتی لازم است تا پتانفرمی در حوزه گیاهان آبی ایجاد شود، عنوان کرد: ما باید از انتقال تکنولوژی کشورهای دیگر استفاده و دانش خود را تجاری‌سازی کنیم.

گردش مالی ۲۱ میلیارد دلاری جلبک در جهان

رئیس انجمن علوم جلبک شناسی نیز در این همایش با اشاره به ضرورت توسعه صنعت جلبک در اقتصاد دریامحور،

در چهارمین کنفرانس جلبک‌شناسی ایران چه گذشت؟ «روزنامه دریایی سرآمد» گزارش می‌دهد؛

ضرورت ارتقای فناوری‌های جلبک برای تقویت امنیت غذایی

راهکار افزایش سهم ایران از بازار ۲۱ میلیارد دلاری جلبک در جهان چیست؟

باشد. وی افزود: جلبک‌ها به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های بیوتکنولوژی، می‌توانند در حل مشکلاتی نظیر کمبود روغن، خوراک دام و منابع پروتئینی نقش کلیدی ایفا کنند. این موجودات در تولید کودهای زیستی، آفت‌کش‌ها و افزودنی‌های غذایی کاربرد گسترده‌ای دارند و کشورهای پیشرو سرمایه‌گذاری‌های کلانی در این حوزه انجام داده‌اند. صالحی جوزانی همچنین با اشاره به سهم اندک ایران در بازار جهانی تولید جلبک اظهار داشت: در حال حاضر تولید جهانی جلبک ۳۶ میلیون تن است و سهم ایران تنها ۳۷۰ تن است که معادل یک هزارم درصد از تولیدات جهانی محسوب می‌شود. این آمار نشان‌دهنده ضرورت تحول در نظام‌های تحقیقاتی و نوآوری کشور است. وی با اشاره به ارزش اقتصادی بازار جهانی فناوری‌های زیستی گفت: بازار جهانی بیوتکنولوژی ۱۶۰۰ میلیارد دلار ارزش دارد که ۲۰درصد آن مربوط به حوزه کشاورزی و صنایع غذایی است. جلبک‌ها در این بازار جایگاه مهمی دارند و می‌توانند به عنوان کودهای زیستی، آفت‌کش‌ها، افزودنی‌های خوراک دام و منابع پروتئینی جایگزین نقش آفرینی کنند.

اهمیت توجه به استانداردسازی در صنعت جلبک حمیدرضا خالدی، رئیس پژوهشگاه سازمان استاندارد ایران در این کنفرانس گفت: اگر بخواهیم کاری که انجام می‌دهیم در انتها با بن بست مواجه نشود و فزاینده باشد و در دایره زمانی فعال باقی بماند از ابتدا باید درست شروع کنیم و در این راستا باید موضوع را خوب از پایه علمی بشناسیم. رئیس پژوهشگاه سازمان استاندارد ایران ادامه داد: امروز از صنعت جلبک صحبت می‌شود که نقش مهمی در سند امنیت غذایی دارد و قرار است در کشور توسعه پیدا کند. محققان از آن به عنوان انقلاب آبی از آن نام می‌برند نباید استانداردسازی آن فراموش شود. خالدی با بیان این که زمانی بین تولید دانش تا فناوری آن دانش فاصله زمانی زیادی داشت، تصریح کرد: امروز این فاصله کوتاه شده بنابراین در توسعه صنعت جلبک باید در تراز مرز دانش به موضوع استاندارد توجه ویژه داشت. اگر در این خصوص تاخیری باشد گسستگی ایجاد می‌شود که نمی‌توان با اطمینان خاطر به فناوری مورد نظر دست یافت.

مدیرکل ترانزیت، لجستیک و توافقنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی:



مدیرکل ترانزیت، لجستیک و توافقنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی:

بنادر ایران، فرصت طلایی سرمایه‌گذاری خارجی هستند

سید علی مدیرکل ترانزیت، لجستیک و توافقنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی با رد برخی اظهار نظرها مبنی بر اینکه قوانین و ضوابط سرمایه‌گذاری خارجی در بنادر مشخص نیست، شرایط عمومی و اختصاصی سرمایه‌گذاری خارجی در بنادر را تشریح کرد و با تاکید بر اینکه این سازمان از سرمایه‌گذاری خارجی در فعالیت‌های کشتیرانی، بندری و لجستیکی استقبال می‌کند، گفت: پس از تبیین شرایط عمومی و ضوابط و قوانین مربوط به همکاری مستقیم با طرف خارجی و همچنین بررسی و نهایی شدن شرایط اختصاصی، تیپ قرارداد اولویت دار، ترانزیت محور بودن همکاری و فرایند ادامه همکاری به طرف خارجی ارائه می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، کاظم صالحی با بیان این مطلب، اظهار داشت: بنادر دروازه‌های تجارت هستند و نقش تعیین‌کننده‌ای در بازارهای رقابتی جهانی و جریان سرمایه‌گذاری به درون فضای ملی، جذب زیر ساخت‌های تجاری و مبادلات دریایی را فراهم می‌آورند. وی، بنادر ایران را فرصت طلایی برای سرمایه‌گذاری خارجی توصیف کرد و افزود: از یک سو با توجه به وظیفه اصلی بنادر، خدمت‌رسانی به کشتی‌ها و پسگرانه و نقش استراتژیک آنها برای اقتصاد و بازرگانی بین‌المللی کشورها، مهم تلقی می‌شوند و از سوی دیگر توسعه سودآوری بنادر مستلزم جذب سرمایه‌گذاری خارجی می‌باشد تا انتقال سرمایه تکنولوژی و تخصص در آنها بوقوع بپیوندد. به گفته صالحی، سازمان بنادر و دریانوردی به عنوان متولی اصلی حاکمیت در بنادر بازرگانی که بیش از ۹۰٪ از تجارت خارجی کشور در بنادر تابعه آن صورت می‌پذیرد، ضمن استفاده از ظرفیت‌های داخلی خود اقدامات وسیعی درخصوص جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی اعم از داخلی و خارجی انجام داده و در این ارتباط تاکنون بیش از ۲۲۰ هزار همت پروژه جذب سرمایه‌گذاری در قالب ۳۶۴ فقره قرارداد برای توسعه بنادر کشور منعقد شده است. مدیرکل ترانزیت، لجستیک و توافقنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی با بیان اینکه این سازمان در این راستا، اقدامات وسیعی را در جذب سرمایه‌گذاری خارجی انجام داده است، تصریح کرد: مذاکرات جدی و انعقاد قرارداد و تفاهم‌نامه با طرف‌های خارجی در زمینه واگذاری توسعه فاز اول بندر شهیدبهشتی چابهار به کشور هند، واگذاری توسعه بندر دیر به کشور قطر و همچنین واگذاری اراضی جهت سرمایه‌گذاری ایجاد مرکز لجستیک در اراضی پسرکانه بنادر شهیدبهشتی چابهار و شهیدرجایی به کشورهای حوزه آسیای میانه با هدف تقویت و توسعه ترانزیت کالا از مسیر کشورمان از اهم این اقدامات است.

