



ادامه از صفحه قبل... سید پرویز محبی تصریح کرد: اقدامات لازم در رابطه با کاهش آلودگی منابع آبیهای سطحی، زیرزمینی، خوریات و آبیهای سطحی در استان هرمزگان برای پایداری صید و همچنین سود دهنی و بهای پرورش آبریزان در استان ضرورت دارد که این مهم مساحت و همگرایی شامی دستگاه ها و مردم استان را طلب می کند. وی افزود استان هرمزگان با توجه به برخورداری از منابع غنی دریایی از دیرباز به عنوان قطب مهم شیلاتی همواره مورد توجه بوده است و در توسعه استان نقش مهمی داشته است که این مهم در صورت ادامه روند آلودگی ها به مخاطره می افتد. محبی با اشاره به اهمیت پایداری صید، تولید و همچنین باقی آبریزان برای نسل آینده گفت: لازمه جلوگیری از آلودگی، دریاها و حفظ ذخایر آبریزان، همسایگی متخاصمانه مردم و مسئولین در این زمینه است. مدیر کل شیلات هرمزگان با اشاره به اینکه محیط زیست دریایی از سیستم های متنوعی تشکیل یافته است که هر یک به نوعی از آلودگی ناشی از نفت تأثیر می پذیرند گفت: ترکیبات نفتی در اشکال و عظمت های مختلف اثرات متفاوتی بر پیکره محیط زیست دریایی بر جای می گذارد.

نخبر ارژشمنند آبریزان خلیج فارس بیش از هر زمان دیگری در معرض خطر است

محبی با بیان اینکه سوازیشرن انواع پساب های صنعتی باویژه نفت و فرآورده های نفتی، سموم، آلوده شدن دریا توسط پنبده شوم قلیاق سوخت، یکی از بزرگترین نگرانی های صیدان و پرورش دهندگان آبریزان در حال حاضر است گفت: اکنون نخبر ارژشمنند آبریزان خلیج فارس بیش از هر زمان دیگری در معرض خطر است که برای صیدلنت و حفظ این ذخایر و جلوگیری از انقراض نسل برخی از این گونه ها نیازمند حزم ملی و بین المللی کنشورهای حاشیه خلیج همیشه فارس و دریای عمان هستم.

پیشگیری بهتر از درمان است



مدیر کل شیلات هرمزگان با اشاره به اینکه همواره پیشگیری بهتر از درمان است تصریح کرد: بزحالی حاضر هنوز فرصت برای جلوگیری از این تخریبات وجود دارد و بایستی هرچه زودتر برای این مهم چاره اندیشی کنند که در غیر این صورت خسارات و زیانها وارده هزینه های هنگفتی در پی خواهد داشت و ممکن است نسل آینده تنها تصاویری باقی مانده از آبریزان خلیج فارس را ببینند. در ادامه معاون آبی پروری شیلات هرمزگان با اشاره به اینکه خور منطقه ای است که در آن، آب اقیانوس ها با آب های مناطق دیگر که دارای خواص مختلفی هستند در هم آمیخته و یکی می شود اطلاق می گرد گفت: از آنجائیکه آب موجود در خوریات با آبیهای آزاد در ارتباط است و در نهایت این آب در مزارع تکثیر و پرورش میگو مورد استفاده قرار می گیرد این آلودگی ها تأثیر بسزایی در مزارع تکثیر و پرورش آبریزان دارد.

تأثیر آلودگی خوریات بر تکثیر و پرورش آبریزان دوجندان است

علی کریمی در ادامه با اشاره به اینکه مواد غذایی در این خوریات به وفور یافت شده و در نتیجه قدرت تولید بیولوژیکی در این خوریات در بالاترین حد خود قرار دارد گفت: این ویژگی منجر به وجود آمدن مناطق مستعد برای پرورش آبریزان شده است که به مراتب آلودگی های این مناطق نیز تأثیرات دو جندانی در تکثیر و پرورش آبریزان دارد. وی با اشاره به اینکه میگو یکی از ثروت ها و منابع طبیعی خلیج فارس است و یکی از با ارزش ترین نخبر این خلیج به حساب می آید گفت: این موجود آبرزی از لحاظ بیولوژیکی نیز دارای نقش مهمی در اکوسیستم آبی بوده و از مهمترین در چرخه تعادل بیولوژیکی خلیج فارس به حساب می آید که مخاطره آن می تواند چرخه تعادل بیولوژیکی خلیج فارس را نیز به مخاطره می اندازد

