

انتقال آب از خزر به چه قیمتی؟

است که با نهایی شدن کار، نصیب کشور می‌شود. یکی از مهم‌ترین دلایل ذکر شده توسط مخالفان برای این انتقال، میزان برداشت آب از دریای مازندران و بالا رفتن غلظت نمکی حوزه آبی مازندران (خزر) است که البته مجری طرح انتقال در سال گذشته این مسئله را رد کرد.

آب منتقل شده از خزر ناچیز است

مجری طرح در مورد میزان برداشت از آب دریای مازندران گفت: دریای خزر ۷۸ هزار میلیارد متر مکعب آب دارد و برداشت ۲۰۰ میلیون

متر مکعب آب تأثیری بر حجم دریا نمی‌گذارد. مجری

طرح نمک‌زدایی و انتقال آب از دریای خزر به فلات

مرکزی شرکت آب و نیرو افزود: دریای خزر ۱۰ هزار

میلیارد تن نمک دارد و پس از اجرای طرح انتقال آب

سالانه ۲/۶ میلیون تن نمک به دریا برمی‌گردد.

مجوز هجوم کشورهای حوزه خزر برای انتقال

آب را صادر می‌کنیم!

دکتر فرشچی در مورد ادعاهای مجری طرح انتقال

گفت: من هم شنیده‌ام که می‌گویند مگر می‌خواهیم چقدر

برداشت کنیم که شما نگرانید؟!

وی ادامه داد: نخست این که مهم نیست که چه مقدار برداشت می‌کنید،

مهم این است این آب با چه هدفی منتقل می‌شود! به کجا خواهد رفت و

آیا آقایان با این کار به هدف خود خواهند رسید؟ در ثانی اگر ما این کار را

آغاز کنیم این مجوزی می‌شود برای سایر کشورهای حوزه دریای مازندران

که با امکاناتی وسیع‌تر از تجهیزات ما، به جان خزر بیفتند.

پرو تکل بین‌المللی داریم - نداریم!

مجری طرح در جواب به این سؤال چنین گفت: هیچ پروتکلی مبنی بر

منع برداشت آب به امضای هیچ یک از کشورهای حاشیه دریای خزر

نرسیده‌است و در حال حاضر می‌بینیم که آذربایجان ۳۰۰ هکتار از

دریا را خشک می‌کند تا برج بسازد. اما برخلاف محمد رهبری، مدیران

محیط‌زیست قراردادهای بین‌المللی لازم‌الاجرای را به یاد می‌آورند که

گویی پیمانکار از یاد برده است.

حمایت وزیر از انتقال بین‌حوضه‌ای

حمید چیت‌چیان وزیر نیرو درباره انتقال آب از دریای خزر به سمنان، گفت: از دید وزارت

نیرو، این انتقال برای تأمین آب شرب و صنعت توجیه اقتصادی دارد، اما تاکنون سازمان

محیط‌زیست با اجرای این طرح مخالفت کرده است و در صورت پیدا شدن راهکارهایی برای

به حداقل رساندن آثار سوء زیست‌محیطی، این طرح اجرا می‌شود.

آقایان دلایل خشک‌سالی ارومیه را مطالعه نکرده‌اند

دکتر فرشچی در مورد انتقال آب خزر برای احیا دریاچه ارومیه نیز

می‌گوید: کارشناس آوردند و گفتند سدها و ناپایدار

بودن روش آبیاری در حوزه کشاورزی مشکل

ارومیه است، حال می‌خواهند با ایجاد

مشکلی جدید در شمال کشور، مشکل

ارومیه را به صورت مقطعی حل کنند.

