



در نشست با صیادان آبادان و اروندکنار، سرپرست شیلات خوزستان بر صید مسئولانه، رعایت مقررات و حفظ ذخایر آبی تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سرپرست اداره کل شیلات خوزستان، در نشست با صیادان و بهره‌برداران آبادان و اروندکنار، بر ضرورت صید مسئولانه و رعایت مقررات تأکید کرد و گفت: مشکلات جامعه صیادی به‌صورت فوری بررسی و پیگیری خواهد شد.

سید شریف موسوی با اشاره به اهمیت فعالیت صیادان و ساحل‌نشینان افزود: استان خوزستان یکی از مهم‌ترین استان‌ها در زمینه صید آبیان است و معیشت بخش عمده‌ای از جامعه ساحل‌نشین به دریا وابسته است و بهره‌برداران باید به مقررات و محدودیت‌های صید توجه کنند تا ذخایر آبیان حفظ شود.

وی ادامه داد: رسیدگی به مشکلات جامعه صیادی در اولویت قرار دارد و از برنامه‌های در دست اقدام برای ساماندهی ناوگان صیادی، لایروبی بنادر، به‌روزرسانی مجوزها، تسهیل تأمین سوخت و حمایت از تعاونی‌ها و تشکل‌های صیادی است.

سرپرست شیلات خوزستان بر ضرورت صید مسئولانه تأکید کرد و گفت: صیادان باید نسبت به حفظ ذخایر آبی و رعایت اصول زیست‌محیطی متعهد باشندو

وی ادامه داد: حرفه صیادی تنها یک شغل نیست، بلکه میراثی است که باید به نسل‌های آینده منتقل شود.

در پایان، در راستای رفع مسائل و دغدغه‌های صیادان، تصمیمات لازم به‌صورت فوری اتخاذ و دستورات مربوطه صادر شد و قول مساعد داده شد که مشکلات مطرح‌شده به‌صورت ویژه پیگیری شود.

مدیرکل شیلات بوشهر: بچه‌ماهی رایگان به کشاورزان واگذار می‌شود

مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: ۵۰هزار قطعه بچه‌ماهی به‌صورت رایگان بین کشاورزان و پرورش دهندگان دشتستان توزیع می‌شود تا فعالیت پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب به‌طور عملی آغازشود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عقیل امینی نشست بررسی راهکارهای توسعه آبی‌پروری در شهرستان دشتستان با بیان اینکه این شهرستان از ظرفیت‌های ویژه‌ای در بخش کشاورزی برخوردار است، گفت: با وجود صدها استخر ذخیره آب کشاورزی در شهرستان دشتستان، زمینه مناسبی برای توسعه پرورش ماهی در این استخرها فراهم کند.

وی گفت: استفاده از این ظرفیت ارزشمند می‌تواند نقش مؤثری در افزایش بهره‌وری منابع آبی، تولید دوگانه (کشاورزی و آبی‌پروری) و ایجاد اشتغال پایدار برای مردم منطقه ایفا کند.

مدیرکل شیلات استان بوشهر افزود: پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی نه تنها باعث افزایش تولید و تنوع فعالیت‌های اقتصادی در بخش کشاورزی می‌شود، بلکه فرصت مناسبی برای افزایش درآمد بهیود معیشت کشاورزان به وجود می‌آورد، این مدل تلفیقی از آبیاری و آبی‌پروری، الگوی کارآمد برای استفاده بهینه از منابع آب در شرایط اقلیمی استان است.

مدیرکل شیلات استان بوشهر در ادامه از اجرای فاز نخست طرح حمایت از کشاورزان با توزیع بچه‌ماهی رایگان خبر داد و اظهار داشت: در گام اول، ۵۰هزار قطعه بچه‌ماهی به‌صورت رایگان بین کشاورزان و پرورش دهندگان شهرستان دشتستان توزیع می‌شود تا فعالیت پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب به‌طور عملی آغاز شود.

وی اضافه کرد: این روند در فازهای بعدی نیز ادامه خواهد یافت تا تمامی بهره‌برداران واجد شرایط از این طرح بهره‌مند شوند.

امینی همچنین به موضوع حمایت‌های مالی اشاره کرد و گفت: به‌منظور پشتیبانی از فعالان این حوزه، تسهیلات مالی از طریق بنیاد علوی و بنیاد برکت برای تأمین سرمایه در گردش و سرمایه ثابت تولیدکنندگان در حال پیگیری است. این حمایت‌ها می‌تواند زمینه‌ساز رونق تولید، اشتغال‌زایی گسترده و افزایش درآمد کشاورزان در شهرستان دشتستان باشد.

