

تقاضای جهانی ۴۰ میلیون تنی مس تا سال ۲۰۴۰



قطع برق ۱۰۰ سازمان ملی و استانی در پایتخت



در جهت اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه، برق ۱۰۰ مشترک اداری شهر تهران شامل سازمان‌های ملی و استانی به دلیل عدم رعایت الزامات صرفه جویی انرژی قطع شد.

به گزارش برق نیوز، به دنبال کاهش ذخایر آبی و توان تولید نیروگاه‌های برق آبی و با توجه به ضرورت مدیریت مصرف برق و لزوم همکاری تمامی مشترکان به ویژه دستگاه‌های اجرایی و ادارات، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ اقدامات نظارتی خود را در حوزه کنترل مصرف انرژی مشترکان اداری تشدید کرد. در همین جهت روز دوشنبه؛ ۲۷ مرداد ماه جاری برق ۱۰۰ اداره به دلیل بی‌توجهی به دستورالعمل‌های مدیریت مصرف برق قطع شد.

شایان ذکر است، این شرکت ضمن قدردانی از تعداد قابل توجهی از ادارات و سازمان‌هایی که در این مدت با رعایت دستورالعمل‌های مدیریت مصرف همراهی لازم را در مدیریت توزیع انرژی داشته‌اند و با توجه به تداوم استقرار هوای گرم در کشور تاکید می‌کند با اجرای طرح‌های نظارتی مستمر به صورت میدانی از طریق بازرسان برق و ظرفیت‌های کنتورهای هوشمند تا پایان شهریورماه، اداراتی که مطابق مصوبه ابلاغی هیات دولت اقدام به کاهش مصرف برق نکنند مشمول قطع برق خواهند شد.

ورود به عصر هوشمندسازی همراه با

افزایش تقاضای مصرف برق

وزیر نیرو در آیین رونمایی از توربین ملی گازی MGT-۷۵ گفت: هم اکنون در حال ورود به عصر هوشمندسازی هستیم و بی تردید در این دوره مصرف برق افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد یافت.

به گزارش برق نیوز، "عباس علی‌آبادی" امروز در آیین رونمایی از توربین ملی گازی MGT-۷۵ به عنوان جدیدترین دستاورد گروه مینا در حوزه فناوری‌های نیروگاهی با بیان اینکه در حال گذر از انقلاب صنعتی سوم و چهارم هستیم و دنیا روز به روز تحول جدیدی را به ثبت می‌رساند، گفت: هم اکنون در حال ورود به عصر هوشمندسازی هستیم و بی تردید در این دوره مصرف برق افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد یافت.

وزیر نیرو افزود: در چنین شرایطی باید به سمت بهره‌مندی از

روش‌های مدرن حرکت کنیم چراکه استفاده از روش‌های سنتی چالش‌ها را بیشتر خواهد کرد؛ از این رو لازم و ضروری است به سمت نوآوری حرکت کنیم و آینده را فرزندان این مرز و بوم بسازیم.

وی در همین زمینه تصریح کرد: باید گروه مینا به سمت تراز جهانی سوق یابد و وارد بازارهای بین‌المللی شود؛ این نکته بسیار مهمی است.

علی‌آبادی با تاکید بر اینکه فناوری را باید در مسیر و در خدمت انسانیت به کار برد، اظهار کرد: امید است پروژه بزرگ و با اهمیت توربین ملی گازی MGT-۷۵ در راستای خدمت به مردم ایران به کار گرفته شود و مردم جهان نیز از آن بهره‌مند شوند.



توسعه خورشیدی و مدیریت مصرف، رمز عبور

از ناترازی برق

مدیرعامل توانیر اعلام کرد: شبکه سراسری برق ایران بیش از دو دهه بدون فروپاشی گسترده پایدار مانده و امروز با بهره‌برداری از ۸۵۴ نیروگاه خورشیدی جدید به ظرفیت ۵ هزار مگاوات و ارزش ۴۳۲ هزار میلیارد تومان، مسیر توسعه پایدار و مدیریت هوشمند مصرف شتاب بیشتری گرفته است.

به گزارش برق نیوز، مصطفی رحیمی‌مشهدی مدیرعامل توانیر در آیین رونمایی از پویش "ایران آباد" و افتتاح ۳۰۵ پروژه مهم صنعت آب و برق کشور که با حضور عباس علی‌آبادی وزیر نیرو برگزار شد، گفت: امروز صنعت برق کشور به نقطه‌ای رسیده که می‌توان با اطمینان از پایداری ۲۰ ساله شبکه سراسری سخن گفت؛ شبکه‌ای که هیچگاه دچار فروپاشی گسترده یا خاموشی سراسری نشده است.

