



محمد تقواشعار

## یکی دیگر از فاجعه‌های زیست محیطی در صورت !! دریاچه ارومیه به‌طور کامل خشک می‌شود!

لازم در این زمینه انجام شود. وی با بیان این‌که سمومی وارد دریاچه ارومیه شده است، تصریح کرد، باید محاسبه شود که مجموع سمومی که اکنون در دریاچه وجود دارد پس از خشک شدن دریاچه چه خواهد شد. در سال‌های متمادی سموم و کودهای شیمیایی از طریق زمین‌های کشاورزی وارد دریاچه

جواد جهانگیرزاده نماینده ارومیه: تغییر اقلیم و آب و هوای منطقه یکی از عوامل دخیل در خشک شدن دریاچه ارومیه است و باید اقدام‌های لازم در زمینه جلوگیری از خشک شدن دریاچه انجام شود. برای جلوگیری از عواقب ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه، باید اقدام‌های



حوضه آبریز خزر که تنها راه احیای دریاچه ارومیه است.

۳- خوشبینانه‌ترین راه حل، انتقال آب مازاد "یک میلیارد مترمکعب" از حوضه‌های شمالی ارس، غربی‌زاب و جنوب قزل‌اوزن، ولی نگاه مطمئن به شرق حوضه یعنی خزر است.

بر این اساس آب‌رسانی از رودخانه‌های (خزر) به دریاچه ارومیه با امکانات موجود در استان امکان‌پذیر است.

برای خارج ساختن وضعیت این دریاچه از وضعیت فعلی آن، دست کم به ۲۰ میلیارد مترمکعب آب نیاز است. که در اثر خشکسالی‌های چند سال اخیر، این دریاچه را در وضعیت بحرانی قرار داده است.

NGO انجمن نجات دریاچه ارومیه سه راه‌حل اساسی و مشترک برای نجات دریاچه پیشنهاد کرده است:

۱- بهره‌وری آب در حوضه آبریز دریاچه در بخش کشاورزی، شرب، بهداشت و صنعت باز چرخانی آب مصرفی آن‌ها.

۲- کنترل اتمسفر و ممکن بودن انتقال آب مازاد از

شده و بدون شک هنوز هم وجود دارند. قرار بود بودجه‌ای بیش از ۴ میلیارد تومان اعتبار برای احیای دریاچه در نظر گرفته شود که هنوز این میزان اعتبار تخصیص نیافته است. در صورت خشک شدن دریاچه ارومیه، ۸ تا ۱۰ میلیارد تن نمک به‌همراه بادهایی که در منطقه می‌وزند در سطح منطقه پخش می‌شود و این امر فاجعه زیست محیطی به‌بار می‌آورد.

به‌گفته معاون محیط‌زیست آذربایجان‌غربی، بر اثر بارندگی‌های اخیر، ارتفاع آب دریاچه ارومیه ۴۰ سانتی‌متر افزایش یافته است. وی خاطرنشان کرد

