



همزمان با برگزاری نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری دریا پایه خلیج فارس و مکران، تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان شرکت مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو) و شرکت طرح توسعه نیکسا منعقد گردید.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، این تفاهم‌نامه که با هدف توسعه ظرفیت‌ها در حوزه ساخت شناورهای پشتیبان آبی‌پروری امضا شده، نشان‌دهنده عزم راسخ دو مجموعه برای پیشبرد اهداف اقتصادی و توسعه محور در منطقه است.

شرکت مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)، به عنوان سازنده، و شرکت طرح توسعه نیکسا، به عنوان سرمایه‌گذار، پایه‌های این همکاری استراتژیک را بنا نهادند. موضوع اصلی این تفاهم‌نامه، طراحی، ساخت و تحویل یک فروند شناور پشتیبان پرورش ماهی با طول تقریبی ۱۵ متر و عرض ۸-۷ متر و ظرفیت حمل بار حدود ۲۰ تن است. این شناور نقش حیاتی در پشتیبانی و تسهیل فرآیندهای پرورش ماهیان در دریا ایفا خواهد کرد. ایزوایکو، به‌عنوان بزرگ‌ترین زیرساخت صنایع دریایی کشور، با سابقه‌ای درخشان در ساخت انواع شناورها، از جمله اولین شناورهای اقیانوس پیمای کشور با ظرفیت ۲۲۰۰ کانتینر، اولین شناور پشتیبان صیادی با امکانات ویژه نظیر تول انجماد و سردخانه های مجهز و پیشرفته، اولین آمبولانس دریایی تمام آلومینیومی کشور و صدها شناور دیگر در ابعاد مختلف و با کاربری های متفاوت همواره نقشی کلیدی در پیشبرد و پیشرفت اقتصاد دریا محور ایران داشته است.

این تفاهم‌نامه فرصتی دیگر برای بهره‌گیری از توانمندی‌های تخصصی و زیرساخت‌های عظیم ایزوایکو در راستای حمایت از صنایع نوپا و پروژه‌های سرمایه‌گذاری منطقه‌ای فراهم می‌آورد. بر اساس این تفاهم‌نامه ۱۲۰ روزه که با توافق طرفین قابل تمدید است، ایزوایکو اطلاعات اولیه پروژه‌ها را در اختیار سرمایه‌گذار قرار خواهد داد و شرکت طرح توسعه نیکسا نیز متعهد به پیگیری مستمر و هدفمند جهت پیشبرد روند اجرایی و حمایت از محصولات تولیدی و فرصت‌های سرمایه‌گذاری استان خواهد بود.

مدیرکل شیلات استان اعلام کرد؛

تولید ۴۲۰۰ تن میگو در گلستان طی سال جاری



مدیرکل شیلات استان گلستان با بیان اینکه سال گذشته ۳ هزار و ۷۰۰ تن تولید میگو داشتیم، گفت: سال جاری این رقم، علیرغم پستیروی آب دریای خزر به ۴ هزار و ۳۰۰ تن رسیده است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، اسماعیل جبباری در قرارگاه خبری ستاد ده فجر اظهار کرد: در بخش اقتصاد دریا محور در استان سالانه حدود ۳۰۰ تن ماهی قزل‌آلا تولید می‌شود.

وی با بیان اینکه گلستان یکی از استان‌های متنوع آبی‌پروری به شمار می‌رود، افزود: در حال حاضر ۲۷ هزار تن ماهی گرمابی و حدود ۵ قطعه ماهی زیتنی در این خط تولید می‌شود. مدیرکل شیلات استان گلستان گفت: همچنین در استان گونه‌هایی مثل جلبک و زالو در قالب مشاغل خانگی پرورش می‌یابد که با توجه به استقبال مردم، مجوزهای زیادی در این بخش صادر شده است. وی به صدور مجوز پسرورش کروکودیل در گنبد کاووس اشاره کرد و گفت: یکی از محاسن بزرگ پرورش کروکودیل این است که تمام اعضای بدن این موجود زنده قابلیت صادرات دارد.

جبباری با بیان اینکه پرورش میگو در استان یکی از دیگر پروژه‌های ارزآور است، اضافه کرد: سال گذشته ۳ هزار و ۷۰۰ تن تولید میگو داشتیم درحالیکه سال جاری رقم این تولید به رقم پسروری آب دریای خزر به ۴ هزار و ۳۰۰ تن رسیده است.



