

نتایج اثربخش همکاری تشکل ها و رسانه ها در حفاظت از تکثیر طبیعی ماهیان



استفاده از ظرفیت تشکل ها و تعاونی های صیادی و همچنین رسانه های ارتباط جمعی برای سامان دهی رودخانه ها و حفاظت از آنها به منظور تکثیر طبیعی ماهیان دریایی خزر بسیار اثربخش است. هفتمین جلسه کمیته مدیریت صید مرکز، با حضور معاون دفتر امور صید و صیادی، نمایندگان این کمیته از دفاتر حقوقی، حفظ و بهسازی منابع دریایی، یگان حفاظت منابع آبیزی، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی، اتحادیه سراسری تعاونی های صیادی، مدیرکل شیلات استان های مازندران، گلستان و گیلان به صورت حضوری و وبیناری در محل سالن جلسات معاونت صید گردهم آمدند و به بررسی موضوعات برنامه ریزی برای حفاظت و ساماندهی رودخانه ها به منظور تکثیر طبیعی ماهیان دریای خزر و بررسی درخواست شرکت تعاونی صیادی کیلکا پرداختند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا عباسپور نادری در این جلسه فرهنگ سازی و استفاده از ظرفیت رسانه های ارتباط جمعی در راستای حفاظت از منابع آبیزی و رودخانه ها را مورد تاکید قرار داد و گفت: ضرورت دارد از ظرفیت سایر دستگاه های استانی همچون استانداری، محیط زیست و سایر بخش ها برای برنامه های مربوط به حفاظت و سامان دهی رودخانه ها در راستای تکثیر طبیعی ماهیان دریای خزر استفاده شود.

رضا عباسپور نادری افزود: معاونت صید و بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران با تمرکز بر برنامه ریزی های انجام شـده توسط دفتر حفظ و بهسازی منابع دریایی تامین و تخصیص اعتبارات لازم را انجام خواهد داد.

وی ادامه داد: حفاظت از رودخانه ها در دوره های زمانی مناسب، بررسی نرخ بازگشت رهاسازی های انجام شده با نگاه آمار و اطلاعاتی که توسط موسسه تحقیقات علوم شیلاتی انجام می شود، انتخاب رودخانه های پایلوت و جلب همکاری تشکل ها، تعاونی های صیادی و جامعه بهره بردار خواهد توانست سازمان را در اجرای هر چه بهتر برنامه ها یاری کند.

وی گفت: نیروهای یگان حفاظت از منابع آبیزی با استفاده از ظرفیت سایر بخش ها همچون بسیج دریایی خواهندتوانست در راستای ساماندهی رودخانه ها کمک کنند.

۷۷۰ تن انواع ماهیان استخوانی در سواحل گیلان صید شد



مدیرکل شیلات گیلان گفت: از ابتدای فصل صید ۲۵مهرماه تا ۱۶ دیماه ۷۷۰تن انواع ماهیان استخوانی در سواحل استان از آستارا تا چابکسر صید شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کوروش خلیلی به ایرنا اظهار کرد: در این مدت حدود ۷۷۰تن انواع ماهیان استخوانی در سواحل گیلان صید شد که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۸ درصد رشد داشت.

وی ارزش ناخالص این مقدار صید را ۲ هزار ۵۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: ترکیب سبید صید صیادان شامل: ۴۳درصد ماهی سفید، ۵۵درصد کفال و ۲درصد سایر گونه هاست.

وی اظهار کرد: چهار هزار صیاد گیلانی در اواخر مهرماه فعالیت خود را در نوار ساحلی از آستارا تا چابکسر شروع کرده و صید را تا اواسط فروردین ماه ادامه می دهند.

گیلان از کانون های صیادی در شمال کشور است و ۴۷ شرکت تعاونی پره در ۳۰۰کیلومتر آب های ساحلی این استان به صید ماهی می پردازند. روش صید پره، شیوهای است که در آن تور آماده به کمک یک کرجی بصوت نیم دایره در فاصله مشخصی از ساحل تا عمق ۱۴ متری دریا پهن می شود.

