



یکشنبه ۱۵دی ۱۴۰۱-شماره ۱۵۴۶

شیلات

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری منطقه ویژه اقتصادی چابهار و استانداری لرستان در زمینه شیلات



استاندار لرستان گفت: تفاهم‌نامه‌ای برای سرمایه‌گذاری در استان و ایجاد صنایع مشابه چابهار در لرستان از جمله عمل‌آوری ماهی و تولید خوراک ماهی و صنایع وابسته به منظور تولید اشتغال و ارزآوری خواهیم داشت. به گزارش اقتصادسراسر،مردم‌فاد‌زویبار شازدهم‌دی‌ماه در جلسه انعقاد قرارداد همکاری منطقه ویژه اقتصادی چابهار و استانداری لرستان در زمینه شیلات که با حضور گلشنی مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری، توسعه تجارت و صید صنعتی منطقه آزاد چابهار، رئیس سرمایه‌گذاری منطقه و ویژه اقتصادی چابهار، دکتر پورکاظمی رئیس انستیتو ماهیان خاویاری جهان و بسرادران ادیب‌زاده مدیرعامل و رئیس مجموعه تحفه به منظور ایجاد صنایع تبدیلی و ایجاد زنجیره ارزش ماهیان سردابی و گرم آبی در استانداری لرستان برگزار شد، اظهار کرد: یکی از ظرفیت‌های نوپای استان ایجاد مراکز پرورش ماهیان گرم‌آبی، سردآبی و خاویاری است. وی ادامه داد: با توجه به ظرفیت بالای تولید که در استان داریم رتبه اول تولید ماهی سردابی در استان‌های غیر ساحلی به لرستان تعلق دارد و علی‌رغم تلاش‌های فراوانی که در این زمینه انجام شده محصول تولید شده بدون فرآوری و به صورت خام به استان‌های دیگر صادر می‌شود و این در حالی است که می‌توان با ایجاد صنایع تبدیلی و زنجیره ارزش بر ظرفیت اشتغال و ارزآوری استان افزود. زویبار بیان کرد: به همین منظور به معاون اقتصادی تأکید شد با همراهی رئیس سازمان جهاد کشاورزی و مدیر کل شیلات لرستان بازدید از هلدینگ‌ها و مجموعه‌های تولیدی منطقه آزاد تجاری چابهار انجام شود و از مجموعه‌های که آنجا موجود دارد ازجمله مجموعه تحفه و کارخانه‌های عمل‌آوری، تولید خوراک آب‌گشسته که اینس کار در قالب یک زنجیره ارزش، تولید می‌کنند و با بسته‌بندی محصول را به کشور روسیه صادر می‌کنند، بازدید کنند.

جابه جایی مسافر و گردشگر در بندار شرق هرمزگان به مرز ۳ میلیون نفر رسید

مدیر بندار و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از تردد ۲ میلیون و ۴۵۵ هزار و ۸۷۲ نفر مسافر و گردشگر در بندار شرق هرمزگان از ابتدای اسماال تا پایان آذر خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر،مدیر باهنر محمد حسینی تختی افزود: در بازه زمانی ۹ ماهه اسماال بندر شهیدخانی به عنوان برگزین پایانه مسافری دریایی کشور با جابجایی یک میلیون و ۹۹۱ هزار و ۷۵۹ مسافر و گردشگر رتبه نخست را در بین بندار مسافری کشور به خود اختصاص داده است. محمد حسینی گفت: این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۸ درصد بیشتر است.محمد حسینی خاطر نشان کرد، در مسیر بین‌المللی بندر شهید باهنر به بندر شارجه نیز در این بازه زمانی ۱۲ هزار و ۳۹۳ نفر مسافر بین‌المللی با انجام دو سفر دریایی در طول هفته به ثبت رسیده است.مدیر بندار و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان گفت: همچنین در ۹ ماهه اسماال ۵۵۱ هزار و ۷۰۵ مسافر و گردشگر از جزیره هرمز بازدید کردند.

