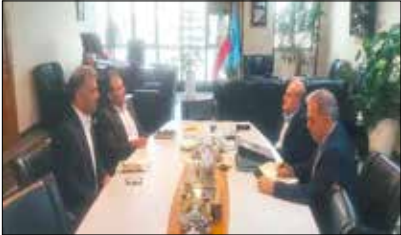


رئیس سازمان شیلات ایران در بوشهر:

بررسی راهکارهای تشویق و تسهیل گری سرمایه‌گذاری در شیلات



معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران ۱۹ خرداد با معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری بوشهر دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این دیدار در راستای حمایت و توسعه کسب و کارهای خرد معیشتی در بخش شیلات، راهکارهای تشویق و تسهیل گری سرمایه‌گذاری های کوچک در این حوزه بررسی و گفتگو شد.

در این مراسم بر اهمیت توسعه سرمایه‌گذاری های خرد در بخش شیلات، نقش موثر این نوع سرمایه‌گذاری‌ها در افزایش تولید و ایجاد اشتغال پایدار، تاکید شد.

همچنین با پیگیری های صورت گرفته توسط اداره کل شیلات استان بوشهر در ارتباط با اجرای پروژه های اسکله های صیادی جفره، خورخان و نخل تقی با تأمین اعتبار ملی بسه زودی پیمانکار این پروژه ها انتخاب و اجرای پروژه ها شروع خواهد شد. لازم به ذکر است با انتخاب پیمانکار، ادامه تکمیل پروژه اسکله صیادی جفره، فاز دوم اسکله صیادی خورخان یعنی ساخت حوضچه آرامش و همچنین لایروبی اسکله نخل تقی به زودی آغاز خواهد شد.

نخستین گام در توسعه پایدار صنعت کنسرو آبزیان برداشته شد



با هدف رفع چالش ها و ایجاد ساختاری پایدار برای توسعه صنعت کنسرو آبزیان، نخستین جلسه کارگروه ویژه برقرار کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، نخستین جلسه کارگروه ویژه بهبود محیط کسب و کار صنعت کنسرو آبزیان در محل دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبزیان، دبیر سندپکای صنایع کنسرو ایران و تولیدکنندگان کنسرو آبزیان برگزار شد. در این جلسه پیرامون تفاهم نامه سازمان شیلات ایران با سندپکای صنایع کنسرو ایران، مسائل و مشکلات صنعت کنسرو آبزیان و تعیین ساختار و ساز و کار برای فعالیت پایدار و موثر این کارگروه گفتگو و هم اندیشی شد.

همچنین مسائل و مشکلاتی همچون نحوه ترخیص کالا در گمرک، بازبینی برخی دستورالعمل های دامپزشکی و سایر مشکلات موجود در صنعت کنسرو عنوان و راهکارهای تخصصی برای آن ارائه شد.در این جلسه مقرر شد جهت حل مشکلات موجود اقدامات لازم با سازمان ها و بخش های مرتبط انجام شود و همچنین پیش نویسی برای تدوین ساختار و ساز و کار این گروه تهیه شود.

صید ماهی حلواسفید در آبهای بوشهر ممنوع اعلام شد

بر اساس مطالعات پژوهشکده آبی‌ری‌پروری آبهای جنوب کشور و نامه مدیریت صید شیلات بوشهر، صید ماهی حلوا سفید (Pampus argenteus) از ۲۱ خرداد ۱۴۰۴ به مدت ۴۵ روز در آب‌های این استان ممنوع اعلام شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد اینس ممنوعیت با هدف بهسازی و بازسازی ذخایر طبیعی این گونه ارزشمند در فصل تخم‌ریزی و به‌منظور حفظ پایداری منابع آبزیان اجرایی می‌شود.

ماهی حلوا سفید از جمله گونه‌های اقتصادی مهم و راهبردی در آب‌های جنوب کشور محسوب می‌شود که سهم قابل توجهی در تأمین معیشت جامعه صیادی ایفا می‌کند.

