

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان:

تراز انرژی در سطح استان کرمان مثبت است

❖ تولید ۱۰۰ مگاوات برق توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر ❖ کرمان یکی از استان‌های دارای مولد بار بالا است



کار است.

بزرگترین پروژه ملی دانش‌بنیان صنعت برق

حبیبی در خصوص همکاری با دانش‌بنیان‌ها نیز گفت: «در بخش دانش‌بنیان‌ها با شرکت‌های مختلفی کار می‌کنیم و از جمله دستاوردهای مهمی که داشتیم بزرگترین پروژه ملی دانش‌بنیان صنعت برق که پروژه نمونه وزارت نیرو و وزارت علوم بود را با مشارکت دانشگاه باهنر کرمان انجام دادیم که خانم دکتر کرمی از دانشگاه باهنر این کار را انجام دادند و چندین پروژه دیگر هم با این مجموعه و شرکت دانش‌بنیان انجام دادیم». وی بیان کرد: «خانم دکتر کرمی امسال جزو بانوان تاثیرگذار در مراسمی که در تهران برگزار شد، حضور داشتند. این پروژه برد زیادی داشت زیرا چندین پروژه از جمله ساخت پهنای بازدید خطوط انتقال برای اولین بار در کشور بود و یکی از پروتکتولوژی‌های نوین دنیا را داشتیم».

همکاران من در کل مجموعه صنعت برق این است که بخش خانگی که آسیب‌پذیر است و شاید مدیریت مصرف در کوتاه مدت برای آن‌ها امکان‌پذیر نیست، آسیبی نبیند». وی در خصوص میزان مصرف برق در استان کرمان نسبت به میانگین کشوری نیز گفت: «این مصرف در روزهای مختلف متفاوت است اما حدود ۵ درصد مصرف برق کشور در کرمان است».

ساخت پنل‌های خورشیدی در کرمان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در ادامه در پاسخ به سوالی در خصوص راه‌اندازی خطوط تولید پنل‌های خورشیدی در کرمان، توضیح داد: «این مجموعه امسال با حضور وزیر اقتصاد در ماهان کلنگ‌زنی شد، عملیات اجرایی آن آغاز شده و پیمانکار در حال کار است که حدوداً سه سال ساخت این کارخانه طول می‌کشد و بعد از آن این پنل‌ها در کرمان تولید خواهد شد».

در استان بیش از این افزایش خواهد یافت». وی خاطر نشان کرد: «ظرفیت پست‌های انتقال فوق توزیع از ۳۳۷ مگاوات امپر به ۱۸ هزار و ۳۲۷ مگاوات امپر طی این سال‌ها ارتقا پیدا کرده است».

۵ درصد مصرف برق کشور در کرمان است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان بیان این که نیاز مصرف استان در سال ۵۷، ۵۹ مگاوات بوده و در حال حاضر ۳۳۱۳ مگاوات است، یادآور شد: «کرمان یکی از استان‌های دارای مولد بار بالا است».

وی توضیح داد: «بخش کشاورزی و صنعت که مصرف‌کننده مولد هستند در استان کرمان بیشترین مصرف را دارند؛ ۴۵ درصد مصرف انرژی استان در بخش صنعت و ۲۳ درصد در بخش کشاورزی است».

وی خاطر نشان کرد: «ظرفیت پست‌های انتقال فوق توزیع از ۳۳۷ مگاوات امپر به ۱۸ هزار و ۳۲۷ مگاوات امپر طی این سال‌ها ارتقا پیدا کرده است».

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان بیان این که نیاز مصرف استان در سال ۵۷، ۵۹ مگاوات بوده و در حال حاضر ۳۳۱۳ مگاوات است، یادآور شد: «کرمان یکی از استان‌های دارای مولد بار بالا است».

وی توضیح داد: «بخش کشاورزی و صنعت که مصرف‌کننده مولد هستند در استان کرمان بیشترین مصرف را دارند؛ ۴۵ درصد مصرف انرژی استان در بخش صنعت و ۲۳ درصد در بخش کشاورزی است».

افتتاح نیروگاه زرنند

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در ادامه با اشاره به پروژه‌های قابل افتتاح صنعت برق در ایام دهه فجر در استان، گفت: «در دهه فجر صنعت برق در بخش انتقال ۸ پروژه انتقال توزیع را با ارزش نزدیک به ۲ هزار میلیارد تومان افتتاح خواهند شد».

