



رئیس سازمان شیلات ایران گفت: همانند بسیاری از کشورهای موفق در تولید و پرورش آبزیان همچون چین و ژاپن که فعالیت‌هایشان را در قالب تشکل‌ها انجام می‌دهند، تولید کنندگان کشورمان نیز بایستی به سمت تشکل شدن پیش روند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید حسین حسینی گفت: از آنجا که تشکل‌ها صدای پرورش دهندگان و تولید کنندگان هستند، بایستی تقویت شوند. معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات کشور از تشکیل جلسه‌ای اختصاصی با تشکل‌ها در آینده ای نزدیک خبر داد و خاطر نشان کرد: بایستی در جلسات ویژه تولید کنندگان آبی پرور، نقاط ضعف و قوت تولید، شناسایی شود. وی ادامه داد: برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی فرصت خوبی است که صدای تولید کنندگان آبی پرور به گوش مسئولان برسد و پیشنهاد می‌شود که بخش‌های خصوصی با متحد شدن با یکدیگر مسائل خود را در میان بگذارند. حسینی تصریح کرد: بزرگان و افراد با تجربه تولید کننده، می‌توانند مسائل و مشکلات بخش خود را حل کنند و سازمان شیلات ایران نیز تمام قد آماده کمک و یاری است. وی به تجارب موفق کشورهایی چون ژاپن و چین اشاره کرد و گفت: در این کشورها تمامی فعالیت‌ها در قالب تشکل انجام می‌شود و در ایران نیز باید به این سمت حرکت کنیم. حسینی در پایان اظهار امیدواری کرد که با کمک افراد با تجربه و تشکیل جلسات اختصاصی با تشکل‌ها به سمت تولیدی موفق گام خواهیم گذاشت.

۱۳ هزار تن میگو از مزارع پرورشی استان بوشهر برداشت شد



مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: ۱۳ هزار تن میگو از مزارع پرورشی این استان برداشت شده و پیش بینی می‌شود این میزان تا پایان برداشت به ۱۷ هزار تن افزایش یابد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عقیل امینی با اشاره به اینکه ۳۰ آذرماه پایان برداشت میگوی پرورشی در استان بوشهر است، به ایرنا گفت: میزان تولید میگو از ۳۸ هزار تن در سال ۱۴۰۱ به ۲۴ هزارتن در سال ۱۴۰۲ رسید و امسال هم پیش بینی تولید ۱۷ هزار تن است. امینی تصریح کرد: پرورش میگو یکی از مزیت‌های مهم استان بوشهر برای اشتغال و ارزآوری است که در دو سال گذشته به دلیل شیوع بیماری نگروز حاد هپاتوپانکراس با چالش‌هایی روبه رو شد. مدیرکل شیلات استان بوشهر ادامه داد: این بیماری باکتریایی موجب ایجاد اختلال در غذا خوردن و لاغر شدن، کاهش وزن و در نهایت تلفات میگو می‌شود. وی گفت: بیماری نکروز حاد عفونی هپاتوپانکراس در مزارع پرورش هیچ گونه زبانی برای مصرف کننده میگو ندارد و فقط باعث خسارت به پرورش دهنده می‌شود. امینی اضافه کرد: جلسات متعددی در مورد مدیریت فنی دوره های آموزشی برای پرورش دهندگان میگو در استان بوشهر برگزار شده است و مقرر شده پس از پایان برداشت از کارشناسان خارجی برای انتقال تجربه راهکارهای جلوگیری از شیوع بیماری و کاهش خسارت دعوت شود. مدیرکل شیلات استان بوشهرافزود: بوشهر قطب تولید میگوی پرورشی در کشور است که برای مهار بیماری نیاز به مدیریت واحد بهداشتی دارد. وی ادامه داد: براساس برنامه ریزی انجام شده امسال پنج هزار و ۹۴۰ هکتار از مزارع این استان به زیر کشت رفت و دو میلیارد و ۳۵۲ میلیون قطعه لارو با تراکم متوسط ۳۹۶ هزار قطعه در هر هکتار ذخیره سازی شد. امینی افزود: با توجه به سطح زیر کشت پیش بینی ۴۰ هزار تن محصول از استخرهای پرورش میگو در استان بوشهر شده بود که به دلیل شیوع بیماری و برداشت اضطراری تحقق این بخش پیشی غیر ممکن شد.



