

یکشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۷۹

## شیلات

ظرفیت لرستان برای تبدیل به قطب تولید ماهیان خاویاری



رئیس آژی پروری شیلات لرستان با اشاره به اینکه لرستان ظرفیت تبدیل شدن به قطب تولید ماهیان خاویاری را دارد از آغاز فرایند استحصال خاویار از مزرعه پرورش ماهیان خاویاری بلدختر خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، بهزاد انصاری، اظهار داشت: مزرعه پرورش ماهیان خاویاری شهرستان بلدختر که سال ۹۶به بهره‌برداری رسید، امروز آماده استحصال خاویار است تا از این به بعد استان لرستان نیز در این حوزه صاحب برند باشد.وی، گفت:در حال حاضر این مجتمع در فاز نخست فعالیت خود با ۳۲دهنه حوضچه و ظرفیت ۱۰۰ تن به پرورش انواع گونه‌های خاویاری از جمله «استرلیاد»، «سبیری»، «اوزون‌برون» و «فیل ماهی» مشغول است.رئیس آژی پروری شیلات لرستان، بیان داشت: این مزرعه ماهیان خاویاری با سسر مایه‌گذاری بخش خصوصی به ارزش ۱۳ میلیارد آغاز به کار کرده و بنادارد که فعالیت خود را در سه فاز تکمیل کند که در فاز اول، برای ۱۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۱۰۰ نفر غیر مستقیم اشتغالزایی ایجاد کرده است.انصاری، افزود: استان لرستان ظرفیت تبدیل شدن به قطب تولید ماهیان خاویاری را دارد کما اینکه کیفیت خاویار تولید شده در لرستان به مراتب بالاتر از تولیدات دریای خزر بوده است.وی، افزود: مجتمع بلدختر به عنوان اولین مزرعه پرورش ماهیان خاویاری با محور ۶۰۰ تن گوشت خاویار و ۲۵ تن خاویار از سال ۹۶در لرستان آغاز به کار کرده که خوشبختانه با عملکرد موفق آمیز خود به مرحله برداشت خاویار رسیده است.رئیس آژی پروری شیلات لرستان، عنوان کرد: در بازددی که اخیراً وزیر جهاد کشاورزی از این مزرعه داشت درخواست کردیم که در لرستان یک اتاق استریل برای استحصال خاویار، احداث شود تا مجبور نباشیم ماهیان استان را برای استحصال خاویار به شمال کشور ارسال کنیم.انصاری، بیان کرد: اگر اتاق استریل برای استحصال خاویار داشته باشیم، تمام تولیدات ما به طور مستقیم از همین استان و با برند لرستان صادر خواهد شد و این کار اشتغالزایی قابل توجهی را نیز به همراه خواهد داشت.

## تکثیر طبیعی ماهیان در ۷۹ نقطه و ۳ رودخانه گیان انجام می‌شود

مدیر کل شیلات گیلان اظهار کرد: امسال تکثیر طبیعی در ۷۹ نقطه و سه رودخانه سفید رود، لمیر و خشک رود گیلان انجام می‌شود و با جلب مشارکت اتحادیه تعاونی صیادان و پره‌های صیادی پیش‌بینی می‌کنیم ۳۰هزار مولد در امر تکثیر استفاده شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، گروهش خلیلی به این‌ریا بیان کرد: سال گذشته در ۱۷ نقطه (۱۷ هزار مترمربع) استان تکثیر به روش طبیعی انجام می‌شد اما امسال علاوه بر مولدسازی در ۷۹نقطه استان (۹۷هزار مترمربع، بر تکثیر طبیعی تاکید داریم. وی، هدف‌گذاری شیلات گیلان را افزایش وزن بچه ماهی‌های رهامازی شده از زیر یک گرم به یک تا سه گرم عنوان کرد و افزود: تعداد هجری‌های ساحلی گیلان نیز امسال از ۱۷ به ۳۹هزار صیادی افزایش خواهد یافت. وی تعداد مولدهای ماهیان استخوانی که سال گذشته از آنها در امر تکثیر استفاده شد را ۲۰هزار تا اعلام کرد و گفت: امسال با جلب مشارکت اتحادیه تعاونی صیادان و پره‌های صیادی پیش‌بینی می‌شود این تعداد به ۳۰هزار مولد برسد.خلیلی تصریح کرد: براساس برنامه ریزی های انجام شده کمیته حفظ و بازسازی ذخایر آبیان مولدگیری ماهیان استخوانی در سه رودخانه سفیدرود، لمیر تالش و خشک رود رودسر و سه مرکز بازسازی ذخایر «شهید انصاری» مرکز بازسازی ذخایر «دکتر یوسف پوره» و مرکز «شهید بهشتی» انجام می‌شود.وی تاکید کرد: علاوه بر هجری‌های ساحلی و مراکز بازسازی ذخایر و رودخانه معین استان اسفید رود) در ۲ رودخانه لتالین در غرب و خشک رود رودسر در شرق نیز تکثیر طبیعی انجام می‌دهیم و در یک پهنه چهار هکتاری اتحادیه پره‌های صیادی نیز تکثیر طبیعی خواهیم داشت.

