

مصطفی رجبی مشهدی
به عنوان معاون برق و انرژی
وزارت نیرو منصوب شد

وزیر نیرو با صدور حکمی، مصطفی رجبی مشهدی را به عنوان معاون برق و انرژی این وزارتخانه منصوب کرد. عباس علی آبادی در این حکم با اشاره به تعهد، شایستگی و سوابق اجرایی رجبی مشهدی، تحقق برنامه‌های دولت چهاردهم در بخش برق و انرژی، ارائه گزارش عملکرد به مجلس شورای اسلامی و تمرکز بر اولویت‌های عمومی و تخصصی از جمله پایداری فنی، اقتصادی و زیست‌محیطی صنعت برق کشور را از مهم‌ترین محورهای مأموریت معاون جدید برق و انرژی وزارت نیرو عنوان کرده است.

محمد اله داد
سرپرست شرکت توانیر شد



با حکم عباس علی آبادی وزیر نیرو، محمد اله داد به عنوان سرپرست شرکت مادر تخصصی توانیر منصوب شد. به گزارش پیک برق در متن این حکم، با اشاره به سوابق تخصصی، تجربیات مدیریتی و اشراف فنی محمد اله داد بر حوزه برق کشور، بر لزوم تداوم مدیریت پایدار شبکه، ارتقای تاب‌آوری صنعت برق، بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت‌های تخصصی و سرمایه انسانی و هماهنگی موثر با سیاست‌ها و برنامه‌های وزارت نیرو تاکید شده است. وزیر نیرو در این ابلاغ، از خدمات و تلاش‌های ارزنده مدیران پیشین صنعت برق به ویژه دکتر مصطفی رجبی مشهدی قدردانی کرده و تحقق اهداف کلان وزارت نیرو، صیانت از پایداری شبکه سراسری برق و پاسخ‌گویی موثر به نیازهای روزافزون مشتریان را از مهم‌ترین مأموریت‌های سرپرست جدید توانیر برشمرده است. محمد اله داد از مدیران با سابقه صنعت برق کشور به شمار می‌رود و پیش از این، مسوولیت‌های مختلف اجرایی و مدیریتی را در سطوح گوناگون این صنعت همچون معاونت انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر برعهده داشته است.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو تاکید کرد:

همگرایی ملی برای عبور ایمن از اوج بار
تاکید وزارت نیرو بر فرماندهی واحد شبکه برق

صنعت برق با یک فرماندهی واحد، منسجم و هماهنگ عمل کند. وی با بیان این که تجربه عبور موفق از زمستان نشان داد همدلی ستاد و استان‌ها عامل اصلی موفقیت است، افزود: هرگونه واگرایی در تصمیم‌گیری یا چند صدایی، هزینه پایداری شبکه را افزایش می‌دهد و باید از آن پرهیز شود. رجبی مشهدی تاکید کرد: مدیریت شبکه برق کشور نیازمند تصمیم‌های به موقع، شجاعانه و مبتنی بر داده‌های دقیق است. معاون برق و انرژی وزارت نیرو اشاره به اهمیت برنامه‌ریزی پیش‌دستانه برای اوج بار، خاطر نشان ساخت: طرح‌های توسعه‌ای، بهینه‌سازی و تعمیرات باید بدون وقفه و با اولویت‌بندی روشن اجرا شوند تا شبکه با آمادگی کامل وارد دوره اوج مصرف شود. به گفته وی، مدیریت مصرف و ایفای دقیق تکالیف قانونی صنایع، نقش تعیین‌کننده‌ای در کاهش فشار بر شبکه دارد. رجبی مشهدی همچنین کاهش تلفات، مقابله با برق‌های غیرمجاز و توسعه هوشمندسازی را از الزامات پایداری شبکه برشمرد و گفت: ابزارهای نوین کنترلی زمانی اثربخش خواهند بود که با انضباط اجرایی و پیگیری مستمر همراه شوند. وی در پایان با قدردانی از تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت برق در سراسر کشور تصریح کرد: با حفظ همگرایی، پرهیز از حاشیه‌ها و تمرکز بر مأموریت اصلی، صنعت برق می‌تواند با اطمینان از اوج بار عبور کرده و تاب‌آوری شبکه را ارتقا دهد.



معاون برق و انرژی وزارت نیرو با تاکید بر انسجام تصمیم‌گیری، مدیریت علمی شبکه و تقویت هماهنگی ستاد و استان‌ها، عبور مطمئن از اوج بار پیش‌رو را مأموریت محوری صنعت برق کشور دانست. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در جمع مدیران ارشد صنعت برق کشور که به منظور معارفه سرپرست جدید شرکت توانیر برگزار شد، با اشاره به شرایط پیچیده حاکم بر شبکه، گفت: رشد فزاینده مصرف، محدودیت‌های تولید و فشارهای اقتصادی ایجاب می‌کند که تمام اجزای

سرپرست شرکت توانیر مطرح کرد:

تمرکز بر اوج بار ۱۴۰۵، هوشمندسازی و کاهش تلفات نقشه راه توانیر

شبانه‌روزی کارکنان، پیمانکاران و نیروهای عملیاتی است که در شرایط سخت، چراغ برق کشور را روشن نگه داشته‌اند. وی جانسین‌پروری و کادرسازی را پیام روشن مجموعه برق دانست و افزود: ارتقای مدیران از بدنه تخصصی صنعت برق نشان می‌دهد دانش، اخلاق و تجربه همچنان معیار اصلی اعتماد است.



سرپرست شرکت توانیر با تاکید بر ضرورت همدلی و انسجام در صنعت برق، اولویت نخست مجموعه را عبور مطمئن از اوج بار سال آینده، توسعه هوشمندسازی، کاهش تلفات غیر فنی و مدیریت منسجم شبکه عنوان کرد. به گزارش پیک برق، محمد

اله داد با قدردانی از هدایت‌های مصطفی رجبی مشهدی و حمایت‌های وزیر نیرو، عبور موفق از زمستان امسال را نمونه‌ای از همگرایی ستاد و استان‌ها عنوان کرد که انتظارات برای تابستان پیش‌رو را افزایش داده است. سرپرست توانیر با تاکید بر این که اوج بار ۱۴۰۵ اولویت قطعی ماست، گفت: راهبردها تدوین شده و طرح‌های توسعه، بهینه‌سازی و تعمیرات

اله داد سرپرست شرکت توانیر در جلسه برخط با مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع سراسر کشور، با اشاره به تجربیات میدانی خود در مدیریت برق مناطق مختلف کشور گفت: صنعت برق در سال‌های اخیر زیر فشار هم‌زمان رشد مصرف، ناترازی تولید، محدودیت‌های اقتصادی و تحریم‌ها ایستادگی کرده و این پایداری مرهون تلاش

آغاز اجرای طرح ملی «مهتاب» برای کاهش هوشمند تلفات برق کشور

خاموشی‌ها نیست، بلکه تلاش می‌کنیم شرایط تابستان آینده نسبت به تابستان گذشته بهبود یابد و آثار ناترازی به حداقل برسد. وی با اشاره به محدود بودن زمان تا آغاز اوج بار سال آینده، خواستار فعالیت مستمر دبیرخانه دائمی طرح مهتاب شد و گفت: فرصت فرآیندهای طولانی اداری وجود ندارد و لازم است اقدامات اجرایی این طرح، به صورت بی‌وقفه و ۷ روز هفته تا رسیدن به پیک بار دنبال شود. اله داد، هوشمندسازی و نصب کنتورهای هوشمند را از ارکان اصلی طرح مهتاب دانست و هشدار داد: صرف نصب تجهیزات کافی نیست و اگر پس از آن نظارت مستمر و برخورد قاطع با دستکاری‌ها و برق‌های غیرمجاز انجام نشود، سرمایه‌گذاری‌ها اثربخش نخواهد بود. وی نقش نیروهای قرائت، بازرسی، نصب و عوامل عملیاتی شبکه را در ارتباط مستقیم با ۴۲ میلیون مشترک برق کشور



وی با بیان این که صنعت برق کشور با ناترازی انرژی مواجه است، تصریح کرد: در زمستان گذشته با همراهی مشتریان و مدیریت مناسب، از اعمال خاموشی گسترده در بخش خانگی و عمومی جلوگیری شد، اما در تابستان پیش‌رو به دلیل رشد بار سرمایشی و کشاورزی، شرایط پیچیده‌تری پیش‌بینی می‌شود. سرپرست شرکت توانیر تاکید کرد: هدف وزارت نیرو صفر کردن

آیین آغاز اجرای طرح ملی و جهادی «مهتاب» با هدف مدیریت هوشمند و کاهش تلفات برق کشور، با حضور سرپرست شرکت توانیر و جمعی از مدیران ارشد صنعت برق، در قم برگزار شد. به گزارش پیک برق، سرپرست شرکت توانیر در این آیین با تشریح اهداف و ابعاد طرح «مهتاب» (مدیریت هوشمند کاهش تلفات برق) گفت: این طرح با تمرکز ویژه بر کاهش تلفات غیرفنی، از جمله برق‌های غیرمجاز و دستکاری لوازم اندازه‌گیری، به صورت ملی اجرا می‌شود. محمد اله داد با اشاره به این که حدود ۱۰ درصد از انرژی تولیدی کشور در شبکه برق دچار تلفات می‌شود، افزود: نزدیک به نیمی از این میزان مربوط به تلفات غیرفنی است که بخش قابل‌توجهی از آن ناشی از مصارف غیرمجاز و تخلفات در تجهیزات اندازه‌گیری است.

سرپرست شرکت توانیر تأکید کرد:

توزیع در خط مقدم مهار ناترازی، تمرکز توانیر بر کاهش تلفات غیرفنی و هوشمندسازی کنترل مصرف



سرپرست شرکت توانیر در جلسه کمیته عالی کاهش تلفات حوزه توزیع با تأکید بر نقش محوری شرکت‌های توزیع برق گفت: بیش از ۷۰ درصد اثرگذاری صنعت برق در حوزه توزیع رقم می‌خورد و اگر در مدیریت مصرف و کنترل تلفات غیرفنی به صورت هدفمند و هوشمندانه عمل کنیم، نتایج درخشانی برای شبکه برق کشور به دست خواهد آمد. به گزارش پیک برق، جلسه کمیته عالی کاهش تلفات حوزه توزیع صنعت برق با حضور مدیران و کارشناسان این حوزه برگزار و راهبردهای جدید برای کاهش تلفات غیرفنی، پیشگیری از دستکاری لوازم اندازه‌گیری و استفاده حداکثری از ظرفیت هوشمندسازی تشریح شد. محمد اله داد سرپرست شرکت توانیر با اشاره به این که سال‌ها تمرکز اصلی صنعت برق بر تولید و انتقال بوده است، اظهار داشت: حوزه مصرف و توزیع، امروز میدان اصلی تصمیم‌سازی و اثرگذاری است. شرکت‌های توزیع در خط مقدم ارتباط با مشتریان قرار دارند و با تکیه بر تجربه، دانش و تعصب حرفه‌ای می‌توانند نقش تعیین‌کننده‌ای در عبور از اوج بارهای مصرف و مهار ناترازی ایفا کنند. وی با بیان این که صرف نصب تجهیزات نوین بدون بهره‌برداری صحیح، منجر به بازگشت سرمایه نخواهد شد، افزود: هوشمندسازی زمانی معنا پیدا می‌کند که هم‌زمان با نصب، پایش، کنترل و واکنش سریع نیز فعال باشد؛ در غیر این صورت، تجربه‌هایی مانند

کابل خودنگهدار تکرار می‌شود که بدون نظارت کافی، حتی به افزایش تلفات غیرفنی می‌انجامد. در ادامه این نشست، محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع توانیر نیز با تشریح مدل سه‌گانه کاهش تلفات گفت: هر برنامه موفق باید بر سه پایه استوار باشد؛ پیشگیری، کاهش، کنترل و نظارت. پیشگیری یعنی سخت‌کردن مسیر دستکاری و برق غیرمجاز از طریق فرآیندها و طراحی درست شبکه. کاهش، یعنی اقدامات ضربتی و جهادی مانند تعویض کنتورهای معیوب و مقابله با دستکاری‌ها و در نهایت، کنترل و نظارت که با داده‌کاوی، پایش هوشمند و تجمیع اطلاعات مصرف محقق می‌شود. ذبیحی با اشاره به برآورد وجود صدها هزار کنتور معیوب و موارد متعدد دستکاری، تأکید کرد: کنترل‌های هوشمند باید به صورت برخط پایش شوند. هر ایونت، هر تغییر ولتاژ یا جریان و هر نشانه دستکاری باید بلافاصله دیده و پیگیری شود. صرف ارائه آمار نصب تجهیزات کافی نیست؛ خروجی و اثرگذاری مهم است. معاون هماهنگی توزیع توانیر از برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی مرکز مدیریت هوشمند و دیجیتال انرژی خبر داد و گفت: این مرکز با تجمیع داده‌های مصرف، ایونت‌های کنتورهای هوشمند و تحلیل الگوهای بار، امکان شناسایی سریع تخلفات، رشد غیرعادی مصرف و حتی مصارف پنهان را فراهم می‌کند و به عنوان بازوی نظارتی توانیر در حوزه توزیع عمل خواهد کرد. در پایان جلسه تأکید شد که موفقیت برنامه‌های کاهش تلفات، نیازمند هم‌فکری، هم‌افزایی و پایبندی به اقدامات ماندگار است؛ اقداماتی که نه تنها آمار کوتاه‌مدت را بهبود می‌دهد، بلکه به کاهش پایدار تلفات غیرفنی، افزایش اعتماد عمومی و ارتقای بهره‌وری شبکه برق کشور منجر می‌شود.

با حضور رییس جمهور

۱۶ طرح راهبردی انتقال و فوق توزیع برق در استان گلستان به بهره‌برداری رسید



همزمان با سفر استانی مسعود پزشکیان رییس جمهور، مراسم بهره‌برداری از ۱۶ طرح راهبردی در استان گلستان به ارزش ۳۵۰۹ میلیارد تومان، در محل پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت شهید چمران آزادشهر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان، آرش کردی معاون وزیر نیرو در امور حقوقی، پشتیبانی و مجلس وزارت نیرو در این مراسم اظهار داشت: حضور رییس جمهور در استان گلستان فرصتی مغتنم برای تسریع در روند اجرای طرح‌های توسعه‌ای است. طرح‌های صنعت برق، شریان حیاتی توسعه اقتصادی و رفاه اجتماعی هستند و با سرمایه‌گذاری بیش از ۳۵۰۰ میلیارد تومان در این ۱۶ طرح، ما نه تنها پایداری شبکه را در ایام اوج مصرف تضمین می‌کنیم بلکه مسیر را برای سرمایه‌گذاری‌های جدید در صنایع استان هموار می‌سازیم. وی احداث پست انتقال نیروی برق آزادشهر و خط ۴ مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت را مهم ارزیابی کرد و گفت: این ۲ طرح مهم تاثیر مستقیم بر بهبود کیفیت ولتاژ انتقال منطقه داشته است. در حاشیه این مراسم، موسوی تاکامی مدیرعامل برق

منطقه‌ای مازندران و گلستان نیز اظهار داشت: این شرکت مصمم به اجرای طرح‌های حیاتی گذر موفق از پیک ۱۴۰۵ با سرمایه‌گذاری بیش از ۶۰۰۰ میلیارد تومان است. به گفته وی، پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت مریم‌آباد گرگان و ۳ پست فوق توزیع فاضل‌آباد، سرخندکلاته گرگان و یساقی از طرح‌های حیاتی اثرگذار هستند که در سال آتی به بهره‌برداری می‌رسند. موسوی تاکامی افزود: برای رفع محدودیت‌های تأمین توان، برنامه‌ریزی‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان انجام شده است. گفتنی است احداث نیروگاه‌های خورشیدی و حرارتی تولید پراکنده به عنوان استراتژی کوتاه مدت، خط ۵۰۰ کیلوولت ترکمنستان - گلستان و خط ۴۰۰ کیلوولت بجنورد - آزادشهر از برنامه‌های میان‌مدت، احداث نیروگاه‌های حرارتی سیکل ترکیبی مینودشت، کردکوی و ترک از راهبردهای بلندمدت هستند. همچنین شاخص‌ترین طرح‌های افتتاح شده در جدول داخلی شرکت عبارتند از: توسعه پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۰ کیلوولت آزادشهر با سرمایه‌گذاری ۱۳۰۰ میلیارد تومان، طرح احداث خط ۴ مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت گرگان - کردکوی به طول ۱۲۸ کیلومتر مدار، ظرفیت انتقال توان ۱۴۰۰ مگاوات و با اعتبار ۹۰۰ میلیارد تومان، نصب خازن، فیدها و توسعه پست‌های ۶۳/۲۰ کیلوولت در نقاط مختلف استان گلستان که بهره‌برداری از این طرح‌ها به جهت ارتقاء شاخص‌های شبکه و افزایش ظرفیت پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع نیروی برق بوده است.

سرپرست شرکت توانیر مطرح کرد:

تمرکز بر اوج بار ۱۴۰۵، هوشمندسازی و کاهش تلفات نقشه راه توانیر

ادامه از صفحه اول

است که ابزارهای کنترلی آن به درستی به کار گرفته شود. وی همچنین با اشاره به پیوند بحران آب و برق، خواستار همکاری نزدیک‌تر شرکت‌های آب منطقه‌ای برای ساماندهی چاه‌های غیرمجاز و اضافه‌برداشت‌ها شد و گفت: مدیریت هم‌زمان آب و برق، بخشی جدایی‌ناپذیر از پایداری شبکه است. سرپرست شرکت توانیر در پایان بر حفظ فرماندهی واحد مدیریت شبکه، پرهیز از سیاسی کاری، انضباط مالی و تداوم هم‌صدایی ستاد و استان‌ها تأکید کرد و گفت: با همراهی تمامی همکاران، عبور مطمئن از اوج مصرف و ارتقای تاب‌آوری شبکه دست‌یافتنی است.

باید بدون اتلاف زمان، حتی در ایام تعطیلات، پیش برود؛ چرا که در برخی استان‌ها با شروع گرما، فرصت اجرایی محدود می‌شود. وی همچنین بر اجرای دقیق تکالیف قانونی صنایع، فعال‌سازی ظرفیت‌های مدیریت مصرف و پیگیری احداث نیروگاه‌های خودتامین تأکید کرد. اله‌داد کاهش تلفات غیرفنی و مقابله با برق‌های غیرمجاز را از محورهای حیاتی دانست و افزود: از ابتدای اسفند برنامه‌های ویژه برای شفاف‌سازی تلفات، تشکیل گروه‌های تخصصی و برخورد قاطع با انشعاب‌های غیرمجاز آغاز شده است؛ هوشمندسازی زمانی اثربخش

آغاز اجرای طرح ملی «مهتاب»

برای کاهش هوشمند تلفات برق کشور

ادامه از صفحه اول

مدیریت مصرف خواهیم بود. اله‌داد همچنین به ارتباط مستقیم تلفات انرژی با برداشت‌های غیرمجاز آب اشاره کرد و گفت: از حدود ۹۰۰ هزار حلقه چاه آب در کشور، بیش از ۳۵۰ هزار حلقه بدون مجوز یا دارای پروانه منقضی و خارج از ظرفیت مجاز هستند. وی با تأکید بر ضرورت همکاری شرکت‌های آب منطقه‌ای و معاونت امور آب وزارت نیرو، افزود: در مورد چاه‌های غیرمجاز، باید هم‌زمان با پیگیری حقوقی موضوع آب، نسبت به قطع یا محدودسازی برق نیز اقدام شود. طرح ملی «مهتاب» به عنوان یکی از برنامه‌های اولویت‌دار توانیر، با هدف کاهش پایدار تلفات، بهبود بهره‌وری شبکه و کمک به عبور مطمئن از اوج بار تابستان در سراسر کشور اجرا خواهد شد.