اختصاص ۱۰۰ میلیارد ریال برای ایجاد شهرک ماهیان زینتی قم

مدیر امور شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی قم گفت: تکمیل زیرساخت برای ایجاد شهرک ماهیان زینتی در منطقه توسعه شهرستان جعفرآباد استان با ظرفیت تولید ۳۰ میلیون قطعه ماهیان زینتی در سال با تخصیص ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات سفر رئیس جمهور در حال انجام است. به گزارش اقتصادسراسر،مدیر محمد رضا طاهری در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا ضمن اشاره به ظرفیت‌های گسترده این شهرک برای تولید ماهیان زینتی، تأکید کرد: در همین رابطه در سال جاری تعداد ۹ فقره پروانه تأسیس با ظرفیت تولید ۱۲ میلیون و ۶۰۰ هزار قطعه ماهیان زینتی در سال در این شهرک صادر شده‌است. وی با اشاره به احداث پایانه صادراتی ماهیان زینتی در شهرک ماهیان زینتی طغردو بیان کرد: این استان با تولید پنج میلیون و ۶۵۰ هزار قطعه ماهیان زینتی رتبه دهم تولید ماهیان زینتی کشور در سال ۱۴۰۰ را کسب کرده است که با ایجاد شهرک تخصصی و احداث پایانه صادراتی در آن به دنبال ارتقای جایگاه استان در این بخش مهم اقتصادی هستیم.جعفرآباد در حدود ۳۵ کیلومتری شمال غربی شهر قم قرار گرفته‌است و جمعیتی بالغ بر ۱۶ هزار نفر دارد.آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری ماه سال گذشته همراه با جمعی از اعضای هیات دولت به استان قم سفر کرد. وی افزود: همچنین در سال جاری تعداد سه فقره موافقت‌اصولی تکثیر و پرورش ماهیان زینتی با ظرفیت تولید سالانه سه میلیون قطعه و نیز سه فقره مجوز مشاغل خانگی پرورش ماهیان زینتی با ظرفیت تولید سالانه ۱۴۰ هزار قطعه در استان قم صادر شد.است.مدیر امور شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی قم گفت: با عنایت به نیاز استان انجام اقدام‌های لازم در خصوص تکمیل زنجیره ارزش تولید ماهیان زینتی، انجام خدمات بازاریابی، قرنطینه ماهیان، بسته بندی، نظارت بهداشتی، افزایش حاشیه سود فعالیت در زمینه تولید ماهیان زینتی، ارتقای کیفیت و استاندارد ماهیان زینتی تولیدی، افزایش اشتغال و حمایت از توسعه پایدار ماهیان زینتی در استان در دستور کار قرار گرفته‌است. بیش از ۱۴ هزار بهره‌بردار در زمینه تولید محصولات کشاورزی در استان قم فعال هستند.



گروه اقتصاد دریا – در شماره ۱۵۴۵

روزنامه دریایی اقتصادسراسرآمدتفست اول گفت و گوی اختصاصی خبرنگار ما با دکتر محمد پورآقا را خواندید. در این شماره قسمت دوم این گفت و گو را می خوانید. این گفت و گوی هدفمند از آن جا حائز اهمیت است که تولیدکننده و مصرف کننده خوراک آبزیان دارای بینش ها و تصورات متعدد از این پدیده هستند و همسانی در دیدگاه‌ها ضرورت دارد تا روند یکپواخت و رو به جلویی در بهره برداری و بهره وری از خوراک آبزیان در سطح کشور داشته باشیم. گاهی رفتارهای خطرآفرین و سلیقه‌ای باعث ضروریان های جبران ناپذیر می شود و نیز، نمود یک رویه فکری منظم در سیاست گذاری ها و تصمیم گیرهای کلان آسیب زامی شوند. بررسی ابعاد گوناگون خوراک آبزیان در یک فرآیند مشخص می تواند به بهبود تصمیم سازی و تصمیم گیری از یک سو و بهبود فرآیند تولید تا مصرف از دیگر سو کمک کند:

چنگ تحریم بر گلوی نرم افزاری تولید خوراک آبزیان ایران

تأمین نهاده‌های دامی و تکمیل زنجیره غذایی دام، طيور و آبزیان در سسال های اخیر به موضوع مهمی در کشور تبدیل شده و طبق آمارها بالای ۸۰ درصد نهاده‌های دامی مصرفی کشور، وارداتی است. طی سسال‌های گذشته بخش مهمی از واردات ایران به نهاده‌های دامی اختصاص یافته است و از آن جایی که ذرت، جو، کنجاله و بعضی از ناندهای روغنی مثل سویا نیاز به آب فراوانی دارند، کاشت آن‌ها در کشور به صرفه نیست؛ اما در عين حال محصولاتی پر اهمیت هستند که جهت افزایش شیردهی، پروراکردن و تولید مثل مثل طیور و آبزیان استفاده می‌شوند؛ اما این اقلام به دلیل تشدید تحریم‌ها این روزها به سختی تأمین می‌شود.