وی در پایان تأکید کرد: شیلات استان بوشهر با همکاری دستگاه‌های اجرایی شهرستان و همراهی کشاورزان پرتلاش، با جدیت مسیر توسعه آبی‌پروری، افزایش تولید و ایجاد فرصت‌های جدید شغلی را دنبال می‌کند تا دشتستان به یکی از قطب‌های مهم پرورش ماهی در استان تبدیل شود.



**سید گروه فرهنگ دریایی – حمید الماسی**
نیا – مُشتا، به گویش محلی هرمزگان، نوعی تور ثابت انتظاری است که صیادان آن را در سواحل شنی و گلی با شیب ملایم احداث می‌کنند. این سازه ساده اما هوشمندانه، با چوب‌های به شکل T یا دیواره‌های بلند، به صورت مربع یا مستطیل در عمق ۱۰ تا ۵۰متری ساحل مستقر می‌شود. تورهای ماهیگیری با چشمه‌های ۱۱ تا ۳۵میلی‌متری، راهرویی کوچک برای ورود آبیان ایجاد می‌کنند و در زمان مد، ماهی‌ها و دیگر موجودات دریایی را به دام می‌اندازند. با جزر آب، صیادان به جمع‌آوری صید می‌پردازند – فرآیندی که به‌طور طبیعی و بدون نیاز به قایق یا موتور، صید را اتوماتیک می‌کند.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، حمید الماسی نیا، خبرنگار و فعال رسانه‌ای در جزیره قشم در مطلبی اختصاصی برای این روزنامه به بررسی اهمیت و ابعاد تأثیرگذاری «مُشتا» به عنوان یکی از شیوه‌های قدیمی و سنتی صیادی در مناطق جنوبی ایران در حاشیه خلیج فارس و ویژه جزیره قشم پرداخته است. نگارنده در این مطلب با توصیف صید مُشتا به عنوان یکی از کهن‌ترین شیوه‌های صید در خلیج فارس، آن را میراثی زنده از زندگی در کناره‌های خلیج فارس و حیات مردم جزیره قشم دانسته است. این مطلب را در ادامه می‌خوانید:

در دل خلیج فارس، جایی میان جزر و مد و آفتاب و نمک، واژه‌ای جریان دارد که از صدای امواج زاده شده است؛ «مُشتا»، این واژه ساده تنها یک ابزار صیادی نیست، بلکه نماد پیوند انسان و دریا در فرهنگ جنوب ایران است. «مشتا» در جزیره قشم، بازمانده یکی از کهن‌ترین شیوه‌های صید سنتی است که ریشه در دانش بومی و

بازتاب

رئیس محیط زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط زیست مازندران با اشاره به کشف لاشه ۴۶ فوک خزری در سواحل استان طی امسال گفت: علت مرگ این گونه جانوری معلوم نیست.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید محسن کاظمی تبار در نشست شورای حفاظت محیط زیست مازندران در ساری با تأکید بر اهمیت حفاظت از گونه در معرض انقراض فوک خواستار همکاری مردم و صیادان برای اطلاع‌رسانی و نمونه‌برداری تخصصی شد.

وی افزود: استمرار اجرای برنامه اقدام ملی حفاظت از فوک خزری در کنار پایش موضوع نمونه‌برداری تخصصی از لاشه‌ها در دستور کار قرار دارد. رئیس محیط‌زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط‌زیست مازندران با اشاره به اهمیت حفاظت از این گونه نادر در دریا خزر، بیان کرد: در کنار پایش‌های دریایی، پایش‌های ساحلی هم در دستور کار قرار دارد. کاظمی تبار از مردم و مسافران خواست در صورت مواجه شدن با لاشه فوک خزری با سامانه ۱۵۴ تماس بگیرند.

