

**در یای خزر و بندر چابهار بهترین مسیر برای ترانزیت و صادرات از ایران به روسیه** عضو هیئت مدیره اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه با اشاره به اینکه پیش‌بینی می‌کنیم میزان صادرات ایران به روسیه در سال جاری به بیش از یک میلیارد دلار افزایش یابد، کریدور شمال جنوب، فرصتی بی‌نظیر برای صادرات و ترانزیت از ایران به روسیه است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کامبیز میرکریمی با اشاره به اینکه در سال گذشته میزان صادرات ایران به روسیه معادل ۷۶۰ میلیون دلار بود، اظهار داشت: پیش‌بینی می‌شود میزان صادرات ایران به روسیه در سال ۱۴۰۲ به بیش از یک میلیارد دلار افزایش یابد که نیازمند برنامه‌ریزی مناسب به منظور عدم تشکیل صف صادرات پشت گمرک هستیم، چراکه در حال حاضر پشت گمرک ایران به آذربایجان و نیز پشت گمرک آذربایجان به روسیه صف تشکیل شده است. وی با تأکید بر اینکه بهترین مسیر برای صادرات و ترانزیت کالا به روسیه دریای خزر و بندر چابهار است، عنوان کرد: انتقال کالا از دریای خزر به روسیه هزینه نهایی را کاهش می‌دهد و در عین حال بندر چابهار یک فرصت بزرگ در کریدور شمال- جنوب به شمار می‌رود که باید به بهترین شکل از این دو ظرفیت برای انتقال کالا به روسیه استفاده کرد. عضو هیات مدیره اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه با اشاره به اینکه دریای خزر فرصست اقتصادی بی‌نظیری برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه دریایی به ویژه تأمین شناور است، گفت: ۱۵ فروند شناور به دریای خزر اضافه شده اما این میزان کافی نیست و بخش خصوصی باید از این فرصت اقتصادی استفاده کند. میرکریمی با بیان اینکه نیازمند ایجاد جذابیت‌های اقتصادی برای بخش خصوصی به منظور فعالیت اقتصادی به ویژه در حوزه حمل‌ونقل دریایی در کریدور شمال-جنوب هستیم، اظهار داشت: علاوه بر این باید بدانیم که با توجه به فسادپذیر بودن کالاهای صادراتی ایران به روسیه در بخش کانتینرهای یخچالی با کمبود مواجهیم که باید این کمبود مرتفع شود. وی افزود: همچنین اگر نتوانیم به خوبی از ظرفیت بندر چابهار استفاده کنیم، مسیر انتقال کالا به سمت بندر گوادر پاکستان و فاو عراق تغییر می‌کند.

**هدف گذاری تولید ۴۰ تن ریز جلبک اسپرولینا در استان بوشهر** مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: برای سال جاری تولید ۴۰ تن ریز جلبک اسپرولینا(اسپروولینا نوعی جلبک سبز آبی است که پر تئین، آنتی اکسیدان ها، ویتامین ها و مواد معدنی بی‌شماری دارد) در این استان هدف گذاری شده. به گزارش اقتصادسراسر آمد، عقیل امینی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: پار سال در مجموع ۱۸ تن ریز جلبک استان بوشهر تولید شد که بزودی نیز یک واحد تولیدی دیگر این محصول در استان بهره‌برداری می‌شود، وی افزود: همچنین چندین طرح جدید تولید جلبک نیز در استان بوشهر اکنون در مرحله دریافت مجوز قرار دارند. مدیرکل شیلات استان بوشهر تصریح کرد: با توجه به اینکه پرورش و بهره‌برداری از این ریزجلبک‌ها در کشور در مسیر رو به رشد قرار گرفته اداره کل شیلات استان نیز بزودی پرورش ماکرو جلبک‌ها را عملیاتی می‌کند. طبق محاسبات صورت گرفته، این جلبک مفید حاوی ۴۰ تا ۸۰ درصد پروتئین است و سرعت رشد آن بسیار زیاد است. به همین دلیل امروزه به صورت تجاری در سامانه‌های کشت بزرگ در هر شرایط آب و هوایی حتی گرمسیری برای مصارف انسانی و حیوانی کشت داده می‌شود. در کشورهای در حال توسعه، از آن به عنوان منبع بالقوه غذا، دارو و سوخت استفاده می‌شود.

