

#### بازه زمانی ممنوعیت صید آبزیان در هرمزگان اعلام شد

مدیرکل شیلات هرمزگان با اشاره به اعلام بازه زمانی ممنوعیت صید آبزیان در آبهای استان گفت: در راستای رعایت این تقویم و به‌ویژه در فصل صید حلوا سفید، واحدهای عملیاتی یگان حفاظت منابع آبزیان شیلات در سراسر صیدگاه‌های استان به صورت شبانه روزی حضور خواهند داشت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مسعود بارانی در نشست شورای حفاظت منابع آبزیان شیلات هرمزگان در سال ۱۴۰۳، تشدید بر خورد با صید و صیادی مخرب و غیرمجاز را در دستورکار یگان حفاظت منابع شیلات آبزیان قرار داد و تصریح کرد: بی شک ذخایر آبزیان انغال بوده و انقراض و آسیب به هر گونه آبی در دریا خساراتی جبران ناپذیر و مخرب است.

وی بیان کرد: صید هامور ماهیان از اول فروردین تا پایان اردیبهشت، صید حلوا سفید از ۱۵ فروردین تا پایان اردیبهشت و صید ماهی حلوا سیاه و شوریده نیز از اول اردیبهشت ماه تا پایان خردادماه ۱۴۰۳، صید میش ماهیان نیز از ۱۵ مردادماه تا پایان شهریورماه سال آینده ممنوع است.

مدیرکل شیلات هرمزگان تصریح کرد: براساس این تقویم همچنین ممنوعیت صید در روش مشتائیز از ۱۶ فروردین تا پایان اردیبهشت ماه سالجاری است و صید میگو نیز در استان هرمزگان در تمام طول سال به جز فصل صید میگو (حدوداواپل مهرماه به مدت ۴۵ روز) ممنوع است. بارانی با اشاره به اینکه شیلات هرمزگان همه ساله با توجه به فصل تخم ریزی آبزیان به‌ویژه گونه‌های ارزشمند در فصل بهار، نسبت به اعلام زمان ممنوعیت صید اقدام و اطلاع‌رسانی می‌کند، تاکید کرد: هرگونه صید، خرید، فروش، حمل و نگهداری این آبزیان در زمان ممنوعیت صید جرم محسوب می‌شود و از طریق مراجع قضایی قابل پیگرداست هر گونه صید، خرید، فروش، حمل و نگهداری این آبزیان در زمان ممنوعیت صید جرم محسوب می‌شود و از طریق مراجع قضایی قابل پیگرداست هر گونه صید، خرید، فروش، حمل و نگهداری این آبزیان در زمان ممنوعیت صید جرم محسوب می‌شود و از طریق مراجع قضایی قابل پیگرداست. وی با اشاره به کمبود شدید نیروی انسانی و تجهیزات در این یگان در کنار گستردگی نوار ساحلی هرمزگان، بر خورداری این استان از بزرگترین ناوگان صیادی کشور، بیشترین صیاد و بنادر صیادی در سطح کشور گفت: حفاظت از منابع و ذخایر آبزیان در آبهای تحت حاکمیت جمهوری اسلامی ایران و همچنین ایجاد آرامش دریا در حوزه صید و صیادی از مهم‌ترین وظایف این یگان است که با تعصب و تلاش مجموعه شیلات هرمزگان با وجود همه کمبودها و کاستی‌ها به بهترین شکل ممکن درحال انجام است

بارانی در این نشست بر عزم همگانی در حفظ و حراست از منابع و ذخایر آبزیان در استان تاکید کرد و گفت: شماره تلفن ستاد یگان استان ۴۳۴۳۳۳۳۳۱۰۷۰ به ویژه دراین ایام آماده دریافت هر گونه اخبار و اطلاعات در راستای صید و صیادی و خدمات رفاهی به جامعه صیادی است.