آلودگی دریا مخاطرات اجتماعی نیز به همراه دارد

همچنین سرپرست معاونت صید و بندار ماهیگیری استان هرمزگان نیز با بیان اینکه در استان هرمزگان بالغ بر ۲۸ هزار نفر از طریق صید و صیادی مشغول به کار هستند و جامعه بسیار گسترده تری از طریق خور مستقیم و مشاغل وابسته از راه دریا و نعمات آن امرار معاش می کنند گفت: بی شک آلودگی دریا و در نتیجه کاهش صید و در آمد ها این مشاغل و خانواده های آن ها را نیز با مخاطرات اجتماعی همراه می سازد. عبدالعزیز مقصدی تصریح نمود: آلودگی های سوختی ناشی از سرازیر شدن سوخت به دریا و به واسطه فعالیت های غیر قانونی می تواند در اثر آبریزان بردن اکوسیستم آبریزان و صدمه زدن به آنها از جمله غرقگی یا تحریک سلولهای مخاطی دستگاه تنفس موجب آلودگی آبریزان و حتی مرگ و میر آبریزان شود که در نتیجه علاوه بر کاهش صید می تواند در سلامت آبریزان مصرفی نیز موثر باشد. وی خاطرنشان کرد: در فعالیت صیادی نیز انواع صید در آب های آغشته به مواد نفتی نیز تحت تأثیر این مواد قرار می گیرند و متأسفانه تور های صیادی در مناطق آلوده به نفت به تدریج آغشته به مواد نفتی می شوند که در نتیجه آن، علاوه بر صدمه زدن به تور، محصول صید را نیز مسکن است آلوده سازد

آلودگی دریا آبریزان را فراری می دهد

مقصودی افزود: همانگونه که در روی خشکی انسان ها و جانداران نمی توانند در محیط آلوده زندگی کنند و به ناچار آن محیط را ترک می کنند آبریزان نیز در اکوسیستم آلوده نمی تواند دوام بیاورد و حتی در صورت زنده ماندن از آن محیط مهاجرت و یا به عبارتی فرار می کنند. مریم احسان پور کارشناس ارشد محیط زیست نیز با تأکید بر تأثیرات مخرب آلودگی های نفتی بر روی آبریزان گفت: بیشترین اثر آلودگی نفتی از لحاظ اقتصادی ضرر و زیان وارده به بستر دریا است که آلودگی رسوبات شنی، ماسه ای، مرجانها، گیاهان آبرزی، نخ آبریزان، زیستگاه میگو، لایستر، خرچنگ و یا حتی قفس و آلات صید در صورت آلودگی بستر دریا انکارناپذیر است.

طیف گسترده ایی از آبریزان در مناطق آلوده با خطر روبرو هستند

این کارشناس ارشد محیط زیست ادامه داد: این موضوع در مورد مناطق حساس و کم عمق فلات قاره خصوصاً در خلیج فارس بسیار پراهمیت است و باید توجه داشت که غذای بیولوژیکی بستر در خلیج فارس فوق العاده میده و میزان بالای کسپه (حدود ۱۵%) نشان از فعالیت بیولوژی فوق العاده در این منطقه

پرورش دهندگان رعایت تقویم زمانی پرورش میگو با دقت بیشتری دنبال کنند



مدیر کل شیلات هرمزگان با اشاره به اهمیت رعایت تقویم زمانی پرورش میگو برای به دست آوردن محصولی سالم کسی و کیفی گفت: پرورش دهندگان رعایت تقویم زمانی پرورش میگو را با دقت بیشتری دنبال کنند. مهندس سید پرویز محبی گفت: رعایت تقویم زمانی پرورش میگو از سوی پرورش دهندگان علاوه بر کاهش آسیب پذیری محصولات می تواند در ارتقا و تسهیل خدمات رسانی به مزارع داران نیز موثر باشد. محبی تصریح کرد: با توجه به اینکه استان هرمزگان شرایط آب و هوایی سرد و استتالی را پشت سر می گذارد، تاخیر در اتمام برداشت میگو می تواند خسارت احتمالی را به دنبال داشته باشد هر چند که با توجه به توصیه ها و اقدامات انجام شده تاکنون هیچ گزارشی مبنی بر خسارات جدی ناشی از سرما ندیده است. محبی افزود: امید است در فصل های آینده دستگاه های زیربط از جمله دامپزشکی در خارج از تقویم زمانی به پرورش دهندگان اجازه خروج لارو از مراکز تکثیر جهت ذخیره سازی در مزارع را دهند چراکه تاخیر در ذخیر سازی بچه میگو باعث افزایش زمان پرورش و برداشت و در نتیجه رسیدن به فصل سرما و سرمازدگی می شود. مدیر کل شیلات هرمزگان با بیان اینکه سرما می تواند باعث استرس، عدم تغذیه و در نتیجه بیماری میگو گردد خاطر نشان شد: رعایت نکردن تقویم زمانی پرورش میگو از سوی چند پرورش دهنده می تواند باعث بروز و شیوع بیماری گردند که مزارع استان در صورت شیوع بیماری با خطر جدی رو به رو می شوند. محبی افزود: با توجه به اهمیت این موضوع در سال های آینده به منظور حفظ مصالح تولیدکنندگان و پایداری تولید با پرورش دهندگان که تقویم زمانی پرورش میگو رعایت نمی کنند برخورد می شود. وی خاطر نشان داد عدم رعایت تقویم زمانی پرورش میگو چرخه اشتغال و سود آوری و همین طور صنایع مرتبط را از جمله صنایع تفریحی، آوری و ... و همچنین اشتغال ناشی از این مشاغل را به مخاطره می اندازد.