کاهش ذخایر این ماهی در سال‌های اخیر، زنگ خطر جدی برای منابع آبزیان ساحلی را به صدا درآورده و لزوم اقدامات حفاظتی دقیق و هماهنگ از سوی دستگاه‌های مسئول را بیش از پیش نمایان ساخته است. هر ساله با انجام مطالعات زیستی، تعیین دوره‌های ممنوعیت و آزادسازی صید گونه‌های تجاری و در معرض خطر در آب‌های استان‌های خوزستان و بوشهر توسط پژوهشکده آبی‌ری‌پروری آب‌های جنوب کشور انجام و برای اقدام قانونی به نهادهای اجرایی ذی‌ربط اعلام می‌شود.

گروه شیلات – سهیل مرتضوی – بازگشت چراغ خاموش صید ترال بسه بخش‌هایی از خلیج فارس با مجوز اداره شیلات استان بوشهر طی هفته‌های گذشته موجب نگرانی زیادی از سوی صیادان، جامعه محلی و فعالان محیط‌زیستی شده است. بهمن‌ماه سال گذشته رئیس فرانکسیون محیط‌زیست مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگویی اعلام کرد: «در نهاد ریاست‌جمهوری جلسه‌ای را با موضوع راه‌اندازی صید ترال برقرار کرده‌اند». آن‌زمان این موضوع از سوی دولت با واکنشی مواجه نشد و رسانه‌های جریان اصلی کشور نیز آن را پیگیری نکردند.
باین حال، اواسط اردیبهشت‌ماه امسال، مسئولان شیلات استان بوشهر در گفت‌وگویی صراحتا اعلام کردند که نهاد ریاست‌جمهوری بازگشت صید صنعتی و ترال را به آب‌های بوشهر تاکید کرده است.

به گزارش روزنامه اقتصادسراسرآمد، صید صنعتی در استان بوشهر پس از ۳سال توقف، از سال ۱۴۰۲ با مصوبات کارگروه ویژه مرز شورای امنیت کشور و تأیید نهاد ریاست جمهوری، از سر گرفته شده است. بر این اساس، ۲۱فروند شناور صیادی مجوز صید ترال در آب‌های استان بوشهر را دریافت کرده‌اند و این فعالیت‌ها براساس دستورالعمل صید ترال و با رعایت تمامی مفاد قانونی و نظارتی اجرا می‌شود. البته مسئولان سازمان شیلات درباره شناسورهای دارای مجوز گفته‌اند که مجوزها صرفاً برای مدت چهارماه و برای صید ماهی یال‌اسبی صادر شده است؛ این گونه ماهی عمداً بمصرف صادراتی دارد و ارزش‌آوری قابل توجهی برای کشور ایجاد می‌کند.

بسیاری از فعالان محیط‌زیست دریایی نیز معتقدند که ادامه صید ترال یال‌اسبی در خلیج فارس تنها زیست‌بوم این منطقه حساس را تهدید می‌کند، بلکه معیشت صیادان بومی، امنیت غذایی و جایگاه ایران در نظام بین‌الملل را هم به مخاطره می‌اندازد. صید یال‌اسبی که در ابتدا به‌عنوان شیوه‌ای میانه‌آبی و غیرفراطرکم معرفی شده بود، امروز به یکی از مهم‌ترین عوامل تهدیدکننده اکوسیستم دریایی بدل شده است.
باین حال، تحلیل‌های ارائه‌شده از سوی مدیرکل محیط‌زیست استان بوشهر حاکی از آن است که حتی در صورت رعایت فاصله از



بستر، نفس حضور تورهای سنگین و تحرک گسترده شناورها باعث آشفتنگی رسوبات، تخریب لانه‌های طبیعی ماهیان، کاهش زادآوری و در نهایت نابودی گونه‌های بومی است.

شواهد میدانی از کاهش ماهیان با آغاز صید ترال
کارشناسان معتقدند که با تکیه بر قوانین مصرح جمهوری اسلامی ایران به‌ویژه مواد ۲، ۱۰ و ۵۴ قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزیان، هر شیوه بهره‌برداری که به تخریب زیستگاه یا کاهش تنوع زیستی منجر شود باید متوقف گردد. شواهد میدانی و بررسی‌های کارشناسان نشان می‌دهد که صید یال‌اسبی در آب‌های جنوبی کشور مصداق بارز این تخلفات زیست‌محیطی است. واقعیت‌های میدانی و هشدارهای کارشناسی نشان می‌دهد که در نواحی کم‌عمق جنوب استان بوشهر، ادعای فاصله‌گیری از بستر دریا عملاً بی‌اعتبار است و بسیاری از کشتی‌ها به کف دریا برخورد کرده و تخم‌ریزی و زیستگاه آبزیان را نابود می‌کنند.

