



مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران، گفت: صید میگوی دریایی در آب‌های استان هرمزگان که از تاریخ ۱۰ مهر ماه توسط حدود ۲۰۰ فروند شناور در کلاس لنج صیادی آغاز شده بود، هفته آینده به اتمام خواهد رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دکتر رضا عباسپور نادری به مانا، گفت: صید میگوی دریایی در آب‌های استان هرمزگان که از تاریخ ۱۰ مهر ماه توسط حدود ۲۰۰ فروند شناور در کلاس لنج صیادی آغاز شده بود، هفته آینده به اتمام خواهد رسید.

مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران با اشاره به اینکه گونه اصلی میگو در آب‌های خلیج فارس در استان هرمزگان گونه میگوی موزی است، بیان داشت: صید گاهای این گونه از منطقه سسیریک و میناب شروع می‌شود و تا منطقه در کهان و بندر عباس ادامه پیدا می‌کند. وی خاطر نشان ساخت: بر اساس گشت‌های تحقیقاتی مرکز تحقیقات هرمزگان، حجم زی توده میگو در فصل صید جاری، حدود ۹۰۰ تن برآورد شده که از این میزان ۷۰۰ تن، شامل ۴۰۰ تن میگوی درشت و ۳۰۰ تن میگوی ریز، میزان مجاز برداشت تعیین شده است.

دکتر نادری یادآور شد: بر اساس تصمیم اتخاذ شده از سوی کمیته مدیریت صید استان، از اول مهر ماه تا نهم مهر ماه به عنوان دریاست قبل از فصل صید میگو تعیین شده بود که در این مدت انجام هر گونه فعالیت صیادی و تردد شناورها به دریا ممنوع بود.

به گفته این مقام مسئول در سازمان شیلات ایران، دریاست قبل از آغاز رسمی صید میگو شرایطی را ایجاد می‌کند تا ذخایر میگو، تحت آسیب صید غیر مجاز قرار نگیرد و نیز فرصتی برای بازسازی و احیای ذخایر میگو فراهم شود تا صیادان مجاز پس از شروع فصل صید، وارد صیدگاه و از صید میگو بهر مند شوند.

شیلات، پیشران اقتصاد دریا محور؛ تولید ۲۶ میلیون تن محصولات شیلاتی تا اقی ۱۴۱۱



مطابق پیش بینی های فائو، با رشد ۹۲ درصدی، میزان تولیدات آبرزی تا اقی ۱۴۱۱ به میزان ۲ میلیون ۶۰۰ هزار تن خواهد رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عیسی گلشاهی به مناسبت روز جهانی علم با شعار علم در خدمت صلح و توسعه و گرامیداشت هفته ترویج علم در جلسه هم افزایی دانش و تجربه در مسیر بهره برداری مسئولانه از منابع آبرزی پروری ایران که دیروز سه شنبه ۲۰ آبان ۱۴۰۴ در سازمان شیلات برگزار شد، درباره موضوع شیلات، پیشران اقتصاد دریا محور به سخنرانی پرداخت و گفت: برای دستیابی به اقتصاد دریامحور، تمرکز شیلات، تولید در منابع دریایی، آب های شور و نامتعارف بوده و در این راستا بایستی از نگاه سنتی به سمت توسعه دریامحور با نگاه علمی قدم برداریم.

عیسی گلشاهی افزود: براساس آمار پیش بینی شده فائو در اقی ۱۴۱۱ میزان تولیدات محصولات کشاورزی به ۱۶۰ میلیون تن و در بخش شیلات، با رشد ۹۲ درصدی میزان تولیدات به میزان ۲ میلیون ۶۰۰ هزار تن خواهد رسید.

وی ادامه داد: با وجود آنکه هنوز در میزان مصرف آبریزان در جهان فاصله زیادی داریم اما تلاش می‌شود در این زمینه در بخش های مختلف کشور فرهنگ آبرزی مصرفی ترویج شود. گلشاهی تاکید کرد: از ۱۷۳ میلیون تن تولیدات شیلاتی در آسیا ایران رتبه دوازدهم تولید را داشته و با بر نامه های محوری تلاش می‌کنیم به سمت افزایش تولید با آب های شور، لب شور و غیرمتعارف حرکت کنیم.

وی از حضور موثر سرمایه گذاران بخش خصوصی در بخش شیلات خبر داد و گفت: در سال گذشته سرمایه گذاری بیش از ۳۴ همتی بسا آورده ۸۰ درصدی بخش غیردولتی در حوزه شیلات و آبرزی پروری محقق شد که تلاش می‌کنیم این رقم افزایش یابد و توسعه در زیربخش های پایداری صید در بهای عمیق، حفظ و بهسازی منابع آبرزی و ... ادامه یابد.



گروه شیلات-امید عباسی- با توجه به

موقعیت جغرافیایی منحصربه‌فرد ایران با دسترسی به خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر، این صنعت پتانسیل تبدیل شدن به یک موتور محرکه اقتصادی را دارد. براساس گزارش‌های اخیر سازمان شیلات ایران و آمارهای بین‌المللی، تولید آبریزان در سال ۲۰۲۳ به ۱.۴ میلیون تن رسید که نشان‌دهنده افزایش نسبت به سال قبل است. این روند صعودی در سال ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ نیز ادامه یافته و تولید کل به بیش از ۱.۵ میلیون تن رسیده است که بخش عمده آن از صید و صیادی و بقیه از آبرزی پروری تأمین می‌شود.

به گزارش «اقتصاد سراسرآمد»، کارشناسان اعتقاد دارند که صنعت شیلات ایران پتانسیل قابل توجهی برای افزایش تولید، اشتغال و ارزآوری دارد. بااین حال، برای تبدیل این پتانسیل به منافع پایدار باید همزمان به مسائل کیفیت، زنجیره سرد، سلامت زیستی، تأمین مالی و انطباق با بازارهای بین‌المللی پرداخته شود. سیاست‌گذاران باید یک برنامه ملی یکپارچه جهت توسعه هدفمند شیلات تهیه کنند که اهداف کوتاه‌مدت(افزایش صادرات و جلوگیری از هدررفت)، میان‌مدت(افزایش ارزش افزوده و ظرفیت فناوریانه) و بلندمدت(پایداری منابع و سازگاری با تغییر اقلیم) را در برگیرد. در چنین شرایطی است که سرمایه‌گذاری هدفمند و تسهیل‌گری مقرراتی، همراه با حمایت از بنگاه‌های خرد و تعاونی‌ها، بیشترین بازگشت اجتماعی و اقتصادی را در سطح محلی و ملی خواهد داشت.

امنیت غذایی در کشور بالاتر از قدرت نظامی است

حمزه رستم‌پور، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران) در نشست هم‌افزایی

دانش و تجربه در مسیر بهره‌برداری مسئولانه از

منابع آبرزی پروری ایران به مناسبت گرامیداشت هفته ترویج علم، بخشی از پیشرفت‌های حوزه شیلات در طول دهه‌های گذشته از پیروزی انقلاب اسلامی را تشریح کرده و تصویری از آخرین وضعیت این صنعت در کشور را ترسیم کرد.

به گفته رستم‌پور؛ در حالی‌که در سال‌های ابتدایی انقلاب اسلامی تنها ۳۲هزار تن محصولات آبرزی در کشور تولید شده بود، در حال حاضر به تولیدی معادل ۱.۵ میلیون تن دست یافتیم که این امر نشان از وجود ظرفیت‌های موثر تولیدی در حوزه شیلات و آبرزی پروری دارد.

رئیس سازمان شیلات ایران در ادامه صحبت‌های خود با اشاره به نقش امنیت غذایی در کشور که بالاتر از قدرت نظامی است، افزود: باید به مقوله امنیت غذایی با تاکید بر تولید آبریزان نقش ویژه‌ای داشته باشیم. معاون وزیر جهادکشاورزی همچنین در بخش دیگری از صحبت‌های خود خاطر نشان کرد: وجود ۱۷۰هزار صیاد، ۲۰هزار و ۵۰۰شناور مجوزدار و دست یافتن به ارزش صادراتی محصولات شیلاتی به بیش از ۷۰۰میلیون دلار در سال گذشته مزیتی است که باید برای تحقق اقتصاد دریامحور، مورد توجه قرار گیرد.

هم‌افزایی شیلات و نخبگان علمی

«رستم‌پور» همچنین در این جلسه تاکید کرد: وجود اساتید دانشگاهی و نخبگان برجسته که در حوزه شیلات و آبرزی پروری فعالیت می‌کنند نقطه عطفی است که می‌توان از آن استفاده کرد تا چالش‌های موجود در این حوزه را بسا همفکری آن‌ها مرتفع کنیم و در این راستا هرگونه امکانات و ظرفیت‌های شیلاتی که مورد نیاز باشند در اختیار قرار خواهد گرفت. رئیس سازمان شیلات با اعلام آن‌که ارتباط شیلات و دانشگاه، در کنار بخش خصوصی و حوزه

«سرآمد» از نشست هم‌افزایی دانش و تجربه

در سازمان شیلات گزارش می‌دهد؛

هم‌افزایی دولت و دانشگاه برای توسعه شیلات

شهیکی: «شیلات» نیازمند مراکز نوآوری، پارک‌های تخصصی دریایی است

صنعت قوت می‌گیرد، تصریح کرد: تحقق اقتصاد دریامحور که مورد نظر مقام معظم رهبری است، با ارتباطات میان دانشگاه و بخش اجرا سرعت می‌گیرد. معاون وزیر جهادکشاورزی ادامه داد: استفاده از فناوری‌های نوین و تحقیقات انجام‌شده در دانشگاه‌ها برای تحقق توسعه دریامحور ضرورت داشته و علاوه‌بر آن باید از ظرفیت‌های موجود برای افزایش آبرزی مصرفی و تغییر ذائقه مردم باهمکاری دانشگاه، قدم‌های موثری برداریم. وی بیان کرد: نگاه سازمان شیلات ایران استفاده از ظرفیت آب‌های دور و منع فعالیت صیادان غیرمجاز بوده و اقدامات انجام‌شده باعث شد که صیادان آب‌های دور با وجود آن‌که در فصل مونسون راهی آب‌های دور شدند به جای ۴۵روز، ۳۰روزه بازگشتند اما میزان صید آن‌ها در مقایسه با سال‌های گذشته از روند افزایشی برخوردار بود.

معاون وزارت علوم، تحقیقات و فناوری: شیلات نیازمند مراکز نوآوری، پارک‌های تخصصی و حمایت از استارت‌آپ‌های دریایی است

محمد نبی شهیکی، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این نشست گفت: این معاونت در حوزه‌های ساز و کارهای انتقال فن آوری در حوزه شیلات و توسعه، کمک حال بخش خواهد بود و امیدواریم الگوهای قابل قبولی طراحی شده تا بتوانیم پل ارتباطی بین دانشگاه و شیلات را ایجاد کنیم.

وی افزود: بایستی به سمت ایجاد مراکز نوآوری رفته و پارک‌های فن آوری تخصصی شیلات را ایجاد کنیم.

وی بر ایجاد همگرایی بین عرصه شیلات و دانشگاه تاکید کرد و گفت: لازم است به استارت‌آپ‌های دریایی در حوزه شیلات تشکیل شده و مورد توجه ویژه‌ای قرار گیرد. شهیکی ادامه داد: ارتقاء مهارت های تخصصی در حوزه شیلات ضروری بوده و لازم است تأمین مالی، برای فعالیت های نوآورانه در حوزه شیلات، مدنظر قرار گیرد.

