

«خبر

دریا باید محور توسعه و برنامه‌ریزی باشد



رئیس جهاد دانشگاهی استان بوشهر در نشست با اساتید دانشگاهی و نخبگان و متخصصین حوزه اقتصاد و دریا گفت: سیاست‌های کلان ابلاغی مقام معظم رهبری در ۹ بند نقشه راهی است که مسئولان

ارشد ملی و استانی اهتمام لازم را با یک برنامه‌ریزی مدون، محور

توسعه استان قرار دهند.احمدی زاده گفت: استان بوشهر با دارابودن

حدود ۹۰۰۰ کیلومتر مربی آب با خلیج‌فارس و همسایگی با کشورهای

حوزه خلیج‌فارس از اهمیت سوق‌الجیشی و اقتصادی قابل توجهی

برخوردار است استانی که به واسطه موقعیت استراتژیک و داشتن

منابع مختلف یکی از منابع تولید ثروت محسوب می‌شود.

جامعه

رئیس جهاد دانشگاهی استان بوشهر بیان کرد: استفاده از نخبگان دانشگاهی برای استفاده از ظرفیت‌های اقتصاد دریا در استان امری ضروری است که حلقه مفقوده را شناسایی و با استفاده از تجارب

کشورهای موفق نسبت به احصاء آن اقدام نمایند.

احمدی‌زاده افزود: استان بوشهر استانی با ظرفیت کرانه‌ای و پس کرانه و استفاده از حوزه‌های گردشگری دریایی، شیلات، صنایع فراساحل، بنادر، صنایع کشتی‌سازی و حمل و نقل دریایی می‌تواند به هاب منطقه تبدیل شود. مدیر طرح ملی تکمیل زنجیره پرورش ماهی در قفس گفت: یکی ازمغفول مانده‌های حوزه استان صنعت نوین آبری پروری است و با توجه به خشکسالی مستمر، کاهش منابع آب شیرین سطحی و زیرزمینی و ترجیح مصرف این منابع در آب شرب، تنها گزینه پایداری با رشد آبری پروری کشور، پرورش ماهی در قفس می‌باشد. احمدی‌زاده ادامه داد: سازمان شیلات ایران تولید ۲۰۰ هزار تن انواع ماهی در قفس را در پایان برنامه ششم توسعه پیش‌بینی کرده بود و محقق نشد و در برنامه هفتم توسعه نیز پیش‌بینی به ۵۰۰ هزار تن رسیده است که با صنعت قدیمی و عدم بروزرسانی و عدم تولید فناوری یا انتقال تکنولوژی محقق نخواهد شد. رئیس جهاد دانشگاهی بوشهر افزود: در حال حاضر کشورهایی همچون نروژ، استرالیا، ایتالیا، چین و کشورهای آسیای شرقی پیشتاز هستند که کشور ما نیز برای تامین امنیت غذایی کشور نیازمند تولید فناوری یا انتقال فناوری با کمک دانشگاهیان و نخبگان می‌باشد. وی گفت: باید کار به مجموعه‌های علمی که وظیفه و ظرفیت تولید فناوری را دارند جهت تولید فناوری و تکنولوژی در صنعت آبری پروری و حوزه‌های دیگر اقتصاد دریا محور که پیشران هستند واگذار شد. احمدی‌زاده گفت: در برنامه پیش‌بینی شده باید الزامات بازار، سرمایه‌گذاری، تسهیلات بانکی، نیروی متخصص، تامین سایت‌های پشتیبان ساحلی، ماهیان بومی با رویکرد اصلاح نژادی، شناورها و تجهیزات مورد نیاز، مراکز تکثیر، تامین موادلید، نر و بچه ماهی و غذای آبزیان مورد توجه ویژه قرار گیرد.