رشد گروه دریا محور -امید عباسی - پنجمین همایش علمی توسعه دریاپایه با شعار محوری «از سند تا دریا» از اواسط سال شروع به کارکرد و قرار بود که ۲۷ بهمن جاری برگزارشود، اما تاریخ برگزاری آن تغییر کرده و به تعویق افتاده است. تاریخ جدید برگزاری قرار است که به زودی رسانه‌ای شده و در اختیار علاقه‌مندان قرار گیرد.

توقف ناخواسته

بعد از پیشامد اعتراض بازاریان و کسبه محترم و کشیده شدن به آشوب و تبدیل اعتراض به اغتشاش و جنگ شهری، پیش‌بینی می‌شد که برنامه‌های زیادی در کشور به سستی گراییده، تعطیل یا تعویق شوند. برنامه اجرایی پنجمین همایش علمی توسعه دریاپایه یکی از آن‌هاست، برنامه‌ای که به تعویق افتاد و معلوم نیست که بتواند در سال جاری اجرایی شود.

ماهیت یک همایش واقعی

همایش‌ها به‌طور کلی دو دسته هستند: یکی آن‌هایی که برگزاری تشریفاتی دارند و بیش از آن که یک همایش باشد، یک دورهمی روسا و مدیران است و دیگری همایشی که واقعی و اثربخش است.

در باره دسته اول همایش‌ها، حرفی نداریم و به‌طور کلی حرفی از این همایش‌ها جز تعارفات قجری و چند عکس یادگاری چیزی حاصل نمی‌شود. اما در یک همایش واقعی که به دنبال اثربخشی می‌گردد، حرف‌ها برای گفتن زیاد است و همچنین روش‌ها برای اجرای آن بسیار زیاد و متفاوت و متنوع است. برای مثال، یک همایش واقعی علمی، از آن‌جا که تولیدکننده محتوا و دانش بومی است، برون دادهای فراوانی دارد و می‌تواند صادرکننده انبوهی از اطلاعات باشد.

در این باره کافی است که مجریان همایش، فرصت ارتباط

و تعامل به مخاطبان و همایش را در طول زمان بدهند. اگر فرصت ارتباط مخاطب با یک همایش به روز آخر و زمان اختتامیه کشانده شود این همایش از نوع دورهمی‌های بی‌خاصیت خواهد بود. و اگر فرصت ارتباط مخاطب با یک همایش همواره در بستر زمان باشد، تبدیل به یک همایش واقعی می‌شود.

یک همایش واقعی، مونولوگ نیست. یک طرفه نیست. تعاملی و چند وجهی و دیالوگی است. این است از لحظه شروع تا پایان همواره می‌تواند در معرض دید و بحث و فحص مخاطبان و علاقه‌مندان قرار گیرد.

همایش پنجم کدام است؟

سوالی که همواره وجود داشته این است که «جنس همایش پنجم؟ چیست؟ در دسته‌بندی در کدام گروه قرار می‌گیرد؟ آیا گروه تعارفات قجری است یا گروه تولید انش بومی؟ این سوال سنجیده‌ای است و در باره ه همایش علمی یا موسوم به علم صادق است. طبقه‌بندی و گروه‌بندی همایش‌ها هم بر اساس شواهد و قرائن انجام می‌شود. مثلاً همایشی به نام دومین همایش علمی توسعه دریایی در کیش برگزار شد که نهایت تعارفات قجری بود، به نحوی که بود و نبودش یکی شد. نه ورودی معین و نه خروجی آبرومند! همایش علمی فراساحل برگزارشد و خمیرمایه‌هایی از یک همایش علمی داشت. هر چند نتوانست از ظرفیت واقعی خود استفاده کند و در طول مسیر با مخاطب همراه باشد و فقط چشم به مقصد و روز پایانی دوخته بود؛ اما به هر روی، حرفی برای گفتن داشت و ترکیب انجمن مهندسی دریایی ایران و دانشگاه شریف یک معجون گونه قابل قبولی ساخته بود.

اما پنجمین همایش توسعه دریامحور هنوز در ابهام است و معلوم نیست در کدام طبقه قرار می‌گیرد. ابتدا شروع نسبی داشت. نشست‌های خبری ارائه کرد و با مخاطب از طریق رسانه‌های دریایی گفت و شنودی داشت. اما یک باره به

«سراسر آمد» گزارش می‌دهد؛

رویداد علمی که ارتباطش با مخاطبان قطع شد!

پنجمین همایش علمی توسعه دریا پایه به تعویق افتاد

سکوت رفت. ارتباط بین همایش و مخاطب قطع شد. فعالیت درونی شد و گروهی به عنوان مجری و کارشناس و مسئول و... دور هم ماندند و محتوای همایش را سامان دادند بدون آن که ارتباطی با بیرون وجود داشته باشد. هنوز هم همین است. یعنی، یک مسیر یک طرفه.

