



مدیرکل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران از آغاز اجرای پایلوت طرح مدیریت مشارکتی ماهیگیری در سواحل شمال و جنوب کشور خبر داد. به گزارش اقتصادسراآمد، رضا عباسپور نادری از آغاز اجرای پایلوت طرح مدیریت مشارکتی ماهیگیری در سواحل شمال و جنوب کشور خبر داد و به مانا گفت: در هر استان ساحلی یک منطقه صیادی یا یک نوع بهره‌برداری خاص به‌عنوان پایلوت انتخاب شده و سازوکارهای اجرایی آن در قالب مشارکت‌نامه‌های حقوقی به جامعه صیادی واگذار می‌شود.

مدیرکل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران، افزود: برای نخستین‌بار، مسئولیت بهره‌برداری، کنترل و نظارت و حتی بازسازی ذخایر به خود صیادان سپرده می‌شود تا نقش اصلی در مدیریت منابع را ایفا کنند.

به گفته عباسپور نادری، این طرح برگرفته از تجربیات موفق کشورهای پیشرو در حوزه شیلات است که با بومی‌سازی در ایران به اجرا درآمده و سازمان شیلات ایران نیز نقش حاکمیتی و نظارتی خود را حفظ خواهد کرد.

مدیرکل دفتر امور صید و صیادی همراهی مراجع استانی و محلی را شرط موفقیت پایلوت دانست و تصریح کرد: استانداری‌ها، فرمانداری‌ها و شوراهای محلی باید از این طرح حمایت کنند تا دستیابی به نتایج پایدار امکان‌پذیر شود.

این مقام مسئول در سازمان شیلات ایران، خاطرنشان کرد: نتایج این پایلوت مبنای توسعه الگوی مدیریت مشارکتی ماهیگیری در سطح ملی قرار خواهد گرفت.

#### ارز یابی ظرفیت‌های توسعه‌ای صنعت میگو در هند یچان

معاون دفتر میگو و آبزیان آب شور سازمان شیلات ایران به‌همراه هیأت همراه، با حضور در شهرستان هند یچان، ظرفیت‌های اجرایی و زیرساختی طرح‌های پرورش میگو را مورد بررسی و ارزیابی تخصصی قرار داد.

به گزارش اقتصادسراآمد، معاون مدیرکل دفتر میگو و آبزیان آب شور سازمان به‌همراه جمعی از کارشناسان، در جریان سفر به شهرستان هند یچان، از چندین طرح فعال و در حال توسعه پرورش میگو بازدید و وضعیت اجرایی آن‌ها را بررسی کرد. در این ارزیابی، دو طرح تالیفی پرورش میگو و همچنین طرح‌های بزرگ‌مقیاس ۱۱۱۱ و ۴۲۰۰ هکتاری مورد توجه قرار گرفتند.

طرح ۱۱۱۱ هکتاری با مشارکت بیش از ۴۵ تعاونی فعال، یکی از پروژه‌های مهم منطقه محسوب می‌شود که در کنار طرح ۴۲۰۰ هکتاری، ظرفیت قابل توجهی در ارتقای تولید ملی میگو دارد.

بر اساس گزارش کارشناسی، طرح‌ها در مرحله تکمیل زیرساخت‌ها قرار دارند و مشکل تأمین آب از طریق کانال‌های آبرسان، به‌عنوان چالش اصلی، نیازمند همکاری فوری مسئولان اجرایی و بهره‌برداران منطقه است.

#### نشست مشترک شیلات و محیط‌زیست برای حل چالش زیست‌محیطی مجتمع میگوی گمیشان

در نشست مشترک مدیران کل شیلات و محیط‌زیست استان گلستان، راهکارهای عملی برای رفع مشکلات زیست‌محیطی مجتمع پرورش میگوی گمیشان و تکمیل کانال آبرسان MC بررسی شد. به گزارش اقتصادسراآمد، نشست تخصصی با محوریت بررسی مسائل زیست‌محیطی پساب و کانال آبرسان مجتمع پرورش میگوی گمیشان، با حضور مدیران ارشد شیلات و محیط‌زیست استان گلستان برگزار شد. در این جلسه، مدیرکل شیلات استان با تأکید بر اهمیت توسعه پایدار صنعت میگو، خواستار تسریع در تکمیل کانال MC و رفع چالش‌های زیست‌محیطی مرتبط با پساب شد. وی همچنین از برگزاری نشست‌های فنی با بهره‌برداران میگو در نیم‌سال دوم برای بررسی عملی پمپاژ آب خبر داد.