شناورهای سبک و سنگین، فعالیت‌های صیادی، احداث جاده، توسعه مراکز جمعیتی و فعالیت‌های گردشگری به عنوان مهمترین عوامل تخریب محیط زیست و تهدیدکننده زیستگاه و گونه در این محدوده به شمار می‌روند و این عوامل باعث شدند تا مساحت سواحل تخم‌گذاری لاکپشت دریایی پوزه عقابی ۹۲.۶ درصد، زیستگاه مطلوب آبسنگ‌های مرجانی ۴۳.۶ درصد و بستر های علف دریایی۲۸.۹ درصد کاهش و مساحت جنگل‌های مانگرو ۳۴.۷ درصد افزایش یابد.فهرست گونه های دریایی در معرض خطر انقراض و حمایت شده بعد از ۲۴ سال به روز رسانی شدمدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست اضافه کرد: با توجه به تاکید اسناد بالا دستی توسعه در زمینه لزوم تامین آب شرب و صنعت از سواحل جنوب کشور، مطالعات پهنه بندی اولویت تأسیسات نمک زدایی از آب دریا در خط ساحلی خلیج فارس و دریای عمان در استان های سیستان و بلوچستان و خوزستان با هدف دستیابی به اهداف توسعه پایدار و حفاظت از مناطق حساس و زیستگاه های ساحلی دریایی و برای به حداقل رساندن تخریب محیط زیست از طریق تعیین مناطق مناسب برای استقرار صنایع نمک زدایی در سواحل این استان ها با مشارکت صندوق ملی محیط زیست انجام شد و به این ترتیب، پهنه بندی سواحل جنوب کشور جهت استقرار این تأسیسات تکمیل شده است. وی تاکید کرد: همچنین اظهارنظر بر استقرار صنایع بزرگ در سواحل با لحاظ ملاحظات محیط زیستی با دقت و با رعایت مدت زمانی مشخص شده در قانون برای پاسخگویی در خصوص ۴۰ پروژه انجام شده است، همچنین در سال گذشته با تشدید نظارت و تأکیدات انجام شده به واحدهای استانی، تصرفات و تعرضات به سواحل وبستر دریا بیش از ۹۵ درصد کاهش و تخلفات بسیار محدود و معدودی شناسایی و پیگیری قضایی شده است، همچنین تعرضات قبلی در روند پیگیری قرار گرفته است. وی افزود: در حوزه حفاظت از گونه ها و زیستگاه ها نیز اقدامات بسیار مهمی در سال گذشته انجام شده‌است که در این رابطه می توان به به روزرسانی فهرست گونه های در معرض خطر انقراض و حمایت شده آبری دریایی بعد از ۲۴ سال اشاره کرد که در این لیست انواع کوسه ماهیان و سفره ماهیان، بی مهرگان کفزی و برخی گونه های ماکول (مانند انواع ماهیان حسون، سلطان ابراهیم، طال گتهه می شود در مقابل غیرماکول به ماهی مرکب، یال اسی، مارماهی اطلاق می شود)به لیست قبلی اضافه و پشتوانه قانونی برای حفاظت از آنها ایجاد شد.طالبی متین تصریح کرد: پایش و توسعه زیستگاه های تالابی مرجانی و حرا در سال گذشته در مناطق وسیع تری اجرا شد، به طوری‌که توسط نیروی متخصص سازمان، تعداد چهار زیستگاه مرجانی پایش و احیا و یک زیستگاه جدید کشف شد.وی بیان داشت: در این راستا تهیه نمونه آبزیان خلیج فارس برای ارتقاء و تقویت ذخایر ژنتیکی در بخش دریایی موزه تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی نیز از سال گذشته به صورت مستمر انجام می‌گیرد.به گزارش روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست، مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست تاکید کرد: همچنین در راستای پویش کاشت یک میلیارد نهال، با جلب مشارکت صنایع، بیش از ۳۵۰هکتار بر وسعت جنگل های مانگرو کشور اضافه شد.