گزارش‌های متعدد از سواحل جنوبی استان بوشهر، از جمله بندر دیر و کنگان، نشان می‌دهد که در سال‌های گذشته که مجوزهای جدیدی برای ترال صادر شد، زیستگاه‌های حساس به‌ویژه نواحی تخم‌ریزی گونه‌هایی مانند شوریده، حلوا سفید و هامور به‌شدت آسیب دیده‌اند. «مهر» نیز در گزارشی آورده است که صیادان محلی در گفت‌وگوهای متعدد تأکید کرده‌اند، پس از آغاز مجدد ترال، میزان صید سستی به‌طور محسوسی کاهش یافته و برخی گونه‌ها تقریباً ناپاب شده‌اند.

در چنین شرایطی برخی کارشناسان معتقدند که اکنون با اتکا به شواهد علمی، واقعیت‌های میدانی و تعهدات ملی و بین‌المللی، زمان تصمیم‌گیری مسئولانه فرا رسیده است. همان‌گونه که نبی‌الله خون‌میرزایی، رئیس وقت سازمان شیلات ایران در آیین افتتاحیه پنجمین کنفرانس بین‌المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس (منعکس‌شده در خبرگزاری مهر) اظهار داشته بود: هیچ گونه فعالیت صید ترال در آب‌های سرزمینی کشور به‌طور قانونی وجود ندارد، اما فعالیت‌های غیرقانونی را انکار نمی‌کنیم و باید تلاش کنیم تا آن را سامان، نظم و کاهش دهیم.

بازتاب



رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم خبر داد:

فعالیت ۷۳ واحد فناوری و دانش بنیان در پارک

زیست فناوری خلیج فارس قشم

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم از فعالیت ۷۳ واحد فناور و دانش بنیان در این پارک خبر داد و گفت: این واحدها در حوزه های زیست فناوری دریا، صنایع غذایی، تجهیزات پزشکی، آرایشی

و بهداشتی در این پارک فعالیت دارند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد شریف رنجبر به ایرنا، اظهار کرد: بزرگ‌ترین و معتبرترین پارک زیست فناوری خلیج فارس در قالب پارک علم و فناوری در گرایش تخصصی زیست فناوری، در چارچوب طرح جامع منطقه آزاد قشم با مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خرداد سال ۱۳۸۷ و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تأسیس شده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر، ۷۳ واحد فناور و دانش بنیان در این پارک فعالیت دارند که ۳۵ درصد آن‌ها در زمینه زیست فناوری دریا متمرکز هستند.

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم توضیح داد: هم‌افزایی بین واحدهای فناور مستقر، سهولت در برقراری ارتباط با جوامع دانش‌گاهی و کاهش هزینه‌های تحقیقاتی و تسهیل در تجاری‌سازی دستاوردهای تحقیقاتی از مهم‌ترین مزایای حضور و فعالیت این واحدهای فناور و دانش بنیان در این پارک زیست فناوری است.

شریف رنجبر اضافه کرد: این پارک زیست فناوری به عنوان یک نهاد زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاکنون موفق به ثبت ۱۸ اختراع، تجاری سازی ۶۸ محصول و ایجاد اشتغال برای ۳۲۷ نفر در واحدهای فناور شده است.

وی توسعه اقتصاد دانش محور و اشتغال زایی تخصصی، افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های دانش محور، کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های داخلی و بین المللی، بهره برداری از دریاها به عنوان منبع عظیم ذخائر ژنتیکی و استفاده از منابع غیر زنده دریایی چون آب، گل، رسوبات و غیره را از دیگر اهداف و ماموریت های این پارک زیست فناوری در جزیره قشم ذکر کرد.

