

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی پیشتازی خراسان جنوبی در صنعت برق کشور



برخوردار است. همچنین این شرکت به منظور ارائه برق پایدار و مطمئن به مردم و جلوگیری از متحمل شدن خسارات ناشی از قطع برق، اقدام به آموزش و تجهیز ۱۶ گروه خط گرم در استان نمود تا بدون اعمال خاموشی بر روی خطوط برق دار انجام عملیات نمایند.

توجه به اهمیت تداوم برق سبب شد تا این شرکت اقدام به پیاده سازی سیستم اتوماسیون توزیع در ۱۰۰ نقطه از استان به منظور نظارت، هماهنگ کردن و اعمال فرمان بر روی تجهیزات توزیع از راه دور نماید.

به منظور کاهش خسارات ناشی از بلایای طبیعی به ویژه زمین لرزه و سرعت بخشیدن به ارائه خدمات، سامانه هشدار سریع زمین لرزه در مرکز دیسپاچینگ شرکت توزیع برق استان به منظور شناسایی دقیق کانون زلزله و اعزام سریع گروه های عملیاتی راه اندازی شد. همچنین استقرار، تجهیز و آماده بکاری مولد های بحران و کانکس های قابل حمل مجهز به تجهیزات مورد نیاز نیز زمینه آمادگی حداکثری شرکت توزیع برق استان را در شرایط بحرانی بالا برده است.

شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی به عنوان سومین استان پهناور کشور، با توجه به گستردگی شبکه های توزیع برق در اقصی نقاط آن، توانسته است با استفاده از روشهای نوین در زمینه طراحی و اجرای شبکه ها، نظارت بر اجرا، استفاده از کالای با کیفیت در کنار فرهنگ مصرف مشترکین استان، میزان هدر رفت انرژی در شبکه های توزیع را به حدود ۷ درصد محدود نماید که این میزان در مقایسه با میانگین کشوری از وضعیت بسیار مطلوبی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی گفت: ۱۷۴ پروژه برق رسانی با سرمایه گذاری ۱۰ میلیارد و ۶۸۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان همزمان با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در این استان به بهره برداری می رسد. «محمد ابراهیم شرکاء» با تشریح پروژه های این شرکت در چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی اظهار داشت: این پروژه ها شامل ۷۸ مورد احداث شبکه و تامین برق، ۸۹ مورد ترمیم و اصلاح شبکه و لوازم اندازه گیری و ۴ مورد روشنائی معابر در ۱۱ شهرستان استان است.

وی با بیان اینکه همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی بالغ بر ۸۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف و ۸۹ دستگاه ترانس در استان به بهره برداری می رسد، افزود: با بهره برداری از پروژه ها ۱۷ هزار و ۳۵۵ خانوار از نعمت برق بهره مند می شوند.

مهندس «شرکاء» افزود: در دهه فجر امسال از مجموع پروژه های شرکت ۲۴ پروژه برق رسانی در شهرستان بیرجند، ۷ پروژه در شهرستان قائنات، ۳۵ پروژه در شهرستان نهبندان، ۷ پروژه در شهرستان فردوس و ۲۷ پروژه در شهرستان طبس به بهره برداری می رسد. در چله انقلاب از ۱۹ پروژه در شهرستان سراوان، ۱۳ پروژه در شهرستان بشرویه، ۶ پروژه در شهرستان درمیان، ۵ پروژه در شهرستان سربیشه، ۲۳ پروژه در شهرستان خوسف و ۸ پروژه در شهرستان زیرکوه بهره برداری می شود.

پس از پیروزی انقلاب اسلامی به منظور استقلال در تامین و تولید برق پایدار و ایجاد اشتغال در منطقه با احداث و راه اندازی نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه که یکی از بزرگترین نیروگاه های شرق کشور با ۴ واحد گازی و ظرفیت اسمی ۶۳۰ مگاوات در حال حاضر است و طرح توسعه فاز بخار در آینده، به همراه نیروگاه گازی قاین با ۳ واحد گازی ۷۵ مگاواتی، انرژی الکتریکی استان خراسان جنوبی و بخشی از شبکه سراسری تامین گردید. نیروگاه های مستقر در استان در کنار فعالیت های شبانه روزی شرکت توزیع نیروی برق توانسته اند گام های بلندی در زمینه تولید بهینه، توزیع برق پایدار و مستمر و افزایش رضایتمندی مشتریان بردارند.