وی افزود: در حوزه برق‌رسانی روستایی، تقریباً تمامی روستاهای



بالای ۱۰ خانوار به برق پایدار متصل شده‌اند و برای مناطق عشایری نیز سامانه‌های خورشیدی قابل حمل تامین برق را برعهده دارند.

مدیرعامل توانیر با اشاره به توسعه طرح‌های هوشمندسازی تاکید کرد: تاکنون بیش از ۵ میلیون و ۱۰۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکان نصب شده و این رقم تا سال آینده به ۱۲ میلیون دستگاه خواهد رسید. به گفته او، این اقدام ضمن پایش برخط مصرف، امکان مدیریت مشترکان پرمصرف و کاهش ناترازی انرژی را فراهم می‌کند.

هر هفته بیش از ۱۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی

در کشور افتتاح می‌شود



وزیر نیرو در حاشیه افتتاح نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی رضی‌آباد شهرستان آبیگ، از تامین تجهیزات نیروگاه‌های خورشیدی و اجرای آن در ۱۰۰۰ نقطه از کشور خبر داد که بیش از ۱۰۰ مگاوات به صورت هفتگی در نقاط مختلف کشور به بهره‌برداری خواهد رسید.

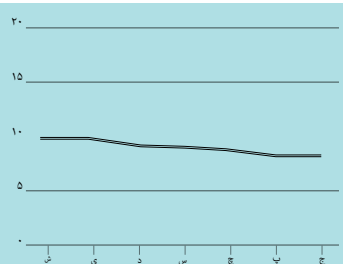
به گزارش برق نیوز، عباس علی‌آبادی وزیر نیرو در حاشیه افتتاح نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی رضی‌آباد شهرستان آبیگ، گفت: برق تولید شده از این نیروگاه با هدف توزیع در محل بوده و به شبکه برق منتقل نمی‌شود، بنابراین در همان جایی که تولید شده مصرف خواهد شد. این اتفاق موجب افزایش سرعت زمان اجرای پروژه‌ها و کمک به تامین برق مصرفی محل تولید خواهد شد.

وی همچنین در خصوص نگاه دولت در حرکت به سمت نیروگاه‌های تجدیدپذیر نیز گفت: برق و آب هر دو مسئله بسیار مهم و تقریباً وابسته به یکدیگر هستند با توجه به اینکه در پایان تابستان سخت به سر می‌بریم امیدواریم با تداوم همراهی هموطنان بتوانیم با سربلندی از این تابستان گذر کنیم. علی‌آبادی در ادامه سخنان خود از تامین تجهیزات نیروگاه‌های خورشیدی و اجرای آن در ۱۰۰۰ نقطه از کشور خبر داد و افزود: این نیروگاه‌های خورشیدی به صورت هفتگی و در نقاط مختلف کشور به بهره‌برداری خواهد رسید.

وزیر نیرو در بخش دیگر سخنان خود به موضوع انتقال آب از سد طالقان اشاره کرد و یادآور شد: هدف از اجرای این پروژه گسترش رفاه مردم در استان‌های قزوین، تهران و البرز است.

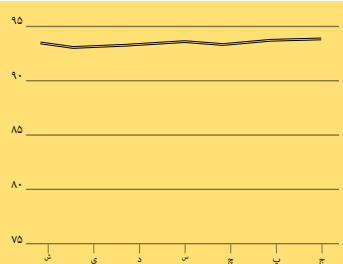
علی‌آبادی در همین رابطه افزود: گرچه که به دلیل کمبود بارش‌ها و خشکسالی که در ۳ سال گذشته با آن مواجه بودیم میزان آب این سد به مقدار نیست که آن را پر کنند، اما ۲۰۰ میلیون مترمکعب آبی در آن قرار دارد به منظور استفاده شرب مردم استان‌های قزوین، کرج و تهران بوده و همچنین سهمی هم برای کشاورزی و صنعت این استان‌ها در نظر گرفته شده است.

قیمت مس در هفته گذشته (\$)



روز	قیمت (\$)	
۴	شنبه	۹,۷۷۷
۵	یکشنبه	۹,۷۷۷
۶	دوشنبه	۹,۷۴۶
۷	سه‌شنبه	۹,۷۴۷
۸	چهارشنبه	۹,۷۰۱
۹	پنجشنبه	۹,۷۲۷
۱۰	جمعه	۹,۷۵۶

قیمت دلار در هفته گذشته



روز	قیمت	
۴	شنبه	۹۳۳۰۵۰
۵	یکشنبه	۹۳۷۳۰۰
۶	دوشنبه	۹۳۴۲۵۰
۷	سه‌شنبه	۹۳۸۰۵۰
۸	چهارشنبه	۹۳۴۴۰۰
۹	پنجشنبه	۹۳۹۹۵۰
۱۰	جمعه	۹۳۹۹۵۰



«برند سیم و کابل یزد نماد کیفیت پایدار در صنعت برق»



