

مرگ دوباره دلفین‌ها در بندر جاسک



وی افروزد: ۵ قطعه از این دلفین‌ها که کاملاً زنده بودند به وسیله ماهیگیران محلی به دریا برده شدند و علی رغم رهاسازی به دریا متابسفانه مجدداً به ساحل بر می‌گشتند.
وی تاکید کرد: علت این امر هم اکنون در دست بررسی است.

و اختلاف ظاهری در رنگ و اختصاصات جسمی داشته‌اند، گفت: مشکلات جسمی، رفتاری و تاثیر رادارها بر گیرنده‌های حسی دلفین‌ها از علل احتمالی مرگ و میر آنهاست.

نجفی تصريح کرد: به استان اعلام شده تا از هر گونه یک دلفین را فریز کرده و برای بررسی بیشتر به تهران ارسال کنند.

وی با اشاره به این که سازمان حفاظت محیط‌زیست در نظر دارد با کمک مراکز علمی داخلی و بین‌المللی موضوع را بررسی کند، گفت: این پدیده عادی نبوده و ممکن است با توجه به این که از بینی و دهان خونریزی داشته‌اند، نوعی مسمومیت باشد.

معاون محیط‌طبيعي و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط‌زیست خاطرنشان کرد: سازمان حفاظت محیط‌زیست از امروز این مساله را به جد بررسی می‌کند.

علت حادثه در دست بررسی

ابراهیم بایرامی، رئیس محیط‌زیست جاسک نیز گفت: مقارن با ساعت ۹ صبح روز دوم آبان ماه در دهانه خورگنگان واقع در ۶۰ کیلومتری شرق شهر جاسک ۷۲ قطعه دلفین به صورت گله که تعدادی از آنها زنده و تعدادی نیمه جان بودند به ساحل دریا آمده و از سوی اهالی روستای کوه مبارک جاسک مشاهده شدند.

گروه جامعه، معاون محیط‌طبيعي و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط‌زیست از مرگ ۷۲ دلفین دیگر در اطراف بندر جاسک خبر داد.

دلاور نجفی در گفتگو با ایسنا افزو: دوم آبان امسال، در دهانه خورگنگان واقع در ۶۰ کیلومتری شرق شهر جاسک گزارشی از مرگ و میر تعداد زیادی دلفین دریافت شد که بررسی‌های انجام شده کارشناسان نشان داد ۷۲ قطعه دلفین در سواحل بندر جاسک تلف شده‌اند.

وی با اشاره به این که تلاش شد تا تعدادی از دلفین‌های زنده مجدداً به دریا بازگردانده شوند، گفت: متابسفانه تمامی تلاش‌ها در این زمینه بی نتیجه بود و این دلفین‌ها نیز دوباره به خشکی بازگشتند.

معاون محیط‌طبيعي و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به مرگ ۷۹ دلفین در حدود یکماه گذشته، تفاوت آنها را با دلفین‌های کنونی، یافت شدن لشه دلفین‌های قبلی در یک نوار ۱۵ کیلومتری دانست و افزو: این در حالی است که لشه دلفین‌های کنونی در یک محل یافت شده است.

وی با اشاره به این که دلفین‌های تلف شده از چند گونه بوده