

مرگ در کمین مرجان های خلیج فارس

معاون محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست گفت: دو سوم مرجان های خلیج فارس دچار سفیدشدگی شده است که به هیچ وجه قابل درمان و برگشت پذیر نیست.

عبدالرضا کرباسی افزود: از آنجا که مرجان ها عامل خودپالایی خلیج فارس هستند، با مرگ آنها میزان آلودگی این دریا به صورت تصاعدی افزایش یافته و باعث نابودی کل حیات در منطقه می شود، به همین منظور برای تکثیر جنسی و غیر جنسی این مرجان ها با ژاپن در حال تعامل هستیم که با ورود تکنولوژی آن، لزوم نابودی مرجان های خلیج فارس جلوگیری می شود. وی با بیان این که اکنون نزدیک به ۱۵۰ گونه مرجان در آب های کشور وجود دارد، یاد آور شد: آلودگی نفتی، افزایش دما و کدورت آب دلیل اصلی نابودی مرجان های کشور هستند که برای حفاظت از آنها باید ابتدا این عوامل را کنترل کرد. معاون محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست خاطر نشان کرد: بهترین کار مقابله با اثرات معلق و پدیده ریزگردها است؛ زیرا اکنون به ازای هر متر مربع دریای عمان و خلیج فارس، ۲۹ گرم ریزگرد نشسته است که باعث افزایش کدورت آب می شود.

کرباسی در خصوص جابه جایی مرجان ها در برخی نقاط دریایی کشور نیز گفت: باید در نظر گرفت که جابه جایی مرجان ها در همه نقاط و در شرایط عادی صورت نگرفته و فقط در جاهایی که شرایط به نابودی مرجان ها منجر شود، دست به چنین کاری می زنیم. مثلاً قرار بود در مناطقی اسکله ساخته شود که سازمان حفاظت محیط زیست به دلیل آن که نمی توانست جلوی طرح های توسعه ای را بگیرد، با انتقال مرجان ها موافقت کرد.

وی درباره میزان خسارت ناشی از جابه جایی این مرجان ها افزود: متوسط جهانی ۳۰ درصد تلفات است که مانیز در اجرای این طرح فقط ۲ درصد تلفات داشته و از متوسط جهانی پایین تر بودیم، اما از آنجا که سازمان بنادر هزینه پایش منطقه را تامین نکرد، باعث شد تلفات به ۲۵ تا ۳۰ درصد برسد که با این حال نیز می توان گفت هنوز از متوسط جهانی تلفات کمتری داشته ایم. // ایسنا