استحصال از دریا یک کار عمده، کار تولیدی و خدمت به مردم است. مسئولین باید امر صیادی را خیلی جدی بگیرند.

امیر لومرمن علیه السلام

نشریه ادار مترو
کل شیلات هرمزگان



نشریه ادار مترو
کل شیلات هرمزگان

شنبه ۵ بهمن ماه ۱۳۹۲ * سال اول شماره ۱۰۱۱ * * مترو تا نام رسمی، گونه ای ماهی از خانواده مترو ماهیان است * 25 Jan 2014 * ۲۳ ربیع الاول ۱۳۹۵

پدیده شوم قاقچاق سوخت خیانت به آبریزان خلیج فارس است



آلودگی دریا مخاطرات اجتماعی نیز به همراه دارد

کاهش آلودگی های دریا همکاری تمامی دستگاه ها و مردم را طلب می کند

تأثیر آلودگی خوریات بر تکثیر و پرورش آبریزان دوجندان است

پدیده شوم قلیاق سوخت که این روزها مشغول به غارت سرمایه ملی است از آن طرف با نبود کردن آبریزان و تخریب زیستگاه های آبریزان ادامه حیات آبریزان را در خلیج همیشه فارس به مخاطره انداخته است. طبق تحقیقات انجام شده عوامل مختلفی در زمینه ورود آلاینده های نفتی به دریا نخیل هستند که متأسفانه اقدامات کمی در رابطه با جلوگیری و یا کاهش این آلودگی ها صورت گرفته است. پدیده شوم قلیاق مواد سوختی با وارد کردن آلودگی های نفتی در هنگام تخلیه، بارگیری، انتقال و همچنین با تخلیه محصول خود در هنگام خطر به دریا با سایر آلوده کننده های محیط زیست از قبیل صنایع بزرگ، فاضلاب های شهری و... همگی شمشیر حاده آبریزان و محیط زیست دریایی کشیده اند. در این میان آلودگی های یاد شده به ویژه آلودگی های ناشی از قلیاق سوخت در خوریات استان هرمزگان از عوامل مهم به خطر افتادن زائد و وند آبریزان به ویژه میگو است. از این رو مدیر کل شیلات هرمزگان با هشدار اینکه ادامه روند آلودگی دریا و خوریات همچنین فعالیت های تکثیر و پرورش آبریزان و صید و صیادی را با خطرات جدی مواجه می سازد، گفت: آلودگی های ناشی از قلیاق سوخت یکی از عوامل مهم در کاهش صید میگو سال جاری است... (ادامه در پشت صفحه)

برداشت بیش از ۴۰۰ تن میگوی پرورشی از سطح مزارع هرمزگان

صید بیش از ۸۵ هزار و ۲۰۰ تن آبریزان هرمزگان

رئیس اداره امور صید شیلات استان هرمزگان از برداشت میگوی پرورشی از سطح مزارع استان هرمزگان ادامه دارد گفت: تاکنون بیش از ۲۲۰۰ تن میگوی پرورشی از این مزارع برداشت شده است. مهندس علی کریمی با اشاره به اینکه برداشت میگوی پرورشی از قریب ۱۱ درصد آبریزان در میزان صید استان گفت: در سال جاری بیش از ۱۴۰۰ هکتار از سطح مزارع استان در قالب شش سایت پرورش میگو به زیر کشش میگو رفت. وی تصریح کرد میگوی برداشت شده از سطح مزارع استان نسبت به سال های گذشته رشد مطلوبی داشته است که امید است با توجه به اقدامات انجام شده این روند رشد تولید میگو پرورشی در سال های آینده پایدارتر می شود. مهران برداشت میگو در سال گذشته ۲ هزار و ۷۱۱ تن بوده، تصریح کرد: بیش از ۱۱۰۰ تن میگو پرورشی امسال به ۳ هزار و ۲۰۰ تن برسد. معاون آبی پروری شیلات هرمزگان با اشاره به اینکه روند برداشت میگو در سایت های شمالی و جنوبی و کولغان ادامه دارد گفت: تاکنون برداشت از مزارع پرورش میگو سایت های هنگام شهرستان قشم و مقام شهرستان پارسیان و سایه خوش در بندر لنگه به پایان رسیده است.