

مصوبه مهم دولت برای انتقال آب به دریاچه ارومیه

از عملیات توسعه‌ای در حوضه آبریز دریاچه ارومیه جلوگیری می‌شود ...

از عملیات توسعه‌ای در حوضه آبریز دریاچه ارومیه جلوگیری می‌شود

مصوبه مهم دولت برای انتقال آب به دریاچه ارومیه

معاون پارلمانی رئیس‌جمهور از بررسی طرح‌های پیشنهادی نمایندگان مجلس در جلسه دیروز هیات دولت برای رفع مشکل دریاچه ارومیه خبر داد و گفت: انتقال آب از سرچشمه‌های رودخانه زاب و رودخانه ارس از جمله مواردی است که برای رفع مشکل دریاچه ارومیه در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایرنا، محمدرضا میرتاج‌الدینی پمپاژ آب از رود ارس از دو مسیر آذربایجان غربی و شرقی را از جمله برنامه‌های دولت برای رفع مشکل دریاچه ارومیه بیان کرد که قرار است طی حداکثر سه سال نهایی شود.

به گفته وی، انتقال آب رودخانه ارس به دریاچه ارومیه با هدف چند منظوره در نظر گرفته شده است به این نحو که در 6 ماه نخست در دشت‌های 2 استان آذربایجان شرقی و غربی از این آب برای بخش کشاورزی استفاده شود و در 6 ماه دیگر سال نیز به منظور انتقال به دریاچه ارومیه مورد استفاده قرار گیرد. میرتاج‌الدینی به اعتبار 25 میلیارد تومانی در بودجه سال جاری برای اجرای پروژه انتقال آب به دریاچه ارومیه اشاره کرد و گفت: انتقال آب از سرچشمه رودخانه‌های زاب به دریاچه ارومیه از طریق تونل 40 کیلومتری که اکنون توسط قرارگاه خاتم‌الانبیا(ص) در حال اجراست از دیگر برنامه‌های دولت برای رفع مشکل دریاچه ارومیه است.

معاون پارلمانی رئیس‌جمهور همچنین به اعتبار یک میلیارد دلاری که در بودجه امسال برای شرایط بحرانی از جمله احیای دریاچه‌ها و تالاب‌ها در سراسر کشور گنجانده شده بود، اشاره کرد و گفت: به دلیل برداشت اشتباه نمایندگان مجلس از این که اعتبار فقط برای احیای دریاچه و تالاب‌های خاصی از جمله دریاچه ارومیه در نظر گرفته شده است تصویب نشد و به کمیسیون مربوطه ارجاع شد.

جلوگیری از عملیات توسعه ای

معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی نیز گفت: از هر گونه عملیات توسعه‌ای در حوضه‌های آبریز دریاچه ارومیه جلوگیری می‌شود.

جواد محمودی افزود: سند توسعه‌ای مصوب هیات دولت تدوین شده و براساس آن از هر گونه عملیات توسعه‌ای در حوضه‌های آبریز دریاچه ارومیه جلوگیری می‌شود.

وی با اشاره به این که دولت مصمم است با اجرای پروژه‌های مختلف دریاچه ارومیه را احیا کند، بیان کرد: انتقال آب از حوضه‌های مجاور دریاچه، مکانیزاسیون زمین‌های کشاورزی، بارور کردن ابرها و جلوگیری از برداشتهای غیرمجاز از منابع آب‌های زیرزمینی از جمله این طرح‌هاست.

معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی در ادامه اظهار کرد: دولت برای ایجاد انگیزه بین کشاورزان در کنار اجرای پروژه‌های مختلف، 85 درصد هزینه‌های مربوط به مکانیزاسیون اراضی کشاورزی را به صورت بلاعوض پرداخت می‌کند. محمودی از کاهش حداقل 30 درصدی میزان هدررفت آب با مکانیزاسیون اراضی کشاورزی و استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار خبر داد و گفت: طی سال گذشته، 8 هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان مکانیزه شده است که این میزان برابر با 30 درصد عملکرد دولت‌ها طی سال‌های گذشته است. وی با اشاره به این که در حال حاضر 600 میلیون مترمکعب آب پشت سدهای آذربایجان غربی ذخیره شده است، اظهار کرد: حتی اگر تمامی این میزان آب به دریاچه ارومیه بریزد تنها شاهد افزایش 10 تا 15 سانتی‌متری آب دریاچه ارومیه خواهیم بود.

نوعی جلبک عامل سرخی دریاچه ارومیه

مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی گفت: وجود جلبکی موسوم به «دونلانیاسالینا» در آب‌های دریاچه ارومیه باعث سرخ شدن دریاچه شده است و خطری برای این دریاچه ندارد. حسن عباس‌نژاد افزود: این جلبک، مقاوم‌ترین موجود به شوری آب است و افزایش غلظت شوری آب دریاچه ارومیه نیز سبب شده تابش نور مستقیم افزایش یافته و این جلبک ماده‌ای به نام «بتاکارتن» ترشح کند که دارای رنگ قرمز است. وی گفت: ترشح ماده بتاکارتن مفید برای امراض مختلف چون بیماری‌های سرطانی و پوستی است و خواص درمانی موجود در لجن دریاچه ارومیه نیز ناشی از وجود این ماده است.