



## وزیر نیرو خبر داد: طرح انتقال آب خزر و خلیج فارس به مناطق مرکزی

وزیر نیرو با اعلام انجام مطالعات ابتدایی انتقال آب از دریاهای شمال و جنوب کشور به داخل برای مصارف شرب و صنعتی، گفت: اولین سرمایه‌گذاری شیرین‌سازی یک میلیون مترمکعبی آب در روز، در جنوب کشور نهایی شد.

وزیر نیرو با اعلام انجام مطالعات ابتدایی انتقال آب از دریاهای شمال و جنوب کشور به داخل برای مصارف شرب و صنعتی، گفت: اولین سرمایه‌گذاری شیرین‌سازی یک میلیون مترمکعبی آب در روز، در جنوب کشور نهایی شد.

مجید نامجو در گفت‌وگو با مهر درباره اجرای طرحهای بزرگ انتقال آب در کشور از جمله انتقال آب دریای خزر به مرکز کشور، گفت: در یک دهه گذشته به دلیل خشکسالی، کشور لطمات زیادی دیده است.

از این رو، چاره‌ای جز این نداشتیم که کشور را به منابع آبی پایدارتری متکی کنیم، که البته ایده‌هایی در این زمینه از قبل مطرح بوده است. از جمله آنکه ایران مانند سایر کشورهای حاشیه خلیج فارس بتواند از منبع آبی عظیم دریا استفاده کند مانند کاری که توسط سایر کشورهای حوزه خلیج فارس صورت می‌گیرد.

وی تاکید کرد: در حال حاضر بسیاری از کشورها از طریق آب شیرین کردن نیازهای آبی خود را تامین می‌کنند و مطرح شد که ایران هم بتواند در چنین مسیری حرکت کند.

وزیر نیرو گفت: ما دریای بزرگی در شمال کشور به نام خزر و دریای عظیمی مانند خلیج فارس را در جنوب کشورمان داریم.

از این طریق به دنبال این هستیم که بتوانیم برای انتقال آب این دریاها به بخش‌های مورد نیاز اقدام کنیم.

به گفته نامجو، تاکنون مطالعات بسیار زیادی توسط گروه‌های گوناگون در این زمینه‌ها انجام شده است، ولی چیزی که فعلا ما را در گسترش فعالیت‌ها در این حوزه محدود می‌کند، هزینه‌های سنگینی است که اجرای اینگونه طرح‌ها خواهد داشت.

اینکه آیا اگر سرمایه‌گذاری که این کار را انجام می‌دهد، توان بازپرداخت این سرمایه‌گذاری را از محل فروش آب خواهد داشت یا خیر، هم جزو دیگر مسائل مطرح در این حوزه است.

وزیر نیرو ادامه داد: تاکنون مطالعات بسیار زیادی در این خصوص انجام دادیم و برای تامین آب شرب که وظیفه حاکمیت است به هر نحوی چه اقتصادی و چه غیراقتصادی وظیفه تامین آب شرب مردم را انجام دهد و این موضوع یک بحث خاص خودش را دارد.

نامجو تصریح کرد: برای بخش صنعت هم جدیداً مطالعات و درخواست‌هایی به وزارت نیرو رسیده که نشان می‌دهد برای این حوزه هم اقتصادی است که بتوانیم آب دریای خزر یا دریای عمان را شیرین‌سازی کنیم و با انتقال آن به محل مصرف، کار را نهایی کنیم.

وی با اعلام اینکه به این خاطر هم اکنون کارهای ابتدایی اجرای دو طرح بزرگ در وزارت نیرو انجام و جلو رفته است، گفت: یکی از این طرح‌ها، موضوع انتقال آب دریای خزر به استان سمنان است که مطرح شده و مطالعات در حال تدقیق است و مسائل زیست‌محیطی آن هم در زمینه‌های شیرین‌سازی، انتقال و همچنین مسیری که باید از طریق آن آب منتقل شود، در دست بررسی قرار دارد.

وزیر نیرو، ادامه داد: همچنین مسائل مربوط به هزینه‌هایی که باید برای اجرای طرح تامین شود و چگونگی بازپرداخت سرمایه‌گذاری هم در حال مطالعه است.

نامجو اظهار داشت: به صورت كلي پيگيريهايي كه وزارت نيرو انجام داده، به اين نتيجه رسيده است كه مي توان مسائل زيست محيطي انتقال آب دريا به داخل كشور و همچنين شيرين كردن آن را پيگيري كرد. بررسيهاي مربوط به مسير و خطوط انتقال هم با توجه به برنامههاي مطالعاتي در دست انجام در حال پيگيري است.

وي همچنين از امكان استفاده از خطوط ايجاد شده در شبكههاي نفتي و برقي كشور براي طرحهاي انتقال آب سخن گفت و بيان داشت: استفاده از امكانات اين حوزهها تقريبا بدون مشكل است.

البته در محل مصرف نيز كارخانجات، سرمايه گذاران و صنعتگراني كه اين آب مورد نياز آنها است مي توانند در طول مسير از آن استفاده و خريداري كنند.

وزير نيرو با تاكيد بر اينكه به صورت كلي مشغول جمع بندي مطالعات و بررسيها براي نهايي كردن كارها در خصوص انتقال آب هستيم، گفت: در جنوب كشور هم يك سرمايه گذاري براي شيرين سازي آب دريا در حد يك ميليون مترمكعب در روز انجام شده است.

نامجو خاطرنشان كرد: در اين خصوص هم معدن سنگ آهن گل گهر براي خريد آب در منطقه جنوب كشور درخواست داده است و آنها هم در حال برگزاري مناقصه جذب سرمايه گذار براي خط انتقال هستند و كارها در اين بخش دنبال مي شود.