



با حضور مدیران اقتصادی و مالی شرکت توانیر
و مدیران عامل بانک و بورس انرژی امضا شد

تفاهم نامه همکاری بورس انرژی و بانک صادرات ایران



همزمان با امضای تفاهم نامه توسعه همکاری میان بانک صادرات ایران و بورس انرژی، سامانه جدید تسویه معاملات بورس انرژی با استفاده از حساب های نزد بانک صادرات ایران در نشست با حضور مدیرعامل بانک صادرات ایران، مدیرعامل بورس انرژی و جمعی از مدیران شرکت توانیر به صورت رسمی رونمایی و عملیاتی شد. به گزارش پیک برق، ابوالفضل اسدی نایب رئیس هیأت مدیره و معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر در این نشست با اشاره به سیاست های وزارت نیرو در تعامل سازنده با بازار پول و سرمایه به منظور تأمین مالی طرح های توسعه شبکه برق کشور، بر لزوم تنوع بخشی به سید تأمین مالی و خروج از انحصارگری در این زمینه تأکید کرد. وی با یادآوری تجربه موفق گشایش اعتبار اسنادی دیداری با همکاری بانک صادرات ایران در قراردادهای هوشمندسازی و بهینه سازی شبکه برق، این اقدام را الگویی قابل تعمیم دانست و خواستار گسترش همکاری های توانیر با شبکه بانکی کشور برای تأمین مالی طرح های توسعه ای شد. اسدی در ادامه افزود: اراده وزارت نیرو و شرکت توانیر بر افزایش سهم بورس انرژی از بازار انرژی کشور است و به رغم موانع موجود، عملکرد وزارت نیرو در افزایش سهم بورس از معاملات برق به ۴۲ درصد در سال گذشته، بیش از پیش بینی برنامه هفتم توسعه بوده و گواه روشنی بر این اراده است. وی همچنین به انتشار اوراق سلف برق صادراتی در سال های قبل با همکاری بورس انرژی به منظور تأمین مالی طرح های انتقال برق اشاره کرد. مدیرعامل بانک صادرات نیز در این نشست با تأکید بر اینکه آغاز همکاری بانک صادرات ایران با بورس انرژی در ادامه مسیر تقویت پیوند بازار پول و سرمایه است، از تمامی دست اندکاران راه اندازی سامانه جدید تسویه معاملات و همکاری با بورس انرژی، از جمله کارگزاری بانک و مجموعه توانیر، قدردانی کرد. محسن سیفی افزود: بانک صادرات ایران به عنوان یکی از سابقه ترین بانک های کشور، همواره در مسیر تحول ساختاری گام برداشته و به ویژه در زمینه هم افزایی و همکاری میان بازار پول و سرمایه تلاش کرده است. در سال های اخیر، ۲ محور اصلی تحول در فناوری اطلاعات و گسترش همکاری با بازار سرمایه در دستور کار بانک قرار گرفته تا هدایت نقدینگی به سمت این بازار هدفمندتر انجام شود.

چندین طرح مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور به بهره برداری رسید رییس جمهور: طرح های برق باید با دانش روز و نگاه آینده نگر اجرا شوند



رییس جمهور از نیروگاه سیکل ترکیبی سهند در آذربایجان شرقی و ۱۷۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی جدید بهره برداری کرد و دستور آغاز عملیات اجرایی ۷۴۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی و طرح های بهینه سازی مصرف برق را صادر کرد.

چهاردهمین رزمایش ارزیابی آمادگی مولدهای برق اضطراری دستگاه های اجرایی برگزار شد

هدف پدافند غیرعامل افزایش تاب آوری شبکه کاهش نگرانی مردم است

تجربه های گذشته درس گرفت و برای مواجهه با بحران های آینده آماده بود. وی افزود: تهیه طرح ها، برنامه های اختصاصی و چک لیست های مرتبط با بحران های احتمالی، اقدامی ضروری است تا نیروهای آموزش دیده بتوانند در شرایط حساس از بروز مشکلات و وقفه در خدمات رسانی جلوگیری کنند. وزیر نیرو با یادآوری عملکرد ارزشمند صنعت آب و برق در «جنگ تحمیلی ۱۲ روزه» تأکید کرد: شناسایی نقاط ضعف و قوت در این حوزه و اقدام برای رفع ضعف ها و تقویت توانمندی ها، گامی مهم در جهت ارتقای تاب آوری کشور است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به لزوم همگامی صنعت آب و برق با فناوری های نو اشاره کرد و گفت: اگرچه پیشرفت های چشمگیری در این حوزه انجام شده، اما با توجه به ظهور روش های نوین، لازم است به سرعت خود را با فناوری های جدید منطبق کنیم. در این زمینه، برنامه های مدون و اجرایی در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد. علی آبادی در پایان با تأکید بر ضرورت خودتکایی در حوزه انرژی گفت: به جای تمرکز صرف بر



وزیر نیرو در چهاردهمین رزمایش قطع برق و ارزیابی سامانه های برق پشتیبان مراکز دارای سطح بندی با محوریت تدوین کارکرد با تأکید بر اهمیت پدافند غیرعامل در بخش انرژی کشور اظهار داشت: پدافند غیرعامل باید به گونه ای طراحی شود که ضمن افزایش هزینه های دشمن، هزینه های تولید در کشور را کاهش داده و موجب افزایش تاب آوری زیرساخت های حیاتی شود. به گزارش پیک برق، عباس علی آبادی با بیان اینکه تأمین پایدار آب و برق برای مردم، به ویژه در شرایط بحرانی، از اولویت های اصلی وزارت نیرو است، افزود: وزارت نیرو همواره تلاش کرده تا با برنامه ریزی دقیق، تأمین نیاز مراکز حساس و حیاتی و همچنین خدمات رسانی مستمر به هموطنان را تضمین کند تا نگرانی مردم در شرایط اضطراری به حداقل برسد. علی آبادی با اشاره به تجربیات موفق وزارت نیرو در مدیریت بحران های گذشته گفت: ممکن است برخی از شرایط بحرانی تکرار نشوند، اما باید از

مدیرعامل توانیر در چهاردهمین رزمایش ارزیابی آمادگی مولدهای برق اضطراری دستگاه های اجرایی تأکید کرد:

رزمایش ارزیابی مولدهای برق اضطراری نمایش تاب آوری صنعت برق در برابر تهدیدها

شده در زیرزمین بودند، دچار مشکل شدند. پس از آن، دولت آمریکا نصب مولد اضطراری را برای تمامی مراکز حیاتی الزامی کرد. در ژان نیز پس از فاجعه نیروگاه فوکوشیما در سال ۲۰۱۱، ۵۰ میلیارد دلار برای نصب ۵۰ هزار مولد پشتیبان در مراکز حساس سرمایه گذاری شد. در جنگ اوکراین نیز بیش از ۱۵ هزار مولد اضطراری برای حفظ تداوم کارکرد شبکه برق به کار گرفته شد. وی در تشریح روند برگزاری رزمایش ها در ایران گفت: از سال ۱۳۹۱ تاکنون، رزمایش های پدافند غیرعامل در صنعت برق در ۴ مرحله اجرا شده است. اما سال نخست تنها ۱۱ مرکز ارزیابی شدند، اما امسال بیش از ۱۹ هزار مرکز تحت ارزیابی و مانور قرار گرفتند. این نشان دهنده رشد چشمگیر آمادگی صنعت برق کشور است. رجبی مشهدی



در برابر تهدیدهاست؛ رزمایشی که فراتر از یک مانور فنی بوده و در واقع، سپر دفاعی کشور به شمار می آید. مدیرعامل توانیر با اشاره به تجربه کشورهای مختلف در حوادث طبیعی گفت: در طوفان کاترینا در سال ۲۰۰۵، بیمارستان هایی که مولد برق داشتند توانستند خدمات رسانی خود را ادامه دهند، اما مراکزی که فاقد مولد یا دارای تجهیزات نصب

مدیرعامل شرکت توانیر در چهاردهمین رزمایش قطع برق و ارزیابی سامانه های برق پشتیبان مراکز دارای سطح بندی با محوریت تدوین کارکرد ضمن ارائه گزارشی از عملکرد این شرکت در حوزه پدافند غیرعامل اظهار داشت: هدف مشترک ما تحقق شعار محوری هفته پدافند غیرعامل یعنی تاب آوری زیرساختی است که با پایداری و استقرار مولدها به نتیجه می رسد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی افزود: این رزمایش بزرگ ترین رزمایش برق کشور است که بیش از ۱۹ هزار مولد برق اضطراری در سراسر ایران در آن تحت ارزیابی قرار گرفتند. این رزمایش نماد اراده ملی برای استقلال و امنیت انرژی و نمایش قدرت تاب آوری ملت ایران و صنعت برق

هدف پدافند غیر عامل، افزایش تاب آوری شبکه آب و برق و کاهش نگرانی مردم است

ادامه از صفحه اول

مولدها، باید به استفاده از ذخیره‌سازهای انرژی توجه ویژه‌ای شود تا پایداری شبکه برق کشور در مناطق مختلف تقویت شود. وی در همین جهت تأکید کرد: وزارت نیرو مصمم است با توسعه فناوری، آموزش نیروها و مدیریت بهینه منابع، پایداری و امنیت شبکه برق را در هر شرایطی تضمین کند.

مولدهای برق اضطراری؛

کلید پایداری زیرساخت‌های حیاتی کشور

رییس سازمان پدافند غیرعامل کشور نیز در این همایش تأکید کرد که هرگونه حادثه در شبکه برق می‌تواند به رفاه و رضایتمندی مردم آسیب بزند و دستگاه‌ها موظف به آماده‌باش کامل هستند. سردار غلامرضا جلالی ضمن تقدیر از مجاهدت‌های تلاشگران صنعت برق در طول جنگ تحمیلی ۱۲ روزه اظهار داشت: حفظ کارکرد دستگاه‌ها در شرایط

مولدهای برق اضطراری؛ کلید پایداری زیرساخت‌های حیاتی کشور

تهدید بسیار مهم است، چرا که امروز وابستگی به انرژی برق به شکلی افزایش یافته که حتی خود این وابستگی به برق تبدیل به یک پارادایم جدید در تهدیدات شده است. وی افزود: بسیاری از متخصصان به دنبال اصلاح و مدرن‌سازی این وابستگی هستند. این وابستگی هرچقدر بیشتر شود، ارتباط بیشتری با رفاه و آسایش مردم پیدا می‌کند. در نتیجه، هرگونه حادثه‌ای در این زمینه می‌تواند تأثیر مستقیم و زیادی بر میزان رضایتمندی مردم بگذارد. سردار جلالی با بیان اینکه در حوزه پدافند غیرعامل، وقتی با افزایش اهمیت این حوزه مواجه می‌شویم، باید دقت‌ها و الزامات بیشتری برای حفظ تداوم کارکردها در نظر گرفته شود، متذکر شد: یکی از این اقدامات، استفاده از مولدهای برق اضطراری است. راهکارهای دیگر مدرن‌سازی منابع تولید برق و استفاده از برق DC، انرژی خورشیدی و سایر روش‌ها است. به همین دلیل، دستگاه‌های اجرایی موظف شدند که مولدهای برق اضطراری را به منظور حفظ کارکرد خود در شرایط بحران و قطع برق به کار بگیرند. به گفته رییس سازمان پدافند غیرعامل کشور در سال گذشته، بازنگری و اصلاحاتی در این زمینه

انجام شده و از ظرفیت‌های قانونی موجود برای الزام دستگاه‌های اجرایی به استفاده از مولدهای برق اضطراری استفاده شده است. این اقدامات به ویژه برای دستگاه‌هایی که خدمات حیاتی به مردم ارائه می‌دهند، ضروری است. در همین جهت، تلاش وزارت نیرو برای دستیابی به اهداف طبق برنامه ریزی‌ها تا حد بالایی محقق شده است. سردار جلالی ادامه داد: طبق دستورالعمل‌های قانونی، سازمان پدافند غیرعامل موظف است که نظارت‌های لازم را انجام داده و در صورت عدم رعایت این الزامات، اقدامات قانونی را انجام دهد.

دشمن تمرکز خود را بر روی زنجیره‌های وابستگی ما گذاشته بود. یکی از این وابستگی‌ها، وابستگی برق به گاز است که باید در تعامل مشترک با دستگاه‌ها و نهادهای مربوطه، این وابستگی‌ها به یک سطح قابل قبول کاهش یابد. از نکات مهم دیگری که باید به آن اشاره کرد، پراکندگی در زیرساخت‌های مورد استفاده است. به عنوان مثال، برق، پول و ارتباطات از جمله زیرساخت‌های اصلی هستند که باید در آنها بتوانیم به سرعت تغییرات شبکه‌ای را به جزیره‌ای تبدیل کنیم تا بتوانیم در صورت



تهدید یا قطع برق، خدمات رسانی را ادامه دهیم. وی مدیریت مصرف برق را یکی دیگر از موضوعات حیاتی عنوان کرد و یادآور شد: تولید و مصرف برق رابطه‌ای تنگاتنگ با یکدیگر دارند و برای حفظ کارکرد بهینه سیستم‌های برقی، باید مصرف برق به طور مؤثر مدیریت شود. در این زمینه، استفاده از کنترل‌های هوشمند نقش بسیار مهمی خواهد داشت. سردار جلالی با اشاره به تجربه حمله سایبری به زیرساخت‌های برق ونزوئلا که منجر به قطع برق طولانی سراسری و اختلال در زندگی مردم در این کشور شد، گفت: این تجارب نشان می‌دهد قطع برق می‌تواند به صورت هدفمند و از طریق حملات سایبری انجام شود و پیامدهای ناگواری به همراه داشته باشد. ما باید از این تجربیات استفاده کرده و امنیت شبکه‌های برق خود را تقویت کنیم. وی خاطرنشان ساخت: نتیجه این رزمایش مورد بررسی قرار خواهد گرفت و سازمان‌هایی که به هر دلیلی در انجام تکالیف خود استکفاف یا کم‌کاری کرده باشند، به مراجع قضایی معرفی می‌شوند.