تور مورد استفاده از ۱۱ تکه پره با اندازه های مختلف به هم دوخته تشکیل شده و کشش و جمع کردن تور در گذشته، توسط نیروی انسانی و در حال حاضر با تراکتور انجام می شود.

گروه اقتصاد دریا –سهیل مرتضی – پروژه بلندپروازانه شیرین کردن آب دریاها برای تامین آب مصرفی مورد نیاز ایرانیان به سد تامین مالی خورده است. موضوع خرید تضمینی آب تولید شده توسط مجموعه هایی که آب دریا را شیرین می کنند از سوی دولت دیگر قابلیت اجرایی ندارد و مسئولان سازمان برنامه و بودجه این موضوع را به اطلاع شرکت هایی که در این حوزه فعالیت می کنند نیز رسانده اند. به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سسرآمد، «ما با شرکت هایی که پروژه شیرین سازی آب دریا را دنبال می کنند جلسه گذاشته و به آنها اعلام کردیم که این مدل تامین مالی به طور حتم با شکست مواجه می شود.» این موضوعی است که معاون سازمان برنامه و بودجه آن را به صراحت اعلام کرده است. هزینه زا بودن طرح شیرین سازی آب دریا برای مصرف استان های مختلف کشور آنجایی خود را بیشتر نشان می دهد که دولت در صورت اجرایی کردن این طرح باید آب خریداری شده را با یک دهم قیمت به دست مصرف کنندگان برساند.

موضوع انتقال آب دریای عمان به استان سیستان و بلوچستان از جمله محورهای مهم اوّلین سفر استانی رئیس جمهوری به زاهدان است؛ موضوعی که وزیر نیرو و در این سفر به خبرنگاران گفت که پروژه مهم خط انتقال آب از دریای عمان تاکنون پیشرفت ۳۲درصدی تا زاهدان و ۱۸درصدی تا مشهد را داشته است. با این وجود اما سازمان برنامه گویا تمایل چندانی به اجرای این پروژه ندارند.

نظر سازمان برنامه و بودجه چیست؟

یکی از معاونان سازمان بر نامه و بودجه در این رابطه می گوید: «اینکه انتظار داشته باشیم دولت هر لیترا آب شیرین شده را بخرد و بعد آن را به یک دهم قیمت خود بفروشد و برای آن ردیف بودجه در نظر بگیریم، شدنی نیست». این



مقام مسئول در صحبت های خود حتی به سرمایه گذاران توصیه می کند که اگر تامین مالی قراردادی وابسته به دولت بود آن را حتما اجرا نکنند. آنطور که رسانه ها اعلام کردند، معاون سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه چنین مدل تامین مالی حتما در بلندمدت با مشکل مواجه شده و اجرای آن در بلندمدت امکان پذیر نیست، می گوید: در واقع تمام چاه های نفت و گاز ما جوابگوی هزینه های اجرای چنین طرح هایی نیست. به همین دلیل سرمایه گذاران الگوی های تامین مالی را در قراردادهای مشارکت عمومی و خصوصی به خوبی مورد بررسی قرار دهند.

موضع وزارت نیرو و درباره شیرین سازی آب

مسولین وزارت نیرو این ادعا را قبول نداشته و می گویند که اجرای طرح انتقال آب یک قانون بوده و اجرای آن الزامی است. بزرگ زاده سخنگوی صنعت آب با اشاره به اجرای ۵ خط انتقال آب دریا به کشور، در اینباره به بازار می گوید: هر ۵ خط انتقال آب به شهرهای اصفهان، کرمان، یزد، همزگان، کریدور شرق و فارس فعال بوده و خط اول آن نیز تقریبا به بهره برداری رسیده است. او با بیان اینکه طرح های انتقال آب با سرمایه گذاری بخش خصوصی در حال پیشرفت است، می گوید: منطبق بر مصوبه هیات دولت و قانون انتقال آب دریای عمان به سیستان (مصوب اسفند ۱۴۰۰ در مجلس شورای اسلامی) دولت موظف به انتقال آب به منطقه سیستان و ارایه مشوق های لازم در این خصوص است. بر همین اساس دولت به عنوان کارگزار اجازه ندارد که که من این طرح را قبول نداشته و حاضر به اجرای آن نیستم. چرا که این طرح یک قانون بوده و لازم الاجراست. همچنین در آیین نامه اجرایی مشوق هایی و روش های پرداخت مشوق ها هم دیده شده است. او با بیان اینکه پروژه انتقال آب دریای عمان در بخش سیستان پیشرفت ۳۲درصدی را تجربه کرده

