

اقتصاد سرامد

دوشنبه ۲۴مرداد ۱۴۰۱ - شماره ۱۲۴۶

کاهش جمعیت فک دریایی خزر به دلیل یک باور اشتباه

نتایج بررسی محققان پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی نشان می دهد که ششکوفای جلبکی، ششکوفایی ماکرو جلبک و ورود گونه های مهاجم از جمله مخاطرات این حوضه آبریز است، ضمن آنکه جمعیت تنها پستاندار این منطقه بر اساس یک باور نادرست در حال کاهش است و گونه مهاجم ششانه نیز تاثیرات زیادی در اکوسیستم خزر داشته است.

به گزارش اقتصادسرامد، رضا رهنما، کارشناس پژوهشی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی در دبیران پژوهشگاه اقیانوس شناسی با عنوان تنوع زیستی دریای خزر، مدیریوت داده های موجود بر اساس پلنفرم IOC/ODDE-OBIS در امروز در محل این پژوهشگاه برگزار شد. دریای خزر را بزرگترین کستره آبی واقع در قلمرو پنج کشور روسیه، قزاقستان، آذربایجان، ترکمنستان و ایران دانست و گفت: رودهای عمده حوضه آبریز دریای خزر شامل ولگا، اورال، ترک، کورا، سولاک و سفید رود می شود و این دریا به علت جدایی از اقیانوس های جهان دارای یک منشا تاریخی غیر معمول است.

ایسنا نوشت: وی با بیان اینکه دریای خزر به سه بخش خزر شمالی، خزر میانی و خزر جنوبی تقسیم بندی می شود، اظهار کرد: تنوع زیستی دریای خزر و مناطق ساحلی آن، این ناحیه را سه یکی از با ارزش ترین اکوسیستم های جهان تبدیل کرده است و بسیاری از گونه های این منطقه بومی است، به گونه ای که ۸۴ درصد از گونه های موجود در حوضه خزر مربوط به آب های شیرین، سه درصد دارای منشأ قطبی است و یک درصد منشأ مدیترانه ای دارد.

رهنما، گونه های گیاهی و جانوری (فون و فلور) دریای خزر را شامل فیتوپلانکتون ها، زوپلانکتون ها، کفزیان، ماهیان، پرندگان، پستانداران، خزندگان، ماکر و فیت ها و ماکرو جلبک ها عنوان کرد و ادامه داد: بر اساس مطالعات انجام شده در برنامه محیط زیست دریای خزر، ترکیب گونه ای فیتوپلانکتون های دریای خزر شامل ۴۵۰ گونه است. فیتوپلانکتون ها عامل بقایذی سری محیط های دریایی هستند.

وی زوپلانکتون های دریای خزر را شامل ۳۱۵ گونه دانست و یادآور شد: جمعیت زوپلانکتون ها و فیتوپلانکتون های دریای خزر به دلیل تغییراتی که در این منطقه ایجاد شده، در حال کاهش است. همچنین بر اساس مطالعات صورت گرفته در برنامه محیط زیست دریای خزر، ترکیب کفزیان دریای خزر ۷۴۵ گونه است که متشکل از ۴۰۵ گونه از میکروبتوز و ۳۴۵ گونه ماکروبتوزها هستند. بر اساس داده های منتشر شده ۴۲۰ گونه فون ماکروبتوز در دریای خزر وجود دارد که بخش اعظم آنها بومی دریای خزر و حوضه دریای سیاه است.

این محقق پژوهشگاه اقیانوس شناسی با اشاره به وضعیت پراکندگی پرندگان در این حوضه آبریز، گفت: پرندگان دریای خزر شامل ۲۹۵ گونه از ۵۵ خانواده است و از بین خانواده ها، خانواده مرغایان با ۳۰۰ گونه بیشترین تنوع گونه ای را دارند و سپس از آن خانواده آپچلیکیان با ۲۸ گونه، کوشیان با ۲۲ گونه قرار دارند. ۱۹ گونه نیز از خانواده لک لکیان، عقاب ماهیگیران، فلامنیگو، چاخ قیان، کوکویسان و صدف خواریان در خزر زیست دارند.

وی، تنها پستاندار فون آبی دریای خزر را فک خزری دانست که در شمال ایران از آن نام سگ آبی یاد می شود که جمعیت این گونه به دلیل شکار بی رویه و وجود باور نادرست و بی اساس که چرپی آن خاصیت درمانی دارد، در حال کم شدن است.