**ممنوعیت صید ماهی حلوا سفید در آب‌های استان بوشهر** معاون صید و بنادر ماهیگیری شیلات استستان بوشهر از ممنوعیت صید ماهی حلوا سفید در آب‌های استان به مدت ۴۵ روز خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، بیژن ساسانی‌پور با اشاره به اینکه یکی از فعالیت‌های ساحل‌نشینان استان بوشهر صید آبیزان است اظهار داشت: صید ماهی حلوا سفید به منظور بازسازی و حفظ ذخایر و فصل تخم‌ریزی این گونهٔ آبی از ۱۱ خرداد در تمامی صیدگاه‌های خوزستان و بوشهر به مدت ۴۵ روز ممنوع اعلام می‌شود. وی افزود: در این مدت هر گونه صید، حمل ادوات صید، تخلیه و جابه‌جایی گونهٔ ماهی حلوا سفید منع قانونی داشته و با متخلفین برخورد لازم صورت می‌گیرد. معاون صید و بنادر ماهیگیری شیلات استان بوشهر اضافه کرد: این ممنوعیت به دلیل آغاز فصل تخم‌ریزی و جلوگیری از وارد شدن صدمات جبران‌ناپذیر به این گونه ماهی و حفظ ذخایر آبیزان و تداوم اشتغال پایدار جامعهٔ صیادی اعلام شده است.



**گروه شیلات –امید اسماعیلی** –در حوزه فعالیت‌های دریایی، انجمن‌ها و تشکل‌های متعددی فعالیت می‌کنند و هر کدام بخشی از فعالیت دریا را هدف قرار داده‌اند. به طور کلی، فعالیت‌های دریایا به بسیار متنوع و متعدد هستند و همین امر باعث بروز و حضور انجمن‌ها و تشکل‌های متعدد شده است، اندیشکده توسعه پایدار آبیزان یکی از این تشکل‌هاست که صورت غیردولتی و غیر انتفاعی فعالیت خود را از سال ۱۳۹۸ آغاز کرده است.

#### توسعه پایدار آبیزان

اولین نکته پیرامون این اندیشکده، تأکید بر «توسعه پایدار آبیزان» است که دو نکته را به ذهن متبادر می‌کند: اول: توسعه پایدار آبیزان حائز اهمیت فراوان است دوم: در کشور ما توسعه آبیزان به صورت پایدار وجود ندارد و یا در وضعیت مطلوبی قرار ندارد که اگر غیر از این بود، به طور منطقی، عنوان دیگری برای این اندیشکده تعریف می‌شد. توسعه پایدار بدان معناست که میزان برداشت آبیزان از دریا با میزان کاشت(پرورش) هم‌خوانی داشته باشد. زمانی که میزان برداشت(صید) از میزان کاشت(پرورش) فزونی بگیرد، به معنای نابودی آبیزان و به هم خوردن سازوکار زاد و ولد دریایی است؛ از این رو، فعالیت برداشت از دریا باید به نحوی باشد که ثبات و پایداری منابع تأمین شود. اما در کشور ما وضعیت چگونه است؟ آیا صید و برداشت آبیزان بی‌رویه و بی‌قاعده است یا بر اساس اصول و قواره مشخص انجام می‌شود؟ با نگاهی به وضعیت صید بی‌مجزوز و انبوه صیادان غیرمجاز که طبق آمارهای دولتی حداقل دو برابر صیادان مجاز هستند، به نظر نمی‌رسد «پایداری در منابع آبیزان» وجود داشته باشد. در این باره جالب

