

خاطر نشان کرد: به طور متوسط قیمت میگوی ایران در استخر حدود ۱۰۰ هزار تومان است که شامل سر، دم، پوست و دیگر ضایعات است، لذا وقتی به واحد فرآوری می‌رود و تبدیل به گوشت خالص می‌شود ۵۰ درصد افت می‌کند. بنابراین قیمت آن ۲۰۰ هزار تومان می‌شود که این ۲۰۰ هزار تومان گوشت میگوی خالص است و در مقایسه با گوشت قرمز ارزان‌تر است.

وی افزود: اما آنچه در دنیا قیمت‌گذاری و عرضه می‌شود عمدتاً میگوی با سر است، بدین ترتیب طبیعی است که قیمت جهانی نصف قیمت میگوی بدون سر، دم و پوست باشد. درواقع چون کالای ما یک کالای صادراتی است بنابراین قیمت جهانی است که تعیین‌کننده است و ما از قیمت جهانی تبعیت می‌کنیم.

خدایی در پایان گفت: بیش از ۹۰ درصد میگوی ایران صادر می‌شود، بنابراین اگر قیمت ایران دو برابر قیمت جهانی باشد قطعاً با نصف قیمت به بازارهای جهانی صادر نمی‌شود، لذا اینکه می‌گویند قیمت میگو در ایران دو برابر قیمت جهانی است، واقعیت ندارد.

برنامه‌ریزی تولید ۴۷۰ هزار تن ماهی در قفس

تا دیروز یک صیاد باید با شناور به دنبال ماهی در دریا بود و حتی ماهی چندان نیز به تور او نمی‌آمد به تعبیری با صید ماهیان جنوب توسط کشتی‌های بزرگ صید به صیادان خرده‌پا نمی‌رسد، اما صید ماهی در قفس به روش علمی و تضمین شده که صیادان با راهسازی بچه ماهی در قفس‌ها در یک دوره خاص ۶ تا ۸ ماهه پس از بالغ شدن ماهیان یکجا برداشت می‌کنند، روزه‌های امید را در دل صیادان روشن کرده است.

کشور ایران در زمینه پرورش ماهی در قفس به دلیل وجود مناطق مستعد خلیج‌ها و جزایر با عمق مناسب، پتانسیل بالایی دارد. در همین راستا، برنامه‌ریزی تکثیر ماهیان بومی خلیج فارس و دریای عمان (پرورش ماهی در قفس)، شناسایی مناطق مستعد و تدوین طرح‌های توجیهی سرمایه‌گذاری با هدف تولید ۴۷۰ هزار تن ماهی در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار گرفته، این در حالی است که در دولت‌های گذشته برنامه و طرح مدونی در این خصوص وجود نداشته است.

مسئولان و کارشناسان حوزه شیلات، ظرفیت بالای تولید به علت وسعت دریاها، نبود نیاز به هوادهی، کاهش هزینه‌های تأمین و نگهداری، شرایط مناسب پرورشی و کمبود گونه‌های مناسب که طیف وسیعی از غذای مردم را تشکیل می‌دهند را از مهم‌ترین علل موفقیت این استان در پرورش ماهی در دریا عنوان می‌کنند.

طرحی برای نجات دریا

در شرایطی که بستر دریا و ذخایر نهفته در آن سال به سال به واسطه صید غیر اصولی و ترال با تور چشمه ریز کف‌روب تخریب می‌شود، صنعت پرورش ماهی در قفس می‌تواند بهترین طرح برای نجات دریا باشد.

امروز به دلیل خالی بودن صیدگاه‌ها،

خطرهای ناشی از صید را ندارد و اشتغالزایی خوب و ارزآوری بالایی دارد.

او این را هم اضافه می‌کند که فروردین تا آذر زمان مناسبی برای فعالیت در صنعت پرورش ماهی در قفس است و برخلاف پرورش میگو که کاهش دما آن را با مشکل روبه‌رو می‌کند، لایه حرارتی دریا این محدودیت را از پیش روی پرورش ماهی برداشته و افزایش و کاهش دما مشکلی در تولید آن ایجاد نمی‌کند.

