

مرگ در کمین مرجان‌های خلیج فارس

معاون محیط‌زیست دریابایی سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: دو سوم مرجان‌های خلیج فارس دچار سقیلشدن شده است که به هیچ وجه قابل درمان و برگشت پذیر نیست. عبدالرضا کرباسی افزود: از آنجاکه مرجان‌ها عامل خود بالای خلیج فارس هستند، با مرگ آنها میزان آلودگی این دریا به صورت تصاعدی افزایش یافته و باعث نابودی کل حیات در منطقه می‌شود، به همین منظور برای تکثیر جنسی و غیر جنسی این مرجان‌ها باید این در حال تعامل هستیم که با ورود تکنولوژی آن، از روند نابودی مرجان‌های خلیج فارس جلوگیری می‌شود و با این که اکنون نزدیک به ۱۵۰ گونه مرجان در آبهای کشور وجود دارد یاد آور شد: آلودگی نفتی، افزایش دما و دورت آب دلیل اصلی نابودی مرجان‌های کشور هستند که برای حفاظت از آنها باید ابتدا این عوامل را کنترل کرد. معاون محیط‌زیست دریابایی سازمان حفاظت محیط‌زیست خاطرنشان کرد: بهترین کار مقابله با ذرات معلق و پدیده ریزگردها است؛ زیرا اکنون به ازای هر متر مربع دریای عمل و خلیج فارس، ۲۹ گرم ریزگرد نشسته است که باعث افزایش دورت آب می‌شود.

کرباسی در خصوص جابه‌جایی مرجان‌ها در برخی نقاط دریابایی کشور نیز گفت: باید در نظر گرفت که جابه‌جایی مرجان‌ها در همه نقاط و در شرایط عادی صورت نگرفته و فقط در جله‌ایی که شرایط به نابودی مرجان‌ها منجر شود، دست به چنین کاری می‌زنیم. مثلاً قرار بود در منطقه‌ای اسکله ساخته شود که سازمان حفاظت محیط‌زیست به دلیل آن که نمی‌توانست جلوی طرح‌های توسعه‌ای را بگیرد، با منتقال مرجان‌ها موافق شد و درباره میزان خسارت ناشی از جابه‌جایی این مرجان‌ها افزود: متوسط جهانی ۳۰ درصد تلفات است که مانیز در اجرای این طرح فقط ۲ درصد تلفات داشته و از متوسط جهانی پایین تر بود. اما از آنجاکه سازمان بنادر هزینه پایش منطقه را تامین نکرد، باعث شدت تلفات به ۲۵ تا ۳۰ درصد بررسد که با این حال نیز می‌توان گفت هنوز از متوسط جهانی تلفات کمتری داشتمایم. /ایستا