



در نشست بررسی عملکرد نیمه نخست سال ۱۴۰۴ شیلات استان‌ها، معاونان سازمان شیلات ایران با تشریح برنامه‌ها، سیاست‌ها و چالش‌های پیش‌روی این بخش، بر ضرورت توسعه زنجیره ارزش، افزایش تاب‌آوری مزارع، امنیت صید، جذب سرمایه‌گذار و شفافیت آماری تأکید کردند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عیسی گلشاهی با تأکید بر ضرورت ایجاد زنجیره کامل ارزش در حوزه شیلات و آبرزی پروری گفت: تناسب میان نیازهای این حوزه با میزان تولیدات و سرمایه‌گذاری‌های پایه، شرط لازم برای جلوگیری از چالش‌های آینده است. عیسی گلشاهی با اشاره به بازدهی بالای تولیدات شیلاتی نسبت به سایر بخش‌ها، خواستار ایجاد اطمینان خاطر برای سرمایه‌گذاران شد و افزود: قابلیت صادراتی محصولات شیلاتی می‌تواند نقطه عطفی در جذب سرمایه‌گذاری‌های جدید باشد.

وی تغییر الگوی کشت در کشاورزی را فرصتی برای توسعه شیلات دانست و گفت: تولید در آب‌های شور، لب‌شور و غیرمتعارف که امکان کشاورزی در آن‌ها وجود ندارد، مزیتی منحصر به‌فرد برای شیلات است. گلشاهی همچنین بر ضرورت تغییر نظام‌های بهره‌برداری از خرد به کلان تأکید کرد و افزود: در حوزه ماهیان زینتی نیز می‌توان از مرحله پیش‌تولید تا بازارهای هدف، زنجیره ارزش ایجاد کرد و به سرمایه‌گذاران در این بخش کمک کرد.

معاون توسعه آبرزی‌پروری سازمان شیلات ایران، در ادامه این نشست به تشریح سیاست‌های توسعه‌ای این حوزه پرداخت و گفت: افزایش تاب‌آوری مزارع، ارتقای تولید در واحد سطح، توسعه افقی و بهره‌برداری از ظرفیت‌های جدید از محورهای اصلی برنامه‌های تدوین‌شده هستند.

مهدی شکوری، آموزش بهره‌برداران، توسعه سیستم‌های آب‌گردشی، مدیریت بیماری در مزارع میگو، واکناداری مدیریت مجتمع‌های آبرزی پروری و کاهش ناترازی انرژی را از اقدامات پیشنهادی برای افزایش تاب‌آوری عنوان کرد.

#### پایان فصل صید میگو در بوشهر، افزایش ۴۴ درصدی میزان صید

مدیرکل شیلات بوشهر اعلام کرد: براساس گشت‌های تحقیقاتی بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر پژوهشکده میگوی کشور و نتایج حاصل از باورد جمعیت این آبرزی، فعالیت صید آزاد میگو از روز سه شنبه ۲۵ شهریور ۱۴۰۴ در آب‌های این استان ممنوع است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، امینی گفت: براساس نتایج بررسی‌های انجام گرفته توسط پژوهشکده میگوی کشور روی اطلاعات روزانه صید در سال جاری و بازدید میدانی فعالیت لنج‌های صیادی در فصل صید میگو، روند کاهشی شاخص تراکم ذخیره میگو مشهود است، هر چند مقدار آن هنوز به حد نصاب نرسیده ولی با مشاهده صید انبوه آبزیان نابالغ تجاری در ترکیب صید، بطور قطع روی صید تجمیعی استان بوشهر تأثیر منفی خواهد گذاشت، از این رو با هدف حفظ بخشی از این ذخیره برای زادآوری مجدد و احیای ذخیره در سال آینده، همچنین به منظور جلوگیری از اثرات تخریبی شیوه ترال میگو بر ذخایر سایر آبزیان، پایان فصل صید آزاد میگو در آبهای استان بوشهر از ۲۵ شهریور ماه سال جاری اعلام شد. وی بیان کرد: فصل صید میگو امسال از ۱۱ مردادماه آغاز شد که بر اساس آخرین آمار دریافتی یک‌هزار و ۹۶۳ تن میگو صید شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۴۴ درصدی داشته است.

امینی افزود: افزایش میزان صید میگو در سال جاری نتایج حفظ ذخایر آبی و برنامه‌های اجرا شده در این زمینه همچون حفظ مولدین در فصل صید سال گذشته، رعایت استاندارد ادوات صیادی «ترال»، توجه به ملاحظات فنی و همکاری بهره‌برداران و صیادان است.

وی بیانکرد: شرایط جوی یکی از علل مهم تأثیر گذار بر زاد و ولد میگو است که در فصل بارانی سال گذشته، دمای هوا نسبت به مدت مشابه پیش از آن با کاهش رووبرو شد و همین امر موجب مطبوع تر شدن هوا و تأثیر آن بر زادآوری مولدین و تولیدلارو میگو شد که بدنبال آن افزایش چشمگیری را از خود نشان داد. امینی تأکید کرد: اجرای «دریابست» در ۲ دوره ۱۰ روزه در پایان اردیبهشت ماه و همچنین اوایل مردادماه بود که برخورد قاطع همکاران یگان حفاظت آبزیان شیلات با همکاری نیروهای انتظامی و دریایی سپاه با صیادان متخلف، زمینه برای حفاظت بهتر از ذخایر و افزایش تولید فراهم شد.



**رستم گروهِ شیلات- سعید قلیچی** - زمان پایان مکرر برق یا نوسانات ولتاژ می‌تواند برای مزارع خصوصاً کوچک و متوسط- خسارات سنگینی ایجاد کند. در حالی‌که تابستان ۱۴۰۴ با گرمای بی‌سابقه و مصرف رکوردشکن انرژی همراه بوده، خاموشی‌های برنامه‌ریزی‌شده و ناگهانی برق به یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های اقتصادی ایران تبدیل شده است. این بحران نه‌تنها زندگی روزمره میلیون‌ها شهروند را مختل کرده، بلکه بخش‌های تولیدی حساس مانند صنعت شیلات و پرورش آبزیان را در آستانه فروپاشی قرار داده است. براساس گزارش‌های رسمی و کارشناسی، ناترازی شدید انرژی در شبکه برق کشور -که کسری ۱۳هزار مگاواتی را در پیک مصرف به همراه دارد- منجر به کاهش ۳۰ تا ۶۰ درصدی ظرفیت تولید در صنایع مختلف شده است.

به گزارش روزنامه اقتصاد سراسرآمد، پرورش ماهی به یکی از مهم‌ترین بخش‌های صنعت غذایی تبدیل شده است. با افزایش جمعیت جهان و تقاضای روزافزون برای منابع پروتئینی پایدار، پرورش ماهی نقش کلیدی در تأمین نیازهای غذایی ایفا می‌کند. همچنین این کسب‌وکار می‌تواند در ایران بسیار سودآور باشد. بااین‌حال، این صنعت با چالش‌های متعددی روبه‌روست که یکی از آن‌ها قطعی برق و تأثیرات ناگهانی آن بر محیط‌های پرورش ماهی است. بسیاری از فعالان حوزه تولید شیلات و آبزیان کشور در طول هفته‌های گذشته تأکید کرده‌اند که قطع برق و خاموشی تجمیلی در طول تابستان امسال تأثیرات مخربی روی محیط‌های پرورش ماهی، فروش و بازار این محصولات داشته است.

ایران با داشتن طول ساحلی قابل توجه در خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر و همچنین داشتن مزارع آبرزی پروری داخلی (ماهیان گرمابی، سردابی، میگو، انواع خاویار) ظرفیت بزرگی برای تأمین پروتئین، ارزآوری و اشتغال دارد، اما بخش زیادی از این ظرفیت‌ها وابسته به برق پایدار است؛ برای سیستم‌های تهویه، تزریق اکسیژن، گردش آب یا فیلتراسیون، گرمایش یا سرمایش، پمپ‌ها و

