



رئیس اتحادیه صیادی پره استان مازندران با تاکید بر نقش همکاری مشترک دستگاه‌های دولتی و جامعه صیادی گفت: استمرار عملیات رهاسازی بچه‌ماهی کپور در دریای می‌تواند به پایداری صید کمک کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا نوایی در نشست حفاظت و بازسازی ذخایر آبزیان دریای خزر با تاکید بر اهمیت همکاری جمعی گفت: هم‌افزایی شیلات، اتحادیه و صیادان نقش تعیین‌کننده‌ای در موفقیت این عملیات دارد و استمرار چنین برنامه‌هایی می‌تواند به تقویت ذخایر ژنتیکی، حفظ گونه‌های بومی و ارتقای اقتصاد صیادی کمک کند.

نیما حسن زاده سرپرست اداره کل شیلات مازندران نیز با اشاره به مشارکت فعال جامعه صیادی، تاکید کرد: صیادان با حضور در این‌ طرح‌ها مسئولیت‌پذیری خود را در حفظ ذخایر خزر نشان می‌دهند.

وی اجرای این‌ طرح‌ها را گامی مهم در حفاظت از گونه‌های بومی و بهبود معیشت صیادان دانست و تصریح کرد: چنین اقداماتی علاوه بر تأثیر زیست‌محیطی، به توسعه پایدار منطقه نیز کمک می‌کند.

این نشست با هدف تقویت ذخایر ژنتیکی کپور دریایی، حفاظت از گونه‌های بومی و ارتقای معیشت ساحل‌نشینان در منطقه برگزار شد و مورد استقبال جامعه صیادی قرار گرفت.

تولیدات شیلات استان اردبیل امسال به ۱۷ هزار تن افزایش می‌یابد

مدیرکل شیلات استان اردبیل اعلام کرد: با اجرای برنامه‌های ترویجی و تکمیل طرح‌های توسعه پرورش آبزیان، میزان تولیدات بخش شیلات این استان امسال به ۱۷ هزار تن می‌رسد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد الله بخش با اشاره به تولید ۱۵ هزار و ۱۷۵ تن انواع محصولات شیلاتی و آبزیان در استان طی سال گذشته به ایرنا گفت: طبق برنامه هفتم توسعه، تکلیف استان اردبیل تولید ۱۳ هزار و ۸۰۰ تن ماهی و انواع آبزیان بود که عملکردی جلوتر از برنامه و فراتر از تکلیف محقق شد. وی توسعه بخش شیلات را منوط به سرمایه‌گذاری و توسعه در تمام جهات از جمله تأمین زیرساخت، ایجاد صنعت وابسته و افزایش سرانه مصرف ماهی دانست و افزود: اولین شرط تحقق این هدف استفاده بهینه از منابع آبی استان اردبیل است. مدیرکل شیلات استان اردبیل بیان کرد: اقدامات انجام شده در سال‌های گذشته جوابگوی نیازهای بخش شیلات نبوده به طوری که منابع آبی استان اردبیل طی سال‌های گذشته بلااستفاده مانده و از آنها بهره‌برداری درستی برای تولید محصولات شیلات نمی‌شد.

وی اظهار کرد: تنها در حوزه آبریز رودخانه ارس در زمینه پرورش ماهیان گرمابی اقدامات اندکی انجام شده بود ولی در حوزه آبریز رودخانه قزل‌اوزن در جنوب استان اردبیل، هیچ استفاده‌ای در بخش شیلات نشده بود.

الله‌بخش اضافه کرد: برای استفاده بهینه از این منابع آبی، مطالعات جامعی برای روی منابع آبی استان طی سه سال گذشته انجام شده و همه ظرفیت‌های استان در حوزه شیلات و آبی‌پروری و امکانات موجود و نیازهای سرمایه‌گذاری احصا شد.

وی همچنین گفت: در این‌ طرح جامع که با همکاری پنج دانشگاه انجام شد، ۹ زمینه و ظرفیت سرمایه‌گذاری برای پرورش ماهیان سردآبی، پرورش ماهیان خاویاری، پرورش ماهی‌ی در قفس، ایجاد شهرک‌های شیلاتی، ایجاد مجتمع آبی‌پروری، پرورش توام آبزیان و گیاه، تکثیر ماهیان سردآبی و اصلاح نژاد، احداث تفرجگاه شیلاتی و تولید ماهیان زینتی شناسایی شد.

مدیرکل شیلات استان اردبیل افزود: اعتبار لازم برای انجام این طرح مطالعاتی جامع اخذ شده و برای اولین بار استان اردبیل دارای سند توسعه شیلات شد چرا که پیش از این، هیچ گونه مطالعه جدی بر روی منابع آبی استان در زمینه آبی‌پروری انجام نشده بود. وی بیان کر: بر اساس مطالعه انجام شده، امروز ۱۵ نقطه برای ایجاد مزرعه پرورش ماهی بر روی رودخانه قزل اوزن شناسایی شده و آماده جذب سرمایه‌گذاران حوزه تولیدات کشاورزی و آبی‌پروری است.

الله‌بخش با اشاره به احداث ۵۱۰ مزرعه پرورش ماهی در استان اردبیل اظهار کرد: تعدادی از این واحدها، مزارع منفرد هستند و اغلب در آنها ماهیان سردآبی و قزل‌آلا پرورش داده می‌شود.



سید گروه شیلات-امید متین - بسیاری از کارشناسان

بر این باورند که شیلات و آبزیسان یک قابلیت بی‌نظیر برای فقرزدایی، محرومیت‌زدایی و خلق ثروت است. در این میان برخی مسئولان سازمان شیلات کشور اعلام کرده‌اند که حجم سرمایه‌گذاری‌ها در سال‌جاری بیش از ۵۰همت پیش‌بینی شده است. رسیدن به چنین حجمی از سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف شیلات کشور می‌تواند زمینه‌ساز رونق بیشتر و افزایش سهم آن از تولیدات اقتصادی کشور باشد. رونق گرفتن فعالیت حوزه شیلات از این جهت دارای اهمیت بالایی است که این بخش ارتباط مستقیم و معناداری با تأمین امنیت غذایی کشور دارد.

به گزارش روزنامه اقتصاد سراسرآمد، حرکت به سمت توسعه دریامحور و تولید ماهیان دریایی و میگو اقدامی موثر در سال‌های گذشته است. بررسی آمارهای منتشرشده از سوی سازمان شیلات نشان می‌دهد که در سال گذشته ۳۵همت سرمایه‌گذاری در این حوزه انجام شده که بخش عمده آن از آورده اشخاص بوده است. عیسی گلشاهی، معاون برنامه‌ریزی و مدیریت منابع سازمان شیلات در روزهای پایانی تیرماه سسال‌جاری اعلام کرد که برای سال‌جاری پیش‌بینی می‌شود که میزان سرمایه‌گذاری در حوزه شیلات کشور به بیش از ۵۰همت برسد.

با برنامه‌ریزی صورت‌گرفته از سوی سازمان شیلات در طول ماه‌های گذشته تعاملات خوبی به انجام رسیده، به‌گونه‌ای که نخستین زنجیره ارزش برای ماهیان دریایی در مناطق آزاد اجرایی شده است. بسیاری از تعاملات، با توجهات بین‌بخشی قابل حل بوده، اما قوانین موضوعی در برخی موارد باید اهمیت اقتصاد دریامحور و امنیت غذایی را مدنظر قرار داده و نیاز است تا همکاری‌های بیشتری برای حل مشکلات موجود باشد. همچنین انتقال فناوری و استفاده از منابع مورد نیاز در مناطق آزاد سریع‌تر به نتیجه رسیده است، اما ضرورت دارد همکاری‌های بیشتری در زمینه اصلاح قوانین و مقررات موجود انجام و معامات‌های قانونی در این زمینه رفع شود.

برخی کارشناسان و فعالان اقتصادی معتقدند که عمده مشکلات موجود در حوزه سرمایه‌گذاری در مناطق آزاد مربوط به عملکرد بین‌دستگاهی است. به‌طور مشخص پروژه‌های ماهی‌ی دریا(قفس) از لحاظ تأمین لوازم و تجهیزات فنی، لارو و بچه‌ماهی در این مناطق سریع‌تر پیشرفت خواهد کرد، اما مشکل آن ورود مجدد بچه‌ماهیان به کشور بوده که مشمول عوارض گمرکی بسیار بالایی خواهد بود که در این راستا از متولیان امر تقاضای معافیت

آینده‌تر سناک‌پیش‌روی دریای کاسپین

سید یکی از مسئولان مرکز ملی مطالعات و تحقیقات به تازگی اعلام کرده است که آب دریای خزر دو متر کم شد. کاهش سطح آب دریا، اما در آینده هم ادامه دارد، پیش‌بینی می‌شود تا پایان این قرن، سطح آب دریا ۹ تا ۱۸ متر کاهش داشته باشد که منجر به از دست رفتن یک چهارم مساحت کل دریا می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از اکوایران، آب دریای خزر دو متر کم شد». این آخرین گزارش از وضعیت بزرگ‌ترین دریاچه جهان طی ۳۰سال گذشته است که معصومه بنی‌هاشمی، مدیر مرکز ملی مطالعات و تحقیقات اعلام کرده است. به گفته بنی‌هاشمی فقط پارسال، سطح آب این دریاچه ۲۶ سانتی‌متر کاهش داشته است که این عدد بسیار قابل ملاحظه‌ای است. ۵۰درصد از این کاهش دو متری فقط در چهار سال گذشته اتفاق افتاده و حالا سطح آب این دریاچه، ۲۹متر پایین‌تر از سطح دریا‌های آزاد است. پیش‌بینی کارشناسان علوم دریایی و اقلیمی، کاهش ادامه‌دار این روند است. پیش‌بینی می‌شود تا پایان این قرن، سطح آب دریا ۹تا ۱۸متر کاهش داشته باشد که منجر به از دست رفتن یک چهارم مساحت کل دریا می‌شود.

دریای خزر زیستگاه حداقل ۱۳۰ گونه ماهی و بیش از ۱۰۰ گونه پرندۀ تالابی است، بیش از ۹۰درصد خاویار جهان در آن تولید می‌شود و زیستگاه فوک خزری هم است. یک گونه که این روزها در خطر انقراض قرار دارد. خزر میان پنج کشور آذربایجان، ایران، روسیه، ترکمنستان و قزاقستان مشترک است.

در دهه‌های اخیر دلایل متعددی منجر به کاهش آب این دریاچه شده‌است؛ از تغییرات اقلیمی گرفته تا بهره‌برداری از آب‌های ورودی به آن برای مصارف کشاورزی، نمک‌زدایی و در ادامه پایینند نبودن به برنامه مدیریتی مدون برای نجات دریاچه. اما آنچه بیش از همه هدر رفتن آب در خزر را تشدید کرده تغییرات اقلیمی گسترده است که منجر به کاهش بارندگی و افزایش تبخیر از سطح حوضه آبریز شده است.

بر اساس گزارش سازمان ملل متحد، کاهش سطح آب دریای خزر از دهه ۷۰ تا۳۰ میلادی به دلیل کاهش بارندگی حوضه آبریز ولگا و همچنین ساخت و پر کردن سدها روی

«سراسرآمد» گزارش می‌دهد؛

سایه‌روشن‌افزایش ظرفیت شیلاتی ایران

سرمایه‌گذاری ۵۰همتی در شیلات محقق می‌شود؟

و دریانوردی کشور نیز نقش محوری صیادان در تحقق اقتصاد دریامحور مورد تأکید قرار گرفت. رئیس سازمان شیلات در این نشست با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری بر توسعه دریامحور، گفت: وجود ۲۰هزار و ۵۰۰شناور به نوعی پدافند غیرعامل در دریاها محسوب می‌شوند، بنابراین حفظ، بهره‌وری و ایمنی دریاها، بنادر و صیادان که در مناطق کم‌برخوردار به ایفای نقش تولید می‌پردازند، ضروری است. «رستم‌پور» همچنین بر لزوم برنامه‌ریزی برای تولید آبزیان در قفس‌های مستقر در دریا تاکید کرد و تشکیل کارگروهی مشترک بین دوسازمان را بسیار اثربخش دانست. معاون وزیر جهادکشاورزی در پایان خاطر‌نشان کرد: بهتر است تمامی موافقت‌های اصولی و ضروری در دریا از طریق سازمان شیلات صادر شود و همکاری‌های دوجانبه از طریق کارگروهی مشترک شکل گیرد.

معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان بنادر و دریانوردی نیز در این نشست، صیادان را نخستین اجراکنندگان اقتصاد دریامحور خواند و بر ضرورت کمک به معیشت آنان و فراهم کردن امکانات معیشتی تأکید



کرد. سعید رسولی با اعلام آمادگی برای حل مشکلات بنادر، صیادان و دریا، گفت: تأمین آتشخوار در راستای اطفای حریق در بنادر یکی از دغدغه‌های مهم این حوزه بوده و در این راستا اقداماتی نیز در دست انجام است. وی بر تشکیل کارگروهی مشترک و انتخاب نمایندگان تام‌الاختیار برای برگزاری جلسات ضروری تأکید کرد و در ادامه افزود: برای رفع مشکلات موجود در بندر امیرآباد ضروری است تفاهم‌نامه‌ای مشترک به امضا برسد تا پس از بررسی‌ها و تأمین اعتبارات مورد نیاز، عملیات اجرایی آغاز شود.

فائو هستیم. فرخ طایار و آمادگی دفتر فائو در تهران را برای دریافت درخواست شیلات ایران بر اولویت همکاری در زمینه آبی‌پروری، تجارت آبزیان و مبحث آموزش را مورد تأکید قرار داد و تصریح کرد: همکاری بخش خصوصی و فعال کردن برخی کشورهای خارجی همکار با فائو، برای انجام پروژه مشترک در برخی حوزه‌های واردات و صادرات و سرمایه‌گذاری مشترک مدنظر است.

اهمیت حفظ ایمنی در یاها، بنادر و صیادان
در نشست روز دوشنبه سازمان شیلات ایران و سازمان بنادر

به انجام تحقیقات علمی لازم بوده و تا حد امکان اقدامات و رویه‌های توافق شده را برای کاهش پیامدهای نوسانات سطح دریای خزر تجویز می‌نمایند، همکاری کنند.» ایجاد کمیته هماهنگی هواشناسی دریایی و پایش آلودگی دریای خزر (CASPCOM) یکی دیگر از برنامه‌هایی بود که کشورهای همسایه به دلیل نوسانات سطح دریا در پیش گرفتند. این کمیته در سال ۱۹۹۴ تأسیس شد و در سال ۲۰۱۳ با کنوانسیون تهران تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد که با هدف تسهیل همکاری در مواجهه با چالش‌های زیست‌محیطی دریای خزر بود.

در سال ۲۰۱۴ توافق‌نامه‌ای میان کشورهای حاشیه خزر درباره همکاری در زمینه پاسخ به شرایط اضطراری در دریای خزر به امضا رسید. هدف این توافق‌نامه بهبود هماهنگی میان کشورهای حاشیه خزر در هنگام بروز شرایط اضطراری مانند آلودگی محیط‌زیست دریایی، حوادث در تأسیسات استخراج نفت و گاز و سایر فاجعه‌های محیط زیستی بود.

در این سال توافقنامه دیگری برای حفاظت و استفاده پایدار از آبزیان دریای خزر امضا شد که در آن پنج کشور برای اولویت‌بخشی به حفاظت از منابع زیستی آبی توافق کردند.

در سال ۲۰۱۶ هم توافق‌نامه همکاری در زمینه هواشناسی دریای خزر امضا شد. کنوانسیون آکتانو که درباره وضعیت حقوقی دریای خزر است نیز در سال ۲۰۱۸ به تصویب رسید که حقوق و تعهدات طرف‌ها را در خصوص استفاده از دریای خزر، از جمله آب‌ها، بستر و زیر بستر، منابع طبیعی و حرم هوایی بالای دریا تعریف و تنظیم می‌کند. کشورهای حاشیه دریای خزر توافق‌نامه‌های مهمی را برای حفاظت از این اکوسیستم امضا کرده‌اند، با این وجود عدم پایبندی کشورها به آنها، بحران از دست رفتن آب خزر را به مساله‌ای جدی تبدیل کرده است. با ادامه روند کنونی در آینده‌ای که چندان هم دور نیست، زیستگاه‌های ساحلی از بین می‌روند، بسیاری از مشاغل از دست می‌روند، صید کم می‌شود و بحران آبی و فرسایش و گرد و غبار تشدید خواهد شد. همه اینها یک بحران اکولوژیکی جدی در منطقه است.



روند بارش-تبخیر تا سال ۲۱۰۰ منفی خواهد بود. تحقیقات اخیر نشان می‌دهد نخستین کشوری که در اثر از دست رفتن آب دریای خزر تحت تأثیر قرار می‌گیرد، کشور قزاقستان است چرا که عمق دریاچه در این کشور از همه کمتر است و فعالیت‌های کشتیرانی و هیدروکربنی، وضعیت آنرا نسبت به دیگر کشورها آسیب‌پذیرتر می‌کند. تاکنون دو خلیج کایداک و کوئلک در این قسمت از بین رفته‌اند. نخستین توافقنامه منطقه‌ای الزام آور در راستای حفاظت از محیط زیست دریای خزر، کنوانسیون حفاظت از محیط زیست دریایی خزر معروف به «کنوانسیون تهران» است که در سال ۲۰۰۳ توسط همه کشورهای ساحلی خزر امضا شد. هدف از کنوانسیون تهران، حفاظت از محیط زیست خزر از همه منابع آلودگی، همچنین نگهداری، احیا و استفاده پایدار و منطقی از منابع بیولوژیکی دریای خزر است. در کنوانسیون تهران، کشورهای ساحلی خزر توافق کردند که ادر تدوین پروتکل‌های مربوط به کنوانسیون که متعهد