



مشرف در آینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۵/۲

مانور آمادگی در مدیریت شرایط اضطراری بحران پست های انتقال و فوق توزیع منتخب در استان های آذربایجان شرقی ، آذربایجان غربی و اردبیل

شرکت برق منطقه ای آذربایجان به منظور آمادگی، مقابله و بازیابی شرایط اضطراری - بحران مدیریت پیک تابستان سال جاری، مانور تمرینی - آمادگی برگزار کرد. به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان این مانور در پست های انتقال و فوق توزیع منتخب در سطح استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل برگزار شد. دکتر رسول اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در گفتگویی، هدف از اجرای این مانور را ارزیابی میزان اثربخشی و کارایی استقرار الزامات، ضوابط و دستورالعمل ها و همچنین افزایش مهارت و توانمندی آمادگی برای مقابله و بازیابی شرایط از سوی اپراتورها در عملیات و مدیریت شرایط اضطراری و بحران قلمداد کرده و گفت: در این مانور، سعی کردیم ضعف ها و تهدیدها و آسیب پذیری ها در مدیریت پیک بار در حوزه عمل پست های انتقال و فوق توزیع را بیش از پیش شناسایی نماییم. دکتر بانان معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای آذربایجان نیز با اشاره به اینکه این مانور، با رعایت کلیه الزامات، ضوابط و دستورالعمل های صنعت برق و ابلاغی وزارت نیرو انجام پذیرفت، اظهار داشت: مانور تمرین - آمادگی مذکور، با هماهنگی واحد مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت و با مشارکت امورهای انتقال و دیسپاچینگ در سطح استان های تحت پوشش و با حضور حداکثری اپراتورهای پستهای انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای آذربایجان برگزار شد و در آن، ضمن شناسایی نقاط قوت و ضعف ها، فرصت ها و تهدیدات نیز احصاء و مورد کنکاش قرار گرفت. در همین خصوص، مجری مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE شرکت برق منطقه ای آذربایجان ضمن تشریح اهم راهکارها و اقدامات کنترلی، اصلاحی و پیشگیرانه مربوط به این مانور تصریح کرد: تلاش و برنامه ریزی شرکت برق منطقه ای آذربایجان بر این است که در مانورهای آتی با رویکردهای عملیاتی تر و سناریوهای اختصاصی، روند برگزاری مانور ها در جهت نیل به اهداف متعالی شرکت، در تاب آوری و قابلیت اطمینان، ایمنی و امنیت زیرساخت ها تداوم یابد.



پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۵/۲

مدیرعامل توانیر عنوان کرد

تحقق ۸ هزار مگاوات برنامه مدیریت مصرف برق در کشور / کاهش ۵۰۰ گیگاوات ساعتی مصرف برق توسط مشترکان خانگی

مدیرعامل توانیر تلاشهای شبانه روزی کارکنان صنعت برق در این عرصه را مورد توجه قرار داد و از ایجاد تمرکز در بخش انتقال برق و رصد و پیگیری شرکتهای برق منطقه ای و اقدامات بی نظیر این بخش در سال جاری گفت که با تلاش مضاعف بخش توزیع برق کشور تاکنون بین ۷۵۰۰ تا بیش از ۸ هزار مگاوات از برنامه های مدیریت بار و مصرف انرژی را در دوره اوج بار شبکه محقق ساخته است. به گزارش پایگاه خبری توانیر، مهندس آرش کردی در نشست ویدیو کنفرانس با مدیران عامل شرکتهای توزیع برق، ماهیت کار صنعت برق را خدمت رسانی مناسب و بی وقفه به مردم عنوان کرد که خدمتی بی بدیل محسوب می شود. آرش کردی با اشاره به مراتب قدردانی و تشکر وزیر نیرو از تلاشگران صنعت برق کشور، رضایت نسبی مردم و مسوولان از جمله تعدادی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی از عملکرد مناسب صنعت برق در ایام پرباری شبکه را یک سرمایه ارزشمند و مایه افتخار صنعت برق دانست و ابراز امیدواری کرد صنعت برق با ثبت یک رکورد مناسب، پیک تابستان امسال را با موفقیت پشت سر بگذارد. وی اظهار داشت: قدرشناسی و اظهار لطف مسوولان و مردم عزیز نسبت به عملکرد صنعت برق، بزرگترین پاداش برای ما محسوب می شود و قطعا در بارگاه الهی، اندوخته ای ارزشمند و مشوق ما برای ادامه این راه پر برکت است. مهندس کردی با اشاره به افزایش اعتماد به نفس مدیران و همکاران هیات مدیره های صنعت برق کشور گفت: باید این اعتماد به نفس را که با کمک خداوند و تحت عنایات و توجهات باری تعالی حاصل شده، قدر بدانیم. مدیرعامل توانیر تلاشهای شبانه روزی کارکنان صنعت برق در این عرصه را مورد توجه قرار داد و از ایجاد تمرکز در بخش انتقال برق و رصد و پیگیری شرکتهای برق منطقه ای و اقدامات بی نظیر این بخش در سال جاری گفت که با تلاش مضاعف بخش توزیع برق کشور تاکنون بین ۷۵۰۰ تا بیش از ۸ هزار مگاوات از برنامه های مدیریت بار و مصرف انرژی را در دوره اوج بار شبکه محقق ساخته است. وی در عین حال توضیح داد: با توجه به وضعیت دما و احتمال افزایش بار شبکه، همچنان بخش عمده کار باقی است و هرگونه قصور می تواند نتایج ارزشمند حاصل شده را به تلخی بدل کند و لذا باید روند اقدامات تا آخر کار تداوم داشته باشد. مدیرعامل توانیر تجارب کسب شده مدیریت مصرف در پیک امسال را نیازمند تحلیل نقاط قوت و نقاط قابل بهبود و تدوین نقشه راه جامع برای سالهای آتی عنوان کرد وی قیمت برق را به عنوان یک ابزار اقتصادی و ستون اصلی مدیریت مصرف برق در سایر کشورها ذکر کرد که به دلیل بی بهره بودن صنعت برق کشور از این ابزار و ارزان بودن انرژی، برنامه های مدیریت مصرف برق در کشور به سختی اجرا می شود و این موضوع اهمیت دستاوردهای صنعت برق در این بخش را دوچندان ساخته است.