گروه شیلات - حسین بوذری - اتحادیه ماهیان گرم‌آبی یا همان اتحادیه شرکت‌های تعاونی که به تکثیر و پرورش ماهیان گرم‌آبی می‌پردازد و در سراسر کشور چهار نوع ماهی را پرورش و تکثیر می‌کند. یکی از ماهیانی که در اکثر کشورها رونق بسیار خوبی داشته و در ایران هم طرفداران بسیار زیادی دارد ماهی «فیتوفاگ» با معادل فارسی کپور نقره‌ای نام دارد. این ماهی زیستگاه این ماهی را چین و سرزمی سیبری تشکیل می‌داد که اکنون بسیاری از کشورها این ماهی را پرورش و تکثیر می‌کنند و در درمان بسیاری از بیماری‌ها مانند دیابت مفید است. به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، تکثیر و پرورش این ماهیان به همراه ماهی غلفخسوار، ماهی کپور و ماهی کپور سر گنده در بیشتر کشورها از رونق چشمگیری برخوردار است. این ماهی‌ها در کشورمان هم به علت تغذیه آن از پلانکتون‌های گیاهی که از تولیدات طبیعی استخرهاست از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

ماهی فیتوفاگ ارزش اقتصادی بسیار بالایی دارد و در ردیف ماهیان باارزش پرورشی قرار دارد، چراکه پرورش این ماهی مقرون به صرفه است و بهترین ماهی پرورشی در نزد عموم به شمار می‌رود. این ماهی از پلانکتون‌های جانوری تغذیه می‌کند و سپس به فیتوپلانکتون‌ها روی می‌آورند، این ماهی دارای دهان زیرین و بدنی کشیده و دوکی شکل، نقره‌ای وازدو طرف فشرده و از فلس‌های ریز نقره‌ای رنگی پوشیده شده، همچنین منطقه شکمی نامخرج تیز است و سر ماهی حجیم و سنگین و در انتها باریک می‌شود؛ چشم‌ها به پائین سر نزدیک است و خارهای آبششی طویل‌تر از رشته‌های آبششی بوده و مترکم و به هم چسبیده هستند.

تولید بومی ۴ نوع ماهی و صادرات ۲ گونه

خبرنگار اقتصاد سراسرآمد برای بررسی مشخصات ماهی فیتوفاگ، فعالیت اتحادیه ماهیان گرم‌آبی و پرورش و تکثیر

مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی در گفتگو با «روزنامه دریایی سراسرآمد»:

صادرات سالانه ۶۰ هزار تن ماهیان «آمور» و «کپور» به عراق

ماهی «فیتوفاگ»: گونه‌ای گرمابی که برای درمان دیابت و روماتیسم می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد

مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور درباره اینکه ماهی آمور از رودخانه «آمور» اقتباس شده؟ عنوان کرد: آمور نام انگلیسی است که معادل فارسی آن سفید پرورشی است و چنانچه سفید دریایی را پرورش بدهند تبدیل به ماهی آمور می‌شود ابداع این گونه ماهیان از کشور چین بوده و ۵۸ سال است که پرورش و تکثیر این ماهی بومی شده و در جنوب، شمال و مراکز کشور پرورش داده می‌شود و از ماهیان بومی کشورمان محسوب می‌شود.