مقدمه

در جهان امروز، صنعت برق و انرژی یکی از ستون‌های اصلی توسعه اقتصادی و اجتماعی محسوب می‌شود. بدون شبکه‌ای ایمن و پایدار از سیم‌ها و کابل‌ها، نه تنها روشنایی خانه‌ها و خیابان‌ها، بلکه صنایع بزرگ، زیرساخت‌های ارتباطی و حتی سیستم‌های بهداشتی و آموزشی نیز با مشکل مواجه خواهند شد. به همین دلیل، حضور برندهای معتبر و متخصص در این حوزه اهمیتی دوچندان دارد. در ایران، نام سیم و کابل یزد سال‌هاست که به‌عنوان یکی از شاخص‌ترین تولیدکنندگان این حوزه شناخته می‌شود؛ برندی که توانسته با تکیه بر دانش فنی، نوآوری و تعهد به کیفیت، جایگاهی ویژه در قلب صنعت برق کشور پیدا کند.

تاریخچه

شرکت سیم و کابل یزد فعالیت خود را در دهه ۱۳۶۰ آغاز کرد؛ زمانی که کشور بیش از هر دوره دیگری به توسعه زیرساخت‌های انرژی نیاز داشت. در آن سال‌ها، بسیاری از صنایع ایران به‌دنبال جایگزین‌های مطمئن برای محصولات خارجی بودند. سیم و کابل یزد در پاسخ به این نیاز، با رویکردی علمی و استاندارد محور وارد میدان شد. از همان ابتدا، فلسفه مدیریتی این شرکت بر پایه سه اصل شکل گرفت: تولید محصولی باکیفیت، پایبندی به استانداردهای جهانی و احترام به نیاز مشتریان. همین نگاه باعث شد برند سیم و کابل یزد خیلی زود از مرزهای یزد فراتر رود و به‌عنوان تأمین‌کننده‌ای قابل اعتماد در پروژه‌های ملی شناخته شود.

رشد و توسعه جهانی

سیم و کابل یزد طی سال‌های فعالیت خود نشان داده که یک شرکت صرفاً تولیدکننده نیست، بلکه مجموعه‌ای است در حال رشد و توسعه پایدار. این شرکت با سرمایه‌گذاری مداوم در خرید ماشین‌آلات پیشرفته و فناوری‌های نوین، توانسته ظرفیت تولید خود را افزایش دهد و کیفیت محصولاتش را ارتقا بخشد.

از سوی دیگر، ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه (R&D) در مجموعه سیم و کابل یزد باعث شده تا محصولات آن همواره مطابق با آخرین استانداردهای بین‌المللی باشد. این بخش نه تنها در زمینه ارتقای کیفیت فعالیت می‌کند، بلکه به طراحی کابل‌های جدید و خاص برای صنایع پیشرفته نیز می‌پردازد. در نتیجه، سیم و کابل یزد توانسته است جایگاهی پایدار در بازار داخلی و حتی خارجی پیدا کند.

حوزه‌های فعالیت

یکی از نقاط قوت سیم و کابل یزد، گستره وسیع محصولات آن است. این شرکت توانسته است با بهره‌گیری از تجهیزات مدرن و فناوری‌های روز، انواع مختلفی از سیم‌ها و کابل‌ها را برای نیازهای متنوع تولید کند. محصولات این شرکت شامل سیم‌های افشان و ساختمانی برای استفاده‌های عمومی، کابل‌های فشار ضعیف و فشار متوسط برای شبکه‌های شهری و صنعتی، کابل‌های قدرت برای نیروگاه‌ها و صنایع سنگین، کابل‌های مخابراتی برای ارتباطات، و کابل‌های خاص مانند کابل‌های مقاوم در برابر آتش و شرایط محیطی دشوار است. این تنوع محصول باعث شده سیم و کابل یزد انتخابی مطمئن برای طیف وسیعی از پروژه‌ها، از ساختمان‌های مسکونی گرفته تا پروژه‌های زیرساختی ملی باشد.

محصولات

در میان تنوع گسترده محصولات سیم و کابل یزد، برخی از تولیدات این شرکت به‌عنوان محصولات شاخص و استراتژیک شناخته می‌شوند که جایگاه ویژه‌ای در صنعت و بازار پیدا کرده‌اند:

- کابل‌های قدرت فشار متوسط و فشار قوی این کابل‌ها برای انتقال انرژی در شبکه‌های شهری و صنعتی به‌کار می‌روند. کیفیت بالای عایق‌ها، دوام در برابر شرایط سخت آب‌وهوایی و انطباق با استانداردهای بین‌المللی، باعث شده تا کابل‌های قدرت سیم و کابل یزد در پروژه‌های ملی مانند نیروگاه‌ها، خطوط انتقال برق و شهرک‌های صنعتی به‌طور گسترده استفاده شوند.
- کابل‌های ضدحریق و مقاوم در برابر حرارت

یکی از محصولات خاص این برند، کابل‌های ضدحریق است که در شرایط آتش‌سوزی هم عملکرد خود را حفظ می‌کنند. این کابل‌ها به‌ویژه در بیمارستان‌ها، ساختمان‌های بلندمرتبه، ایستگاه‌های مترو و صنایع حساس به کار می‌روند و نقش حیاتی در ایمنی ایفا می‌کنند.