وی به آغاز فصل صید ماهی‌های استخوانی در دریای مازندران، اشاره کرد و یادآور شد: صیادان هم در صورت آسیب به حیوان و یا حتی مواجه شدن با لاشه حیوان باید اطلاع‌رسانی کنند تا با نمونه‌برداری و علت‌یابی صورت گرفته دلیل تلفات رسیدگی شود. رئیس محیط‌زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط‌زیست مازندران گفت: صیادان باید مراقب باشند آسیبی به آنها وارد نشود چرا که حجمچه فوک‌های خزری بسیار ضعیف است. به گفته رئیس محیط‌زیست دریایی مازندران، فوک خزری جزو گونه‌های در معرض انقراض در فهرست سرخ اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت (IUCN) ثبت شده است و به‌دلیل موقعیت جغرافیایی خاص مازندران، بخش قابل توجهی از نوار ساحلی استان برای عبور و زیست مورد انتخاب این پستاندار دریایی قرار می‌گیرد اما با تهدیدات جدی زیست‌محیطی هم مواجه است. فوک خزری تنها پستاندار بزرگترین دریاچه جهان و یکی از معروف‌ترین موجودات دریای کاسپین است که مدت‌هاست حال خوشی ندارد. طی سال‌های اخیر مشاهده لاشه‌های این گونه متفاوت آبی‌زی در سواحل جنوبی دریای کاسپین این نگرانی را در بین دوستداران محیط زیست به وجود آورده که خطر انقراض نسل فوک‌های خزری بیش از هر زمان دیگری این جاندار دریایی را تهدید می‌کند. بر اساس اعلام اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت، فوک خزری در فهرست جانوران آسیب‌پذیر قرار داشته و نیاز شدیدی به حفاظت دارد. اما این حفاظت فقط مختص ایران نیست و باید کشورهای روسیه، ترکمنستان، قزاقستان و جمهوری آذربایجان نیز به عنوان همسایگان خزر در این زمینه مشارکت کنند.

در خزر، کوچک‌ترین گونه فوک‌های واقعی، یعنی فوک‌های بدون گوش است و فقط در این دریاچه یافت می‌شود اما در ماه‌های آخر ۴۵ لاشه‌های ثبت شده از این گونه خاص آبی‌زی در سواحل مازندران کشف شده است.

همچنین سازمان محیط زیست اعلام کرد از ابتدای فروردین تا اوایل مهرماه امسال، لاشه ۵۴قلاده فوک خزری در نوار ساحلی شمال کشف شد که حدود ۷۰درصد این تلفات در سواحل استان مازندران، ۲۳ تا ۲۴ درصد در گیلان و یک تا دو درصد در سواحل استان گلستان مشاهده شده است.

«سراسرآمد» بررسی می‌کند؛

# «مُشتا» نماد زیست همدلانه صیادو دریا

صیادی به شویه کهن، میراث زنده دریا و مردم قشم

راهی برای صید پایدار روزانه

از منظر اقتصادی، مُشتا منبع درآمدی پایدار برای صیادان قشم است؛ صید روزانه می‌تواند صدها کیلوگرم آبی‌زی تجاری را تأمین کند و به بازارهای محلی و صادراتی خلیج فارس راه یابد. فرهنگی، این روش نماد هارمونی انسان با طبیعت است – بدون آلودگی یا سوخت فسیلی – و در فهرست میراث ناملموس جنوب ایران جای دارد. با توجه به تغییرات جزر و مدی خلیج فارس، مُشتا به عنوان یک مدل صید کم‌تأثیر، می‌تواند الگویی برای شیلات پایدار باشد. در نهایت، صید مُشتا در قشم، بیش از یک روش ماهیگیری، داستانی از استقامت است: جایی که امواج خلیج فارس، سنت‌های اجدادی را با چالش‌های مدرن درهم می‌آمیزند. با حمایت از حفاظت و گردشگری، این میراث می‌تواند برای نسل‌های آینده حفظ شود و خلیج فارس را به عنوان گنجینه زیستی جهان معرفی کند.

تاریخچه صید با مُشتا

تاریخچه صید با «مشتا» به هزاران سال پیش برمی‌گردد و در گذشته تنها با چوب و سنگ تله‌ها را ایجاد می‌کردند. با گذشت زمان تور به آن افزوده شد و مردمانی که در جنوب بریتانیا و آنگلوساکسون‌ها زندگی می‌کردند، از چیزی شبیه این نوع روش استفاده می‌کردند.

صید با «مشتا» از مصادیق ارزشمند میراث فرهنگی ناملموس است و حفظ آن ضرورتی برای پایداری فرهنگی و اقتصادی جوامع محلی عنوان می‌شود که احیای این سنت در قالب گردشگری دریایی بومی، فرصتی است برای معرفی فرهنگ دریامحور قشم به گردشگران داخلی و خارجی و بستری برای آموزش مفاهیم صید مسئولانه و احترام به طبیعت.