الویری همچنین درباره صادرات ماهی به کشورهای عربی خلیج فارس هم گفت: سالانه ۶۰ هزار تن ماهیان «آمور» و «کپور» به عراق صادر می‌کنیم، اما ماهیان «فیتوفاگ» و «بیگ‌هد» را در داخل به مصرف ایرانی‌ها می‌رسانیم. وی ادامه داد: چهار نوع ماهی که بالا اشاره کردم، همه داخل ایران پرورش و تکثیر داده می‌شوند و وارداتی هم نیستند و ماهیان گرمابی در کشور استقلال کامل را دارند و به‌هیچ عنوان از خارج وارد کشور نمی‌شوند و حتی تولید این گونه ماهیان به خارج هم صادر می‌شود، بنابراین تولید ماهی به‌خصوص «آمور» و «کپور» کاملاً بومی‌سازی شده و مواد اولیه هم از خارج وارد کشور نمی‌شود و تمامی ماهیان در داخل تکثیر و پرورش می‌یابند و غذای این ماهیان مانند کپور (غلات می‌خورد) و فیتوفاگ و بیگ‌هد (از طریق پلانکتون‌ها و زئوپلانکتون‌ها داخل آب تغذیه می‌شوند) و ماهی آمور(از طریق علفوه تغذیه می‌کند)، بنابراین این گونه ماهیان از سالم‌ترین غذاها تغذیه می‌شوند و هیچ‌گونه وابستگی به هیچ کشور خارجی نداریم.

مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور در پایان خاطر نشان کرد: ماهی فیتوفاگ استخوانی است و نسبتاً تیغ‌های تیز زیادی دارد، به‌همین دلیل این ماهی را به‌صورت کباب کوبیده درمی‌آوریم که مصرف آن برای خانواده‌ها به‌خصوص کودکان سهل و آسان باشد.

که به‌واسطه تولیدکننده توسط کود شیمیایی و کود حیوانی زمین، آب و خاک را بارور می‌کنند و در نتیجه فیتوپلانکتون‌ها داخل آب شکل می‌گیرند و شکوفا می‌شوند و ماهی فیتوفاگ هم از شکوفه‌ها تغذیه می‌کند. مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور تبیین کرد: بنابر این غذای ماهی فیتوفاگ شکوفه است و از طریق فیتوپلانکتون‌ها تغذیه می‌کند و غذای سالم و بسیار خوبی دارد که ضد دیابت و ضد روماتیسم بوده و به همه توصیه می‌کنیم هرکس در هفته یکبار ماهی فیتوفاگ استفاده کند قطعاً اگر دچار بیماری روماتیسم یا دیابت باشد بهبودی کامل پیدا می‌کند. الویری در ادامه افزود: «فیتوفاگ» یکی از ماهیان بسیار خوب و سالم است و در حال حاضر این ماهی بعد از دوسال کار روی آن به‌دلیل تیز زیاد از طریق دستگاه‌های فناوری جدید تبدیل به خمیر ماهی می‌شود و بعد از خمیر شدن با افزودنی‌هایی که به آن اضافه می‌کنیم به کباب کوبیده ماهی تبدیل می‌شود و دو هفته است که در تهران توزیع آن را آغاز کرده‌ایم و اطلاعیه آن هم پخش شده که دستورالعمل خاصی هم دارد و در بسته‌های یک کیلویی، پنج کیلویی و ۱۵ کیلویی مردم خریداری کرده و مانند کباب کوبیده گوسفند آن را به سیخ می‌زنند و روی آتش یا شعله قرار می‌دهند و مصرف می‌کنند.

ماهی «فیتوفاگ» چه ویژگی‌هایی دارد؟

مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور در بخش دیگری از صحبت‌های خود گفت: «فیتوفاگ» یکی از ماهیان بسیار سالم و خوب کشور است و در حال حاضر هم مصرف بسیاری در کشور دارد؛ از سبویی ماهی کپور و آمور را به کشورهای عربی خلیج فارس مانند عراق صادر می‌کنیم، در حالی که «فیتوفاگ» و «بیگ‌هد» در داخل کشور مصرف می‌شود و بسیار هم پرمصرف است.

بازتاب



مدیر بنادر و دریانوردی قشم خبر داد:

افزایش ظرفیت ناوگان دریایی واسکله‌های گردشگری قشم

مدیر بنادر و دریانوردی قشم از افزایش ناوگان دریایی و اسکله‌های گردشگری در نیمه دوم سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: با هدف ارتقای سطح ایمنی سفرها و گردشگری دریایی به زودی ۲ فروند اسکله شناور به مناطق گردشگری این جزیره اضافه می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی اشتری به ایرنا اظهار کرد: در حال حاضر ۲ فروند شناور گردشگری در مناطق گردشگری قشم فعال است که با افزوده شدن ۲ فروند اسکله جدید گردشگری در مناطق گردشگری دوربنی و ملکی تعداد این مناطق به ۱۱ اسکله گردشگری افزایش می‌یابد. وی ادامه داد: درحال حاضر ۱۳۰ قایق تفریحی و گردشگری در جزیره قشم وجود دارد که از این تعداد ۵۲۰ فروند فعال بوده و با شروع طرح سفرهای دریایی نوروز تمامی این شناورها فعال می‌شود.مدیر بنادر و دریانوردی قشم یکی از این راهبردهای افزایش سفرهای دریایی را افزایش تعداد شناورهای جدید به ناوگان حمل خودرو در بنادر پهل و لافت قشم و ارائه خدمات شبانه‌روزی در بنادر یاد شده عنوان کرد و یادآور شد: با توجه به افزایش سفرهای دریایی در نیمه دوم سال به منظور جلوگیری از ازدحام و ترافیک برای سوار شدن به شناورهای خودروبر و هم‌چنین شناورهای مسافری در بنادر قشم تمهیدات در دستور کار قرار گرفت.

اشتری افزایش ساعت کاری در بنادر مسافری شهید ذاکری به بندر شهید حقانی و بالعکس در ایام پیک و راه‌اندازی خط مسافری بندر شهید ذاکری به جزیره لارک را بخشی از اقدامات زیربنایی در راستای توسعه گردشگری دریایی برشمرد و اضافه کرد: نتیجه اقدامات صورت گرفته در هشت ماهه امسال باعث افزایش هشت درصدی در بخش حمل خودرو و گردشگری شده است. وی با اشاره به افزایش تعداد پنج فروند شناور پاتون به ظرفیت اسکله‌های گردشگری، یادآور شد: تا پایان سال شرایط خدمات‌رسانی به گردشگران با کیفیت بهتری انجام خواهد شد. به گفته مدیر بنادر و دریانوردی قشم، اسکله‌های گردشگری از طلوع آفتاب تا قبل از غروب آفتاب در صورت مساعد بودن وضعیت جوی آماده خدمت‌رسانی به مسافران و گردشگران هستند.«روستاهای دوربنی از توابع بخش شهاب و ملکی روستایی گردشگری در نزدیکی شهر طبل جزیره قشم به دلیل دارا بودن سواحل زیبا از اماکن گردشگری جزیره قشم به‌شمار می‌روند و با توجه به اقلیم این مناطق بهترین زمان برای سفر گردشگران و مسافران از اوایل پاییز تا اواسط اردیبهشت‌ماه است.» «پاتون» شناور سکویی است که برای شناور شدن روی آب طراحی شده و بیشتر از سوی لنگر‌ها یا لنگرها در جای خود ثابت می‌شود. این نوع شناورها به‌طور معمول از یک سری بخش‌های به هم پیوسته تشکیل شده که از موادی مانند بتن، فولاد یا پلاستیک ساخته شده‌اند. هدف از نصب یک پاتون شناور ممکن است متفاوت باشد، اما بیشتر برای فعالیت‌های تفریحی مانند شنا، ماهیگیری یا قایق‌سواری و به عنوان اسکله برای بارگیری یا تخلیه کالاها و مسافران استفاده که اغلب در اسکله‌ها و بندرها دیده می‌شوند. شهرستان قشم ۱۹ اسکله مسافری، تجاری و گردشگری دارد که مسافران و گردشگران می‌توانند زیبایی‌های طبیعی جنگل‌های حرا و بازی دلفین‌های را در اطراف جزیره هنگام به‌نظره بنشینند. ۹ اسکله گردشگری مجاز در مناطق شیب دراز، کندالو، هنگام، لافت، گوزین، سهیلی، طبل، دهخدا و گوران شهرستان قشم فعالیت می‌کنند.