بسیار مهم دانست و افزود: هوشمندی نیروی انسانی و مراقبت دائمی از شبکه، مکمل فناوری است و بدون آن، کاهش تلفات محقق نخواهد شد. سرپرست توانیر با اشاره به وجود صدها مگاوات مصرف غیرمجاز در برخی استان‌ها، خواستار همکاری استانداران، دستگاه قضایی، نهادهای انتظامی و امنیتی برای شناسایی و جمع‌آوری این مصارف شد و گفت: در برخی استان‌های جنوبی، میزان برق غیرمجاز به ۱۰۰ تا ۲۰۰ مگاوات می‌رسد که در شرایط ناترازی، تأثیر مستقیمی بر مدیریت بار شبکه دارد. وی تصریح کرد: در صورت عدم همراهی برای مقابله با برق‌های غیرمجاز، ناچار به اعمال برنامه‌های

سکنا، طرح پیشران حکمرانی داده مبنای



در جلسه‌ای با حضور معاون امور حکمرانی داده سازمان اداری و استخدامی و مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی وزارت نیرو، شرکت توانیر و مدیران کل سایر دفاتر فناوری شرکت‌های مادر تخصصی در سازمان اداری و استخدامی، طرح ارتقای کیفیت داده سامانه کنترل و نظارت بر اطلاعات مشتریان «سکنا» به عنوان طرح پیشران شرکت مادر تخصصی توانیر در استقرار نظام حکمرانی داده مبنای مورد تصویب سازمان اداری و استخدامی کشور قرار گرفت. به گزارش پیک برق، در این جلسه انتخاب هوشمندانه و پیشنهاد طرح ارتقای کیفیت داده سکنا از سوی مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و امنیت سایبری شرکت توانیر با محقق کردن اهداف سه‌گانه فیلترهای استراتژیک بخشنامه حکمرانی داده مبنای شامل بازطراحی نظام خدمات شهروندمحور، ارزش آفرینی راهبردی از داده‌ها به عنوان سرمایه ملی، ایجاد زیست‌بوم سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد منجر به کسب امتیاز لازم با توجه به ماتریس ارزیابی انتخاب و به تصویب رسید. گفتنی است داده‌های مشتریان، از اصلی‌ترین داده‌های شرکت توانیر است که ارتقای کیفیت داده سکنا با توجه به چرخه حکمرانی داده و هوشمندسازی، منجر به ایجاد یک چارچوب منسجم برای مدیریت و پایش کیفیت داده‌ها، موجب اتکاپذیری آمارهای تجمیعی و سهولت در ارائه گزارش‌های رسمی و به موقع شده که به عنوان یک ضرورت حاکمیتی در توانیر مطرح است.

گام بلند برق منطقه‌ای خراسان برای پایداری شبکه، طرح حیاتی پست و تونل انرژی امام رضا در مسیر شتاب

و امور اقتصادی شرکت توانیر در حاشیه بازدید از طرح پست و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت امام رضا، ضمن ارزیابی مثبت عملکرد این شرکت در گذر موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۴، بر ضرورت شتاب بخشی به طرح‌های اولویت‌دار تاکید کرد. وی با اشاره به جایگاه ویژه این طرح در میان ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو، هم‌افزایی میان صنعت برق، پیمانکاران و مشاوران را کلید موفقیت در گذر از اوج بار ۱۴۰۵ دانست و گفت: وجود نیروی متخصص در برق منطقه‌ای خراسان

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر در بازدید از طرح پست و تونل انرژی ۴۰۰ کیلوولت امام رضا (ع) در مشهد مقدس، بر تسریع در تکمیل این طرح راهبردی تاکید کرد و گفت: تا پیش از اوج بار تابستان ۱۴۰۵ با رفع موانع موجود، پایداری شبکه برق خراسان تضمین می‌شود. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان، در این بازدید که هادی مدقق مدیرعامل، محمود



کامل معاون طرح و توسعه شرکت، جمعی از مجریان طرح، پیمانکاران و مشاوران حضور داشتند، روند پیشرفت فیزیکی طرح تشریح و چالش‌های پیش‌رو بررسی شد. ابوالفضل اسدی معاون برنامه‌ریزی

و توسعه شرکت، جمعی از مجریان طرح، پیمانکاران و مشاوران حضور داشتند، روند پیشرفت فیزیکی طرح تشریح و چالش‌های پیش‌رو بررسی شد. ابوالفضل اسدی معاون برنامه‌ریزی

دربازدید مدیرکل برنامه‌ریزی و توسعه شبکه انتقال توانیر انجام شد

بررسی طرح‌های حیاتی برق منطقه‌ای زنجان برای عبور از اوج بار تابستان آینده



فیلتر هارمونیک ضد تشدید نیز شناخته می‌شود، از تجهیزات کلیدی در ساخت بانک‌های خازنی صنعتی به شمار می‌رود. این تجهیز با هدف جلوگیری از تشدید هارمونیک‌ها در شبکه و افزایش پایداری عملکرد بانک‌های خازنی طراحی شده است. با توجه به وجود بارهای غیرخطی نظیر درایوها، منابع تغذیه سوئیچینگ، سیستم‌های UPS و رکتیفایرها، احتمال ایجاد رزونانس میان امپدانس شبکه و خازن‌ها افزایش می‌یابد. در چنین شرایطی، استفاده از راکتور دیتیون با ایجاد فرکانس رزونانس پایین‌تر از فرکانس هارمونیک‌های غالب (معمولاً ۱۳۴ یا ۱۸۹ هرتز)، از بروز تشدید هارمونیک و آسیب به تجهیزات جلوگیری کرده و موجب افزایش قابلیت اطمینان شبکه می‌شود. گفتنی است در این جلسه آخرین وضعیت طرح‌های حیاتی مرتبط با عبور از اوج بار سال ۱۴۰۵ نیز بررسی شد.

مدیرکل برنامه‌ریزی و توسعه شبکه انتقال توانیر از طرح‌های راهبردی و در حال اجرای شرکت برق منطقه‌ای زنجان بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان، در این بازدید هاشم علیپور از نزدیک در جریان آخرین وضعیت طرح‌های در دست اجرای شرکت، از جمله طرح بانک خازنی مجهز به فیلتر دیتیون و طرح‌های مرتبط با مشترکان صنعتی قرار گرفت و ضمن ابراز رضایت از روند پیشرفت طرح‌ها، بر تسریع در تکمیل به موقع آنها با هدف کاهش محدودیت‌ها و ارتقای پایداری شبکه در دوره اوج مصرف تاکید کرد. یکی از مهم‌ترین طرح‌های در حال اجرا، بانک خازنی مجهز به راکتور دیتیون است که با بهره‌گیری از توان سازندگان داخلی تامین شده و هم‌اکنون در مرحله نصب و راه‌اندازی قرار دارد. راکتور دیتیون که با عنوان

آغاز عملیات اجرایی و بهره‌برداری از ۱۲ طرح حیاتی و زیربنایی صنعت برق در گیلان



دولت سال گذشته، گفت: با این که حدود یک سال از بهره‌برداری این پست می‌گذرد اما به دلیل ثقل بار بالا و مهاجرت‌های زیاد و ویلاسازی‌های متعدد، افت ولتاژهایی در منطقه مشاهده شده که با احداث پست ثابت سنگر، این مشکل برطرف خواهد شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان خاطرنشان ساخت: با اجرای این طرح، مشکلات شهرستان سنگر و حومه در حوزه انرژی برق برطرف شده و قابلیت اطمینان و پایداری شبکه برق این منطقه به میزان چشمگیری افزایش خواهد یافت. وی ارزش سرمایه‌گذاری احداث پست سنگر و اتصالات مربوط به آن را ۷۵۰ میلیارد تومان اعلام و پیش‌بینی کرد این طرح تا ۳ سال آینده به بهره‌برداری رسیده و وارد مدار شود. استاندار گیلان نیز در این مراسم با قدردانی از زحمات مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان، گفت: سلیمانی در طول تصدی پست مدیرعاملی شرکت در جهت بهبود کیفیت برق استان و البته شهرستان سنگر اتفاقات خوبی را رقم زده و شاهد تغییر بنیادی و اساسی در زمینه انرژی برق استان هستیم. حق شناس در عین حال اظهار امیدواری کرد با احداث و بهره‌برداری از پست سنگر تغییر چشمگیری در کیفیت برق مردم سنگر حاصل شده و شبکه‌های برق منطقه پایدارتر شوند. همچنین احمدی سنگری نماینده مردم رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی در این آیین، گفت: امروز شاهد اتفاقی بزرگ و حیاتی در منطقه سنگر هستیم و انشالله با بهره‌برداری از این طرح، تحول اساسی در شبکه برق منطقه ایجاد شده و مشکلات ضعف ولتاژ برق ناحیه برطرف خواهد شد.

مراسم بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۲ طرح پست و خط انتقال برق به ارزش بیش از ۳ هزار میلیارد تومان با حضور معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی، نماینده مردم رشت در مجلس شورای اسلامی، استاندار گیلان و معاون برنامه‌ریزی و اقتصاد وزیر نیرو برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، عادل سلیمانی مدیرعامل شرکت با اشاره به بهره‌برداری از این طرح، گفت: این طرح‌ها در مناطق جغرافیایی رشت، فومن، خمام، تالش، بندرانزلی، رضوان شهر و صومعه‌سرا به بهره‌برداری رسیدند. وی با اشاره به بهره‌برداری از ۱۱۶ کیلومتر مدار در بخش خطوط، افزود: طرح احداث خط ۴ مداره مختلط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پره‌سر-رشت شمالی - حق‌بین به طول ۹۲ کیلومتر مدار، طرح افزایش ظرفیت خط ۶۳ کیلوولت رشت شمالی-پوشش-مقدم به طول ۱۷ کیلومتر مدار و طرح افزایش ظرفیت خط ۶۳ کیلوولت تالش-هشتپر به طول ۷ کیلومتر مدار از جمله طرح‌هایی است که در بخش خطوط به بهره‌برداری می‌رسند. مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان در مورد خط ۴ مداره مختلط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پره‌سر-رشت شمالی-حق‌بین گفت: این طرح نقش بسیار مهمی در رفع حس تولید نیروگاه پره‌سر خواهد داشت و با در مدار قرار گرفتن این خط، بخش قابل توجهی از تولید این نیروگاه وارد شبکه سراسری برق می‌شود. سلیمانی با بیان این که با بهره‌برداری از ۹ طرح در بخش پست، ۲۷۵ مگاوات امپیر به ظرفیت پست‌های

آغاز عملیات اجرایی پست ۶۳ کیلوولت سنگر با حضور استاندار گیلان

عملیات اجرایی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سنگر طی مراسمی با حضور استاندار گیلان آغاز شد. عادل سلیمانی در این مراسم با اشاره به احداث و بهره‌برداری از پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت سنگر در هفته



ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای در شرکت توزیع نیروی برق سمنان



در ادامه نیر رضانی معاون برنامه‌ریزی آموزشی شرکت توانیر نیز با اشاره به پیشینه اجرای نظام صلاحیت حرفه‌ای در صنعت برق کشور، گفت: در ۲ سال اخیر ۵ هزار نفر از نیروهای صنعت برق کشور ارزیابی و صلاحیت حرفه‌ای آنان تایید شده است. وی صنعت برق را پیشگام اجرای ارزیابی‌های دانشی، مهارتی و نگرشی در سطح وزارتخانه‌ها دانست و تاکید کرد: ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای امروز به مبنای ممیزی‌ها و حتی تبدیل وضعیت کارکنان در این صنعت تبدیل شده است.

مراسم ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای در شرکت توزیع نیروی برق سمنان با هدف سنجش مهارت‌های تخصصی، ارتقای سطح ایمنی و افزایش کیفیت خدمات‌رسانی و با حال و هوایی معنوی و تجدید میثاق با شهدای گمنام آغاز به کار کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق سمنان، در ابتدای این مراسم، شرکت‌کنندگان با ادای احترام به مقام شهید، یاد و خاطره شهید جنگ ۱۲ روزه شرکت توانیر ندا رفیعی‌پارسا را گرمی داشته و بر تداوم راه ایثار و مسوولیت‌پذیری در خدمت‌رسانی به مردم تاکید کردند. مدیرعامل شرکت توزیع برق سمنان در این مراسم اظهار داشت: این ارزیابی که طی ۳ روز در سمنان با حضور مسوولان استانی، کشوری و همکاران عملیاتی در دانشگاه ملی مهارت استان سمنان برگزار می‌شود، نقطه‌عطفی در نهادینه‌سازی فرهنگ حرفه‌ای‌گری و ارتقای ایمنی در صنعت برق استان است.

ترسیم نقشه راه هوشمندسازی صنعت برق پایتخت با رویکرد معماری سازمانی

بودجه ریزی مبتنی بر خدمات؛ لازمه دولت هوشمند

در بخش دیگری از این همایش، امیدمقیمی معاون حکمرانی الکترونیک و هوشمندسازی دولت سازمان اداری و استخدامی کشور، با تأکید بر اهمیت بودجه ریزی در محور خدمات اظهار داشت: حرکت به سمت دولت هوشمند مستلزم تغییر نگاه از بودجه ریزی سنتی به بودجه ریزی مبتنی بر خدمات است. وی افزود: تخصیص منابع باید در جهت ارتقای کیفیت خدمات عمومی، افزایش رضایتمندی مردم و بهبود شاخص‌های بهره‌وری انجام شود. مقیمی خاطر نشان ساخت: اخلاق حرفه‌ای، اعتمادسازی و شفافیت در فرآیندهای اجرایی از ارکان اساسی حکمرانی دیجیتال است و بدون تقویت این مؤلفه‌ها تحقق کامل هوشمندسازی در سازمان‌ها امکان‌پذیر نخواهد بود.



تشریح الزامات پیاده‌سازی چرخه هوشمندسازی

در ادامه ضمن بررسی ابعاد مختلف چرخه هوشمندسازی، بر ضرورت یکپارچگی داده‌ها، توسعه زیرساخت‌های دیجیتال، تدوین چارچوب‌های مقرراتی منسجم و بهره‌گیری هدفمند از ظرفیت‌های هوش مصنوعی در جهت ارتقای کارآمدی سازمان‌ها تأکید شد. همچنین نمایندگان سازمان اداری و استخدامی کشور به تبیین دستورالعمل پیاده‌سازی چرخه هوشمندسازی و معماری سازمان چابک پرداختند و به پرسش‌های حاضران پاسخ دادند.

گفته‌ی وی، این اقدامات با ایجاد چارچوبی منسجم برای سیاست‌گذاری، نظارت و استانداردسازی، زمینه‌ساز جلوداری از موازی‌کاری، هم‌افزایی سامانه‌ها و تسریع در تحقق اهداف هوشمندسازی در صنعت برق کشور فراهم کرده است.

سه محور اصلی هوشمندسازی خدمات دولت

حمیدرضا احمدیان رییس امور هوش مصنوعی و توسعه دولت هوشمند سازمان اداری و استخدامی کشور، در این نشست با تبیین چرخه هوشمندسازی خدمات دستگاه‌های اجرایی گفت: مسیر هوشمندسازی در کشور مبتنی بر سه محور اصلی داده و زیرساخت دیجیتال، حاکمیت و مقررات از جمله معماری سازمانی و همچنین اخلاق، اعتماد و شفافیت به عنوان دریچه ارتباط با مردم تعریف می‌شود.

مدیرکل فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی شرکت توانیر، دستاوردهای طرح معماری سازمانی و راهبردی فناوری اطلاعات در شرکت توانیر را تشریح کرد و گفت: این طرح در چند فاز شامل برنامه‌ریزی، تحلیل وضعیت موجود، تحلیل نیازمندی‌ها، تدوین جهت‌گیری راهبردی فناوری اطلاعات، طراحی وضعیت مطلوب و برنامه‌ریزی عملیاتی اجرا شده است. وی افزود: در نتیجه اجرای این طرح، چارچوب جامع مدیریت و راهبردی فناوری اطلاعات در سطح شرکت مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه تدوین شده است. نیکخواه از طراحی معماری کلان سامانه‌های کاربردی، تبیین مدل تأمین و توسعه راهکارها، تعیین الگوی یکپارچه‌سازی داده‌ها و سرویس‌ها، تعریف ساختار حاکمیتی فناوری اطلاعات و تدوین نقشه راه اجرای طرح اولویت‌دار به‌عنوان مهم‌ترین خروجی‌های این طرح یاد کرد و افزود: این اقدام گامی مؤثر در راستای تحقق اهداف کلان هوشمندسازی، توسعه خدمات الکترونیکی، ارتقای سطح بلوغ فناوری و حرکت به سمت تصمیم‌گیری داده‌محور در صنعت برق کشور است. وی ادامه داد: شرکت توانیر در



موفق خواهند بود که هوشمندسازی را به‌صورت ساختاریافته و مبتنی بر معماری سازمانی پیش ببرند. وی با اشاره به اهمیت فناوری اطلاعات و پیشرفت هوش مصنوعی تصریح کرد: دریافت اطلاعات داده پایتخت با هدف تحلیل و خدمت‌رسانی به‌موقع در صنعت برق، یکی از وظایف مهم ما در توزیع برق پایتخت است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با تأکید بر نقش مدیریت دارایی در پایداری شبکه



برق شهر تهران اظهار داشت: مدیریت دارایی یکی از موضوعات مهم در شهر تهران است و ما تلاش کرده‌ایم توجه ویژه‌ای به این حوزه داشته باشیم. در کنار رصدخانه شبکه برق و انرژی شهر تهران که در حوزه پایش برخط مصرف انرژی مشتریان فعالیت می‌کند، بیش از ۶ هزار کلید قدرت در پایتخت از طریق سیستم اتوماسیون و بر پایه سیستم اطلاعات مکانی رصد می‌شود. **تدوین چارچوب جامع راهبردی فناوری اطلاعات در توانیر** در ادامه این همایش، امیره نیکخواه

همایش تخصصی معرفی چرخه هوشمندسازی و معماری سازمانی با حضور مدیران صنعت برق، سازمان اداری و استخدامی و مسوولان حوزه دولت هوشمند برگزار و طی آن بر ضرورت استقرار حکمرانی داده، توسعه زیرساخت‌های دیجیتال و هم‌راستا سازی فناوری با راهبردهای سازمانی در مسیر تحول دیجیتال تأکید شد. به گزارش پیک برق همایش تخصصی معرفی چرخه هوشمندسازی و معماری سازمانی با هدف تبیین چرخه

هوشمندسازی، به میزبانی این شرکت برگزار و الزامات معماری سازمانی، رویکردهای اجرایی پیاده‌سازی تحول در سازمان‌ها و چگونگی ترسیم نقشه راه هوشمندسازی، هم‌راستا سازی فناوری با استراتژی سازمان و افزایش بهره‌وری و چابکی سازمانی مورد بررسی قرار گرفت.