میزان وابستگی به دانش تولید خوراک آبزیان

دکتر محمدحسن پورآقا در ادامه موضوع مورد بحث خوراک آبزیان به تجهیزات تولید خوراک آبزیان اشاره داشت و افزود: کشور ما در تولید خوراک آبزیان و تنها نهاده‌های دامی کشور در تأمین دستگاه اکسترودر به برخی کشورها وابستگی دارد؛ اما به رغم وابسته بودن در خرید دستگاه خشک کن به کشورهای خارجی، توان تولید آن در کشور نیز وجود دارد. مثاله ای که مانع از ساخت این دستگاه در ایران شده قیمت تقریبی تمام شده وروایی آن برای سازندگان داخلی است. امروزه با توجه به تحریم های پیش آمده و نبود تجهیزات، یکی از مشکلاتی که ممکن است برای تولید کنندگان عرصه ساخت ماشین آلات تولید خوراک آبزیان به وجود بیاید، خرابی قطعات اکسترودر دستگاه های دو مارون، سه مارودن و دستگاه‌های اکسترودر دو مارودن و در مواردی به مارودن نیاز به تکنولوژی خارجی در تأمین دستگاه دارد و از آن جا که تولید تکنولوژی و متالورژی داخلی ساخت این دستگاه در کشور وجود ندارد، ساخت آن در ایران دو تا سه برابر قیمت تمام شده نوع خارجی برای سازنده داخلی هزینه در بر می‌آورد. به رغم تلاش خوب برخی سازندگان داخلی اما دیده شده ماشین آلات پاسخگوی نیاز تولید کنندگان خوراک آبزیان با کیفیت تولید مطلوب نیست.

مواد اولیه خوراک آبزیان

خوشبختانه ۹۹ درصد مواد اولیه تولید خوراک آبزیان در کشور قابل تهیه بوده و با سهولت در اختیار تولید کنندگان قرار می گیرد؛ اما در مورد یک درصد باقی‌مانده باید گفت تأمین تمامی ملزومات تولید خوراک آبزیان در کشور قابل دسترسی نیستند باید از خارج از کشور وارد شوند که مینرال‌ها، ویتامین‌ها و اسانس‌ها جمله آن‌ها هستند؛ لذا برای تأمین این اقلام وابستگی به کشورهای خارجی گماکان وجود دارد. به رغم مواردی که به آن اشاره شد، مینرال‌ها و ویتامین‌ها در داخل ایران نیز قابلیت داشته که گاهی با مواد خارجی ممزوج و در تولید خوراک آبزیان مورد

بازرسی بیش از ۲ هزار شناور ایرانی و خارجی در بندار هرمزگان

معاون دریایی اداره کل بندار و دریانوردی هرمزگان گفت: ۲ هزار و ۱۸۶ فروند شناور ایرانی و خارجی از ابتدای اسماال تا کنون توسط کارشناسان اداره کنترل و بازرسی کشتی‌ها در بندار این استان مورد بازرسی قرار گرفت. به گزارش اقتصادسراسر، اسماعیل مکی‌زاده اظهار کرد: از مجموع بازرسی‌ها ۷۷ درصد معادل یکپهزار ۲۸۰۰ مورد از شناورهای تحت پرچم ایران و ۲۳ درصد معادل ۵۰۶ مورد از شناورهای با پرچم کشورهای خارجی بوده است. وی ادامه داد: از مجموع شناورهای بازرسی شده ایرانی، ۱۲۵ فروند شناور کنوانسیونیک و یکپهزار و ۵۵۵ فروند غیر کنوانسیونیی ایرانی بودند و از مجموع ۵۰۶ شناور بازرسی شده خارجی، ۳۷۱ فروند شناور کنوانسیونیی و ۱۳۵ فروند نیز غیر کنوانسیونیی بوده است. به گفته معاون دریایی اداره کل بندار و دریانوردی هرمزگان؛ ۹۸۸ مورد معادل ۶۰ درصد بازرسی‌های انجام شده از شناورهای ایرانی و تعداد ۱۷۶ مورد معادل ۳۵ درصد بازرسی‌های انجام شده از شناورهای خارجی منجر به توقیف کشتی شده است. مکی‌زاده گفت: بیشتر نواقص در شناورهای کنوانسیونیی مربوط به گواهینامه‌ها، الزامات کنوانسیون کار دریایی، ماشین آلات، سیستم تهویه، کتاب‌ها و تشریفات دریایی و سند شناسایی خدمه بوده است.

