

# رشد نیروگاهی دنیا در دوره پس از انقلاب 4.5 برابر و در ایران 13 برابر بوده است/ برنامه همه‌جانبه وزارت نیرو برای تامین پایدار آب و برق/ اقدام برای اتصال فراسرزمینی شبکه برق کشور

وزیر نیرو با بیان اینکه میزان تولید و مصرف برق در کشور از سال 1357 تا کنون به ترتیب 13 و 22 برابر شده است، از تکمیل مطالعات اتصال شبکه برق ایران و قطر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، “عباس علی آبادی” امروز (چهارشنبه) در آیین آغاز عملیات اجرایی و افتتاح پروژه‌های ملی صنعت آب و برق همزمان با ایام الله دهه فجر که با حضور “مسعود پزشکیان” رئیس‌جمهور در ساختمان ستادی وزارت نیرو برگزار شد، ضمن خیرمقدم به رئیس‌جمهور گفت: امروز که مقارن با اعیاد شعبانیه است شاهد افتتاح و نیز کلنگ‌زنی ابر پروژه‌هایی در صنعت آب و برق هستیم که می‌تواند با تحول برای کشور همراه شود. وزیر نیرو همچنین ضمن گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل(ره) و شهدای گرانقدر به افتتاح پروژه‌های آبرسانی روستایی و نیروگاه‌های تجدیدپذیر و نیز آغاز عملیات اجرایی 6600 مگاوات نیروگاه تجدید پذیر به ارزش 160 هزار میلیارد تومان در 31 استان کشور اشاره کرد و ضمن ارائه گزارشی از اهم برنامه‌های وزارت نیرو تصریح کرد: برنامه‌های وزارت نیرو در دولت چهاردهم بسیار بلندپروازانه و چندجانبه پیش‌بینی شده است و بی‌تردید با حمایت شخص رئیس‌جمهور و دولت به اهداف تعیین شده دست خواهیم یافت.

علی آبادی با اشاره به برنامه همه‌جانبه وزارت نیرو برای تامین پایدار آب و برق یادآور شد: وزارت نیرو با 180 زیرمجموعه یکی از بزرگترین دستگاه‌های دولت است که در سراسر کشور تحت واحدهای عملیاتی و ستادی گسترده در خدمت کشور بوده و در اغلب شرایط

بحرانی این واحدها در خدمت‌رسانی، همواره پیشتاز هستند. وزیر نیرو با بیان اینکه در حال حاضر 176 هزار نفر نیروی انسانی در صنعت آب و برق فعالیت دارند، اظهار کرد: هم اکنون در صنعت آب 30 میلیون مشترک و در صنعت برق 41 میلیون مشترک وجود دارد. وی یادآور شد: 45 هزار تاسیسات و مکان در صنعت آب و برق وجود دارد که از این تعداد 34 هزار مورد دارای رده حفاظتی هستند که شامل نیروگاه، مخزن آب و ... می شود.

وی با بیان اینکه 100 درصد جمعیت شهری کشور به آب و برق دسترسی دارند، اضافه کرد: 87 درصد روستاهای کشور به آب شرب بهداشتی مجهز و 99.7 درصد روستاهای کشور از برق بهره مند هستند، البته در تلاش هستیم برای بهره مندی روستاها از برق از روشهای تولید پراکنده استفاده شود.

علی آبادی با اشاره به دستاوردهای صنعت برق از ابتدای انقلاب اسلامی تا کنون ابراز داشت: کشور در سال 1357 فقط 7000 مگاوات نیروگاه داشت این در حالی است که اکنون به 93 هزار و 708 مگاوات رسیده است و با برنامه‌های پیش بینی شده این شاخص بزرگ‌تر خواهد شد.

وی گفت: در سال 1357 در کشور 17.4 تراوات ساعت برق مصرف می‌شد که این عدد در سال گذشته به 386 تراوات ساعت رسیده است، به عبارت دیگر میزان مصرف برق در کشور 22 برابر شده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه نقشه‌ای که وزارت نیرو تهیه کرده است در تلاش است این روند مصرفی را کنترل کند، تصریح کرد: کشور از 36.4 میلیون نفر در سال 1358 به 85.9 میلیون نفر رسیده است. این در حالی است که ظرفیت نیروگاهی دنیا رشدی معادل 4.5 برابر داشته و این عدد در ایران 13 برابر است.

به گفته علی آبادی، مصرف انرژی جهان 3.4 برابر و در ایران 22 برابر افزایش یافته است.

وی یادآور شد: در وزارت نیرو 11 بسته سیاستی در 42 راهبرد و 250 برنامه اقدام تدارک دیده شده که بر اساس آن معماری شبکه مبتنی بر این 11 بسته سیاستی صورت می‌گیرد. ما معتقد هستیم که 70 تا 75 درصد برق مصرفی مشترکانی که مطابق الگو است را دولت تامین کند و برق مورد نیاز 25 تا 30 درصد مشترکانی که بیش از الگو برق مصرف می‌کنند می‌تواند به صورت غیرمتمرکز توسط بخش خصوصی، شرکت‌ها یا افراد تهیه شود.

وزیر نیرو با تاکید بر اهمیت بهره‌مندی از نوآوری و فناوری در شبکه برق کشور، ادامه داد: در همین راستا در تلاش هستیم با بهره‌مندی و سرعت بخشیدن بر تحول دیجیتال به سمت شبکه هوشمند حرکت

کنیم و مدیریت مصرف را از طریق همین مدل‌ها صورت دهیم. وی با تاکید بر برنامه‌ریزی برای حرکت در مسیر برق اقتصادی، ابراز داشت: تامین برق قابل اطمینان، پاک و در دسترس و مقرون به صرفه برای همه مشترکان، ایجاد شبکه برق هوشمند و انطباق پذیر با ادغام انواع تکنولوژی‌های موجود از جمله اقدامات محوری وزارت نیرو است که در نظر گرفته شده است.

علی‌آبادی در ادامه سخنان خود توسعه اتصالات فراسرزمینی را مورد اشاره قرار داد و گفت: در حال حاضر شبکه برق ایران به کشورهای ترکمنستان، افغانستان، پاکستان، آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و عراق متصل است و به دستور شخص آقای رئیس‌جمهور اقدامات لازم برای اتصال به شبکه برق کشورهای جنوب خلیج فارس آغاز شده است به طوری که موضوع اتصال به قطر نهایی و مطالعات آن انجام و تکمیل شده است؛ این اقدام بسیار مهمی بوده چرا که با منافع بسیار زیادی برای کشور و نیز منطقه همراه خواهد بود.

وزیر نیرو تاکید کرد: با توجه به بزرگی و قدرت شبکه برق کشور می‌توانیم در مساعدت با همسایگان در یک اقدام فراملی در سیاست‌های دیپلماسی کشور موفق و موثر عمل کنیم.

وی به برنامه‌های میان مدت وزارت نیرو پرداخت و گفت: از جمله این اهداف می‌توان به تولید 30 هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و 15 هزار مگاوات نیروگاه حرارتی (7500 مگاوات تبدیل واحدهای سیکل ساده به سیکل ترکیبی است و 7500 واحدهایی هستند که برای پیکسایبی فعال می‌شوند) اشاره کرد.