



یکی از کارهایی که در زمان مسئولیتم در سازمان آب منطقه‌ای تهران شروع کردیم و حدود ۱۵ درصدش را ساختیم، احداث سد ۱۵ خرداد بود. آقای کفاش زاده و آقای بلندنظر از دفتر حضرت امام (ره) به سازمان آب آمدند و گفتند که حضرت امام (ره) راجع به آب قم خیلی نگران هستند. مردم به حضرت امام (ره) گله و شکایت کرده‌اند. شما یک راه‌حلی پیدا کنید. ما بعد از مطالعه گفتیم سه راه‌حل وجود دارد: یکی اینکه از تهران خط لوله‌ای بکشیم به سمت قم که بتوانیم حداقل یک مترمکعب در ثانیه آب شیرین را از تهران ببریم و آب آشامیدنی را به صورت یک خط لوله جدا برای مردم آنجا بکشیم یا اینکه ایستگاه‌هایی بگذاریم که مردم بتوانند از آب شیرین برای چای و نوشیدن استفاده کنند، چون آب قم را که رسوب بالایی دارد و شور است، می‌توانند برای شست و شو و استحمام و مصارف عمومی استفاده کنند. راه‌حل دوم بردن آب از سد ساوه بود. ما سد ساوه را تخریب کردیم. این سد بسیار قدیمی بود که حدود هشتصد سال پیش ساخته شده بود و ما برای خراب کردنش مشکل داشتیم. هشتصد سال پیش به قدری محکم ساخته شده بود که از بتنی که امروز می‌ریزند مقاوم‌تر بود. آن را تخریب کردیم و سد جدید ساوه را شروع کردیم



سد لار چگونه طراحی شد؟

کسی که طرح سد لار را داده بود، پسر مدیرعامل شرکت ایمپرجیلو بود. او دانشجوی دوره دکترا بود و برای تز دکترایش سد لار را انتخاب کرده بود. محل سد را اشتباه انتخاب کرده بودند

گزارش

بخش‌هایی از جلد نخست کتاب «سال‌های بی‌حصار» از خاطرات اصغر ابراهیمی اصل در شماره‌های اخیر ایران اقتصادی به چاپ رسید. کتاب از کودکی و زندگی شخصی ابراهیمی اصل شروع می‌شود و تا دوران تحصیل و سپس مسئولیت‌های وی ادامه می‌یابد. ابراهیمی اصل در این کتاب مسائل گوناگونی را از دوران تحصیلی و کاری خود مطرح کرده است. وی در شماره‌های اخیر درباره آغاز جنگ تحمیلی و مسائل استان‌های مرزی درگیر جنگ و سپس درباره مسئولیت خود در مجموعه وزارت نفت سخن گفته است. در حال حاضر نیز صحبت از دوران کاری ابراهیمی اصل در وزارت نیرو و رسیدگی به مشکلات تأمین آب تهران و مناطق تحت پوشش آن است.

دارد بحث آب و هوا و امکانات شهری است، بنابراین به این فکر افتادیم با آن پول اضافه سرمایه‌گذاری کنیم تا انگیزه مهاجرت به تهران را کم شود که در این کار بسیار موفق بودیم. مخازن آبی و تصفیه‌خانه‌هایی که ساختیم و احیای سیستم آبیاری را که در سال ۱۳۶۳ و ۱۳۶۴ شروع کردیم، مؤثر بود. بعد از من هم آقای محمودی و دیگران تا سال ۱۳۶۷ این پروژه را ادامه دادند، ولی بعدش را خبر ندارم.

احداث سد پانزده خرداد
یکی از کارهایی که در زمان مسئولیتم در سازمان آب منطقه‌ای تهران شروع کردیم و حدود ۱۵ درصدش را ساختیم، احداث سد ۱۵ خرداد بود. آقای کفاش زاده و آقای بلندنظر از دفتر حضرت امام (ره) به سازمان آب آمدند و گفتند که حضرت امام (ره) راجع به آب قم خیلی نگران هستند. مردم به حضرت امام (ره) گله و شکایت کرده‌اند، شما یک راه‌حلی پیدا کنید. ما بعد از مطالعه گفتیم سه تا راه حل وجود

