

آلودگی دریای خزر در باکو و سواحل ترکمنستان، بیشتر است

رئیس انیستیتوی اقیانوس شناسی آکادمی علوم مسکو : شناسایی منبع آلودگی‌های دریایی خزر نشان می‌دهد آلودگی قسمتهای شمالی و میانی دریای خزر بخصوص در باکو و سواحل ترکمنستان، بیشتر است

سرویس خزر/خبرگزاری آران
 خبرگزاری آران / سرویس خزر : رئیس انیستیتوی اقیانوس شناسی آکادمی علوم مسکو، واحد آستاراخان، گفت: شناسایی منبع آلودگی های دریایی خزر نشان می دهد آلودگی قسمتهای شمالی و میانی دریای خزر بخصوص در باکو و سواحل ترکمنستان، بیشتر است.
 ولادیمیر اوشویچو عصر سه شنبه در سخنرانی علمی تحت عنوان " مسیر تحقیقات آینده برای تصمیم گیری در خصوص رفع مشکلات زیست محیطی دریای خزر " در گرگان افزود: بررسیها نشان می دهد که حرکت این آلودگی های نفتی با توجه به چرخش آب که از شمال به سمت جنوب(سواحل ایران) دریای خزر است به سایر مناطق انتشار یافته است.
 وی اظهار داشت: ما باید جهت حل مشکلات دریای خزر عزم راسخی داشته و این میراث ارزشمند را برای آیندگان حفظ کنیم.
 وی به بیان دیدگاههای خود در خصوص رفع مشکلات زیست محیطی دریای خزر پرداخت و افزود: برگزاری چنین برنامه هایی می تواند اولین قدم جهت همکاریهای مشترک مفید بین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انیستیتوی اقیانوس شناسی آکادمی علوم مسکو باشد.
 رئیس انیستیتوی اقیانوس شناسی آکادمی علوم مسکو، واحد آستاراخان بیان داشت: احیاء ذخایر دریای خزر، کار بیشتر بر روی بستر این دریا و تلاش در زمینه استحصال ذخایر نفت با تکیه بر حداقل کردن آسیب به اکوسیستم دریایی، باید هدف همه کشور های حاشیه این دریا باشد.
 دکتر اوشویچو عنوان کرد: دریای خزر دریایی بسته است که اگر مسائل زیست محیطی که در خلیج مکزیک اتفاق افتاد در این دریا اتفاق بیافتد بسیار فاجعه آمیزتر خواهد بود.
 رامین رحمانی، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در حاشیه این همایش گفت: حفاظت از دریای خزر وظیفه عمومی برای همه کشورهای حاشیه این دریا است که اگر ما این قدم را برداریم آغازی برای فعالیتهای بیشتر در این زمینه خواهد بود.
 وی افزود: استفاده از تحقیقات و همکاری های مشترک علمی و پژوهشی باعث جلوگیری از تحقیقات جزیره ای و منفک خواهد شد که برای رسیدن به این هدف باید مرکزی جهت همکاری های مشترک ایجاد شود.
 پایان پیام.