#### رییس سازمان شیلات ایران خبر داد:

## صدور الکترونیکی مجوزهای صید و صیادی در جهت ایجاد رونق کسب و کار

رییس سازمان شیلات ایران از صدور مجوزهای آبی‌زی پروری و بازار و صید و صیادی برای رونق کسب و کار از طریق سامانه مجوزهای الکترونیکی کشاورزی خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، سیدحسین حسینی در خصوص راه‌اندازی سامانه سماک و جزئیات آن، افزود: در صنعت شیلات، مجوزها از جانب ماهیتی به آبی‌پروری و بازار و صید و صیادی تقسیم می‌شود. سامانه سماک (سامانه مجوزهای الکترونیکی کشاورزی) که به درگاه ملی صدور مجوزها لینک است، برای مقابله با فساد و دخالت افراد در صدور مجوزها، فضای مناسبی برای رونق کسب و کار ایجاد کرده است و سازمان شیلات هم برای نقش‌آفرینی فعال در این حوزه، صدور مجوزها در بحث آبی‌پروری و بازار و صید و صیادی را از طریق این سامانه انجام می‌دهد. وی با بیان این که سازمان شیلات در بحث آبی‌پروری و بازار ۷۰۰ زیرخدمت ذیل ۷ خدمت را با توجه به تفویضی که به سازمان منابع طبیعی داشته و نظارت و آیین‌نامه و تدوین دستورالعمل‌ها با سازمان شیلات، در سازمان سماک صادر می‌کند، اظهار داشت: در حوزه صید و صیادی نیز ۹ خدمت و زیرخدمت وجود دارد که صدور مجوزها به دو قسمت ثبت‌محور و تاییدمحور است، در ثبت‌محور پس از ثبت اطلاعات، مجوز ظرف دو تا سه روز صادر می‌شود، مثل (مجوزهای سفرهای صیادی) و در تاییدمحور با توجه به ارزیابی ذخایر و میزان مجاز قابل برداشت و قابلیت افزایش تلاش صیادی و یا مدیریت تلاش صیادی برای برداشت از ذخایر برداشت نشده یا کمتر برداشت شده، با توجه به نظر موسسه تحقیقات که مبنای شناخت ارزیابی ذخایر و معرفی میزان مجاز قابل برداشت است، مجوز صادر می‌شود. معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به رونمایی رسمی سامانه سماک در اوایل خردادماه امسال، گفت: با توجه به فعالیت‌هایی که همکارانم در وزارت جهاد کشاورزی و سازمان شیلات دادند پس از ۲۳۰۰ نفر –ساعت کاربرگ‌ها، فرایندها بارگذاری شده و به هیات مقررات‌زدایی ارائه شد و در تاریخ ۶ خرداد ۱۴۰۲ سامانه سماک با بارگذاری این فرآیند، برای متقاضیان فعالیت در صنعت شیلات رسمارونمایی شد. حسینی با بیان این نزدیک به ۱۲ هزار شناور با ۱۴ هزار صیاد در حوزه صید و صیادی فعال هستند، تصریح کرد: متقاضیان این حوزه می‌توانند مجوز از طریق سامانه سماک درخواست کنند؛ یکی مجوز سفر صید و صیادی است یعنی هر شناوری که از سفر برگردد پس از تخلیه و پس از تحویل دهی، برای سفر بعدی به صورت الکترونیکی مجوز سفر برایش صادر می‌شود که می‌تواند تجهیزات سفر از جمله سوخت را دریافت کند.

#### معاون وزیر راه و شهرسازی مطرح کرد؛

#### برنامه جذب ۲۰ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری

#### بخش خصوصی در سواحل مکران

مدیرعامل سازمان بندر و دریانوردی با اشاره به اینکه در سواحل مکران و سایر سواحل کوچک و بزرگ ۱۱ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده از برنامه جذب ۲۰ هزار میلیارد تومانی طی سال جاری در این سواحل خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علی اکبر صفایی در خصوص برنامه‌های سازمان برای توسعه سواحل

#### اندیشکده توسعه پایدار آبی‌زان را می‌شناسید؟

#### اقتصادسراسر آمد تحلیل می‌کند

# چرا توسعه آبی‌زان در کشور پایدار نیست؟

#### در تولید، انتشار اندیشه و علم در حوزه اقتصاد دریا پایه فقیریم

آین ده‌نگاری و آینده پژوهی در صنعت شیلات انتشار نشریات

و...

ملاحظه می‌شود که این اندیشکده از حدود فعالیت‌های یک اتاق فکر بسیار پیش‌تر رفته و تقریباً شبیهه یک موسسه عمل می‌کند. یعنی علاوه بر تولید اندیشه، در امور اجرایی نیز وارد می‌شود. در این باره جای سؤال است که «تولید اندیشه» که محور اصلی و ماهیت واقعی اندیشکده به حساب می‌آید، چه حجمی از فعالیت‌های آن را در بر گرفته است؟ برای جواب این سؤال نگاهی میندازیم به عملکرد چند ساله اخیر:

عمکلود مطالعاتی اندیشکده توسعه پایدار آبیزان: گزارش عملکرد این اندیشکده نشان می‌دهد که از سال ۱۳۹۸ تا کنون، ۳۸ مورد کار مطالعاتی به سرانجام رسانده است. در اولین سال فعالیت(۹۸) ۳مورد در سال دوم فعالیت (۹۹) ۹مورد در سال سوم فعالیت(۱۴۰۰) ۱۰ مورد در سال چهارم فعالیت(۱۴۰۱) ۱۶ مورد مطالعاتی به ثبت رسانده است.

#### نمونه مطالعات

چند نمونه مطالعات این اندیشکده نمایانگر عمق نگاه و توان علمی آن است. از جمله: آبی‌زی پروری پایدار و توسعه آبی‌زی پروری آبی‌زی پروری در دوره آلودی کرونا توسعه منابع انسانی در صنعت شیلات کشور حکمرانی و تنظیم‌گری در صنعت میگو روزآمدسازی مدیریت در پرورش آبیزان تجزیه و تحلیل استراتژیک آبی‌زان در امنیت غذایی کشور تدوین تاریخ شفاهی شیلات ایران سیستم هوشمند پرورش مزارع میگو بن‌سازه صنعت شیلات کشور مکانیسم‌های ناپایداری صنعت قزل‌آلای کشور ... و به‌طور کلی، نمود تولید دانش در اندیشکده مشهود است و از این رو می‌توان امید داشت که این اتاق فکر، نتایج بهتری برای صنعت شیلات کشور در آستین داشته باشد.