هوشمندسازی ساختاریافته؛

پیش‌نیاز موفقیت در تحول دیجیتال

کامبیز ناظریان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ طی سخنانی در این همایش اظهار داشت: در مسیر تحول دیجیتال، سازمان‌هایی

به میزبانی توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد؛

دومین همایش فصلی مدیران فناوری اطلاعات شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور

برق اصفهان، پیشرفت طرح سامانه پیامکی هوشمند به عنوان طرح ابلاغی دفتر فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی به شرکت مزبور را معرفی کرد که با قابلیت فیلتر هوشمند پیام‌ها و جلوگیری از ارسال‌های دستی، امکان تعامل هدفمند با مشتریان را فراهم کرده و در تعامل با طرح قاصدک و سامانه ۴۰۴۰، فرآیند اطلاع‌رسانی را به‌صورت هوشمند مدیریت می‌کند. در این همایش مقرر شد فرآیند ۱۰ خدمت اولویت‌دار در سامانه‌های بیلینگ شرکت‌های توزیع بازرگاری و با هدف یکپارچه‌سازی خدمات در بستر «برق من» اصلاح شود. همچنین تشکیل کارگروه مشترک جهت تدوین سرفصل‌های آموزشی و گروه‌بندی همکاران دفاتر فناوری اطلاعات به‌منظور ارتقای مهارت‌های تخصصی به تصویب رسید. این همایش گامی مؤثر در جهت هم‌راستا سازی سیاست‌های تحول دیجیتال، تقویت امنیت سایبری و ارتقای یکپارچگی خدمات فناوری اطلاعات در صنعت برق کشور ارزیابی می‌شود. حاضران در این همایش در پایان از مراکز SOC و NOC شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ کردند. این مراکز با بهره‌گیری از فناوری‌های روز و رعایت استانداردهای پیشرفته، نقش مهمی در پایش مستمر شبکه‌های IT و OT و ارتقای تاب‌آوری سایبری ایفا می‌کنند و به‌عنوان الگویی موفق در سطح شرکت‌های توزیع معرفی شدند.



سامانه‌ها و ابزارهای موازی در شرکت‌های زیرمجموعه پرهیز داد. امیره نیکخواه در ادامه ضمن تأکید بر اهمیت امنیت سایبری، جداسازی شبکه‌های OT و IT و توسعه سواد دیجیتال در بدنه سازمان، از انعقاد تفاهم‌نامه با آکادمی‌های تخصصی جهت ارتقای دانش تخصصی همکاران خبر داد. وی همچنین به طرح‌های اولویت‌دار بهره‌گیری از شبکه APN توانیر در شرایط بحران، تکمیل اطلاعات دارایی‌های فیزیکی در چارچوب ISMS سلسله‌مراتبی، استقرار سامانه SIEM با هدف ایجاد ISAC یکپارچه در سطح شبکه توانیر، توسعه سامانه پیام‌رسان ۴۰۴۰ و اجرای طرح پیام‌رسان قاصدک اشاره کرد. در بخش انتقال تجارب، اسکندری مدیر فناوری اطلاعات توزیع تهران بزرگ به اقدامات برجسته این شرکت اشاره کرد. در ادامه، موسوی مدیر فناوری اطلاعات شرکت توزیع

دومین همایش فصلی مدیران فناوری اطلاعات شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور با حضور مدیران ارشد حوزه فاوا وزارت نیرو، شرکت توانیر و مدیران فناوری اطلاعات شرکت‌های توزیع سراسر کشور و با هدف هم‌افزایی، تبادل تجربه و تبیین برنامه‌های کلان تحول دیجیتال صنعت برق به میزبانی توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد. به گزارش پیک برق، در ابتدای این نشست، کامبیز ناظریان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بر نقش حیاتی داده‌های لحظه‌ای در تصمیم‌سازی‌های صنعت برق تأکید کرد و توسعه زیرساخت‌های فناوری، بهره‌گیری از سیستم‌های GIS و مدیریت هوشمند کنتورها را از الزامات راهبردی این صنعت برشمرد. در ادامه، آرم دهستانی مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو با تشریح نقشه راه تحول دیجیتال وزارتخانه بر هوشمندسازی خدمات و تمرکز زیرساخت‌های مراکز داده تأکید کرد و حرکت به‌سوی معماری سازمانی یکپارچه و خروج از سامانه‌های جزیره‌ای را از محورهای اصلی این تحول دانست. وی در عین حال تمرکز سامانه‌های مادر و عمومی را اقدامی راهبردی در جهت ارتقای بهره‌وری و امنیت عنوان کرد. مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی شرکت توانیر نیز در سخنانی بر ضرورت ارائه خدمات یکپارچه به مشترکان از طریق برند واحد «برق من» تأکید کرده و از ایجاد

بهره‌برداری از ۷۲ هزار میلیارد ریال طرح صنعت برق خوزستان با حضور وزیر نیرو



۳۹ طرح برق منطقه‌ای خوزستان با ارزش سرمایه‌گذاری حدود ۷۲ هزار میلیارد ریال، طی مراسمی با حضور وزیر نیرو مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی مدیرعامل این شرکت در آیین افتتاح این طرح‌ها که با حضور عباس علی‌آبادی وزیر نیرو، سیدمحمدرضا مولی‌زاده استاندار خوزستان، مصطفی مطورزاده نماینده خرمشهر در مجلس و دیگر مسوولان در پست ۴۰۰ کیلوولت شهید جهان‌آرا خرمشهر برگزار شد، گفت: از این ۳۹ طرح، ۲۴ طرح مربوط به افزایش ظرفیت و توسعه بخش پست و ۱۵ طرح مربوط به بخش خطوط است. وی افزود: ظرفیت این طرح‌ها شامل ۱۶۳۸ مگاوات آمپر و ۵۵ مگاواوات بانک خازنی در بخش پست و ۱۵۳ کیلومتر طول مدار در بخش خطوط است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: طرح افزایش ظرفیت پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت جهان‌آرا به ظرفیت ۶۳۰ مگاوات آمپر و ارزش سرمایه‌گذاری ۱۴ هزار میلیارد ریال که اکنون در آن حضور داریم، یکی از این ۳۹ طرحی است که طی این مراسم افتتاح می‌شود. اسدی با اشاره به طرح‌های در دست اجرای این شرکت، تصریح کرد: به منظور گذر از پیک تابستان ۱۴۰۵ تعداد ۲۲ طرح از سوی وزارت نیرو و شرکت توانیر به برق منطقه‌ای خوزستان ابلاغ شده که شامل ۱۶ طرح پست به ظرفیت ۱۳۷۰ مگاوات آمپر و ۶ طرح خط به طول ۱۰۹ کیلومتر مدار با ارزش سرمایه‌گذاری بیش از ۱۱۵ هزار میلیارد ریال است. وی در پایان با قدردانی از استاندار خوزستان و نمایندگان مجلس برای حمایت از صنعت برق در استان، تصریح کرد: حمایت‌های بی‌دریغ استاندار خوزستان در به پایان رساندن این طرح‌ها و همچنین همکاری و هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی برای مدیریت



۳۹ طرح برق منطقه‌ای خوزستان با ارزش سرمایه‌گذاری حدود ۷۲ هزار میلیارد ریال، طی مراسمی با حضور وزیر نیرو مورد بهره‌برداری قرار گرفت. از این ۳۹ طرح، ۲۴ طرح مربوط به افزایش ظرفیت و توسعه بخش پست و ۱۵ طرح مربوط به بخش خطوط است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: طرح افزایش ظرفیت پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت جهان‌آرا به ظرفیت ۶۳۰ مگاوات آمپر و ارزش سرمایه‌گذاری ۱۴ هزار میلیارد ریال که اکنون در آن حضور داریم، یکی از این ۳۹ طرحی است که طی این مراسم افتتاح می‌شود. اسدی با اشاره به طرح‌های در دست اجرای این شرکت، تصریح کرد: به منظور گذر از پیک تابستان ۱۴۰۵ تعداد ۲۲ طرح از سوی وزارت نیرو و شرکت توانیر به برق منطقه‌ای خوزستان ابلاغ شده که شامل ۱۶ طرح پست به ظرفیت ۱۳۷۰ مگاوات آمپر و ۶ طرح خط به طول ۱۰۹ کیلومتر مدار با ارزش سرمایه‌گذاری بیش از ۱۱۵ هزار میلیارد ریال است. وی در پایان با قدردانی از استاندار خوزستان و نمایندگان مجلس برای حمایت از صنعت برق در استان، تصریح کرد: حمایت‌های بی‌دریغ استاندار خوزستان در به پایان رساندن این طرح‌ها و همچنین همکاری و هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی برای مدیریت

و ضروری با ارزش سرمایه‌گذاری بیش از ۶۹۹۰۰ میلیارد ریال در دست اقدام است و پایداری و توسعه شبکه برق منطقه را در تامین بخش خانگی و صنعتی به دنبال دارد. براساس این گزارش، در این مراسم طرح‌های تکمیل پست ۱۳۲/۳۳ کیلوولت دانیال، طرح موقت پست ۱۳۲ کیلوولت آهودشت، تعویض هادی خط ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره شمال غرب-توانا با هادی هاوک پُر ظرفیت به طول ۳۰ کیلومتر و ورود و خروج خط توانا-پاک‌چوب در پست نیروگاه ۴۰ مگاواتی شوش به طول ۱۰ کیلومتر افتتاح شدند.

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳ طرح زیرساختی صنعت برق خوزستان با حضور سرپرست شرکت توانیر

با حضور سرپرست شرکت توانیر، کلیدخانه ۱۳۲ کیلوولت چمریحان در شهرستان ایذه افتتاح و عملیات اجرایی، خط ۲ مداره آنزان-دهدز و افزایش ظرفیت ترانسفورماتور سوم پست ۴۰۰ کیلوولت باغملک آغاز شد. محمد اله داد در این مراسم



اظهار داشت در این مراسم گفت: طرح‌های در دست اجرا از جمله خط انتقال ۸۴ کیلومتری آنزان - دهدز در مناطق سخت‌گذر و کوهستانی طبق تقویم زمان‌بندی دنبال می‌شود و تامین منابع مورد نیاز نیز به صورت ویژه پیگیری خواهد شد. وی همچنین به ظرفیت منطقه در حوزه انرژی خورشیدی اشاره کرد و افزود: با توجه به میزان مناسب تابش و شرایط



با حضور وزیر نیرو انجام شد

اقلیمی، راندمان پنل‌های خورشیدی در این منطقه می‌تواند مطلوب باشد و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در دستور کار قرار خواهد گرفت. سرپرست شرکت توانیر با اشاره به اعمال محدودیت‌های ناگزیر در تابستان گذشته، افزود: در تابستان گذشته به دلیل شرایط تولید و مصرف، ناچار به اعمال برخی محدودیت‌ها شدیم که از مردم عزیز عذرخواهی می‌کنیم؛ اما در زمستان با همراهی مردم و تلاش همکاران صنعت برق، پایداری شبکه به شکل مطلوب‌تری حفظ شد. الهداد تأکید کرد: صرف تولید و توزیع برق برای تضمین پایداری کافی نیست و مدیریت تقاضا و مصرف، نقش اساسی در عبور موفق از دوره‌های اوج بار دارد. اگر مصرف به درستی مدیریت شود، شرایط تابستان آینده مشابه زمستان خواهد بود و شاهد مشکلات گسترده نخواهیم بود. وی ابراز امیدواری کرد با همدلی و همراهی مردم و مسوولان، روند توسعه زیرساخت‌های برق با سرعت بیشتری دنبال شود و خدمات‌رسانی به شکل پایدارتر ادامه یابد.

علی اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان نیز در این مراسم که در کلیدخانه چمریحان برگزار شد، ارزش سرمایه‌گذاری کلیدخانه چمریحان را بالغ بر ۹ هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و خاطر نشان ساخت: با بهره‌برداری از این طرح، خاموشی‌های ناخواسته در منطقه کاهش یافته و قدرت مانور بر روی خطوط برق منطقه افزایش می‌یابد. وی افزود: کلیدخانه چمریحان یکی از طرح‌های گلوگاهی و راهبردی منطقه محسوب می‌شود که نقش مهمی در پایداری برق شهرستان‌های ایذه، میانگران و مناطق همجوار دارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: با توجه به وقوع رعدوبرق و بارندگی‌های اخیر، خوشبختانه به واسطه اجرای این طرح‌ها، شبکه برق منطقه از پایداری مطلوبی برخوردار بوده و



خاموشی‌های گذشته تکرار نشده است. اسدی با اشاره به آغاز عملیات اجرایی افزایش ظرفیت پست ۴۰۰ کیلوولت باغ‌ملک با ارزش سرمایه‌گذاری ۲۲۰۰ میلیارد تومان گفت: با انجام مطالعات مهندسی و اصلاح ساختار فنی، عملیات ارتقای آن در دستور کار قرار گرفت و پیش‌بینی می‌شود این طرح در اوج بار تابستان ۱۴۰۶ وارد مدار شود. وی همچنین با اشاره به آغاز عملیات اجرایی ۸۴ کیلومتر مدار خط برق آنزان-دهدز، با اعتبار پیش‌بینی شده ۱۲۶۰ میلیارد تومان، افزود: با توجه به شرایط اجرایی، پیش‌بینی می‌شود میزان سرمایه‌گذاری آن به بیش از ۲۵۰۰ میلیارد تومان برسد و تابستان ۱۴۰۶ به بهره‌برداری خواهد رسید. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان در ادامه با اشاره به حمایت وزارت نیرو و شرکت توانیر و پیگیری نماینده حوزه منگشت برای اجرای این طرح‌ها به صورت ویژه در دستور کار قرار گرفته تا زیرساخت‌های منطقه افزایش یابد. اسدی در پایان با قدردانی از معاونان، مدیران فنی، مجریان خطوط و پست‌ها و تمامی کارکنان صنعت برق استان تأکید کرد: اجرای این طرح‌ها گام مهمی در مسیر ارتقای پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای مردم شرق خوزستان است. نماینده شهرستان‌های ایذه، باغ‌ملک، صیدون و دزپارت در مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم با قدردانی از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برای توسعه و تقویت زیرساخت‌های برق در حوزه منگشت، تصریح کرد: این طرح‌ها می‌تواند نقش مهمی در کاهش محرومیت و افزایش پایداری شبکه برق منطقه ایفا کند. فرشاد ابراهیم‌پور با اشاره به چالش‌های حوزه برق در منطقه منگشت، تصریح کرد: افتتاح کلیدخانه چمریحان اقدام ارزشمند و مهمی در توسعه و تقویت شبکه برق منطقه بوده است. وی تأکید کرد: این انتظار وجود دارد که طرح‌های اولویت‌دار حوزه برق در منگشت با سرعت بیشتری اجرا شود تا زمینه خروج این منطقه از محرومیت فراهم شود. فرماندار و امام جمعه شهرستان ایذه نیز در این مراسم از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان جهت احداث کلیدخانه چمریحان و آغاز عملیات اجرایی طرح‌های مورد اشاره قدردانی کردند.

بهره‌برداری از ۷ طرح برق‌رسانی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

خدای خاطر نشان ساخت: مجموع حجم فیزیکی این طرح‌ها شامل ۲۸۹ هزار و ۱۵۷ متر شبکه فشار متوسط، ۵۸۷ هزار و ۹۷۸ متر شبکه فشار ضعیف، ۲۴۰ دستگاه ترانسفورماتور با ظرفیت منصوبه ۵۱ هزار و ۶۰۰ کیلوولت آمپر و ۳۱ هزار و ۶۰۴ دستگاه کنتور هوشمند بوده که در مناطق مختلف استان خوزستان اجرا شده است. وی تأکید کرد: اجرای این طرح‌ها گامی مؤثر در مسیر افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع برق، ارتقای شاخص‌های خدمات‌رسانی و تقویت زیرساخت‌های توسعه‌ای استان است و شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با جدیت برنامه‌های توسعه‌ای خود را در جهت سیاست‌های وزارت نیرو ادامه می‌دهد.

شبکه، کاهش تلفات و بهبود کیفیت برق‌رسانی در نقاط مختلف خوزستان اجرا شده‌اند و نقش مهمی در توسعه پایدار استان دارند. وی افزود: طرح‌های بهره‌برداری شده شامل اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق شهری و روستایی، توسعه و احداث شبکه‌های تامین برق و روشنایی معابر، تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار برای کاهش تلفات انرژی، احداث فیدرهای خروجی و ارتقای قدرت مانور شبکه، برق‌رسانی به روستاهای بدون برق، افزایش کنترل‌پذیری شبکه از طریق نصب کنتورهای هوشمند و تامین برق واحدهای نهضت ملی مسکن و زیرساخت‌های مسکن مهر است.

در جریان سفر وزیر نیرو به استان خوزستان، طرح برق‌رسانی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با هدف توسعه زیرساخت‌های تامین انرژی و ارتقای خدمات‌رسانی در مناطق شهری و روستایی استان به صورت تجمیعی در شهرستان شوش به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق خوزستان، علی خدای مدیرعامل شرکت در مراسم بهره‌برداری از این طرح‌ها که به صورت تجمیعی در ایستگاه برق دانیال شهرستان شوش انجام شد، اظهار داشت: این طرح‌ها با رویکرد افزایش پایداری

تمرکز برق منطقه‌ای تهران بر جبران فرسودگی شبکه و اجرای طرح‌های حیاتی انتقال



مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران با اشاره به برنامه‌های این شرکت برای جبران عقب‌ماندگی‌ها و فرسودگی شبکه برق، از اجرای بیش از ۱۰ طرح حیاتی و ضروری در حوزه انتقال برق خبر داد و گفت: تمرکز اصلی ما توسعه زیرساخت‌های انتقال و توزیع برق متناسب با نیاز شبکه، طرح‌های مسکن ملی و شهرک‌های صنعتی است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، فرهاد شبیهی در تشریح برنامه‌های توسعه‌ای اظهار داشت: یکی از محورهای اصلی فعالیت شرکت، جبران بخشی از عقب‌ماندگی‌ها و فرسودگی شبکه برق است. طرح‌هایی که ابلاغ می‌شود پس از پالایش در مجموعه و بررسی‌های فنی، برای اجرا در حوزه توسعه تجمیع و ابلاغ می‌شود. وی افزود: بخشی از طرح‌ها نیز براساس نیازهای واقعی شبکه و پیشنهاد معاونت‌های بهره‌برداری و برنامه‌ریزی از داخل شرکت تعریف و ارسال می‌شود تا در قالب یک برنامه منسجم به مرحله اجرا برسد. شبیهی با اشاره به گروه‌بندی طرح‌ها، گفت: طرح‌هایی که در حال پیگیری آنها هستیم، به ۲ بخش مهم تقسیم می‌شوند؛ طرح‌های مرتبط با مسکن ملی در سطح استان‌ها و طرح‌های شهرک‌های صنعتی که هر کدام قالب و فرمت اجرایی خاص خود را دارند. به گفته وی، مجموع طرح‌های جاری و آتی شرکت، شامل برنامه‌های سال جاری و بخشی از طرح‌های سال آینده، رقمی در حدود ۳۲ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری را شامل می‌شود. شبیهی با تشریح وضعیت طرح‌های جاری شرکت، گفت: در حال حاضر ۸۳ طرح جاری در شرکت برق منطقه‌ای تهران در دست اجراست.