## خسارت ۳۰میلیارد تومانی بارش ها به مردم پرورش ماهی کپهگیلو به‌ویژهیراحمد

مدیر شیلات سازمان جهاد کشاورزی کپهگیلو و بویراحمد گفت: بارش شدید برف و باران چند روز گذشته در ارزانیان های اولیه ۱۰میلیارد تومان به مزارع پرورش ماهی در این استان خسارت وارد کرده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، اسحاق رستمی به این‌ریا اظهار کرد: این میزان خسارت به تاسیسات زیربنایی مزارع پرورش ماهی، کانال‌های آبرسانی و تلفات ماهیان در مزارع کپهگیلو و بویراحمد تنها برآورد اولیه است که احتمال می‌رود حجم خسارات بالاتر رود.وی افزود: در بارش های چند روز اخیر، ۶ طرح مزرعه پرورش ماهی در کتا و یک مورد در حوالی خرسان (مجموعه عافت طرح در شهرستان دنا) و در عزیزی از توابع بویراحمد سه طرح خسارت شدید دیده اند. رستمی ابراز کرد: ماهی‌های این مزارع به علت گل آلودگی آب و یا رانشن زمین تلف شده و یا آب آن‌ها را برده است.مدیر شیلات سازمان جهاد کشاورزی کپهگیلو و بویراحمد تصریح کرد: همچنین مرکز تکثیر دشورم و بویراحمد نیز به علت گل آلودگی آسیب دیده است.وی با اشاره به خسارات ناشی از سیل متأسف در مراد ماه امسال، عنوان کرد: بیشتر بن خسارت ناشی از سیل به حوزه کشاورزی کپهگیلو و بویراحمد در بخش آبیان بوده به طوری که از ۷۲۰۰ مزرعه پرورش ماهی این استان ۱۸۰ مزرعه به طور کامل و یا جزئی آسیب دید.رستمی بیان کرد: در سیل متأسف حدود ۳۵۰میلیارد تومان برای جبران خسارات به جهاد کشاورزی استان ابلخ شلده که در قالب تسهیلات به خسارت دیدگان بخش های مختلف کشاورزی ارائه شود.ظرفیت سالانه تولید ۲۰ هزار تن ماهی است که از این میزان سالی ۵۰میلیون قطعه رهامازی بچه ماهی در مزارع صورت می‌گیرد که ۲۰میلیون قطعه آن در داخل استان و مابقی در خارج از استان نهی می‌شود.



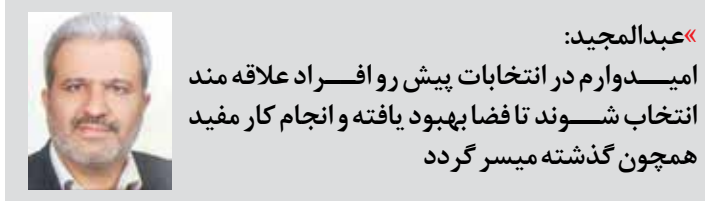
## متنوع‌سازی بازارهای داخلی و خارجی میگوی پرورشی