در ادامه این رزمایش‌ها، ارزیابی‌ها و بازرسی‌های عملیاتی برای حصول اطمینان از آماده به کار بودن مولدهای برق اضطراری ادامه خواهد داشت. وی با بیان اینکه در برخی حوزه‌ها مانند فضای دیجیتال، ارتباطات و سایر، حتی یک دقیقه قطعی برق می‌تواند خسارت‌های سنگینی به همراه داشته باشد، خاطرنشان ساخت: در مواردی مثل حوزه درمان، قطع برق می‌تواند تهدیدات جانی برای مردم ایجاد کند. بنابراین، باید دستگاه‌های اجرایی همواره آماده باشند که در شرایط تهدید و قطع برق، خدمات خود را بدون مشکل ارائه دهند. رییس سازمان پدافند غیرعامل در ادامه گفت: در زمینه تولید برق، نیازمند اصلاحات زیربنایی هستیم. به ویژه در کشور ما که وابستگی زیادی به تولید برق از طریق گاز داریم، باید این وابستگی‌ها را کاهش داده و راندمان تولید برق را افزایش دهیم. همچنین باید در زمینه استفاده از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و سایر روش‌های تولید برق به سمت بهبود کارایی حرکت کنیم. به گفته سردار جلالی، در نبرد ۱۲ روزه اخیر،

مولدهای برق اضطراری، پشتوانه تداوم خدمات در کشور هستند

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو در چهاردهمین رزمایش قطع برق و ارزیابی سامانه‌های برق پشتیبان مراکز دارای سطح‌بندی با محوریت تداوم کارکرد گفت: مولدهای برق اضطراری، پشتوانه تداوم خدمات در کشور هستند. سیفا... آقابلیگی گفت: چهاردهمین رزمایش در زمینه برق و ارزیابی سامانه‌های پشتیبان را برگزار می‌کنیم، اما هدف ما گسترده‌تر از این است؛ ما به دنبال پوشش تمامی خدمات حوزه‌های آب و برق هستیم تا بتوانیم در هر شرایطی خدمت‌رسانی به مردم را استمرار دهیم. آقابلیگی با اشاره به روند رشد توانمندی صنعت برق در زمینه ارزیابی مولدهای برق اضطراری اظهار داشت: در

مولدهای برق اضطراری، پشتوانه تداوم خدمات در کشور هستند

سال ۱۳۹۰ با تدبیر سردار جلالی، دستورالعمل مربوطه ابلاغ شد و ما در سال ۱۳۹۱ با حدود ۷ شرکت و ۱۱ زیرساخت کار را آغاز کردیم، اما امروز ارزیابی آماده به کاری مولدهای برق اضطراری مراکز دارای سطح‌بندی در طول یک سال پدافندی انجام می‌شود و در سال پدافندی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ بیش از ۱۹ هزار مرکز از نظر مولدهای برق اضطراری در سطح کشور توسط همکاران بخش برق ارزیابی شد. وی با تأکید بر اهمیت تأمین انرژی پایدار در شرایط بحران گفت: امروز دشمنان ما با تمام توان در عرصه تهدید حضور دارند. باور ما این است که بزرگ‌ترین اقدام در برابر تهدید، پیشگیری است و در بخش تأمین انرژی، اتکا به مولدهای برق اضطراری می‌تواند پشتوانه‌ای بسیار ارزشمند برای استمرار خدمات باشد. مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو در پایان خاطرنشان ساخت: از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۴ با یک شیب منطقی و تدبیر دقیق، به نقطه قابل قبولی از بازدارندگی و خوداتکایی در حوزه انرژی رسیده‌ایم. امروز به برکت تلاش همکاران در سراسر کشور، وزارت نیرو با تمام قوا پای کار است تا استقلال خدمات و استمرار برق‌رسانی در هر شرایطی حفظ شود.

ادامه از صفحه اول

با تأکید بر نقش حیاتی برق در شرایط بحران یادآور شد: در دوران جنگ تحمیلی ۱۲ روزه رژیم صهیونیستی علیه ایران، هر جا که حادثه‌ای رخ داد، شبکه‌های برق در کوتاه‌ترین زمان بازسازی شدند و مردم کمترین اختلال را احساس کردند. امروز نیز همان روحیه جهادی در میان همکاران صنعت برق زنده است. وی افزود: بر اساس ارزیابی‌ها، برخی از مراکز درمانی و نظامی همچنان نیازمند تقویت سامانه‌های اضطراری هستند. باید مولدهای پشتیبان همیشه آماده، مستقل، دارای سوخت مطمئن و نیروی انسانی آموزش دیده باشند. مدیرعامل توانیر با اشاره به ضرورت بومی‌سازی فناوری مولدهای اضطراری گفت: در یک برنامه ۵ ساله می‌توانیم تولید داخلی مولدهای تا ۵۰۰ کیلووات، قطعات الکترونیکی و تجهیزات کم‌مصرف را توسعه دهیم و حتی به صادرات در این حوزه برسیم. وی با اشاره به روند رشد مصرف برق افزود: سالانه یک میلیون مشترک جدید به شبکه برق کشور افزوده می‌شود. برای پاسخ به این نیاز، مدیریت هوشمند مصرف و توسعه سامانه‌های کنترل راه دور در دستور کار قرار گرفته است. تاکنون بیش از ۵ میلیون و ۷۰۰ دستگاه کنترل هوشمند نصب شده و این رقم تا سال آینده به ۱۲ میلیون خواهد رسید. رجبی مشهدی همچنین از راه‌اندازی ۳۹ مرکز داده در شرکت‌های توزیع خبر داد و گفت: این مراکز مسوول پایش میدانی، کنترل مصرف و تذکر به مشتریان پرمصرف هستند تا همه مردم بتوانند به اندازه ضرورت از برق بهره‌مند باشند. وی در پایان تأکید کرد: این رزمایش ملی، نمایش اقتدار صنعت برق جمهوری اسلامی ایران است. با همکاری وزارت نیرو، سازمان پدافند غیرعامل و دستگاه‌های اجرایی، امنیت انرژی کشور در سطحی بی‌نظیر تقویت شده است. این رزمایش یکتا و بی‌همتا، جلوه‌ای از تاب‌آوری و توان ملی ملت ایران در برابر هر تهدید است.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر:

سیستان و بلوچستان ظرفیت‌های بی‌بدیلی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر دارد



گذشته تاکنون، حدود ۱۵۰ میلیارد تومان درآمد حاصل از تولید انرژی خورشیدی به صاحبان این تعداد نیروگاه پرداخت شده است. وی گفت: برنامه‌ریزی برای ساخت ۵۱ ساختمان تجدیدپذیر خورشیدی در سطح استان در نظر گرفته شده است که از این تعداد ۷ ساختمان در حال احداث است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان سیستان و بلوچستان تصریح کرد: ۵ هزار سامانه خورشیدی تنها در منطقه سیستان در حال برنامه‌ریزی و اجراست. رئیس در ادامه به حاشیه سفر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر به منطقه سیستان اشاره کرد و اظهار داشت: طی این سفر ضمن بازدید از مناطق مختلف این منطقه نسبت به برنامه‌ریزی جهت اجرای طرح‌های مهم و ضروری در این منطقه تأکید شد.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در نشست با حضور فرمانداران، معتمدان و مدیران منطقه سیستان، استان سیستان و بلوچستان را یکی از مناطق مستعد و بی‌بدیل در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر عنوان کرد و گفت: از این ظرفیت باید به بهترین نحو بهره‌برداری شود. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان، محسن ذبیحی اظهار داشت: منطقه سیستان از جمله مناطقی است که می‌توان بیشترین بهره‌برداری تولید انرژی خورشیدی و بادی را از آن داشت. وی در ادامه گفت: تولید انرژی و کمک به رفع ناترازی، بهبود ولتاژ شبکه برق، ایجاد درآمد پایدار، ماندگاری جمعیت از جمله مزایای مهم اجرای این طرح در منطقه سیستان است. ذبیحی خاطرنشان ساخت: احداث ساختمان اداری و عملیاتی، موضوعات مرتبط با شبکه برق و روشنایی، برنامه‌ریزی و تسریع در اجرای برنامه‌های بخش تجدیدپذیر از جمله محورهای مورد گفت‌وگو در این نشست بود. محمد رئیس مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان در ادامه این نشست اظهار داشت: سیستان و بلوچستان با احداث و بهره‌وری ۴ هزار و ۷۰۰ نیروگاه خورشیدی حمایتی از جمله مناطق پیش‌نشان این بخش در کشور است و با اجرای این طرح از سال

تحول در نظام ایمنی صنعت برق با دستور ۱۰ ماده‌ای مدیرعامل توانیر



مدیرعامل شرکت توانیر با تاکید بر ضرورت تحول جدی در نظام ایمنی صنعت برق کشور، ۱۰ دستور اجرایی مهم را برای پیگیری فوری در تمامی شرکت‌های تابعه ابلاغ کرد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی پیشتر در همایش ایمنی، محیط زیست و بهداشت حرفه‌ای با اشاره به اهمیت صیانت از نیروی انسانی به عنوان سرمایه اصلی صنعت برق گفت: حفظ جان کارکنان خط قرمز شرکت توانیر است و هیچ فعالیتی نباید به بهای نادیده گرفتن اصول ایمنی انجام شود. وی با تاکید بر ضرورت رویکرد سیستمی در حوزه ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست، ۱۰ دستور اجرایی برای تحول در حوزه بهام را به شرح زیر ابلاغ کرد: طرح مستمر موضوعات حوزه بهام در جلسات هیات مدیره و شورای معاونان و تصمیم‌گیری‌های اجرایی.

تفویض اختیارات کامل به مدیران بهام برای نظارت و توقف عملیات در صورت مشاهده تخلف ایمنی.

ایجاد بستر امن برای اعلام خطاها، حوادث و ریسک‌ها بدون نگرانی از تبعات. استقلال ساختاری حوزه بهام و نظارت مستقیم مدیرعامل بر این بخش در شرکت‌های زیرمجموعه.

لحاظ شاخص‌های پیشرو (Lead-Ing Indicators) در ارزیابی عملکرد شرکت‌ها در کنار شاخص‌های پسینی. پیش‌بینی بودجه اختصاصی برای برنامه‌های ایمنی و تلقی آن به عنوان سرمایه‌گذاری در حفظ جان انسان‌ها.

اجرای آموزش‌های تئوری و عملی با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، سیمولاتورها و تجارب خبرگان صنعت برق.

ایجاد بانک اطلاعاتی جامع از حوادث و شبه حوادث و تحلیل داده‌ها با ابزارهای هوش مصنوعی.

ایجاد فرآیند رسمی برای شنیدن صدای کارکنان عملیاتی و بررسی پیشنهادات آنان در حوزه ایمنی.

استفاده از تجهیزات هوشمند در پایش الزامات ایمنی، صدور مجوز کار و تحلیل حوادث.

نظارت مستمر مدیرعامل بر روند اجرا مدیرعامل توانیر تاکید کرد: گزارش پیشرفت اجرای این دستورات باید به تفکیک شرکت‌ها و به صورت مستمر به دفتر وی ارسال شود تا ارزیابی دقیق و یکپارچه عملکرد شرکت‌ها در حوزه بهام انجام گیرد. با اجرای این مجموعه دستورات، شرکت توانیر گام بلندی در جهت ارتقای فرهنگ ایمنی، سلامت کارکنان و صیانت از محیط زیست در صنعت برق کشور برمی‌دارد.

تاکید معاون حقوقی وزیر نیرو بر لزوم تدوین قانون جامع صنعت برق ایران

دیگر اخبار این نشست بود که از سوی مدیرکل دفتر حقوقی شرکت توانیر عنوان شد. بهرامی گفت: موضوع تشدید مجازات استفاده‌کنندگان برق غیر مجاز در این حوزه با حمایت دفتر حقوقی وزارت نیرو در کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس در حال پیگیری است. وی تاکید کرد، موضوع استفاده غیرمجاز از برق در تولید رمزارز، پیش از این جرم‌انگاری شده و در حال حاضر پیگیری تشدید مجازات خاطیان در این حوزه هستیم که از سوی مجلس شورای اسلامی در حال انجام است. مدیرکل دفتر حقوقی توانیر همچنین از تشکیل کارگروه مشورتی طرح‌های مهم صنعت برق خبر داد و از فعالان این حوزه خواست ضمن ارائه نقطه‌نظرات خاص به این کارگروه، از ظرفیت‌های مشورتی مجموعه‌های حقوقی صنعت برق بهره‌مند شوند. وی همچنین لزوم طراحی سبک و روش به منظور راه‌اندازی یک سیستم ارزیابی کارآمد در حوزه حقوقی صنعت برق و قدردانی از اقدامات اثربخش تلاشگران این حوزه را مورد تاکید قرار داد. در این نشست که با ارائه مسائل و چالش‌های حقوقی صنعت برق از سوی مدیران دفتر حقوقی برق منطقه‌ای گیلان و شرکت‌های توزیع برق البرز و اصفهان همراه بود، مشکلات ساختاری و عدم انطباق چارت دفاتر حقوقی با حجم فعالیت‌های مورد انتظار، محدودیت‌های نظام حکمرانی شرکت‌های توزیع برق، مسائل دوره‌های آموزشی و غیره ارائه و مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

همچنین هماهنگی و معاضدت دفاتر حقوقی صنعت آب و برق در شورای انسجام‌بخشی پیرامون مباحث حقوقی را راهگشا دانست.

