



رئیس سازمان شیلات ایران، گفت: در راستای تحقق اهداف برنامه هفتم توسعه و سند امنیت غذایی کشور، تولید و پرورش آبزیان در کشور به ۲ برابر افزایش خواهد یافت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید حسین حسینی به مانا اظهارداشت: در راستای تحقق اهداف برنامه هفتم توسعه و سند امنیت غذایی کشور، تولید و پرورش آبزیان در کشور به دو برابر افزایش خواهد یافت. معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به اینکه هم اکنون میزان تولید آبزیان در کشور ۱،۴ میلیون تن است، بیان داشت: پیش بینی می‌شود تا پایان برنامه هفتم توسعه این رقم به ۱،۸ میلیون تن برسد. وی در ادامه گفته‌های خود خاطر نشان ساخت: براساس سند امنیت غذایی کشور در برنامه هفتم توسعه رقم تولید آبزیان کشور ۲،۶ میلیون تن در سال هدفگذاری شده است که امیدواریم با تأمین اعتبارات مورد نیاز به این مهم دست یابیم. حسینی با اشاره به اینکه از میان ۱۸۰ کشور دنیا، ایران از نظر تولید آبزیان در رتبه ۴۰ قرار گرفته است، بیان داشت: با در نظر گرفتن پنج هزار و ۶۸۰ کیلومتر ساحل با احتساب جزایر خلیج فارس در کشور، این امکان وجود دارد که بتوانیم رتبه کشورمان را در زمینه آبی پروری ارتقا دهیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی اظهار امیدواری کرد: با توجه به عزم دولت در افزایش تولید در زمینه آبی پروری در آینده نزدیک شاهد رونق صنعت شیلات کشور و افزایش سرانه مصرف آبزیان در کشورمان باشیم.

سرانه مصرف آبزیان در قم حدود هفت ونیم کیلوگرم است



مدیر امور شیلات و آبزیان سازمان جهاد کشاورزی قم گفت: سرانه مصرف سالانه آبزیان در این استان برای هر نفر حدود هفت و نیم کیلوگرم است که با توجه به خواص فراوان آبزیان برای سلامتی به دنبال افزایش این میزان هستیم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید محمد رضا طاهری در این رابطه به ایرنا گفت: هر ساله با هدف ارتقای فرهنگ مصرف آبزیان در قم چندین دوره آموزشی در خصوص طبخ ماهی و جشنواره طبخ آبزیان با همکاری سازمان آموزش و پرورش و سازمان فنی و حرفه ای در استان برگزار می‌کنیم. وی با اشاره به اینکه اگر آگاهی مردم نسبت به فواید استفاده از آبزیان بیشتر شود، آن را به‌طور مستمر در سبد غذایی خود قرار خواهند داد، افزود: ماهی، غذایی فراسودمند است که انواع مواد مورد نیاز بدن انسان را تأمین می‌کند و پزشکان مصرف مستمر آن را موجب حفظ سلامت افراد می‌دانند؛ بنابراین قرار گرفتن آن به‌عنوان عنصری مهم در سبد غذایی مردم قم امری لازم و ضروری است. گفتنی است با تلاش‌های صورت گرفته و رشد سرمایه‌گذاری، پیش بینی می‌شود تولید آبزیان در استان قم تا پایان سالجاری به بیش از ۲ هزار و ۷۰۰ تن برسد. براساس این گزارش در استان قم تعداد ۳۴۴ نفر به‌صورت مستقیم در ۳۲۵ واحد به فعالیت آبی پروری اشتغال دارند و سازمان جهاد کشاورزی قم به دنبال گسترش تولید محصولات این حوزه با افزایش سطح سرمایه گذاری بخش خصوصی است. فعالیت پرورش ماهی در استان قم به‌صورت تلفیقی و همسو با فعالیت کشاورزی است؛ در این راستا آب کشاورزی قبل از استفاده برای تولید محصولات کشاورزی، از استخرهای دومنظوره ذخیره آب کشاورزی عبور نموده و بسته به میزان کمیت و کیفیت آب، پرورش انواع ماهیان گرمابی، سردابی، خاویاری و ماهیان زینتی انجام می‌شود. محدودیت منابع آبی در قم موجب شده تا استفاده از روش‌های نوین آبی پروری، گسترش مکانیزاسیون استخرها، بهره‌گیری از سامانه‌های تصفیه فیزیکی و بیولوژیکی آب، مدیریت بهینه بهداشت، نصب اینورتر در چاه‌های کشاورزی و پرورش گونه‌های مناسب با شرایط اقلیمی استان، برای افزایش تولید آبزیان مورد توجه باشد.



سید گروه شیلات -فاطمه کریمی - کارشناسان می‌گویند که مدت‌هاست دیگر شرایط رودخانه‌ها برای تولید مثل ماهیان اقتصادی خزر مطلوب نیست. این در حالی است که ۸۰ درصد گونه‌های ماهیان وابسته به رودخانه‌ها هستند. بررسی‌ها اما نشان می‌دهد که رودهای حوزه خزر با تخریب جدی به ویژه از سوی انسان مواجه هستند. به اعتقاد کارشناسان اگر رودخانه‌های حوزه خزر حفظ نشوند، علاوه بر تنوع یافتن ماهیان، به گردش مواد دریا و اکوسیستم آن کمک شایانی می‌شود. با این حال به نظر می‌رسد که ماهیان ساکن در دریای خزر این روزها در خطر انقراض قرار دارند.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، دریای خزر بیش از ۸۵۰ گونه جانوری - دریایی، ۱۳۰ نوع ماهی در ۱۹ حوضه آبخیز دارد که دست کم ۱۰۰ گونه از ماهیان دریا در جنوب خزر و در حوزه دریایی ایران هستند. خزر زیستگاه بزرگترین ماهیان استخوانی جهان و غذای گران قیمت دنیا (خاویار) است و از سوی دیگر خاستگاه بزرگ و مهمی برای تحقیقات و مطالعات علمی محسوب می‌شود. بررسی‌ها نشان می‌دهد که در مقطعی کاهش آب خزر به دلیل تأمین مناسب به کندی صورت می‌گرفت، اما امروز به دلایلی از قبیل کاهش آب‌دهی و افزایش دما روند افزایشی دارد. از طرف دیگر آلودگی فرایند شده و ضرورت آموزش هر چه بیشتر ساحل‌نشینان در تمام پهنه خزر، استفاده از همه ظرفیت‌های دریا با رعایت ملاحظات زیست محیطی، ضرورت توجه بیش از پیش در حفظ تالاب‌ها احساس می‌شود.

جایگاه و اهمیت ذخایر ژنتیکی وزیستی

کارشناسان معتقدند که ذخایر ژنتیکی و زیستی همواره

بازتاب



دریادار ایرانی در همایش طب دریایی نوشهر:

جایگاه نیروی دریایی در کمک‌های بشر دوستانه ملت ایران پررنگ است

سید فرمانده نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران با بیان اینکه، اقیانوس هند به خاطر جا به جایی ۵۰ درصد از حمل و نقل کانتینر ها و ۷۰ درصد کل نفت جهان در این حوضه به عنوان چهار راه دریای جهان با این حجم و تردد دریایی به دریانوردانی سالم و محیط دریایی امن و ایمن نیاز دارد، گفت: جایگاه نیروی دریایی در کمک‌های بشر دوستانه ملت ایران پررنگ است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، دریادار شهرام ایرانی در همایش بین المللی طب دریایی در دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) نوشهر، افزود: نزدیک به ۴۰ کشور با بیش از یک سوم جمعیت جهان در همسایگی اقیانوس هند زندگی می‌کنند و بیش از ۹۰ درصد از جمعیت جهان اسلامی در این حوضه عظیم اقیانوسی قرار دارد. وی اظهار کرد: این منطقه ترانزیت کلیدی تجارت بین قاره ای انرژی و کالاهای تجاری است برآوردهای کنونی حاکی است از آن است که ارزش سالانه تجارت بین المللی ۲ طرفه که از طریق خطوط دریایی اقیانوس هند کی گذرد بیش از یک تریلیون دلار است.

دریادار ایرانی خاطرنشان کرد: ایران کشوری دریایی است که علاوه بر قریب به ۹۰۰ کیلومتر ساحل در این منطقه دارای ۲ هزار کیلومتر خط ساحلی در شمال اقیانوس هند است این کشوری کهن با ۱۲ کشور از ۱۵ همسایه خود مرز آبی دارد. فرمانده نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران خطاب به حاضران در این همایش تأکید کرد: شما کارکنان نیروی دریایی باید در این حوزه وسیع اقیانوسی ایمنی و امنیت را برقرار و خود را برای مقابله با بلایای طبیعی و کمک رسانی بشردوستانه آماده کنید.

دریادار ایرانی تصریح کرد: سلامتی دریانوردان نه تنها برای امنیت فردی آنها بلکه برای ایمنی و کارآیی عملیاتی دریایی ضرورتی اجتناب ناپذیر است. وی بیان کرد: با توجه به چالش‌های منحصر به فرد کار در دریا مانند ساعات طولانی کار، دوری و دسترسی محدود به امکانات پزشکی، حفظ سلامت جسمی و روانی دریانوردان شناورها به ویژه شناورهای نظامی که بتوانند پیچیدگی‌های زندگی در دریا را تحمل کنند حیاتی است.

فرمانده نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران افزود: نیروی دریایی نقش مهمی در عملیات کمک‌های بشر دوستانه ایفا می‌کند و از قابلیت‌های منحصر به فرد خود برای واکنش سریع و موثر به بحران‌ها استفاده می‌کند، شناورهای نیروی دریایی با تحرکاتی ذاتی، پشتیبانی لجستکی و انعطاف پذیری خود می‌تواند در محیط‌های دریایی چالش برانگیز به جمعیت آسیب دیده بسیار موثر باشد. وی ادامه داد: با ادغام قابلیت‌های دریایی با اهداف بشردوستانه نیروی دریایی به طور قابل توجهی اثر بخشی طرح‌های HADR را افزایش داده و در نهایت جان انسان‌ها را نجات می‌دهند.

دریادار ایرانی در پایان اظهار امیدواری کرد: این همایش در افزایش سطح سلامت دریانوردان و آگاهی و دانش فعالان این حوزه مهم در سراسر جهان به خصوص پهنه عظیم اقیانوس هند مفید و موثر باشد.

«روزنامه دریایی سراسرآمد» از خطر احتمال انقراض ماهیان

در خزر گزارش می‌دهد:

نسل‌کشی خاموش ماهیان در دریای کاسپین

تهدید حیات ماهیان خزر در سایه نبود سیستم‌های نظارتی

از منابع رودخانه‌های منتهی به دریای خزر نیز به این معضل اضافه کرده است. این ماهی‌ها در دوره بلوغ خود در دریا هستند و برای تخم‌ریزی به بالا دست رودخانه مهاجرت می‌کنند. بهره‌برداری از منابع رودخانه باعث کاهش میزان جمعیت این ماهیان شده و تغییر بستر رودخانه به دلیل استفاده از شن و سنگریزه‌ها و به دلیل اینکه این ماهی‌ها از طی سال‌های گذشته آلودگی‌های ورودی به دریای خزر افزایش پیدا کرده و در استان‌های شمالی کشور سطح زیر کشت بسیار بالاست. این موضوع آلودگی‌ها را افزایش داده و تلفات را در ماهیان زیاد می‌کند. در چنین شرایطی می‌توان گفت که همکاری مستقیم و بهتری باید بین سیستم‌های مختلف باشد و سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان شیلات و دستگاه قضایی باید با هم هماهنگ باشند. به اعتقاد کارشناسان سیستم‌های نظارتی در زمان‌های خاص برای رودخانه‌ها بسیار کمک‌کننده هستند. کارشناسان می‌گویند که باید از صید مولدین جلوگیری به عمل آید افزود:

از نقاطی که محل‌های اصلی تخریب‌ریزی هستند باید به شدت حفاظت شود. بین کشور های حوزه خزر نیز لازم است هماهنگی ایجاد شود تا میزان صید از دریا و ورود آلودگی کمتر شود. امروز موضوع محیط زیست دریای خزر کلیدی و بین‌المللی است و پایداری خزر برای بقای نسل آینده حیاتی است و باید از این میراث و گنجینه گران بها هرچه بهتر استفاده کرد.

