

اخبار



اجرای ۴.۲ میلیارد دلار طرح خودکفایی درصنعت پتروشیمی

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از اجرای طرح‌های ملی خودکفایی خبر داد و گفت: این طرح‌ها با هدف تکمیل زنجیره ارزش با ظرفیت اسمی سالانه ۳.۸ میلیون تن و با مجموع سرمایه‌گذاری ۴.۲ میلیارد دلار اجرا خواهد شد. مرتضی شاهمیرزایی اظهار کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی همسو با شناسایی فرصت‌ها و معرفی سرمایه‌گذاری اقدام به مطالعه جامع زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی در قالب ۲۰ بسته طرح‌های زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی در زیرشاخه‌های تولید محصولات پروپیلن، متانول، اتیلن، آروماتیک و بوتیلن کرده‌است. وی مجموع ظرفیت اسمی اجرای این طرح‌ها را سالانه ۳.۸ میلیون تن دانست و افزود: مجموع سرمایه‌گذاری اجرای این طرح‌ها ۴.۲ میلیارد دلار به ارزش تولید سالانه ۴.۴ میلیارد دلار انواع محصولات پایین‌دستی برآورد شده است. معاون وزیر نفت ادامه داد: این طرح‌ها بر اساس دسترس‌ی هلدینگ‌ها به خوراک‌های مورد نیاز، در قالب طرح‌های ملی خودکفایی به آنها ابلاغ شده است و تعدادی از هلدینگ‌ها با دریافت مجوزهای لازم برای سرمایه‌گذاری پیش‌قدم شده‌اند.

واریز ۲۶۰۰ میلیارد تومان به صندوق شکوفایی وزارت نیرو

رئیس پژوهشگاه نیرو گفت: با هوشمندسازی می‌توانیم ۱۰ هزار مگاوات ناترازی موجود را متوازن کنیم و آن را به حداقل برسانیم. مجید عمیدپور، رئیس پژوهشگاه نیرو در نشست خبری نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق گفت: یکی از مأموریت‌های پژوهشگاه نیرو این است که نفوذ زیست بوم فناوری را در صنعت برق گسترش دهیم.

او در این باره ادامه داد: امسال حدود ۷۰۰ محصول و خدمات فناوری به نمایشگاه آورده شده است، در این دوره شرکت‌کنندگان به لحاظ کمی، ۶۳ درصد رشد داشته‌اند و امیدواریم محصولات با حمایت پارک علم و فناوری وزارت نیرو و فعال شدن صندوق وزارت نیرو توسعه پیدا کنند و به صنعت برق کمک‌کنند.

عمیدپور در ادامه با اشاره به اینکه ۲۶۰۰ میلیارد تومان به صندوق شکوفایی وزارت نیرو واریز خواهد شد اعلام کرد: امسال هزار میلیارد

تومان به این صندوق تزریق می‌شود. این مقام مسئول در پاسخ به خبرنگاران گفت: به دنبال پروژه برق‌سازی برای کاهش آلودگی هوا در شهر تهران اعم از برق‌سازی خودروها و شارژرهای برقی هستیم. عمیدپور در خاتمه اضافه کرد: مدیریت مصرف در سال جاری موجب شد که با خاموشی مواجه نشویم و اکنون نیز می‌توان گفت که با هوشمندسازی می‌توانیم ۱۰ هزار مگاوات ناترازی موجود را متوازن کنیم که عزم جدی در این حوزه وجود دارد. اگر هوشمندسازی روند خوبی داشته باشد می‌توانیم ناترازی را به حداقل برسانیم.



عکس: ایرنا

حضور ایران

در باشگاه بزرگان نیروگاه‌ساز جهان

صنعت برق ایران در بخش‌های توزیع و انتقال ۱۰۰ درصد خودکفا است

گزارش

نیروگاهی در کشور افزایش یافته و یک برنامه‌ریزی دقیق برای تولید و مصرف برق انجام شود.

افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور یکی از مهم‌ترین اقدام‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم برای تأمین برق پایدار همه بخش‌های کشور و حذف خاموشی‌ها بوده است به طوری که در دو سال گذشته بیش از هفت هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شد.

هرچند که توسعه نیافتن ظرفیت نیروگاهی در دولت قبل سبب خاموشی‌های گسترده در تابستان سال ۱۴۰۰ شده بود و این موضوع نارضایتی مردم را به همراه داشت.

دولت سیزدهم و وزارت نیرو از همان ابتدای آغاز به کار خود برای توسعه ظرفیت نیروگاهی و افزایش ظرفیت نیروگاه‌های موجود و با اعمال روش‌های مدیریت مصرف برق در دستور کار قرار داد تا بتواند ناترازی تولید و مصرف ناشی از توسعه نیافتگی‌ها در دولت قبل را جبران کند.

در همین راستا، معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو گفت: ایران جزو چند کشور سازنده نیروگاه در جهان است.

«همایون حائری» افزود: توانایی متخصصان داخلی در ساخت نیروگاه جایگاه کشورمان را در میان کشورهای سازنده نیروگاه قرار داده است.

