

برای کشاورزی به‌هیچ‌وجه جوابگو نخواهد بود.»

آب شرب کیش ده برابر قیمت نفت

با این حال غفوری فرد معتقد است: «ممکن است در جاهایی برای تامین آب شرب مجبور به این کار باشیم چرا که آب شرب به هر قیمتی باید تامین شود. الان آب شربی که در جزیره کیش مصرف می‌شود شاید قیمتش ۱۰ برابر قیمت نفت باشد.»

تبادل مداوم آب و کم شدن مخاطرات

زیست محیطی
اما آشوری، نماینده مردم هرمزگان با اشاره به کارشناسی‌های ویژه‌ای که برای ساخت این پروژه صورت گرفته، می‌گوید: «شیوه شیرین‌سازی آب با آخرین تکنولوژی روز دنیا، از یک سو و مکان برداشتن آب از دریا به گونه‌ای طراحی شده که مخاطرات زیست‌محیطی را به دلیل تبادل مداوم آب به حداقل رسانده و در عین حال می‌تواند زمینه‌ساز بزرگ‌ترین مشکل پیش روی توسعه هرمزگان را مرتفع کند.» وی در پاسخ به پرسشی مبنی بر این که چرا استفاده از آب خلیج فارس برای انتقال به کویر شدنی است، ولی کارشناسان این امکان را برای خزر ناممکن می‌دانند و رییس مجلس هم اقدام دولت (دهم) برای انتقال آب از خزر را ملغی کرد، گفته‌است: «خلیج فارس به علت ارتباط با آب‌های اقیانوسی، ظرفیت بزرگی از آب را در خود جای داده و همواره حجم توصیف ناشدنی از آب را با اقیانوس هند و دریای عمان تبادل می‌کند که استفاده از بخشی از آن برای شیرین‌سازی آسیبی به زیست محیط آن وارد نمی‌کند؛ افزون بر این، تمهیداتی نیز برای انجام این پروژه توسط کارشناسان در نظر گرفته شده که مخاطرات زیست‌محیطی آن را به حداقل می‌رساند.» رئیس دانشگاه علوم محیطی ماهان کرمان نیز به عنوان موافق این طرح در گفتگو با مهر ضمن اشاره به اینکه طرح انتقال آب از دریاها به چون خلیج فارس و خزر به داخل شهرهای کشور شدنی است گفت: «برخی افراد می‌گویند این طرح توجیه اقتصادی ندارد و نام خودشان را کارشناس آب گذاشتند در حالی که شخصا به مسئولین دولتی اعلام کردم ما این انتقال آب را با صرفه اقتصادی انجام می‌دهیم.» خانجانی بیان داشته‌است: «در حال حاضر در خلیج فارس روزانه ۵۰۰ هزار متر مکعب آب دریا شیرین و در مناطقی چون کیش، کنارک و قشم مصرف می‌شود، در حالی که می‌توانیم با صرفه اقتصادی این امر را تبدیل به ۵۰۰ هزار متر مکعب آب در ثانیه کنیم.»

موضع دولت یازدهم

در فرودین امسال دکتر روحانی در دیدار با کارکنان وزارت نیرو خواستار شیرین‌سازی گسترده آب در ۲ هزار کیلومتر سواحل خلیج فارس شد. حمید چیت‌چیان، وزیر نیرو نیز استفاده از آب شیرین‌کن‌ها را یکی از طرح‌های مهم دهگانه وزارت نیرو عنوان

کرد و گفت: «باید با استفاده از نیروگاه‌هایی که در کنار دریای عمان و خلیج فارس موجود است یا احداث خواهد شد از بازیافت حرارت این نیروگاه‌ها برای شیرین کردن آب دریا استفاده کنیم و مجموعاً بتوانیم برای آب شرب و نیز صنایعی که در کنار دریای عمان و خلیج فارس فعالیت می‌کنند، یک میلیارد متر مکعب آب را شیرین کنیم تا کسانی که فعالیت‌هایی از قبیل کشت گلخانه‌ای دارند، بتوانند به سهولت این فعالیت اقتصادی را در کنار خلیج فارس و دریای عمان توسعه دهند.»

سه سال زمان برای

اجرای کامل طرح

چیت چیان مدت زمان اجرای کامل طرح انتقال آب خلیج فارس را سه سال عنوان کرد و افزود: البته در حال حاضر آب شیرین‌کن‌هایی فعال هستند. بنابراین در حال حاضر این فعالیت به طور جدی در حال اجراست و ما هم قطعاً این سیاست را به طور جدی دنبال خواهیم کرد.

مخالفت سازمان محیط زیست

جدیدترین اظهارنظر در رابطه با انتقال آب خلیج فارس را مدیرکل حفاظت محیط زیست هرمزگان در مرداد ماه امسال انجام داد که در مصاحبه‌ای اعلام کرد: «با توجه به تأثیرات نامطلوب زیست محیطی آب شیرین‌کن‌ها بر اکولوژی دریاها این اداره کل با صدور مجوزهای جدید ساخت آب شیرین‌کن و برداشت و انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان به استان‌های کرمان و یزد مخالف است.» به گفته وی این اداره کل فقط مجوز شیرین‌سازی آب دریا با حجم

۴۵۰ هزار متر مکعب در غرب بندرعباس را با رعایت شرایط زیست محیطی برای انتقال به استان کرمان صادر کرده‌است، این مسئول، افزایش دما و آلودگی آب دریا، کاهش اکسیژن و ذخایر آبزیان را از مهم‌ترین مضرات افزایش بی‌رویه و غیراصولی آب شیرین‌کن‌ها عنوان کرد. دریانورد، معاون برنامه‌ریزی استاندار هرمزگان نیز گفته‌است: «وزارت نیرو تاییدیه نهایی دو مجوز تخصیص و انتقال آب دریا از هرمزگان به استان کرمان و یک مجوز به استان یزد را منوط به موافقت اداره کل حفاظت محیط زیست

هرمزگان اعلام کرده‌است.»

سرانجام طرح انتقال آب خلیج فارس چیست؟

هرچند اکنون ۴۰ آب شیرین‌کن در بندرها و جزایر استان هرمزگان و ۱۹۹ آب شیرین‌کن در سواحل و بندر کشورهای حاشیه خلیج فارس و دریای عمان فعال است اما اظهارات ضدونقیض مخالفین و موافقین در این زمینه باعث شده با نگاه تردید به موضوع شیرین‌سازی و انتقال آب خلیج فارس به مناطق مرکزی نگرینست.

علاوه بر این با توجه به هزینه‌های بالای این طرح و سهم صنعت، آیا این طرح برای مردمی که چشم امید به حل مشکل آب خود دارند آبی گرم می‌شود یا این که تنها نفع آن به صنعت خواهد رسید؟ یا هیچ کدام، چرا که با گذشت یک سال از کلنگ‌زنی نمادین طرح انتقال و آغاز رسمی پروژه بزرگ‌ترین آب شیرین‌کن منطقه در بندرعباس، هنوز هیچ پیشرفت فیزیکی در رسانه‌ها گزارش نشده‌است.



تأسیسات شیرین‌سازی نیروگاه هسته‌ای بوشهر در کنار خلیج فارس

«خلیج فارس به علت ارتباط با آب‌های اقیانوسی، ظرفیت بزرگی از آب را در خود جای داده و همواره حجم توصیف ناشدنی از آب را با اقیانوس هند و دریای عمان تبادل می‌کند که استفاده از بخشی از آن برای شیرین‌سازی آسیبی به زیست محیط آن وارد نمی‌کند