وی ادامه داد: «همچنین شش پروژه پست و پنج پروژه خط نیز با اعتباری معادل ۱۵۶۰ میلیارد تومان کلنگ‌زنی خواهد شد که طی سه سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید». حبیبی با اشاره به حضور وزیر نیرو در استان، بیان کرد: «نیروگاه ۱۵۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی زرنند افتتاح خواهد شد که توسعه مناسبی را در بخش تولید استان به ارمغان می‌آورد و همچنین نیروگاه‌های خورشیدی متعددی تا قبل از پیک بار سال آینده به بهره‌برداری می‌رسند و ظرفیت تولید

گروه اطلاع‌رسانی: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: «در حال حاضر تراز ظرفیت نصب‌شده نیروگاهی در استان ۴۲۰۰ مگاوات و مصرف ۳۳۰۰ مگاوات است که نشان‌دهنده تراز مثبت انرژی در سطح استان است».

حمیدرضا حبیبی افزود: «حدود ۱۰۰ مگاوات از میزان انرژی تولیدشده در استان مربوط به نیروگاه تجدیدپذیر است که امیدواریم با توجه به موقعیت مناسب استان، با همکاری سرمایه‌گذاران و پیگیری شرکت ساتپا، افزایش بهتری را داشته باشیم». به گزارش استقامت، وی ۲۰ بهمن‌ماه در کنفرانس خبری برق که با حضور جمعی از خبرنگاران استان کرمان برگزار شد، بیان کرد: «صنعت برق به عنوان یک صنعت زیرساختی و پیشران توسعه کشور، طی سال‌های پس از انقلاب رشد چشمگیری داشته و در کرمان نیز به‌عنوان یکی از استان‌های توسعه‌یافته در بعد از انقلاب، با توجه به نیاز استان، زیرساخت‌های صنعت برق در آن توسعه یافته و اکنون در کشور جایگاه مناسبی در بخش‌های انتقال فوق توزیع، تولید و توزیع دارد».

حبیبی با بیان این که ظرفیت نصب‌شده نیروگاهی استان از ۶۰ مگاوات در سال ۵۷ به حدود ۴ هزار و ۲۰۰ مگاوات افزایش پیدا کرده است، ادامه داد: «تعداد پست‌های انتقال فوق توزیع استان از هشت دستگاه به ۱۴۰ دستگاه، طول خطوط انتقال فوق توزیع از هزار و ۱۸۹ کیلومتر به ۱۱ هزار کیلومتر و مشترکین صنعتی بزرگ از یک مورد به ۲۵ مشترک صنعتی رسیده است».

خرید Nail of Outlet Guide Slitter

کارخانه نورد بر دسیر مجتمع جهان فولاد سیرجان

شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان در نظر دارد نسبت به خرید Nail of Outlet Guide Slitter اقدام نماید؛ لذا از تأمین کنندگان معتبر که دارای توانایی مناسب و سوابق و تجارب مورد قبول می باشند، دعوت به عمل می آید، حداکثر یک هفته از تاریخ چاپ آگهی نسبت به اعلام آمادگی خود اقدام نمایند. بدیهی است بعد از تاریخ فوق به هیچ درخواستی ترتیب اثر داده نخواهد شد.

لیست مشخصات Nail of Outlet Guide Slitter کارخانه نورد در سایت اینترنتی مجتمع جهان فولاد سیرجان به آدرس sjscosteel.com قسمت مناقصات قرار داده شده است.

مدارک لازم:

- ارسال نامه اعلام آمادگی، رزومه شرکت در خصوص سوابق اجرایی - توان مالی - توان تجهیزاتی - توان فنی و قراردادهای در خصوص موضوع مناقصه تا قبل از پایان تاریخ اعلام شده فوق به آدرس ایمیل a.shahin@sjscosteel.com
- تکمیل فرم خود اظهاری تأمین کنندگان و ارسال به همراه مستندات مربوطه طبق چک لیست مربوطه (دانلود از طریق سایت sjscosteel.com در بخش خرید و فروش)

* ارائه مدارک و سوابق هیچگونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد *