

پیش‌بینی می‌شود کاهش تراز این دریا در سال جاری همچنان ادامه داشته باشد که با تبعاتی برای ایران و سایر کشورهای مجاور همراه خواهد بود.

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور عنوان کرد:



رئیس موسسه تحقیقات آب کشور از کاهش ۲۱۰ سانتی‌متر تراز آب دریای خزر از سال 1375 تاکنون خبر داد و گفت:

موضوع کاهش تراز آب دریای خزر به خصوص با پیشرفت گرمایش فزاینده کره زمین و ایران در سال‌های اخیر به عنوان مساله جدی مورد توجه قرار گرفته است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، محمدرضا کاویانپور موضوع "کاهش تراز آب دریای خزر" را یکی از مباحث مهم کشور عنوان کرد و گفت:

بر اساس بررسی‌های موسسه تحقیقات آب کشور طی سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ تراز آب دریای خزر حدود ۷۰ سانتی‌متر کاهش یافته است. این میزان حدود یک سوم کاهش تراز آب دریای خزر از سال ۱۳۷۵ تا کنون را شامل می‌شود بنابراین موضوع کاهش تراز آب دریای خزر به خصوص با پیشرفت گرمایش فزاینده کره زمین و ایران در سال‌های اخیر به عنوان مساله جدی مورد توجه قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود کاهش تراز این دریا در سال جاری همچنان ادامه داشته باشد افزود:

این امر بی‌تردید با تبعاتی برای ایران و سایر کشورهای مجاور دریای خزر در حوزه‌های مختلف از جمله شیلات، کشاورزی، بنادر، کشتیرانی و غیره همراه خواهد بود. بر این اساس موسسه تحقیقات آب کشور، مطالعات و تحقیقات جامعی درباره ارزیابی تغییرات تراز آب دریای خزر با در نظر گرفتن اثرات تغییر اقلیم بر کل حوضه آبریز دریای خزر انجام داده است.

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور هدف از انجام این پژوهش را ارزیابی وضعیت کاهش تراز آب دریای خزر در افق ۲۱۰۰ عنوان و خاطر نشان کرد:

فرآیند این مطالعات بسیار پیچیده صورت گرفته و شامل «مدل‌سازی تغییر اقلیم کل حوضه آبریز دریای خزر در ایران و سایر کشورهای همجوار دریا»، «مدل‌سازی بارش - روان‌آب کل حوضه آبریز دریای خزر» و «مدل‌سازی بیلان کل دریای خزر» می‌شود. نتایج این تحقیقات کاربردهای بسیاری برای بخش‌های مختلف اقتصادی، صنعتی و به ویژه وزارت نیرو در استقرار نیروگاه‌ها، آب‌شیرین‌کن‌ها و تامین آب مورد نیاز جمعیت مستقر در مجاورت دریا خواهد داشت.

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]