مهندس «شرکاء» افزود: استان خراسان جنوبی در حال حاضر دارای ۷۹۹ کیلومتر خطوط انتقال، ۴ دستگاه پست انتقال ۴۰۰ کیلو ولت، ۱۵۹۸ کیلومتر خطوط فوق توزیع و ۲۱ دستگاه پست فوق توزیع با ظرفیت ۸۰۵ مگا ولت آمپر است. همچنین وجود ۱۲۶۱۳ کیلومتر خطوط فشار متوسط، هوایی و زمینی و ۵۷۱۳ کیلومتر خطوط فشار ضعیف، هوایی و زمینی در مقایسه با آمار قبل از پیروزی انقلاب که در مجموع شبکه های فشار متوسط و ضعیف استان ۱۲۳ کیلومتر بوده، همچنین فعالیت ۹۴۴۵ دستگاه ترانسفورماتور توزیع با ظرفیتی بالغ ۱۰۱۸ مگاوات آمپر در سیستم شبکه توزیع برق تنها بخشی از خدمات ارائه



شده پس از پیروزی انقلاب اسلامی در استان می باشند. شرکت توزیع نیروی برق استان توانسته با اعمال مدیریت مصرف سمت تقاضا و با جلب همکاری مشترکین و صنایع، پیک بار مصرف برق استان را طی چند سال گذشته تحت کنترل در آورده، به گونه ای که آهنگ افزایش پیک بار استان هماهنگ با فروش انشعابات جدید بوده و با پیک سایه موفق، این عدد برای سال ۹۷ به ۲۷۷,۱ مگاوات رسیده است. افزایش بهره مندی مناطق روستایی

به گفته مهندس «شرکاء» فعالیت شبانه روزی شرکت توزیع نیروی برق استان برای افزایش بهره مندی مناطق روستایی از نعمت برق سبب شد تا تنها ۵ روستای دارای برق قبل از پیروزی انقلاب اسلامی به ۱۶۱۹ روستا افزایش پیدا کند و این یعنی ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار شده اند. برق رسانی به ۱۹۹۴ حلقه چاه کشاورزی در راستای رشد و توسعه بخش کشاورزی و صنایع وابسته به آن و نگهداشت جمعیت در مناطق روستایی و برق رسانی به ۴۶۰ کیلومتر نوار مرزی استان به منظور تامین برق پاسگاه ها و برجک های مرزی و همچنین ارائه خدمت به بیش از ۳۶۵۵۹۸ مشترک که قبل از پیروزی انقلاب اسلامی تنها حدود ۱۶ هزار مشترک بوده اند از دیگر خدمات ارائه شده توسط این شرکت می باشد.

مهندس «شرکاء» خاطر نشان کرد: در راستای تنوع بخشیدن به سبد تولید انرژی برق کشور و هم سو با تدبیر دولت مبنی بر توسعه استفاده از انرژی های تجدید پذیر، کمک به حفظ محیط زیست و کاهش هدر رفت انرژی در شبکه ها، این شرکت اقدام به خرید تضمینی برق تولیدی مشترکین در قالب نیروگاه های محدود به ظرفیت انشعاب کرده و توانسته است تا کنون با راه اندازی ۱۶۴ نیروگاه خانگی تولید برق خورشیدی با مجموع ظرفیت ۱۴۱۶ کیلووات نقش بسزایی را در رشد و توسعه انرژی های نو به عنوان انرژی های پایدار و پاک ایفا کند. همچنین علاوه بر موارد فوق دو مزرعه انرژی خورشیدی با ظرفیت ۱۱۰۰۰ کیلووات در استان در حال تولید انرژی برق خورشیدی می باشد.