رسمی



مدیر کل مهندسی سواحل و بنادر سازمان بنادر و دریانوردی اعلام کرد:

اقدامات سازمان بنادر در راستای کاهش سازه‌های غیرمجاز ساحلی

مدیر کل مهندسی سواحل و بنادر سازمان بنادر و دریانوردی اقدامات این سازمان در راستای کاهش سازه‌های غیرمجاز ساحلی را اعلام و آخرین وضعیت طرح تدقیق مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی را تشریح کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی نیکوکار درباره اقدامات سازمان بنادر و دریانوردی در جهت حذف سازه های غیرمربط با وظایف سازمانی، اظهار داشت: با توجه به اصلاح محدوده نظارتی بنادر تابعه و حذف سازه های واقع شده در محدوده قدیم، حذف کارگاه های ساخت و تعمیر شناور فاقد سازه دریایی و حذف سازه های واقع شده در خشکی در اثر پسر وی آب دریای خزر، تعداد کل سازه‌های دریایی از ۸۹۳ سازه در ابتدای سال ۱۴۰۲ به ۷۷۶ سازه دریایی رسیده است.مدیرکل مهندسی سواحل و بنادر سازمان بنادر و دریانوردی در خصوص مطالعاتی صادر شده در سال ۱۴۰۳ گفت: بنابرند، خاطر نشان کرد: میزان مجوزهای صادر شده در بندر بوشهر ۳۱ درصد، بندر شهید رجایی ۲۵ درصد، بندر امیرآباد ۱۱ درصد، بندر آبادان ۸ درصد، بندر لنگه ۸ درصد، بندر انزلی ۶ درصد، بندر نوشهر ۶ درصد، بندر چابهار ۳ درصد و بندر امام خمینی (ره) نیز ۳ درصد از مجموع مجوزهای صادره بوده است.

نیکوکار در خصوص اقدامات انجام شده سال ۱۴۰۳ در راستای کاهش سازه‌های غیرمجاز و تسهیل و تسریع صدور مجوزها، اعلام کرد: راه‌اندازی و عملیاتی کردن سامانه جدید واسط صدور مجوز با درگاه ملی مجوزها، بازنگری دستورالعمل مجوزهای ساخت و بهره‌برداری از سازه‌ها و تأسیسات دریایی با رویکرد حذف موارد غیر ضروری و با هدف تسهیل فرآیند صدور مجوزها، تشکیل کارگروه ویژه جهت تسهیل مجوزهای دستگاه‌های دولتی با اولویت وزارت نفت و سازمان شیلات و همچنین تشکیل بیش از ۸۷ پرونده جدید در سامانه جامع مدیریت و نظارت بر سواحل کشور از جمله اقدامات مهم صورت گرفته در این بخش است. وی در خصوص مطالعات طرح تدقیق مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی ICZM و استقرار این طرح در استان‌های ساحلی کشور، بیان کرد: طبق ابلاغیه شورای عالی شهرسازی و معماری مبنی بر لزوم تدقیق مطالعات ICZM در استان‌های ساحلی و استقرار آن، پس از انجام این مطالعات در تمامی استان‌های ساحلی کشور (به استثنای استان خوزستان که مطالعات آن در حال انجام است)، نتایج این طرح در جلسات کمیته ساماندهی و مدیریت سواحل استان های ساحلی کشور و همچنین شورای برنامه‌ریزی استان‌ها ارائه شد تا با مشارکت نهادهای ذیربط در اعلام نظرات تخصصی و تکمیلی در خصوص گزارش‌های خروجی و همچنین به‌رومندی از سامانه DSS در پاسخگویی به استعلام طرح‌های سرمایه‌ای استانی، استقرار طرح تدقیق مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی به عنوان یک سند بالادستی در تصمیم‌گیری‌های مسئولان استانی در حوزه ساحلی کشور، تحقق پذیرد.مدیرکل مهندسی سواحل و بنادر سازمان بنادر و دریانوردی درباره برنامه های سال ۱۴۰۳ نیز، گفت: تدقیق ICZM استان خوزستان به میزان ۱۰ درصد، سامانه یکپارچه تصمیم‌یار مدیریت مناطق ساحلی کشور (DSS) به میزان ۱۰ درصد، تصویب مطالعات تدقیق ICZM استان های ساحلی و تصویب مطالعات طرح ویژه راهبردی توسعه پایدار و یکپارچه جزایر جنوب کشور از جمله برنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی در سال جاری است.