طرح انتقال آب خزر در سال ۸۸ به تصویب

رسید و مطالعات نخست آن در سال ۹۱ آغاز

شد و تاکنون بیش از ۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون

تومان صرف مطالعه این طرح شده است. در

سال ۹۳ طرح انتقال آب به سمنان یک دستور

کار دیگر نیز دریافت کرد و آن انتقال از سمنان به

ارومیه برای احیا دریاچه ارومیه بود. این طرح که از همان

ابتدا، مخالفان بسیاری داشت با آغاز

سال ۹۳ و احتمال عملیاتی شدن

مطالعات، به یک‌باره با حجم بالای

انتقادهای مواجه شد. مخالفان طرح؛

تمام مدیران سازمان محیط زیست و

نمایندگان شهرهای شمالی در مجلس

و موافقان طرح؛ وزارت نیرو، آب‌نیرو و

نمایندگان استان‌های سمنان و آذربایجان

غربی و شرقی هستند. علت مخالفت‌ها: آسیب‌رساندن

به محیط‌زیست، بالا بردن غلظت نمک در دریای مازندران و

غیرمنطقی بودن انتقال برای کار کشاورزی و صنعتی.

علت موافقت‌ها؛ کمک به سیراب کردن دشت سمنان و دامغان، احیای

احتمالی دریاچه ارومیه، کمک به حل مشکل آب شرب فلات مرکزی

ایران.

آب انتقالی از خزر برای کشاورزی مصرف نمی‌شود

محمد رهبری، مجری طرح نمک‌زدایی و انتقال آب از دریای خزر

به فلات مرکزی با اشاره به اینکه طرح انتقال آب از دریای خزر

به فلات مرکزی ایران در راستای تأمین آب مورد نیاز خراسان

رضوی، خراسان جنوبی، سمنان، یزد، کرمان و بخش‌هایی از

قم مطرح شده است گفت: این طرح برای افق ۱۴۱۰ سمنان در

راستای تأمین آب شرب و صنعت پیش بینی شده است. رهبری با

تأکید بر اینکه یک متر مکعب این آب برای کشاورزی استفاده نخواهد شد، گفت: انتقال آب

از طریق هشت ایستگاه پمپاژ صورت می‌گیرد و سه نیروگاه برقی آبی به ظرفیت ۵۶ مگاوات

ساخته خواهد شد. آب در جنوب البرز از ارتفاع ۲۳۰۰ متر منتقل شده و در ارتفاع ۱۱۰۰

تا ۱۳۰۰ متر مصرف می‌شود. مسیر انتقال به گونه‌ای دیده شده که کمترین تخریب

اثرگذاری روی محیط‌زیست را داشته باشد. در صحبت‌های پیمانکار طرح نیز به‌وضوح

دیده می‌شود که هدف گذاری طرح برای ۱۴۱۰ است یعنی ۱۷ سال دیگر و خدا می‌داند

در این ۱۷ سال چه اتفاقاتی برای اقلیم‌های مختلف کشور خواهد افتاد، معلوم نیست. در

این میان نمایندگان مجلس به ۲ گروه موافق و مخالف تقسیم می‌شوند؛ گروهی کاملاً موافق

و گروهی صد در صد مخالف هستند. رحمت‌الله نوروزی، عضو کمیسیون کشاورزی، آب و

منابع طبیعی مجلس در این مورد به خبرنگار خبرگزاری موج، گفت: طرح پروژه‌ی انتقال آب

پیش از این، در زمان رئیس‌جمهوری هاشمی رفسنجانی مطرح شده بود که انجام نگرفت و

به‌طور کلی این طرح بنا به دلایل متعددی به‌کندی پیش می‌رود. وی افزود: چنانچه بهره‌وری

لازم از این طرح صورت بگیرد و انتقال آب به مرکزی یا غرب به شرق امکان‌پذیر شود کار خوبی است

و نیازهای کشور را جواب می‌دهد.

ضرر این انتقال بیشتر از منفعت آن

دکتر پروین فرشچی معاون محیط‌زیست دریایی سازمان حفاظت از محیط‌زیست ضمن مخالفت

صددردی با طرح انتقال آب از دریای مازندران گفت: اساس این طرح اشتباه

است زیرا میزان خسارت‌هایی که اجرایی شدن آن به محیط‌زیست

دریای مازندران و کشور می‌زند بسیار بیشتر

از سودی