

مدیرکل شیلات هرمزگان خبر داد:
اختصاص بنادر صیادی گوگسرو کوه مبارک
به شناورهای راه دور



مدیرکل شیلات هرمزگان گفت: دو بندر صیادی کوه مبارک و گوگسر به شناورهای صیادی راه دور استان خدمات دهی می کنند.

به گزارش اقتصادسراسر، مسعود بارانی در نشست باجمعی از مالکین صنایع آب‌های شور استان اظهار کرد: رونق ایجاد شده توسط صنایع صیادی آب‌های شور در حوزه اشتغال و اقتصاد استان قابل تأمل است. وی گفت: این صنایع نقش بسزایی در تأمین نیازهای کارخانجات ن ماهی‌کشوری و به گردش درآمد چرخ اقتصاد شیلات کشور دارد.

بارانی مدیرکل شیلات هرمزگان افزود: فعالیت در آب‌های دور علاوه بر بحث صید و کاهش فشار بر ذخایر آب‌های ساحلی، از نظر حضور ایران در خلیج فارس، بین‌المللی و اهتزاز پرچم کشور در این آب‌ها، اشتغالزایی، تقویت جایگاه ایران در کنوانسیون بین‌المللی تن ماهیان، تأمین امنیت غذایی و رونق اقتصادی حائز اهمیت است. سعید بارانی مدیرکل شیلات هرمزگان گونه‌های صید مسافتی، گیدر، هور، آب‌ای دور را به ترتیب هور مسافتی، گیدر، هور، زرده، مارلین و گالیت عنوان کرد و گفت: شناورهای صیادی لنج‌های آب‌های دور تأمین کننده مواد اولیه کارخانه‌های تن ماهی کشور هستند. مدیرکل شیلات هرمزگان تکمیل زیرساخت‌های بنادر صیادی گوگرد و کوه‌مبارک برای ارائه خدمات به شناورهای راه دور و فعال‌سازی این بنادر در آب‌های یکی از اولویت‌های شیلات در شهرستان جاسک عنوان کرد و گفت: با توجه به توسعه صید آب‌ای دور، باید این بنادر پیش از پشی فعال گردد.

در حاشیه این جلسه موضوع مشارکت مالکین شناورهای صیادی در مسئولیت‌های اجتماعی توسط فرماندار شهرستان جاسک مطرح و پیشنهاد گردید در تکمیل زیرساخت‌های ورزشی شهرستان جاسک مساعدت‌های لازم صورت پذیرد.

گروه دانش دریا - سهیل مرتضوی - بنابر اعلام
سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو)،
میزان ذخایر ۶۰ تا ۷۰ درصد ماهیان دریایی
به علت صید بی‌رویه به تهدید رده نرسیده است. مسافخانه
مدیریت منابع دریایی از راه‌های دریایی به یک‌سای از بزرگترین و
مهمترین چالش‌های پیش روی بشر تبدیل شده است. در ۵۰
سال اخیر، با تخریب زیستگاه‌های آبزیان، تخلیه زیاده‌ها و
سپاه‌ها در رودخانه‌ها و دریاها، بهره‌برداری بیش از حد از
منابع زنده، بسیاری از این منابع از زخمند در معرض نابودی
و انقراض قرار گرفته‌اند.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، در سال ۲۰۱۶ میزان تولید نیلای جهان، شامل صید و پرورش آبزیان، برابر با ۱۷۱ میلیون تن بوده که حدود ۸۰ میلیون تن مختص به آبزی پروری است. همچنین طبق آمارهای جهانی تا سال ۲۰۳۰ مصرف آبزیان توسط انسان روند افزایشی داشته و تامین این نیاز بیشتر بر دوش صنعت آبزی پروری خواهد بود. با نگاهی به وضعیت ذخایر طبیعی آبزیان در پهنه‌های آبی، آبزی پروری تنها راه برای افزایش مداوم تولید غذاهای دریایی محسوب می‌شود. فائو تخمین زده که آبزی پروری بین سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۵ تقریباً نیمی از کل ماهی مصرفی جهان را تولید خواهد کرد.

تأمین امنیت غذایی جهان با آبی پروری

در حال حاضر این تصور وجود دارد که آبی‌پوری اغلب در کشورهای فقیر زمینه‌ای فراهم می‌کند تا غذای مصرف‌کنندگان در کشورهای ثروتمند تأمین شود. زیرا فرض بر این است که کشور سریع تولید به موازات توسعه تجارت بین‌المللی محصولات آبیاری در حرات است. این نتیجه‌گیری مبتنی بر شواهد علمی و هدف نیست و هدف از بیان آنها زیر سوال بردن مشروعیت پتانسیل این فعالیت است. آبی‌په‌ود دسترسی محلی به ماهی و تضمین امنیت غذایی برای

این نتیجه‌گیری ممکن است برای پذیرش حوزه‌های مختلف چندان صحیح نباشد. زیرا واقعیت این است



که هر چند توزیع رشد این صنعت به طور غیر یکنواخت در جهان اتفاق می افتد، اما تحلیل داده‌ها در ۱۶۳ کشور نشان می‌دهد توسعه این صنعت در تأمین امنیت غذایی جهان سهیم است. در مطالعه‌ای که توسط محققان دانشگاه فلوریدا صورت گرفت، مشخص شده است که تولید غذاهای دریایی قابلیت پایداری را تحت تأثیر قرار می‌دهد و نابرابری را ترویج می‌کند.