جهانی دچار سفیدشدگی شده‌اند و این یعنی نابودی آبسنگ ها که باید فکری برای آن کرد. سفیدشدگی آبسنگ های مرجانی فرآیندی است که در آن مرجان‌ها به دلیل عوامل تنش‌زای گوناگون مانند تغییرات دم، نور یا مواد مغذی سفید می‌شوند و از بین می‌روند.مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست به مناسبت روز ملی خلیج فارس درباره وضعیت محیط زیستی خلیج فارس و آبسنگ های مرجانی آن گفت: به دلیل تغییرات اقلیمی چهارمین سفیدشدگی جهانی آبسنگ‌های مرجانی در خلیج فارس در حال وقوع است.محمد طالبی متین افزود: یکی از چالش های اصلی زیست بوم‌های دریایی خلیج فارس، آلودگی و تغییرات اقلیمی است، در سال های اخیر، آلودگی زیست محیطی و ورود پسماندها و پساب های صنعتی و نفتی باعث آسیب به زیست بوم های دریایی شده است و عواملی از جمله نشت نفت از خطوط لوله، ریزش از نفتکش ها، حوادث دریایی، دفع پسماندها و پساب‌های شیمیایی و زباله های دریایی، تخریب و تغییر کاربری سواحل، عدم برقراری توازن بین توسعه اقتصادی و حفاظت محیط زیست و تغییرات اقلیمی مانند افزایش دما و اسیدی شدن آب دریاها، به تخریب زیست بوم های دریایی خلیج فارس منجر شده است.وی تاکید کرد: تخریب و آسیب به آبسنگ‌های مرجانی نیز یکی از چالش های مهم است، مرجان ها به عنوان یکی از مهمترین عوامل در حفظ تعادل اکولوژیکی دریاها عمل می‌کنند اما فعالیت های انسانی نظیر توسعه ساحلی و تجاوز به حریم و بستر دریا، آلودگی و ای‌ریزی، صید بی رویه و بهره برداری غیرمسئولانه از منابع دریایی در کنار تغییرات اقلیمی، به تخریب و آسیب به مرجان ها و همچنین کاهش تنوع زیستی در منطقه منجر شده است. وی با تاکید بر اینکه در حال حاضر به دلیل تغییرات اقلیمی، چهارمین سفیدشدگی جهانی آبسنگ های مرجانی در حال وقوع است که این امر سبب آسیب های جدی به این ذخایر ژنتیکی می‌شود، ادامه داد: با توجه به نگاه توسعه‌ای دولت‌مدان به سواحل مکران به عنوان گنج پنهان سرزمین ایران، توسعه و تغییر کاربری اراضی ساحلی، به خصوص در نتیجه ساخت‌وسازهای ساحلی و توسعه شهری، می‌تواند منجر به از بین رفتن زیستگاه‌های حیاتی دریایی و مناطق مستعد و بسترهای مناسب برای تولیدمثل و تغذیه زیست‌مندان دریایی و تخریب زیستگاه‌های وابسته شود. مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، انجام مطالعات پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مناطق ساحلی دریایی مکران در استان هرمزگان را از جمله دیگر اقدامات این دفتر در سواحل خلیج فارس برشمرد و از مشخص شدن محدوده های مجاز و ممنوع برای توسعه در سواحل با روش های علمی و بازدیدهای میدانی خبر داد. وی اضافه کرد: این اقدام در سواحل استان سیستان و بلوچستان نیز در حال تمام شدن است که با توجه به آسیب های وارده به زیست بوم ها در نتیجه توسعه در منطقه پارس جنوبی، بررسی تغییرات محیطی و ارزیابی ریسک زیستگاهی در محدوده ساحلی - دریایی این منطقه انجام شده است.طالبی متین تصریح کرد: مطالعات نشان می دهد در بازه زمانی ۲۲ ساله، استحصال بیش از ۲۶۰ هکتار زمین و خشک کردن دریا، تخلیه پساب شهری و صنعتی، احداث اسکله و بارانداز، تردد