پیگیری خسارات جنگ تحمیلی ۱۲ روزه در مراجع بین‌المللی

مدیرکل دفتر حقوقی وزارت نیرو از پیگیری خسارات جنگ تحمیلی ۱۲ روزه دشمن صهیونیستی به کشورمان از ۲ طریق شامل مرکز امور حقوق بین‌الملل معاونت حقوقی ریاست جمهوری و دیگری از طریق وزارت دادگستری خبر داد که پیگیری نخست از باب طرح ادعای خسارت در مراجع بین‌المللی، از سوی این مرکز انجام می‌شود. شه‌ریار افزود: در مورد تکلیف دستگاه‌ها جهت طرح دعوای حقوقی در دادگستری تهران نیز هماهنگی‌های لازم در رابطه با تعیین شعبه و کارشناس و ... انجام شده و لازم است شرکت‌های آسیب‌دیده در جنگ، با اولویت نسبت به تکمیل اوراق کارشناسی و ثبت دادخواست اقدام کنند و تمامی خسارات اعم از آسیب‌های روحی و جسمی و خسارات عدم نفع پیگیری شود. وی ضمن تاکید بر رعایت نظام‌نامه حقوقی مصوب سال ۱۳۹۲ وزارت نیرو، اصلاح این نظام‌نامه را در جهت حفاظت استقلال دفاتر در عزل و نصب اشخاص حقوقی، خاطرنشان ساخت که با اولویت پیگیری می‌شود.

مجازات استخراج غیرمجاز رمز ارز تشدید می‌شود پیگیری موضوع تشدید مجازات استفاده‌کنندگان غیرمجاز از برق و گاز جهت استخراج رمزارز در کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس شورای اسلامی از



برق در دستور کار قرار بگیرد. معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو با اشاره به بند الف ماده ۴۳ قانون برنامه هفتم توسعه در مورد تجدید ساختار حاکمیتی صنعت برق، تدوین یک قانون جامع و مانع را با توجه به پیاده‌سازی انواع خصوصی‌سازی، واگذاری‌ها و جابه‌جایی اموال و مالکیت‌ها در صنعت برق، مورد تاکید قرار داد و از مدیران حقوقی صنعت برق خواست با قوت و به طور مستدل این کار را به انجام برسانند. کردی، نگاه دنیا به صنعت برق و سرمایه‌گذاری در این صنعت زیربنایی را نگاهی ویژه عنوان کرد که تلاش دارد صنعت برق را از هرگونه نقصان و ضرر و زیان دور نگهدارد چرا که هر یک درصد افت این صنعت می‌تواند صد در صد افت در سایر ذی‌نفعان ایجاد کند و موضوعات حقوقی در این صنعت نیز به همین نسبت حائز اهمیت است. وی در ادامه با تاکید بر اهمیت آموزش و مستندسازی در این حوزه، انتشار عملکردهای شاخص دفاتر حقوقی در قالب بولتن‌های ماهانه جهت ارائه به مدیران و مقامات ارشد صنعت برق را خواستار شد. وی

معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو در گردهمایی مدیران دفاتر حقوقی شرکت‌های زیرمجموعه توانیر با اشاره به الزامات و چالش‌های بازنگری در قانون سازمان برق ایران، بر لزوم تدوین قانون جدید و جامع صنعت برق کشور تاکید کرد. به گزارش پیک برق، گردهمایی مدیران دفاتر حقوقی شرکت‌های زیرمجموعه شرکت توانیر برق با حضور آرش کردی معاون مالی، حقوقی و مجلس وزیر نیرو، هاشم شه‌ریار مدیرکل دفتر حقوقی این وزارتخانه و رضا بهرامی مدیرکل دفتر حقوقی شرکت توانیر برگزار شد. آرش کردی در این نشست، آگاهی و درک مدیران از مبانی حقوقی را به عنوان یکی از الزامات موفقیت سازمان مورد توجه قرار داد و با اشاره گذشت چند دهه از تدوین قانون سازمان برق ایران (از سال ۱۳۴۷)، نیاز بازنگری جامع در این قانون را با چالش تحولات نوین و پرشتاب صنعت برق و عدم ظرفیت و کفایت قوانین قدیمی، روبه‌رو دانست که ایجاب می‌کند تدوین یک قانون جامع و متناسب با تحولات صنعت

مدیرکل دفتر امور اقتصادی و قراردادهای مشترکین شرکت توانیر عنوان کرد:

بازار بهینه‌سازی انرژی، فرصت تازه‌ای برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

۳۱ طرح در زمینه‌هایی چون اصلاح روشنایی معابر، تعویض موتور کولرهای آبی با نمونه‌های پربازده و جایگزینی کولرهای گازی پنجره‌ای در جنوب کشور اجرا شده و در مجموع بیش از ۶۰ میلیون کیلوواتساعت گواهی صرفه‌جویی توسط توانیر صادر شده است. مدیرکل دفتر امور اقتصادی و قراردادهای مشترکین شرکت توانیر در تشریح روش دوم گفت: بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزیر نیرو، صنایع می‌توانند با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی، سقف مصرف مجاز خود را در دوره‌های ناترازی افزایش دهند. وی افزود: در حال حاضر طرح تعویض ۱۰۰ هزار کولر گازی در مناطق جنوبی و ۲۵۰ هزار موتور کولر آبی در سایر نقاط کشور با سرمایه‌گذاری صنایع انرژی‌بر در حال اجراست. فاتح در ادامه گفت: در روش سوم، شرکت‌های کارور برق بر اساس مصوبه هیات وزیران تشکیل شده و می‌توانند در قالب قرارداد با شرکت‌های توزیع برق، طرح‌های ارتقای بهره‌وری و مدیریت مصرف را اجرا کنند. به گفته وی، توانیر پس از اندازه‌گیری و صحت‌گذاری نتایج، میزان برق صرفه‌جویی را به این شرکت‌ها تخصیص می‌دهد تا در تابلو آزاد بورس انرژی به مشتریان عرضه شود. مدیرکل دفتر امور اقتصادی و قراردادهای مشترکین شرکت توانیر با تاکید بر ضرورت تنوع‌بخشی به طرح‌های بهینه‌سازی خاطرنشان ساخت: هدف نهایی تمامی این اقدامات، پایداری شبکه برق کشور، توسعه فضای رقابتی برای فعالان بخش خصوصی و تشویق مشتریان به استفاده بهینه از برق است. با حضور گسترده‌تر صنایع و سرمایه‌گذاران در این حوزه، می‌توان امیدوار بود ناترازی برق در ایام اوج‌بار به شکل پایدار کاهش یابد.



مدیرکل دفتر امور اقتصادی و قراردادهای مشترکین شرکت توانیر با اشاره به تداوم چالش ناترازی انرژی در کشور گفت: افزایش بی‌رویه مصرف برق در سال‌های اخیر مهم‌ترین عامل ناترازی در بخش انرژی بوده و پایدارترین راهکار برای رفع آن، بهینه‌سازی مصرف است؛ رویکردی که در بسیاری از کشورها حتی اثربخش‌تر از توسعه ظرفیت تولید عمل کرده است. به گزارش پیک برق، عبدالرضا فاتح افزود: شرکت توانیر در چارچوب سیاست‌های وزارت نیرو، برنامه بهینه‌سازی مصرف برق را از ۳ مسیر اصلی دنبال می‌کند که شامل بازار بهینه‌سازی انرژی، سرمایه‌گذاری صنایع در کاهش مصرف و فعالیت شرکت‌های کارور برق است. وی درباره بازار بهینه‌سازی انرژی گفت: در این مدل، سرمایه‌گذاران با تعریف و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و تأیید نهایی ساتبه، مشمول دریافت گواهی صرفه‌جویی می‌شوند که قابلیت معامله در بورس انرژی دارد. فاتح با اشاره به آغاز به کار این بازار از آذرماه ۱۴۰۳ ادامه داد: تاکنون

با حضور معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر

گزارش عملکرد بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان ارائه شد

فراهم می‌کند و نرم‌افزار خطوط ۲ سال است با موفقیت بهره‌برداری شده و نرم‌افزار پست نیز در مراحل نهایی قرار دارد. صفا، معاون بهره‌برداری نیز در رابطه با اقدامات این معاونت گفت: در زمینه کنترل‌پذیری، خازن‌گذاری و اصلاح مقرها اقداماتی انجام شده است. به گفته وی، از ۱۶۷ دستگاه ترانسفورماتور

جلسه بررسی وضعیت سامانه نیما نت و اقدامات بهره‌برداری برق منطقه‌ای کرمان با حضور معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر و مدیرعامل این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، محمد الهداد در این جلسه اظهار داشت: نرم‌افزارها



فوق توزیع، ۱۰۷ دستگاه کنترل‌پذیر شده و مابقی تا پایان دی ماه کنترل‌پذیر می‌شوند و عملیات خازن‌گذاری ۶۰ مگاوار تکمیل و ۴۸ مگاوار دیگر در دست اقدام است و ظرفیت پست‌های توکل‌آباد و زنگی‌آباد افزایش یافته و نصب ترانسفورماتور جدید در دستور کار قرار دارد و ۷ صنعت بزرگ استان نیز به رله‌های کنترل‌پذیر مجهز شده‌اند. مهدیه سامپور مدیر دفتر فنی انتقال نیز با اشاره به تجربه ۲ سال گذشته گفت: این نرم‌افزار بهره‌برداری و راه‌اندازی شده و ۴۴ دستگاه تلفن همراه برای کارشناسان تامین و پرسنل در مدت کوتاهی آموزش دیدند. پیش از این بازدیدها به صورت تصادفی انجام می‌شد، اما این نرم‌افزار، دقت و کیفیت نظارت‌ها را به شکل قابل توجهی افزایش داده است و صورت وضعیت پیمانکاران پس از تایید ناظر به صورت لحظه‌ای ثبت می‌شود و اطلاعات GIS نیز کامل و قابل بهره‌برداری است.

رشد ۱۸ درصدی هوشمندسازی و افزایش سهم کنتورهای کنترل‌پذیر در استان گلستان



گلستان افزود: از مجموع ۱۵۴ هزار و ۲۴۲ کنتور هوشمند نصب شده در سطح استان حدود ۴۵ درصد (۶۹ هزار و ۴۰۰ مشترک) از نوع کنترل‌پذیر هستند (قابل فرمان قطع و وصل از راه دور) و حدود ۵۵ درصد (۸۴ هزار و ۸۴۰ مشترک) به صورت رویت‌پذیر فعالند (قابل قرائت و پایش از راه دور). وی در پایان خاطر نشان ساخت: بدین ترتیب از کل مشترکان استان گلستان، حدود ۸ درصد کنترل‌پذیر و ۱۰ درصد رویت‌پذیر هستند و مجموعاً ۱۸ درصد از کل مشترکان استان تاکنون در بستر هوشمندسازی قرار گرفته‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان از رشد ۱۸ درصدی هوشمندسازی و افزایش سهم کنتورهای کنترل‌پذیر در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان، موسوی اظهار داشت: بر اساس گزارش تفکیکی طرح هوشمندسازی، از مجموع ۸۷۱ هزار و ۴۸۰ مشترک فعال استان تا پایان شهریور سال جاری، تاکنون ۱۵۶ هزار و ۷۸۰ مشترک (معادل ۱۸ درصد کل مشترکان) به کنتورهای هوشمند تجهیز شده‌اند. مدیرعامل شرکت توزیع برق

مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر تأکید کرد:

تقویت فرهنگ پاسخگویی و شفافیت در تمامی سطوح سازمانی شرکت توانیر



عملکرد مدیران و کارکنان و شناسایی تعارض منافع را از مأموریت‌های اصلی این دفتر دانست و افزود: تحلیل روابط مالی و قراردادی به ما کمک می‌کند تا تضاد منافع احتمالی به موقع شناسایی و تصمیم‌گیری‌ها بر اساس منافع سازمان انجام شود. وی افزود: اقدامات پس از شناسایی تعارض شامل اصلاح قراردادها، تدوین سازوکارهای کنترلی و ثبت شفاف نتایج است تا تعارض منافع نه تنها مدیریت بلکه پیشگیری شود. وی با اشاره به نقش فناوری در ارتقای سلامت اداری گفت: استفاده از سامانه‌های برخط ثبت شکایات، تحلیل داده‌ها و داشبوردهای مدیریتی موجب افزایش دقت و شفافیت در تصمیم‌گیری و شناسایی به موقع گلوگاه‌های فساد می‌شود.

