



مدیرکل شیلات گلستان از صادرات قزل آلی دریایی گلستان به کشور روسیه خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، اسماعیل جباری در جمع خبرنگاران از صادرات قزل آلی دریایی گلستان به کشور روسیه خبر داد و اظهار کرد: برداشت قزل‌آلا از مزارع محصور در دریا آغاز شده است.

وی ادامه داد: آذر سال گذشته این ماهی‌ها با وزن ۹۰۰ گرم ذخیره سازی شدند و اکنون برای اولین بار قزل‌آل دریای گلستان به روسیه صادر می‌شود. مدیرکل شیلات گلستان با بیان اینکه این ماهی‌ها به دو شهر مسکو و سن پترزبورگ صادر می‌شوند، افزود: برای صادرات به روسیه چند شاخص از جمله ارگانیک بودن، رنگ و مزه و وزن مورد ارزیابی قرار گرفت.جباری با اشاره به اینکه میزان صادرات به این کشور ۴۰ تن است، ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود امسال از ۷۰۰ قفس و پن در سواحل گلستان، حدود ۳۰۰ تن ماهی برداشت شود.وی گفت: برداشت قزل‌آلا در مزارع محصور در دریا، تا اواخر اردیبهشت ادامه دارد.

اجرای مطالعات پروژه اسکله جزیره شمالی



مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: مشاور پروژه اسکله جزیره شمالی شهرستان گناوه انتخاب و مناقصه به‌منظور انجام مطالعات این پروژه برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عقیل امینی در حاشیه نشست تکریم و معارفه رئیس شیلات شهرستان گناوه گفت: در شهرستان گناوه فعالیت‌های بسیار خوبی در حوزه‌ها مختلف صید و آبی‌ری پروری وجود دارد. مدیرکل شیلات استان بوشهر با اشاره به شعار سال یعنی سرمایه‌گذاری برای تولید گفت: برای توسعه فعالیت‌های شیلاتی در شهرستان گناوه نیاز است از سرمایه‌گذاران چه در پروژه‌های بزرگ و چه در پروژه‌های اقتصادی خرد حمایت شود.

وی در ارتباط برخی اقدامات عمرانی در سال گذشته در این شهرستان گفت: سال گذشته پروژه احداث سایبان اسکله صیادی گناوه به مبلغ ۴۰ میلیارد ریال از محل فروش اموال مازاد شیلات استان تخصیص داده شده و خوشبختانه سایبانی به مساحت ۳۱۷ متر مربع در این اسکله ساخته شد. وی افزود: همچنین در سال گذشته به‌منظور افزایش ایمنی شناورهای صیادی و مقابله بسا خطرهای احتمالی آتش سوزی و سرایت آن به سایر شناورهای صیادی در اسکله صیادی گناوه یک دستگاه پمپ آتش‌نشانی سیار (پرتابل) برای این اسکله خریداری و راه اندازی شده است.

جشنواره طبخ آذربان در شهرستان نیر برقرار می‌شود

مدیرکل شیلات استان اردبیل از برگزاری جشنواره طبخ آذربان و غذاهای دریایی در منطقه گردشگری بولاغلاز شهرستان نیر خبر داد و هدف از این رویداد فرهنگی را ترویج مصرف ماهی، افزایش سرانه مصرف آذربان و ارتقای سلامت جامعه عنوان کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد اله‌بخش با اشاره به اهمیت مصرف ماهی در سبب غذایی خانوار، از برگزاری جشنواره طبخ آذربان و غذاهای دریایی در شهرستان نیر خبر داد و گفت: این جشنواره روز جمعه ۹ خرداد ۱۴۰۴ در منطقه تفریحی و گردشگری بولاغلاز برقرار خواهد شد.اله‌بخش در تشریح اهداف این جشنواره اظهار کرد: ترویج مصرف ماهی و آشنایی مردم با روش‌های متنوع طبخ آذربان، مهم‌ترین اهداف این جشنواره است.متاسفانه سرانه مصرف ماهی در استان اردبیل حدود ۱۱.۵ کیلوگرم است که نسبت به میانگین جهانی (۲۰ کیلوگرم) پایین‌تر است. برگزاری چنین رویدادهایی می‌تواند در ارتقای سطح آگاهی و ذائقه مردم نقش مؤثری ایفا کند.وی با تأکید بر خواص دارویی و تغذیه‌ای آذربان گفت: در بسیاری از کشورهای جهان، ماهی نه‌تنها به‌عنوان ماده غذایی، بلکه به‌عنوان دارو توصیه می‌شود. تلاش ما نیز این است که با بهره‌گیری از چنین ظرفیت‌هایی، گام‌های مؤثری در حوزه سلامت عمومی برداریم.



