

شرب و کشاورزی ایران ۱۵۰ میلیونی را نخواهد داشت و به همین دلیل باید رشد جمعیت را متوقف کرد. آیا این نظریه را قبول دارید؟

چنین حرفی از پایه و اساس غلط است، آنچه باید در آن تجدید نظر شود نحوه مدیریت آب در کشور است؛ در صورت اصلاح مدیریت منابع آبی ما به هیچ عنوان با کمبود منابع آبی مواجه نمی‌شویم و به شرط اصلاح الگوی کشت و نحوه آبیاری و همچنین مدیریت صحیح در بخش شرب به راحتی می‌توانیم آب مورد نیاز ۱۵۰ میلیون نفر را تامین کنیم. علاوه بر این اگر روزی منابع آبی متعارف مانند آب‌های سطحی و زیرزمینی پاسخگوی نیاز آب شرب کشور نبوده، می‌توانیم با شیرین کردن آب دریا، آب مورد نیاز کشور را تامین کنیم و از این بابت جای هیچگونه نگرانی وجود ندارد. در حال حاضر هم در بسیاری از شهرهای ساحلی ما در جنوب کشور از آب شیرین کن برای تامین آب مورد نیاز استفاده می‌شود.

**■ اخیراً مدیرعامل آب و فاضلاب کشور از تدوین برنامه جامع تامین آب شرب با یک افق ۲۵ ساله خبر داده‌است، آیا تدوین و اجرای چنین برنامه‌هایی می‌تواند راه‌گشا باشد؟ و آیا ضمانت اجرایی برای اجرای این برنامه در دولت‌های بعدی وجود خواهد داشت یا خیر؟**

وقتی برنامه‌ای پس از انجام کار کارشناسی دقیق تدوین شود با تغییر دولت‌ها تغییر نمی‌کند، این برنامه هم یک شبه مطرح نشده‌است؛ سال‌هاست که بر روی این برنامه کار می‌شود و در دولت‌های مختلف کارشناسان متعددی این برنامه را مورد بررسی قرار داده‌اند.

در دولت گذشته هم یکی از کارهای مطالعاتی بسیار خوبی که انجام شد مطالعه بر روی نحوه تامین آب شرب مناطق جنوبی کشور تا شعاع ۱۰۰ کیلومتری از ساحل خلیج فارس و دریای عمان بود، تا زمانی که من در آبفا حضور داشتم این طرح مراحل پایانی کارشناسی را طی می‌کرد و به نظر می‌رسد امروز آماده اجرا باشد.

**■ چه اتفاقی باعث شده تا استان‌هایی مانند اسفهان و کرمان در وضعیت قرمز و شهرهایی**

**مثل تهران، شیراز و یزد در وضعیت زرد کم آبی قرار گیرند. آیا شرایط امروز در گذشته قابل پیش‌بینی نبود و ما ناگهان با بحران مواجه شدیم؟!**

در بحث آب این قابلیت وجود دارد که امروز وضعیت ۴۰ سال آینده را پیش‌بینی کنیم اما این کار نیاز به انجام کار کارشناسی دارد که متأسفانه انجام نگرفت. مولفه‌هایی مانند جمعیت و نیازهای اولیه‌شان را می‌توان پیش‌بینی کرد؛ همانطور که امروز می‌دانیم مصرف آب شرب همواره رو به افزایش خواهد بود چرا که بالا رفتن سطح بهداشت مردم ارتباط مستقیمی با میزان مصرف آب دارد، از سوی دیگر با توسعه بخش‌های صنعتی مصرف آب در این حوزه نیز افزایش چشمگیری خواهد یافت، پس می‌توان آینده را پیش‌بینی کرد، کاری که متأسفانه در طول سال‌های گذشته به خوبی انجام نشده‌است.

**■ جداسازی آب شرب و بهداشتی در کشور مانع عملی است؟**

چنین مسأله‌ای بارها در زمان مدیریت بنده نیز مطرح شد اما متأسفانه زیرساخت‌های آب شرب شهری ما به شکلی بنا نشده‌است که بتوان آب شرب و بهداشتی را از یکدیگر جدا کرد. این کار هزینه‌های سنگینی دارد اما در مجموع اقدامی مفید است، همانطور که در کشورهای اروپایی چنین طرح‌هایی اجرا شده و اتفاقاً جواب مناسبی هم گرفته‌اند.