گردش آب یا فیلتراسیون، گرمایش یا سرمایش، پمپ‌ها و

#### اقتدار شیلات در مسیر تأمین امنیت غذایی:

## تأکید رئیس سازمان شیلات ایران بر توسعه، آموزش و بازار محوری

در نشست بررسی عملکرد نیمه نخست سال ۱۴۰۴ شیلات استان‌ها، معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته در راستای تحقق اهداف تولیدی و امنیت غذایی، بر ضرورت بهره‌برداری از ظرفیت‌های موجود، تقویت ارتباط با مراکز علمی، توسعه بازار آبزیان و حضور فعال بخش خصوصی تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمزه رستم‌پور در جلسه بررسی گزارش عملکرد نیمه اول سال ۱۴۰۴ شیلات استان‌ها، ضمن تقدیر از تلاش‌های مدیران ستادی و استانی در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های شیلاتی، همبستگی و اتحاد در این حوزه را ارزشمند و قابل تحسین دانست.

معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به بازدید اخیر ریاست جمهوری از وزارت جهاد کشاورزی و تأکید ایشان بر تشکیل شورای راهبری شیلات، این اقدام را نشانه‌ای از توجه ویژه دولت به حوزه شیلات و آبرزی‌پروری عنوان کرد و افزود: «ضروری است از این فضای حمایتی برای توسعه همه‌جانبه بخش شیلات بهره‌برداری کنیم.»

«سراسرآمد» گزارش می‌دهد؛

# زخم خاموشی بر پیکره شیلات

در گفتگو با سراسرآمد: جبران خاموشی‌های تجمیلی به شیلات نیازمند برنامه است

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.

وی درباره پیش‌بینی برنامه جهت جبران خسارات خاموشی‌های تجمیلی در حوزه شیلات نیز گفت: تا جایی که من می‌دانم، تاکنون برنامه جامع و موثری برای جبران خاموشی‌ها و حمایت از واحدهای شیلاتی تدوین نشده است. مسئولان وزارت جهادکشاورزی و وزارت نیرو، به طور عمده به اعلام سهمیه‌بندی و مدیریت مصرف بسنده کرده‌اند. این اقدامات، در عمل تأثیر چندانی در کاهش زیان‌ها نداشته و تنها فشار را بر تولیدکنندگان افزایش داده است. 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 در بخش دیگری از صحبت‌های خود گفت: در برخی موارد، مسئولان توصیه به استفاده از برق اضطراری و تهیه ژنراتور برای واحدهای تولیدی کرده‌اند، اما به دلیل هزینه‌های بالای سوخت و نگهداری ژنراتورها، این راهکار برای تمامی واحدهای کوچک و متوسط مقرون‌به‌صرفه نیست. علاوه‌بر این، تأمین سوخت برای این ژنراتورها نیز در بسیاری از مناطق با مشکل مواجه است.

محمودی در پایان خاطر نشان کرد: انرژی و برق، ستون فقرات تولید شیلات است. مزارع پرورش نیازی مداوم به انرژی دارند و ناترازی برق این زیرساخت را فلج می‌کند. حقیقت این است که خاموشی‌ها نه‌تنها یک بحران فنی، بلکه یک موضعیت حساس اقتصادی-اجتماعی است و دولت باید از وعده به عمل گذر کند؛ وگرنه صنعت شیلات قربانی ناترازی خواهد شد.

شیلات در ایران محسوب می‌شوند. اگر اقدامات سریع، سیاست‌محور و هماهنگ صورت نگیرد، بخشی از ظرفیت تولید کشور ممکن است کاهش یابد، بازارهای صادراتی آسیب ببینند و امنیت غذایی تحت تأثیر قرار گیرد. برای جبران، ترکیبی از راهکارهای مالی، بیمه، بهبود زیرساخت‌ها، سیاست تعرفه‌ای و کمک به تجهیز واحدها به سیستم‌های پشتیبان برق ضروری است. بخش برق به عنوان زیرساخت حیاتی شیلات باید با نگاه ویژه دیده شود.