برگزاری نمایشگاه‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی

#### مدیرکل محیط زیست بوشهر:

## رفع آلودگی‌های صنعتی و ساحلی در استان بوشهر با جدیت دنبال می‌شود



مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر گفت: رفع آلودگی‌های صنعتی و ساحلی در استان بوشهر با جدیت دنبال می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، عبدالرحمن مرادزاده در جمع خبرنگاران با گرامیداشت هفته محیط زیست اظهار داشت: به همین مناسبت برنامه‌های مختلفی در استان بوشهر اجرا می‌شود که از جمله آن می‌توان به افتتاح خانه‌های محیط زیست در نقاط مختلف استان اشاره کرد. وی هدف از راه‌اندازی خانه‌های محیط زیست را ضمن جلب مشارکت اقشار مختلف مردم، شناسایی، رفع مشکلات و معضلات محیط زیست در نقاط مختلف شهری و روستایی دانست و بیان کرد: برگزاری مسابقات هنری، فرهنگی و برنامه‌های مختلف اجتماعی زیست محیطی از جمله پاکسازی

سواحل و نقاط کوهستانی از دیگر برنامه‌ها است. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر افزود: استان بوشهر با داشتن طولانی‌ترین مرز دریایی با خلیج فارس و سواحل زیبا دارای مشکلات زیست محیطی متعددی از جمله ورود فاضلاب و پسماند به دریا است که تیلور حفاظت محیط زیست همکاری آحاد جامعه است. وی شعار امسال هفته محیط زیست را نهضت ملی کاهش آلودگی‌های پلاستیکی اعلام و خاطر نشان کرد: ۸ منطقه در استان بوشهر تحت برنامه‌های حفاظت و مدیریت برنامه‌های زیست محیطی قرار دارد. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر به آلودگی سواحل خلیج فارس پرداخت و تصریح کرد: آلودگی زیست محیطی در سواحل و دریا خلیج فارس در ابعاد گوناگون مورد توجه قرار دارد که یکی از آنها خطوط لوله‌های زیردریایی نفتی و انتقال نفت از سکوها دریایی به خشکی است که با نشت نفت از این خطوط آلوده می‌شود. مرادزاده از تشکیل پرونده‌های تخلف زیست محیطی دریایی در استان خبر داد و بیان کرد: در زمینه آلودگی دریایی پرونده‌های مختلفی در دستگاه قضائی استان بوشهر تشکیل شده و در حال پیگیری است. وی یکی از پرونده‌های بزرگ آلودگی نفتی را مربوط به یکی از شرکت‌های نفتی مستقر در استان بوشهر دانست و خاطر نشان کرد: این پرونده پس از پیگیری در مراجع قضائی استان بوشهر اکنون در حال رسیدگی در نهاد حقوقی ریاست جمهوری برای تصمیم‌گیری این پرونده است. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر با بیان اینکه شرکت‌های نفتی و صنایع وابسته به وزارت نفت باید به موضوع نوسازی و بازسازی تأسیسات توجه کنند، گفت: اگر منبع آلودگی‌های زیست محیطی در دریا و سواحل قطع نشود مرتب شاهد این مشکلات هستیم که نیاز به برنامه‌ریزی و تخصیص اعتبارات لازم برای بازسازی خطوط انتقال نفت یا گاز است. مرادزاده قاچاق سوخت را یکی دیگر از آلودگی زیست محیطی دریایی دانست.

مکران و همچنین خارج‌سازی مغرقه‌ها اعلام کرد: در بخش توسعه بنادر مکران و دیگر بنادر کوچک و بزرگ دیگر کارهای ارزشمندی انجام شده است و بخش خصوصی تاکنون ۱۱ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری کرده است که در سال جاری این رقم به عدد قابل توجهی خواهد رسید. هدف ما این است که عدد بزرگی همچون ۲۰ هزار میلیارد تومان در سال جاری انعقاد قرارداد با بخش خصوصی داشته باشیم. مدیرعامل سازمان بندر و دریانوردی تصریح کرد: در بخش سرمایه‌گذاری خارجی اقدامات خوبی انجام شده است که امیدواریم سریع‌ا به نتیجه برسد. صفایی در خصوص مغرقه‌ها و برنامه سازمان بندر و دریانوردی برای خارج‌سازی مغرقه‌ها گفت: مذاکراتی با طرف عراقی داریم و امیدواریم موضوع قرارداد تعیین مرزی هرچه سریع‌تر فعال شود و بتوانیم با طرف عراقی مذاکرات را انجام دهیم. وی تصریح کرد: همه اینها منوط به این است تا وزارت خارجه کشورمان با مذاکراتی که انجام می‌دهد زمینه فعالیت‌های سیاسی و اقتصادی را فراهم کند تا کارهای فنی توسط سازمان بندر و دریانوردی انجام شود.