در زمان حاضر از ماهی سی‌باص آسیایی که گونه‌ای شناخته شده در دنیا و بازار خوب و طرفداران زیادی در حوزه خلیج فارس، امریکا و اروپا دارد برای پرورش در صنعت پرورش ماهی در قفس استان بوشهر استفاده می‌شود؛ پیش‌بینی شده ۶۰ هزار تن تولید ماهی سی‌باص از بوشهر و بیشتر به کشورهای قطر، کویت، عمان و روسیه صادر شود.

چنانچه رضایی می‌گوید: امروز صنعت پرورش ماهی در قفس نیروژ جایگاهی برابر با صنعت نفت این کشور دارد؛ پس برای حفظ ذخایر دریایی، ایجاد فرصت برای بازسازی ذخایر و اشتغال پایدار باید از تجارب این کشورها در آبی‌پروری در دریا بهره برد. این صنعت دارای تجهیزات و نه تأسیسات است به همین دلیل با افزایش تجهیزات امکان افزایش تولید محصول وجود دارد این درحالی است که در صنعت پرورش میگو این کار براحتمی انجام نمی‌شود.

به‌طور کلی اما می‌توان گفت ایران سالانه ظرفیت تولید یک میلیون تن ماهی در قفس را دارد که با این میزان تولید ماهی در قفس در سال و به‌کارگیری آب دریا در این زمینه، علاوه بر ایجاد اشتغال و درآمدزایی، شرایط را برای استفاده از آب دریا و پرورش ماهی بدون نیاز به آب‌های شیرین و تجدیدپذیر کشور فراهم می‌کند.

در حال حاضر اما با توجه به محدودیت منابع آبی در کشور و وجود بیش از ۶ هزار کیلومتر ساحل توسعه و تقویت زیرساخت‌های پرورش ماهی در قفس ضروری است. قرار است در سال ۲۰۲۵ میزان تولید پرورش ماهی در قفس از ۲۵ هزار تن به ۴۰۰ هزار تن در سال برسد. ایران قرار است در سال ۲۰۲۲ ظرفیت ۹۰۰ هزار تن برای تولید از طریق پرورش آبزیان در قفس ایجاد کند که در حال حاضر حدود ۱۰۰ هزار تن از این طریق تولید می‌شود و بخش خصوصی به‌طور جدی وارد شده است.

قرار است در سال ۲۰۲۵

میزان تولید پرورش ماهی

در قفس از ۲۵ هزار تن به

۴۰۰ هزار تن در سال برسد.

ایران قرار است در سال

۲۰۲۲ ظرفیت ۹۰۰ هزار تن

برای تولید از طریق پرورش

آبزیان در قفس ایجاد کند

که در حال حاضر حدود ۱۰۰

هزار تن از این طریق تولید

می‌شود و بخش خصوصی

به‌طور جدی وارد شده است

صیادان برای صید خوب و مفید مجبورند به مناطق دوردست و عمیق دریا بروند اما باز هم صید مطلوبی ندارند و یا چنانکه پیش‌تر رخ داده است، به اشتباه وارد مرز آبی کشورهای همسایه می‌شوند و این ورود غیرقانونی آنها را گرفتار زندان می‌کند؛ حال آنکه صنعت پرورش ماهی در قفس به شرط رفع چالش‌ها می‌تواند جایگزین خوبی برای این صیادی سخت و زیان‌آور باشد.

آنطور که رئیس گروه پرورش ماهی در قفس اداره کل شیلات استان بوشهر می‌گوید: در صید و صیادی نمی‌توان انتظار داشت که سال بعد صید بیشتر باشد اما در آبی‌پروری می‌توان با اقدامی بجا تولید آینده را افزایش داد.

به بیان رضایی پرورش ماهی در قفس یک صنعت دائمی و بدون محدودیت است که در همه ماه‌های سال می‌توان در این صنعت کار کرد همچنین یکی از قابلیت‌های این صنعت فعالیت در آب‌های کم‌عمق و نزدیک به ساحل است که به‌مراتب