و مناطق مختلفی که نیاز داشتند، مخازن ۵ هزار مترمکعبی و ۱۰ هزار مترمکعبی احداث کردیم. حتی در اراک و قم، مخازن بتنی ۵ هزار مترمکعبی و ۱۰ هزار مترمکعبی ساختیم. تعدادی چاه جدید حفر کرده و قنوت‌شان را لایروبی کردیم و تصفیه‌خانه‌هایشان را درست کردیم. استدلال من این بود که اگر این پول را در آن نقاط خرج کنیم و آب آشامیدنی خوب به مردم برسانیم، ضرب مهاجرت آنها به تهران به دلیل نداشتن آب شرب مناسب کم می‌شود، چون یکی از پارامترهای بسیار مؤثر در ۲۰۲ فاکتوری که برای مهاجرت به شهرهای بزرگی مثل تهران وجود

رساندم. براساس این فرمول کسانی که در سه ماه ۱۲۰ مترمکعب آب مصرف می‌کنند، هیچ اضافه هزینه‌ای برایشان نیاید، ولی کسانی که بیش از این استفاده می‌کنند، اضافه هزینه لحاظ می‌شد. هر که بامش بیش، برفش بیشتر؛ بنابراین به صورت تصاعدی هزینه‌اش بالا می‌رفت. من فرمول اعمال نرخ تصاعدی را تهیه کردم و مصوبه‌اش را گرفتم و اجرا کردم که در سال ۱۳۶۳ مبلغ ۸۰۰ میلیون تومان در ماه درآمد شد. آن زمان سازمان آب را اضافه کردم. بعد، از محل این افزایش درآمد، ما در سمنان، شاهرود، زنجان، استان مرکزی، دلیجان و گلپایگان

افزایش بهای آب شمال تهران
یکی دیگر از کارهای مهمی که در سازمان آب انجام شد، این بود که ما بررسی کردیم میزان مصرف آب ۲۱ درصد مردم جنوب شهر تهران معادل نیم درصد مصرف مردم شمال شهر است. یعنی مصرف آب نیم درصد سکنه شمال شهر معادل مصرف آب ۲۱ درصد جمعیت جنوب شهر بود. دلیلش وجود خانه‌های بزرگ و فضاهای سبز زیاد، استخر، سفارتخانه‌ها، پارک‌ها و فضاهای بزرگ وابسته به دولت در شمال شهر بود. به رغم اینکه دکتر غفوری فرد به شدت مخالف بودند، من فرمولی را طراحی کردم و به تصویب

کتاب

خسارت سد لار را نتوانستیم از خارجی‌ها بگیریم

طبق قواعد بین‌المللی و استانداردها، در جاهایی که جنس زمین آهک شکسته است، ابتدا زمین را که صاف می‌کنند، باید تعداد زیادی چاه بزنند و یک پرده تزریق ایجاد کنند که آب فرار نکند. این پرده تزریق را اجرا نکرده بودند، چون کسی که طرح سد را داده بود، پسر مدیرعامل شرکت ایمپرجیلو بود. او دانشجوی دوره دکترا بود و برای تز دکترایش سد لار را انتخاب کرده بود. آنها محل سد را اشتباه انتخاب کرده بودند و دوم اینکه تزریق را انجام نداده بودند. گفته بودند اول تونل را می‌سازیم، اگر آب دررفت بعد تزریق می‌کنیم در حالی که اول باید این تزریق صورت می‌گرفت و بعد بارگذاری انجام می‌شد. بارگذاری‌ای که اول انجام شده، باعث شد آهک شکسته و ترد در زیر زمین قاج و ترک بخورد و آبی که می‌آمد، فرار کند. ما این موضوع را در دادگاه اثبات کردیم و اگر آقای بانکی ما را عوض نکرده بود، من می‌توانستم همه آن ۶۵۰ میلیون دلار و آن ۵۴۰ میلیون دلار تعدیل را برگردانم. همچنین بخشی از خسارت بازسازی و تعمیر سد را هم بگیرم، ولی او همان هفته اول بدون هیچ‌گونه مقدمه و هیچ چیزی و صرفاً براساس گزارشی که از سفرم داده و توضیح دادم که دادگاه در چه وضعی است، با فوریت تصمیم گرفت من را عوض کند. من پانزده صفحه گزارش نوشته بودم و گفته بودم چه کارهایی

داریم انجام می‌دهیم و قرار است چه کاری انجام بدهیم و منتج خواهد شد که این پول‌های اضافی را برگردانیم. یک روز صبح اول وقت که رفتم، دیدم آقای بانکی و آقای مهندس محمودی یک جلد قرآن با خودشان آورده و به من دادند و برکنارم کردند و به جای من آقای محمودی را گذاشتند.

