

خطر انقراض گوزن‌های زرد ایرانی جزیره اشک را تهدید می‌کند

آذر 26, 1393

کارشناس مسئول محیط زیست آذربایجان غربی گفت: با خشکی دریاچه ارومیه خطر انقراض ۲۳۰ گوزن زرد در جزیره اشک را تهدید می‌کند. به گزارش نگاه روز، حجت جباری در جلسه دریاچه ارومیه اظهار داشت: ۲۳۰ گوزن زرد در جزیره اشک وجود دارد که خطر انقراض آنها را تهدید می‌کند و یک هزار و ۴۰۰ راس قوچ و میش در جزیره کبودان زندگی می‌کنند و از جمعیت عظیم فلامینگوها فقط ۳ هزار قطعه باقی مانده است.

وی گفت: شوری دریاچه ارومیه بیشتر از ۲۰۰ گرم در لیتر است و از آن در استان با عنوان «پارک ملی» و با عناوین جهانی «رامسر سایت» و «منطقه ویژه پرندگان» یاد می‌شود.

جباری با بیان اینکه دریاچه ارومیه میلیون‌ها سال قبل به صورت فرونشست زمین تشکیل شده افزود: به غیر از خود دریاچه تعدادی تالاب نیز در حاشیه این دریاچه واقع شده‌اند، عمق متوسط دریاچه ارومیه ۵/۴ است و در ترازهای مختلف فرق می‌کند.

کارشناس محیط زیست آذربایجان غربی به ارزشهای دریاچه ارومیه اشاره و تصریح کرد: تعدیل درجه حرارت منطقه، زیستگاه پرندگان و انواع پستانداران، اکوتوریسم گردشگری، لجن درمانی، پوشش گیاهی، فلامینگو و ذخیره گاه نمک از جمله ارزشهای این دریاچه است.

جباری وجود گونه منحصر به فرد آرتمیا را از مهم‌ترین ارزشهای این دریاچه خواند و گفت: «آرتمیا اورمیاننا» عنوان آرتمیای بومی دریاچه ارومیه است که اکنون سه سال است هیچ گونه ای از آرتمیا در این دریاچه دیده نشده است.

وی با بیان اینکه خشکی دریاچه ارومیه به عوامل انسانی و طبیعی مرتبط است گفت: برای اینکه تراز اکولوژیکی دریاچه ارومیه حفظ شود باید سالانه ۴/۴ دهم میلیارد آب وارد دریاچه شود.

کارشناس محیط زیست آذربایجان غربی اظهار داشت: در بخش جنوبی مسب رودخانه‌ها به صورت دشت درآمده و به جای اینکه آب در عمق دریاچه

ارومیه جمع شود در سطح دریاچه پخش می‌شود.

جباری، با اشاره به اینکه سال گذشته بخش جنوبی دریاچه ارومیه به طور کلی خشک شده است افزود: عمیق‌ترین جای دریاچه ارومیه در دو جزیره کبودان و اسپیر ۳۰ سانتی‌متر است.

کارشناس محیط زیست آذربایجان غربی بیان کرد: با به وجود آمده بحران خشکی دریاچه ارومیه آرتمیا از بین رفته، گردشگری به صفر رسیده و پیامدهایی از قبیل بروز شن‌های روان و گرد و غبار نمک و خروج گونه‌های جانوری از جزایر این دریاچه است.