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم گفت: از جمله خدمات قابل ارائه به واحدهای فناور و دانش بنیان در بزرگ‌ترین و معتبرترین پارک علم و فناوری کشور در گرایش تخصصی زیست فناوری مشاوره علمی و کسب و کار، خدمات بازاریابی و جذب سرمایه گذار، فضای استقرار مناسب، حمایت های مالی و معافیت های مالی است. وی با اشاره به برخی از امکانات این پارک زیست فناوری در جزیره قشم اظهار کرد: دارا بودن آزمایشگاه و کتابخانه تخصصی، فضای کار گاهی قابل واگذاری به واحدهای فناور، مجتمع اقامتی برای اسکان پژوهشگران و متخصصان، سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناور و دانش بنیان از دیگر ویژگی های این پارک است.

«روزنامه سرآمد» گزارش می‌دهد؛

احیای ذخایر آبزیان از شعار تا عمل و الزام

چرا برای ۲۱شناور بوشهری مجوز صید ترال صادر شد؟

موضوع مجوز صید ترال در استان بوشهر چیست؟

آخرین روزهای فروردین سسال جاری بود که معاون صید و ماهیگیری سازمان شیلات ایران در قالب نامه‌ای به شیلات استان بوشهر با موضوع اجاره‌نامه صید به کشتی‌های دو گروه، اقدام به صدور مجوزی کرد که ۲۱شناور در قالب یک‌سری شرط و شروط می‌توانند از ششم اردیبهشت‌ماه امسال به مدت چهار ماه در آب‌های استان بوشهر اقدام به صید ماهی یال‌اسبی کنند. این مجوز براساس دستورالعمل مدیریت صید ترال مصوب چهل و یکمین جلسه کارگروه ساماندهی سواحل، بنادر و جزایر کاروبزه مرز شورای امنیت کشور در تاریخ بیست‌وششم بهمن‌ماه سال ۱۳۹۹، مصوبات جلسه سیزدهم بهمن‌ماه سال ۱۴۰۲ نهاد ریاست جمهوری و همچنین اولین و دومین جلسه کارگروه تخصصی و فنی صید ترال در چهاردهم و بیست‌ودوم سال ۱۴۰۳ سازمان شیلات ایران داده شده، هر چند که تأکیدی نیز بر هماهنگی با استانداری بوشهر و مراجع نظارتی قید شده است. همچنین گزارش‌هایی منتشر شد که براساس آن از استانداری بوشهر برای فراهم‌سازی زمینه‌های اجتماعی لازم و تئویر افکار عمومی در استان برای فعالیت این شناورها، تبیین کاملی با بهره‌برداران صید و صیادی به شکل خرد و همچنین مردم محلی ساکن در محیط صید، درخواست‌هایی شده بود.

بررسی‌های «اقتصاد سراسرآمد» نیز نشان می‌دهد که مطابق مفاد دستورالعمل مدیریت صید ترال مصوب چهل و یکمین جلسه کارگروه ساماندهی سواحل، بنادر و جزایر کاروبزه مرز شورای امنیت کشور، از طول جغرافیایی ۵۱درجه تا ۵۳درجه و ۳۰دقیقه خارج از فاصله ۱۲ مایلی خط مبدأ ساحل و همچنین اعماق بالای ۵متر، این کشتی‌ها می‌توانند اقدام به صید ماهی یال‌اسبی کنند این در حالی است که بخش عمده ماهی‌های مسافر و گردشگر که از دریای عمان به سمت خلیج فارس روانه می‌شوند سطح‌زی و کف‌زی بوده و اگرچه با صید ترال این کشتی‌ها به دام نمی‌افتند، اما می‌توانند به‌عنوان بستری برای ایجاد استرس بر این گونه آبزیان برای ترک خلیج فارس و پایان‌دادن به اکوتورست آن‌ها تلقی شود.