نزدیک به سه سال از تصویب پروتکل ارزیابی اثرات زیست‌محیطی فرامرزی دریای خزر با اکثریت آرا در کمیسیون آب و کشاورزی مجلس شورای اسلامی می‌گذرد و حالا مسئولان سازمان حفاظت از محیط زیست ابراز امیدواری کرده‌اند که در آینده نزدیک این پروتکل در صحن علنی مجلس نیز به تصویب برسد و پس از آن فرآیند عضویت ایران در جمع اعضای این پروتکل قانونی و نهایی شود.

رصد



مدیرکل فاوا سازمان بنادر و دریانوردی خبر داد:

استقرار آزمایشی فرآیند واردات سامانه جامع بندری در بنادر رایبی و امام

سید مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) سازمان بنادر و دریانوردی، اقدامات این سازمان در توسعه خدمات الکترونیکی بنادر کشور را تشریح کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید خورسندی گفت: استقرار آزمایشی فرایند واردات سامانه جامع بندری در بنادر شهید رجایی و بندر امام خمینی (ره)، توسعه و ارتقای سامانه جامع دریایی و الکترونیکی‌سازی فرایندهای حوزه دریایی و ثبت قایق‌های فاقد هویت از مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در بنادر کشور است. خورسندی اظهار کرد: در بخش‌های مختلف از جمله توسعه خدمات الکترونیکی، نرم‌افزار، حوزه زیرساخت و شبکه اقدامات مختلفی در بنادر کشور صورت گرفته که حاکی از توسعه فعالیت‌های انجام شده در این حوزه است. وی درخصوص اقدامات انجام شده در حوزه توسعه خدمات الکترونیکی توسط سازمان بنادر و دریانوردی، خاطرنشان کرد: توسعه و بهینه‌سازی پنجره واحد خدمات هوشمند سازمان بنادر و دریانوردی، آغاز تشریفات برگزاری مناقصه تأمین و عملیاتی‌سازی سامانه BPMS در راستای ارتقای خدمات الکترونیک از جمله اقدامات انجام شده است.

مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) سازمان بنادر و دریانوردی افزود: توسعه و الکترونیکی‌سازی فرایندهای صدور گواهینامه المثنی ثبت دائم حداقل خدمه، درخواست‌های مالکان شناور، صدور گواهینامه بازرسان و صدور گواهینامه کارگاه سازنده در سامانه جامع دریایی، دیگر اقدامات مهم انجام شده در حوزه توسعه خدمات الکترونیکی است. خورسندی با اشاره به اینکه انجام اقدامات اولیه جهت استقرار سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) در ستاد و تمامی بنادر به صورت عملیاتی و اعلام آمادگی جهت ممیزی توسط مراجع ذی صلاح از دیگر اقدام مهم انجام شده است، گفت: همچنین کسب رتبه برتر در جشنواره شهیدرجایی در محور دولت الکترونیک در سطح وزارت راه و شهرسازی (طی سال ۱۴۰۲) و هوشمندسازی خدمات شناسه دار بر اساس نقشه راه دولت الکترونیک در برنامه هفتم توسعه (۴۰ درصد خدمات تا پایان سال ۱۴۰۳) از دیگر اقدامات مهم مدنظر در بخش توسعه خدمات الکترونیکی است. وی درباره اقدامات انجام شده در بخش خدمات نرم‌افزاری، عنوان کرد: پروژه تولید سامانه یکپارچه عملیات بندری (IPAS) به منظور یکپارچگی اطلاعات در حوزه فرایندهای واردات و صادرات و اجرای آزمایشی فاز اول در بنادر شهید رجایی و امام خمینی (ره) و همچنین انجام تکالیف سازمان بنادر و دریانوردی مرتبط با مواد ۶ و قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز و یکپارچه‌سازی سرویس‌های مرتبط با آن از دیگر اقدامات انجام شده در حوزه نرم‌افزاری است. مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) سازمان بنادر و دریانوردی با بیان اینکه توسعه و ارتقاء سامانه جامع دریایی دیگر اقدام مهم انجام شده است که می‌توان به آن اشاره کرد، گفت: ارائه ۱۴ مجوز کسب و کاری جدید سازمان بنادر و دریانوردی از طریق درگاه ملی مجوزهای کشور به صورت الکترونیکی (جمعاً ۳۶ مجوز) و آغاز پروژه استقرار سامانه جامع اداری، آرشيو سازمان و سامانه جامع مناطق ویژه از دیگر اقدامات مهم انجام شده است.