صالحی افزود: این اقدامات ثمره تلاش گروهی پرسنل خدمت این سازمان و همراهی و همکاری دستگاه‌های همکاری بوده است و در حالی صورت پذیرفته است که تحریم‌های ظالمانه علیه کشورما مسیر انجام این مهم را سخت و دشوار نموده است، لیکن این تجارب به ما نشان داده است که می‌توان و بدون قرائنکی و باهم افزایی هر چه بیشتر در داخل کشور و با خواست و اراده جمعی مسیر توسعه کشور را با جدیت دنبال نمود.

بازتاب



رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم:

دستیابی به توسعه پایدار فرهنگی واقتصادی از مسیر مردم‌نگاری و مردم‌شناسی

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم گفت: برای دستیابی به توسعه پایدار اقتصادی و فرهنگی باید داشته‌های تمدنی جزیره شناسایی و احیا شود و این مسیر با استفاده از علوم اجتماعی به ویژه مردم‌نگاری و مردم‌شناسی تسهیل می‌گردد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عادل پیغامی در نشست با اعضای شرکت‌کننده در کارگاه "مردم‌نگاری در جزیره قشم" بیان داشت: جزیره قشم دارای پیشینه تاریخی و فرهنگی قوی و هزاران ساله است و از جغرافیای محیطی، طبیعی و انسانی عمیقی برخوردار است که تاکنون مورد مطالعه قرار نگرفته است. وی ادامه داد: طبق شواهد ایران فرهنگی تا یمن ادامه دارد و جزیره قشم دروازه تمدنی ایرانی فرهنگی در جنوب کشور و یکی از دروازه‌های ورود اسلام به فلات قاره ایران است و این تاریخ غنی پس از واکاوی و احیا، باید در برندینگ جزیره مورد توجه قرار گیرد و زمینه توسعه اقتصادی بر مبنای عمق فرهنگی جزیره بنا گردد. مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم همچنین قشم را هاب اقتصاد دریایپاه برشمرد و افزود: تمامی ۲۴ سرفصل اقتصاد دریایپاه در جزیره قشم فعال است و همین موضوع نیز در برندسازی جزیره و چشم انداز توسعه اقتصادی حائز اهمیت است. پیغامی تصریح کرد: مردم‌نگاران جزیره قشم در کنار مردم‌نگارانی از سراسر کشور می‌توانند با کاوش در دل تاریخ و قدمت جزیره، زمینه توسعه اقتصادی بر مبنای فرهنگ و تمدن را فراهم سازند و حضور اهالی علوم انسانی برای انجام تحقیقات در مورد تاریخ و پیشینه قشم تاثیر مثبتی در این زمینه دارد. وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به استقرار سازمان منطقه آزاد در جزیره، اضافه کرد: حدود ۷۰سال پیش یک فناوری نرم حکمرانی به نام دولت‌های شرکتی در دنیا ایجاد شد که مناطق آزاد نمونه‌ای از آن هستند و این مناطق توانستند در کشورهای مختلف به ویژه چین به یکی از رکن‌های اساسی توسعه تبدیل شوند. پیغامی تاکید کرد: مناطق آزاد و ظایف دولت را در منطقه تحت اختیار برعهده دارند اما بودجه عمومی دریافت نمی‌کنند و باید به صورت هزینه –درآمد اداره شوند از همین روی شبیه شرکت‌های دولتی نیستند و یک دولت شرکتی محسوب می‌شوند. او گفت: وجود تکنولوژی نرم حکمرانی منطقه آزاد در جزیره‌ای با عمق تمدنی و فرهنگی قشم می‌تواند زمینه‌ساز توسعه سریع باشد و برای این موضوع به تمکین از قوانین به ویژه ماده ۶۵ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور نیاز است تا قشم فرصت یابد پالوت آزمایش نوع جدیدی از حکمرانی بر مبنای فرهنگ و با چشم اندازی اقتصادی باشد. بنابراین گزارش، کارگاه مردم‌نگاری در جزیره قشم با حضور دانشجویان و محققان علوم اجتماعی کشور و با هدف تجربه عملی مردم‌شناسی در جامعه محلی قشم برگزار می‌شود و اعضای شرکت‌کننده در کارگاه طی نشست با عادل پیغامی به عنوان یکی از استادان برجسته دانشگاه‌های مطرح کشور سوالات و دیدگاه‌های خود را بیان نمودند.