صنعت شیلات ایران که بیش از ۱.۲ میلیون تن تولید سالانه آبزیان را برعهده دارد و نقش کلیدی در تأمین پروتئین حیوانی ایفا می‌کند، به شدت وابسته به برق پایدار است. سیستم‌های هوادهی، پمپاژ آب، تغذیه خودکار و کنترل کیفیت آب در مزارع پرورش ماهی، میگو و خاویار بدون برق حتی برای چندساعت، به فاجعه تبدیل می‌شود. خاموشی‌های تابستان ۱۴۰۴ که از اردیبهشت‌ماه آغاز شده و تا شهریور ادامه یافته، استان‌های شمالی، مرکزی و جنوبی را به‌طور یکسان تحت تأثیر قرار داده است.

کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند که ادامه ایسن روند تا پایان ۱۴۰۴، تبعات بلندمدتی برای صنعت شیلات به همراه داشته باشد. در سطح کلان نیز کاهش تولید آبزیان -که ۱۰ درصد از GDP کشاورزی را تشکیل می‌دهد- می‌تواند امنیت غذایی را تهدید کند. پیش‌بینی می‌شود تولید میگو در جنوب تا ۲۵درصد افت کند که این امر واردات را افزایش داده و تعادل تجاری را برهم می‌زند. همچنین رکود در شیلات می‌تواند ۵۰هزار شغل مستقیم را از دسترس خارج کند. به‌ویژه در استان‌های غیرساحلی مانند کرمانشاه که ۲۰۵ واحد فعال، پیشاز است.

#### دورنمای خسارت شیلات از قطعی برق

امین محمودی، کارشناس شیلات کشور در گفت‌وگو با خبرنگار روزنامه اقتصاد سراسرآمد، درباره تبعات و آسیب‌های واردشده 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 ادامه‌داربودن این وضعیت، تولید آبزیان در کشور را با کاهش چشمگیری روبه‌رو می‌کند. این امر نه‌تنها امنیت غذایی را به خطر

رستم‌پور با اشاره به چالش‌های منابع آب و انرژی در کشور، تولید محصولات

شیلاتی در آب‌های شور، لب‌شور و نامتعارف را ظرفیتی منحصر به‌فرد دانست که این بخش را از سایر حوزه‌ها متمایز می‌سازد.

وی همچنین به مصوبه اخیر شورای اداری استخدامی اشاره کرد و گفت: «دستور بررسی مجدد این مصوبه نشان‌دهنده ظرفیت بالای بخش شیلات است و سازمان شیلات ایران با اقتدار و چابکی، به رسالت تولیدی خود ادامه خواهد داد.»

رئیس سازمان شیلات ایران توجه به آموزش و نفوذ تحقیقات در این حوزه را ضروری دانست و خواستار افزایش تعامل کارشناسان ستادی و استانی با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی شـد. وی ایجاد اتاق فکر و برگزاری دوره‌های آموزشی در تمامی زیربخش‌های شیلاتی را از الزامات توسعه پایدار این بخش برشمرد.

رستم‌پور در ادامه با اشاره به برخی چالش‌ها از جمله تأمین بچه‌ماهی برای پرورش در قفس و لزوم توجه به بازار در تمامی زیربخش‌ها، ایجاد معاونت اقتصادی بازار را اقدامی ضروری دانست.

وی با تأکید بر اولویت تأمین غذا در شرایط کنونی، تولید بر اساس نیاز بازار و ترویج مصرف آبزیان را راهبردی دانست و پیشنهاد کرد این فرهنگ‌سازی از ارگان‌های پرجمعیتی مانند پادگان‌ها، بیمارستان‌ها و مدارس آغاز شود.

رئیس سازمان شیلات ایران همچنین بر اهمیت حضور سرمایه‌گذاران در بخش‌های مختلف شیلات تأکید کرد و گفت: «نباید توانمندی‌های بخش خصوصی در واکناداری بنادر نادیده گرفته شود و مدیران استانی باید در کنار



سرمایه‌گذاران حضوری فعال داشته باشند.»

در پایان، رستم‌پور ارائه آمار دقیق و واقعی را یکی از ارکان موفقیت پروژه‌های شیلاتی دانست و تصریح کرد: «شفافیت آماری، مسیر اجرای دقیق و هدفمند طرح‌ها را هموار می‌سازد.

#### بدون شرح

#### قاب‌دوربین



عکس: اصغر بشارتی

#### بدون شرح...



#### فریداعیزی - اقتصاد سراسرآمد