فرهنگ‌سازی و آموزش مستمر برای

نهادینه‌سازی پاسخگویی

قیصری تأکید کرد: پاسخگویی باید از یک الزام اداری به رفتار روزمره سازمانی تبدیل شود. وی بر آموزش، ایجاد کانال‌های امن گزارش‌دهی، انتشار گزارش‌های تحلیلی و تشویق کارکنان شفاف و پاسخگو تأکید کرد و افزود: مشارکت فعال کارکنان در گزارش‌دهی و پیشگیری از تخلف، ستون اصلی موفقیت دفتر است. وی از برنامه‌های آموزشی بلندمدت نیز یاد کرد؛ شامل برگزاری کارگاه‌های شناسایی تعارض منافع، آموزش مدیران و کارکنان در حوزه سلامت اداری، و تربیت نیروی انسانی متخصص و اخلاق‌مدار.

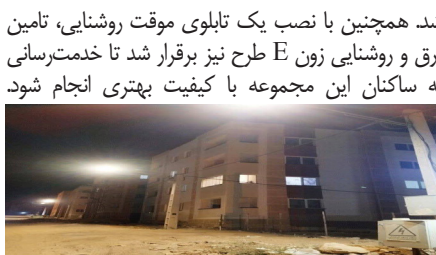
توانیر در مسیر مدیریت هوشمند و پاسخگو

قیصری در پایان گفت: دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات توانیر با توسعه سامانه‌های هوشمند، تقویت توانمندی کارکنان، ایجاد فرهنگ پاسخگویی و ارتقای شفافیت در شرکت‌های تابعه، در تلاش است تا توانیر را به الگویی از مدیریت هوشمند، شفاف و پاسخگو در سطح ملی تبدیل کند.

برگزاری مانور پدافند غیرعامل در برق منطقه‌ای تهران

واحد HSE در جریان عملیات بیان کرده که توسط معاون بهره‌برداری پاسخ داده شد. سعید نظافت مدیر امور دیسپاچینگ فوق توزیع نیز مرحله اول وقوع حادثه را از دید مرکز دیسپاچینگ اعلام کرده و جزئیات مربوط را ارائه کرد. جعفر نصرتیان معاون بهره‌برداری شرکت با جمع‌بندی گزارش‌ها و بررسی عملکرد تیم‌ها، طی سخنانی ضمن تقدیر از حضور منسجم و هماهنگی کامل مدیران ارشد شرکت، تأکید کرد: پدافند غیرعامل یک ضرورت دائمی برای حفظ پایداری شبکه برق و تامین مطمئن انرژی در شرایط بحرانی است. برگزاری این گونه مانورها نقش مهمی در تقویت توان مدیریتی و عملیاتی مجموعه دارد. وی افزود: هدف از این مانور، تمرین فرآیند تصمیم‌گیری سریع، افزایش هوشیاری و سنجش آمادگی ساختاری شرکت برق منطقه‌ای تهران است و با توجه به گستردگی حوزه تحت پوشش این شرکت که استان‌های تهران، البرز و قم را دربر می‌گیرد، ارتقاء سطح آمادگی مدیران در برابر تهدیدات فیزیکی و سایبری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. گفتنی است، این مانور در فضایی منظم و با حضور حداکثری مدیران ارشد شرکت، برگزار و با موفقیت به پایان رسید.

تامین زیرساخت‌های برق‌رسانی به مسکن ملی زیتون زنجان



شد همچنین با نصب یک تابلوی موقت روشنایی، تامین برق و روشنایی زون E طرح نیز برقرار شد تا خدمت‌رسانی به ساکنان این مجموعه با کیفیت بهتری انجام شود.

مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر، رسالت این دفتر را فراتر از یک وظیفه نظارتی عنوان کرد و گفت: ما تلاش می‌کنیم یکپارچگی، شفافیت و پاسخگویی را در تمامی شرکت‌های زیرمجموعه و تابعه توانیر تقویت کنیم و اعتماد سازمان و مردم به صنعت برق را از طریق رصد مستمر فرآیندهای اداری و عملیاتی، بررسی شکایات، تحلیل عملکرد مدیران و ارائه توصیه‌های اصلاحی ارتقاء دهیم.

به گزارش پیک برق، حمیدرضا قیصری تصریح کرد: رسالت ما نه تنها رسیدگی به مسائل و مشکلات فعلی، بلکه ایجاد سازوکارهای پیشگیرانه برای جلوگیری از تخلفات و فساد احتمالی آینده است تا فرهنگ سازمانی مبتنی بر مسئولیت‌پذیری و اخلاق حرفه‌ای در سطح کلان نهادینه شود.

از نظارت سنتی تا بازرسی هوشمند

قیصری اهداف کوتاه‌مدت این دفتر را عملیاتی و قابل اندازه‌گیری دانست و گفت: در کوتاه‌مدت به دنبال بهبود سرعت و کیفیت پاسخگویی به شکایات، شناسایی نقاط ضعف فرآیندها و ارائه راهکارهای فوری برای اصلاح و پیشگیری هستیم تا مشکلات قبل از تبدیل شدن به بحران، برطرف شوند. مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی توانیر هدف این دفتر را ارتقای توانیر به عنوان نمونه‌ای از شفافیت و سلامت اداری در بین صنایع کشور عنوان کرد و تغییر فرهنگی و ساختاری را از اهداف بلندمدت دانست. او افزود: همچنین تلاش داریم سازوکارهای نظارتی و بازرسی را در سطح هوشمند و دیجیتال توسعه داده و از داده‌ها و تحلیل‌های مستمر برای پیشگیری از تخلفات و فساد استفاده کنیم. قیصری راهبردهای دفتر را شامل تقویت سامانه‌های هوشمند، ثبت و پیگیری شکایات برای افزایش سرعت و دقت پاسخگویی، آموزش کارکنان در حوزه سلامت اداری و تعارض منافع، استانداردسازی فرآیندهای بازرسی و همکاری با نهادهای نظارتی عنوان کرد. وی تأکید کرد: توازن میان پیشگیری و رسیدگی، همچنین استقلال و هماهنگی با دفتر مرکزی، محور طراحی این راهبردهاست.

شناسایی تعارض منافع و تقویت سلامت اداری

مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی توانیر، نظارت بر



با هدف ارتقای سطح آمادگی مدیران در شرایط اضطراری و سنجش هماهنگی میان واحدهای مختلف سازمان با شبیه‌سازی شرایط وقوع یک حادثه (خوابکاری) مانوری با حضور مدیرعامل، معاونان و مدیران ارشد برق منطقه‌ای تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، در این رزمایش، ابتدا با ارسال پیامک اضطراری به معاونین و مدیران ارشد ضمن اعلام وضعیت فوق‌العاده، از تمامی مسوولان شرکت خواسته شد در کمترین زمان ممکن در محل تعیین شده حضور یابند و رزمایش یاد شده به طور رسمی آغاز و سناریوی حادثه یا عملیات خوابکاریانه فرضی بر روی خط سعادت آباد - پونک شبیه‌سازی و به اجرا درآمد. در ادامه فرهاد شبیهی مدیرعامل شرکت، سوالاتی در مورد حالت‌های بدبینانه‌تر سناریو و همچنین نقش

در ادامه روند تجهیز و تکمیل زیرساخت‌های برق‌رسانی در طرح نهفت ملی مسکن، عملیات آماده‌سازی و کابل‌کشی ترانسفورماتور به کلید اصلی پست مسکن ملی کوی زیتون با موفقیت انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، در این مرحله از فعالیت‌ها، ۷ پست زمینی این مجموعه مسکونی توسط واحدهای بهره‌برداری و امور نگهداری و تعمیرات شرکت تجهیز و آماده بهره‌برداری

با حضور معاون تحقیقات و منابع انسانی توانیر

دوره آموزشی «توانمندسازی مدیران شهری» برگزار شد



توانمندسازی مدیران شهری به منظور ارتقای سطح دانش و مهارت تخصصی و مدیریتی مدیران شهرستان‌ها و مناطق و همچنین فراهم آوردن فرصت تبادل تجارب و از هم‌آموزی مدیران، به طور کاربردی برنامه‌ریزی شده و تلفیقی از آیین‌نامه‌ها و قوانین صنعت برق، موارد حقوقی مرتبط با حوزه مدیران شهرستان‌ها، ایمنی و مدیریت بحران در شبکه‌های توزیع برق، آشنایی با طرح طبقه‌بندی مشاغل، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی آن، آشنایی با قانون کار و مهارت‌های مدیریتی را شامل می‌شود. گفتنی است این دوره ۳۰ ساعته در قالب یک کارگاه ۴ روزه (در ۲ جلسه ۲ روزه با فاصله زمانی ۲ هفته‌ای برای هر گروه) برای حدود ۵۰۰ نفر از جامعه هدف برنامه‌ریزی شده و اجرای آن تا پایان سال جاری به طور مستمر ادامه دارد.

برگزاری برنامه نظارتی بهام در صنعت برق
در سال ۱۴۰۴ با رویکردی حمایتی

فرصت‌های بهبود تا زمان نظارت سال آینده و رتبه‌بندی شرکت‌ها بر اساس میزان پیشرفت نسبت به نتایج سال گذشته از تغییرات مهم به شمار می‌رود. مدیرکل دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و بهام تاکید کرد: رویکرد این دفتر در اجرای نظارت، رویکردی حمایتی و مشاوره‌ای است و از ناظران انتظار می‌رود ضمن تکمیل فرایند نظارت، پیشنهادهای سازنده و کاربردی خود را برای بهبود عملکرد شرکت‌های زیرمجموعه ارائه دهند. گفتنی است، نشست‌های توجیهی ویژه سرناظران و ناظران عالی در حوزه بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست (بهام) با هدف ایجاد یکپارچگی در فرایند نظارت، با حضور کارشناسان و خبرگان شرکت‌های زیرمجموعه صنعت برق کشور برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این نشست، علیرضا خیامی مدیرکل دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و بهام شرکت توانیر، ضمن تشریح سرفصل‌های نظارت امسال (مربوط به عملکرد سال ۱۴۰۳)، به مهم‌ترین تغییرات در روند نظارت اشاره کرد. وی افزود: در نظارت عالی‌ه امسال، مشارکت شرکت‌ها در انتخاب اعضای تیم نظارت، نرم‌افزاری شدن فرایند نظارت، بررسی میزان پیشرفت در اجرای

آیین گشایش نخستین دوره آموزشی توانمندسازی مدیران شهری با حضور معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر در انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق برگزار شد. به گزارش پیک برق، در پی تدوین دوره توانمندسازی مدیران شهری از سوی معاونت تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر که با همکاری انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق انجام گرفت، آیین گشایش این دوره آموزشی با حضور مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی توانیر و علی حیدری دبیر اجرایی انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع و ۳۹ نفر از مخاطبان دوره از شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور در محل این انجمن برگزار شد. بر پایه این گزارش، دوره آموزشی

هیات مدیره جدید کانون بازنشستگان توانیر انتخاب شدند



مناسبت‌های مختلف، مساعدت‌های مشایبه‌ای را برای این عزیزان فراهم کند. وی حق بیمه هر بازنشسته و افراد تحت تکفل را یک میلیون و ۹۰۰ هزار تومان ذکر کرد که با پیگیری و مساعدت وزارت نیرو، این رقم به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تومان کاهش یافت و ۳۰ درصد این رقم نیز از بازنشستگان تامین اجتماعی و ۵۰ درصد از بازنشستگان کشوری کسر و برعهده شرکت‌ها گذاشته شد. شیرازی از دیگر اقدامات انجام شده را اختصاص ۲ میلیارد تومان جهت اعطای وام ۲۰ میلیون تومانی به ۱۰۰ نفر از بازنشستگان عنوان کرد که با حمایت‌های مدیرعامل شرکت توانیر محقق شد. وی تعداد بازنشستگان توانیر را حدود ۱۷۰۰ نفر عنوان کرد که از این تعداد حدود ۵۴۰ نفر عضو کانون بازنشستگان توانیر هستند. شیرازی از بازنشستگان غیرعضو توانیر خواست نسبت به عضویت در کانون بازنشستگان توانیر اقدام و ارتباطات خود را با اعضا تقویت کنند. در این مراسم محمدعلی معتمدی عضو کانون بازنشستگان توانیر استفاده از دانش و تجارب ارزشمند بازنشستگان برای آموزش مهندسان و مدیران جوان در بخش‌های مختلف را حائز اهمیت دانست و افزود: یکی از پیشنهادهای که می‌تواند در اندیشگاه بازبافت انرژی حرارتی کارخانه‌های سیمان و تبدیل آن به انرژی برق است. وی مصرف انرژی صنایع سیمان را حدود ۲۵۰۰ مگاوات ذکر کرد و افزود: در بخش کلینکر صنایع سیمان حدود ۳۰ درصد تلفات حرارتی وجود دارد که می‌توان با استفاده از توربین بخار و بازبافت حرارت تلف شده، حدود ۸۰۰ مگاوات ظرفیت تولید برق ایجاد کرد که مستلزم پیش‌بینی سازوکارهای تامین مالی، مشابه روند اجرا شده در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است.