رهنما ادامه داد: هر شکاربی رویه، جمعیت این گونه پستاندار نیز تحت تاثیر شیوع بیماری هاری در استانان در سال ۱۹۹۸ قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۴۱ گونه ماکرو جلبک در حوضه دریای خزر شناسایی شده است، خاطر نشان کرد: تاکنون ۷۷ گونه ماکرو جلبک سبز، ۵۱ ماکرو جلبک قرمز و ۱۳ گونه ماکرو جلبک قهوه ای در این منطقه شناسایی شده و فلور غالب ماکرو جلبک های دریای خزر از گونه هایی با منشأ اقیانوس اطلس است.

رهنما با بیان اینکه یکی از عوامل معرفی گونه های جدیدی از ماکرو جلبک ها از دریای سیاه به اکوسیستم دریای خزر، با شدن کانال ولگا-دن در سال ۱۹۵۴ میلادی بوده است، اضافه کرد: از میان گونه های خزندگان که در خزر وجود دارند، تنها دو گونه آبی متعلق به جنس ناتریکس (Natrix) با عنوان Natrix Tessellata و Natrix natrix است این منطقه پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی به بیان مخاطرات دریای خزر اشاره کرد و گفت: ششکوفای جلبکی، ششکوفای ماکرو جلبک، ورود گونه های مهاجم، ورود آلاینده های خانگی، کشاورزی و صنعتی و زیاله های کشاورزی، ساختمانی و توریستی از جمله مخاطرات این حوضه آبریز به شمار می رود و همچنین به دلیل ورود آب توازن کشتی ها، گونه مهاجم شانه دارها نیز به این محیط آبی اضافه شده و تاثیرات زیادی را در پی داشته است.

رهنما، از اجرای برنامه کلان پایش دریای خزر خبر داد و گفت: بر اساس رسالت پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی، پایش مستمر دریای خزر در قالب برنامه کلان پایش سطح دریای خزر در ایران از سال ۱۳۹۷ دستور کار این پژوهشگاه قرار گرفت و بر این اساس ایستگاه پژوهش و فناوری اقیانوس شناسی استان مازندران انجام این تعیین شد. وی اضافه کرد: در این مطالعات پارامترهایی چون فیتوپلانکتون ها، زوپلانکتون ها، کفزیان، پوشش گیاهی، علف های دریایی و ماکرو جلبک ها مورد مطالعه قرار گرفتند.



درخواست ۴ شناور برای تردداز بوشهر به دوحه در جریان جام جهانی فوتبال

مدیرکل بندادر دریانوردی بوشهر از ارائه درخواست ۴ شناور به منظور تردد از بوشهر به دوحه در دوره جام جهانی فوتبال اعلام کرد؛ از نیمه دوم مه تمام زیرساخت های لازم به منظور انجام تردهای دریایی از بوشهر به دوحه آماده خواهد شد.به گزارش اقتصادسرامد، محمد شکیبی نسب درباره آخرین اقدامات صورت گرفته در بندر بوشهر به منظور پشتیبانی هر چه بهتر از جام جهانی ۲۰۲۲ فوتبال در قطر و همکاری های دریایی و بندری با کشور میزبان، اظهار داشت: خوشبختانه استقبال خوبی از سوی بخش خصوصی و مالکان شناورها به منظور همکاری های دریایی و بندری در جریان برگزاری جام جهانی قطر صورت گرفته و ایجاد زیرساخت های مورد نظر در حال انجام است.وی ادامه داد: ۲۵ مرداد سال جاری، پاکات مناقصه بینه سازی سالن مسافری بندر بوشهر را در دستور کار داریم و پس از انتخاب سه صورت سه شیفته فعالیت ها در این زمینه پیش می رود.مدیرکل بندادر دریانوردی بوشهر با اشاره به اینکه ۲ پست اسکله مربوط به پایانه مسافری بین المللی دریایی بوشهر تا پایان مرداد ماه سال جاری آماده می شود، بیان کرد: در عین حال لایروبی مربوط به پایانه مسافری تا عمق ۸ متر انجام شده است.

نگاهی به وضعیت رفاه مردم ساحل نشین، «اقتصادسرامد» گزارش می دهد

چرا ساحل نشینان از اقتصاد دریا کم بهره اند



بخش جبران شود.