#### رهاسازی ۳۰۰ جفت ماهی مولد برای تکثیر در استخرهای ساحلی انزلی

مدیر کل شیلات گیلان گفت : ۳۰۰ جفت ماهی مولد وارد عرصه ۴۳ هکتاری استخرهای خاکی مرکز تکثیر و بازسازی ذخایر شهید انصاری واقع در قلم گوده انزلی شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، کوروش خلیلی در حاشیه مراسم رهاسازی این ماهیان مولد به خبرنگاران گفت: در سالی که جهش تولید با مشارکت مردم نامگذاری شده توانستیم با مشارکت پره‌های صیادی شهر ساحلی بندرانزلی در اقدامی شایسته اقدام به رهاسازی این تعداد ماهی مولد کنیم و انتظار می‌رود چهار میلیون لارو ماهی این ماهیان تولید شود. وی افزود: مرکز بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی ماهیان استخوانی شهید انصاری رشت مرکز معین انجام این پروژه اجرایی شده عمده مساله در این بخش در نظر گرفتن شرایط زیستی ماهیان است تا بچه ماهیان تولید شده هر منطقه در همان منطقه رها سازی شوند.

وی تصریح کرد: ایسـن ماهیان بعد از طی کسـردن مراحـل تکثیر، بچه ماهیان تا زمانی که به وزن یک گرم برسند در این استخرها پرورش خواهند یافت و سپس رها سازی خواهند شد.خلیلی ادامه داد: این امر آینده بهتری را برای تثبیت شغل صیادی در سسواحل خزر رقم خواهد زد؛ شیلات گیلان برنامه های تکثیر و رهاسازی بچه ماهیان را با قدرت و قوت دنبال کرده و بدنبال موثر سازی بازسازی ذخایر با هدف استمرار شغل صیادی است.وی با بیان اینکه امیدواریم با مشارکت تمام مناطق صیادی استان تکثیر نیمه طبیعی ماهیان با موفقیت ادامه یابد، تصریح کرد: سال گذشته در ۲۵ استخر ساحلی تکثیر نیمه طبیعی ماهیان استخوانی انجام شد که با برنامه ریزی های انجام شده بخشی از سایت یکصد هکتاری رودسر وارد مدار می شود تا بتوانیم ضمن انجام تعهدات سازمانی تعداد استخرهای ساحلی که در تکثیر ماهیان مشارکت دارند را به ۳۰ استخر برسانیم.



#### نگاره گروه شیلات - امروزه پرورش ماهی در قفس یکی از روش های مناسب آبی

پروری در دنیا است که در منابع آب های داخلی بعنوان فرصتی برای افزایش تولید پروتئین در جهان محسوب می شود که در سنوات اخیر با توجه به مزایای خاص خود در اکثر نقاط کشور ما نیز مورد توجه واقع گردیده است.

این روش که در آن از قفس هایی با اشکال و جنس های مختلف بنا به شرایط محیطی و منطقه ای و گونه های مدنظر مورد استفاده واقع می شود نه تنها مدت هاست جایگزین روش های سنتی در این زمینه شده، بلکه به دلیل برخوردار بودن از مزایا و بهره‌وری بالا کماکان از اهمیت بالایی برخوردار است.

میزان تولید بالا نسبت به سایر سیستم های پرورشی، مقرون به صرفه بودن و پائین بودن هزینه های ثابت نسبت به سایر روشهای متداول در پرورش آبزیان، پرورش در محیط طبیعی و نزدیک بودن طعم و مزه آبزیان تولید شده به ماهیان صید شده از دریا و ... برخی از مزایای پرورش ماهی در قفس می باشند که اهمیت این نوع از پرورش ماهی را دو چندان کرده است.

#### ظرفیت های پرورش ماهی در قفس در ایلام

پرورش آبزیان یکی از مهمترین ظرفیت های استان ایلام برای ایجاد فرصت های شغلی و کسب درآمد برای جوانان است که توسعه این بخش نیازمند

حمایت و سرمایه گذاری است.