سید گروه شیلات- حسین پوذری- استان خوزستان به‌عنوان یکی از مناطق استراتژیک کشور، دارای پتانسیل‌های بسیار بالایی در زمینه آبی‌پروری است. این استان با ویژگی‌های جغرافیایی و اقلیمی خاص خود، از منابع آبی متنوعی بهره‌مند است که امکان پرورش انواع گونه‌های آبی را فراهم می‌کند.

وجود پنج رودخانه دائمی و تنوع آب‌وهوا در این منطقه، فرصت‌هایی طلایی برای توسعه صنعت آبی‌پروری به‌شمار می‌آید. بااین‌حال، چالش‌هایی همچون محدودیت‌های دسترسی به آب‌های شیرین به‌دلیل اهمیت آن برای کشاورزی و بهداشت و همچنین مسائل زیست‌محیطی ناشی از خشکسالی‌های اخیر، مانع از بهره‌برداری کامل از این پتانسیل‌ها شده است. به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، در این راستا، پرورش ماهیان خاویاری به‌عنوان یکی از ظرفیت‌های برجسته آبی‌پروری در خوزستان با نرخ رشد سریع و بالاتر از نقاط دیگر کشور، نشان‌دهنده توانمندی‌های این استان در زمینه تولید محصولات با ارزش‌افزوده بالاست.

همچنین شرایط مناسب برای پرورش میگو در سواحل خوزستان، این امکان را فراهم می‌کند که سرمایه‌گذاران جدید به عرصه آبی‌پروری وارد شوند و از منابع غنی دریایی بهره‌برداری کنند. امید به بهبود وضعیت آبی‌پروری در خوزستان به همکاری نزدیک میان سرمایه‌گذاران، دولت و جوامع محلی وابسته است. ساماندهی و کنترل صید غیرمجاز، حفاظت از منابع طبیعی و تلاش برای احیای تالاب‌ها از جمله اقداماتی است که می‌تواند به رشد پایدار این صنعت کمک کند. از سوی دیگر، توجه به آلاینده‌ها و صنایع نزدیکی که به اکوسیستم‌های آبی آسیب می‌زنند، امری اساسی است که باید در دستورکار قرار گیرد تا استان خوزستان بتواند به‌عنوان محلی پیشرو در زمینه آبی‌پروری در کشور مطرح شود. در نهایت اینکه باوجود چالش‌های موجود، امیدها و فرصت‌های بسیاری برای توسعه پایدار آبی‌پروری در استان خوزستان وجود دارد.

با اتخاذ رویکردهای نوین و پایدار، می‌توان از ظرفیت‌های طبیعی این استان به‌نحواحسن بهره‌برداری کرد و زمینه‌ساز توسعه اقتصادی و اجتماعی منطقه شد. خبرنگار روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، برای بررسی وضعیت استان خوزستان در حوزه شیلات و آبی‌پروری و چالش‌هایی که این استان با آن مواجه است و راهکارهای حل این بحران گفت‌وگویی را با مرئضی سوری، مدیرکل شیلات استان خوزستان ترتیب داده است که در ادامه می‌خوانید:

ایجادزمینه تکثیر و پرورش تمام گونه‌های آبی در خوزستان

مدیرکل شیلات استان خوزستان درباره اینکه وضعیت فعلی آبی‌پروری در استان خوزستان را چگونه ارزیابی می‌کنید و مهم‌ترین چالش‌های پیش روی آبی‌پروری در این استان چیست، چنین پاسخ داد: اشاره‌هایی که داشتید کاملاً بحق و درست بود و به نکات بسیار خوبی پرداختید، در استان خوزستان از مناطق فرد با آب شیرین

«روزنامه سرآمد» در گفتگو با مدیر کل شیلات خوزستان بررسی کرد؛

چالش خشکسالی تالاب‌های خوزستان برای آبی‌پروری

برنامه‌ریزی برای مبارزه با صیادان غیر مجاز در آب‌های خوزستان

البته بخشی از تالاب شیلاتی است و بخش‌های دیگر به گردشگری، صنایع دستی و نخیلات در کنار تالاب مربوط بوده و اکوسیستم پویایی است که برکت زیادی دارد.

برنامه‌های مقابله با صید غیرمجاز در خوزستان مدیرکل شیلات استان خوزستان درباره اینکه برای مقابله با صید غیرمجاز و حفظ ذخایر آذربان چه برنامه‌ای دارید، (مشکل از گشت‌های دریایی، آموزش به صیادان و همکاری با جوامع محلی) چنین پاسخ داد: منابع آبی دوگروه هستند؛ گروه نخست رودخانه‌ها، تالاب‌ها و ... که به‌لحاظ قانونی نظارت بر صید و عملکرد آن روی صیادان برعهده محیط‌زیست است و شیلات صرفاً به حوزه منابع دریایی ورود می‌کند و در زمینه تالاب‌ها و رودخانه‌ها صیادان ریشه‌دار معمولاً مراعات کرده و از ادوات صید مجاز استفاده می‌کنند، اما یکسری سودجویان مقطعی فکر و از شوکر و سم در منابع آبی استفاده و ماهی را قلع‌و قمع و قتل‌عام می‌کنند.

سوری تبیین کرد: ماهیان را از بزرگ تا بچه‌ماهی‌ها با روش شوکر و سم از بین می‌برند و جمعیت زیادی از ماهی‌ها را از بین می‌برند تا بتوانند یک تعدادی از ماهیان را با خود برده و به‌عنوان محصول بفروشند. البته مدام با سازمان محیط‌زیست در تعامل هستیم تا از صید غیرمجاز و استفاده از سم و شوکر برای صید ممانعت به‌عمل آید، چراکه حیف است ماهیان با سوداگری از بین بروند.

وی افزود: در حوزه دریا هم یگان حفاظت از دریا را در گروه آبی‌ری داریم که مدام نظارت می‌کنند و فصولی که نیازمند صید است به جامعه صیادان کمک لازم را می‌کند تا صید لازم را انجام دهند تا صیادان از ادوات صید صحیح و قانونی استفاده کنند یا در زمان‌هایی که نباید صید کنند (گونه‌های آبی‌ری در زمان تخم‌ریزی و فصل تکثیر نباید صید شوند) مراعات لازم را داشته باشند تا منابع آبی پایدار باشد و احیا شود.

مدیرکل شیلات استان خوزستان با اشاره به صیادان فاقد مجوز صیادی هم گفت: این صیادان پروانه صید را از اداره کل شیلات دریافت نمی‌کنند، البته اهرم‌های لازم را برای صیادانی که مجاز هم هستند داریم که وقتی دستگیر شده و در دریا با تخلفات‌شان برخورد می‌شود، ممکن است پروانه صید این افراد باطل شود، اما این صیادان غیرمجاز جمعیتی هستند که با هماهنگی دریایی، مرزبانی، نهادهای نظارتی دریا و یگان حفاظت کمک می‌کنند و مدیریت لازم را انجام می‌دهند تا چالشی برای منابع آبی ایجاد نشود، ولی یکی از چالش‌های دریا پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و صنایع آلاینده‌اند که باید استانداردهای لازم را رعایت کنند، چراکه مواد آلاینده‌ای که توسط آن‌ها به دریا رهاسازی می‌شود، ممکن است بچه‌ماهی‌ها و مولدها را تهدید کند. البته مشاهده شده همین صنایع آلاینده تعداد زیادی از بچه‌ماهی‌ها را نابود کرده‌اند، بنابراین باید پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها استانداردهای شون که در قالب مسئولیت اجتماعی به زیستگاه‌های مسکونی کمک کرده و جنگل‌های حرا را توسعه داده و به ذخایر کمک کنند یا اقدام به خرید و رهاسازی بچه‌ماهی در دریا کنند و اینکه شما به «پایداری دریا» اشاره کردید نکته مهمی است و اگر توسعه‌ای اتفاق می‌افتد باید پایدار باشد، درغیراین‌صورت ممکن است در کوتاه‌مدت و بلندمدت دچار مشکل شود.

خوزستان؛ بهشت سرمایه‌گذاران دریایی

سوری تأکید کرد: بنابراین ظرفیت‌های آبی در استان خوزستان بسیار بالاست؛ از فرآوری تا صادرات محصول و تمامی این حلقه‌ها منتظر سرمایه‌گذارانی است که ورود کرده و بهره خوبی از این ظرفیت ببرند، چراکه هم برای سرمایه‌گذاران خوب است و هم در استان خوزستان اشتغالزایی ایجاد خواهد شد و تا حد توان از سرمایه‌گذاران حمایت خواهیم کرد.

مدیرکل شیلات استان خوزستان در پاسخ به سوال دیگر که با توجه به بحران‌های آبی اخیر در استان خوزستان چه راهکارهایی برای توسعه پایدار آبی‌پروری شامل استفاده در پساب، ماهی در قفس، توسعه آبی‌پروری در مناطق ساحلی و دارید، خاطر‌نشان کرد: استان خوزستان ظرفیت بسیار بالایی زراب کشاورزی دارد که قابل دسترسی است و ششوری آب مقداری بالاست، اما برای پرورش میگو و ماهیان دریایی مناسب است، چراکه زمین‌های لم‌یزرع در کنار آن وجود دارد و مطالعات در حال انجام است و به سرمایه‌گذاران هم توصیه می‌کنیم. سوری گفت: پایلوت زمین‌های لم‌یزرع انجام شده که پایلوت بسیار موفقی هم بوده و میگویی با آنالیز لاشه کیفی و استانداردهای جهانی در زمین‌های لم‌یزرع تولید شده و به‌هیچ‌عنوان نگران‌کننده نیست و این ظرفیت بسیار بالایی است که می‌تواند تا حدود ۳۰۰هزار تن (در صورت استفاده صحیح از آب‌های نامتعارف) تولیدات آبی‌پروری را افزایش دهد.

تاثیر تالاب‌ها در آبی‌پروری خوزستان

سوری درباره اینکه وضعیت بازسازی و احیای تالاب‌های استان خوزستان تأثیری بر توسعه آبی‌پروری داشته است، تأکید کرد: تالاب‌ها یکی از منابع آبی طبیعی ما هستند و همه‌ساله به‌دلیل تکالیف سازمانی و حاکمیتی مقداری بچه‌ماهی تولید می‌کنیم و آن‌ها را به تالاب‌ها می‌ریزیم تا این ماهی‌ها رشد کرده و جوامع محلی از این ماهی‌ها استفاده کنند.

مدیرکل شیلات استان خوزستان تأکید کرد: سال گذشته (سال ۱۴۰۳) ۱۲ میلیون قطعه بچه‌ماهی بومی را در منابع آبی رهاسازی کردیم؛ ازجمله تالاب‌ها که دوبرابر مقداری بود که در سال ۱۴۰۲ رهاسازی شده بود، بنابراین هدف‌گذاری کرده‌ایم تا در سال‌جاری ۱۲ میلیون بچه‌ماهی را بیشتر کنیم و هدف صیانت از تالاب‌هاست. سوری تشریح کرد: البته به‌خاطر خشکسالی حقایه تالاب‌ها تأمین نمی‌شود، به‌طوری که کیفیت آب کاهش پیدا کرده و ورودی آب تازه به تالاب‌ها کمتر شده و طبیعی است که زیست ماهیان بومی با خطر مواجه شده و تکثیر و رشد طبیعی که توقع داریم ماهیان در محیط طبیعی خودشان داشته باشند کمتر می‌شود، اما به هر صورت باید این جمعیت را حفظ کنیم، چراکه جمعیت زیادی در حاشیه تالاب‌ها زندگی کرده و از طریق صید از تالاب‌ها ر تزاوق می‌کنند.

