

مدیرکل دفتر بازسازی ذخایر آبزیان سازمان شیلات: ۱۲۶ مزرعه تولید ماهیان خاویاری در کشور فعال است



مدیرکل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان سازمان شیلات گفت: به منظور افزایش تولید، حفظ و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری، اکنون ۱۲۶ مزرعه دارای پروانه در ۲۰ استان کشور در این زمینه فعالیت دارند تا به اهداف افق تولید تعیین شده در سال ۱۴۰۴ دست پیدا کنیم.

ناصر کرمی راد در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: با توجه به ممنوعیت صید تجاری ماهیان خاویاری توسط سازمان حمایت از گونه‌های در حال انقراض cites (سایتس) برای اینکه بتوانیم فشار بر ذخایر دریا را کاهش بدھیم و برنده جهانی خاویار ایرانی را حفظ کنیم طی هشت سال اخیر سازمان شیلات ایران به حفظ و بازسازی ذخایر این ماهی با توسعه، تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری اقدام کرده است.

مدیرکل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان سازمان شیلات اطهار داشت: طبق برنامه چشم انداز افق ۱۴۰۴ تولید حدود ۱۰ هزار تن گوشت و ۱۰۰ تن خاويار هدف گذاري شده است که باید با اجرای طرح توسعه تولید ماهیان خاوياری به این مهم دست پیدا کنیم.

وی گفت: اکنون ظرفیت اسمی تولید مزارع دارای پروانه ۶ هزار و ۵۰۰ تن گوشت و ۱۰۰ تن خاويار پرورشی است که به تولید دو هزار و ۳۶۶ تن گوشت ماهی خاوياری و ۰.۹ تن خاويار در سال گذشته دست یافتیم که طبق آمار گمرک ۱.۴ تن خاويار در سال گذشته صادر شد.

سرپرست مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شهید بهشتی تصريح کرد: در طرح توسعه تولید ماهیان خاوياری تا پایان سال ۹۷ تعداد ۷۰ فقره پروانه تأسیس برای توسعه مزارع پرورش ماهیان خاوياری صادر شده است به طوری که سال گذشته استان مازندران با تولید ۲ هزار و ۸۰۰ کیلوگرم (۲.۸ تن) خاويار پرورشی در ۲۱ مزرعه فعال رتبه اول و استان گیلان با تولید ۲.۰ تن خاويار پرورشی در ۴۷ مزرعه فعال رتبه دوم تولید را به خود اختصاص دادند.

کرمی راد اضافه کرد: از این تعداد ۴۷ مزرعه در استان گیلان، ۲۱ مزرعه در استان مازندران، سه مزرعه در استان گلستان و بقیه مزارع در استان‌های هرمزگان، خوزستان، فارس، قم، یزد، اصفهان، خراسان رضوی، قزوین و مرکزی قرار دارد.

به گفته وی، امسال بخش خصوصی در مازندران موفق به تولید و تکثیر انبوه بچه ماهیان خاوياری از جمله گونه فیل ماهی شده به طوری که وابستگی تأمین بچه ماهیان خاوياری به بخش دولتی را کاهش داده است.

مدیرکل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان سازمان شیلات گفت: اقلیم استان‌های جنوبی از جمله خوزستان و هرمزگان نسبت به استان‌های شمالی کشور به گونه‌ای است که تولید ماهیان خاوياری را دو تا سه برابر افزایش می‌دهد.

وی پنج گونه ماهیان خاوياری شامل فیل ماهی، ازون برون، قره برون (تاس ماهی ایرانی)، چالباش و شیپ برشمرد و گفت: اکنون در طرح توسعه ماهیان خاوياری برنامه تولید گونه‌های هیبرید یا دو رگه را با هدف افزایش تولید گوشت و خاويار در سنین کمتر در مراکز تکثیر و پرورش آبزیان کشور در دستور کار قرار داده‌ایم.

اوخر خرداد امسال ۱۰۵ میلیون قطعه ماهی خاویاری رهاسازی میشود

«کامران حسینی»، سرپرست مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شهید بهشتی در گفت و گو با ایرنا با بیان اینکه طی سالهای اخیر ماهیان خاویاری در لیست گونه‌های در حال انقراض قرار گرفته‌اند گفت: طبق برنامه سازمان شیلات ایران برای حفظ و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری در اوخر خرداد امسال یک میلیون و ۵۰۰ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری با متوسط وزن دو گرم در سفید رود به منظور حفظ و بازسازی ذخایر رهاسازی میشود.

وی با بیان اینکه رهاسازی بچه ماهیان خاویاری تا پایان تیر امسال ادامه دارد گفت: در سال ۹۷، یک میلیون و ۷۰۰ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری در سفید رود رهاسازی شده بود که نسبت به رهاسازی امسال ۳۷ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

سرپرست مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شهید بهشتی عوامل محدود کننده در امر بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری را کمبود مولدين دریا یی، صید بی رویه و غیرمجاز، آلودگی آب دریای خزر، نامن شدن رودخانه‌ها برای مهاجرت ماهی‌ها، ایجاد سدها و موانع در رودخانه‌ها و بلوغ دیررس این گونه‌ها برشمرد.

وی تصریح کرد: از بین پنج گونه ارزشمند ماهیان خاویاری بیشترین رهاسازی‌ها مربوط به بچه ماهیان فیل و ازون برون است.