در این راستا استان ایلام هم ظرفیت بی نظیری برای اجرای طرح پرورش ماهی در قفس دارد و می توان

با سرمایه گذاری بخش خصوصی با تولید و پرورش ماهی در قفس به ظرفیت مطلوبی در تولید آبزیان دست یافت، چرا که استان ایلام دارای بیش از ۱۵ رودخانه دائمی سدهای ایلام، دویسرج، کنگیر و گلال و سیمره می باشند، همچنین چند سد دیگر نیز مثل میمه، سیکان، چناره و گدارخوش در دست احداث است.

علاوه بر سدهای احداث شده و در حال احداث، سدهای چنگوله، میان تنگ ملکشاهی، چوار، ورگر آبدانان و ... نیز در دست اقدام است که باعث شده ظرفیت های اقتصادی در حوزه پرورش آبی در استان افزایش چشم گیری پیدا کنند.

همانطور که می دانیم پرورش ماهی در قفس در استان محروم ایلام بدون شک تاثیر بسزایی در اشتغالزایی، رونق اقتصادی، تامین نیازهای داخلی، کنترل قیمت ها و همچنین افزایش صادرات بر عهده دارد، با این حال پرورش ماهی در قفس در ایلام آنگونه که باید رشد و پیشرفت نداشته است.

#### صنعت آبی پروری در ایلام نیازمند توجه

عبدالله سلیمی کارشناس شیلات در گفت و گو با خبرنگار بازار اظهار داشت: پرورش در قفس سامانه ای است که ماهی، محصور در یک قفس در منابع آبی پرورش داده می شود که این روش با اسامی دیگری همچون قفس دریایی و قفس پرورش آبزیان نیز شناخته می شود.

کارشناس شیلات، فرصت طلایی اقتصاد دریامحور در ایلام در حالی مورد غفلت مسئولان قرار گرفته که

تقویت این حوزه می تواند در بهبود وضعیت معیشتی

صنعت آبی پروری ایلام نیازمند توجه ویژه؛

«روزنامه دریایی سرآمد» گزارش می دهد

# رشد و پیشرفت پرورش ماهی در قفس ایلام در گرو چیست؟

خبرنگار بازار اظهار داشت: آبی پروری به عنوان یکی از زیر بخش های کشاورزی میتواند نقش بسزایی در تامین پروتئین و امنیت غذایی، و همچنین کمک به تامین برخی از منابع اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی داشته باشد.

وی افزود: استان ایلام دارای ۲۶۵ طرح پرورش ماهی سردابی و گرم آبی و تعاونی صیادی است که در این مزارع آبزیانی، چون «قزل آلا»، «کیور» و گونه های بومی پرورش داده می شود.

مدیر شیلات ایلام: سد سیمره با ظرفیت بیش از ۳ میلیارد متر مکعب، از پتانسیل های مهم استان ایلام در توسعه آبی پروری است، ۲۱ طرح پرورش ماهی در قفس در سد سیمره به ظرفیت اسمی ۲ هزار تن مشغول فعالیت است

سلیمانی با بیان اینکه توسعه صنعت آبی پروری در استان از اهمیت بالایی برخوردار است، ادامه داد: توسعه آبی پروری از جمله پرورش ماهی در قفس در سیمره و دویرج در دست اقدام است و عمده تولید ماهیان سردابی در سراب کلم بدره، سراب کلان سیروان و سراب میمه دهلران و سایر سدهای استان، مکانیزه کردن مزارع پرورش ماهی به منظور افزایش تولید در واحد سطح، رهاسازی بچه ماهی در منابع آبی استان و تامین سرمایه در گردش واحدها است. این مسئول در پایان با بیان اینکه سد سیمره با ظرفیت بیش از ۳ میلیارد متر مکعب، از پتانسیل های مهم استان ایلام در توسعه آبی پروری است، گفت: ۲۱ طرح پرورش ماهی در قفس در سد سیمره به ظرفیت اسمی ۲ هزار تن مشغول فعالیت است.