صنعت برق ایران اکنون در بخش توزیع ۱۰۰ درصد خودکفا است و در بخش انتقال نیز چنین است.

ناگفته نماند که در بخش نیروگاه هم بالای ۹۰ درصد خودکفا هستیم و کمتر از ۱۰ درصد بقیه نیز توجیه ندارد.

از قرار معلوم، ظرفیت منصوبه فعلی نیروگاه‌های کشور ۹۲ هزار مگاوات بوده که ۶۰ درصد آن به دست متخصصان صنعت برق کشورمان محقق شده است. واقعیت این است که وزارت نیرو حامی صنعت برق بوده که بر این اساس شورای مشورتی وزیر نیرو با تولیدکنندگان برق در وزارت نیرو شکل گرفته و هفتگی مسائل و مشکلات رسیدگی و حل و فصل می‌شود.

معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو قانون

ظرفیت ۳۰ هزار مگاواتی تجدیدپذیرها

سال آینده سال تحول در زمینه انرژی تجدیدپذیر برای صنعت برق کشور خواهد بود. برای ۱۰ سال آینده حداقل ظرفیت ۳۰ هزار مگاواتی را خواهیم داشت

قیمت برقی که سودآوری داشته باشد، صادرات برق را دنبال می‌کنیم.

ایران با تمام کشورهای که مرز خاکی دارد صادرات و واردات برق داشت و ۳ کشور عمده مقصد صادرات برق، عراق، افغانستان و پاکستان هستند.

معاون وزیر نیرو درباره انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: در حال حاضر هزار و ۱۰۰ مگاوات ظرفیت منصوبه بادی و خورشیدی داریم. ریل‌گذاری بسیار خوبی با حمایت وزیر و فعالیت‌های ساتبا انجام شده که این ریل‌گذاری تأثیر زیادی در توسعه ایجاد کرده است. اکنون توربین‌های بادی و پنل‌های خورشیدی را در کشور می‌سازیم.

حائری تصریح کرد: سال آینده سال تحول در زمینه انرژی تجدیدپذیر برای صنعت برق کشور خواهد بود. برای ۱۰ سال آینده حداقل ظرفیت ۳۰ هزار مگاواتی را خواهیم داشت.

معاون وزیر نیرو خاطر نشان کرد: صنعت انرژی تجدیدپذیر برای رشد، نیاز به سرمایه‌گذاری دارد که ریل‌گذاری بیشتری در تأمین سرمایه انجام شده است.

وی درباره خودروهای برقی گفت: وزارت نیرو در بحث خودروهای برقی همراه خواهد بود. برای این کار زیرساخت‌هایی از جمله ظرفیت نیروگاهی و خطوط انتقال نیاز داریم. صنعت برق همیشه در این زمینه آمادگی لازم را دارد.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: وزارت نیرو به صورت ۱۰۰ درصدی آماده همکاری برای تأمین خودروهای برقی است و در این حوزه نیز از گذشته مطالعات زیادی صورت گرفته است.

حائری درخصوص آمادگی وزارت نیرو برای تأمین برق خودروهای برقی، اظهار کرد: همکاران وزارت نیرو از سال‌های پیش روی خودروهای برقی مطالعه داشتند و صنعت برق متخصصین خوبی در این زمینه دارد به طوری که می‌توانیم بگوئیم برای تأمین تجهیزات صنعت برق در این حوزه مشکلی نداریم.

وی اضافه کرد: اگر بخواهیم خودروهای برقی را به صورت گسترده توسعه دهیم، می‌بایست زیرساخت‌های آن توسعه یابد که باید برای افزایش ظرفیت شبکه نیروگاهی و خطوط انتقال سرمایه‌گذاری صورت گیرد، اما اعتقادمان روی این مسأله است. حائری گفت: وظیفه وزارت نیرو تأمین برق است که برای این موضوع مشکلی نداریم، اما احداث ایستگاه‌های شارژ به عهده شهرداری است و می‌بایست ایستگاه‌ها متناسب با تعداد خودروها تجهیز شود، اما توسعه صنعت برق برای تأمین نیاز برقی در این حوزه اتفاق خواهد افتاد و وزارت نیرو مشکلی برای تأمین برق خودروهای برقی ندارد.



از قرار معلوم، ظرفیت منصوبه فعلی نیروگاه‌های کشور ۹۲ هزار مگاوات بوده که ۶۰ درصد آن به دست متخصصان صنعت برق کشورمان محقق شده است

منع‌زدایی از صنعت برق را در حمایت از تولید برق و صنعت برق بسیار مؤثر ارزیابی کرد.

حائری گفت: اکنون شاهد رشد بسیار خوب کمی و کیفی در محصولات صنعت برق هستیم و به عبارتی می‌توانیم این نمایشگاه را به عنوان یک شاخص ارزیابی رشد در صنعت برق در نظر بگیریم.

حائری ادامه داد: دنبال این هستیم که زنجیره‌ای از کالا متکی بر ایده‌های فناورانه و علمی داشته باشیم.