رفاه ساحل نشیان در اولویت تصمیم گیری قرار بگیرد

این کارشناس اقتصادی کشورمان تصریح کرد: در یک استان بندری برای این که مردم قادر باشند سهم خود را از دریا کسب کنند و نیز باشد داشت که اگر کشوری برای مردم ساحل نشین خود ارزش قائل باشد قطعا برای رفاه آنان اقدامات لازم را صورت می دهد.این روزها بسیاری از کشورها از جمله چین با همکاری کشورهای صاحب دریا درصدد هستند تا سهم بالایی از اقتصاد دریا با حضور در کشور دیگر جذب کنند کما اینکه تا چندی پیش جنوب در ایران را با کشتیهای ماهیگیری خود جارو کرده و بردند. پهلویگیری کروزهای مسافری و قاره پیما در تمامی بنادر شناخته شده جهان بیش از یک جاذبه منحصربه فرد درآمدزایی قابل توجهی را نیز نصیب ساکنان سواحل آن منطقه، دولت و سرمایه گذاران کرده است. لذا پیشنهاد می شود، متولیان امر با فراهم کردن زیر ساخت ها و دعوت از شرکت های بزرگ زمینه بهره گیری از امتیازات ساحلی را در بنادر جنوبی ایران فراهم کرد. کیش وجود مارتی نمونه کوچکی از یک طرح بزرگ و اجرا شده در تمام بندر بزرگ است. با استفاده از تجربه کیش می توان در نقاط مختلف بنادر جنوبی و سواحل جنوبی و شمالی کیش و دریای شمال، توقف گاه ها و اسکله های تفریحی برای قایق های خصوصی و کوچک و بهره گیری ساحل نشینان فراهم کرد.

رفاه نسبی حق مردم ساحل نشینان است

وی با بیان این مهم که کشوری که ۸۵ تا ۹۰ درصد از تجارت آن از طریق دریا اتفاق می افتد باید شرایطی برای اقتصاد مردم در سواحل فراهم کند که در رفاه آنها تاثیر مثبت باشد، گفت: صنایع معدنی، گازی، نفتی، صید، صنایع دریایی، کشتی سازی و تعمیرات کشتی، صنایع صادرات چند پاره یا واردات مداوم مواد اولیه مناطق آزاد این پتانسیل داراست که ارزش افزوده یی واردات و صادرات کالاها ایجاد کند. اینها همه از مباحث های مناطق و سواحل دریایی است.

فرصت بی شمار سواحل دریایی در ایران

کارآفرین برتر ایران با بیان این که سواحل در ایران بسیار و بزرگ هستند، افزود: تفاوت معنا دار جنوب گرم است و شمال خنک فرصت های بیشماری را تحت اختیار ساحل نشینان قرار داده که چنانچه مدیریت

