

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

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

وزات 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 شبکه‌های 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 بازرگانی گذشتند و برای آن کمیسیونی تشکیل ندادند. گزارشی که از ۱۰۰۰ میلیارد تومان خبر 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 اتفاق انرژی در شبکه‌های انتقال و توزیع نیروی برق می‌باشد که این ارقام با نرم جهانی فاصله بسیار دارد.

براساس مطالعات و ارزیابی‌های بانک جهانی در ۱۶ کشور، میزان اتفاق 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 اتفاق انرژی رتبه سوم، چین با ۷ درصد رتبه بیست و پنجم، آمریکا با ۵/۷ 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 نتئه نیز اشاره شده که هیچگاه نمی‌توان میزان اتفاق انرژی را به صفر رساند ولی به ازای هر یک درصد کاهش از میزان اتفاق انرژی برق قریب ۲۷۴ میلیون دلار از میزان سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه صرفه جویی خواهد شد.

رویز فتاح نامی ناآتنا برای برقی‌ها نبود. وی که در کارنامه اجرا ییش ۴ سال مدیریت پروژه سدهای کرخه و گتوند ثبت بود، حالا سکانداری 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 واقعیت را پذیرفته که هر آن چه در کشور اتفاق افتاده آشی است که همه پخته‌اند. بر همین اساس است که برخلاف 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.

صنعت برق روزهای سختی را می‌گذراند. طرح ثبت است. طرح ثبت قیمت بنزین، آب، برق، گاز و فاضلاب در سطح شهریور ۸۳ که همچنان پایرجاست، به منظور برنامه چهارم توسعه در مجلس هفتم به مفاد برنامه گنجانده شد، این صنعت را با کمبود شدید منابع مالی روپرور ساخته