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان نیز با اشاره به تعامل سازنده میان دو دستگاه، حمایت خود را از صدور مجوز زیست‌محیطی برای ادامه پروژه کانال آبرسان اعلام کرد و بر ضرورت تأمین مالی و اجرای سریع آن تأکید کرد.

در پایان مقرر شد پیگیری‌های لازم برای حل نهایی مسائل پساب، با مشارکت معاون دادستان استان و مدیران کل شیلات و محیط‌زیست انجام شود.



**سنگین** گروه شیلات- سعید قلیچی - در حالی که ایران با چالش ناترازی برق دست و پنجه نرم می‌کند، قطعی‌های مکرر تابستان ۱۴۰۴ نه تنها زندگی روزمره میلیون‌ها شهروند را مختل کرد، بلکه ضربه‌ای مهلک به بسیاری از واحدهای تولیدی و صنعتی وارد کرد. یکی از بخش‌هایی که قربانی خاموشی‌های تجمیلی نیمه نخست سال جاری بود، حوزه شیلات و پرورش ماهی از زیرشاخه‌های مهم اقتصاد کشاورزی کشور بود. به گزارش روزنامه اقتصاد سراآمد، بررسی تأثیرات منفی بحران ناترازی برق در ماه‌های گذشته بر عملکرد پرورش دهندگان ماهی نشان می‌دهد که در آینده نزدیک باید افزایش بی‌سابقه قیمت محصولات آبزیان، به‌ویژه قزل‌آلا باشیم. نگاهی به بازارهای روز و قیمت روزانه ماهی‌ها نیز نشان می‌دهد که این افزایش قیمت از مدتی قبل آغاز شده است. به باور کارشناسان، این گرانی به‌طور قطع همراه با تبعات اجتماعی پیرامون مصرف سرانه ماهی در خانوارهای ایرانی خواهد بود؛ جایی که گرانی، سفره‌های مردم را از پروتئین ارزان قیمت دریایی خالی کرده و زنگ خطری برای سلامت عمومی به صدا درآورده است.

پرورش ماهی، به‌ویژه گونه‌های سردآبی مانند قزل‌آلا، فرایندی حساس و وابسته به فناوری است. سیستم‌های هوادهی، پمپ‌های گردش آب و تصفیه‌خانه‌های استخرها، همگی به برق مداوم نیاز دارند تا اکسیژن‌رسانی به آب حفظ و از مرگ و میر انبوه ماهی‌ها جلوگیری شود. اما قطعی‌های طولانی مدت تابستان -که گاهی تا ۱۵ ساعت متوالی طول کشید- این تعادل شکننده را برهم زد. طبق گزارش‌های میدانی، تلفات سنگین در مزارع پرورش ماهی ثبت شده است. کارشناسان شیلات تأکید دارند که این قطعی‌ها، به‌ویژه در گرمای شدید تابستان، نرخ مرگ‌ومیر را تا ۵۰-۳۰ درصد افزایش داد. برخی پرورش دهندگان ماهی معتقدند که بدون برق، استخرها به قتلگاه تبدیل می‌شوند؛ ماهی‌ها در عرض ساعاتی خفه می‌شوند و کل سرمایه یک‌ساله از دست می‌رود. علاوه‌بر تلفات مستقیم، ناترازی برق هزینه‌های جانبی ژنراتورهای دیزلی گران قیمت شدند که خود با کمبود سوخت روبه‌روست. این بحران، تولید کل آبزیان پرورشی را در تابستان ۱۴۰۴ حدود ۲۵-۲۰ درصد کاهش داد، در حالی که تقاضای فصلی برای ماهی به دلیل تعطیلات و مصرف تابستانی، رو به افزایش بود. نتیجه؟ کمبود عرضه و جهشی ناگهانی در قیمت‌ها.