بررسی وضعیت خوراک آبزیان ایران و جهان در گفت و گوی «اقتصادسراسرآمد» با دکتر محمد حسن پور آقا

چنگ تحریم بر گلوی روند تولید تا مصرف خوراک آبزیان



«با توجه به رشد روزافزون پرورش ماهی در قفس در مزارع و پشت سدها در جنوب و شمال کشور، نیاز به افزایش کمیت تولید خوراک آبزیان در کشور بیش از گذشته احساس می‌شود و باید به این منظور کار خنجات جدید خوراک آبزیان ایجاد شود

استفاده قرار می گیرد. یکی از ویتامین‌های مورد لزوم در خوراک آبزیان ویتامین C یا همان آسکوربیک اسید، یک ماده کریستاله، سفید رنگ و بدون بوی است که از جمله ویتامین های محلول در آب بسوده و پایداری آن در محیط اسیدی بیشتر از محیط قلیایی است. یکی از عوامل تخریب کننده این ماده از رشدن درجه حرارت بوده و در دماهای بالا سریعاً خواص خود را از دست می‌دهد. این ماده قابلیت ضعیفی برای ذخیره شدن داشته و به همین دلیل باید به صورت روزانه از طریق جیره غذایی مصرف شده تا نیاز آبزیان تأمین شود.

تحقیقات نشان داده که شکل سولفات و ویتامین C مقاومت بیشتری در برابر حرارت داشته و امکان ذخیره شدن در بافت‌های آبزیان را دارد. ویتامین C به عنوان یکی از ریز مغذی های ضروری برای آبزیان به ششمار می‌رود. همچنین این ماده به عنوان آنتی اکسیدان قوی در آبزیان عمل کرده و از استرس های اکسیداتیو که یکی از دلایل عمده بروز بیماری در آنها است جلوگیری می‌کند. لذا توصیه می‌شود که پرورش دهندگان آبزیان مختلف حتماً از مکمل های ویتامین C در زمان خوراک دهی استفاده کنند؛ به ویژه این که در مراکز تکثیر و در دوره پیش پرورای که تا حد امکان از بروز بیماری‌ها نیز اختلالات رشدی جلوگیری شود.

برخی دیگر از ویتامین‌های مورد نیاز آبزیان را کلسیم، سفرف، منیزیم، سدیم، کلر، پتاسیم و گوگرد هستند، میزان نیاز ماهی به این عناصر بیش از ۱۰۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم جیره تشکیل می‌دهند. کمیت و کیفیت خوراک آبزیان در ایران با توجه به رشد روزافزون پرورش ماهی در مزارع و پشت سدها در جنوب و شمال کشور، نیاز به افزایش کمیت تولید خوراک آبزیان در کشور بیش از گذشته احساس می‌شود و باید به این منظور کار خنجات جدید خوراک آبزیان ایجاد شود؛ به ویژه در مجاورت دریا در شمال و جنوب کشور و در شهرهایی که پرورش آبزیان در آنها رونق زیاد داشته است. شهرهایی مانند شهرکرد، کوهرنگ، ماهنشان، از شهرهایی هستند که پرورش ماهیان سردابی در آن‌ها رونق داشته و علاوه بر آن، افزایش پرورش ماهی در قفس در جنوب کشور، ضرورت تولید هرچه بیشتر خوراک آبزیان در ایران را دوچندان کرده است. با توجه به مواردی که به آن اشاره شد در کشور سیر صعودی

بخش دوم

ترکیبات مغذی جیره، عادت غذایی گونه، فرآوری صحیح، خوراکي، ابعاد خوراک و قابلیت دسترسی ترکیبات جیره است. خوراک ماهی بسته به نوع گونه و عادت غذایی آن‌ها تولید می‌شود. در تولید خوراک آبزیان بزرگ‌ترین مانع تحریم‌ها هستند؛ چرا که در تولید خوراک جهانی آبزیان از نرم افزار بالاس جیره استفاده می‌شود و به دلیل یاد شده این نرم افزار در اختیار تولید کنندگان خوراک آبزیان داخلی نیست، در دنیا از برنامه جیره نویسی یا بالاس جیره استفاده می‌شود با نام نرم افزار بریل که خیلی از شرکت‌های بزرگ مانند اکرومی و بیوسار از آن در جیره بندی خوراک آبزیان استفاده می‌کنند.