امروز آب شرب با هزینه‌ای گزاف در کشور تولید می‌شود، اگر هزینه صرف شده برای تصفیه آب در سال‌های متمادی را در نظر بگیریم، هزینه اجرای طرح جداسازی آب شرب و بهداشتی از هم با توجه به سودی که در نهایت به کشور می‌رساند قابل توجه نیست.

**■ مدیران فعلی معتقدند طرح تثبیت قیمت آب به بخش آب کشور ضربه زده‌است، نظر شما چیست؟**

طرح تثبیت قیمت‌های که در سال ۸۳ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید یکی از بدترین طرح‌ها و مصوبات مجلس بود، در این طرح هزینه‌های آب و برق تثبیت شد که به هیچ وجه به نفع کشور نبود،

چون تثبیت قیمت‌ها به مصرف‌گرایی در جامعه دامن می‌زند. در هیچ کشوری قیمت آب و برق به ارزانی ایران نیست به عنوان مثال چهار سال پیش قیمت هر متر مکعب آب در ترکیه دو هزار تومان بود، در آلمان هر متر مکعب آب شرب ۳/۵ یورو به فروش می‌رسد در حالی که در ایران هر متر مکعب آب شرب هزار تومان به فروش می‌رسد و مصرف‌کننده تنها ۳۰۰ تومان از این هزینه را پرداخت می‌کند.

**■ مدیرعامل فعلی آبفا اعلام کرده برای تکمیلی طرح‌های آبرسانی در کشور نیازمند ۱۸ هزار میلیارد تومان اعتبار هستیم که اگر این اعتبارات تخصیص یابد باز هم ۱۵ سال زمان لازم است تا این پروژه‌ها تکمیل شوند. با توجه به اینکه بخشی از این پروژه‌ها در دوره مدیریت شما آغاز شده چرا اجرای این پروژه‌ها تا این اندازه زمان بر است؟**

دلیل اصلی زمان بر بودن اجرای پروژه‌هایی از این دست تامین نشدن به موقع منابع مالی مورد نیاز است، دولت در تزریق بودجه قطره چکانی عمل می‌کند و اگر بخواهیم این پروژه‌ها سرعت بگیرند باید بخش خصوصی را وارد گود کنیم به عنوان مثال پروژه اجرای تصفیه فاضلاب اردکان که مدت اجرای آن توسط بخش خصوصی ۳ سال تعیین شد اگر بنا بود با اعتبارات دولتی اجرا شود، بیش از ۱۵ سال زمان می‌برد. ما امروز طرح‌هایی از فاضلاب در دست اجرا داریم که بالای ۲۰ سال قدمت دارند اما هنوز به اتمام نرسیده‌اند.

**■ در حال حاضر یکی از مشکلات شرکت‌های آب و فاضلاب تامین آب شرب مسکن مهر است. چرا از ابتدا پیش‌بینی‌های لازم برای تامین آب پروژه‌های مسکن مهر نشده بود؟ متأسفانه باید به وجود چنین مشکلی اذعان کنم، جدا از طرح مسکن مهر، پروژه‌های صنعتی زیادی وجود دارند که مطالعات زیرساختی بر روی تامین آب مورد نیازشان نشده و هماهنگی‌های لازم با دستگاه‌های مختلف صورت نگرفته‌است.**



باینکه مسئولین از مردم درخواست صرفه‌جویی دارند اما هدر رفت آب در شبکه آب شهری حدود ۳۰ درصد است

در هیچ کشوری قیمت آب و برق به ارزانی ایران نیست به عنوان مثال چهار سال پیش قیمت هر متر مکعب آب در ترکیه دو هزار تومان بود، در آلمان هر متر مکعب آب شرب ۳/۵ یورو به فروش می‌رسد در حالی که در ایران هر متر مکعب آب شرب هزار تومان به فروش می‌رسد و مصرف‌کننده تنها ۳۰۰ تومان از این هزینه را پرداخت می‌کند