سوق‌الجیشی و سیاسی است، از روزگاران بسیار دور تاکنون، مورد توجه کشورهای غربی و استعمارگران بوده و همواره تلاش می کردند تا این پهنه آبی با اهمیت را در سیطره خود داشته باشند، علاوه بر این تلاش‌های زیادی از سوی برخی کشورها برای تحریف نام خلیج فارس صورت گرفت اما موفق نشدند، بر این اساس شورای عالی انقلاب فرهنگی، به پیشنهاد شورای فرهنگ عمومی، روز دهم اردیبهشت را که روز اخراج پرتغالی‌ها از تنگه هرمز در قرن شانزدهم میلادی است، به عنوان روز ملی خلیج فارس نامگذاری کرد.بر کنار اینها اما خلیج فارس دارای بزرگترین مجموعه آبسنگ‌های مرجانی است که برخی از آنها در دنیا یی نظیرند، آبسنگ های مرجانی با همان سنگ فرش های مرجانی کف دریاها و اقیانوس ها از قدیمی‌ترین و غنی‌ترین موجودات زنده بر روی زمین هستند، آبسنگ ها یکی از بهترین، ظریف ترین و متنوع ترین اکوسیستم‌های آبی‌اند که شکل‌گیری آنها به زمان زیادی نیاز دارد ونقش بسیار مهمی در سلامت محیط زیست و آب و هوای کره زمین دارند. صخره های مرجانی بعد از جنگل های مناطق حاره دومین منطقه زیستی غنی جهان است که در همه نواحی اقیانوسی از قطب تا استوا گسترش دارند، اقیانوس هند و آرام وسیع ترین قلمرو آبسنگ های مرجانی را دارند که به علت وسعت زیاد به چندین زیر قلمرو از جمله استرالیا، زنجیره هاوایی، فیلیپین، دریای سرخ و خلیج فارس تقسیم می شود که در این میان خلیج فارس به علت اینکه دریایی نیمه بسته است و حرارت آب در آن نسبت بالا است گونه های بی نظیری را در خود پرورش داده است، مثلا مرجان‌ها دمای ۱۸ تا ۳۲ درجه را می‌توانند تحمل کنند اما در خلیج فارس دمای ۱۴ و ۳۶ درجه هم ثبت شده است.حدود ۱۱۱ گونه مرجانی در خلیج فارس شناسایی شده که ۱۰۳ گونه آن در جزایر ایرانی خلیج فارس وجود دارد از این رو خلیج فارس یکی از زیستگاه های مهم و حایز اهمیت آبسنگ ها است، در واقع تقریبا تمامی جزایر ایرانی با آبسنگ های مرجانی محاصره شده است، حدود ۱۷ جزیره ایرانی در خلیج فارس داریم که از جمله مهمترین مناطق مرجانی ایران می توان به جزایر خارک، خارکو، فارسی، طاهری، کیش، لاوان، هندورابی، فارور، بنی فارور، شیور، تنب بزرگ، تنب کوچک، سیری، لارک، ابوموسی، هنگام، قشم، هرمز، خلیج نای بند و خلیج چنبار اشاره کرد که بیشترین گسترش آبسنگ ها در جزایر خارک و خارکو است اما مرجان ها در چند سال اخیر به علت انواع آلودگی ها و گرمایش

ایرنا : خلیج فارس دریایی نیمه بسته با آبی گرم‌تر از متوسط دمای اقیانوس ها و سایر دریاهاست، علاوه بر این دریایی کم عمق است به طوری که حداکثر عمق آن بین ۹۰ تا ۱۰۰ متر در اطراف جزیره تنب بزرگ، ابوموسی، لاوان و فارسی و عمق متوسط آن حدود ۱۰۰ متر است از این رو دریایی شکننده و حساس محسوب می شود، اما همین دریای حساس دنیایی از انواع آبزیان و گونه های آبری را در خود جای داده که برخی از آنها در دنیا بی نظیر هستند.

