

## اتصال شبکه برق ایران به روسیه و سوریه

وزیر نیرو در بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق گفت: شبکه برق کشور در آینده نزدیک از طریق کشورهای همسایه به روسیه و سوریه متصل می شود.

سرویس ایران /خبرگزاری آران/ خبرگزاری آران/سرویس ایران : وزیر نیرو در بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق گفت: شبکه برق کشور در آینده نزدیک از طریق کشورهای همسایه به روسیه و سوریه متصل می شود.

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از رسانه ها، پرویز فتح وزیر نیرو در مراسم افتتاحیه بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق حضور یافت و در خصوص تحولات چند دهه اخیر در عرصه بین المللی گفت: دستیابی برخی از کشورها به تمدن فرا صنعتی میزان تقاضای برق را در سطح جهان افزایش داده و بر اساس برآورد "اژانس بین المللی انرژی" متوسط رشد سالانه تقاضای برق در جهان در نخستین دهه قرن بیست و یکم، بین 2/7 تا 3 درصد خواهد بود.

وی افزود: منطقه خاورمیانه که روند صنعتی شدن آن، شتاب بیشتری به خود گرفته، بالاترین درصد رشد تقاضا را تجربه خواهد کرد. وی تصریح کرد: در این میان کشور ایران با توجه به ازدیاد جمعیت، گسترده‌گی سرزمین و اجرای چهار برنامه توسعه میان مدت پنجساله و پیش بینی چشم انداز توسعه بلند مدت 20 ساله، بی تردید به یکی از کانون های فعال در زمینه سرمایه گذاری های صنعتی و زیربنایی به ویژه صنعت برق تبدیل خواهد شد.

وزیر نیرو ادامه داد: در سال های گذشته صنعت برق جهان، دستخوش تحولاتی اساسی در زمینه های مختلف از جمله توسعه علمی، شکست انحصارها، آزادسازی و خصوصی سازی تولید برق و ... بوده است.

وی اذعان داشت: صنعت برق ایران نیز در معرض این تحولات قرار گرفته به گونه ای که سال های اخیر را می توان به دوران تحولات ساختاری، گسترش ظرفیت های مدیریتی و اجرایی و به عبارتی دیگر، دوران ورود صنعت برق به مرحله جدیدی از حیات خود نامید.

وی اهتمام و عزم جدی وزارت نیرو را در جهت اجرای اصل 44 قانون اساسی دانست و گفت: واگذاری بخش عمده ای از فعالیت ها به بخش های غیر دولتی و کاهش تصدی گری دولت در فعالیت های صنعت برق، موجب شده است که بخش های غیر دولتی با رغبت و انگیزه لازم در اجرای برنامه های این صنعت حضور یابند.

فتح تصریح کرد: عدم توسعه و احداث نیروگاه های جدید با سرمایه گذاری دولت، واگذاری تولید بیش از 37 هزار مگاوات برق به بخش خصوصی تا 6 سال آینده و خرید تضمینی برق تولیدی از آن ها با قیمت مناسب و ... از جمله حرکت هایی است که وزارت نیرو با جدیت تمام دنبال کرده است.

وی ذکر این نکته را ضروری دانست و گفت: در سال های گذشته، بخش توزیع در مقایسه با بخش های انتقال و تولید، در محافل علمی و دانشگاهی و مدیریتی صنعت برق، مورد عنایت کمتری قرار گرفته است.

وی تاکید کرد: از این رو ضروری است به بخش توزیع و ارتقاء جایگاه آن متناسب با حساسیت و اهمیتی که دارد، در بحث های علمی و کارشناسی توجه بیشتری شود.

فتح ضمن دعوت از اساتید دانشگاه ها، پژوهشگران و متخصصان در این زمینه گفت: با تلاش مضاعف، کمبودهای گذشته را جبران و با نگاه کارشناسانه و دقیق، نارسایی های بخش توزیع را بررسی و نتایج را در این قبیل نشست های علمی برای بهره برداری مدیران و کارشناسان ارائه کنید.

وی نگاه وزارت نیرو را به سه بخش تولید، انتقال و توزیع یک نگاه متناسب و متوازن دانست و افزود: وجود یک حلقه ضعیف در زنجیره تولید، انتقال و یا توزیع، قوت دو حلقه دیگر را هم بی اثر می کند.

وزیر نیرو مساله تلفات انرژی برق را از دیگر مسائل حائز اهمیت دانست و اظهار داشت: ارایه راهکارهای عملی و اجرایی برای کاهش این امر از عواملی است که باید در اولویت قرار گیرد، اگرچه وسعت خاک کشور و گسترده‌گی شبکه برق ایران و فرسودگی شبکه های توزیع و دیگر مسایل فنی تا حد زیادی در میزان این تلفات نقش دارد.