باستین معاون اقتصادی استاندار بو شهر با تاکید بر لزوم متنوع‌سازی بازارهای داخلی و خارجی میگوی پرورشی گفت: استفاده از روش‌های نوین سبب افزایش برداشت میگو در مزارع بو شهر شده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد،علی باستین با اشاره به اهمیت راه‌اندازی نمایشگاه صنایع شیلاتی در بندر بو شهر اظهار داشت: استان بو شهر رتبه نخست تولید میگوی پرورشی کشور را با تولید ۳۸هزار تن در اختیار دارد و بدون تردید در سسال آینده شاهد رشد چشمگیرتری در برداشت نیز خواهیم بود.وی افزود: استفاده از روش‌های نوین و خلاقانه و بهره‌وری از شرکت‌های دانش بنیان و فناوری، در صنعت پرورش میگو کمک بسیار زیادی به تولیدکنندگان استان کرد و این روند تداوم خواهد داشت.معاون امور اقتصادی استاندار بو شهر خاطر نشان کرد: توسعه و گسترش طرح‌های پرورش میگو در سواحل استان و همچنین ارتقای مکانیزاسیون و هوشمندسازی مزارع پرورش میگو از اقدامات موثری است که در بهبود کمی و کیفی تولیدات تاثیر گذار است.باستین بر لزوم متنوع‌سازی بازارهای داخلی و خارجی میگوی پرورشی تاکید کرد و یادآور شد: اگر بازارهای مهم خارجی به سمت میگوی پرورشی بیایند، آزاواری بالاتری خواهد داشت و شاهد بهبود وضعیت معیشتی تولیدکنندگان و فعالان این حوزه نیز هستیم.

گفت و گوی «اقتصاد سراسرآمد» با اعضای انجمن مهندسی دریایی ایران: انتخابات ۲۴ اسفند سر نوشت ساز است

# انجمن مهندسی دریایی ایران به محاق رفته است

«کشتی نشستگانیم ای باد شُرطه برخیز...»



## «عبدالمجید: امیدوارم در انتخابات پیش رو افراد علاقه مند

## انتخاب شوند تا فضا بهبود یافته و انجام کار مفید

## همچون گذشته میسر گردد

کشور از وابستگی در ساخت شناورها، اسکوها و تأسیسات دریایی و ساحلی دانست و افزود: فعالیت های انجمن در سال های گذشته نشان

می دهد که می تواند در این زمینه تأثیرگذار باشد؛ هرچند در سال های اخیر به دلیل برخی مشکلات انجمن راکد بوده و نتوانست محل

کسب عنوان «انجمن برتر» طی سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ و دریافت لوح «انجمن علمی برتر گروه فنی و مهندسی» از رئیس جمهوری در سال ۱۳۹۳ و تأسیس موسسه رده بندی و ... پیشینه موثق را برای این انجمن به نمایش می گذارد؛ اما همه این موفقیت ها چون سسنگواره ای در دل سنگ، در گذشته این انجمن نمود دارد و فعالیت این انجمن طی سالیان اخیر در رقابت بین اختلافات داخلی و پاندمی کرونا به محاق رفته است. با توجه به دعوت به مجمع عمومی فوق العاده برای بیست و چهارم استفاده سال جاری به منظور برگزاری انتخابات و تعیین هیأت رئیسه، تنی چند از اعضای

این انجمن در گفت و گو با روزنامه اقتصاد سراسرآمد به عنوان تنها روزنامه دریایی کشور، فرصت پیش رو را به عنوان فرصتی مناسب برای تغییر مثبت و پویاسازی انجمن برآورد کرده اند. دکتر مسعود ترابی آزاد معاون دانشکده علوم و فنون دریایی واحد تهران شمال و عضو انجمن مهندسی دریایی ایران، نقش انجمن را در همدلی فعالان حوزه دریا مهم دانست و بیان کرد: اهمیت انجمن در دریا و مهندسی دریا را بالا برده است؛ از این رو، انجمن مهندسی دریا در قالب یک سازمان مردم نهاد و نماینده بخش خصوصی می تواند در توسعه و اقتصاد دریایی کشور از طریق ایجاد فرصت های متعدد و ایده های نو تأثیر به سزایی داشته باشد.