مهندس «شرکاء» گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در سطح کشور به منظور ارائه خدمات مستمر با سرعت و راندمان بالا اقدام به راه اندازی سامانه GIS با هدف افزایش کارایی، رفع تنگناها و نقایص شبکه ها و اداره امور مشترکین کرده است و در همین راستا همه شبکه های فشار متوسط و ضعیف به صورت ۱۰۰ درصد در این سیستم برداشت و به روزرسانی شده است و این شرکت توانسته با استفاده از قابلیت های این سامانه و سایر نرم افزارهای مورد استفاده و بهمدد تلاش همکاران با نظارت بر حسن اجرای شبکه ها و ارتقاء سطح فعالیت های بازدید و سرویس پیشگیرانه انرژی توزیع نشده به ازای هر مشترک در سال را به عددی حدود ۱۱۰ دقیقه برساند که در مقایسه با میانگین کشوری از جایگاه بسیار خوبی



گام های بلند در تامین برق پایدار و مستمر و افزایش رضایتمندی مردم

شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در راه اندازی سامانه GIS در کشور قبل از انقلاب اسلامی تنها ۵ روستای استان دارای شبکه برق بود که این تعداد در حال حاضر به ۱۶۱۹ روستا افزایش یافته و این یعنی ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار شده اند. پیاده سازی سیستم اتوماسیون توزیع در ۱۰۰ نقطه از استان به منظور نظارت، هماهنگ کردن و اعمال فرمان بر روی تجهیزات توزیع از راه دور.

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی به عنوان سومین استان پهناور کشور، با توجه به گستردگی شبکه های توزیع برق در اقصی نقاط آن، توانسته است میزان هدر رفت انرژی در شبکه های توزیع را به حدود ۷ درصد محدود کند که این میزان در مقایسه با میانگین کشوری از وضعیت بسیار مطلوبی برخوردار است.

برق، زیرساخت زبرساخت هاست و امروزه این انرژی جزء لاینفکی از زندگی بشر به شمار می رود. در این میان امنیت و آرامش مردم بیش از گذشته به انرژی برق گره خورده است. آنچه مسلم است برق در ایران با ۱۱۳ سال سابقه یکی از زیرساختی ترین صنایع کشور به حساب می آید. به جرات می توان گفت که امروزه بدون آب و برق زندگی غیرممکن است.

امروزه انرژی برق نقش اساسی در توسعه صنعت و رونق اقتصادی، فرهنگ عمومی و امنیت و رفاه اجتماعی دارد. به همین دلیل متولیان این صنعت تمامی تلاش خود را برای تامین مطلوب این انرژی حیاتی در شاخه های مختلف اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی به کار می گیرند. برق رسانی شامل فرآیندهای تولید، انتقال و توزیع است. در این زنجیره، توزیع برق پیشانی ارتباط صنعت برق با مردم است.

تاریخچه برق استان خراسان جنوبی به سال ۱۳۳۶ بر می گردد. برای اولین بار برق شهرستان بیرجند توسط شخصی به نام سریع السیر با یک مولد مارشال دو سیلندر تامین گردید. در سالیان قبل از پیروزی انقلاب اسلامی تنها چند نیروگاه دیزلی، برق برخی از مناطق را تامین می کردند. پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران و

لزوم توجه به مردم و ارائه خدمت به آنان و تلاش در جهت رفع کمبودها و نیازهای گذشته به عنوان یکی از اهداف اصلی نظام مقدس جمهوری اسلامی اقدامات موثری در صنعت برق استان انجام شده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان در پایان سال ۱۳۷۹ از شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جدا شد و از ابتدای سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را با هدف توزیع برق مطمئن و مستمر، افزایش رضایت مندی مشتریان، بهبود کیفیت خدمات و افزایش بهره وری آغاز کرد. این شرکت در حال حاضر با پوشش قرار دادن ۱۱ شهرستان در حال خدمت رسانی به مردم شریف استان می باشد.

افتخار به گذشته - امید به آینده