مدیر امور مایان خاویاری گلستان

لایروبی خلیج گرگان مصوبه مهم دولت سیزدهم بود



مدیر امور مایان خاویاری گلستان

خبرنگار، گفت: رسانه های استان بیش از همیشه برای توسعه همه جانبه منطقه تلاش کنند تا خدمت کل دفتر برنامه ریزی و بودجه سازمان شیلات ایران اظهار داشت: بر اثر سیل اخیر ۱۲ استان کشور دچار خسارت شدد و براساس برآورد اولیه بیش از ۷۸۰۰ تن ماهی از بین رفته است و بررسی های برای میزان دقیق خسارت وارده به واحدهای آبی پروری ادامه دارد. رجبعلی قربانزاده افزود: سیل هم به محصول و هم به تاسیسات و ابنیه واحدهای آبی پروری آسیب زده و برخی از واحدهای پرورش ماهیان سردآبی تقریبا تمام تولیدات خود را از دست داده.وی با بیان این که برآورد اولیه نشان می دهد بر اثر جاری شدن سیل و خسارات وارده به محصول (پرورای و غیرپرورای) حدود ۲۸۵ میلیارد تومان و خسارت وارده به تاسیسات و ابنیه حدود ۵۰ میلیارد تومان است، گفت: بیشترین خسارت در استان چهارمحال و بختیاری با برآورد ۳۳۰۲ تن تلفات محصول، استان گیلو و بویارحمدا با برآورد ۲۱۹۵ تن تلفات محصول و استان لرستان با برآورد ۱۵۰۶ تن تلفات محصول می باشد.قربانزاده ادامه داد: بیشترین تلفات ناشی از سیل به محصولات مربوط به ماهیان سردآبی (آل قزل) وارد شده است.وی تصریح کرد: مزاح ماهیان سردآبی برای دستیابی به آب شیرین در کنار رودخانه ها احداث می شوند و از این روز بیشترین خسارت سیل مربوط به تولیدات این مزاح است، ضمن آن که برخی از این مزاح در مسیر رودخانه ها و بدون مجوز سازمان شیلات احداث شده اند. مدیرکل دفتر برنامه ریزی و بودجه سازمان شیلات ایران در همین باره اضافه کرد: بیش از ۵۰ درصد خسارات به علت حجم زیاد بارندگی و سیلاب های لحظه ای در مسیر رودخانه ها بوده که در ۵۰ سال اخیر بی سابقه است.وی اذعان داشت: توصیه ما این است که سرمایه گذاران در ساخت مزاح و سایت های پرورش آبزیان، نکات حفاظتی و امنیتی را رعایت کنند تا در حوادث غیر مترقبه میزان خسارات به محصول و تاسیسات کاهش یابد.قربانزاده در همین حال، بیمه کردن مزاح آبی پروری را ضروری خواند و اظهار داشت: حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد مزاح آبی پروری آسیب دیده در کشور تحت پوشش صندوق بیمه کشاورزی نبودند.وی افزود: بیمه کردن تالاب میانکاله و لیو زاغمرز در استان مازندران شیلات ایران در تلاش برای استمهال وام تولیدکنندگان آسیب دیده از سیل و اخذ تسهیلات سرمایه در گردش ازان قیمت و کمکی های بلاعوضی برای آنان است تا بتوانند مزاح شان را احیا و به چرخه تولید بازگردند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی خیرداد

افزایش ۳۰ درصدی تولید میگو در سال ۱۴۰۱



معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان

شیلات ایران با اشاره به ایل سازی لاوهای میگو در مزراح تولیدی اسمان از افزایش ۳۰ درصدی تولید میگوی پرورشی در کشور خبر داد.به گزارش اقتصادسرامد،سید حسین حسینی با تأکید بر دستیابی به سیاست های کلان سازمان شیلات ایران در صنعت پرورش میگوی کشور، گفت: با مدیریت صحیح و همکاری پرورش دهندگان بخش خصوصی هم اکنون شاهد رونق پرورش میگو و افزایش سالانه تولید این محصول مهم شیلاتی هستیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به تولید ۵۸ هزار تن میگوی پرورشی در سال گذشته بیان داشت: بخش اعظم میگوی تولید شده در سال گذشته به بازارهای صادراتی صادر شد.وی خاطرنشان ساخت: با توجه به افزایش مزاح زیرکشت میگو در سال ۱۴۰۱، پیش بینی می شود اسمال با افزایش حداقل ۳۰ درصدی شاهد تولید ۷۵ هزار تن میگو باشیم.حسینی با اشاره به اینکه شیوع بیماری در مزاح پرورشی هر ساله به عنوان عامل تهدید، تحقیق و توسعه، تبادل و مدرسی به اطلاعات و سایر موارد برای حفظ محیط زیست دریای خزر در زمینه جلوگیری، کنترل آلودگی، جلوگیری از ورود، کنترل و از بین بردن گونه های مهاجم، موارد اضطرابی زیست محیطی، حفاظت و نگهداری و احیای منابع زنده دریایی، مدیریت مناطق ساحلی، نوسانات سطح آب دریای خزر، ارزیابی زیست محیطی، پایش، توسعه، تبادل و مدرسی به اطلاعات و سایر موارد همکاری خواهند نمود. بدین ترتیب با داشتن چارچوب حقوقی مورد قبول کشورهای حاشیه خزر و سازمان های بین المللی، امکان اجرای ضوابط و مقررات پیش بینی شده میسر خواهد بود.