اعتبار به منظور پرداخت تسهیلات و کمک‌های رفاهی و درمانی و حمایتی به بازنشستگان، حداقل به میزان ۳ برابر حداقل حقوق مصوب شورای عالی کار را از دیگر مفاد بخشنامه اخیر برشمرد. شاه‌بوداغان گفت: تامین امکانات و تجهیزات و استفاده از امکانات رفاهی وزارت نیرو از دیگر اقدامات پیش‌بینی شده در جهت تکریم و تجلیل از بازنشستگان و استفاده این عزیزان از ظرفیت‌های موجود صنعت است.

اندیشگاه کانون بازنشستگان

توانیر ایجاد می‌شود

در این مراسم، حمیدرضا شیرازی مشاور افتخاری مدیرعامل و رییس هیات مدیره فعلی کانون بازنشستگان شرکت توانیر از پیگیری برای ایجاد اندیشگاه و اندیشکده‌های تخصصی جهت بهره‌گیری از دانش، تخصص و تجارب بازنشستگان توانیر در جهت حل مسائل صنعت برق خبر داد که مطابق بند یک بخشنامه اخیر وزیر نیرو، ساختار این مجموعه در حال شکل‌گیری است. شیرازی بازنشستگان توانیر را از نسلی عنوان کرد که در پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۸ سال دفاع مقدس و بازسازی خرابی‌های جنگ تحمیلی نقش ایفا کردند. وی با اشاره به ارائه طرح‌های پیشنهادی بازنشستگان بخش‌های مختلف توانیر به ویژه بخش مدیریتی و فنی، ابراز امیدواری کرد از طریق این اندیشکده‌ها، تجارب بازنشستگان برای بهبود وضعیت برق مورد استفاده قرارگیرد. شیرازی در ادامه به افزایش تعداد اعضای هیات مدیره کانون از ۵ به ۸ نفر و افزایش تعداد بازرسان به ۳ نفر اشاره کرد و افزود: امسال توانستیم با حمایت‌های مدیرعامل و معاونان شرکت توانیر در شورای رفاه و نگهداشت کارکنان، ماهانه مبلغی را به بازنشستگان توانیر اختصاص دهیم که امسال این رقم افزایش یافت و کانون در نظر دارد تا پایان سال، به

طی مراسمی با حضور مدیرکل سرمایه انسانی وزارت نیرو، اعضای جدید هیات مدیره و بازرسان کانون بازنشستگان شرکت توانیر با کسب بیشترین آراء انتخاب و معرفی شدند. به گزارش پیک برق، نشست سالانه کانون بازنشستگان شرکت توانیر با هدف بررسی صورت‌های مالی سال ۱۴۰۳ و بودجه سال جاری و انتخاب و معرفی اعضای جدید هیات مدیره و بازرسان با حضور مصطفی شاه‌بوداغان مدیرکل دفتر سرمایه انسانی وزارت نیرو در مجموعه فرهنگی ورزشی کارکنان صنعت برق (نیروگاه طرشت) برگزار شد. در این مراسم از مجموع ۱۸ نامزد عضویت در هیات مدیره کانون بازنشستگان توانیر، حمیدرضا شیرازی، حسن صابر، سودابه پاک‌نژاد، عباس رضائی ملکه سیلوش بخشی و عبدالعزیز بایزیدی به ترتیب با بیشترین آراء به عنوان اعضای اصلی و خدیجه وهابی، فاطمه اسماعیلی به عنوان عضو علی‌البدل هیات مدیره تعیین و قاسم تیرداد و خسرو افشارها به عنوان بازرسان اصلی و محمد اکگری به عنوان بازرسان علی‌البدل انتخاب شدند.

ابلاغ بخشنامه حمایتی

وزارت نیرو از بازنشستگان

مدیرکل سرمایه انسانی وزارت نیرو در این مراسم از ابلاغ بخشنامه اقدامات حمایتی وزارت نیرو از بازنشستگان شرکت‌های مادر تخصصی، سازمان‌ها و موسسات تابعه از سوی عباس علی‌آبادی وزیر نیرو و ۱۷ مهرماه امسال خبر داد که شرکت‌های مادر تخصصی و زیرمجموعه‌ها را به انجام اقدامات حمایتی ملزم ساخته و ارزیابی‌های منظمی نیز در نظر گرفته شده که شرکت‌ها بر اساس آن رتبه بندی می‌شوند. شاه‌بوداغان ایجاد سازوکار مناسب برای بهره‌مندی از تجربه و تخصص بازنشستگان در حوزه‌های مختلف فنی، مدیریتی، آموزشی و تحقیقاتی را از مفاد این بخشنامه برشمرد و سازماندهی طرح شرکت‌های مادر تخصصی شعب کانون و اطلاع‌رسانی و ثبت سوابق بازنشستگان در سامانه اطلاعات نیروی انسانی وزارت نیرو را از دیگر محورها عنوان کرد. وی با اشاره به اقدامات وزارت نیرو در بخش‌های حمایتی، بیمه و رفاهی بازنشستگان، تخفیف ۵۰ درصدی برای حق بیمه بازنشستگان صندوق بیمه خدمات کشوری و ۳۰ درصدی برای بازنشستگان صندوق تامین اجتماعی را از جمله این اقدامات ذکر کرد و پیش‌بینی لازم در بودجه سالانه و تامین

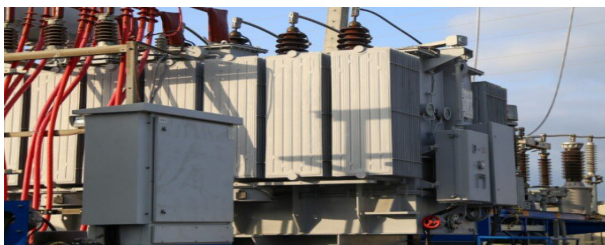
تقدیر از همراهمی صنایع سمنان در اوج بار تابستان



صنایع استان در دوران ناترازی برق گفت: بی‌تردید همکاری و همراهی صنایع با صنعت برق، نقش تعیین‌کننده‌ای در عبور موفق از اوج بار تابستان ایفا کرد و نشان داد که همدلی و مسوولیت‌پذیری بخش تولید، پشتوانه‌ای ارزشمند برای پایداری شبکه برق است. در ادامه نشست، مدیران شرکت‌های سیمان و فولاد شاهرود، شرکت تولیدی شیمیایی کلران و شرکت فروسیلیس ایران نیز دیدگاه‌ها و پیشنهادهای خود را در زمینه مدیریت مصرف برق و تداوم همکاری با صنعت برق استان مطرح کردند.

در نشستی با حضور مدیرعامل برق منطقه‌ای سمنان، از مدیران صنایع بزرگ استان که در مدیریت مصرف برق در اوج بار تابستان سال جاری همکاری موثری داشتند، تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، حبیب قراگوزلو به همراه جمعی از معاونان و مدیران، با حضور در شرکت‌های سیمان و فولاد شاهرود، از همراهی و مشارکت فعال آنان در گذر موفق از اوج بار تابستان تقدیر و تشکر کرد. قراگوزلو در این دیدار با قدرانی از حمایت و تعامل سازنده

بهره‌برداری از نخستین پست سیار با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در گیلان



اجرائی و عملیاتی کردن آن می‌دانیم. سلیمانی بایان اینکه سرمایه‌گذاری بر روی پدافند غیرعامل، یک انتخاب نیست، بلکه یک ضرورت انکارناپذیر برای حفظ ثبات و امنیت ملی است، خاطرنشان ساخت: پست‌های سیار به عنوان مراکز حیاتی در مواجهه سریع با حوادث و تغییرات در شبکه، نقشی حیاتی و پدافندی ایفا می‌کنند. این واحدهای متحرک، با قابلیت استقرار سریع در نقاط مختلف، تضمین می‌کنند که حتی در شرایط بحرانی، برق مراکز حیاتی تامین شده و خدمات ضروری قطع نمی‌شود. این ظرفیت، نه تنها به تداوم چرخه اقتصادی جامعه کمک می‌کند، بلکه آرامش و اطمینان خاطر را به مردم باز می‌گرداند. وی با اشاره به اینکه پست‌های سیار یک ابزار راهبردی برای تضمین امنیت ملی و حفظ توان دفاعی کشور در برابر تهدیدات مختلف محسوب می‌شود، افزود: داشتن ناوگانی از پست‌های سیار که به طور دائم آماده به خدمت هستند، بخشی از آمادگی دفاعی یک کشور محسوب می‌شود. مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان با تاکید بر نقش تاثیرگذار پست‌های سیار در تاب‌آوری شبکه‌های برق گفت: به دلیل قابلیت انتقال پست‌های سیار از یک نقطه به نقطه دیگر و سهولت نصب و راه‌اندازی آن در کمترین زمان ممکن، نقش بسزایی در تداوم برق‌رسانی در مواقع بحرانی و حوادث احتمالی دارند و از این حیث نیز نقش مهم و تاثیرگذاری در تاب‌آوری شبکه‌های برق استان دارند.

رتبه نخست توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد در جشنواره شهید رجایی

رسول روستایی مدیرعامل شرکت توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد اهدا شد. گفتنی است، شرکت توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد در سال ۱۴۰۳ با ۱۴ طرح حیاتی ارزشمندی برای تقویت زیرساخت‌های برق برداشت که برخی از این طرح‌ها تاکنون بهره‌برداری و بقیه با سرعت خوبی در دست اجراست.



نخستین پست سیار برق گیلان با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر طی مراسمی با حضور استاندار گیلان، نماینده رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی، معاون سازمان پدافند غیرعامل کشور و مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، عادل سلیمانی با اشاره به بهره‌برداری از پست سیار برق گیلان گفت: هدف اصلی این طرح حیاتی و استراتژیک در حوزه سلامت استان، تغذیه بیمارستان جدید ۴۲۱ تختخوابی لاکان است و از این حیث در ارتقاء شاخص‌های سلامت استان نیز نقش بسزایی را برعهده دارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان اظهار داشت: علاوه بر تامین برق بیمارستان، پاسخگویی به نیاز مشترکان مسکونی و صنعتی در جنوب شهرستان رشت از دیگر اهداف این طرح زیربنایی است و این پست، نخستین پست سیار استان با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر محسوب می‌شود که در شبکه برق گیلان نصب شده است و برای این طرح حیاتی بالغ بر هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است. سلیمانی در مورد اهمیت این پست از بعد پدافند غیرعامل گفت: طرح پست سیار گیلان در بازه زمانی ۲ ماه به اجرا در آمد. وی با گرامیداشت هفته پدافند غیرعامل گفت: اقدامات بنیادی، اساسی و هدفمند برای افزایش پایداری شبکه برق، اصلی مهم، حیاتی و ضرورتی انکارناپذیر است که خود را ملزم به

در هفته سی و سوم سال جاری محقق شد

عرضه ۳.۳ میلیارد کیلوواتساعت برق در بورس انرژی

تا بلوهای طی هفته اخیر بود؛ فروش این میزان برق به ثبت مجموع ارزشی برابر ۴ هزار و ۹۰۵ میلیارد ریال انجامید. تابلو فیزیکی برق در این هفته میزبان فروش ۱.۵ میلیون کیلوواتساعت برق تولیدی در نیروگاه‌های حرارتی بزرگ مقیاس به شکل فیزیکی بود، این معاملات به ثبت مجموع ارزشی معادل ۱۱.۳ میلیارد ریال منجر شد. همچنین در این بازه هفتگی، ۳ میلیارد و ۳۱۹ میلیون کیلوواتساعت برق تولیدی در نیروگاه‌های حرارتی بزرگ مقیاس به شکل سلف در تابلو مشتقه برق دادوستد شد و این معاملات مجموع ارزشی معادل ۴ هزار و ۶۶۷ میلیارد ریال را رقم زد. در هفته ابتدایی آبان، ۴۵ میلیون کیلوواتساعت برق تولیدی در نیروگاه‌های تجدیدپذیر به شکل سلف در تابلو مشتقه برق سبز دادوستد شد و این معاملات به ثبت مجموع ارزشی معادل ۲۲۸ میلیارد ریال انجامید.

با حضور معاون نظارت بر بهره‌برداری دفتر مهندسی و راهبری شرکت توانیر بررسی شد

چالش‌های بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع و زیرساخت‌های برق روستایی جاسک و سیریک هرمزگان



و بر ضرورت تقویت بیشتر نقاط قابل بهبود تاکید کرد. معاون بهره‌برداری شرکت توزیع برق هرمزگان نیز در این بازدید ارتقای شاخص‌های بهره‌برداری در برق هرمزگان را الگویی برای سایر استان‌ها دانست و گفت: تمامی تمهیدات برای تامین و توزیع برق پایدار در استان هرمزگان به رغم وجود ناترازی‌ها اندیشیده شده است. در پایان، ساسان برجعلی مدیر برق شهرستان جاسک نیز با تقدیر از حضور معاون توانیر و همچنین مسوولان استانی شرکت توزیع برق هرمزگان گزارشی از عملیات اجرایی تامین و توزیع برق پایدار در جاسک ارائه داد و حمیدرضا راهبر مدیر برق سیریک نیز بر لزوم آمادگی تمامی نیروهای اجرایی و مدیریت برق شهرستان در تامین برق پایدار تاکید کرد.