قیمت گراف نرم افزار بریل یکی از موانعی است که تولید کنندگان خوراک آبزیان ایرانی را از دستیابی به آن محروم کرده، اما آنالیزن بودن این نرم افزار در به کارگیری است و هر بار نیاز به آپدیت کردن دارد و متصل شدن آن از طریق سرورهای ایرانی غیر ممکن است و نرم افزار حتی با استفاده از فیلتر شکن‌ها نیز فعال نخواهد شد؛ چرا که به دلیل تحریم‌ها این نرم

افزار در ایران قابلیت دسترسی ندارد.

پروتئین جیره و تعادل آن، اولین گام موثرتر را ستای تولید خوراک کسم هزینه با کارایی بالا در تولید ماهیان محسوب می‌شود. کمبود با مازاد پروتئین جیره سبب کاهش رشد یا آلودگی منابع آبی و مضرات ناشی از آن را دارد بی‌خواهد داشت.

کیفیت گوشت، خاویار و همچنین گامت
ماهیان در زمان تکثیر تساحند ریزدایی بستگی به **پروتئین مصصرفی** توسعه ماهی دارد. **آمینو اسیدها** بخش اصلی و اساسی **پروتئین** است که شامل انواع مختلفی است. **پروتئین‌ها موادآلی** هستند که از **کربن، هیدروژن، اکسیژن و نیتروژن** تشکیل شده‌اند. یکی از مشکلاتی که مادر ایران برای تأمین مواد اولیه با آن روبه روهستم این است که ما در خرید مرحله به مرحله مواد اولیه از فرمول واحدی برخوردار نیست؛ چرا که این فرمول سال‌ها قبل مربوط به توسعه‌ای کارخانه‌های غذایی ایران بوده است. در تولید غذای آبزیان و خوراک دام تفاوت های زیادی وجود دارد. غذای آبزیان از نظر اندازه از ۵۰ تا ۲۵۰ میکرون متغیر است و از نظر گوناگونی در مواد ترکیبی بسیار متنوع و نیاز به دقت فراوان در فرآوری و تولید دارد.

به همین خاطر است که بسیاری از تولید کنندگان خوراک آبزیان از استانداردهای مواد غذایی مصرف انسانی در تولید محصولات خود استفاده می‌کنند. تولید کیفی خوراک آبزیان بسته به نوع مواد و دستگاه‌های مورد استفاده متغیر است. بعضی از شرکت‌ها برای تأمین خوراک آبزیان از پودر گوشت بهره می‌گیرند. پودر گوشت به چند قسمت کبی، معمولی و فاقد کیفیت و نوع قیمت تقسیم می‌شود. برخی برای کاهش قیمت تمام شده، از پودر بی کیفیت گوشت استفاده می‌کنند.

اما برخی تولید کنندگان که سلامت مصرف کنند و کیفیت محصول برای آن‌ها دارای اهمیت است؛ به جای استفاده از پودر گوشت در هر نوعی از پودر ماهی بهره می‌گیرند. از آن جا که قیمت پودر ماهی بسیار گرانتر از پودر گوشت است، صرفه اقتصادی استفاده گسترده از آن برای شرکت‌ها معنا ندارد. اما برخی تولید کنندگان با در نظر گرفتن مسود خود و مصرف کننده از پودر گوشت و ماهی همزمان در تولید خوراک آبزیان استفاده می‌کنند. البته پودر ماهی در کیفیت خوراک آبزیان قسمتی از تأمین پروتئین است و باقی آن سویا، ذرت و مواد مغذی شامل گندم، جو، ذرت، آرد کنجاله، آرد، یونجه و ملاس هستند که تأمین کننده انرژی، پروتئین، کربوهیدرات و بخشی از مواد معدنی و ویتامین‌های مورد نیاز در خوراک آبزیان هستند.