آیا این توافقات کاغذی است یا اجرایی هم شده است؟

بله با تفاوت هایی در مجموع در حال پیگیری است و حتی طی سالیان گذشته زیرمجموعه کنوانسیون تهران، ۴ پروتکل الحاقی توسط دبیرخانه

وقت کنوانسیون، برنامه محیط زیست سازمان ملل و کشورهای عضو

کنوانسیون تهیه شده است. یکی از مهمترین پروتکل های الحاقی به

کنوانسیون تهران، پروتکل «آمادگی، واکنش و همکاری منطقه ای درباره

با سوانح آلودگی نفتی» است. این پروتکل به نحو مقابله با آلودگی های

نفتی که در اثر سوانح دریایی ممکن است در دریای خزرز روی دهند

می پردازد.

خب آلودگی در مبارزه با سوانح آلودگی نفتی شاید دغدغه اول دریای خزر

نباشد. برای سایر آلودگی ها فکری شده است؟

آلودگی نفتی اتفاقا در دریای خزر تهدیدی جدی است اما در عین حال در

چهارمین کنفرانس کشورهای عضو کنوانسیون تهران در تاریخ ۲۲ الی ۲۲

آذرماه ۱۳۹۱ متن پروتکل «حفاظت از دریای خزر در برابر آلودگی های

ناشی از منابع و فعالیت های مستقر در خشکی» هم مورد تصویب کلیه

کشورهای عضو قرار گرفت. این پروتکل به کاهش آلودگی دریای خزر

ناشی از منابع مستقر در خشکی می پردازد. ورود چنین آلودگی هایی به دریا

عمدتا از طریق رودخانه ها صورت می گیرد.

دریای خزر در حال بزرگ شدن است!



دریای خزر از گذشته تاکنون به لحاظ اقتصادی، زیست محیطی و سیاسی اهمیت ویژه داشته است. سیدمحمد مجابی ضمن تأکید به ارزشمندی دریای

خزر، از بزرگ شدن این دریا خبر داده است.

به گزارش اقتصادسرامد، دریای خزر از گذشته تا کنون به لحاظ اقتصادی،

زیست محیطی و سیاسی اهمیت ویژه داشته است، این اهمیت در دهه های

اخیر ضریب فراوان یافته است. روز خزر درواقع برای یادآوری این نعمت

بی بدیل و بررسی ارزش های آن است. امسال نیز گرامیداشت این روز

چندان بازنای نباشد.

برای بازخوانی اهمیت این دریا و این روز،مهریبه سراغ سیدمحمد مجابی

کارشناس حوزه کشاورزی و محیط زیست رفته است که در زیر مشروح

این گزارش را می خوانید.

خزر بزرگ ترین دریاچه جهان به لحاظ ارزش های زیست محیطی، از

دیدگاه ملی، منطقه ای و حتی جهانی است. دریای خزر با وسعت ۴۳۶ هزار

کیلومتر مربع بزرگترین دریاچه جهان است و طول پیرامون آن به ۷ هزار

کیلومتر می رسد.

این دریاچه از نظر تنوع زیستی بسیار غنی است و حدود ۴۰۰ گونه آبی،

بومی در آن وجود دارد. ماهیان خاویاری از مهم ترین آنها می باشند. علاوه

بر منابع زنده، این دریا پس از خلیج فارس و سیبری، به لحاظ ذخایر نفت و

گاز موجود در ساحل و زیربستر در مقام سوم قرار دارد. خزر برای حدود

۱۱ میلیون سکنه حاشیه خود، هزاران فرصت شغلی ایجاد کرده است و منبع

اصلی درآمده محسوب می شود.اما به نظر می رسد حال خزر خوب نباشد!چه

نماینه هایی دریای زیبا را این طور غمگین ساخته است؟!

اگر دریای خزر غمگین است به خاطر چالش های زیست محیطی است که

پهنه آبی دریای خزر با آن مواجه است.

نخست به دلیل تاثیرپذیری از آلودگی های مختلف که بخش هایی از آن منشأ

خشکی دارد و در اثر فعالیت های رو به گسترش نفتی (اکتشاف، استخراج،

حمل و نقل و پالایش) در محیط دریایی و سواحل آن می باشد، در طول

دهه های اخیر روند زیست محیطی نگران کننده ای داشته است. به دلیل نبود

چارچوب حقوقی جامع و به موازات آن عدم تعهد لازم کشورهای ذی نفع

برای رعایت مسائل زیست محیطی و بهره برداری مغلوب از منابع زیستی

این دریا، اعمال تدابیر زیست محیطی به خوبی امکان پذیر نبود. نمونه

بازر آن ورود آلاینده ها عم از نفتی، صنعتی و کشاورزی به این پهنه آبی و

تخریب سواحل و زیستگاه ها است.