طرح «کارور برق» کلید پایداری شبکه در آذربایجان غربی



عنوان «برق قطع‌نشو» با پایداری تضمین شده شناخته می‌شود که این مزیت حیاتی برای صنایع استان است. مدیرعامل توزیع برق آذربایجان غربی، در مورد نحوه مشارکت بخش خصوصی و ایجاد این شرکت‌ها، به ۲ گام اساسی اشاره کرد: ابتدا متقاضیان باید نسبت به ثبت یک شرکت تجاری (مانند سهامی خاص یا مسوولیت محدود) با موضوع فعالیت صریح در حوزه مدیریت مصرف و بهینه‌سازی انرژی برق در اداره ثبت شرکت‌ها اقدام کنند. گام بعدی، اخذ «پروانه کارور برق» از مراجع ذی‌صلاح وزارت نیرو (معمولاً شرکت توانیر یا سازمان‌های زیرمجموعه) است. این پروانه پس از بررسی جامع صلاحیت‌های فنی، اجرایی و مالی شرکت برای مدیریت طرح‌های بهینه‌سازی صادر می‌شود. کیامهر در پایان، ضمن دعوت از سرمایه‌گذاران و شرکت‌های فنی مهندسی استان برای ورود به این عرصه نوین، تاکید کرد: مشارکت صنایع و شهروندان پرمصرف در طرح کارور برق، نه تنها به نفع اقتصاد و تولید استان است، بلکه تضمین‌کننده پایداری شبکه برق در فصول اوج مصرف خواهد بود.



حجم معاملات برق بورس انرژی در هفته سی و سوم سال ۱۴۰۴، با ۳.۳ میلیارد کیلوواتساعت به ارزش ۴.۹ هزار میلیارد ریال رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه ایران، بازار برق بورس انرژی ایران میزبان دادوستد ۳ میلیارد و ۳۱۴ میلیون و ۷۱۹ هزار کیلوواتساعت برق در تمامی

معاون نظارت بر بهره‌برداری دفتر مهندسی و راهبری شرکت توانیر، با هدف ارزیابی وضعیت شبکه‌های توزیع برق و زیرساخت‌های برق روستایی شهرستان‌های جاسک و سیریک در استان هرمزگان، از بخش‌های مختلف این حوزه‌ها بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان، در جریان این بازدید، چالش‌های بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع مورد بررسی قرار گرفت و بر مقاومت‌های شبکه‌ها با رویکرد افزایش تاب‌آوری و پایداری در برابر مخاطرات طبیعی تاکید شد. فریدون خودنیا اظهار داشت: در مباحث مهندسی از تجربیات دیگر استان‌ها بهره‌مند می‌شویم و هدف اصلی از نظارت و بازدیدها انتقال تجربیات است. بیان نظرات و تبادل دانش و تجربیات موجب می‌شود اقدامات ارزشمند دیده شده و در استان‌های دیگر به کار گرفته شود. معاون نظارت بر بهره‌برداری دفتر مهندسی و راهبری شرکت توانیر از جمله نقاط قوت در این بازدیدها را اجرای طرح جهادی روشنایی معابر، بهبود شاخص‌های ایمنی و مسائل مربوط به بازار برق و همچنین تامین و تکمیل نیروی انسانی در بخش‌های کارشناسی، تکنسین، سیم‌بانی و وضعیت ماشین‌آلات سبک و سنگین دانست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی در تشریح دستورالعمل وزارت نیرو، از آمادگی کامل استان برای اجرای طرح کارور برق خبر داد و این طرح را تحولی در حکمرانی مصرف و مشارکت بخش خصوصی دانست. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، طاهر کیامهر با معرفی کارور برق به عنوان یک نهاد حقوقی خصوصی، تشریح کرد: کارور برق، شرکتی است که با حضور در یک محدوده جغرافیایی مشخص، با مشترکانی مانند صنایع، کشاورزان یا مجتمع‌های بزرگ تجاری وارد قرارداد می‌شود. وظیفه اصلی این شرکت، اجرای طرح‌های فنی و ترویجی با هدف کاهش و بهینه‌سازی مصرف برق مشترک است. این طرح‌ها می‌تواند شامل نصب تجهیزات کم‌مصرف، اصلاح الگوهای مصرف یا هوشمندسازی سیستم‌ها باشد. کیامهر در تشریح مزایای اقتصادی این طرح برای مشترکان و کارورها گفت: پس از اجرای موفق طرح و کاهش مصرف تایید شده، شرکت کارور از شرکت توانیر «گواهی صرفه‌جویی انرژی» دریافت می‌کند. این گواهی در واقع سندی است که میزان انرژی صرفه‌جویی شده را تایید می‌کند. شرکت‌های کارور می‌توانند این گواهی‌ها را در بورس انرژی به فروش رسانده و درآمد حاصل از آن را صرف ارتقاء تجهیزات مشترکان و پرداخت پاداش به آن‌ها کنند و انگیزه‌ای قوی برای مشارکت در طرح ایجاد می‌کند. علاوه بر این، برق صرفه‌جویی شده از طریق این طرح، به

برگزاری رزمایش پدافند غیرعامل برق در سمنان



رزمایش پدافند غیرعامل توزیع نیروی برق شهرستان سمنان با هدف اتصال نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی میان دره به فیذر شهرک صنعتی، برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق سمنان، این رزمایش همزمان با هفته پدافند غیرعامل و با حضور مدیرعامل و مدیران شرکت برگزار شد. تیم‌های عملیاتی شهرستان‌های گرمسار، مهدی‌شهر و سرخه نیز حضور داشتند. حسین حافظی مدیر توزیع برق شهرستان سمنان اظهار داشت: این مانور با هدف ارزیابی قابلیت‌های پدافندی، افزایش تاب‌آوری شبکه و سنجش آمادگی نیروهای عملیاتی در شرایط بحرانی و اضطراری برنامه‌ریزی و اجرا شد. در این عملیات، نیروی متخصص به همراه تعدادی از عوامل مدیریتی، پشتیبانی و تدارکات از استان مشارکت فعال داشتند. وی افزود: عملیات اجرایی به مدت حدود ۳ ساعت به طول انجامید که این زمان، به عنوان رکوردی شاخص در حوزه عملیات اجرایی شبکه‌های فشار متوسط به ثبت رسید.



به گفته حافظی، پیش از اجرای این رزمایش، ۴۴ اصله پایه برق جدید به همراه بایرقات و تجهیزات لازم نصب شده بود و در جریان مانور نیز بیش از ۳ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت جدید احداث شد. مدیر توزیع برق شهرستان سمنان تصریح کرد: برگزاری این گونه مانورها، علاوه بر سنجش توان فنی و عملیاتی نیروهای برق، فرصتی برای تمرین هماهنگی، سرعت عمل و تصمیم‌گیری در شرایط خاص به شمار می‌آید و می‌تواند نقش موثری در افزایش ضریب اطمینان و پایداری شبکه‌های توزیع برق ایفا کند. وی در پایان، اهداف اصلی رزمایش پدافند غیرعامل را شامل اتصال نیروگاه خورشیدی به شبکه توزیع برق با هدف کاهش بار شهرک صنعتی، افزایش پایداری شبکه، کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده، ارتقای رضایت مشتریان و آمادگی نیروهای عملیاتی در برابر بحران‌ها و تهدیدات احتمالی عنوان کرد.

اجرای «پلاکاردنویسی» و طرح «یاوران برق» در شاهرود
رویداد فرهنگی - آموزشی

استقرار سامانه فناوری داده‌کاوی دیجیتال در برق پایتخت

علی‌رغم محدودیت‌های ناشی از ناترازی به دلیل اطلاع لحظه‌ای مشترکان از وضعیت خدمت‌رسانی، شاهد نیاز به تماس و درخواست‌های کمتری از سوی مخاطبان باشیم. ناظران تصریح کرد: ترسیم چنین الگوی داده و ارتباطی در شرکت توزیع برق تهران بزرگ این مجموعه را تبدیل به مجموعه‌ای هوشمند کرده است که در هر لحظه از شبانه‌روز با تمامی مشترکان در ارتباطی دوسویه قرار دارد و این دستاورد منجر به ارتقای کم نظیر کیفیت و کمیت ارائه خدمات به ویژه در شرایط بحران شده است.

درخشش برق پایتخت در جشنواره ملی

انتشارات روابط عمومی

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در بیستمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی در ۳ محور، رتبه نخست کشور را کسب کرد. به گزارش همین روابط عمومی، با اعلام نتایج دوری بیستمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی، برق پایتخت رتبه نخست را در محورهای تیزر، موشن گرافیک و اینفوگرافیک و در محور موشن استوری؛ رتبه دوم و در محورهای بروشور و کانالوگ و رپرتاژ و آگهی رتبه سوم کشور را کسب کرد و براساس ارزیابی داوران، عملکرد این شرکت در محورهای نشریه داخلی و پوستر نیز شایسته تقدیر شد. همچنین سیدمهدی سیدعسگری کارشناس مسوول طراحی و انتشارات دفتر روابط عمومی شرکت توزیع برق تهران بزرگ به عنوان کارشناس برتر انتشارات کشور شناخته شد. گفتنی است، این جشنواره هر ساله توسط انجمن متخصصان روابط عمومی و با هدف ایجاد بستری مناسب برای ارتقای استانداردهای حرفه‌ای، نمایش خلاقیت و نوآوری، ترویج فرهنگ مستندسازی و معرفی بهترین تجربه‌ها و دستاوردهای روابط عمومی در سطح ملی برگزار می‌شود.

اجرای طرح جهادی تبدیل سیم‌مسی به کابل خودنگهدار در استان اصفهان

در حال اجرا هستند. تبدیل شبکه مسی برق به کابل‌های خودنگهدار در استان اصفهان به دلیل مزایای متعدد آن شامل بهبود پایداری شبکه، افزایش ایمنی، کاهش سرقت، حفظ محیط زیست و بهبود ولتاژ مشترکان شتاب گرفته است. این تغییرات همچنین به جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز و کاهش تلفات انرژی کمک می‌کند.

آغاز عملیات تعمیر و بازسازی تابلوهای

توزیع برق در کاشان

عملیات تعمیر و بازسازی تابلوهای توزیع برق شهرستان کاشان که در اوج بار تابستان دچار آسیب شده بودند، آغاز شد. به گزارش همین روابط عمومی، اصلاهی رییس واحد بهره‌برداری و عملیات اتفاقات برق کاشان اظهار داشت: در تابستان سال جاری به دلیل افزایش مصرف و گرمای شدید، تعدادی از تابلوهای توزیع دچار فرسودگی و آسیب شدند. با پایان دوره اوج مصرف، برنامه‌ای هدفمند برای بازسازی و به‌روزرسانی این تجهیزات در دستور کار قرار گرفته تا شبکه برق کاشان با آمادگی کامل وارد فصل سرما شود. وی با اشاره به اهمیت تابلوهای توزیع در پایداری شبکه افزود: تابلوهای توزیع، قلب شبکه‌های محلی هستند و عملکرد صحیح آنها نقش مستقیمی در تأمین پایدار برق مشترکان دارد. اجرای این طرح ضمن کاهش احتمال خاموشی‌های ناخواسته، موجب افزایش قابلیت اطمینان شبکه خواهد شد. اصلاهی در ادامه خاطرنشان ساخت: در این طرح علاوه بر تعمیر و تعویض قطعات آسیب‌دیده، اقدامات پیشگیرانه‌ای برای افزایش مقاومت تابلوها در برابر حرارت و رطوبت نیز انجام می‌شود تا پایداری شبکه در بلندمدت تضمین شود. وی در پایان تأکید کرد: تمامی این اقدامات با هدف ارتقای کیفیت خدمات، کاهش خاموشی‌ها و افزایش رضایت مشترکان انجام می‌شود.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از استقرار سامانه داده‌کاوی مبتنی بر فناوری‌های دیجیتال به منظور ارتباط موثر دوسویه با حدود ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک برق شهر تهران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، کامیاب‌ترین با بیان اینکه تحول دیجیتال برای تأمین نیازهای صنعت برق کشور امری اجتناب‌ناپذیر است گفت: عدم قطعیت و غافلگیری در علم مهندسی به عنوان علمی مبتنی بر داده و اصول پذیرفته نیست و بر همین اساس این شرکت تلاش کرده است تا با اجرای برنامه‌های تحولی، گذر از رویه‌های منسوخ به سمت فناوری‌های نوین و علم روز مهندسی را در دستور کار خود قرار دهد. ناظران شناسایی مساله در مقوله خدمت‌رسانی و رفع چالش ناترازی را به عنوان نخستین اقدام در این تحول ذکر کرد و افزود: در گام بعدی داده‌کاوی و تحلیل دقیق داده با بهره‌گیری از فناوری‌های روز در دستور کار قرار گرفت. مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ با بیان اینکه در این مسیر، اطلاعات بالغ بر ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک شهر تهران جمع‌آوری و در سامانه‌های نوین این شرکت همچون نخستین رصدخانه شبکه برق و انرژی و مراکز پایش و فناوری مورد استفاده قرار گرفته است، گفت: چنین دستاوردی به عنوان اقدامی پیشگیرانه در شرایط بحران منجر به آن شده که امسال