پرورش ماهی عقب‌تراز صیادی

برخلاف آنچه تصور می‌شود، در این مطالعه با کمک داده‌ها ثابت شده آبی‌روری دسترسی به مواد غذایی برای طبقات متوسط و پایین‌تر ۱۰ کشور تولیدکننده برزیل در حال توسعه تسهیل نشده است. این مطالعه نشان می‌دهد صنعت پرورش ماهی نسبت به صید سهم پائینی برای صادرات داشته و قیمت محصولات آبی نیز کمتر است. طبق برخی داده‌ها و گزارش‌های منتشر شده، افزایش در تولید آبی‌روری در کشورهای در حال توسعه به معنی ۹٫۹ درصد افزایش در سرانه مصرف است. این نتایج به همراه سایر یافته‌ها ثابت می‌کند مصرف غذاهای دریایی با توجه به آبی‌روری برای محلی در بین نیازمندان افزایش یافته است.

با این نگاه می‌توان گفت که گونه‌های کم‌هزینه آب شیرین دسترس‌ی و توانایی خرید بیشتر غذای دریا می‌باشد. برای این طیفه سطح پایین را در برخی از کشورهای تسهیل می‌کنند. نتایج بررسی‌های اخیر حاکی از آن است که سه کشور تولیدکننده بزرگ آب‌پزی در جهان در میان این چهار کشور پرمجموع قرار دارند، و از این ایده پشتیبانی می‌کند که عملیات آب‌پزی در سطح کشوری مواد غذایی را فراهم می‌آورد. با این حال محققان ارتباط مثبتی را بین کشورهای توسعه‌دهنده تولید آب‌پزی و بررسی مشاهده می‌کنند. آنها دریافتند سرانه مصرف در این کشورها نسبتاً افزایش یافته است.

ضرورت ترویج آبی پروری در جهان

تولید صید و خطرانی که تغییر اقلیم متوجه این

صنعت می‌سازد، لازم است آبروی پروری ترویج شود، به‌خصوص در مناطقی با نرخ بالای سوء تغذیه و عدم امنیت غذایی مانند جنوب صحرای آفریقا که دسترسی به محصولات دریایی محدود است. پذیرش آبروی پروری تلقیف به عنوان یک استراتژی علاوه افزایش باردهی و کارایی تولید به شیوه پایدار، نقش مهمی هم در کاهش آسیب پذیری این صنعت و هم در افزایش نفع‌افزایی پذیرای در برابر تغییرات اقلیمی برعهده دارد.

در این میان کارشناسان جهانی معتقدند که یک استراتژی کلیدی که در حال حاضر بکار می‌رود آبروی پرتلاطمی را با جند سطح تغذیه‌ای تسهیل می‌کند که به آن *IMTA* نیز می‌گویند. این آبرو پرتلاطم جدید ماهیان استخوانی در کنار صدف‌های ماندگار اویسترو و گیاهان دریایی مانند علف دریایی رشد می‌کنند. جالب اینکه ما شاهد استفاده بیشتر از این سیستم در اشکال مختلف هستیم. کشورهای اتحادیه همکاری‌های کشورهای جنوب آسیا که *IMTA* را به عنوان روشی برای کاهش تأثیر تغییرات اقلیمی در این صنعت معرفی می‌کند، اجرای آزمایشی پرورش لابستر در کنار سالمون در اروپا چشم‌انداز برای داشتن یک جنگل بارانی در فیانوس را به نظر آن‌ها برای جلب کرین، بیشتر از آنچه به شکل *COY* در تالار در هلند تولید می‌شود همگی مثال‌هایی از رویکردها است.

تاثیر کووید ۱۹ بر امنیت غذایی جهان

با همه گیری کوید-۱۹ همچنان ساختارهای تولید مواد غذایی را در معرض آسیب پذیری قرار می دهد و امنیت غذایی را به یک موضوع حیاتی تبدیل می کند. ما باید تضمین کنیم که علاوه بر تعهد به پایان دادن به گرسنگی در جهان تا ۲۰۳۰، شرایط اقلیمی و آنچه برای نسل های بعد به جامی گذاریم را مدنظر قرار می دهیم. پیشبرد سیاست ها، تحقیقات و انطباق تکنولوژی آبی برای پرهیز تلفاتی در مقیاس بزرگ تر نیز کلید رسیدن به هدف خواهد بود.