نقش شرکت‌های دانش‌بنیان را مهم ارزیابی کرد و گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان به صورت غیرمستقیم در کنار تولیدکنندگان داخلی تجهیزات برق فعالیت می‌کنند و ما به عنوان بهره‌بردار نهایی، اثر این همکاری‌ها را در نگهداری و توسعه شبکه به وضوح مشاهده می‌کنیم.

اجرای طرح پوشش عایقی بر روی ترانسفورماتورهای جریان پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شهید رجایی

در جهت ارتقای قابلیت اطمینان شبکه سراسری برق کشور، طرح اجرای پوشش عایقی RTV و نصب چترک بر روی ترانسفورماتورهای جریان پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه بخار شهید رجایی با هدف پیشگیری از خاموشی‌های ناخواسته و افزایش پایداری تجهیزات آغاز شد. پست‌های بلافاصله نیروگاه شهید رجایی به عنوان یکی از گرهِهای حیاتی شبکه انتقال برق کشور، نقشی تعیین‌کننده در تامین پایدار انرژی الکتریکی در سطح ملی ایفا می‌کنند.



با این حال، وجود برخی تجهیزات قدیمی در این پست و شرایط خاص اقلیمی منطقه، به ویژه آلودگی‌های ثانویه ناشی از محیط نیروگاه و بروز پدیده‌های جوی ناپایدار نظیر بارندگی‌های لحظه‌ای و خارج از فصل، در سال‌های اخیر زمینه بروز آراک‌زدگی تجهیزات و در مواردی خاموشی‌های گسترده در شبکه را فراهم کرده بود. به همین جهت و پس از انجام بررسی‌های دقیق فنی، مطالعات کارشناسی و تحلیل رخدادهای گذشته، اجرای یک برنامه عملیاتی هدف‌مند برای رفع این مشکل در دستور کار قرار گرفت. براین اساس، طرح پوشش عایقی RTV و نصب چترک بر روی ترانسفورماتورهای جریان پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه

وی افزود: ایجاد خطوط انتقال، پست‌های انتقال و زیرساخت‌های مرتبط، مأموریت اصلی برق منطقه‌ای تهران است و تمام طرح‌های ما در همین چارچوب تعریف می‌شود. وی با اشاره به بومی‌سازی تجهیزات صنعت برق گفت: بیش از ۹۰ درصد تجهیزات مورد استفاده در طرح‌های شرکت داخلی است و در برخی بخش‌ها، مانند نصب، تست و راه‌اندازی، بومی‌سازی به ۱۰۰ درصد رسیده است و در سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت بومی‌سازی تقریباً کامل شده و در سطوح ۶۳، ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت نیز اقدامات جدی در حال انجام است، هرچند در برخی تجهیزات مانند رله‌ها همچنان وابستگی وارداتی وجود دارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران

ترانسفورماتور ۶۳/۲۳۰ کیلوولت با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات‌آمپر به همراه ترانسفورماتور کمپکت مرتبط و همچنین به‌روز رسانی کامل سیستم DCS کل پست است که نقش مهمی در افزایش ظرفیت باردهی و ارتقای قابلیت اطمینان پست دارد. ماسوری همچنین با اشاره به تامین تجهیزات طرح گفت: بخشی از تجهیزات مورد نیاز از جمله کابل‌ها و رله‌ها تامین شده و سایر اقلام نیز در مرحله سفارش‌گذاری قرار دارد. وی تاکید کرد: اجرای این طرح موجب بهبود ولتاژ شبکه انتقال، فوق‌توزیع و توزیع منطقه، افزایش تاب‌آوری شبکه در زمان اوج بار و کاهش احتمال بروز خاموشی برای مشترکان خانگی، تجاری و صنعتی می‌شود. ماسوری در مورد استفاده از توان داخل کشور در اجرای این طرح عنوان کرد: در این طرح بخش قابل‌توجهی از تجهیزات شامل ترانسفورماتور قدرت، ترانسفورماتور جریان، برقیگیرها، کابل‌ها، سازه‌های فلزی، تابلوها، نردبان و سینی کابل، سیم آلومینیوم و یراق‌آلات از تولیدات داخلی تامین شده که علاوه بر جلوگیری از خروج ارز، به ایجاد اشتغال و حمایت از تولید ملی کمک می‌کند.

به گفته وی، پیشرفت فیزیکی طرح در حال حاضر به ۲۵ درصد رسیده و مطابق برنامه زمان‌بندی، تاریخ بهره‌برداری و تحویل موقت آن خرداد ماه ۱۴۰۵ پیش‌بینی شده است.



وی در پایان خاطرنشان ساخت: اجرای این طرح در ایام دهه فجر نمادی از تداوم مسیر توسعه زیرساخت‌های صنعت برق و تلاش برای تامین برق مطمئن و پایدار برای مردم استان تهران است.

بخار شهید رجایی از آذرماه سال جاری آغاز و تا پایان سال ادامه دارد. پوشش RTV به عنوان یکی از روش‌های نوین افزایش استقامت عایقی تجهیزات در برابر آلودگی‌های محیطی و رطوبت، موجب کاهش قابل‌توجه احتمال تخلیه الکتریکی سطحی (آراک‌زدگی) می‌شود. همچنین نصب چترک بر روی ترانسفورماتورهای جریان، نقش موثری در جلوگیری از تجمع آلودگی و نفوذ رطوبت به سطوح عایقی تجهیزات ایفا می‌کند. گفتنی است اجرای این طرح علاوه بر پیشگیری از خاموشی‌های ناخواسته، به بهبود عملکرد پایدار تجهیزات، کاهش احتمال وقوع حوادث و افزایش ضریب اطمینان بهره‌برداری از این پست حیاتی شده و گامی مهم در جهت ارتقای پایداری شبکه سراسری برق کشور به شمار می‌آید.

آغاز عملیات اجرایی توسعه ترانسفورماتور سوم پست ۴۰۰ کیلوولت پردیس

عملیات اجرایی توسعه ترانسفورماتور سوم پست ۴۰۰ کیلوولت پردیس در استان تهران با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق، بهبود ولتاژ و کاهش خاموشی‌های منطقه آغاز شد. وحید ماسوری در تشریح جزئیات این طرح، گفت: در جهت توسعه زیرساخت‌های انتقال برق و ارتقای پایداری شبکه در شرق استان تهران، پس از مبادله قرارداد با پیمانکار طرح، اقدامات لازم برای تحویل کارگاه و

شروع عملیات اجرایی در دستور کار قرار گرفت و هم‌اکنون عملیات ساختمانی با سرعت مناسب در حال انجام است. وی افزود: این طرح شامل توسعه یک دستگاه بی‌ترانسفورماتور ۲۲۰ کیلوولت، نصب یک دستگاه

تقدیر از مساجد برتر پایتخت در اجرای موفق برنامه‌های مدیریت مصرف انرژی

در ادامه این مراسم، با اشاره به برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای کنترل پیک مصرف در سال ۱۴۰۵، عنوان شد: از مهرماه ۱۴۰۴ تا شهریور ۱۴۰۵، برنامه در ۸ محور تصویب و در حال اجرا است تا پیک مصرف برق تهران مدیریت شده و همچنین با اشاره به تاثیر و وابستگی بخشی از تولید برق کشور به نیروگاه‌های برق‌آبی در فصل تابستان تاکید شد که صرفه‌جویی در مصرف آب به طور مستقیم بر تولید برق اثرگذار است. در پایان از نمایندگان مساجد سبز که در اجرای الگوهای بهینه مصرف انرژی و همکاری با برنامه‌های مدیریت بار شبکه نقش موثری داشته‌اند، تقدیر به عمل آمد و ابراز امیدواری شد با بهره‌گیری از ظرفیت مساجد، فرهنگ مدیریت و اصلاح الگوی مصرف انرژی در جامعه بیش از پیش نهادینه شود و مساجد سبز علاوه بر ایفای نقش فرهنگی، به الگویی موفق در حوزه بهرهوری انرژی تبدیل شوند.



مراسم تقدیر از مساجد سبز پایتخت با حضور مشاور وزیر در امور فرهنگی وزارت نیرو، آئمه جماعات، اعضای هیات امنای مساجد و جمعی از مدیران صنعت برق کشور به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار و در آن بر نقش اثرگذار مساجد در فرهنگ‌سازی و ترویج مدیریت مصرف انرژی در سطح جامعه تاکید شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در این مراسم، ۲۲ مسجد برتر در اجرای موفق برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف برق در میان ۲ هزار مسجد پایتخت معرفی شدند. گفتنی است مدیریت مصرف به ویژه در حوزه سامانه‌های سرمایشی و روشنایی مساجد از محورهای اصلی ارزیابی این طرح بوده و تجربه اجرای آن نشان داده مساجد، علاوه بر کارکردهای فرهنگی و اجتماعی می‌توانند در حوزه انرژی نیز نقش آفرینی موثر داشته باشند.

نخستین پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت فلارد برق دار شد



تومان اعلام کرد و افزود: پست دامنه دارای ۵ فیدر خروجی بود که هم اکنون به ۶ فیدر افزایش یافته است. حسینی در پایان خاطرنشان ساخت: فیدهای برق هادی‌هایی برای توزیع کارآمد برق به‌ویژه در مناطق وسیع از جمله مسکونی، ساختمان‌های تجاری و تاسیسات صنعتی هستند که ایستگاه‌های تولید یا پست را به مکان‌های نیازمند به منبع تغذیه و یا مراکز توزیع برق متصل می‌کنند.

بهره‌برداری از پست ۶۳ کیلوولت در منطقه صنعتی مهیار اصفهان

همزمان با بهره‌برداری از پست ۶۳ کیلوولت در منطقه صنعتی مهیار اصفهان، ظرفیت انتقال برق نیز در این منطقه افزایش یافت. اردلان اکیبری مجری طرح خطوط گفت: خط ۶۳ کیلوولت (پست مهیار) به مهیار ۲۳۰ کیلوولت) با هدف افزایش توان انتقال انرژی، ارتقای پایداری شبکه برق و پاسخ‌گویی به رشد بار الکتریکی منطقه صنعتی مهیار با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال تکمیل و به بهره‌برداری رسیده است. وی تصریح کرد: با توجه به افزایش بار الکتریکی منطقه صنعتی مهیار، اجرای طرح افزایش ظرفیت این خط نقش موثری در رفع محدودیت‌های انتقال و تامین پایدار برق مشتریان صنعتی دارد. اکیبری افزود: عملیات اجرایی طرح شامل برکناری هادی موجود و جایگزینی آن با هادی پرفریت لارک



به طول ۱۳ کیلومتر بوده که در ۲ بازه زمانی با خاموشی ۱۵ روزه انجام شد. مجری طرح خطوط برق منطقه‌ای اصفهان در پایان تأکید کرد: با اجرای این طرح قابلیت اطمینان شبکه ارتقا یافت و بستر مناسب برای توسعه صنعتی منطقه مهیار ایجاد شد که تأثیر بسزایی در افزایش ظرفیت انتقال انرژی دارد.



نخستین پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت در شهرستان فلارد استان اصفهان برق دار و وارد مدار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، سیدمحمدرضا نوحی معاون طرح و توسعه شرکت، گفت: نخستین پست فوق توزیع تحت ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت چهارم‌حال و بختیاری در محل پست ۱۳۲ کیلوولت فلارد با موفقیت برق‌دار شد و ترانسفورماتورهای قدرت و کمکی آن تحت تانسین قرار گرفت. وی افزود: این پست از طریق ۲ خط ۱۳۲ کیلوولت از پست ۴۰۰/۱۳۲/۶۳ کیلوولت لردگان تغذیه می‌شود و با بهره‌گیری از ۲ دستگاه ترانسفورماتور ۴۰ مگاوات‌آمپر، در مجموع دارای ظرفیت ۸۰ مگاوات‌آمپر است. نوحی تصریح کرد: این پست دارای ۱۰ فیدر خروجی به منظور تامین برق مطمئن و پایدار مشتریان منطقه است. معاون طرح توسعه برق منطقه‌ای اصفهان در پایان خاطرنشان ساخت: بهره‌برداری از این پست گامی موثر در جهت تقویت زیرساخت‌های منطقه، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و تامین برق پایدار برای مشتریان شهرستان فلارد و مناطق پیرامونی است.

برق‌دار شدن پست ۲۰/۶۳ کیلوولت دامنه اصفهان

با افزایش تجهیزات و زیرساخت‌های فیدرخانه ایستگاه ۲۰/۶۳ کیلوولت دامنه اصفهان، این پست برق‌دار شد. سیدمهران حسینی مجری طرح

پست و ارتباطات معاونت طرح و توسعه شرکت، گفت: طرح توسعه فیدرخانه ایستگاه ۲۰/۶۳ کیلوولت دامنه با هدف تامین بار مشترکان خانگی و کشاورزی مناطق غرب استان اصفهان و منطقه مذکور (دامنه) احداث و برق‌دار شده است. وی هزینه اجرای طرح را ۵ میلیارد

برگزاری نشست بررسی

سطح بلوغ فرآیند سازمانی در برق منطقه‌ای کرمان



شرکت توانیر در حوزه مدیریت فرآیندها، گفت: در چارچوب سیاست‌های توانیر، حرکت از رویکرد مبتنی بر اخذ گواهینامه‌های ایزو به سمت استقرار چرخه کامل مدیریت فرآیندها در دستور کار قرار گرفته است. وی افزود: بر این اساس، نقشه راه و نظام‌نامه‌ای تدوین شده تا سطح بلوغ شرکت‌های زیرمجموعه مشخص و بر مبنای آن، سیاست‌گذاری دقیق‌تری در سطح صنعت برق انجام شود. به گفته سحرخیز، مدل «همر» است که امکان شناسایی سطح بلوغ مدیریت فرآیندها و ارائه نسخه‌های پیشنهادی متناسب برای بهبود عملکرد را فراهم می‌کند. سحرخیز همچنین به راه‌اندازی سامانه‌های تخصصی در سطح توانیر اشاره کرد و گفت: سامانه نگاشت کارمند-فرآیند زمینه شناسایی دقیق متخصصان و تشکیل انجمن‌های خبرگی را فراهم کرده است تا مسائل کلیدی صنعت برق به صورت علمی، نظام‌مند و با بهره‌گیری از ظرفیت دانشگاه‌ها و خبرگان حل‌وفصل شود. در بخش دیگری از این نشست، صادقی با اشاره به رویکردهای نوین مدیریتی در حوزه مدیریت فرآیندها اظهار داشت: در شرایط کنونی، تصمیم‌گیری‌های سازمانی باید بیش از پیش مبتنی بر داده و تحلیل‌های دقیق باشد و اتکا به شهود فردی جای خود را به تصمیم‌سازی مبتنی بر داده بدهد. وی افزود: پیچیدگی فعالیت‌ها در صنعت برق به گونه‌ای است که یک فرآیند ممکن است به ده‌ها روش مختلف در شرکت‌ها اجرا شود و همین تنوع، ضرورت بهره‌گیری از سامانه‌های داده‌محور و ابزارهای هوش مصنوعی را دوچندان می‌کند و تحلیل داده‌ها می‌تواند نقشه‌ای جامع از وضعیت فرآیندها ارائه دهد و مسیر بهبود مستمر را به صورت علمی و هدفمند ترسیم کند.

نشست تخصصی بررسی سطح بلوغ فرآیند سازمانی با هدف ارزیابی و ارتقای سطح مدیریت فرآیندها و با حضور نمایندگان اعضای توانیر، مدیرعامل، معاونان و مدیران برق منطقه‌ای کرمان، این نشست با حضور حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت، سحرخیز از شرکت توانیر و صادقی از شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد برگزار و بر محوریت خودارزیابی سازمانی و بررسی سطح بلوغ فرآیندها تأکید شد. حبیبی با تأکید بر اهمیت مدیریت فرآیندها در ارتقای بهره‌وری سازمانی اظهار داشت: ارزیابی مدیریت فرآیندها یکی از موضوعات کلیدی و راهبردی در توسعه سازمان است و در این جهت، جلسات متعددی با همکاران برگزار شده تا مفاهیم مرتبط به درستی تبیین شود. وی افزود: شناخت دقیق جایگاه‌های سازمان و ترسیم مسیر دستیابی به وضعیت مطلوب، مستلزم شناسایی نقاط بهبود و کمبودهاست تا بتوان از فرصت‌ها به بهترین شکل استفاده کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تصریح کرد: توسعه، اصلاح و مدیریت صحیح فرآیندها نقش مستقیمی در افزایش سرعت، دقت و کیفیت انجام امور دارد و لازم است تمامی واحدها با نگاه بهبود مستمر در این مسیر گام بردارند. در ادامه این نشست، سحرخیز با تشریح رویکردهای

از ابتدای سال جاری تاکنون انجام شد

تعمیر و بازسازی ۱۸۸ دستگاه ترانسفورماتور معیوب در شبکه برق فارس

سطح استان و رشد عملیات خط گرم در شبکه‌های توزیع برق استان فارس خبر داد و گفت: در حال حاضر ۱۹ گروه عملیاتی خط گرم فشار متوسط در ۲۷ شهرستان استان فارس مشغول فعالیت هستند که عملکرد مطلوب این گروه‌ها در اجرای عملیات تعمیرات و اصلاح شبکه بدون نیاز به قطع برق مشتریان، نقش بسزایی در افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه داشته است. مدیر امور خدمات فنی شبکه شرکت توزیع برق استان فارس عملیات خط گرم را روشی مطمئن و موثر در جهت کاهش خسارت‌های ناشی از اعمال خاموشی‌ها، افزایش ایمنی و افزایش سطح رضایت‌مندی مشتریان عنوان کرد و گفت: رویکرد تعمیرات به روش خط گرم، کاهش یا حذف خاموشی، تداوم نیرورسانی به صنایع، مراکز آموزشی و مصارف خانگی و تامین برق مطمئن و پایدار و در نتیجه رضایت‌مندی مشتریان بوده که در این زمینه گروه‌های خط گرم راه‌اندازی شده‌اند. بهمین‌پوری در پایان خاطرنشان ساخت: از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۳۹۱۶۴ مورد عیب شبکه فشار متوسط به روش خط گرم شناسایی و رفع شده است که نتیجه اجرای این عملیات، ۳۳۹۳۶ کیلووات‌ساعت صرفه‌جویی انرژی، جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته و استمرار خدمت‌رسانی به مشترکان در بخش خانگی، صنعتی و کشاورزی را به دنبال داشته است.