ترابی آزاد با اشاره به این که ایران یک کشور دریایی است که بخش عمده ای از نیازها و کالاهای کشور از طریق حمل و نقل دریایی تأمین

می شود، گفت: ۶۰درصد نفت دنیا از طریق خلیج فارس و تنگه هرمز صادر می شود و همچنین به دلیل موقعیت سوق الجیشی ایران و دسترسی به اقیانوس هند و آب های آزاد و دریاهای بین المللی و همچنین مواردی چون حمل و نقل دریایی و ترانزیت کالا، مباحث نظامی، صنایع نفتی دریایی و صنایع دریایی، فعالیت عمده اقتصادی در این بستر میگرد، ضروری دانست؛ اما تأثیرگذاری آن را در حد انتظار نمی داند.

طبیی عمده تأثیر انجمن را از طریق ساماندهی فعالیت های شرکت های خصوصی در محیط دریا، انجام کارهای پژوهشی و مطالعاتی و

در سال های اخیر انجمن راکد بوده و توانسته

محل اثر واقع شود

وی مهم ترین رسالت صنایع دریایی را رهامازی

جدید، فعالیت و تحرک بیشتری در سطح دریاهای کشور شاهد هستیم و درخصوص ساخت کشتی و سفارشات کشتنی سازی اتفاقات خوبی در حال رقم خوردن است.

## تأکید بر وظیفه شورای عالی صنایع دریایی در تبیین اهمیت اقتصاد دریامحور برای مسئولان

وی به وظیفه ششورای عالی صنایع دریایی در تبیین اهمیت اقتصاد دریامحور برای مسئولان کشور تأکید کرد و افزود: ما می توانیم آمار بالایی از اشتغال را از طریق فعالیت های دریایی ایجاد کنیم که برای نمونه در پرورش ساخت نفت کش افراماکس برای کشور ونزوئلا حدود ۲۰۰۰هزار نفر به طور مستقیم مشغول به کار شدند.

از طریق ساخت و تعمیرات کشتی ها می توانیم صنایع وابسته زیادی را درگیر کنیم وی با اشاره به فرصت های پرشماری که فعالیت های دریایی می تواند برای اقتصاد کشور ایجاد کند، ابراز امیدواری کرد؛ ما از طریق ساخت و تعمیرات کشتنی ها می توانیم صنایع وابسته زیادی را درگیر کنیم که نقش انجمن در این بین می تواند حائز اهمیت باشد.

با توجه بهه این گفت و گوها، دو نکته در باره انجمن مهندسی دریایی ایران قابل ذکر است: اول: انجمن سرشمار است از ظرفیت ها و توانمندی های بالقوه که می تواند منشأ خیر و برکت برای اعضای آن و برای تمامی ملت ایران باشد. تأثیرگذاری این دانش بنیان در تصمیم سازی و تصمیم گیری های خرد و کلان، می تواند مسیر اقتصاد دریامحور ایران را بیش از پیش معنا ببخشد.

دوم: انجمن دارای دو پیشسینه گذشته و حال است. گذشته ای با شکوه و پر کار و اکنون راکد. وی میل به فعالیت، دلایلی متعددی بر این نکته دلالت دارد که اختلافات داخلی مساله اصلی و کرونا پنهان اصلی است. بدیهی است با مشارکت جدی اعضای ارشد، می توان به انجمنی فعال و قوی و تأثیرگذار دست یافت. سوم: اختلاف درونی را با یکپارچه سازی می توان رفع و رجوع کرد؛ اما وجود اعضای اسمی که انگیزه فعالیت قوی ندارند را آسان نمی شود چاره کرد. کسانی هستند که در انجمن ها فقط نام نویسی می کنند و به اصل فعالیت ها توجه ندارند و به بهانه های مختلف، نسبت به هويت انجمن خود بی تفاوت هستند؛ برای چنین دردی، درمان ساده ای سراغ نمی توان گرفت؛ اما با طرح قوانین مشخص نسبت به خارج کردن افراد کم صلاحیت یا بی فعالیت و بی انگیزه می توان اقدام کرد. البته به شرطی که انجمن از درون