«مشتا»، به‌عنوان یادگار زیست همدلانه با دریا، امروز بیش از هر زمان دیگری می‌تواند الهام‌بخش مسیر توسعه پایدار در جزیره قشم باشد. «مُشتا»، در واقع صدای دریاست که در گوش مردمان قشم نجوا می‌کند؛ به یاد بیاورید که دریا را باید فهمید، نه تصرف کرد.

دریچه

استاندار هرمزگان عنوان کرد:

طرح‌های توسعه‌ای ۲۹همتی دریامحور هرمزگان در مسیر اجرا

استاندار هرمزگان با اشاره به تصویب بیش از ۲۹ هزار میلیارد تومان طرح عمرانی در سفر رئیس جمهور به استان، از اجرای پروژه‌های مهم در بخش‌های آب، راه، بهداشت و درمان و طرح‌های توسعه‌ای دریامحور خبر داد که می‌تواند تحولی اساسی در توسعه منطقه ایجاد کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد آشوری تازبانی در تشریح پروژه‌های مهمی که در سفر رئیس جمهور به استان هرمزگان تصویب و با اجرا شده است، اظهار کرد: یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان برای تکمیل بیمارستان ۵۳ تخت‌خوابه بندرعباس اختصاص یافته است که گامی مهم در ارتقای خدمات درمانی استان به شمار می‌رود.

وی با تأکید بر اهمیت آبرسانی به‌عنوان یکی از دغدغه‌های جدی و اساسی در کشور، بیان کرد: شیرین‌سازی آب دریا یکی از محورهای اساسی در قانون برنامه هفتم توسعه است؛ خرید تضمینی آب از آبشیرین‌کن‌ها و ساخت آب‌شیرین‌کن یک میلیون متر مکعبی در هرمزگان با هدف تأمین آب آشامیدنی، صنعت و کشاورزی و انتقال آب نماینده عالی دولت در هرمزگان همچنین با اشاره به مصوبه جدید دولت تصریح کرد: صنایع آب‌بر باید در پهنه‌های دریایی کشور ساخته شوند تا منابع آبی بهینه مصرف شود و صادرات محصولات آسان‌تر انجام گیرد.

در نشست با رئیس جمهور در هرمزگان مقرر شد از این پس ساخت صنایع بر اساس نظام آمایش کشور باشد تا صنایعی که نیاز به آب دارند در کنار دریا ساخته شوند. آشوری تازبانی ادامه داد: در نشست با رئیس جمهور در هرمزگان مقرر شد از این پس ساخت صنایع بر اساس نظام آمایش کشور باشد تا صنایعی که نیاز به آب دارند در کنار دریا ساخته شوند تا هم مواد اولیه راحت‌تر تأمین شود و هم محصول تولید شده راحت‌تر صادر شود.

وی بیان کرد: در راستای توسعه استان هرمزگان با شرکت بناگستر هم تفاهم‌نامه‌ای با اعتبار هشت همت برای ساخت مخازن در بخش‌ها مختلف به امضا رسید که این پایانه هدف‌گذاری‌های برنامه هفتم توسعه را تأمین می‌کند. وی افزود: یک و چهار دهم همت هم برای تجهیز بنادر در بخش‌های مختلف اعتبار در نظر گرفته شده است. استاندار هرمزگان با بیان اینکه یکی از اهداف دولت در برنامه هفتم توسعه بازار سوخت رسانی دریایی است، گفت: در آمد این صنعت در خلیج فارس و دریای عمان ۲۲میلیارد است که با بهره برداری از این پایانه نفتی این درآمد ارتقاء می‌یابد. آشوری تازبانی همچنین به طرح کشت مجول با وسعت سه‌هزار هکتار در بشاگرد هرمزگان اشاره کرد و گفت: این طرح به‌عنوان بزرگترین نخلستان کشور، نقطه عطفی در توسعه کشاورزی هرمزگان است که موجب اشتغال و مشارکت اقتصادی مردم منطقه شده است. وی افزود: این نخلستان بزرگ کشور در شرق هرمزگان که سه‌هزار هکتار تا کنون کاشت شده و تا پنج هکتار ادامه دارد.

وی یادآور شد: در این سفر همچنین مرحله دوم نیروگاه برق آلومهدی با ظرفیت ۵۴۰ مگاوات افتتاح شد و سهم استان در انرژی خورشیدی نیز با برنامه‌ریزی تولید ۲ هزار مگاوات افزایش پیدا خواهد کرد.