است، گفت: در آیین نامه دولت پیش بینی شده که پیش خرید و خرید تضمینی ما صرفا به اندازه شیرین سازی آب کنار دریا باشد. همین حالا برای شهرهایی همچون بندرعباس و بوشهر این کار در حال انجام است. سخنگوی صنعت آب در پاسخ به این سوال که منابع مالی مورد نیاز برای تامین مالی طرح انتقال آب و تامین آب شرب برخی از شهرها از طریق اجرای این طرق از چه محلی قرار است، تامین شود، گفت: بر اساس مصوبه دولت از محل مزایده معادن شیلور و منطقه معدنی کویر در انجیر باید منابع مالی این طرح تامین شود.

چالش میان دستگاهی بر سر شیرین سازی آب دریا

پروژه شیرین سازی آب دریا با چالش مواجه شده است. مسئولین سازمان برنامه و بودجه به نوعی از زیر بار تامین مالی آن طفره می روند و آن را خارج از توان دولت اعلام می کنند. کسری ها و ناترازی بودجه ای دولت به قدری وخیم شده که معاون سازمان برنامه و بودجه می گوید که سرمایه گذاران اگر دیدند تامین مالی قراردادی وابسته به دولت است آن را حتما اجرا نکنند. از طرف دیگر مسئولان وزارت نیرو مدعی اند که این طرح مصوبه هیات وزیران را داشته و اجرای آن الزامی است. عیسی بزرگ زاده سخنگوی صنعت آب در اینباره گفته است: طبق مصوبه هیات وزیران دولت و قانون انتقال آب دریای عمان به سیستان دولت موظف به انتقال آب به منطقه سیستان و ارایه مشوق های لازم در این خصوص است. بر همین اساس دولت به عنوان کارگزار اجازه ندارد که که من این طرح را قبول نداشته و حاضر به اجرای آن نیستم. طرح انتقال آب دریا به فلات ایران از جمله اقداماتی بوده است که از دهه ۹۰در دستور کار دولت ها قرار گرفت؛ طرحی که گفته می شود هدف از آن، انتقال آب به مقاصد مصرف در استان های دارای کمبود آب برای توسعه اقتصادی در فلات مرکزی ایران است و در چند مسیر مختلف به وسیله

«روزنامه دریایی سرآمد» گزارش می دهد:

«شیرین سازی آب دریا» پشت سد تامین مالی

تمام چاه های نفت هم توان پرداخت هزینه های طرح شیرین کردن آب دریا را ندارد

سیستمی از تأسیسات نمک زدایی آب دریا، خطوط لوله و ایستگاه های پمپاژ اجرا می شود.

براساس آنچه از این طرح در دست است، مسیر شماره ۴ انتقال آب دریا به فلات مرکزی ایران، شامل نمک زدایی و انتقال آب از سواحل چابهار به استان های شرقی کشور از جمله سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی در سه فاز کلی مجموعا برای انتقال آب به حجم ۸۰۰ میلیون متر مکعب در سال طراحی شده است. گفته می شود ظرفیت نهایی انتقال آب خط لوله نصب شده در این طرح ۲،۴ میلیارد متر مکعب آب در سال با ۱۵ ایستگاه پمپاژ آب تا حد نهایی پمپاژ آب ۵۷۷۰ متر است.

تکلیف برنامه هفتم توسعه برای آبشیرین کن ها
مهرماه سال گذشته بود که نمایندگان مجلس شورای اسلامی، بندهای الحاقی (۱) و (۲) ماده ۴۰ لایحه برنامه هفتم توسعه را به تصویب رساندند. بر این اساس نمایندگان مجلس شورای اسلامی وزارت نیرو را مکلف کردند تا تمهیدات لازم جهت تامین و ساخت حداقل ۸۰درصد از آب شیرین کن های مورد نیاز استان های واقع در سواحل خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر را فراهم کند. براساس بند الحاقی (۱) –وزارت نیرو مکلف است از طریق بخش خصوصی تا پایان اجرای برنامه، تمهیدات لازم جهت تامین، طراحی و ساخت حداقل هشتاد درصد از آب شیرین کن های مورد نیاز استان های واقع در سواحل خلیج فارس و دریای عمان و دریای خزر را از طریق خرید تضمینی آب شیرین شده و نیز مدیریت هوشمند و تجمیع خرید آب شیرین کن ها از طریق انتقال فناوری به داخل توسط جهاد دانشگاهی، دانشگاه ها، مراکز پژوهش و شرکت های دانش بنیان به انجام برسانند. بر اساس بند بند الحاقی (۲)– در راستای پایدار نمودن شرایط دریای خزر، دولت مکلف است مطالعات، تمهیدات و اقدامات لازم را انجام دهد.



یک مقام مسئول در سازمان محیط زیست:

اتمام مطالعات ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مکران

مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، گفت: مطالعات پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مناطق ساحلی دریایی مکران در استان های سیستان و بلوچستان و هرمزگان انجام و محدوده های مجاز و ممنوع برای توسعه در سواحل با روش های علمی و بازدیدهای میدانی مشخص شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد طالبی متین با اشاره به چالش های پیش روی حفاظت محیط زیست منطقه مکران همزمان با انجام فعالیت های توسعه ای و استقرار صنایع در این منطقه به مانا گفت: در همین راستا اقدامات مؤثری از سوی سازمان حفاظت محیط زیست جهت کاهش آسیب های محیط زیست وارده به سواحل و دریای مکران در حال انجام است.

مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، ادامه داد: پس از تشکیل سازمان توسعه سواحل مکران، طی سه سال گذشته فعالیت های زیادی از سوی سازمان حفاظت محیط زیست در راستای توسعه پایدار صورت گرفت که از جمله این فعالیت ها بازدید میدانی سواحل مکران از گواتر تا جاسک بود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه این بازدید ها، پروژه محور انجام شد و ضمن آن علت عدم توسعه بررسی می شد، گفت: سازمان حفاظت محیط زیست نیز به عنوان یکی از این ارگان ها تمام فعالیت ها را رصد می کرد تا در نهایت طی اجرای فعالیت های توسعه ای، کمترین آسیب متوجه محیط زیست ساحلی و دریایی منطقه شود.

طالبی متین با بیان اینکه سواحل مکران به دلیل عدم توسعه طی سال های گذشته بسیار بکر و دست نخورده است، تاکید کرد: همین امر باعث شده تا حساسیست سازمان محیط زیست نسبت به عدم هر گونه آسیب به محیط زیست منطقه مکران افزایش یابد؛ ضمن اینکه سازمان محیط زیست ملزم به تعریف الزامات محیط زیستی به صنایعی که قصد توسعه در سواحل مکران را دارند شده بود.

مدیر کل دفتر زیست بوم های دریایی معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، اظهار داشت: نخستین گام در تعریف الزامات محیط زیستی توسعه در سواحل مکران، پهنه بندی استقرار محیط زیستی صنایع بود.

وی خاطر نشان ساخت: به همین منظور مطالعات پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مناطق ساحلی دریایی مکران در استان های سیستان و بلوچستان و هرمزگان انجام و محدوده های مجاز و ممنوع برای توسعه در سواحل با روش های علمی و بازدیدهای میدانی مشخص شده است.

به گفته این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، خروجی این پهنه بندی به این صورت بود که برخی مناطق نیاز به حفظ ۱۰۰درصدی برخی پهنه ها گردشگری و برخی دیگر امکان ایجاد صنایع را داشت و با توجه به تاکید بر این موضوع که صنایع آب بر باید در سواحل مستقر شوند، این موضوع مورد بررسی قرار گرفت تا امکان استقرار صنایع سنگین و سبک در سواحل مکران ارزیابی زیست محیطی شود.