در سال‌های اخیر، توسعه و ایمنی شبکه توزیع برق به یکی از اولویت‌های مدیریت انرژی تبدیل شده است. کابل‌های خودنگهدار به عنوان فناوری نوین، جایگزین مناسبی برای سیم‌های هوایی سنتی هستند و با ساختار مقاوم خود در استان اصفهان اجرا شده که تأثیرات مثبتی بر کاهش تلفات انرژی و افزایش کیفیت برق‌رسانی داشته‌اند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، احمد آقاجانی مدیر دفتر کنترل پروژه و مجری طرح جهادی تبدیل سیم به کابل خودنگهدار شرکت اظهار داشت: این طرح از سال ۱۴۰۰ آغاز شده و قرار است در ۴ سال آینده به اتمام برسد. در استان اصفهان طول کل شبکه‌های فشار ضعیف، ۲۱ هزار کیلومتر است که از این مقدار، ۳ هزار و ۵۰۰ کیلومتر به صورت زمینی و ۱۷ هزار و ۵۰۰ کیلومتر آن هوایی است. وی افزود: از کل شبکه‌های کابلی هوایی ۱۳ هزار کیلومتر آن کابل خودنگهدار و ۴ هزار و ۵۰۰ کیلومتر آن به صورت سیم لخت بوده که باید برای تبدیل آن هدف‌گذاری شود و از زمان شروع طرح در سال ۱۴۰۰، تا سال ۱۴۰۳ هر سال هزار کیلومتر تبدیل شبکه را به اتمام رساندیم. امسال هم طرح ادامه دارد و ۱۱۰۰ کیلومتر قرارداد در حال اجرا داریم که تا کنون ۶۷۰ کیلومتر آن انجام شده است. آقاجانی با اشاره به فواید این طرح جهادی تصریح کرد: اصلی‌ترین آورده این طرح کاهش سرقت شبکه‌های سیم مسی است که آسیب زیادی به شرکت توزیع می‌زند و هزینه‌بر است. با اجرای این طرح، سرقت شبکه به صفر می‌رسد و نوسازی و بهینه‌سازی شبکه هم انجام می‌شود. همچنین، برای تبدیل شبکه سیمی به خودنگهدار، باید پایه‌های فرسوده را تعویض کرده و اتصالات ناقص را نوسازی کنیم. به گفته وی، تاکنون در شهرستان‌های خمینی‌شهر، مبارکه، شاهین‌شهر، چادگان، فلاورجان و برخوار این تعویض به اتمام رسیده و در حال حاضر ۱۷ شهرستان دیگر استان هم

با دستور رئیس جمهور

بهره برداری و عملیات اجرایی ۹۱۷ مگاوات طرح نیروگاه‌های تجدیدپذیر و بهینه‌سازی مصرف برق آغاز شد

برق در نقاط مختلف کشور آغاز شد. طرزطلب همچنین از امضای تفاهم‌نامه‌ای با کمیته امداد امام خمینی(ره) در حاشیه این مراسم خبر داد و اظهار کرد: بر اساس این تفاهم‌نامه، تجهیز ۵۰۰۰ خانوار در مناطق محروم کشور به نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی آغاز می‌شود. این طرح با ظرفیت ۲۵ مگاوات و ارزش سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان اجرا خواهد شد. رئیس ستاب، مجموع ارزش سرمایه‌گذاری این طرح‌ها را ۱۶ هزار و ۵۸۷ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: اجرای این طرح‌ها با مشارکت بخش خصوصی و صندوق توسعه ملی انجام می‌شود که بخش مهمی از اهداف وزارت نیرو در توسعه تولید برق پاک و افزایش بهره‌وری انرژی را محقق می‌سازد. طرزطلب در پایان تأکید کرد: با اجرای این طرح‌ها، ضمن ارتقای پایداری شبکه برق کشور، گام بلندی در جهت کاهش آلاینده‌های زیست محیطی، افزایش سهم انرژی‌های پاک در سبد برق ایران و تحقق سیاست‌های کلی دولت در زمینه عدالت انرژی و توسعه پایدار برداشته می‌شود.



و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) با اعلام این خبر گفت: در این آیین، مجموعه‌ای از طرح‌های بزرگ در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر و بهینه‌سازی مصرف برق به بهره‌برداری رسید یا عملیات اجرایی آن‌ها آغاز شد. وی افزود: این طرح‌ها شامل افتتاح ۱۱۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۶۰ مگاوات طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق است که آماده بهره‌برداری هستند. همچنین عملیات اجرایی ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۵۲۰ مگاوات طرح‌های بهینه‌سازی مصرف

بهره‌برداری و عملیات اجرایی ۹۱۷ مگاوات طرح نیروگاه تجدیدپذیر و بهینه‌سازی مصرف برق در کشور طی مراسمی با دستور رئیس‌جمهور، آغاز شد. به گزارش پیک برق، با حضور برخط مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهور، آیین بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی طرح‌های نیروگاه‌های تجدیدپذیر و طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق کشور با ظرفیت مجموع ۹۱۷ مگاوات و سرمایه‌گذاری بیش از ۱۶ هزار و ۵۸۷ میلیارد تومان برگزار شد. محسن طرزطلب، معاون وزیر نیرو

«چرمشهر» نخستین شهرک صنعتی بدون خاموشی در شهرستان مشهد



صنعت نیروگاه احداث می‌کرد، اما سایر صنایع روی همان فیدر همکاری نمی‌کردند. عملاً کل فیدر دچار مدیریت بار می‌شد. اهمیت کار شهرک چرمشهر در این است که صنایع مستقر روی یک فیدر، به تفاهم مشترکی رسیدند تا با احداث ۱۴ مگاوات نیروگاه، کل فیدر از مدیریت بار خارج شود. خدای تأکید کرد: از امروز که تفاهم‌نامه امضا و ابلاغ شد، عملاً این مجموعه از مدیریت بار خارج می‌شود؛ مشروط بر اینکه نیروگاه طی ۳ ماه آینده احداث شود. این الگو مورد استقبال صنایع دیگر قرار گرفته و مذاکرات برای اجرای آن در شهرک‌های صنعتی طوس و خیام نیز در حال انجام است. غلامحسین مظفری استاندار خراسان‌رضوی و رئیس کمیته توسعه نیروگاه‌های خورشیدی، با اشاره به موفقیت‌های استان و شهرستان مشهد در نتیجه همدلی و هم‌افزایی، خاطرنشان ساخت: برنامه استان رسیدن به ۲۷۰ مگاوات ظرفیت خورشیدی تا پایان سال ۱۴۰۴ بود، اما با همت و همکاری بخش خصوصی و دولتی، به ۴۰۰ مگاوات خواهد رسید. این تفاهم، نقطه آغازی برای اجرای این الگو در سایر شهرک‌های صنعتی استان خواهد بود. محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق مشهد نیز در حاشیه این مراسم، این تفاهم‌نامه را یک مدل برد-برد برای صنعت و حوزه انرژی کشور نام برد و گفت: این الگو می‌تواند با توسعه برای سایر مشترکان صنعتی مستقر در شهرک‌های صنعتی به صورت فیدری نیز در دستور کار قرار گرفته و ضمن توسعه صنعت انرژی تجدیدپذیر نقش بسزایی در افزایش سطح رضایت‌مندی صنایع همکار در این طرح را ایفا کند.

در جهت اجرای ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو و سیاست‌های کلان شرکت توانیر مبنی بر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، تفاهم‌نامه چندجانبه‌ای با هدف معافیت از برنامه‌های مدیریت بار در ازای احداث نیروگاه خورشیدی در شهرک صنعتی چرمشهر به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق مشهد، با امضای تفاهم‌نامه چندجانبه و در جهت حمایت از سرمایه‌گذاران، صنایع شهرک صنعتی چرمشهر در ازای احداث نیروگاه خورشیدی از برنامه‌های مدیریت بار معاف شدند. این مراسم در کارخانه چرم مشهد و با حضور غلامحسین مظفری استاندار خراسان‌رضوی و رئیس کمیته توسعه نیروگاه‌های خورشیدی استان، جواد خدایی مشاور استاندار، حسن نوربخش سرپرست شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد و جمعی از مدیران ارشد این شرکت و اعضای کمیته توسعه نیروگاه‌های خورشیدی برگزار شد. این تفاهم‌نامه که به امضای استانداری خراسان‌رضوی، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، شرکت شهرک‌های صنعتی و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان رسید، نقطه عطفی در همکاری بین‌بخشی برای عبور از ناترازی انرژی و حمایت از بخش خصوصی محسوب می‌شود. حسن نوربخش سرپرست شرکت توزیع برق مشهد اظهار داشت: ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان که تا پایان سال ۱۴۰۲ تنها ۱۳ مگاوات بود، اکنون به ۲۴ مگاوات رسیده و ۱۲ مگاوات دیگر نیز طی ۲ ماه آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. وی با اشاره به جزئیات فنی این تفاهم‌نامه افزود: طبق این دستورالعمل توانیر، صنایعی که متناسب با مصرف خود اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی کنند، از برنامه‌های اعمال مدیریت بار معاف خواهند شد. این شهرک با احداث ۱۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی، از مدیریت بار ناشی از ناترازی در سال آینده معاف خواهند شد. جواد خدایی مشاور استاندار و جانشین رئیس کمیته توسعه نیروگاه‌های خورشیدی استان نیز اظهار داشت: یکی از چالش‌های اصلی، اشتراکی بودن فیدهای برق بود. اگر یک

شتاب در سرمایه‌گذاری نیروگاه‌های خورشیدی قم

احداث ۳۶۵۰ مگاوات تا ۳ سال آینده



نفت و دستگاه‌های ذی‌ربط قرار دارند. بهنام‌جو با اشاره به توسعه طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق گفت: نزدیک به نیم مگاوات نیروگاه خورشیدی در مدارس فعال شده و ۲ مگاوات دیگر در حال توزیع است. همچنین حدود یک مگاوات تجهیزات خورشیدی برای مساجد تأمین شده تا با مشارکت مردم نصب شود. وی از اجرای طرح تعویض رایگان کولرهای آبی بر مصرف‌باسهمیه ۱۰ هزار دستگاه برای استان خبر داد و افزود: در بخش کشاورزی نیز ۲۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی برای چاه‌های آب پیش‌بینی شده است. استاندار قم همچنین از راه‌اندازی نیروگاه بادی در یک منطقه مستعد خبر داد و گفت: آزمایش‌های اولیه موفقیت‌آمیز بوده و سرمایه‌گذاران جدید برای توسعه این بخش اعلام آمادگی کرده‌اند. همچنین طرح احداث نیروگاه‌های خانگی نیز برای ۱۰ هزار واحد مسکونی از هفته آینده رسماً آغاز می‌شود. بهنام‌جو در پایان ضمن تقدیر از همکاری دستگاه‌های اجرایی استان افزود: هدف‌گذاری ما جبران کامل ۳۰۰ مگاوات کمبود برق پیک سال گذشته از طریق توسعه نیروگاه‌ها و اجرای برنامه‌های صرفه‌جویی است تا سال آینده استان قم با همراهی مردم و دستگاه‌ها بدون قطعی برق باشد.

در حاشیه مراسم بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی با حضور بر خط رئیس‌جمهور، استاندار طرح‌های انرژی تجدیدپذیر در استان گفت: با همراهی دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوصی، روند توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در قم با شتاب ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قم، بهنام‌جو با اشاره به رویکرد استان برای تسهیل در جذب سرمایه‌گذاران حوزه انرژی، افزود: هفته گذشته تنها در مدت ۲۴ ساعت، زمین ۴۰۰ هکتاری برای احداث نیروگاه جدید شناسایی و واگذار و عملیات اجرایی آن آغاز شد و سرمایه‌گذار این طرح نیز متعهد شده است. طی ۶ ماه، ۲۰ مگاوات اولیه را به بهره‌برداری برساند که همراه با احداث پست برق اختصاصی خواهد بود و این اقدام در کشور کم‌نظیر است. استاندار قم با بیان اینکه برنامه ۳ ساله استان برای احداث ۳۶۵۰ مگاوات نیروگاه ترکیبی شامل خورشیدی، بادی و DG تدوین شده است، اظهار داشت: در حال حاضر ۶۰۰ مگاوات طرح نیروگاهی در حال اجراست و سایر طرح‌ها در مراحل نهایی اخذ مجوز از وزارت نیرو،

با حضور استاندار خراسان رضوی

۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی در تربت حیدریه به بهره‌برداری رسید



شرکت توزیع برق خراسان‌رضوی با اشاره به جزئیات طرح گفت: از مجموع این ۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی افتتاح شده، سهم بخش کشاورزی ۵ مگاوات است و شهرستان تربت حیدریه در احداث نیروگاه‌های خورشیدی به ویژه چاه‌های کشاورزی اقدامات خوبی انجام داده است. خدایند همچنین از اجرای طرح ضربتی احداث نیروگاه‌های خانگی در ۲ شهر گناباد و تربت حیدریه خبر داد و گفت: احداث ۵ هزار نیروگاه و این رقم تا پایان سال به ۸۰ مگاوات خواهد رسید. وی افزود: در حوزه صنعتی نیز اقدامات برجسته‌ای، از جمله احداث بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی سقفی کشور در شرکت عالیس و بهره‌برداری از نخستین شهرک صنعتی بدون خاموشی کشور در چرمشهر انجام شده است.