مشاوره در زمینه مطبوعات

وی در عین حال توضیح داد: با توجه به وضعیت دما و احتمال افزایش بار شبکه، همچنان بخش عمده کار باقی است و هرگونه قصور می تواند نتایج ارزشمند حاصل شده را به تلخی بدل کند و لذا باید روند اقدامات تا آخر کار تداوم داشته باشد. مدیرعامل توانیر تجارب کسب شده مدیریت مصرف در پیک امسال را نیازمند تحلیل نقاط قوت و نقاط قابل بهبود و تدوین نقشه راه جامع برای سالهای آتی عنوان کرد وی قیمت برق را به عنوان یک ابزار اقتصادی و ستون اصلی مدیریت مصرف برق در سایر کشورها ذکر کرد که به دلیل بی بهره بودن صنعت برق کشور از این ابزار و ارزان بودن انرژی، برنامه های مدیریت مصرف برق در کشور به سختی اجرا می شود و این موضوع اهمیت دستاوردهای صنعت برق در این بخش را دوچندان ساخته است. معاون هماهنگی توزیع توانیر نیز در این نشست با قدردانی از تلاشگران بخش توزیع، آمادگی صنعت برق برای رویارویی با موج گرما در روزهای پایانی هفته و لزوم تداوم اجرای برنامه های مدیریت بار و مصرف انرژی را مورد تاکید قرار داد. مهندس پیرپیران با اشاره به عملکرد خوب شرکتهای توزیع در حوزه مصارف روشنایی، تکمیل ظرفیتهای در این حوزه را مورد تاکید قرار داد و بهبود مصارف روشنایی به ویژه در کارخانه ها و شرکتهای دولتی و مراکز مذهبی مانند مساجد و امامزاده ها را مستلزم تهیه دستورالعمل دانست و خواستار بررسی راهکارهای تعدیل انرژی در حوزه های مختلف مصرف از سوی کمیته های بهره وری انرژی و کاهش تلفات شد. در ادامه این نشست که با رصد موردی منحنی مصرف برق ادارات پر مصرف استانها از سوی معاون هماهنگی توزیع توانیر و ارائه توضیحات شرکتهای توزیع همچنین ارائه عملکرد مدیریت مصرف شرکتهای توزیع در بخشهای مختلف کشاورزی، صنعتی، عمومی، اداری و غیره و توضیحات مهندس مدقق مدیرکل هوشمندسازی و فن آوریهای نوین توانیر همراه بود، مدیریت بار صنعتی و موضوع ساختار ارزیابی عملکرد شرکتهای توزیع از سوی دکتر صادقی مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توزیع توانیر تشریح شد وی در خصوص رتبه بندی شرکتهای توزیع به لحاظ بهره گیری از مولدهای ادارات از تحقق بیش از ۶۰۰ مگاوات ظرفیت مولدها برای نخستین بار در پیک امسال خبر داد که ۱۵۰ مگاوات نسبت به گذشته افزایش داشته است. این نشست با ارائه دکتر یاقوتی مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان توانیر پیرامون ارزیابی عملکرد مدیریت بار در بخش خانگی همراه بود، دکتر یاقوتی ۴۰ درصد مشترکان برق خانگی را مشمول پاداش مدیریت مصرف طرح ۱=۵ ذکر کرد که در مجموع بیش از ۴۰ درصد مشترکان شرکتهای توزیع مشمول پاداش رعایت الگو و کاهش مصرف نسبت به دوره مشابه سال قبل شدند. وی مجموع پاداش تخصیص یافته بابت صرفه جویی را حدود ۲۵۰ میلیارد تومان و بیشترین سهم را مربوط به مناطق جنوبی کشور ذکر کرد و با اشاره به کاهش ۴.۵ درصدی مصارف خانگی، مجموع مصرف کاهش یافته این بخش را ۵۰۰ گیگاواتساعت برشمرد.

توزیع توانیر