بیش از هزار و ۶۰۰ گونه ماهی (حدود ۵۰۰ گونه در خلیج فارس و هزار و ۱۴۲ گونه در دریای عمان) ۱۵ گونه میگو، ۱۰ گونه پستاندار دریایی، پنج گونه لاک پشت دریایی و بیش از ۹۰ گونه پرنده و تنوع بسیار زیادی از پلانکتون‌ها بخشی از ظرفیت خلیج فارس است، علاوه بر این حدود هشت درصد از کل آبسنگ‌های جهان با بیش از ۵۰ گونه در خلیج فارس و دریای عمان یافت می‌شوند که البته دو سوم آن به علت آلودگی نفتی در معرض خطر و نابودی قرار دارند، دو گونه از جنگل‌های مانگرو با نام‌های حراء و چندل در خلیج فارس هستند که مامن هزاران پرنده آبری و کنار آبری هستند. سواحل خلیج فارس محل تخم گذاری گونه لاک پشت های بی نظیری است که در هیچ جای دنیا یافت نمی شوند، اما تمام اینها تحت تاثیر انواع آلودگی ها در معرض نابودی قرار گرفته اند، آمارها نشان می‌دهد سالانه حدود ۴۰ هزار فرزند کشتی در خلیج فارس تردد می‌کند که در کنار مزایای اقتصادی و حمل و نقلی می‌تواند عواقب سخت محیط زیستی مهم برای این دریای نیمه بسته به همراه داشته باشد چون با تردد این تعداد کشتی که بخش زیادی از آنها را نفتکش‌ها تشکیل می‌دهند سالانه بیش از ۲ میلیون تن مواد نفتی وارد خلیج فارس می شود که خطر بزرگی برای زیست‌مندان این پهنه آبی است.مطالعات نشان می دهد در بازه زمانی ۲۲ ساله، استحصال بیش از ۷۶۰ هکتار زمین و خشک کردن دریا، تخلیه پساب شهری و صنعتی، احداث اسکله و بارانداز، تردد شناورهای سبک و سنگین، فعالیت‌های صیادی، احداث جاده توسعه مراکز جمعیتی و فعالیت‌های گردشگری به عنوان مهمترین عوامل تخریب محیط زیست و تهدیدکننده زیستگاه و گونه در این محدوده به شمار می‌روند و این عوامل باعث شدند تا مساحت سواحل تخم‌گذاری لاکپشت دریایی پوزه عقابی ۹۲.۶ درصد، زیستگاه مطلوب آبسنگ‌های مرجانی ۴۳.۶ درصد و بسترهای علف دریایی۲۸.۹ درصد کاهش یابد.این آبراه ارزشمند و حساس که دارای منافع بزرگ اقتصادی و موقعیت

ماجرای اخراج کارگران پالایشگاه پارس جنوبی چه بود؟



رئیس هیئت مدیره کانون انجمن‌های صنفی کارگران پالایشگاه‌های گاز استان بوشهر گفت: چند روز پیش این نیروها به نشانه‌ی اعتراض مقابل ساختمان مدیریت تجمع کردند و خواستار پاسخگویی شدند که از بین آن‌ها حدود ۲۲ نفر اجازه‌ی ورود به کارخانه پیدا نکردند.

به گزارش خبرنگار ایلنا، علیرضا میرغفاری (عضو کانون عالی انجمن صنفی کارگران و رئیس هیئت مدیره کانون انجمن‌های صنفی کارگران پالایشگاه‌های گاز استان بوشهر) در مورد علت اخراج برخی از کارگران پالایشگاه ششم پارس جنوبی گفت: در پارس جنوبی ۱۲ پالایشگاه وجود دارد که پیش از این، قرارداد کارگران در هر پالایشگاه متفاوت بود. امسال یک قرارداد پرسنلی یکسان که تأییدیه وزارت کار دارد، مورد تأیید مجتمع گاز که بالادست پالایشگاه محسوب می‌شود، قرار گرفته و به تمام روسای منابع انسانی و مدیران پالایشگاه‌ها ابلاغ شده است.