وی درباره دیدار وزیر انرژی پاکستان از نمایشگاه برق بیان کرد: پاکستان نیاز زیادی به برق ایران و تجهیزات برقی کشورمان دارد و اکنون به کشور پاکستان برق صادر می‌کنیم. وی جلسه‌ای هم با وزیر نیرو داشت تا بیشتر بتوانند از پتانسیل صنعت برق ما استفاده کنند.

حائری درباره افغانستان هم گفت: در مذاکره با افغانستان روی موضوع صادرات برق و استفاده از تجهیزات کشور ما صحبت شد.

وی افزود: اولویت ما در صادرات تأمین برق داخل کشور است. از برق مازاد و

تأمین برق مطمئن برای زمستان انجام می‌شود

مصرفی کشور در این سه استان را تأمین می‌کنیم. قراگزلو درباره بحث ناترازی تولید گفت: امسال ناترازی در بحث تولید داشتیم که با برنامه‌ریزی خوبی که انجام شد توانستیم اوج بار مصرف را با شرایط خوبی پشت سر بگذاریم و با تعامل با صنایع در کل وزارت نیرو، بدون کاهش مصرف برق صنایع و جنبه‌جایی ساعت کار صنایع، توانستیم ناترازی را مدیریت کنیم.

وی افزود: اگر قطع برقی رخ داده به دلیل حوادث بوده است؛ اما هیچ خاموشی برنامه‌ریزی شده‌ای وجود نداشت و توانستیم برق مورد نیاز صنایع را تأمین کنیم. در بخش‌هایی مانند سیمان و فولاد حتی افزایش مصرف را شاهد بودیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران توضیح داد: برنامه‌ریزی خوبی برای سال ۱۴۰۳ انجام شده تا بتوانیم برق را تأمین کنیم. ۱۸۰ اقدام اساسی در حوزه وزارت نیرو برای گذر از اوج بار انجام شده، ۶۷ اقدام در حوزه شبکه‌های انتقال است. به دلیل اهمیت برق تهران ۱۰ اقدام آن مربوط به برق منطقه‌ای تهران است. در سال گذشته دو پست انتقال ۴۰۰ کیلووات را وارد مدار کردیم و امسال چهار پست را باید ایجاد کنیم که تکلیف سنگینی است. علاوه بر ۱۰ پروژه، ۲۷ پروژه دیگر در برق منطقه‌ای تهران در خطوط انتقال تعیین کردیم که به تأمین بهتر برق منجر خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران گفت: تأمین برق مطمئن و پایدار برای زمستان انجام می‌شود.

حبیب قراگزلو در حاشیه سومین روز بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران درباره تأمین برق در فصل زمستان اظهار داشت: اوج مصرف بار در تابستان سه استان تحت پوشش این شرکت شامل تهران، البرز و قم ۱۲ هزار و ۷۰۰ مگاوات بود. این میزان مصرف با رشد پنج درصدی همراه بود که خیلی زیاد است.

وی افزود: این میزان در پاییز و زمستان کاهش یافته و به ۸ تا ۹ هزار مگاوات می‌رسد.

قراگزلو گفت: بر این اساس مشکلی در تأمین برق پایدار در زمستان نخواهیم داشت.

وی ادامه داد: تنها مشکل، تأمین سوخت نیروگاه‌ها است که به دلیل افزایش مصرف گاز در بخش خانگی برای نیروگاه‌ها با محدودیت روبه‌رو می‌شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران ادامه داد: با تدابیر خوبی که اندیشیده شده از ابتدای تابستان ذخایر سوخت خوبی برای نیروگاه‌ها تدارک دیده شده است. این امر این اطمینان را می‌دهد که روند تولید برق بدون مشکل خواهد بود.

وی گفت: در سه استان تهران، البرز و قم، ۲۴ درصد مشترکین تحت پوشش ما هستند و ۱۸ درصد برق



افزایش ۲.۵ درصدی مشترکان آب در استان تهران بودیم اما مردم تهران ۶۲ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته کمتر مصرف کردند که از این میزان، ۲۰ میلیون مترمکعب آن مربوط به مشارکت‌های مردمی و مدیریت مصرف آنان بوده است. مدیرعامل آبفای تهران خاطر نشان کرد: اینکه با مدیریت فشار و مدیریت توزیع، تلاش کنیم که مردم آب کمتری مصرف کنند نیاز سرکوب شده در جامعه ایجاد خواهد شد، باید تلاش کنیم تا با آموزش مردم و تغییر فرهنگ در جامعه، شاهد مشارکت خودجوش و مداوم مردم در مدیریت مصرف آب باشیم.

سدهای پنجگانه استان تهران ۵۷ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته کسری داشته و این در حالی است که اکنون با گذشت دو ماه از پاییز، بارش‌ها شروع نشده است. اردکانی با بیان اینکه برای تأمین و توزیع آب در استان تهران هر اقدامی که ممکن بود انجام دادیم و اکنون نوبت مدیریت مصرف است، افزود: مدیریت مصرف دارای سه رکن قانونی، اجرایی و فرهنگی است که فعالیت در حوزه فرهنگی ظرفیت‌های بالایی دارد و این وظیفه روابط عمومی‌هاست که ظرفیت‌های جدید را شناسایی کنند.

وی ادامه داد: با وجود اینکه امسال شاهد