باید صبر کرد و دید که در نهایت، بسرون داد این همایش چیست؟ آیا به سرنوشت همایش دوم کیش که چندی قبل برگزار شد دچار می‌شود و می‌سوزد و یا روزگار دیگری را رقم خواهد زد؟

هر چه هست و هر چه باشد، مساله مهم این است که «ارتباط پنجمین همایش دریامحور با مخاطبان قطع شد و این نقص بسیار بزرگی است». گویی همایش در عصر ارتباطات بدون ابزار ارتباطی مسیری با عجله دارد طی می‌کند که فقط به پایان برسد.

همان کاری که عموم همایش‌های معتبر انجام می‌دهند باید انجام داد. یعنی: از ابتدای شروع کار همایش، با مخاطبان و علاقه‌مندان



دریچه



مدیرکل زمین‌شناسی واکتشافات معدنی گیلان:

کاهش تراز آب دریای خزر کمترین آسیب را به بنادر گیلان وارد می‌کند

رشد مدیرکل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی گیلان با بیان اینکه چالش کاهش سطح تراز آب دریای خزر موضوعی بین المللی بوده و تنها مختص سواحل استان گیلان و کشور ایران نیست، اظهار کرد: باتوجه به قرار گرفتن استان گیلان در بخش عمیق دریای خزر، بنابراین بنادر استان کمتر تحت تاثیر کاهش تراز آب دریای خزر قرار می‌گیرند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، فرشید رمضانی با اشاره به اینکه پسروری آب دریای خزر در بخش‌های شمالی کشورهای حاشیه دریای خزر بیش از جنوب این دریاچه بوده است، به ایرنا اعلام کرد: عامل اصلی این روند که در سالهای اخیر آغاز شده، تغییر اقلیم عنوان شده‌است.

وی نشست‌های مشترک بین پنج کشور حاشیه دریای خزر را گواه این مدعا دانست و افزود: پژوهش‌های مختلفی نیز از سوی دستگاه‌ها و مراکز مختلف ایرانی و کشورهای حاشیه دریای خزر انجام گرفته لذا نیاز است راهکار بین المللی برای آن در نظر گرفته شود چون هیچ کشوری نمی‌تواند به تنهایی با این معضل مقابله کند.

وی در مورد حقایبه دریای خزر نیز گفت: بیشترین آبی که به دریای خزر می‌ریزد از شمال روسیه و سبیری وارد این دریاچه می‌شود که باید برای تامین آب آن چاره‌اندیشی کرد.

مدیرکل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی گیلان با بیان اینکه باید برای جلوگیری از ورود آلاینده‌ها به دریای خزر برنامه ریزی کرد، افزود: سازمان زمین‌شناسی مطالعاتی در خصوص سواحل شمالی خزر (گیلان، مازندران و گلستان) در دست انجام دارد که این مطالعات پایه باید در اختیار همه کشورها قرار گیرد.

مدیرکل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی گیلان در ادامه با اشاره به انجام مطالعات ژئوشیمی رسوبی و رسوب شناسی استان اظهار کرد: تالاب‌ها سازنده‌ترین اکوسیستم‌های جهان‌اند که می‌توان آنها را با جنگل‌های بارانی و صخره‌های مرجانی مقایسه کرد؛ بنابراین این اداره کل با انجام این مطالعات آلاینده‌های زیست محیطی زمین را مورد بررسی قرار داده‌است.رمضانی تاکید کرد: حفظ و مراقبت از محیط زیست تالاب‌ها با مطالعات بنیادین علوم زمین امکان‌پذیر است؛ بنابراین بخش مدیریت زمین‌شناسی دریایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با همراهی اداره‌کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی گیلان بر روی تالاب‌های استان، مطالعه و بررسی می‌کند.وی تصریح کرد: این اداره‌کل مطالعات ژئوشیمی رسوبی و رسوب شناسی نهشته‌های سطحی و عمقی تالاب‌های بندرانزلی، بوجاق، امیرکلايه، سدمنجیل، تالاب عینک، مرداب گمشده بندرانزلی، سیاه‌کشیم صومعه‌سرا و سفالکسار رشت را انجام داده است.

به گفته وی، برخی از سنگ‌ها در اثر هوازدگی عناصر و کانی‌های سنگینی آزاد می‌کنند که برای سلامتی انسان مضر است. در این راستا سازمان زمین‌شناسی با انجام مطالعاتی در نوار ساحلی گیلان (از آستارا تا چابکسر) نقشه‌های لازم تهیه و در اختیار ارگانهای ذیربط قرار داده است.