بهره‌برداری از ۲۶۴ میلیارد ریال طرح برق‌رسانی در بدهر استان ایلام

بدهر و نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی، مجموعه‌ای از طرح‌های برق‌رسانی در این شهرستان به بهره‌برداری رسید. ناصری مدیرعامل شرکت در این مراسم اظهار داشت: این طرح‌ها با مجموع اعتباری بالغ بر ۲۶۴ میلیارد تومان به انجام رسیده و خدمات پایدار برق را به تعداد بیشتری از هموطنان در مناطق روستایی و شهری شهرستان بدهر ارائه می‌دهد و طرح‌های افتتاح شده شامل: توسعه و بهسازی شبکه برق روستاهای آهر پایین، کچ کوپان است. گفتنی است این طرح‌ها با هدف ارتقای پایداری و کیفیت برق‌رسانی انجام شده و شامل ۱۲۰۸۰۰ متر شبکه کشی و نصب ۵ دستگاه ترانسفورماتور که اعتبار هزینه شده برای این بخش ۲۳ میلیارد تومان است.



مدیر امور خدمات فنی شبکه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: به منظور تامین برق مطمئن و تداوم پایداری شبکه‌های توزیع برق، مجموعه اقدامات گسترده‌ای از سوی این شرکت به صورت مستمر در حال انجام است که می‌توان به تعمیر و بازسازی ترانسفورماتورهای معیوب در سطح استان اشاره کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق فارس، امان‌اله بهمین‌پوری اظهار داشت: از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۱۸۸ دستگاه ترانسفورماتور معیوب و ۸ دستگاه اتوترانس و اتوبوستر در کارگاه‌های تخصصی تعمیر ترانسفورماتور بازسازی و مورد بهره‌برداری مجدد قرار گرفته‌اند که با این کار علاوه بر بهبود ولتاژ و شاخص‌های کیفیت برق بالغ بر ۷۱ میلیارد تومان صرفه‌جویی اقتصادی نیز انجام شده است. وی در ادامه از فعالیت گسترده گروه‌های خط گرم در



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام از افتتاح طرح‌های برق‌رسانی در شهرستان بدهر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام، در مراسمی با حضور معاون استاندار، امام جمعه و فرماندار

ارزیابی حرفه‌ای، مانور بزرگ یادگیری در صنعت برق است



معاون برنامه‌ریزی آموزشی شرکت توانیر گفت:

ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای یک مانور بزرگ و فرصتی برای یادگیری، خودسنجی و رشد فردی و سازمانی است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، نیر رضانی معاون برنامه‌ریزی آموزشی توانیر در مراسم افتتاحیه ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران و شرکت‌ها، این رویداد را گامی ارزشمند در مسیر یادگیری مداوم و ارتقای سرمایه انسانی صنعت برق کشور دانست و اظهار داشت: برگزاری چنین برنامه‌ای در استان آذربایجان شرقی مایه مباهات است. امروز در جایگاهی قرار داریم که با افتخار آغازگر فرایندی هستیم که محور آن صلاحیت حرفه‌ای و توسعه مستمر دانش و مهارت همکاران است. وی با تأکید بر این که منابع انسانی بزرگ‌ترین سرمایه سازمان هستند، گفت: آنچه امروز در حال انجام است، یک مانور بزرگ یادگیری و بخشی از چرخه حفظ سرمایه‌های انسانی است. صلاحیت حرفه‌ای یک ارزیابی صرف نیست، بلکه فرصتی برای یادگیری، خودسنجی و رشد فردی و سازمانی است.

معاون برنامه‌ریزی شرکت توانیر با اشاره به آغاز آموزش نیروهای پیمانکاری از سال ۱۳۹۰ افزود: حرکتی که با یک دستورالعمل ۳ صفحه‌ای آغاز شد، امروز به فرایندی نظام‌مند و ملی در قالب ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای تبدیل شده است؛ موضوعی که نشان‌دهنده اصالت، اهمیت و حمایت مدیران ارشد صنعت برق از این رویکرد است. رضانی با بیان این که ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای بر ۴ رکن استانداردسازی، مدیریت، اجرا و کاربردسازی استوار است، گفت: پیش از ورود به مرحله ارزیابی، طی ۲ سال مشاغل به صورت دقیق استانداردسازی شدند تا فرایند سنجش در سراسر کشور با ادبیات و معیارهای یکسان انجام شود. این استانداردسازی موجب شده ارزیابی‌ها دقیق، عادلانه و قابل اتکا باشند. وی همچنین با اشاره به تربیت و توسعه ارزیابان ملی افزود: امروز شبکه‌ای از ارزیابان توانمند در کشور شکل گرفته و هرچه این شبکه گسترده‌تر شود، توان صنعت برق برای بهبود مستمر افزایش می‌یابد. دقت و قضاوت حرفه‌ای ارزیابان، مسیر آینده آموزش و بهبود فرایندها را مشخص می‌کند. وی در پایان ابراز امیدواری کرد: برگزاری این رویداد در تبریز زمینه‌ساز ارتقای سطح مهارت، ایمنی و پایداری شبکه برق در این کلان‌شهر تاریخی و سراسر کشور باشد.

ارزیابی حرفه‌ای پیمانکاران، گامی موثر در ارتقای ایمنی و بهره‌وری صنعت برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت:

ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران حرکتی ارزشمند و موثر در ارتقای ایمنی و بهره‌وری صنعت برق است. اکبر فرج‌نیا در مراسم ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران شرکت با تأکید بر نقش آموزش، ایمنی و مدیریت دارایی‌ها در ارتقای بهره‌وری صنعت برق، این فرآیند را حرکتی ارزشمند و راهگشا در سطح کشور دانست. وی با بیان این که این اقدام یکی از نیازهای اساسی فعالیت‌های عملیاتی و اجرایی در صنعت برق است، اظهار داشت: شرکت توزیع برق تبریز افتخار میزبانی این دوره را دارد و همواره به عنوان یک شرکت یادگیرنده در مسیر توسعه دانش و مهارت کارکنان خود گام برداشته است. فرج‌نیا با اشاره به برگزاری ۴۸ هزار نفرساعت دوره آموزشی طی ۱۰ ماهه سال جاری در این شرکت افزود: ۵۰ درصد این آموزش‌ها به نیروهای شرکتی و ۵۰ درصد دیگر به همکاران رسمی اختصاص یافته است که نشان‌دهنده توجه متوازن به ارتقای دانش فنی در تمامی سطوح سازمانی است. مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز تصریح کرد: این



ارزیابی‌ها به هیچ‌وجه به‌عنوان آزمون یا امتحان تلقی نمی‌شود، بلکه با هدف سنجش سطح مهارت، میزان آشنایی با ضوابط و استانداردها و ارتقای توانمندی‌های تخصصی همکاران برگزار می‌شود تا بتوانیم روش‌های بهینه‌تر، صحیح‌تر و کم‌هزینه‌تری را در اجرای طرح‌ها به کار بگیریم. وی با تأکید بر اولویت داشتن ایمنی در فعالیت‌های شرکت گفت: موضوع HSE و حفظ سلامت جسمی و روانی همکاران از مهمترین مسوولیت‌های مدیران سازمان است. تمامی کارکنان برق تبریز به انجام کار ایمن و رعایت اصول ایمنی التزام دارند. فرج‌نیا در ادامه با اشاره به اهمیت مدیریت دارایی‌های فیزیکی سازمان خاطر نشان ساخت: صنعت برق جهان با سرعتی شگفت‌انگیز در حال پیشرفت است و تجهیزات و فناوری‌های نوین به طور مستمر وارد شبکه می‌شوند. برای استقرار کامل چرخه مدیریت دارایی‌ها، آشنایی دقیق با تجهیزات جدید و روش‌های نوین بهره‌برداری یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است. وی افزود: صنعت برق کشور نیز همگام با تحولات جهانی از تجهیزات مدرن بهره می‌گیرد و اجرای صحیح فرآیندهای ارزیابی می‌تواند مسیر استقرار کامل مدیریت دارایی‌های فیزیکی را در شرکت‌های توزیع برق هموار کند. مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز در پایان ابراز امیدواری کرد این تعاملات تخصصی به انتقال دانش و تجربه و ارتقای سطح فنی همکاران منجر شود.

برگزاری جلسه کمیته عالی بهبود بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان

تجهیزات اشاره و بر حمایت توانیر از طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی، پایش دقیق طرح‌ها، استفاده از بازدهی‌های پهبادی، تامین منابع مالی و بهبود مدیریت بار شبکه تأکید کردند. در ادامه، برنجه معاون بهره‌برداری شرکت، گزارشی از وضعیت شبکه تولید، انتقال و فوق توزیع منطقه ارائه کرد و با اشاره به چالش‌های فنی، مالی و منابع انسانی، بر ضرورت اولویت‌دهی به طرح‌های ملی و منطقه‌ای از جمله خط ۳۳۰ کیلوولت سرب-آرتا در جهت افزایش پایداری شبکه تأکید کرد. در بخش دیگری از جلسه، معاونان منابع انسانی و هماهنگی شرکت به چالش‌های نظام پرداخت، تامین نیروی انسانی متخصص، کمبود منابع مالی، توسعه برق خورشیدی و استهلاک بریکرهای ۲۰ کیلوولت اشاره کردند. گفتنی است در این جلسه، گزارش حوادث شبکه انتقال آذربایجان در ۶ ماهه نخست سال جاری، پیشرفت طرح‌های PM، بهینه‌سازی انتقال نیرو و اقدامات انجام شده برای کاهش حوادث شبکه ارائه و موضوع برق در شدن اضطراری پست سیکل ترکیبی سهند و لزوم رفع نواقص آن مطرح شد.



جلسه کمیته عالی بهبود بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با حضور مدیرکل دفتر فنی و نظارت انتقال شرکت توانیر، رییس گروه بهره‌برداری دفتر فنی و نظارت انتقال توانیر، معاونان و مدیران شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در این جلسه مجتبی علی‌رضا پور مدیرکل دفتر فنی و نظارت انتقال توانیر ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده در حوزه بهره‌برداری، به افزایش حجم شبکه و فرسودگی

آزمایش برخط تابلوهای توزیع برق پست‌های عمومی کنترل‌پذیر در خراسان رضوی



هشتمین مرحله تست آنلاین تابلوهای توزیع پست‌های عمومی کنترل‌پذیر با هدف ارتقای قابلیت مدیریت بار شبکه و افزایش پایداری تامین برق و با حضور معاون مهندسی و نظارت، معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ، مدیر دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه‌گیری و مدیر امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی خراسان رضوی، در این برنامه، وضعیت آنلاین بودن کنتور تابلوهای توزیع پست‌های عمومی به منظور امکان برقراری ارتباط مرکز راهبری شبکه و پایش بار با تجهیزات کنترلی و اطمینان از قابلیت صدور و رویت فرمان‌های قطع و وصل، مورد بررسی و آزمایش قرار گرفت. این مرحله به عنوان پیش‌نیاز اجرای مراحل بعدی کنترل و مدیریت بار پست‌های توزیع عمومی به صورت نقطه‌ای و عدم قطع کامل فیدرهای توزیع فشار متوسط در ایام مدیریت بار اضطراری انجام شد. براساس اعلام کریم پور معاون مهندسی و نظارت شرکت، تاکنون حدود ۱۷۵۰ تابلوی توزیع عمومی کنترل‌پذیر نصب شده و طبق برنامه‌ریزی‌ها تا پیش از اوج بار سال آینده به منظور مدیریت بار نقطه‌ای، ۲۱۲ فیدر فشار متوسط و ۴ هزار پست توزیع عمومی به تابلوهای توزیع کنترل‌پذیر مجهز می‌شوند. اسدی معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ نیز اظهار داشت: در ایام اوج بار شبکه و کمبود تولید به منظور جلوگیری از قطع برق مشترکان حساس و همچنین مشتریانی که اقدام به نصب نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ویژه خورشیدی کردند، شرکت توزیع تأکید بر عدم قطع برق آن‌ها را دارد و مدیریت بار به صورت نقطه‌ای و از طریق قطع پست‌های توزیع عمومی فرمان‌پذیر از راه دور انجام می‌شود که تحقق این هدف مستلزم آنلاین بودن تابلوها و امکان کنترل‌پذیری آن‌ها از مرکز راهبری شرکت توزیع برق خراسان رضوی است.

برگزاری نشست کمیته حسابرسی داخلی توزیع برق خراسان رضوی



نشست کمیته حسابرسی داخلی توزیع نیروی برق خراسان رضوی با محوریت بهبود فرآیندها و بررسی گزارش‌های مالی و با حضور معاون حسابرسی داخلی و نظارت مالی شرکت‌های زیرمجموعه توانیر، مدیرعامل شرکت و اعضای کمیته حسابرسی داخلی برگزار شد. در این نشست، معاون حسابرسی داخلی و نظارت مالی شرکت‌های زیرمجموعه توانیر با تأکید بر اهمیت نقش حسابرسی داخلی در ارتقای شفافیت، پاسخ‌گویی و قابلیت اتکای اطلاعات، اظهار داشت: حسابرسی داخلی زمانی می‌تواند اثربخش باشد که در قالب یک ساختار منسجم و با پشتوانه کمیته حسابرسی فعال عمل کند. خریدار افزود: بررسی گزارش‌ها و پیش‌نویس صورت‌های مالی پیش از طرح در مجامع، موجب شناسایی به موقع ابهامات و بهبود کیفیت گزارش‌های مالی می‌شود. وی، فعال‌سازی کمیته‌های حسابرسی در شرکت‌های زیرمجموعه و بهره‌گیری از نظرات تخصصی را گامی موثر در بهبود فرآیندهای مالی، نظارتی و مدیریتی دانست و بر پیگیری نظام‌مند تکالیف ابلاغی تأکید کرد. در ادامه، علیرضا خداینده مدیرعامل توزیع برق خراسان رضوی، با اشاره به رویکرد تحولی هیات مدیره شرکت در سال‌های اخیر، اظهار داشت: ارتقای حاکمیت شرکتی، بهبود فرآیندها و تقویت نظام‌های کنترلی از اولویتهای اصلی شرکت است. وی با بیان این که گستردگی جغرافیایی و حجم بالای ماموریت‌ها، لزوم طراحی ساختارهای مدون و کارآمد را دوچندان کرده است، افزود: حسابرسی داخلی به عنوان یکی از ارکان بنیادین در نقشه استراتژی شرکت تا آفاق ۱۴۰۶ در نظر گرفته شده و نقش فعالی در پایش فرآیندها و گزارش‌های مالی ایفا می‌کند. مدیرعامل توزیع برق خراسان رضوی از آغاز رسمی فعالیت واحد حسابرسی داخلی در ساختار سازمانی شرکت خبر داد و تصریح کرد: تقویت این حوزه، زمینه‌ساز افزایش اثربخشی نظارت‌ها، بهبود فرآیندهای مالی و ارتقای انضباط سازمانی خواهد بود. گفتنی است در این نشست، گزارش‌هایی در مورد وضعیت فرآیندهای مالی، پیش‌نویس صورت‌های مالی و اقدامات انجام شده در حوزه حسابرسی داخلی ارائه و دیدگاه‌ها و پیشنهادهای اعضای کمیته در جهت بهبود مستمر فرآیندها مطرح شد.

بهره‌برداری از طرح دانش بنیان «بارش» به عنوان نخستین سامانه هوشمند رویت‌پذیری مصارف برق مشترکان در اصفهان



طرح ملی و دانش بنیان «بارش» به عنوان نخستین سامانه هوشمند رویت‌پذیری مصارف برق مشترکان صنعتی در کشور، با حضور مسوولان استانی، مدیران صنعت برق و نمایندگان بخش صنعت، در استان اصفهان به بهره‌برداری رسید. این طرح با هدف ارتقای شفافیت، مدیریت بهینه مصرف انرژی و پیشگیری از حد مجاز قدرت قراردادی مشترکان صنعتی اجرا شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، سامانه «بارش» حاصل تلاش و همکاری یک شرکت دانش بنیان داخلی، شرکت توزیع برق و با حمایت استانداری اصفهان به بهره‌برداری رسیده است. این سامانه به هیات امنای شهرک‌های صنعتی، مشترکان صنعتی و مدیران استانی این امکان را می‌دهد تا به صورت برخط (لحظه‌ای) میزان مصرف برق، درصد استفاده از حد مجاز قدرت را از طریق یک اپلیکیشن موبایل به صورت نموداری و آماری مشاهده و پایش کنند. در مرحله نخست این طرح که به صورت پایلوت در شهرک صنعتی نجف‌آباد در استان اصفهان اجرا شده است، نتایج اولیه نشان‌دهنده افزایش قابل توجه آگاهی مشترکان صنعتی از الگوی مصرف و کاهش ریسک اعمال محدودیت‌ها و جریمه ناشی از اضافه‌بار بوده است. این اجرای پایلوت، به عنوان الگوی موفق، زمینه‌ساز تعمیم سامانه به سایر شهرک‌های صنعتی استان و در ادامه سطح کشور خواهد بود. طرح «بارش» با رویکردی راهبردی، اهداف کلانی را دنبال می‌کند که از جمله آن‌ها می‌توان به هوشمندسازی زیرساخت‌های انرژی و مدیریت آن، کاهش ناترازی تولید و مصرف برق، افزایش تاب‌آوری شبکه توزیع و حمایت از تولید پایدار در بخش صنعت اشاره کرد. این سامانه همچنین ابزاری کارآمد برای استانداری و شرکت توزیع برق استان فراهم

می‌کند تا با داده‌های دقیق و لحظه‌ای، سیاست‌گذاری موثرتری در حوزه مدیریت انرژی انجام دهند. افتتاح طرح «بارش» در استان اصفهان را می‌توان نقطه عطفی در مسیر تحول دیجیتال صنعت برق و نمونه‌ای موفق از هم‌افزایی میان شرکت‌های دانش بنیان، بخش دولتی و صنعت دانست؛ مدلی که می‌تواند در آینده نزدیک به عنوان یک تجربه ملی، در سراسر کشور توسعه یابد.

بهره‌برداری از ۱۴ طرح برق‌رسانی در سمیرم

مراسم بهره‌برداری از ۱۴ طرح برق‌رسانی با اعتباری بالغ بر ۴۲۴۲ میلیارد ریال در شهر فتح‌آباد از توابع بخش وردشت شهرستان سمیرم با حضور مسوولان استانی برگزار شد.



این مراسم با حضور مهدی جمالی نژاد استاندار اصفهان، کریمی نماینده مردم سمیرم در مجلس شورای اسلامی و مسوولان این شهرستان برگزار شد و طرح تعدیل توان و ارتقاء کیفیت روشنایی شهر فتح‌آباد به عنوان نخستین و شهر ونک به عنوان دومین شهر LED و بدون لامپ‌های پر مصرف در استان به بهره‌برداری رسید. محمد قنبری مدیر امور برق سمیرم، با اشاره به نصب بیش از ۳۳۰۰ لامپ LED و جمع‌آوری کامل لامپ‌های بخار سردی، عنوان کرد: اجرای این طرح ضمن افزایش چشمگیر کیفیت روشنایی، حدود ۵ مگاوات صرفه‌جویی در مصرف انرژی به همراه داشته است. گفتنی است از دیگر طرح‌های امور برق سمیرم می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: تبدیل ۴۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در کل شهرستان، اجرای روشنایی بلوار بیده با همکاری شهرداری، تجهیز و راه‌اندازی ساختمان برق شعبه پادانی سفلی در شهر کمه، احداث نیروگاه ۵ مگاواتی متیل انرژی در بخش پادانی سفلی است.