- کابل‌های مخابراتی و کنترلی سیم و کابل یزد با ورود به عرصه کابل‌های مخابراتی و کنترلی، توانسته پاسخگوی نیاز پروژه‌های ارتباطی کشور نیز باشد. این کابل‌ها علاوه بر انتقال داده با کیفیت بالا، در برابر نویز و تداخل مقاوم هستند و در پروژه‌های مخابراتی، صنایع نفت و گاز و سیستم‌های هوشمند کاربرد گسترده‌ای دارند.

- سیم‌های افشان و ساختمانی شاید عمومی‌ترین ولی پرکاربردترین محصولات سیم و کابل یزد، سیم‌های ساختمانی باشد. این سیم‌ها در پروژه‌های عمرانی کوچک و بزرگ به‌کار می‌روند و به دلیل ایمنی بالا و انعطاف‌پذیری مناسب، محبوبیت زیادی در میان برقکاران و مهندسان دارند. وجود این محصولات شاخص نشان می‌دهد که سیم و کابل یزد تنها یک تولیدکننده معمولی نیست، بلکه توانسته طیف وسیعی از نیازهای حیاتی کشور در حوزه انرژی، صنعت و ارتباطات را پوشش دهد.

جایگاه اقتصادی و عملکرد مالی

سیم و کابل یزد امروز نه تنها یکی از تولیدکنندگان بزرگ کشور است، بلکه به‌عنوان یک وزنه اقتصادی در صنعت سیم و کابل ایران شناخته می‌شود. این شرکت سهم قابل توجهی از بازار داخلی را در اختیار دارد و توانسته نیاز بسیاری از صنایع را بدون اتکا به واردات برطرف کند. از بعد صادراتی نیز، سیم و کابل یزد در بازار کشورهای همسایه و منطقه حضور فعال دارد. صادرات به کشورهای چون عراق، افغانستان، کشورهای حوزه خلیج فارس و آسیای میانه، جایگاه این برند را به‌عنوان سفیر کیفیت ایرانی تثبیت کرده است. افزون بر این، نقش آفرینی سیم و کابل یزد در اشتغال‌زایی در استان یزد و ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار، بُعد دیگری از اهمیت

اقتصادی این برند است.

تعهد به پایداری و مسئولیت اجتماعی

سیم و کابل یزد علاوه بر موفقیت‌های صنعتی، همواره به مسئولیت اجتماعی خود پایبند بوده است. این شرکت با ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار در استان یزد، توجه به محیط زیست از طریق تولید کابل‌های استاندارد و دوستدار طبیعت، و حمایت از پروژه‌های آموزشی و فرهنگی، نشان داده که تنها یک تولیدکننده نیست، بلکه برندی متعهد به جامعه و آینده‌ای پایدار است.

چشم‌انداز آینده

سیم و کابل یزد با نگاهی آینده‌نگر، اهداف روشنی را برای توسعه خود ترسیم کرده است. این چشم‌انداز بر چهار محور اصلی متمرکز است:

- گسترش بازارهای صادراتی: با توجه به تجربه موفق در کشورهای همسایه، این برند قصد دارد حضور خود را در بازارهای اروپایی و آفریقایی نیز پررنگ‌تر کند.

- توسعه محصولات خاص و هوشمند: تولید کابل‌های مقاوم در برابر حریق، کابل‌های سازگار با محیط زیست و کابل‌های هوشمند از اولویت‌های آینده شرکت است.

- افزایش ظرفیت و کیفیت تولید: به‌روزرسانی خطوط تولید و استفاده از مواد اولیه مرغوب، از سیاست‌های کلیدی برای حفظ جایگاه این برند در بازار رقابتی است.

- پایداری و مسئولیت اجتماعی: سیم و کابل یزد در تلاش است تا فرآیندهای تولید خود را با اصول زیست‌محیطی هماهنگ‌تر کرده و به سمت صنعتی سبزتر حرکت کند.

جمع بندی

برند سیم و کابل یزد را می‌توان امروز نماد کیفیت، اعتماد و آینده‌نگری در صنعت برق ایران دانست. این شرکت با بیش از سه دهه تجربه، نه تنها بخش بزرگی از نیازهای داخلی را تأمین کرده، بلکه در مسیر حضور پررنگ‌تر در بازارهای جهانی نیز گام برداشته است.