در گذشته نه چندان دور، ماهی پرورشی چندان معتبر
نمی‌شمارد. آن‌ها ماهی ناسالم در آب ناسالم، با کیفیت مشکوک
با خطر وجود انگل می‌دانستند که می‌توانست جمعیت
ماهیان وحشی را به خطر بیناندازد. در این بین صید انبوه
و بی‌ملاحظه با تسویر گونه‌های مورد نظر جمع می‌کرد. به این ترتیب
اکوسیستم‌های آسیب‌پذیر زیر آب نابود می‌شد و مکان‌هایی

«روزنامه دریایی سرآمد» از ضرورت دستیابی به منابع جایگزین غذایی گزارش می‌دهد؛

«آبزی پروری پایدار» ضامن تامین امنیت غذایی جهان

سه کشور تولید کننده بزرگ آبی پروری در جهان
بین چهار کشور پر جمعیت قرار دارند

برای تکثیر ماهیان از بین می‌رفت. در نتیجه آبزیان وحشی نمی‌توانستند جمعیت خود را تجدید کنند.

فرصت‌سازی صیادی در جهان

صنعت صیاد وحشی از فرصت بازاریابی خود استفاده کرد و آموزش صیاد عمومی ارائه داد مبنی بر اینکه چنانچه با ریسمان پهن‌پوش گزیده برای مصرف کنندگان و محیط زیست است. این ادعا در اکثر موارد صحیح است و فقط یک مشکل بزرگ وجود دارد: هیچ راهی وجود ندارد که ماهیان و حشرات را حفظ کنند و در عین حال غذای جمعیتی را تأمین نمایند که به سرعت رو به رشد است. واقعاً، سازمان ملل گزارش وضعیت جهانی شل‌دست و آبزی پروری را در ۲۰۱۱ منتشر کرد. در این گزارش آمده: در حال حاضر بیش از ۱۱ میلیون نفر از گرسنگی رنج می‌برند و ۲.۴ میلیارد نفر زیر دستری بسیار کمی به غذای کافی دارند. ... تأمین غذای جمعیت روزافزون و غذای تهی کردن منابع، چالشی است که همچنان تشدید می‌شود.

راه‌حل‌های جهانی برای آبی‌پروری پایدار

مصرف غذای بیش از آنچه بتوانیم احیاء کنیم، یک محاسبه ساده‌ایست که نتیجه خوبی ندارد. در این محاسبه، اسباب حاصل از تغییر اقلیم به گونه‌های بومی و ارتباط داخلی در زنجیره‌ای در نظر گرفته نشده است، طوفان، امواج گرمایی، آتش‌سوزی و فصول رشد که مختل می‌شوند در این زنجیره دخالت مستقیم ندارند، اما غذایی که دریافت می‌کنید، و روش و هزینه دستیابی به مواد غذایی از تغییر می‌دهند. به‌هنگامی که به راه‌حلی برای جهانی مواد غذایی فکر می‌کنیم، این نتیجه می‌رسیم که آبی پروری پایدار باید این شکاف را پر کند. این صنعت کارآمدترین منبع پرورشی است و UN آن را برای رسیدن به اهداف توسعه خود ضروری می‌داند.

منظور از آبی‌پروزی پایدار، پرورش ماهی در پهن‌های بزرگ (با نسبت ۹۹ درصد آب به ۲ درصد ماهی) است که تحت پایش و مدیریت قرار گرفته تا امکان رشد سالم‌ترین ماهی به درمان، تولید پیسماندان و اولدیگی جمعیت ماهیان وحشی به درازمدت، به حداقل برسد. ماهی سالم‌ترین ماهی با فروش به مردم، پس از مرز درآمد برای پرورش ماهی با کیفیت بالاتر انگیزه دارد، چرا که درآمد بیشتری کسب می‌کند.

[illegible]

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرج – ناحیه دو
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرج – ناحیه دو
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و
ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین
تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۵۷۰/۳۳۱/۱۴۰۳۶ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین
تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی
حوزه ثبت ملک کرج - ناحیه تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای/ خانم/ سرین
ابراهیمی فرزند امامعلی بشماره شناسنامه ۱۹۷۴۹۱۲۰ - صادره از کرج در سه
دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۸۵,۲۵ متر مربع
از پلاک ۷۹۳۳ فرعی از ۴۲۴ اصلی واقع در کرج شهر محمدشهر بختیار خیابری
از مالک رسمی آقای/ خانم/ عاطفه خاتون نیری و سرین ابراهیمی محرز گردیده
است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت با فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در
صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند
می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره
تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست
خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و
عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ وصول نوبت اول: ۱۳۹۱/۱۴/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۱/۱۰/۱۴
شناسه آگهی: ۱۸۳۹۰۸۵