البته مطابق با این دستورالعمل، هر صید توسط این شناورها، باید شامل ۸۰درصد ماهیان یال‌اسبی بوده که در زمان تخلیه در بندر، به رویت نمایندگانی از دستگاه‌های نظارتی و فرمانداری رسیده شود تا در صورت پایین بودن میزان ۸۰درصد صید ماهی یال‌اسبی، با این توجیه که کاهش گونه این ماهی در حال

در چیه



معاون اول رئیس‌جمهور در جلسه انتقال آب دریا:

حل ناترازی آب باید به عنوان مسئله مشترک فرادولتی

دیده‌شود

معاون اول رئیس‌جمهور نظام مدیریت یکپارچه آب در برنامه هفتم پیشرفت، مدیریت منابع آبی با اصلاح الگوی کشت و صرف و اتمام طرح‌های پنجگانه انتقال آب دریا را از مهم‌ترین راهکارها و برنامه‌های دولت چهاردهم برای حل ناترازی آب در کشور برشمرد و تأکید کرد: حل ناترازی آب باید به عنوان مسئله مشترک فرادولتی دیده شود که بخشی و منطقه‌نگری به هیچ وجه قابل توجیه نیست و باید با همکاری همه دستگاه‌های امر و نهادهای حاکمیتی در کنار ورود مردم و سمن‌ها مشکل آب در کشور را حل کنیم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دکتر محمدرضا عارف در جلسه انتقال آب دریا که با حضور وزرای نیرو و صنعت، معدن و تجارت، مسئولان دستگاه‌های مرتبط و مدیران عامل شرکت‌ها و بنگاه‌های بزرگ اقتصادی اجرای طرح‌های پنجگانه خطوط انتقال آب برگزار شد، با بیان اینکه اجرای طرح‌های پنجگانه انتقال آب دریا نه یک انتخاب بلکه الزامی برای کشور است، تصریح کرد: طرح‌های انتقال آب دریا به هر قیمتی تکمیل و تعهدات دولت هر چه سریع‌تر انجام شود چرا که بخش صنعت و مردم به ویژه جنوب شرق کشور اجرای این طرح‌ها را از دولت مطالبه می‌کنند.معاون اول رئیس‌جمهور با اشاره به اینکه بخشی از مشکلات کم آبی در کشور ناشی از وضعیت جغرافیایی و اقلیمی و همچنین شرایط خشکسالی چند سال گذشته است که توجه جدی‌تر و ویژه‌تری را می‌طلبد، گفت: اگر در حل مشکلات آب کشور بخشی و منطقه‌نگری شود، دچار مشکلات فراوانی خواهیم شد که در برنامه هفتم پیشرفت احکام خوبی در

نظام مدیریت یکپارچه آب دیده شده است.

دکتر عارف خاطر نشان کرد: اولویت اول دولت در سال جاری حل مشکلات کم آبی در کشور است که ساز و کارهای خوبی دیده شده و اقدامات مورد نیاز را باید با جدیت دنبال کنیم.وی تصریح کرد: اجرا و تکمیل انتقال آب برای کشور حیاتی است چرا که دولت‌ها در این بخش تعهدی داده‌اند که باید در دولت چهاردهم عملیاتی شود و باید از بنگاه‌ها و شرکت‌های بزرگ اقتصادی که علیرغم مشکلات و عدم‌الانع نفع‌های ناشی از خاموشی‌ها در اجرا و تکمیل خطوط پنجگانه به دولت کمک می‌کنند، قدردانی کرد.

معاون اول رئیس‌جمهور با اشاره به اینکه مشکلات قدیمی همانند اصلاح الگوی کشت حل نشده است، گفت: بهره‌برداری آب با راندمان بالا در بخش کشاورزی نهاده‌نی نشده است و همان روش‌های سنتی و غرقابی در بخش کشاورزی دنبال می‌شود و یا در مناطقی از کشور که برای آب آشامیدنی مورد نیاز مشکلات دارند، اما کشت‌هایی داریم که اصلاً توجیهی ندارند که باید اصلاح الگوی کشت به صورت جدی توسط وزارتخانه‌های امر دنبال شود.

وی همچنین به وضعیت نامناسب سرانه مصرف آب اشاره و تأکید کرد: وضعیت مصرف آب ایران قابل مقایسه با کشورهای جهان نیست تاجایی که برخی از کشورها با وضعیت بارش و آبی مناسب، سرانه مصرف کمتر از ۱۳۰ لیتر در روز دارند اما در کشور و برخی از استان‌ها و شهرها سرانه مصرف بالای ۲۵۰ لیتر در روز داریم که نشان می‌دهد در این زمینه فرهنگ‌سازی نکرده‌ایم و نتوانسته‌ایم مشکلات کم آبی در کشور را برای مردم نهادینه کنیم.