وی به حضور فارغ التحصیلان دانشگاهی در حوزه های چون فراوری، هوشمندسازی و بازچرخانی آب اشاره کرد و افزود: استفاده از دانش بسیاری از مشکلات موجود را مرتفع می‌کند.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: امید است شبکه مشارکت فکری بین شیلات و اجرا تداوم یابد و برنامه های اینچنینی ادامه دار باشد. وی در پایان گفت: نیاز تخصصی شیلات با حضور اساتید و محققان دانشگاهی مرتفع می‌شود.

دریچه



مدیر کل بنادر و دریانوردی مازندران خبر داد:

احداث نخستین دفتر هواشناسی بندری کشور در فریدونکنار

مدیر کل بنادر و دریانوردی مازندران گفت: برای اولین بار در کشور نخستین دفتر هواشناسی بندری کشور و ایستگاه پایش دریایی در سواحل فریدونکنار راه اندازی می‌شود.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، سعید کیاکجوری در نشست شورای اقتصادی مازندران در ساری از امضای تفاهمنامه همکاری برای راه‌اندازی نخستین دفتر هواشناسی بندری کشور و ایستگاه پایش دریایی در سواحل مازندران بین اداره کل بنادر و دریانوردی و اداره کل هواشناسی استان خبر داد و افزود: این تفاهم با هدف ارتقای ایمنی دریانوردی و مدیریت مخاطرات طبیعی سواحل شمال کشور امضا گردید.

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان مازندران هدف اصلی این تفاهم‌نامه را، فراهم آوردن زیرساخت‌های مشترک خدمات پایه و پشتیبانی فنی برای توسعه سامانه‌های پایش و ایمنی دریایی اعلام نمود.

وی افزود: بندر فریدونکنار به دلیل موقعیت جغرافیایی ویژه، تراکم بالای فعالیت‌های صیادی و اهمیت آن در حمل‌ونقل دریایی شمال کشور، به عنوان نخستین نقطه‌ی این طرح انتخاب شده است.

کیاکجوری تصریح کرد: این ایستگاه هواشناسی، وضعیت هوا، جهت و سرعت باد، ارتفاع موج و دمای سطح آب را به صورت لحظه‌ای رصد کرده و داده‌های به‌روز را برای مراکز پیش‌بینی و مدیریت بحران فراهم می‌کند. وی تاکید کرد: این تفاهم‌نامه آغازگر فصل تازه‌ای در همکاری‌های ملی برای توسعه‌ی شبکه‌ی پایش دریایی و تقویت اقتصاد آبی کشور خواهد بود.

مدیر کل بنادر و دریانوردی مازندران ادامه داد: همچنین با امضای این تفاهم‌نامه، کشورمان ایران گام مهمی به سوی ایجاد سامانه‌های بومی برای پایش و پیش‌بینی شرایط جوی و دریایی نیز برمی‌دارد که این اقدام می‌تواند نقش مؤثری در مدیریت پایدار منابع دریایی، ایمنی سواحل و کاهش خسارات ناشی از پدیده‌های جوی ایفا کند.

مازندران سه بندر شامل بندر امیرآباد بهشهر، منطقه ویژه اقتصادی نوشهر و فریدونکنار است. منطقه ویژه اقتصادی بندر نوشهر با بیش از ۸۰سال به گستره ۸۸هکتار و دارا بودن ۱۱ پست اسکله تجاری و خدماتی و تجهیزات مدرن بندری و دریایی از ظرفیت مناسبی برای تخلیه و بارگیری انواع کالاها و پذیرش کشتی های تجاری با ظرفیت بالغ بر ۶هزار و ۵۰۰تن برخوردار است.

