

## سالانه بیش از 122 هزار تن آلودگی نفتی وارد دریای خزر می شود

رئیس پژوهشکده اکولوژی دریای خزر وابسته به موسسه تحقیقات شیلات گفت: سالانه بیش از 122 هزار تن آلودگی نفتی وارد دریای خزر می شود

عادل/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس دریای مازندران

رئیس پژوهشکده اکولوژی دریای خزر وابسته به موسسه تحقیقات شیلات گفت: سالانه بیش از 122 هزار تن آلودگی نفتی وارد دریای خزر می شود که در صورت ادامه این روند، خزر در آینده نه چندان دور زاینده خود را از دست می دهد.

به گزارش آران نیوز، رضا پورغلام و گو با خبرنگار علمی ایرنا افزود: وجود انواع آلودگی های نفتی، کشاورزی، صنعتی و خانگی موجب شده است که وضعیت دریای خزر به سوی بحرانی شدن پیش رود و اگر این روند ادامه یابد خزر در سال های آینده از بین می رود.

وی خاطرنشان کرد: شواهد نشان می دهد که کشورهای حاشیه دریای خزر اقدامات خاصی در راستای کاهش این آلودگی ها در خزر انجام نمی دهند و هر روز چاههای جدید نفتی توسط کشورهای آذربایجان، ترکمنستان، قزاقستان و روسیه کشف و مورد بهره برداری قرار می گیرد.

غلام پور به کاهش ذخایر ماهیان در خزر اشاره کرد و گفت: یکی از دلایل اصلی کاهش ذخایر آبزیان در خزر وجود آلودگی ها است که به صورت مستقیم و غیر مستقیم وارد آن می شود.

وی افزود: رود ولگا 80 درصد آب ورودی خزر را تامین می کند و بسیاری از آلودگی ها از طریق این رودخانه که بخش بزرگی از آن در روسیه جاری است، وارد دریای خزر می شود.

رئیس پژوهشکده اکولوژی دریای خزر افزود: 95 درصد آلودگی های دریای خزر از سمت کشورهای شمالی و شمال غرب خزر یعنی کشورهای روسیه و جمهوری آذربایجان ایجاد می شود. در این زمینه مسوولان جمهوری آذربایجان به دلیل ارتباط تنگاتنگ با کشورهای غربی و امریکا ادعا می کنند که تکنولوژی آنها در زمینه صنعت نفت پیشرفته و به روز است و چاه های نفت آنها نشتی ندارد در حالی که اغلب آلودگی های نفتی از جانب این کشور است.

غلام پور ادامه داد: خوشبختانه از سوی ایران آلودگی نفتی برای خزر وجود ندارد اگر هم باشد به علت نوع گردش آب در خزر و این که عمق و شیب دریا به سمت ایران است، آلودگی های کرانه های جمهوری آذربایجان و روسیه به آبهای ایران می رسد. بنابراین اگر در سواحل ایران آلودگی هم داشته باشیم به این معنا نیست که آلودگی از سوی ایران است.

دریای خزر از 575 نوع گیاه، 1332 گونه جانور و 850 نمونه ماهی برخوردار است و ۹۰ درصد خاویار جهان از این دریا صید می شود. فیل ماهی یا بلوگا، تاس ماهی روسی یا چالباش، تاس ماهی ایرانی یا قره برون، شیب، و ازون برون یا سوروگا، گونه های اصلی ماهیان خاویاری دریای خزر هستند.

این دریا محیط زیست گرانهاترین ماهی های دنیا است. در بخش جنوبی دریای خزر و رودخانه هایی که به آن می ریزند یعنی سواحل مربوط به ایران، 78 گونه و زیرگونه ماهی یافت می شود.

با وجودی که دریای خزر محیطی مناسب برای زندگی و رشد مرغوب ترین ماهی های خاویاری جهان است اما به گفته محققان صید بی رویه این ماهی ها سبب شده 90 درصد از تعداد این ماهیان در یک قرن اخیر کاسته شود. /ع

پایان پیام