طبق گزارش‌های میدانی، تلفات سنگین در مزارع

پرورش ماهی ثبت شده است. کارشناسان شیلات تأکید دارند که این قطعی‌ها، به‌ویژه در گرمای شدید تابستان، نرخ مرگ‌ومیر را تا ۵۰-۳۰ درصد افزایش داد. برخی پرورش دهندگان ماهی معتقدند که بدون برق، استخرها به قتلگاه تبدیل می‌شوند؛ ماهی‌ها در عرض ساعاتی خفه می‌شوند و کل سرمایه یک‌ساله از دست می‌رود. علاوه‌بر تلفات مستقیم، ناترازی برق هزینه‌های جانبی ژنراتورهای دیزلی گران قیمت شدند که خود با کمبود سوخت روبه‌روست. این بحران، تولید کل آبزیان پرورشی را در تابستان ۱۴۰۴ حدود ۲۵-۲۰ درصد کاهش داد، در حالی که تقاضای فصلی برای ماهی به دلیل تعطیلات و مصرف تابستانی، رو به افزایش بود. نتیجه؟ کمبود عرضه و جهشی ناگهانی در قیمت‌ها.

#### نگرانی از گرانی ماهی در بازار

آنطور که برخی خبرگزار ی‌ها گزارش داده‌اند؛ اواسط تابستان قیمت هر کیلو ماهی قزل‌آلا ۱۷۰ تا ۱۸۰ هزار تومان

«سرآمد» گزارش می‌دهد؛

# تبعات کاهش مصرف ماهی ایرانی ها در جامعه

## در گفت‌وگو با سرآمد: گرانی در بازار موجب حذف ماهی از سفره‌های مردم می‌شود

بدون پارانه نهاده‌ها و کنترل واردات، این چرخه معیوب ادامه خواهد یافت.

#### تأثیر خسارت قطعی برق شیلات در سفره‌ها

امین محمودی، کارشناس شیلات کشور پیش از این در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد سراآمد، درباره تبعات آسیب‌های وارده‌شده به حوزه شیلات و پرورش آبزیان کشور در اثر قطعی برق در طول ماه‌های گذشته، تأکید کرد: قطعی برق در طول تابستان خسارات متعددی را به واحدهای شیلاتی وارد کرده است و البته ادامه‌دار بودن این وضعیت، تولید آبزیان در کشور را با کاهش چشمگیری روبه‌رو می‌کند. این امر نه‌تنها امنیت غذایی را به خطر می‌اندازد، بلکه به بیکاری گسترده در میان فعالان این حوزه منجر خواهد شد. در بلندمدت، سرمایه‌گذاران از ورود به این بخش دلسرد شده و توسعه صنعت شیلات با موانع جدی مواجه خواهد شد.

محمودی ادامه داد: خسارات ناشی از خاموشی‌ها به‌طور مستقیم و غیرمستقیم به واحدهای شیلاتی تحمیل می‌شود. زیان مستقیم شامل تلفات گسترده ماهی، میگو و سایر آبزیان است. با توجه به قیمت بالای این محصولات، حتی از بین رفتن بخش کوچکی از آن‌ها می‌تواند زیان مالی قابل توجهی به دنبال داشته باشد. زیان غیرمستقیم شامل کاهش کیفیت محصول، کاهش نرخ رشد آبزیان و افزایش هزینه‌های تولید است. برای جبران قطعی برق، بسیاری از واحدهای پرورش مجبور به استفاده از موتورهای برق اضطراری و ژنراتورها می‌شوند که هزینه سوخت بالایی دارند.

این کارشناس حوزه شیلات همچنین در گفت‌وویی با خبرنگار اقتصاد سراآمد، تأکید کرد: طی روزهای گذشته گزارش‌های مختلفی درباره افزایش قیمت برخی از انواع ماهی‌ها به‌ویژه ماهی قزل‌آلا در بازار منتشر شده است.



#### تبعات کاهش مصرف ماهی در اجتماع

افزایش قیمت، تبعات اقتصادی و اجتماعی گسترده‌ای به بار آورده است. سرانه مصرف ماهی در ایران که پیش از این حدود ۱۳ کیلوگرم در سال بود -تصرف میانگین جهانی ۲۳ کیلوگرم- اکنون رو به کاهش بیشتری گذاشته است. این کاهش، مستقیماً به سفره‌های خانوارهای متوسط و کم‌درآمد ضربه زده. ماهی به عنوان منبع غنی پروتئین کم‌چرب و امگا-۳، نقش کلیدی در رژیم غذایی سالم ایفا می‌کند، اما با قیمت فعلی، از دسترس خارج شده است. خانواده‌های پرجمعیت و گروه‌های سنی بالاتر -به‌بیشترین نیاز به این پروتئین را دارند- بیشترین آسیب را دیده‌اند. به باور برخی کارشناسان از منظر اقتصادی نیز این بحران آینده شیلات را تهدید می‌کند. در حقیقت می‌توان گفت که ورشکستگی مزارع کوچک، مهاجرت نیروی کار به بخش‌های دیگر و کاهش سرمایه‌گذاری تنها بخشی از خسارات و مشکلات پیش روی پرورش دهندگان شیلات است که آینده این صنعت را تهدید می‌کند. در این میان دولت، با وعده تأمین برق پایدار برای مزارع در تابستان آینده، گام‌هایی برداشته، اما کارشناسان هشدار می‌دهند که

#### در یچه

مدیر کل امور دریانوردان ،سازمان های تخصصی و بین المللی سازمان بنادر و دریانوردی

## فعالیت ۲۵۰ کشتی اقیانوس پیما

## در ایران



**سنگین** مدیرکل امور دریانوردان، سازمان‌های تخصصی و بین‌المللی سازمان بنادر و دریانوردی گفت: از میان ۱۰۰ هزار کشتی بین‌المللی فعال در جهان، ۲۵۰ فروند اقیانوس پیما متعلق به ناوگان جمهوری اسلامی ایران است.

به گزارش اقتصاد سراآمد، مهدی فرمehنی فراهرانی روز گذشته در آیین گرامیداشت روز جهانی دریانوردی در بندر بوشهر، با تبریک این روز به جامعه دریایی کشور اظهار کرد: در حال

حاضر ۱۴۶ هزار دریانورد ایرانی در ناوگان داخلی و بین‌المللی فعالیت دارند و قرار گرفتن آموزش دریانوردی کشور در فهرست سفید سازمان بین‌المللی دریانوردی، نشان از رعایت استانداردهای بین‌المللی و کیفیت بالای آموزش‌های ارائه‌شده در ایران دارد.

وی ادامه داد: هم‌اکنون در جهان بیش از ۱۰۰ هزار کشتی بین‌المللی در حال تردد هستند که از این میان حدود ۲۵۰ فروند به ناوگان جمهوری اسلامی ایران تعلق دارد که این موضوع ضرورت نوسازی ناوگان، تجهیز کشتی‌ها و توسعه صنایع کشتی‌سازی کشور را بیش از پیش آشکار می‌سازد.

مدیرکل امور دریانوردان، سازمان‌های تخصصی و بین‌المللی سازمان بنادر و دریانوردی با اشاره به سیاست‌های توسعه دریا محور ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری تصریح کرد: تلاش همه دستگاه‌ها باید بر این باشد که با بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود، سهم ایران در تجارت جهانی و حمل‌ونقل دریایی افزایش یابد.

فرمehنی فراهرانی با اشاره به شعار امسال روز جهانی دریانوردی با عنوان «اقیانوس ما، تعهد ما و فرصت ما» گفت: این شعار بر لزوم توجه به کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی در دریاها تأکید دارد و از کشورها خواسته شده است تا برای حفظ سلامت اقیانوس‌ها اقدامات مؤثری انجام دهند.

وی اضافه کرد: استان بوشهر مهد دریانوردی ایران است و از ظرفیت بالایی در تربیت نیروهای متخصص و با تجربه در حوزه دریا برخوردار است.