نرم افزار جیره نویسی با کد گذاری جیره

کیفیت خوراک ماهی بسته به کیفیت مواد اولیه، تعادل

ترانزیت دریایی

رییس اتاق بازرگانی ایران و عمان مطرح کرد:

هزینه حمل و نقل دریایی ایران و عمان باید کاهش یابد



دریایی و بندری رقم بزینم.رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران و عمان با بیان اینکه عمان دارای بنا در مدرن و مجهز است و نقش ترانشیپی خود را به خوبی در منطقه ایفا می کند، خاطر نشان کرد: عمان به عنوان پایگاه صادرات مچبد کالای

که در منطقه می توانیم از طریق آن گواهی مبد ا یا گمرک صفر اخذ کنیم و صادرات انجام دهیم در حالی که کشوری مانند عراق عواض گمرکی خود را بالا می برد و ممنوعیت های مختلفی ایجاد می کند، بنابراین اگر بتوانیم گواهی مبدا را از طریق عمان اخذ کنیم می توانیم با عوارض صفر به عراق صادرات داشته باشیم.

وی با اشاره به اینکه کشور ما با برخی کشورها روابط خوبی ندارد و هر چند با برخی کشورها از روابط مطلوبی برخوردار است اما در این زمینه نیز بی‌شک مشکل تحریم رویرو هستیم، گفت: نباید نسبت به بازار کشورهای نظیر عمان بی تفاوت باشیم.رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران و عمان با بیان اینکه کشورهای آفریقای معمولاً به صورت طولانی مدت خرید انجام می دهند، خاطر نشان کرد: به دلیل تحریم با برخی کشورهای آفریقای در ارتباط نیستیم اما از طریق عمان می توانیم صادرات خود به این کشورها را در دستورکار قرار دهیم.

بندر ودربا

مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات حمایت شیلات از ۱۳۴ هزار نفر صیاد در شمال و جنوب کشور



مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران گفت: ۱۳۶ هزار نفر صیاد در شمال و جنوب کشور به حرفه صیادی اشتغال دارند که حدود ۹ هزار و ۵۰۰ نفر از آن‌ها در شمال کشور و در کرانه‌های دریای خزر و مابقی نیز یعنی حدود ۱۲۶ هزار و ۵۰۰ نفر در سواحل خلیج فارس و دریای عمان فعال هستند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا عباسپور نادری با بیان اینکه تعاونی‌ها و تشک‌های صیادی می‌توانند به عنوان بازوان قدرتمند شیلات در تحقق سیاست‌های کلان مدیریت ماهیگیری ایفای نقش کنند، اظهار داشت: در حال حاضر ۳۴۹ تعاونی صیادی در سواحل شمالی و جنوبی کشور به همراه هشت اتحادیه در هفت استان ساحلی و یک اتحادیه سراسری با تمرکز بر حوزه‌های صید و صیادی فعال هستند.مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران ادامه داد: از این تعداد حدود ۱۷۰ تعاونی صیادی مربوط به استان‌های ساحلی جنوب و حدود ۱۷۹ تعاونی صیادی مربوط به استان‌های ساحلی شمال هستند که در کنار شیلات برای دفاع از منافع جامعه صیادی تلاش می‌کنند و به عنوان ظرفیت ارزشمندی برای کمک به فراهم سازی زمینه مناسب در تحقق سیاست‌ها و برنامه‌های کلان مدیریت صید شیلات محسوب می‌شوند. وی با تأکید بر اینکه سساختار و توان اجرایی و عملیاتی این تشکل‌ها نیازمند تقویت بیشتر و حمایت مناسب‌تر است تا از نتایج بهتری در عملکرد و فعالیت‌ها برخوردار باشند، بیان داشت: بنابراین طرح توانمندسازی تعاونی‌های صیادی با همکاری وزارت تعاون در دستور کار پیگیری قرار گرفته است و امید آن می‌رود با فراهم سازی سازوکار مناسب‌تری برای فعالیت‌های هدفمند تعاونی‌های صیادی ایجاد شود. به گفته این مقام مسئول در سازمان شیلات ایران، بررسی سوابق نشان می‌دهد که حدود چهار دهه از تشکیل اولین تعاونی‌های صیادی در کشور می‌گذرد؛ در طول این سال‌ها تنها تشکیلات رسمی و قانونی برای پیگیری امورات صیادان همین تعاونی صیادی بوده است که در دوره‌های زمانی مختلف برخی از خدمات را به صیادان و شناورهای صیادی ارائه کرده و نیازهای اداری، پشتیبانی و خدمات صیادان را رفع کرده‌اند.