وی افزود: اما اعتقاد بر این است که با یک حرکت جدی و بهره گیری از ظرفیت های داخلی مراکز علمی و پژوهشی و استفاده از تجربیات موفق سایر کشورها می توان بر این مشکل فائق آمد.

وی تصریح کرد: موضوع کاهش تلفات شبکه برق یکی از برنامه های اصلی وزارت نیرو در بخش برق است و وزارت خانه این موضوع را با جدیت دنبال کرده و از هر اندیشه و طرحی که در این جهت کمک کند استقبال می کند.

وی با توجه به اینکه انرژی برق به عنوان یک زیربنای اساسی و کلیدی، در توسعه صنعتی و اقتصادی کشور نقش مهمی را ایفا می کند گفت: حرکت مستمر کشور در مسیر توسعه اقتصادی و ارتقا سطح رفاه اجتماعی در جوامع شهری و روستایی، تلاش مداومی را در افزایش ظرفیت های تولید، انتقال و توزیع انرژی برق طلب می کند.

فتح در ادامه سخنان خود در بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق اذعان داشت: روند رو به رشد ظرفیت های تولید برق در ایران طی سال های اخیر به گونه ای بوده که ظرفیت نیروگاه های کشور به حدود 48 هزار مگاوات رسیده است.

وی اظهار داشت: اکنون 94 هزار کیلومتر مدار خطوط انتقال و فوق توزیع، 211 هزار مگاوات آمپر ایستگاه های تبدیل در ولتاژهای انتقال و فوق توزیع و 580 هزار کیلومتر شبکه توزیع و فشار ضعیف در قالب یک شبکه سراسری به هم پیوسته در اقصی نقاط کشور

وجود دارد.

وی اعلام کرد: این مقدار نیاز انرژی برق بخش های مختلف صنعتی، کشاورزی، خانگی، تجاری، اداری و عمومی را با بیش از 21 میلیون مشترک برطرف می سازد.

وی با ذکر این مطلب که در حال حاضر 100 درصد جمعیت شهری و قریب به 99 درصد جمعیت روستایی در 52 هزار روستای کشور، از مزایای برق برخوردارند، گفت: صنعت برق توانسته در جهت تحقق آرمان های انقلاب اسلامی به ویژه توسعه عدالت اجتماعی و رفع محرومیت از مناطق محروم کشور گام های بلندی بردارد.

وزیر نیرو با تاکید بر اینکه موضوع خود اتکایی، انتقال دانش فنی و ساخت داخل نیز در صنعت برق ایران به عنوان یکی از مسائل مهم و مورد توجه در بخش های گوناگون مطرح است، اظهار داشت: این امر به گونه ای است که اقدامات علمی گسترده ای در زمینه ایجاد ظرفیت های لازم در امور مهندسی و طراحی، پیمانکاری و مدیریت پروژه انجام گرفته و علاوه بر تامین نیازهای داخلی، صدور خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور نیز در حجم و کیفیت قابل توجهی انجام می شود.

وی در خصوص تجهیزات نیروگاه اعلام کرد: در حال حاضر، حدود 80 درصد تجهیزات از داخل تامین می شود و پیش بینی می شود که در آینده نزدیک، امکان ساخت تمامی تجهیزات نیروگاهی در داخل کشور فراهم شود.

وزیر نیرو اذعان داشت: ساخت تجهیزات اصلی نیروگاه از جمله توربین های گاز و بخار، بویلرهای بازیاب حرارتی، بویلرهای معمولی تجهیزات الکتریکی، ابزار دقیق و کنترل نیروگاه و ... از جمله پیشرفت هایی است که در بخش صنایع نیروگاهی به دست آمده است.

وی افزود: در حال حاضر 100 درصد تجهیزات بخش توزیع و بیش از 95 درصد تجهیزات بخش انتقال در داخل کشور تولید می شود به طوری که در ساخت تجهیزات شاهد رقابت بین تولید کنندگان و اجرا کنندگان هستیم.

وی با ابراز خرسندی اعلام کرد: هم اکنون شبکه برق ایران به شبکه برق تمام کشورهایی که با آن ها مرز خشکی دارد متصل است و با آن ها تبادل انرژی الکتریکی صورت می گیرد و در صدد هستیم با کشورهایی که با ما مرز آبی دارند نیز تبادل برق داشته باشیم.

وی در رابطه با اتصال شبکه برق به روسیه گفت: شبکه برق کشور در آینده نزدیک از طریق کشورهای همسایه روسیه و سوریه نیز متصل و فصل نوینی در مناسبات و همکاری های منطقه ای و بین المللی آغاز خواهد شد.

فتاح با تشکر از همکاری مردم در خصوص مصرف بهینه برق گفت: پیک بار همزمان کشور در تابستان امسال از 35 هزار مگاوات تجاوز نکرد که نسبت به پیک بار سال گذشته 2 درصد افزایش یافت، در حالی که این رقم در سال 85 نسبت به سال قبل 6 درصد بوده است

پایان پیام.