وی متذکر شد: در تلاش هستیم در مرحله خشکسالی و بارش کمتر از منابع آبی حمایت کرده و به آنان کمک کنیم و آب‌بندان‌ها، رودخانه‌ها و تالاب‌ها، به‌طوری که بچه‌ماهی را به‌صورت مصنوعی تصفیه کرده و رهاسازی کنیم، چراکه معیشت جامعه محلی از تالاب‌هاست و

کمک ظرفیت‌های دریایی استان خوزستان برای آبی‌پروری

سوری در بخش دیگری از گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد، درباره ظرفیت استان خوزستان در حوزه دریایی هم استان خوزستان ۲۲۰ کیلومتر در پنج شهرستان ساحلی خط ساحلی دارد که زمین‌های مستعد پرورش میگو و ماهیان دریایی در استان خوزستان فراهم است؛ یعنی زمین مهیاست، اما از سرمایه‌گذار مناسبی که مشتاق و علاقه‌مند باشد استقبال می‌کنیم تا در خط ساحلی به امر تکثیر و پرورش میگو و ماهیان دریایی مشغول شود.

وی با اشاره به «ماهی در قفس» در مناطق خوریان و بهرکان تصریح کرد: در این زمینه ظرفیت‌ها شناسایی و مطالعات پژوهشی آغاز و تأکید شده که اگر سرمایه‌گذاری تمایل دارد می‌تواند با فرصت‌هایی که در اختیارش قرار می‌گیرد، وارد شود و میگو سودآوری خوبی هم دارد و عمده محصول میگو هم در سطح ملی صادر می‌شود.

مدیرکل شیلات استان خوزستان در ادامه با بیان اینکه ۱۰درصد میگوهای پرورشی به کشورهای مختلف صادر می‌شوند، توضیح داد: محصول «میگو» هم تولید است و هم مصرف داخلی را تأمین می‌کند و هم اینکه ظرفیت مناسب سودآوری را برای سرمایه‌گذاری اقتصادی دارد. سوری تشریح کرد: در زمینه ماهیان زینتی هم اقدامات خوبی در استان خوزستان در حال انجام است و این گونه ماهیان دارای سودآوری خوبی هستند و ماهی قزل‌آلا و ماهیان گرمابی هم دارای سودآوری بسیار خوبی هستند. همچنین ماهی «سپاس» که یک گونه ماهی پرورشی قفس در کشور است در استان خوزستان در خاکی و دریا می‌توان ایسن گونه را نیز

در دیدار معاون وزیر حمل و نقل تاجیکستان با مدیرعامل سازمان بنادر عنوان شد:

آغاز همکاری‌های حمل‌ونقل بین‌المللی و ترانزیتی ایران و تاجیکستان از بندر چابهار

همکاری‌های حمل‌ونقلی و ترانزیتی با کشورهای جهان به ویژه همسایه، ایجاد زنجیره ارزش لجستیکی در منطقه با توجه به موقعیت ژئوپلو تیک و ژئو اکونومیک ایران، منافع برد- برد و اشتراکی برای همه ذینفعان به ویژه مردم کشور های ذینفع است.

رسولی با استقبال از سرمایه‌گذاری تاجیکستان در بندر چابهار برای ساخت پایانه لجستیکی در بندر چابهار، گفت: طرح و مدل اقتصادی و بازرگانی مدنظر تاجیکستان، نوع و مدت قرارداد سرمایه‌گذاری این کشور در بندر اقیانوسی چابهار را تعیین خواهد کرد.

رسولی خاطر نشان کرد: قوانین جمهوری اسلامی ایران از سرمایه‌گذاری خارجی و داخلی برای توسعه زیر ساختی و فعالیت‌های لجستیکی به طور جدی حمایت می‌کند و در این پروژه خاص با توجه به عزم و اراده واضح دولت برای توسعه همکاری‌های اقتصادی سازمان بنادر دریانوردی، حداکثر حمایت و تسهیل‌گری را برای انجام این سرمایه‌گذاری وفق قوانین و مقررات جاری کشورمان به‌عمل می‌آید. مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی در پایان از طرف تاجیکی خواست در اولین و کوتاهترین زمان ممکن، طرح تجاری خود را ارائه نماید.



سعيد رسولی، معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی نیز با اشاره به اهتمام دولت چهاردهم برای توسعه همکاری‌های اقتصادی و بازرگانی با کشورهای همسایه تأکید کرد: رویکرد تهران در توسعه