اداره کل بنادر و دریانوردی مازندران در منطقه ویژه اقتصادی نوشهر مستقر است و بندر فریدونکنار هم زیر مجموعه این اداره کل است.

بازتاب



موسی پور گرجی در جلسه ممیزی و ارزیابی پدافند غیرعامل بندر امیرآباد:

پدافند غیرعامل را باید بصورت علمی

آگاهانه و با تدابیر هوشمندانه پیش ببریم

مدیر کل بنادر و دریانوردی امیرآباد در آغاز جلسه ممیزی و ارزیابی پدافند غیرعامل این بندر که با حضور سردار ملکی مشاور مدیر عامل سازمان بنادر و دریانوردی انجام پذیرفت گفت: بر اساس ابلاغ اسنادبالادستی و با در نظر گرفتن همه جوانب و همچنین لزوم اجرای الزامات پدافند غیر عامل برای همه دستگاه های اجرایی، پدافند غیرعامل را باید بصورت علمی، آگاهانه و با تدابیر هوشمندانه پیش ببریم تا ضمن شناسایی نقاط قوت و ضعف، آمادگی لازم را برای مقابله با بحران‌های احتمالی فراهم نماییم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد علی موسی پور گرجی در آغاز جلسه ممیزی و ارزیابی پدافند غیرعامل این اداره‌کل اظهار داشت: آنچه که در اجرای برنامه‌های پدافند غیرعامل ضرورت دارد، اقدامات پیشگیرانه‌ای است که از سوی همه واحدها باید بصورت یک رویه واحد درآید و در همه فرایندها مد نظر قرار گیرد و ممیزی و ارزیابی‌هایی که در این راستا انجام می‌گیرد به ما کمک می‌کند تا نقاط قوت و ضعف و فرصت ها و تهدیدات را تشخیص و بهبود بخشیم تا در مواجهه در شرایط بحرانی از آن به راحتی گذر کنیم.

مدیر کل بنادر و دریانوردی امیرآباد یادآور شد: از ممیزان و ارزیابان انتظار داریم، ارزیابی‌شان بر اساس واقعیت و استانداردهای علمی و فنی صورت پذیرد تا ضمن شناسایی نقاط قوت و ضعف و فرصت ها و تهدیدات به درستی بتوانیم راهکارهای پیشگیرانه و اتربخش را پیش بینی و سطح ایمنی و آمادگی خود را در مقابل تهدیدات ارتقاء دهیم. وی خاطر نشان کرد: تجربه‌های به‌دست‌آمده از جنگ ۱۲ روزه اخیر، اهمیت پدافند غیرعامل را بیش از پیش در بنادر آشکار ساخته و انتظار داریم با اطلاعاتی که از سوی معاونت ها و واحدهای مختلف در اختیار تیم ارزیاب قرار می‌گیرد، ارزیابان نیز با نگاه تخصصی و دقیق، ضعف‌ها و مغایرت‌ها را اعلام تا با رفع آن‌ها، عملکرد مجموعه بهبود و فرایندها ارتقا یابد و به بالاترین سطح ایمنی و پایداری دست یابیم.

رئیس اداره پدافند غیرعامل و مدیریت بحران سازمان بنادر و دریانوردی نیز در این نشست ضمن تریک هفته پدافند غیرعامل گفت: پدافند غیرعامل به معنای تداوم کارکرد و تاب‌آوری سازمان در شرایط بحرانی است و باید در همه زمان‌ها و مکان‌ها مورد توجه قرار گیرد.

طالبی متین اظهار داشت : خوشبختانه اداره کل بنادر و دریانوردی امیرآباد از عملکرد خوبی در حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل برخوردار است و هرساله این روند رو به رشد بوده و انتظار داریم با اجرای طرح تداوم کارکرد و تهیه برنامه‌های تفصیلی، اقدامات این اداره کل بعنوان یک نمونه در بنادر دیگر پیاده سازی گردد.