ساختمان شعبه ۲ اتفاقات توزیع برق لاهیجان به بهره‌برداری رسید



ساختمان شعبه ۲ اتفاقات توزیع برق شهرستان لاهیجان با هدف ارتقای سرعت خدمات‌رسانی و با حضور مسوولان استانی و شهرستانی آغاز به کار کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گیلان، مراسم بهره‌برداری از شعبه ۲ اتفاقات توزیع برق شهرستان لاهیجان با حضور نماینده مردم لاهیجان و سياهکل در مجلس شورای اسلامی، فرماندار لاهیجان و مدیرعامل

شرکت، مدیر امور برق شهرستان و جمعی از ریسان ادارات در محل دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد. در این مراسم اعلام شد ساختمان محل استقرار این شعبه از سوی دانشگاه آزاد اسلامی در اختیار شرکت توزیع برق گیلان قرار گرفته و برای تجهیز، آماده‌سازی و راه‌اندازی آن اعتباری بالغ بر یک میلیارد تومان هزینه شده است. همزمان با افتتاح این مرکز، موتورسیکلت‌های عملیاتی تجهیز شده نیز تحویل و ناوگان موتوری فوریت‌های برق شهرستان در این شعبه مستقر شد؛ اقدامی که با هدف افزایش چابکی عملیاتی و تسریع در رسیدگی به خاموشی‌ها و حوادث شبکه، به ویژه در شرایط پرتراپیکی شهری انجام شده است. گفتنی است راه‌اندازی شعبه دوم اتفاقات، گامی موثر در توزیع متوازن خدمات، کاهش زمان پاسخ‌گویی و ارتقای کیفیت خدمت‌رسانی به مشترکان برق در سطح شهرستان لاهیجان محسوب می‌شود.

بهره‌مندی ۱۲۶ هزار خانوار سیستان و بلوچستان از برق مطمئن و پایدار



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان گفت: با آغاز عملیات اجرایی و بهره‌برداری از ۲۵۰ طرح توزیع برق این استان در ایام دهه فجر، ۱۳۶ هزار خانوار از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان، محمد رئیسی اظهار داشت: با اجرای این طرح‌ها ۹۹۵ روستا از برق مطمئن بهره‌مند شدند و از جمله طرح‌های

عملیاتی در این منطقه، احداث بیش از هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف و نصب ۴۲۲ دستگاه ترانسفورماتور با مجموع اعتباری بالغ بر ۱۲۱۰ میلیارد تومان است.

برق‌رسانی به ۹ روستای سیستان و بلوچستان

رئیس‌افزود: برق‌رسانی به ۴ روستای این استان انجام و عملیات اجرایی برق‌رسانی به ۵ روستای دیگر آغاز شده است که این روستاها در مناطق سراوان، سرباز، نیکشهر، چابهار، زاهدان و میرجاوه قرار دارند و اعتبار هزینه شده ۱۷۰ میلیارد ریال است. به گفته وی، تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان که کد آبدی دارند برق‌رسانی به آنها انجام شده و باقی‌مانده روستاهای بدون برق در صورت صدور مجوز خدمات‌دهی از سوی دستگاه‌های متولی به قید فوریت در برنامه برق‌رسانی قرار می‌گیرند.

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله علیه فمنهم من قضی نحبه و منهم من ینتظر و ما بدلوا تبدیلا

احزاب- ۲۳

با سلام به پیشگاه مقدس امام زمان حضرت ولیعصر عج، روح پرفتوح و ملکوتی بنیانگذار انقلاب اسلامی ایران امام خمینی (ره) و نایب بر حق ایشان رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و همه مجاهدانی که در راه اعتلای دین توفیق شهادت، جانبازی و ایثار داشته‌اند.



شهید والامقام رجعی امان‌الهی درجه در ۲۳ دی ۱۳۱۷ در شهر درچه اصفهان متولد شد، در سال ۱۳۴۲ به استخدام اداره برق شهر اصفهان درآمد و در قسمت روشنایی معابر مشغول به کار شد. با شروع جنگ تحمیلی چندین نوبت به‌عنوان بسیجی در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور یافت و سرانجام در عملیات بیت‌المقدس به اسارت دشمن یعنی درآمد. در سال ۱۳۶۹ و با گذشت بیش از ۸ سال از مدت اسارت و تحمل انواع سختی‌ها و شکنجه‌های روحی و جسمی آزاد و به میهن اسلامی بازگشت. او که

حدود ۸۰ درصد جانبازی داشت سرانجام پس از تحمل یک دوره طولانی مشکلات ناشی از اسارت در سال ۱۳۸۲ به درجه رفیع شهید شهادت نائل آمد. پیکرین شهید بزرگوار در گلزار شهدای اصفهان به خاک سپرده شد.

بهبودی شبکه برق ۱۱ روستای استان مرکزی



که نقش موثری در کاهش افت ولتاژ، کاهش خاموشی‌ها و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق روستایی دارد. فراهانی با بیان این‌که اجرای طرح بهارستان زمینه بهره‌مندی بیش از ۳۶ هزار مشترک روستایی از برق پایدارتر و خدمات مطلوب‌تر را فراهم می‌کند، تصریح کرد: توسعه متوازن زیرساخت‌های برق‌رسانی و توجه ویژه به مناطق کمتر برخوردار، از رویکردهای راهبردی شرکت توزیع برق مرکزی در مسیر افزایش رضایت‌مندی مشترکان و پشتیبانی از توسعه روستایی به شمار می‌رود. وی در پایان خاطر نشان ساخت: روند اجرای طرح‌های بهسازی و نوسازی شبکه برق روستایی با برنامه‌ریزی مستمر و تامین منابع لازم ادامه دارد تا سطح کیفیت و پایداری برق در تمامی نقاط استان ارتقا یابد.

معاون مهندسی شرکت توزیع نیروی برق مرکزی از اجرای گسترده طرح بهینه‌سازی و اصلاح شبکه‌های توزیع برق روستایی در قالب «طرح بهارستان» در ۱۱۰ روستای استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مرکزی، علی فراهانی اظهار داشت: این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۶۳ میلیارد تومان و با هدف ارتقای پایداری شبکه، افزایش ایمنی تأسیسات و بهبود کیفیت خدمات برق‌رسانی به مناطق روستایی اجرا شد. وی با اشاره به مهم‌ترین اقدامات فنی انجام شده، افزود: در قالب این طرح، هزار و ۷۷۵ اصله تیر برق جابه‌جا، ۴۸ دستگاه ترانسفورماتور نصب و یا اصلاح شده و حدود ۶۰ کیلومتر از شبکه توزیع برق مورد بهسازی قرار گرفته است؛ اقداماتی



دانش آموزان اصفهانی در مسیر بهینه سازی انرژی



متخصصان داخلی و با هدف کاهش هزینه‌های ملی و حفاظت از انرژی طراحی شده است و نسل شما باید با ایده‌های خلاقانه، ایران را به قله‌های فناوری در حوزه انرژی برساند. در ادامه با روتی مدیر مدرسه شهید نیکبخت نیز اظهار داشت: مدرسه در نهادینه کردن فرهنگ بهینه‌سازی مصرف و تشکیل تیم‌های دانش‌آموزی «همیاران و سفیران انرژی» در فرهنگ‌سازی مستمر نقش مهمی ایفا می‌کند. گفتنی است دانش‌آموزان پس از فراگیری ۷ گام مدیریت بهینه مصرف انرژی، ایده‌های خلاقانه خود را بیان کردند. طرح ملی سبا نمونه‌ای از پیوند موثر صنعت، فرهنگ‌سازی و آموزش است و آینده مدیریت انرژی کشور، در گرو توجه به همین نوآوری‌های فرهنگی و دانش‌آموزی است.

فرزندان همکاران شرکت توزیع برق اصفهان، سفیران بهینه‌سازی انرژی در طرح ملی سبا



مفاهیم کلیدی مرتبط با صرفه‌جویی در مصرف برق، استفاده بهینه از تجهیزات برقی، کاهش تلفات انرژی و مسوولیت اجتماعی شهروندان در قالب برنامه‌های فرهنگی، آموزشی و تعاملی به فرزندان همکاران صنعت برق ارائه شد. برگزاری این برنامه در کنار جشن ستارگان دانش، گامی موثر در جهت پیوند آموزش، خانواده و صنعت برق ارزیابی می‌شود؛ رویکردی که براساس آن، فرزندان کارکنان به عنوان سفیران بهینه‌سازی مصرف انرژی، نقش موثری در انتقال پیام‌های فرهنگی و اصلاح الگوی مصرف در خانواده و جامعه ایفا می‌کنند.

دانش آموزان اصفهانی زنگ سبا را بنویسد حرکتی نو برای ایده‌پردازی در مسیر خودکفایی و فرهنگ‌سازی مصرف بهینه انرژی نواختند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای اصفهان، زنگ سبا در مسیر بهینه‌سازی انرژی در دبستان شهید نیکبخت استان اصفهان نواخته شد و نوای هم‌گرایی برای حفظ سرمایه‌های ملی و کلاس درس رویداد ملی سبا برای ساختن آینده انرژی کشور از اصفهان به آسمان رسید. این مراسم با سخنرانی داوود قاسمی مسوول طرح ملی سبا و سخنگوی صنعت برق اصفهان درباره ضرورت مدیریت انرژی در کشور و نقش بی‌بدیل فناوری‌های نوین در این مسیر آغاز شد. وی در جمع دانش‌آموزان و سفیران بهینه‌سازی انرژی گفت: رویداد ملی سبا طرحی بر پایه دانش

همزمان با برگزاری بیست و چهارمین مراسم تجلیل از ستارگان دانش شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان، طرح ملی سبا با هدف آموزش، فرهنگ‌سازی و تربیت سفیران بهینه‌سازی انرژی ویژه فرزندان همکاران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان، این طرح با رویکردی آموزشی و مشارکت‌محور و با هدف ارتقای سطح آگاهی نسل نوجوان و جوان نسبت به اهمیت مدیریت مصرف انرژی، حفاظت از منابع ملی و نقش خانواده‌ها در تحقق توسعه پایدار طراحی و اجرا شد. در جریان اجرای طرح ملی سبا،

معاون رییس جمهور به طرح ملی سبا پیوست



معاون رییس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم در جریان سفر به استان کرمان و حضور در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های برق‌رسانی به روستاهای جازموریان به طرح ملی سبا (سفیران بهینه‌سازی انرژی) پیوست. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، در این مراسم که با حضور عبدالکریم حسین‌زاده معاون رییس‌جمهور، استاندار و معاون توسعه و منابع استانداری و مدیرعامل توزیع برق جنوب کرمان برگزار شد، استاندار کرمان نیز ضمن تأکید بر ضرورت هم‌افزایی در متن این میثاق‌نامه، آمده است: ایران، خانه‌ی ماست. سرزمینی که با رنج نسل‌ها ساخته شده و امروز، امانتی است در دستان ما. برق، تنها یک انرژی نیست؛ نبض تپنده‌ی زندگی، تلاش و پیشرفت این سرزمین است. هر چراغی که روشن می‌شود، نشانی از امید است و هر اسراف، خدشه‌ای بر آینده‌ی فرزندانمان. امروز، ما کنار هم ایستاده‌ایم؛ زن و مرد، کودک و بزرگسال، حتی سالمندان از هر شهر و هر خانه، تا با هم پیمان ببندیم؛ که برق را آگاهانه مصرف کنیم، نه از سر اجبار، بلکه از



اجرای طرح ملی سبا با محوریت فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی دانش‌آموزان در اراک

برنامه‌ها حدود ۴۰۰ دانش‌آموز دوره ابتدایی حضور دارند که در مجموع ۴ هزار نفر از آموزش‌های مرتبط با صرفه‌جویی در مصرف آب، برق و گاز بهره‌مند می‌شوند. به گفته وی، اجرای نمایش‌های شاد و متنوع با زبان کودکان، از مهم‌ترین ابزارهای انتقال مفاهیم بهینه‌سازی مصرف به نسل آینده‌است. محمودی افزود: تداوم چنین برنامه‌هایی می‌تواند ضمن ارتقای فرهنگ عمومی مصرف انرژی، نقش موثری در کاهش فشار بر شبکه‌های تأمین انرژی و افزایش پایداری خدمات در سطح استان ایفا کند. در ادامه این مراسم میزبانی معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری مرکزی با اشاره به نقش آموزش‌های عمومی در کاهش ناترازی انرژی اظهار داشت: اجرای برنامه‌های فرهنگی و آموزشی با محوریت دانش‌آموزان، معلمان و خانواده‌ها می‌تواند زمینه‌ساز تغییر الگوی مصرف در جامعه باشد و استمرار این رویکرد، پایداری خدمات زیربنایی را به دنبال دارد. وی افزود: هم‌افزایی میان دستگاه‌های خدمات‌رسان از جمله آب، برق و گاز در قالب طرح ملی سبا، گامی موثر برای ارتقای آگاهی عمومی و حرکت به سوی مدیریت هوشمند منابع انرژی محسوب می‌شود.



دستگاه‌های اجرایی و همراهی مردم در مسیر مصرف هوشمندانه انرژی، با امضای میثاق‌نامه به طرح ملی سبا پیوست. در متن این میثاق‌نامه، آمده است: ایران، خانه‌ی ماست. سرزمینی که با رنج نسل‌ها ساخته شده و امروز، امانتی است در دستان ما. برق، تنها یک انرژی نیست؛ نبض تپنده‌ی زندگی، تلاش و پیشرفت این سرزمین است. هر چراغی که روشن می‌شود، نشانی از امید است و هر اسراف، خدشه‌ای بر آینده‌ی فرزندانمان. امروز، ما کنار هم ایستاده‌ایم؛ زن و مرد، کودک و بزرگسال، حتی سالمندان از هر شهر و هر خانه، تا با هم پیمان ببندیم؛ که برق را آگاهانه مصرف کنیم، نه از سر اجبار، بلکه از



اجرای طرح ملی سبا (سفیران بهینه‌سازی انرژی) در اراک با محوریت فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی دانش‌آموزان و تأکید بر ضرورت نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف بهینه انرژی از سنین پایه آغاز شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمود محمودی مدیرعامل شرکت با تشریح جزئیات برنامه‌های اجرایی گفت: این طرح از ۲۵ تا ۲۹ بهمن ماه با همکاری آموزش و پرورش و مشارکت شرکت‌های خدمات‌رسان در قالب ۱۰ برنامه آموزشی و فرهنگی در فرهنگ‌سرای اراک برگزار می‌شود و در هر یک از این

امضای میثاق‌نامه طرح ملی سبا توسط رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران در استان مرکزی

محمودی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی نیز با اشاره به اجرای گسترده طرح ملی سبا در مدارس استان گفت: این طرح با هدف آموزش مفاهیم مدیریت مصرف برق، تقویت مسوولیت‌پذیری اجتماعی و تربیت نسل آگاه در حوزه انرژی طراحی شده است. وی افزود: در قالب این برنامه، دانش‌آموزان به سفیران مدیریت مصرف در خانواده‌ها تبدیل می‌شوند و نقش موثری در کاهش مصرف برق ایفا می‌کنند. محمودی در پایان خاطر نشان ساخت: آموزش هدفمند در مقطع ابتدایی می‌تواند تأثیر ملموسی بر اصلاح رفتار مصرفی خانوارها داشته باشد و توسعه مستمر این طرح در دستور کار شرکت توزیع برق استان قرار دارد.



نسبت به بهره‌وری، اقدامات فنی به تنهایی نمی‌تواند ناترازی انرژی را برطرف کند. اولیا افزود: آموزش و آگاهی‌بخشی از سنین پایین، یکی از موثرترین ابزارها برای اصلاح الگوی مصرف و تحقق مدیریت پایدار انرژی در بلندمدت است. در ادامه این نشست، محمود

در نشست تخصصی مدیریت مصرف انرژی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی که در محل استانداری برگزار شد، رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران با امضای میثاق‌نامه به طرح ملی سبا پیوست. به گزارش شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمد صالح اولیا رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران بر ضرورت نهادینه‌سازی فرهنگ بهره‌وری و اصلاح الگوی مصرف در کشور تأکید کرد. وی در این نشست که با حضور مسوولان استانی و مدیران دستگاه‌های اجرایی برگزار شد، اظهار داشت: فرهنگ‌سازی حلقه مفقوده مدیریت پایدار انرژی است و بدون شکل‌گیری باور عمومی



برگزاری جشنواره «طرح ملی سبا» با حضور ۲۰۰۰ سفیر بهینه‌سازی انرژی در ارومیه

فعالیت‌های فرهنگی شرکت توزیع برق آذربایجان غربی است. وی گفت: ما مصمم هستیم تا با گسترش این طرح در تمامی شهرستان‌های استان، شبکه‌ای منسجم از سفیران بهینه‌سازی انرژی ایجاد کنیم تا بدین ترتیب، تابستان‌های کم‌فشار و زمستان‌های پایداری را در حوزه انرژی تجربه کنیم. گفتنی است در این جشنواره بسته‌های ویژه آموزشی و اقلام فرهنگی شامل نوشت‌افزار با نمادهای بهینه‌سازی و کتابچه‌های راهنمای کاربردی در بین شرکت‌کنندگان توزیع شد.

