



درباره چشم‌انداز صنعت برق وزیر نیرو با اشاره به برنامه این دولت برای «رفع ناترازی برق می‌گوید: و مصرف برق در کشور در یک بازه زمانی کمتر از یک سال به صورت کامل امکان‌پذیر نیست و از طرفی جامعه، دیگر انتظار خاموشی گسترده ندارد. در این شرایط ما تکلیف برای رفع موانع داریم و به همین دلیل رویکرد برنامه‌های وزارت نیرو از فعالیت‌های ستادی به اقدامات جهادی تبدیل شده است. برنامه‌های دقیق و همه جانبه در بخش‌های تولید، انتقال، توزیع، تجدیدپذیر و بخش‌های پشتیبان و تأمین منابع تدوین شده و در حال پیگیری و اجراست»

هوشمندی، تاب‌آوری و انعطاف‌پذیری شبکه بالاتر خواهد رفت و با نصب کنتورهای هوشمند برای مابقی مشترکان، شاهد تعامل دوسویه و پویا بین صنعت برق و مشترکان برق خواهیم بود. در نهایت با توجه به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، ظرفیت تولید انرژی برق، شبکه انتقال و توزیع افزایش خواهد یافت و همچنین با افزایش راندمان نیروگاه‌های حرارتی و کاهش تلفات شبکه، مصرف سوخت نیروگاهی بهینه‌تر شده و باعث بهبود شاخص‌های زیست‌محیطی خواهد شد.»

پیگیری و اجراست. وزارت نیرو برنامه‌های مدونی در حوزه‌های اقتصادی دارد. در این بخش یکی از برنامه‌های کلان و راهبردی وزارت نیرو، تلاش برای توسعه قراردادهای مستقیم عرضه و تقاضاست به نحوی که در بازارهای رقابتی بخصوص در بخش صنعت، وزارت نیرو فقط نقش تنظیم‌گری و نظارت داشته باشد. ضمن اینکه تعامل خوبی بین وزارت نیرو و سایر وزارتخانه‌ها برای مشارکت در رفع مشکلات خرد و کلان برقرار است. قطعاً رعایت استانداردها و الزامات مصرف انرژی و استفاده از مصالح و تجهیزات جدید در آینده و همچنین بهینه‌سازی صنایع انرژی‌بر کمک بزرگی در کنترل مصرف در آینده خواهد بود. لذا مشارکت همه بخش‌های کشور در استفاده بهینه از انرژی ضروری است. در صورت نبود مشارکت و بهبود در این بخش، قطعاً چالش‌ها در کوتاه مدت برطرف نمی‌شود و نیازمند عزم جدی و همه جانبه و نقش‌آفرینی تمامی وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور است.»

علی اکبر محرابیان به «ایران» توضیح می‌دهد: «من در یک نگاه آینده صنعت برق و کشور را روشن و پرامید می‌بینم. کشور سربلند ایران در حال توسعه است و برق نیز انرژی زیرساختی برای توسعه است. ما به‌عنوان خادمان مردم ایران تمامی عزم و تلاش خود را به کار می‌گیریم تا سال به سال کیفیت عرضه برق در ایران ارتقا یافته و کشور ضمن برخورداری از برق اقتصادی، پاک و بدون خاموشی، اطمینان قابل اتکایی برای رشد و توسعه و شکوفایی و بالندگی در همه عرصه‌ها هم داشته باشد. با توجه به تمهیدات پیش‌بینی شده، امید می‌رود سالانه از میزان ناترازی کاسته شده و تا انتهای این دولت مشکل ناترازی نیز برطرف می‌شود. البته لازم است نظارت دقیقی بر اجرای برنامه‌های ارائه شده انجام شود و همه بخش‌های ذیربط با هماهنگی کامل و همسو با هم در این جهت تلاش کنند.» او در پایان بیان می‌کند: «ان‌شاءالله در پایان دولت بخصوص سهم انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در سبد تولید برق کشور افزایش چشمگیری خواهد داشت و

شهرک‌های صنعتی، با امکان تخصیص معادل انرژی تولیدشده توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در هر شهرک / ناحیه صنعتی یا منطقه ویژه اقتصادی، با توان یکنواخت (ثابت) در زمان پیک مصرف برق حل خواهد شد.

مجموع آنچه اشاره شد، در قالب ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا پایان دولت به نتیجه خواهد رسید که با توجه به اینکه در حال حاضر کمتر از هزار مگاوات ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر در کشور داریم، اتفاق مهمی در این صنعت رقم خواهد خورد. در حوزه بهره‌وری انرژی نیز اقدامات مهمی از جمله: زمینه‌سازی برای اجرای پروژه‌های بهره‌وری انرژی از طریق ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر، توسعه بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست، زمینه‌سازی برای اجرای پروژه‌های بهره‌وری انرژی از طریق بند «ط» تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱/ طرح یارانه سود تسهیلات و وجوه اداره شده، طرح مشارکت صنایع (بند «ی» ماده واحده ۸ قانون بودجه)، تنظیم و بازنگری قوانین و مقررات و آیین‌نامه‌ها، بازنگری و ارتقای استانداردهای انرژی تجهیزات برقی، توسعه شرکت‌های خدمات انرژی و فرهنگ‌سازی و آگاه‌سازی در یک سال اخیر کلید خورده و در سال‌های آتی نیز دنبال می‌شود.

برنامه سال‌های آتی صنعت برق

صنعت برق در دولت سیزدهم روزهای سخت اما پرامیدی در پیش دارد. درباره چشم‌انداز صنعت برق وزیر نیرو با اشاره به برنامه این دولت برای رفع ناترازی برق می‌گوید: «رفع کامل ناترازی تولید و مصرف برق در کشور در یک بازه زمانی کمتر از یک سال به صورت کامل امکان‌پذیر نیست و از طرفی جامعه، دیگر انتظار خاموشی گسترده ندارد. در این شرایط ما تکلیف برای رفع موانع داریم و به همین دلیل رویکرد برنامه‌های وزارت نیرو از فعالیت‌های ستادی به اقدامات جهادی تبدیل شده است. برنامه‌های دقیق و همه جانبه در بخش‌های تولید، انتقال، توزیع، تجدیدپذیر و بخش‌های پشتیبان و تأمین منابع تدوین شده و در حال