پرورش ماهی در قفس یکی از بهترین شیوه ها برای تولید آبزیان است که می تواند نقش مهمی در زمینه حفظ ذخایر دریایی و ایجاد ثروت در استان ایلام داشته باشد که باید بیش از این به این ظرفیت مهم توجه شود.



بازدید روس ها از بندر امیرآباد؛

## آمادگی تجار خارجی برای سرمایه گذاری در مازندران

تجار روس به منظور گسترش روابط تجاری با مدیر کل بندار و دریانوردی امیرآباد دیدار و گفت و گو کردند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در دیدار تجار روس ضمن معرفی ظرفیت ها و برشمردن مزایا و امکانات بزرگترین بندر حاشیه دریای خزر گفت: ایجاد زیرساخت های مناسب و توان تجهیزاتی، موقعیت بندر امیرآباد را در دریای خزر تثبیت کرده و امروزه شاهد بالاترین میزان فعالیت در زمینه تخلیه و بارگیری انواع کالا در این بندر هستیم.

محمدعلی موسی پورافزود: بندر امیرآباد با دارا بودن اراضی وسیع پشتیبانی و پسرکرانه مشتاقانه و در چارچوب قوانین و مقررات سازمان بندار و دریانوردی از تجار و سرمایه گذاران خصوصا سرمایه گذاران خارجی استقبال می کند و آماده هر گونه همکاری با شرکای تجاری خود خواهد بود.

وی در بخش دیگری از این دیدار به ارائه آمار و عملکرد تخلیه و بارگیری کالا و به تفکیک مرادات تجاری با کشور روسیه پرداخت و گفت: بندر امیرآباد با دارا بودن امکانات و تجهیزات مدرن و همچنین استفاده از شقوق مختلف حمل و نقل ترکیبی توانسته است اقدامات خوبی در زمینه صادرات، واردات و ترانزیت کالا انجام دهد و در سالی که گذشته بالاترین نورم تخلیه و بارگیری در ادوار فعالیت بندر امیرآباد به ثبت رسیده است. تجار روسی نیز با تقدیر از میزبانی بندر امیرآباد اعلام داشتند: دولت روسیه توجه ویژه ای به بندر ماخاچ کالا داشته و اقدامات بسیار مهمی در حال انجام است و با اتفاقاتی که در مسیر زمینی از کشورهای مختلف روی داده است به این نتیجه رسیدیم که بهترین و امن ترین مسیر برای مرادات کالا از بندر امیرآباد خواهد بود و امیدواریم در آینده ای نزدیک میزان تبادل کالا بین بندار امیرآباد و ماخاچ کالا به بالاترین حد خود برسد. آنها اظهار داشتند با انجام اقدامات لجستیکی و تجهیز بندر ماخاچ کالا به دنبال آن هستیم که روابط تجاری روسیه را با کشورهای مختلف از جمله کشورهای حاشیه خلیج فارس در جنوب ایران گسترش دهیم و به بازار آن کشورها دست پیدا کنیم و نزدیکترین مقرون به صرفه ترین مسیر به آن کشورها با توجه به وجود کریدور شمال -جنوب از طریق ایران و بندر امیرآباد میسر خواهد بود.

بنابر این گزارش، بندر امیرآباد در استان مازندران به عنوان بزرگ ترین بندر حاشیه دریای خزر با قرار گرفتن در موقعیت جغرافیایی خاص باتوجه به سیاست گذاری های دیپلماسی اقتصادی دولت سیزدهم می تواند با شکوفاسازی ظرفیت ها، نقش ویژه ای در مقاوم سازی اقتصاد کشور با توسعه تجارت بین المللی و صادرات کالا ایفا کند.