تفاهم‌نامه همکاری طرح ملی سبا شرکت توزیع برق آذربایجان غربی و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان

در جهت توسعه فرهنگ مدیریت مصرف انرژی و نهادینه‌سازی آموزه‌های مصرف بهینه برق در میان نسل آینده، تفاهم‌نامه همکاری اجرای طرح ملی سبا (سفیران بهینه‌سازی انرژی) میان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان به امضا رسید. این تفاهم‌نامه با هدف بهره‌گیری از ظرفیت‌های فرهنگی، هنری و آموزشی کانون در جهت ترویج الگوهای صحیح مصرف انرژی، تولید محتوای خلاقانه ویژه کودکان و نوجوانان و اجرای برنامه‌های آموزشی مشترک در مراکز فرهنگی هنری استان منعقد شد. طاهر کیامهر مدیرعامل شرکت در این مراسم با اشاره به نقش کلیدی آموزش‌های پایه در شکل‌گیری رفتارهای صحیح مصرفی، اظهار داشت: سرمایه‌گذاری فرهنگی در

جشنواره طرح ملی سبا با هدف آموزش مفاهیم مدیریت مصرف و تربیت نسل جدیدی از کنشگران حوزه انرژی و با حضور دانش‌آموزان و معلمان مقطع ابتدایی شهرستان ارومیه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، این جشنواره که با رویکردی نوین در حوزه ارتباطات مردمی طراحی شده، میزبان جمع کثیری از آینده‌سازانی بود که قرار است از این پس به عنوان «سفیران بهینه‌سازی انرژی» نقش محوری در مدیریت مصرف برق خانواده‌های خود ایفا کنند. داود صالح‌نمدی مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق آذربایجان غربی در این مراسم اظهار داشت: رسالت اصلی ما در این جشنواره، تبدیل دانش‌آموزان از مصرف‌کنندگان صرف به ناظران و مروجان آگاه انرژی است. هر دانش‌آموز در این طرح، به عنوان یک سفیر بهینه‌سازی انرژی آموزش می‌بیند تا با نگاهی مسوولانه، الگوهای صحیح مصرف را در محیط خانه و مدرسه نهادینه کند. وی با اشاره به اهمیت همکاری دوجانبه با نهاد آموزش و پرورش افزود: معلمان به عنوان راهبران آموزشی، نقشی بی‌بدیل در تثبیت این فرهنگ دارند. حضور ۲ هزار نفری جامعه هدف در این جشنواره، نشان‌دهنده پتانسیل عظیم شبکه آموزشی برای عبور موفق از چالش‌های ناترازی انرژی و دستیابی به پایداری شبکه است. صالح‌نمدی در تشریح جزئیات برنامه‌ها گفت: برای انتقال مفاهیم تخصصی مانند ساعات اوج بار و بهره‌وری انرژی از متدهای نوین آموزشی در قالب برنامه‌های شاد و هنری استفاده شد. اجرای نمایش‌های طنز با محتوای آموزشی، موسیقی‌های زنده با مضامین صرفه‌جویی و برگزاری مسابقات تعاملی بر روی سن، فضایی را ایجاد کرد که مفاهیم بهینه‌سازی به شکلی ماندگار در ذهن سفیران جوان حک شود. مدیر روابط عمومی توزیع برق آذربایجان غربی در ادامه عنوان کرد: ما در این جشنواره صرفاً به دنبال صرفه‌جویی به معنای مصرف نکردن نیستیم، بلکه هدف اصلی ما آموزش بهینه‌سازی است؛ یعنی استفاده درست و به جا از انرژی با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز و تغییر رفتارهای کوچک اما تأثیرگذار. صالح‌نمدی در پایان با قدردانی از حمایت‌های مدیران ارشد شرکت و تلاش‌های تمامی عوامل اجرایی، تأکید کرد: موفقیت این جشنواره بزرگ در ارومیه، نقطه‌عطفی در

گردهمایی «سفیران مهر و تجربه» در توزیع برق مازندران



گردهمایی بازنشستگان شرکت توزیع نیروی برق مازندران با عنوان «سفیران مهر و تجربه» و با تمرکز بر طرح ملی سبادر شهر ساری برگزار شد. به گزارش شرکت توزیع نیروی برق مازندران، این همایش که به همت کارگروه طرح ملی سبا و با حضور پرشور پیشکسوتان برگزار شد، بستری برای پیوند تجربه سنوات گذشته با نیازهای امروز صنعت برق فراهم آورد. این رویداد در فضایی صمیمی همراه با اجرای برنامه‌های متنوع فرهنگی و هنری بخشی از برنامه‌ریزی عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق مازندران است که در جهت تکریم بازنشستگان و استفاده از نفوذ کلام و تجارب این عزیزان در لایه‌های مختلف اجتماعی برگزار شده است. در پایان این همایش، میثاق‌نامه مشارکت در طرح ترویج فرهنگ مدیریت مصرف توسط بازنشستگان امضا شد و براساس آن، پیشکسوتان شرکت به عنوان سفیران آگاهی و حامیان پایداری شبکه، آمادگی خود را برای انتقال مفاهیم مدیریت مصرف و اصلاح الگوی استفاده از انرژی به آحاد جامعه اعلام کردند.

مدیران حراست دستگاه‌های اجرایی آذربایجان شرقی سفیران بهینه‌سازی مصرف انرژی شدند

تبیین مدیریت مصرف و پایش انرژی ویژه مدیران حراست دستگاه‌های اجرایی استان آذربایجان شرقی که برای نخستین بار در کشور به میزبانی برق تبریز برگزار شد، مدیران حراست با امضای میثاق‌نامه سفیران بهینه‌سازی مصرف انرژی به طرح ملی سبا پیوستند. گفتنی است این طرح با هدف نهادینه‌سازی فرهنگ مسوولیت‌پذیری اجتماعی، ترویج مصرف صحیح انرژی و آشنایی نسل آینده با اهمیت حیاتی برق به عنوان شریان زندگی و عامل توسعه پایدار اجرا می‌شود.



مدیران حراست دستگاه‌های اجرایی استان آذربایجان شرقی با امضای میثاق‌نامه سفیران بهینه‌سازی مصرف انرژی به طرح ملی سبا پیوستند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، در نشست



حوزه مدیریت مصرف، اقدامی راهبردی برای عبور از اوج بار و تضمین پایداری شبکه برق در سال‌های آینده است. وی افزود: کودکان و نوجوانان می‌توانند به عنوان سفیران آگاه انرژی، پیام‌آور مصرف مسوولانه در خانواده‌ها باشند. زهرا آیسوران مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان نیز با تأکید بر رسالت فرهنگی این نهاد در تربیت نسل آینده، از آمادگی کامل کانون برای اجرای برنامه‌های خلاقانه آموزشی، کارگاه‌های فرهنگی، مسابقات هنری در چارچوب طرح ملی سبا خبر داد. گفتنی است، طرح ملی سبا با رویکرد فرهنگ‌سازی و مشارکت‌محور، به دنبال ارتقای آگاهی عمومی و اصلاح الگوی مصرف برق در سطح جامعه به‌ویژه قشر آینده‌ساز کشور کودکان و نوجوانان است.

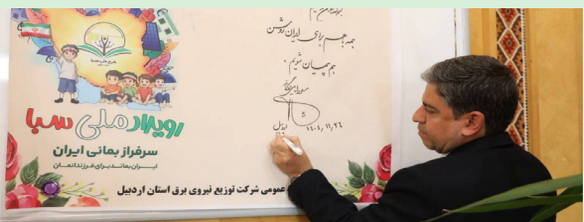
تفاهم‌نامه همکاری طرح ملی سبا توزیع برق چهارمحال و بختیاری و امور زنان و خانواده استانداری



و کارشناس دفتر مدیریت مصرف شرکت برگزار می‌شود. در پایان این مراسم میثاق‌نامه‌ای از سوی مدیرکل امور بانوان استانداری، رابطان و مشاوران دستگاه‌های اجرایی استان به امضا رسید و بانوان حاضر در این نشست به مجریان طرح ملی سبا پیوستند.

به منظور تحقق اهداف کلان ۱۴ مگاپروژه گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۵ و ارتقای سطح آگاهی عمومی، تفاهم‌نامه همکاری در اجرای طرح ملی سبا با حضور قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق چهارمحال و بختیاری و مدیرکل دفتر زنان و خانواده استانداری به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری، مجید شریفی قائم‌مقام شرکت اظهار داشت: این تفاهم‌نامه دوجانبه در جهت اجرای طرح ملی سبا با محوریت آموزش، فرهنگ‌سازی الگوی صحیح مصرف برق برای بانوان شاغل در دستگاه‌های اجرایی منعقد شد. حسن بیژنی مدیر روابط عمومی شرکت نیز با اشاره به نقش موثر زنان به عنوان سفیران انرژی گفت: کارگاه‌های آموزشی مدیریت بهینه مصرف انرژی همراه با برگزاری مسابقه و هدایای جوایز و با حضور مشاور امور زنان و خانواده

تاکید استاندار اردبیل بر نقش طرح ملی سبا در فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی



استاندار اردبیل با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌سازی در مدیریت مصرف انرژی، طرح ملی سبا (سفیران بهینه‌سازی مصرف انرژی) را اقدامی موثر در جهت ارتقای آگاهی عمومی و مقابله با ناترازی انرژی در کشور دانست. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق اردبیل، مسعود امامی‌یگانه استاندار اردبیل با اشاره به اجرای این طرح در سطح کشور از سوی وزارت نیرو و شرکت توانیر اظهار داشت: این اقدام گامی ارزشمند برای فرهنگ‌سازی در حوزه مدیریت مصرف انرژی است و می‌تواند نقش مهمی در اصلاح الگوی مصرف ایفا کند. وی با اشاره به چالش ناترازی انرژی در کشور افزود: مدیریت مصرف انرژی یکی از اولویت‌های دولت چهاردهم است و بنا بر تأکید رییس جمهور، اقدامات موثری در ۲ محور توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بهینه‌سازی مصرف انرژی از طریق آموزش و فرهنگ‌سازی در حال پیگیری است. امامی‌یگانه همچنین از آغاز اقدامات مناسب برای توسعه مزارع خورشیدی در سطح استان خبر داد و تصریح کرد: در کنار توسعه زیرساخت‌های تولید انرژی، اجرای برنامه‌های فرهنگی و آموزشی برای ارتقای آگاهی عمومی در زمینه مدیریت مصرف انرژی ضروری است. استاندار اردبیل با تأکید بر نقش آموزش در این حوزه گفت: ارائه آموزش‌های لازم به دانش‌آموزان در مدارس، خانواده‌ها و اقشار مختلف جامعه می‌تواند نقش موثری در نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف بهینه انرژی داشته باشد و طرح ملی سبا در این مسیر نقش قابل‌توجهی ایفا می‌کند. وی در پایان ابراز امیدواری کرد که با اجرای این طرح و مشارکت گسترده مردم، زمینه مدیریت بهینه مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری در کشور بیش از پیش فراهم شود.

آغاز عملیات اجرایی ۱۷۱ مگاوات نیروگاه خورشیدی در خوزستان



پست برق شمال غرب اهواز، نیروگاه ۹ مگاواتی ساتبا در پست برق اهواز جنوبی، نیروگاه ۹ مگاواتی ساتبا در شهر ملائانی، نیروگاه ۲ مگاواتی شناور ساتبا در دریاچه سد کرخه و نیروگاه ۵۰ مگاواتی شرکت آتیه تجارت تاو (بخش خصوص) در شهرستان امیدیه است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با اشاره به تاثیر این نیروگاهها در افزایش تولید برق در خوزستان و حل بخشی از مشکل تولید برق در استان، تصریح کرد: تاکنون ۱۲۴ پروانه احداث نیروگاه خورشیدی در استان به ظرفیت ۹۸۲ مگاوات صادر شده است. اسدی در پایان با اشاره به اثرات زیست‌محیطی و صرفه‌جویی‌های اقتصادی نیروگاه‌های خورشیدی خاطر نشان ساخت: تعداد نیروگاه‌های دارای قرارداد با ساتبا ۱۳ نیروگاه با ظرفیت ۲۱۶ مگاوات است.

مراسم آغاز عملیات اجرایی ۱۷۱ مگاوات نیروگاه خورشیدی در خوزستان، با حضور وزیر نیرو و سرپرست شرکت توانیر در شهرستان شوش برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی مدیرعامل شرکت در این مراسم که در محل پست برق ۱۳۲ کیلوولت دانیال و با حضور عباس علی‌آبادی وزیر نیرو، سیدمحمدرضا موالی‌زاده استاندار خوزستان، محمد اله‌داد سرپرست شرکت توانیر، محمد کعب‌عمر نماینده شوش و کرخه، علیرضا پرندمطلق معاون ساتبا و دیگر مسوولان محلی برگزار شد، اظهار داشت: عملیات اجرایی ۱۷۱ مگاوات نیروگاه خورشیدی با هزینه سرمایه‌گذاری ۱۰۰ هزار میلیارد ریال آغاز شد. وی افزود: این ۶ نیروگاه شامل ۹۸ مگاواتی ساتبا در شهرستان امیدیه، ۳ مگاواتی ساتبا در

تدوین برنامه‌های جامع شرکت توزیع برق اردبیل برای احداث و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی



اقدامات شرکت توزیع، سرمایه‌گذاران حقیقی و بخش خصوصی نیز با جدیت در این حوزه مشارکت دارند. به گفته وی، عملیات اجرایی احداث ۲۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در ۹ ساختگاه، از سوی این سرمایه‌گذاران آغاز شده است و علاوه بر آن، برای ۴۱ مگاوات دیگر در مقیاس‌های کمتر از ۷ مگاوات، مجوزهای لازم صادر و طرح‌های اتصال به شبکه ارائه شده است.

ورود نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر به مدار تا پایان سال جاری

مدیر عامل شرکت توزیع برق اردبیل در پایان خاطر نشان ساخت: اتصال نیروگاه زمین گرمایی ۵ مگاواتی مشکین شهر به شبکه سراسری پیش از پایان سال جاری انجام می‌شود و با وارد شدن این نیروگاه، ظرفیت کل تولید انرژی تجدیدپذیر استان اردبیل از مرز ۱۰ مگاوات فراتر می‌رود که گامی مهم در جهت تنوع بخشی و افزایش پایداری منابع انرژی استان است.

مدیرعامل توزیع نیروی برق اردبیل گفت: با هدف افزایش ظرفیت تولید انرژی پاک، این شرکت برنامه‌ریزی جامعی را برای احداث و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در سطح استان تدوین کرده است. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق اردبیل، ناصر عبدالهیان‌نبار گفت: براساس این برنامه، احداث ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی از سوی شرکت توزیع در دستور کار قرار دارد. وی افزود: تاکنون، عملیات شناسایی و تحویل زمین برای ۱۰ ساختگاه ۳ مگاواتی انجام شده و اجرای این طرح در ۵ ساختگاه عملیات آغاز شده است. عبدالهیان‌نبار اظهار داشت: در حال حاضر ۲ طرح، پیشرفتی بالغ بر ۷۰ درصد را نشان می‌دهند و پیش‌بینی می‌شود تا پیش از شروع پیک مصرف در سال ۱۴۰۵، ۳۰ مگاوات از این ظرفیت وارد مدار تولید برق استان شود. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اردبیل اعلام کرد: در کنار

راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی در ۲۱ سازمان و دستگاه اجرایی خراسان شمالی

دانشگاهی و همچنین ارتباط صنعت با دانشگاه می‌تواند به توسعه فعالیت علمی در استان کمک فراوانی کند. وی افزود: در همین جهت مقرر شده است به منظور بهره‌مندی از ظرفیت موجود، نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی در محل دانشگاه بجنورد که اعتبار مالی احداث ۱۰۰ کیلووات آن برعهده دانشگاه و ۱۰۰ کیلووات دیگر از محل اعتبارات تملک دارایی استان است احداث شود. رضانی خاطر نشان ساخت: احداث این نیروگاه می‌تواند علاوه بر تقویت پژوهش‌های علمی و فناوری در حوزه برق به دانشجویان، به کاهش ناترازی خراسان شمالی، به کاهش ناترازی برق در اوج بار تابستان کمک کند. قربانعلی اسدی رییس دانشگاه بجنورد نیز در این نشست با بیان این که دانشگاه‌ها باید ارتباط خود را با بخش صنعت استان به طور مستمر برقرار کنند، گفت: شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی با توجه به ظرفیت‌های فراوان می‌تواند به عنوان موتور محرک توسعه صنعت استان در دانشگاه عمل کرده و احداث این نیروگاه می‌تواند با

از ابتدای سال جاری تاکنون انجام شد

از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۲۱ سازمان و دستگاه اجرایی استان خراسان شمالی با هدف کاهش ناترازی و تامین برق پایدار، اقدام به راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی کردند.



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی، محمدرضا رضانی مدیرعامل شرکت در حاشیه نشست هفتگی برنامه‌ریزی جهت اجرای ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو گفت: با توجه به برنامه‌ریزی‌هایی که از ابتدای سال جاری انجام شد، ادارات و سازمان‌های استان بیش از ۳۰۰ کیلووات نیروگاه خورشیدی پشت‌بامی برای تولید بخشی از مصرف خود، راه‌اندازی کرده‌اند. وی افزود: از این میزان حدود ۹۰ درصد نیروگاه‌های ادارات استان به شبکه برق متصل شده‌اند و تولید انرژی خود را به شبکه سراسری برق تزریق می‌کنند. مدیرعامل توزیع برق خراسان شمالی با بیان این که دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری ملزم به تامین ۲۰ درصد برق مصرفی خود از محل احداث نیروگاه خورشیدی هستند، گفت: طبق ماده ۸ مصوبات شورای عالی انرژی، دستگاه‌های اجرایی موظف هستند به صورت پلکانی و سالانه ۵ درصد از مصرف برق خود را از محل احداث انرژی‌های



فراهم کردن بستر دانش و فناوری‌های نوین، به ارتقاء عملکرد صنعت برق استان کمک شایانی کند. گفتنی است عقد این تفاهنامه بر توسعه پژوهش‌های کاربردی در حوزه برق و همچنین تقویت مهارت‌های عملی دوجانبه صنعت و دانشگاه کمک می‌کند.

انرژی خورشیدی در استان در حال پیگیری است که امیدواریم این اقدامات تا قبل از اوج بار سال ۱۴۰۵ به مرحله اجرایی تولید برق و تزریق آن به شبکه سراسری با هدف کاهش ناترازی برسد. **نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی در دانشگاه بجنورد احداث می‌شود** به منظور توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و زیرساخت‌های علمی و فناوری برای دانشجویان، نیروگاه ۲۰۰

کیلوواتی با همکاری شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی و دانشگاه دولتی بجنورد در محل این دانشگاه احداث می‌شود. محمدرضا رضانی مدیرعامل شرکت در این نشست اظهار داشت: توسعه انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در محیط‌های

بهره‌برداری از ۱۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی

و گفت: گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از مهم‌ترین راهبردهای کشور برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حرکت به سوی آینده‌ای پایدار در حوزه انرژی است. وی با قدرانی از حضور سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، بر آمادگی مدیریت شهرستان برای تسهیل فرآیندها و رفع موانع سرمایه‌گذاری در طرح‌های خورشیدی تاکید کرد. محمود محمودی مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی نیز با اشاره به افتتاح هم‌زمان طرح‌های خورشیدی در کشور اعلام کرد: در مجموع ۷۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در سطح کشور به بهره‌برداری رسیده و استان مرکزی با سهم ۱۱۵ مگاواتی همچنان در زمره استان‌های پیش‌ساز توسعه انرژی‌های پاک قرار دارد. وی افزود: پیش از این نیز بیش از ۵۲۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان افتتاح شده بود و با اضافه شدن ظرفیت‌های جدید، روند توسعه این بخش با شتاب بیشتری ادامه دارد.