وی ادامه داد: اکثر پالایشگاه‌ها این قرارداد را لحاظ کرده‌اند اما قراردادی که در پالایشگاه ششم مقابل کارگران گذاشته‌اند ایراد دارد و کارفرما با فشار از بسیاری از نیروها امضا گرفته است. در واقع کارفرما نیروها را تهدید کرده که اگر قرارداد را امضا نکنند، حقوق فرودین ماه را پرداخت نمی‌کند، به همین دلیل بیش از ۵۰۰ نفر از نیروها مجبور به امضای قرارداد شدند و حدود ۱۰۰ نفر قرارداد را امضا نکردند و حقوق فرودین ماه را نگرفتند. میرغفاری بیان کرد: چند روز پیش این نیروها به نشانه‌ی اعتراض مقابل ساختمان مدیریت تجمع کردند و خواستار پاسخگویی شدند که از بین آن‌ها حدود ۲۲ نفر اجازه‌ی ورود به کارخانه پیدا نکردند. رئیس هیئت مدیره کانون انجمن‌های صنفی کارگران پالایشگاه‌های گاز استان بوشهر گفت: روز گذشته با پیگیری‌های انجام شده مسئله‌ی ۲۲ کارگر حل شد و به کار برگشتند اما کماکان حقوق فرودین ماه برای آن‌ها واریز نشده است. شرکت پیمانکار، که حمایت و تأییدیه کارفرما را دارد، می‌گوید قرارداد را تغییر نمی‌دهم و کارگران باید همان قرارداد قبلی را امضا کنند و بعد از امضا، حقوق را دریافت خواهند کرد. میرغفاری در مورد ایراد قرارداد کارگران پالایشگاه ششم گفت: از جمله ایرادات این است که دو و نیم روز مرخصی استحقاقی داخل قرارداد نیست و این دو روز در قالب مرخصی دوره‌ای در نظر گرفته شده است. این خلاف قراردادی است که ما تأییدیه‌ی آن را از ستاد گرفته‌ایم و توسط منابع انسانی ستاد مجتمع گاز پارس جنوبی به تمام پالایشگاه‌ها برای اجرا به صورت یکپارچه و با وحدت رویه ابلاغ شده است. در واقع یک پالایشگاه خلاف دستور بالا دست خود عمل می‌کند.

جزییات افزایش وام بازنشتگان و مبلغ اقساط

مدیرعامل بانک رفاه با بیان اینکه تاکید قانون پرداخت وام به فرزندآوری و ازدواج بوده و منابع برای افزایش وام قرض الحسنه برای بازنشتگان محدود است، گفت: وام ۲۰ میلیون تومانی را می‌توانیم برای بازنشته‌ها تا ۳ سال هم قسط بندی کنیم و سقف پرداخت اقساط هم در ماه کمتر از یک میلیون تومان خواهد بود.

اسماعیل لله‌گانی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا درباره پایین بودن سقف وام بازنشته‌ها و گلیاه بازنشته‌ها از این وام‌های خرد که عملا هیچ مشکلی از گروه‌های مالی این افراد باز نمی‌کند، اظهار داشت: ۴ میلیون تومانی بازنشته‌ها را در سال ۱۴۰۳ به ۳۰ میلیون تومان افزایش دادیم.وی ادامه داد: این تسهیلاتی را که بانک رفاه به بازنشته‌ها پرداخت می‌کند، اقدامی مشترک بین بانک رفاه و سازمان تامین اجتماعی است و امسال هم به سقف ۳۰ میلیون تومان می‌رسد.مدیرعامل بانک رفاه با بیان اینکه باید توجه داشت که از آنجایی تعداد مشمولان این وام بسیار زیاد است نمی‌توان سقف آن را به طور قابل توجهی بالا برد، گفت: در حال حاضر بیش از ۹ میلیون و ۲۰۰ هزار بازنشته داریم که هر یک از این افراد مشمول دریافت خارج نکردند و در کنار تکالیف بانک رفاه برای پرداخت وام قرض‌الحسنه ازدواج و فرزندآوری و سایر تکالیف مهمی هم برای وام به بازنشته‌ها تعیین شده است.مدیرعامل بانک رفاه تاکید کرد: وام ۳۰ میلیون تومانی را می‌توانیم برای بازنشته‌ها تا ۳ سال هم قسط بندی کنیم و سقف پرداخت اقساط هم در ماه کمتر از یک میلیون تومان خواهد بود.