

خوبی می‌توان در مورد درصدد تحقیقش اظهار نظر کرد. پرویز فتاح که این روزها وجهی برای پرداخت بدهکاری‌های صنعت برق به پیمانکاران ندارد حالا به صراحت خواهان تجدیدنظر در طرح تثبیت است و مساله را از زاویه دیگری می‌بیند: «تداوم اجرای طرح باعث کاهش منابع مالی وزارت نیرو می‌شود که این امر کاهش کمی و کیفی خدمات ارائه شده به وزارت نیرو را در پی خواهد داشت و کاهش خدمات، ناراحتی مشتریانی را در پی خواهد داشت که از طرح تثبیت استقبال کرده‌اند».

«پیشنهاد وزارت نیرو در سال ۸۶ حتماً این خواهد بود که به شکل منطقی تعرفه‌های آب و برق اصلاح شود». یعنی همان تصاعدی کردن قیمت آب، برق، گاز که در بودجه ۸۶ گنجانده شده است.

وزارت نیرو این روزها با مشکلات دیگری نیز دست و پنجه نرم می‌کند. افزایش قیمت فلزات، سرقت از شبکه را افزایش داده بگونه‌ای که ۷۰ درصد توان عملیاتی برخی از شرکت‌های برق صرف اصلاح شبکه‌هایی می‌شود که دچار سرقت شده‌اند این مساله دولت را بر آن داشته تا با تشکیل کمیسیون ویژه معضل را پیگیری کند. با این وجود دولت و وزارت نیرو با سکوت از کنار گزارش سازمان بازرسی گذشتند و برای آن کمیسینی تشکیل ندادند. گزارشی که از ۱۰۰۰ میلیارد تومان ضرر سخن گفته بود. صنعت برق کشور در جریان انتقال و توزیع برق با اتلافی حدود ۳۰۹۴۱ گیگاوات ساعت در سال معادل بیش از هزار میلیارد تومان زیان مواجه است. تولید این مقدار انرژی به عنوان جبران هدر رفت سرمایه ملی، مستلزم بیش از ۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری جدید است.

بنابراین گزارش، وزارت نیرو در سال ۸۴ حدود ۱۶۸ هزار گیگاوات ساعت برق تولید کرده که از این میزان حدود ۳۱ هزار گیگاوات ساعت برق تلف شده که گویای ۱۸/۵ درصد اتلاف انرژی در شبکه‌های انتقال و توزیع نیروی برق می‌باشد که این ارقام با نرم جهانی فاصله بسیار دارد.

بر اساس مطالعات و ارزیابی‌های بانک جهانی در ۱۱۶ کشور، میزان اتلاف انرژی در ۱۱ کشور کمتر از ۵ درصد و در ۴۶ کشور کمتر از ۱۰ درصد می‌باشد. بر اساس آمار جهانی ژاپن با ۴ درصد اتلاف انرژی رتبه سوم، چین با ۷ درصد رتبه بیست و پنجم، آمریکا با ۷/۵ درصد رتبه بیست و نهم و عربستان با ۸ درصد رتبه سی و هشتم را دارند، جمهوری اسلامی ایران با ۱۸/۵ درصد در رده ۷۶ قرار دارد.

البته در گزارش به این نکته نیز اشاره شده که هیچگاه نمی‌توان میزان اتلاف انرژی را به صفر رساند ولی به ازای هر یک درصد کاهش از میزان اتلاف برق قریب ۲۷۴ میلیون دلار از میزان سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه صرفه جویی خواهد شد. □

رویز فتاح نامی ناآشنا برای برقی‌ها نبود. وی که در کارنامه اجراییش ۴ سال مدیریت پروژه سدهای کرخه و گتوند ثبت بود، حالا سکنداری وزارت نیرو را در دولت جدید بر عهده گرفته است. فتاح مهندسی عمران را در سال ۶۸ از دانشگاه شریف و کارشناسی ارشد علوم سیستم‌ها را از دانشگاه امام حسین (ع) و صنعتی امیرکبیر اخذ کرده است.

وی این واقعت را پذیرفته که هر آن چه در کشور اتفاق افتاده آشی است که همه پخته‌اند. بر همین اساس است که بر خلاف برخی رویه‌ها، با تقدیر و تشکر از وزرای سابق نیرو کار خود را شروع کرد. در این مدت نیز بنا را بر تعامل مثبت با مجموعه مدیران سابق گذاشته است. وی با درک صحیح اهمیت نیروی انسانی موجود در صنعت برق تاکنون توانسته از پس بحران‌های مالی صنعت برق برآید. متن ذیل نگاهی است گذرا به مسائل و مشکلات جاری این صنعت.



## صنعت برق

# چند قدم تا ورشکستگی

است.

طرح تثبیت قیمت بنزین، آب، برق، گاز و فاضلاب در سطح شهریور ۸۳ که همچنان پابرجاست، به منظور کنترل تورم پیشنهاد شده بود، خواسته‌ای که این روزها به

صنعت برق روزهای سختی را می‌گذراند. طرح تثبیت قیمت‌ها که از سال ۸۳ و به هنگام بررسی و تصویب برنامه چهارم توسعه در مجلس هفتم به مفاد برنامه گنجانده شد، این صنعت را با کمبود شدید منابع مالی روبرو ساخته