

نیروگاه‌های برقی ما از مدار تولید خارج هستند چون آب نداریم! از نظر شدت مصرف انرژی وضعیت خوبی نداریم؛ ایران رتبه اول شدت مصرف انرژی بین ۴۶ کشور را دارد! ۱۳ درصد ظرفیت نیروگاهی کشور برق‌آبی بوده که پاشنه آشیل ما شده است.

عباس علی آبادی وزیر نیرو در همایش حکمرانی توسعه؛



عباس علی آبادی در همایش "حکمرانی توسعه؛ صندوق توسعه ملی و رفع ناترازی‌ها" اظهار کرد:

در سال ۱۳۵۷ جمعیت کشور حدود ۳۶.۴ میلیون نفر بود که در حال حاضر به ۸۶.۲ میلیون نفر رسیده است. سال ۵۷ ظرفیت نیروگاهی ایران ۷۰۲۴ مگاوات بود که در حال حاضر ۱۳ برابر رشد کرده است.

به گزارش اسپادانا خبر، وی افزود:

در دنیا ظرفیت نیروگاهی ۴.۵ برابر شده اما این ظرفیت در ایران ۱۳ برابر شده و تولید برق در ایران ۲۲ برابر شده است. اینها هم پول و ثروت است. آقای شریعتمداری ابتدای جلسه به ما گفت امیدوارم برق نرود. من از این جمله دلم سوخت که با وجود این همه تلاش و ثروت و با وجود آنکه به لحاظ فنی قدرت منطقه‌ای هستیم در چنین وضعیتی قرار داریم.

وزیر نیرو با بیان اینکه ظرفیت‌های کشور ما بسیار بالا است تاکید کرد:

سرمایه‌گذاران به هیچ عنوان نگران نباشند. قدرت و بضاعت ما به قدری است که در منطقه به نام هستیم اما به لحاظ اقتصادی وضعیت خوبی نداریم. ۱۰۰ درصد جمعیت شهری ایران به برق دسترسی دارند. ما به روستاها هم برق‌رسانی کردیم. ممکن است کسری داشته باشیم و موضوع صحبت من این نیست اما موضوع صحبت من دسترسی به برق است. ۱۳ درصد میزان ظرفیت نیروگاهی کشور در حال حاضر برق آبی است و امروز پاشنه آشیل ما شده است. بی‌آبی موجود ضربه خود را به ما وارد کرد و نیروگاه‌های برقی ما از مدار تولید خارج هستند چون آب نداریم. چین ۳۲.۵ درصد ظرفیت نصب شده برق در دنیا را دارد و ما جایگاه هجدهم را داریم. متوسط رشد سالانه ظرفیت نیروگاهی در ایران ۲.۲ درصد و متوسط جهانی این شاخص ۲.۵ درصد است و از لحاظ این شاخص، ایران با ۳.۹ درصد رتبه ششم جهانی را دارد.

علی‌آبادی با بیان اینکه در فاصله سال گذشته تا الان ۲۴۸ هزار ماینر غیر مجاز کشف کردیم گفت:

طرف اصلاً در ایران نیست و خانه اجاره می‌کند و ماینر می‌گذارد. ما روزانه اعداد عظیمی ماینر کشف می‌کنیم و تا این اشکالات برطرف نشود این مشکلات کماکان وجود دارد.

وزیر نیرو درباره راندمان نیروگاه‌های حرارتی ایران و جهان بیان کرد:

متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی ایران، از کشورهای کانادا، آلمان، چین، هند، امارات، عربستان، فرانسه و ... بالاتر بوده و در رتبه پانزدهم جهان قرار دارد.

وی با تاکید بر اینکه ما از نظر شدت مصرف انرژی وضعیت خوبی نداریم گفت:

طبق گزارش استاندارد بین‌المللی در میان ۴۶ کشور، ایران رتبه نخست در شدت مصرف بالای انرژی دارد. در رابطه با

مقایسه پایداری شبکه سراسری برق ایران و جهان، ما در ۲۲ سال گذشته خاموشی گسترده نداشتیم. ما بعضی از روزها به توصیه همکاران مجلس، اختیارات را به استان‌ها واگذار کردیم و برخی از استان‌ها به توصیه‌ها عمل نکردند و ما داشتیم شبکه را از دست می‌دادیم اما در حال حاضر خوشبختانه وضعیت را کنترل کردیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه شبکه در حال حاضر وضعیت خوبی دارد خاطرنشان کرد:

ما در این فصل گیرنده هستیم برای مثال ما ۲۰ می‌دهیم و ۵۰۰ می‌گیریم. اخیراً در آمریکا در واشنگتن ۸ ساعت فروپاشی شبکه داشتند. طی ۱۱ سال گذشته با بیک تقاضا مواجه شدیم و عمده مشکل ما در اینجا است. از سال ۱۳۹۷ که سرمایه‌گذاری در حوزه برق، صفر شده است. برخی از استان‌ها به دلیل دما و برداشت‌های غیر مجاز و ... افزایش تقاضای عجیب داشتند. مقام معظم رهبری در ملاقاتی که داشتیم تاکید داشتند روی بحث مصرف، مدیریت و کنترل داشته باشیم. در بعضی از صنایع با این مشکل مواجه هستیم که کالای تولیدی آن بسیار کمتر از پارانه‌ای است که دریافت می‌کنند. مقایسه متوسط نیاز مصرف، سال گذشته ۴۶ هزار مگاوات نیاز داشتیم و امسال این عدد به ۵۷ هزار رسیده است. ما داریم کار می‌کنیم و اگر مشکلی پیش نیاید، ما ماه آینده ۱۰۰۰ مگاوات به این مقدار اضافه می‌کنیم. اینکه گزارش آن ارائه نمی‌شود، برای این است که کار انجام شود و بعد اعلام کنیم. جمع تأمین برق ما به نسبت گذشته از ۴۱۳۰۰ به ۴۷۵۰۰ رسیده است. برای انجام این کار ۱۴ مگا پروژه ایجاد شد و ۳۶ اقدام عملیاتی مدیریت مصرف برق در دوره اوج بار در سال ۱۴۰۴ داشتیم.

منبع | ایسنا

برچسب‌ها: [دولت](#) [1]

[بحران آب](#) [2]