سرمایه‌گذاران است و می‌تواند بخشی از مشکلات ناشی از محدودیت‌ها و تحریم‌های سال‌های اخیر را جبران کند. زندیه‌وکیلی از اجرای برنامه‌ریزی چندساله برای افزایش ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر، شناسایی زمین‌های مستعد و تسهیل روند صدور مجوز و سرمایه‌گذاری خبر داد و تاکید کرد، بخشی از نیروگاه‌های جدید تا پیش از پایان سال به شبکه متصل می‌شوند. عبدالرضا حاج علی‌بیگی فرماندار اراک نیز بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی بخش خصوصی را گامی مؤثر در مسیر توسعه انرژی پاک و پایداری تامین برق شهرستان دانست

۱۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی با اعتباری بالغ بر ۳۴۵۰ میلیارد تومان در استان مرکزی به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، مهدی زندیه‌وکیلی استاندار مرکزی در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های خورشیدی که به صورت نمادین در نیروگاه ۳ مگاواتی شرکت گام برگزار شد، با تاکید بر ضرورت تامین پایدار انرژی در شرایط ناترازی برق کشور اظهار داشت: هرگونه سرمایه‌گذاری در تولید برق پاک، خدمتی مستقیم به مردم، کشاورزان، صنعتگران و

نیروگاه خورشیدی ۵ مگاواتی اقلید فارس به شبکه سراسری متصل شد



مراسم بهره‌برداری از مرحله نخست نیروگاه خورشیدی شرکت کانی گداخت با حضور مسوولان محلی و استانی در شهرستان اقلید فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای فارس، در این مراسم، نواب قائدی مدیرعامل شرکت با اشاره به سیاست‌های دولت چهاردهم در توسعه انرژی‌های پاک، استان فارس در سال‌های اخیر گام‌های مهمی در حوزه انرژی خورشیدی برداشته و طرح‌های متعددی در این زمینه در حال بهره‌برداری یا اجراست. وی با تأکید بر نقش نیروگاه‌های خورشیدی در کاهش افت ولتاژ، جلوگیری از خاموشی‌ها و تأمین برق پایدار برای بخش صنعت، از حمایت‌های استاندار فارس و پیگیری‌های نماینده شهرستان اقلید برای توسعه زیرساخت‌های برق قدرانی کرد. مسلم صالحی نماینده مردم اقلید در مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به ظرفیت بالای این شهرستان برای تولید انرژی خورشیدی به دلیل شرایط جغرافیایی و کیفیت مناسب تابش خورشید، اظهار داشت: محل احداث این نیروگاه به گونه‌ای انتخاب شده که با حداقل هزینه، بیشترین بازدهی را برای شبکه برق به همراه داشته باشد. وی با تأکید بر حمایت دولت از سرمایه‌گذاران از طریق تسهیلات و

حوزه انرژی و دستگاه‌های مرتبط اجرایی برگزار شد. در این نشست طرح شهر خورشیدی که اصفهان را به قطب انرژی پاک ایران تبدیل می‌کند، به تصویب رسید. امین مقدس معاون هماهنگی شرکت گفت: دبیرخانه شهر خورشیدی اصفهان به همت شهرداری تشکیل می‌شود و با فعال‌سازی این دبیرخانه، طرح‌های هوشمندسازی شهری با تمرکز بر انرژی خورشیدی و تجدیدپذیر شتاب می‌گیرد. مقدس افزود: شهر خورشیدی گامی بلند برای تولید حداکثری انرژی مصرفی با بهره‌مندی از نیروی خورشیدی خدادادی است. مهدی جمالی‌نژاد استاندار اصفهان هم در این نشست گفت: نیروگاه‌های خورشیدی کوچک مقیاس در ساختمان‌های شهرداری قابل اجرا است. وی با اشاره به روند مطلوب اجرای طرح شهر خورشیدی تصریح کرد: برای تأمین مالی این طرح، بنیادها، بانک‌ها و صنایع را درگیر می‌کنیم تا سرعت توسعه را افزایش دهیم. استاندار اصفهان همچنین بر شناسایی مناطق پایلوت برای توسعه این موضوع از طریق درگاه‌های اطلاع‌رسانی تأکید کرد و گفت: از ظرفیت‌های تبلیغاتی پیمانکاران و شهرداری برای معرفی گسترده طرح استفاده شود. وی با اشاره به مصوبات پیشین میز انرژی با محوریت بنگاه‌های اقتصادی، فعال‌سازی دبیرخانه تسهیل در طرح شهر خورشیدی و درگیر کردن صنایع در تسهیلات را جزو مصوبات کلیدی برشمرد و ضمن ابراز خرسندی از پیشرفت‌های انجام شده و کسب رتبه نخست کشوری در برخی شاخص‌ها، بر ضرورت حفظ این روند و تقویت اقدامات آتی تأکید کرد. جمالی‌نژاد همچنین بر اهمیت برگزاری جلسات مشترک بین شهرداری، اعضای شورای شهر و سایر نهادهای اجرایی تأکید کرد تا مسائل و مصوبات به موقع به سرانجام برسد و روند کارها منتظر تأییدیه‌های اداری نماند. سعید محسنی مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان نیز در پایان این نشست بر اولویت اخذ مجوز اتصال نیروگاه‌های خورشیدی قبل از هر گونه احداث و اقدامات دیگر تأکید کرد و افزود: این شرکت به جدیت پیگیر روند اخذ مجوز اتصال است.

بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی هسنیجه در نجف‌آباد



همگام با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر استان اصفهان، نیروگاه خورشیدی هسنیجه در شهرستان نجف‌آباد با ظرفیت اسمی ۱۵ مگاوات در زمینی به مساحت ۲۵ هکتار در دست احداث است که ۶ مگاوات آن به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای اصفهان، کوروش خسروی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اصفهان گفت: یکی از ویژگی‌های برجسته نیروگاه هسنیجه راندمان بالا و دوطرفه بودن صفحات پنل‌ها است و امیدواریم شاهد توسعه روز افزون نیروگاه‌های خورشیدی باشیم. در ادامه سعید محسنی مدیرعامل شرکت با اشاره به پیشرفت ۷۰ درصدی زیرساخت این نیروگاه گفت: برای اجرای این طرح از فروردین ماه تاکنون ۲۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است و برای تکمیل آن ۴۵۰ میلیارد تومان سرمایه نیاز است. رضا پورآقابا مجری نیروگاه‌های خورشیدی و تولید پراکنده برق منطقه‌ای اصفهان نیز اظهار داشت: در حال حاضر ظرفیت تولید نیروگاه‌های خورشیدی این استان بیش از ۳۰۰ مگاوات است که پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال به ۴۰۰ مگاوات افزایش یابد. پورآقابا افزود: در شهرستان نجف‌آباد ۴ ایستگاه فعال ۱۰ مگاواتی تولید انرژی خورشیدی وجود دارد که هم‌اکنون از مجموع سایت‌های ۱۰ مگاواتی یک ایستگاه با ظرفیت ۶ مگاوات وارد مدار تولید شده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۶ مگاوات دیگر هم وارد مدار تولید شود. **طلوع خورشید بر فراز اصفهان، تصویب شهر خورشیدی در نشست میز انرژی**
نشست میز انرژی استان اصفهان با حضور مدیران

بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۵ کیلوواتی در شهرستان برخوار

گفتنی است، هدف از اجرای این طرح، ترویج بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش هزینه‌های برق مراکز آموزشی و ایجاد منبع درآمد پایدار برای توسعه زیرساخت‌های مدارس است و براساس برنامه‌ریزی انجام شده، درآمد حاصل از فروش برق تولیدی این نیروگاه صرف تأمین هزینه‌های آموزشی و ارتقای امکانات مدرسه می‌شود. در این مراسم، مسوولان ضمن قدرانی از اقدام ارزشمند این خیر نیکانندیش، بر اهمیت توسعه انرژی‌های پاک و نقش آفرینی خیرین در اجرای طرح‌های زیربنایی آموزشی تأکید کردند و آن را گامی موثر در مسیر تحقق توسعه پایدار و مدیریت بهینه مصرف انرژی در استان دانستند.

نیروگاه خورشیدی ۱۵ کیلوواتی در خورزوق شهرستان برخوار اصفهان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. به گزارش شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، مراسم بهره‌برداری از این طرح با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین حقیق‌شناس امام جمعه خورزوق، فرماندار شهرستان، مدیر امور برق شهرستان، شهردار، رئیس اداره نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آموزش و پرورش و جمعی از مسوولان محلی و دانش‌آموزان برگزار شد. این نیروگاه خورشیدی در خورزوق شهرستان برخوار، به همت نیره آخوندی خیر نیکوکار خورزوقی در مدرسه حضرت زینب احداث و به بهره‌برداری رسید.

بهره‌برداری از ۳ نیروگاه خورشیدی در شهرستان ناین



زمینه‌ساز اشتغال مستقیم و غیرمستقیم در منطقه خواهد بود. همچنین توسعه نیروگاه‌های خورشیدی یکی از راهکارهای اساسی عبور از پیک مصرف برق در فصل گرم سال است. گفتنی است، شهرستان ناین به دلیل موقعیت جغرافیایی و تابش بالای خورشید، از مناطق مستعد کشور برای توسعه انرژی خورشیدی محسوب می‌شود و اجرای این طرح‌ها گامی مهم در مسیر تبدیل ناین به قطب انرژی پاک در استان اصفهان است. همچنین این طرح‌ها ظرفیت تولید برق خورشیدی فعال ناین را به حدود ۲۵ مگاوات افزایش داده است.

۳ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت مجموعاً ۹ مگاوات و با سرمایه‌گذاری ۳ هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال، از سوی شرکت مانا انرژی در شهرستان ناین به بهره‌برداری رسید. به گزارش شرکت توزیع برق استان اصفهان، مراسم بهره‌برداری از ۳ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۹ مگاوات در ساختگاه‌های ۵، ۲۰ و ۲۱ سابتا در شهرستان ناین برگزار شد. راه‌اندازی این نیروگاه‌ها نقش موثری در تأمین برق پایدار منطقه، کاهش تلفات شبکه، صرفه‌جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی دارد و



شرکت توانیر

آخرین وضعیت برق رسانی

به روستاهای کشور در سال ۱۴۰۴

برق رسانی به ۵۸ هزار و ۹۳۷ روستا

۳۲ روستای جدید در سال ۱۴۰۴ برقرار شدند

برق رسانی به ۳۳ هزار و ۵۰۰ خانوار عشایری

تأمین برق ۵۰۰۰ خانوار عشایری با سامانه‌های خورشیدی قابل حمل

۲۴ هزار میلیارد تومان

سرمایه گذاری برای توسعه و احداث شبکه برق روستایی

انتصاب



محمد الهداد سرپرست شرکت توانیر با صدور حکمی، مهدی مقیم زاده عضو هیأت مدیره و مجری طرح احداث نیروگاههای خودتامین صنایع را با حفظ سمت به عنوان سرپرست معاونت انتقال و تجارت خارجی منصوب کرد.

آغاز نظارت عالی به توانیر (بهام) در توزیع نیروی برق استان تهران



کلید دیگر در دستور کار قرار دارد. در بخش دیگری از این مراسم، محمد محمدی سرناظر هیأت نظارت عالی به توانیر گفت: حوزه بهام در شرکت های توزیع با حوزه بهام در یک کارگاه و کارخانه تفاوت بسیار دارد. چراکه دامنه خدمت رسانی آن یک استان است و گروه های عملیاتی شرکت های توزیع به صورت ۲۴ ساعته مشغول به فعالیت هستند. در مواقع بروز حوادث و بحران ها نیز کار همکاران ما تشدید می شود. بنابراین ضرورت دارد که نگاه به حوزه بهام در این شرکت ها، نگاه ویژه ای باشد. محسن جلالوند مدیر دفتر بهام شرکت توزیع برق استان تهران نیز در ادامه، برنامه های نظارت عالی را برکتی برای شرکت های توزیع و زمینه ساز پیشرفت و تبادل تجربیات دانست و گفت: حرکت شرکت توزیع برق استان تهران در حوزه بهام، حرکتی رو به جلو بوده است که این امر با حمایت مدیرعامل و همکاری سایر ارکان و معاونت های شرکت با دفتر بهام حاصل شده است. وی، اقدامات مثبت امسال در حوزه بهام را نتیجه نظارت عالی بهام سال گذشته دانست و ابراز امیدواری کرد که از نظارت عالی بهام هم توشه ای پر بار برای سال آینده فراهم شود. گفتنی است، هیأت نظارت عالی به توانیر طی ۳ روز عملکرد معاونت های منابع انسانی، مهندسی و طراحی، بهره برداری و دیسپاچینگ، مالی و پشتیبانی، فروش و خدمات مشتریان، برنامه ریزی و نیز دفتر روابط عمومی، حراست، حقوقی و بهام و نیز مناطق مختلف شرکت توزیع برق استان تهران در زمینه بهداشت، ایمنی و محیط زیست را ارزیابی می کند.

نظارت عالی به توانیر بر عملکرد حوزه بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست (بهام) توزیع نیروی برق استان تهران با حضور ناظران توانیر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان تهران، اکبر حسن بکلو مدیرعامل شرکت در این ارزیابی بر ضرورت ارزیابی و رفع سنجش در جهت شناسایی و رفع نقایص و ضعف عملکرد تاکید کرد و گفت: نگاه ویژه من در حوزه مدیریتی، توجه ویژه به کارکنان است و در این زمینه ایمنی و سلامت همکاران جایگاه مهمی دارد. وی با اشاره به شروع فعالیت خود در صنعت برق از حوزه بهام (HSE)، این حوزه را یک حوزه توسعه محور دانست و بر لزوم انتقال تجربیات بین ناظران و همکاران شرکت تاکید کرد. حسن بکلو در ادامه، ارتقای جایگاه دفتر بهام در مجموعه شرکت توزیع برق استان تهران در سال جاری را زمینه ساز تحول اساسی در این حوزه عنوان کرد و گفت: امسال اقدامات موثری در زمینه آموزش ایمنی به همکاران انجام شده است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان تهران تصریح کرد: تامین تجهیزات مورد نیاز دفتر بهام برای ارتقای سطح ایمنی همکاران در اولویت برنامه های شرکت قرار دارد. حسن بکلو خاطر نشان ساخت: از ابتدای فعالیت شرکت توزیع برق استان تهران تا ابتدای سال جاری، ۴۷ کلید LBS (فرمان پذیر از راه دور) نصب شده بود که در سال جاری ۲۸۰ کلید دیگر نصب شد. برای سال آینده هم نصب بیش از ۶۵۰

کشف و ضبط ۲۹ دستگاه استخراج ماینر غیرمجاز در استان ایلام



وی ضمن تقدیر از همکاری دستگاه های امنیتی به ویژه سربازان گمنام امام زمان (عج)، فرماندهی انتظامی و پلیس امنیت اقتصادی، تصریح کرد: سوداگران انرژی که سرمایه های این مملکت را قاچاق می کنند، بی شک به منافع جامعه جبران ناپذیری می زنند. ناصری با تاکید بر ضرورت همکاری شهروندان در مقابله با استخراج غیرقانونی رمزارز گفت: از هم استانی ها تقاضا می شود هرگونه فعالیت مشکوک را از طریق پیامک به شماره ۳۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند و براساس طرح تشویقی، بین ۱/۵ میلیون تا ۳۰۰ میلیون تومان پاداش نقدی دریافت کنند. ناصری تاکید کرد: شهروندان می توانند هرگونه اطلاعات از ماینرهای غیرمجاز را به شماره ۳۰۰۵۱۲۱ پیامک کنند و با حفظ محرمانگی اطلاعات آنها، اطلاعات خود را در سایت www.tavanir.org.ir ثبت کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام از کشف و جمع آوری ۲۹ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز در شهرستان ملکشاهی خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق ایلام، ولی الله ناصری با اعلام این خبر، گفت: به دنبال وصول گزارش محرمانه و بررسی های فنی از رفتار بار مصرفی در محدوده گزارش شده و اخذ مجوز قضایی، ۲۹ دستگاه استخراج ماینر غیرمجاز در شهرستان ملکشاهی کشف و ضبط شد.

جمع آوری ۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در خنداب و نوبران استان مرکزی



مدیرعامل شرکت توزیع برق مرکزی با تاکید بر پیامدهای بازدارنده استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمزارز خاطر نشان ساخت: این اقدام علاوه بر ایجاد اختلال در پایداری شبکه برق رسانی، منجر به قطع برق، اعمال جریمه های سنگین، الزام به پرداخت خسارت و پیگرد قانونی متخلفان می شود. محمودی در پایان با اشاره به تلاوم همکاری با دستگاه های قضایی، انتظامی و امنیتی تصریح کرد: اقدامات نظارتی و کنترلی برای پیشگیری از فعالیت مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز در سراسر استان با جدیت دنبال می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی از شناسایی و جمع آوری ۷ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز در مناطق خنداب و نوبران خبر داد و بر تداوم اقدامات نظارتی برای مقابله با مصارف غیرقانونی برق تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمود محمودی با اشاره به میزان مصرف این دستگاه ها گفت: هر دستگاه ماینر متداول حدود ۳ تا ۳.۵ کیلووات برق مصرف می کند؛ بنابراین ۷ دستگاه کشف شده در مجموع حدود ۲۱ تا ۲۵ کیلووات توان لحظه ای و نزدیک به ۵۰۰ تا ۶۰۰ کیلووات ساعت مصرف روزانه داشته اند که معادل برق مصرفی بیش از ۳۰ واحد مسکونی در یک شبانه روز است. وی با بیان این که از این تعداد، ۴ دستگاه در خنداب و ۳ دستگاه در نوبران کشف و جمع آوری شده است، افزود: همکاری و گزارش های مردمی نقش مهمی در شناسایی این مراکز داشته و مشتریان می توانند با مشاهده موارد مشکوک، موضوع را از طریق سامانه های پیامکی ۰۲۱-۱۰۰۰۱۰۰۰ و ۰۲۱-۳۰۰۵۱۲۱، سامانه تلفنی ۱۲۱ و شماره ۰۹۰۱۸۰۷۱۸۰ اطلاع رسانی کنند.

کشف و ضبط ۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در یاسوج



استخراج رمزارز در استان پرداخت شده است. وی در پایان با تاکید بر همکاری مشتریان در معرفی رمزارز غیرمجاز گفت: شهروندان می توانند در صورت مشاهده موارد مشکوک، به شرکت توزیع برق استان گزارش دهند و در ازای اطلاعات منجر به کشف، جوایز نقدی دریافت کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد، از کشف و جمع آوری ۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک خانه مسکونی محله اکبرآباد یاسوج خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد، رسول روستائی اظهار داشت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۶۲ دستگاه استخراج رمزارز در ۳۶ مکان مختلف استان شناسایی و ضبط شده است. وی خاطر نشان ساخت: فعالیت ماینرهای غیرمجاز علاوه بر تخلفات قانونی، می تواند به شبکه برق آسیب رسانده و باعث ایجاد مشکلات جدی برای سایر مشتریان شود. به گفته روستائی تاکنون بیش از ۳ میلیارد ریال پاداش به معرفی کنندگان مراکز غیرمجاز

کشف و ضبط ۸۵ دستگاه ماینر غیرمجاز از ۲ واحد گلخانه ای و دامداری در فریمان



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، کشف و ضبط این دستگاه ها با حضور رضا ننگری مسوول پیگیری رمزارزهای شرکت، سعید جلائی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه، پارسادوست مدیر برق فریمان و تیم های بازرسی شهرستان انجام شد. گفتنی است دستگاه های کشف شده با هماهنگی مقام قضایی و با حضور دستگاه های امنیتی استان، پس از تنظیم صورت جلسه انتظامی، برای طی مراحل قانونی و قضایی به اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان و سازمان تعزیرات حکومتی تحویل شد.

در پی گزارش های دریافتی و در جریان اجرای اقدامات نظارتی و کنترلی، تعداد ۸۵ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز از دو واحد گلخانه ای و دامداری یک روستا در فریمان خراسان رضوی کشف و ضبط شد.