آیا این آلاینده ها مروراید خزر یعنی خاویار را با مشکل مواجه نکرده است؟

اتفاقا چرا! این آلاینده ها باعث کاهش شدید ذخایر ماهیان خاویاری در

سال های اخیر و هجوم گونه ی بیگانه و مضر شانه دار شده است.

آیا نباید مردم را متوجه این نگرانی ها کرد؟ مثلا با تورهای گردشگری مردم

را با واقعیت خزر آشنا کرد؟

این کار با هدف روشنگری مفید است. اما به طور کلی افزایش میزان استفاده

در قالب فعالیت های گردشگری سحاحلی بدون توجه به توان سرزمین

Land Capability و ظرفیت برد Carrying Capacity، اثرات

محیط زیستی EIA و افزایش جمعیت در سکونتگاه های نوار ساحلی خزر

که منجر به افزایش برداشت از منابع و ذخایر خشکی و دریایی و تخریب

آنها می شود.

از دیگر چالش های جدی خزر تغییر کاربری اراضی، شکار و صید غیر مجاز

پرندگان و آبزیان و برداشت بی رویه شن و ماسه از ساحل دریا و رودخانه ها

است که موجب افزایش میزان فرسایش ساحلی شده است.

چطور شد یک روز هم به نام خواهر شمالی خلیج یعنی دریای خزر نامیده

شد؟

اتفاقا این روز بین المللی است و مربوط به کنوانسیون تهران است. با توجه

به بحرانی بودن وضعیت زیست محیطی دریای خزر، ضرورت استفاده از

یک اهرم قانونی در قالب یک کنوانسیون منطقه ای برای حفاظت از محیط

زیست دریای خزر ضروری بود.

در سال ۱۹۹۵ پنج کشور حاشیه دریای خزر (آذربایجان، ایران، قزاقستان،

روسیه و ترکمنستان) برای جلوگیری از تخریب بیشتر محیط زیست این

پهنه آبی و نجات آن، در مورد اجرای برنامه ای بدین منظور تحت عنوان

برنامه محیط زیست دریای خزر (CEP) به توافق رسیدند.

سپس تلاش هایی از سال ۱۳۷۵ با برگزاری اجلاس منطقه ای در ژنو شروع

و تا پایان ماه سال ۱۳۸۲ تداوم پیدا کرد. نتیجه این اقدامات تدوین یک

چارچوب حقوقی زیست محیطی به منظور ایجاد تعهدات برای کشورهای

ساحلی بود که این سند تحت عنوان کنوانسیون حفاظت از محیط زیست

دریایی دریای خزر، در ۱۳ آبان ماه سال ۱۳۸۲ (۴ نوامبر ۲۰۰۳) به امضا

وزاری محیط زیست و نمایندگان تام الاختیار کشورهای ساحلی دریای

خزر در تهران رسید و عنوان «کنوانسیون تهران» را نیز کسب کرد.

این کنوانسیون نهایتا در تاریخ ۲۱ مردادماه ۱۳۸۵ لازم الاجرا گردید و از

آن به بعد این روز بعنوان «روز دریای خزر» نامیده شد و به همین مناسبت

هر ساله مراسم بزرگداشت این روز در کشورهای عضو این کنوانسیون

بر گزار می گردد. این رسانه ها هستند که به وقایع ضریب می دهند و همین

که شما به این موضوع پرداخته اید یعنی در سکوت هم نگذشته است!اما در

پاسخ به سوال دوم شما بر اساس این کنوانسیون کشورهای ساحلی منطقه

برای حفظ محیط زیست دریای خزر در زمینه جلوگیری، کاهش و کنترل

آلودگی، جلوگیری از ورود، کنترل و از بین بردن گونه های مهاجم، موارد

اضطرابی زیست محیطی، حفاظت و نگهداری و احیای منابع زنده دریایی،

مدیریت مناطق ساحلی، نوسانات سطح آب دریای خزر، ارزیابی زیست

محیطی، پایش، توسعه، تبادل و مدرسی به اطلاعات و سایر موارد

همکاری خواهند نمود. بدین ترتیب با داشتن چارچوب حقوقی مورد قبول

کشورهای حاشیه خزر و سازمان های بین المللی، امکان اجرای ضوابط و

مقررات پیش بینی شده میسر خواهد بود.