وی خاطر نشان ساخت: علاوه بر شکل‌گیری و فعالیت تعاونی‌های صیادی در برخی از مناطق محروم و نقاط دور افتاده، صیادی در نوار ساحلی شمال و جنوب کشور موجب رونق اقتصادی و توسعه اشتغال مردم ساحل نشین شده است که در اقدامات مذکور بسیار با اهمیت تلقی می‌شود.عباسپور نادری، افزود: با توجه به ماهیت فعالیت‌های صیادی در شمال و جنوب کشور حدود ۱۳۶ هزار نفر صیاد به حرفه صیادی اشتغال دارند که حدود ۹ هزار و ۵۰۰ نفر از آن‌ها در شمال کشور و در کرانه‌های دریای خزر فعال هستند و مابقی نیز یعنی حدود ۱۲۶ هزار و ۵۰۰ نفر در سواحل خلیج فارس و دریای عمان به فعالیت‌های صید و صیادی اشتغال دارند.

مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان در بندار بوشهر



مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر گفت: این اداره کل در راستای تأمین تجهیزات و قطعات مورد نیاز خود برای استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان و توان متخصصان داخلی برنامه ویژه دارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد ششکیب در نشست مسئولان پارک علم و فناوری استان بوشهر اظهار داشت: در شرایط تحریمی شرکت‌های دانش بنیان با توان و تخصص خود قابلیت بالایی برای تأمین نیازها و تجهیزات بندار دارند. وی بیان کرد: در چنین شرایطی می‌تلبد شرکت‌های دانش بنیان با ورود به حوزه‌های مختلف بندار نسبت به شناسایی نیازها اقدام کنند.ششکیب نسب ادامه داد: در این زمینه انعقاد تفاهمنامه با پارک علم و فناوری خلیج فارس بوشهر می‌تواند آغاز همکاری‌های دوجانبه در راستای پیشبرد اهداف عالیه اداره کل بندار و دریانوردی و پارک علم و فناوری باشد.مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر گفت: اداره کل بندار و دریانوردی در راستای استفاده از ظرفیت و توان نخبگان و دانشگایان انعقاد تفاهمنامه با مراکز مختلفی را به امضاء رسانده است که این مهم با پارک علم و فناوری استان نیز قابلیت تحقق دارد.

ششکیب نسب اظهار کرد: با توجه به ظرفیت بسیار خوب پارک علم و فناوری، اداره کل بندار و دریانوردی آمادگی کامل دارد تا از همین امروز همکاری‌های لازم را با پارک اجرایی کند.وی افزود: در گردهمایی‌های علمی نیز این دو مجموعه می‌توانند همکاری‌های مشترک و تنگاتنگی با یکدیگر داشته باشند.رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر نیز گفت: زمینه‌سازی در جهت تقویت و تعمیق رویکردهای علمی، پژوهشی و فناوریانه، تعامل و تبادل دانش و اطلاعاتی بین مابین کارشناسان و محققان دو طرف، همکاری در زمینه طراحی و اجرای طرح‌های فناوریانه و کاربردی از جمله هدف‌های تعریف شده برای همکاری مشترک بین اداره کل بندار و دریانوردی و پارک علم و فناوری خلیج فارس در استان بوشهر است.

ابوالحسن رزمی نیا افزود: همکاری در زمینه انتشار مقالات علمی حاصل از فعالیت‌های مشترک، همکاری در معرفی عرضه و استفاده از محصولات دانش بنیان می‌تواند به عنوان دیگر سرفصل‌های همکاری مشترک بین طرفین یاد شده باشد. وی ادامه داد: راه اندازی پردیس دریایی با هدف تقویت شرکت‌های تأمین کننده قطعات و تجهیزات حوزه دریایی از دیگر رویکردهای حائز اهمیت برای همکاری پارک علم و فناوری خلیج فارس و اداره کل بندار و دریانوردی استان بوشهر است.