مراسم بهره‌برداری همزمان از ۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و خانگی با حضور استاندار، جانشین ستاد توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان‌رضوی در بخش جلگه‌رخ شهرستان تربت حیدریه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان‌رضوی، در این مراسم، مظفری استاندار این استان اظهار داشت: در زمینه انرژی خورشیدی تلاش مضاعفی انجام شده است و خوشبختانه شاهد افتتاح طرح‌هایی در بخش‌های صنعت و کشاورزی هستیم. این استان در حوزه کشاورزی و صنعت پیش‌تاز است و امیدواریم تا پایان سال از مرز ۴۰۰ مگاوات طرح فعال عبور کنیم و در افق سال ۱۴۰۶ ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ۳ هزار مگاوات برسد. در ادامه این مراسم، خدایند مدیرعامل

تفاهم نامه ساخت نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی در تبریز



طی مراسمی با حضور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز و نماینده بخش خصوصی، تفاهم نامه احداث نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی با سرمایه گذاری ۲۱۰ میلیارد ریال در محور جاده جزیره به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، در ادامه اجرای طرح های توسعه نیروگاه های خورشیدی، این قرارداد با هدف رفع ناترازی انرژی و توسعه زیرساخت های تولید برق پاک در منطقه منعقد شده است و بر اساس مفاد این تفاهم نامه، سرمایه گذار بخش خصوصی با سرمایه گذاری بالغ بر ۲۱۰ میلیارد ریال نسبت به احداث و بهره برداری از این نیروگاه اقدام خواهد کرد. اکبر فرج نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز در این مراسم با تاکید بر اهمیت ورود بخش خصوصی به حوزه انرژی های تجدیدپذیر گفت: سرمایه گذاری در طرح های خورشیدی، علاوه بر کاهش ناترازی انرژی و پیک مصرف، گامی موثر در مسیر تحقق اهداف توسعه پایدار و کاهش آلاینده های زیست محیطی است. وی بر رعایت اصول فنی و استانداردهای لازم هنگام اجرا و رعایت الزامات کیفی در تمام مراحل خرید تجهیزات تاکید کرد و گفت: انجام تضمین کننده پایداری شبکه و افزایش بهره وری تاسیسات خواهد بود. گفتنی است، نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی پس از بهره برداری، می تواند بخش قابل توجهی از نیاز مصرفی منطقه را از طریق انرژی تجدیدپذیر تامین کرده و سهم به سزایی در بهبود پایداری شبکه برق تبریز ایفا کند.

آغاز عملیات اجرایی احداث ۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در اهواز



مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان از آغاز عملیات اجرایی احداث ۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در ۲ پست برق این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، علی اسدی اظهار داشت: با هدف رفع ناترازی تولید برق، ۱۵ مگاوات نیروگاه میان مقیاس خورشیدی در پست های برق شمال غرب و اهواز جنوبی احداث می شود. وی با بیان اینکه ارزش سرمایه گذاری این نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ میلیارد تومان است، تصریح کرد: ۹ مگاوات از نیروگاه خورشیدی در پست اهواز جنوبی و ۶ مگاوات در پست شمال غرب احداث خواهد شد. اسدی در ادامه گفت: سرمایه گذار این طرح سازمان ساتبا است و در

حال حاضر شرکت شمس انرژی به عنوان پیمانکار، عملیات اجرایی را آغاز کرده است و برق منطقه ای خوزستان برای تسریع در انجام طرح بخشی از زمین پست های خود را، جهت احداث نیروگاه تخصیص داده است. وی خاطرنشان ساخت: تلاش ها بر این است تا این نیروگاه میان مقیاس برای تابستان سال آینده وارد مدار شود و بخشی از ناترازی انرژی را در کلان شهر اهواز رفع کند.

آغاز عملیات اجرایی یک نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در فارس



با حضور مقامات استانی و محلی، عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در محدوده پالایشگاه پارسین سپهر در شهرستان مهر استان فارس آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای فارس، حسین کشتکار رییس اداره بهره برداری انتقال برق مهر و لامرد، در حاشیه مراسم گفت: با بهره برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در ماه های آینده، ظرفیت تولید انرژی خورشیدی در این ناحیه به طور چشمگیری افزایش خواهد یافت و زمینه استفاده هرچه بیشتر از منابع پاک و پایدار انرژی فراهم می شود. وی افزود: این نیروگاه به وسیله ۲ خط تغذیه فشار متوسط به ایستگاه فوق توزیع خوزی متصل خواهد شد که این امر نقش موثری در کاهش بار

ترانسفورماتورهای ایستگاه و افزایش پایداری شبکه برق منطقه دارد. کشتکار همچنین بر حمایت همه جانبه برق منطقه ای فارس از سرمایه گذاران حوزه انرژی های تجدیدپذیر تاکید کرد و گفت: این شرکت با همکاری فرمانداری و نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی از سرمایه گذاران بومی حمایت می کند و تلاش دارد زمینه توسعه نیروگاه های خورشیدی بزرگ مقیاس را در جنوب استان فراهم سازد.

ثبت ۵۲۹ مگاوات تقاضا برای ساخت نیروگاه خورشیدی در کهگیلویه و بویراحمد



در حال حاضر وام های ۱۴ درصد با دوره بازپرداخت ۳ ساله پرداخت می شود و سرمایه گذاران می توانند برق تولیدی خود را به صورت تضمینی با قرارداد ۲۰ ساله به فروش برسانند یا آن را به بازار بورس عرضه کنند. گفتنی است، استان کهگیلویه و بویراحمد با توجه به قرار گرفتن روی کمر بند تابش ایران، پتانسیل بسیار خوبی برای راه اندازی و کسب درآمد از طریق نیروگاه های خورشیدی دارد. هوای پاک و ارتفاع مناسب سبب شده که استان در جدول تابش خورشید مناطق مختلف کشور جایگاه مناسبی داشته باشد. استفاده از انرژی خورشیدی با توجه به مزایایی مانند کاهش مصرف سوخت های فسیلی، تولید برق بدون نیاز به آب و کاهش آلودگی هوا یکی از راهکار های کاهش برق به ویژه در روز های گرم تابستان است.

تفاهم نامه ساخت نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی در نصرت آباد البرز



خاک مناسب برای اجرا با روش کوبشی، عدم وجود معارض خصوصی در اراضی تخصیص یافته، پشتیبانی مالی بانک خاورمیانه به عنوان سرمایه گذار، بهره گیری از تجربیات شرکت چاینا انرژی China Energy در اجرای طرح های بزرگ است. براساس این گزارش، صندوق توسعه ملی به عنوان مجری این طرح انتخاب شده و پس از تکمیل مطالعات کارشناسی، عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. این طرح به عنوان بزرگترین طرح دولتی در حوزه انرژی های تجدیدپذیر در استان البرز است که نقش مهمی در توسعه پایدار و تامین انرژی پاک در منطقه خواهد داشت. همچنین مطالعات اولیه برای احداث مزرعه خورشیدی در مقیاس بزرگ تر آغاز شده و منابع طبیعی نیز ۷۵۰ هکتار زمین را برای این منظور مورد بررسی قرار داده است.

بهره برداری از نیروگاه خورشیدی هیبریدی ۳۶ کیلوواتی در شهرستان شهرضا

نخستین نیروگاه خورشیدی هیبریدی شهرستان شهرضا اصفهان با ظرفیت ۳۶ کیلووات و با هدف افزایش پایداری شبکه به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، عبدالرضا جهان نما مدیر امور برق شهرستان شهرضا، با اعلام این خبر گفت: با توجه به صدور مجوز وزارت نیرو برای استفاده از اینورترهای هیبریدی و امکان بهره گیری از انرژی خورشیدی در زمان خاموشی های شبکه، سرمایه گذاری از بخش خصوصی در این شهرستان اقدام به احداث نیروگاه ۳۶ کیلوواتی کرد. وی افزود: این نیروگاه با استفاده از ۳ دستگاه اینورتر هیبریدی ۱۲ کیلوواتی، ۶۰ پل خورشیدی و یک مجموعه باتری ذخیره انرژی راه اندازی شده است. انرژی تولیدی نیروگاه در زمان اتصال به شبکه، به برق سراسری تزریق و به فروش می رسد و در زمان قطع برق، مشترک می تواند از برق تولیدی خود استفاده کند. جهان نما در پایان ضمن تاکید بر حمایت از توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر در سطح شهرستان، ابراز امیدواری کرد با اجرای این طرح ها، پایداری شبکه و بهره وری انرژی در شهرضا بیش از پیش افزایش یابد.



مدیرعامل شرکت توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد گفت: حدود ۵۲۹ مگاوات تقاضا برای ایجاد نیروگاه های خورشیدی بر پشت بام ها یا مزارع ثبت شده که این میزان معادل مصرف استان در فصول غیر اوج بار است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد، رسول روستایی افزود: با پیگیری هایی که انجام دادیم تاکنون منابع طبیعی استان با واگذاری ۱۱۶ هکتار از اراضی ملی برای احداث نیروگاه های خورشیدی موافقت کرده است. همچنین در فراخوانی که از سوی وزارت نیرو منتشر شد ۱۶۰ نفر برای ایجاد نیروگاه های کوچک و بزرگ خورشیدی در استان نام نویسی کرده اند. وی یادآوری کرد: احداث نیروگاه در منطقه ویژه اقتصادی گچساران با تخصیص زمین به مساحت ۱۵۰ هکتار و نیروگاه شهرک صنعتی سقاوه در مسیر اجرا قرار گرفته است. روستایی همچنین از عملیات اجرایی چند طرح دیگر شامل نیروگاه ۱۰ مگاواتی در سقاوه، نیروگاه ۲۰ مگاواتی در لیکک و چند طرح کوچک تر در شهرستان های بهمئی و چرام خبر داد. به گفته مدیرعامل شرکت توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد، ۷۰ درصد سرمایه گذاری مورد نیاز راه اندازی نیروگاه های خورشیدی با تسهیلات بانکی تامین می شود و

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق البرز در نشست هماهنگی احداث نیروگاه های تجدیدپذیر استان گفت: طرح احداث نخستین نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات در اراضی نصرت آباد استان البرز در مرحله برنامه ریزی و تبادل تفاهم نامه است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق البرز، مسعود خواجهوند در نشست هماهنگی احداث نیروگاه های تجدیدپذیر که با حضور اعضای معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری البرز، مدیرکل منابع طبیعی، نماینده شرکت ساتبا، سرمایه گذاران داخلی و خارجی و نمایندگان سازمان ها و ادارات مرتبط برگزار شد اعلام کرد: این طرح با مساعدت و همکاری چندجانبه وزارت نیرو، استانداری و دستگاه های ذی ربط استان و با سرمایه گذاری و مشارکت بانک داخلی و شرکت خارجی در استان البرز به مرحله اجرا در خواهد آمد. خواجهوند با اشاره به عملکرد موفق استان در حوزه احداث نیروگاه های تجدیدپذیر، تصریح کرد: با همکاری دستگاه های مرتبط موفق شدیم بخش بزرگی از نیروگاه های ۳ مگاواتی را وارد مدار کنیم و اکنون با پشتوانه این تجربه موفق، اجرای طرح ۵۰۰ مگاواتی را در دستور کار داریم. گفتنی است، از ویژگی های ممتاز این طرح، استحکام

بهره برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی در موسیان ایلام



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام از اتصال موفقیت آمیز مرحله دوم نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی بخش خصوصی در منطقه موسیان به شبکه سراسری برق خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام، ولی الله ناصری گفت: پیش از این، مرحله اول این نیروگاه با ظرفیت ۳۰۰ کیلووات به بهره برداری رسیده بود و با اتصال مرحله دوم، مجموع ظرفیت نصب شده این نیروگاه به ۴۰۰ کیلووات رسید. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان ایلام با تقدیر از مشارکت و سرمایه گذاری بخش خصوصی در توسعه صنعت برق منطقه، افزود: یک نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاواتی دیگر نیز توسط بخش خصوصی در حال احداث است که از پیشرفت فیزیکی بسیار مطلوبی برخوردار می باشد. گفتنی است، این طرح گام مهم دیگری در جهت افزایش سهم انرژی های پاک در سبد تولید برق استان خواهد بود.

اجرای طرح ملی بهینه سازی مصرف انرژی در استان مرکزی



نشان دهنده حرکت جدی کشور به سوی بهره‌وری انرژی، کاهش مصرف و حفظ محیط زیست است. نشست تخصصی کمیته حفاظت منطقه‌ای در توزیع برق استان مرکزی

نشست تخصصی کمیته حفاظت منطقه‌ای با حضور معاونان، مدیران و کارشناسان بهره‌بردار و مهندسی شرکت‌های برق منطقه‌ای باختر، توزیع نیروی برق مرکزی، همدان و لرستان و با محور بررسی چالش‌ها و راهکارهای ورود نیروگاه‌های خورشیدی به شبکه برق برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، این جلسه با هدف بررسی چالش‌های فنی و حفاظتی ناشی از اتصال نیروگاه‌های خورشیدی به شبکه‌های توزیع و پست‌های فوق توزیع تشکیل شد و آخرین وضعیت توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در منطقه و اثرات آنها بر عملکرد سیستم‌های حفاظتی شبکه مورد تحلیل و ارزیابی قرار گرفت. علی‌فrahانی رییس کمیته حفاظت شبکه توزیع برق استان مرکزی با اشاره به رشد سریع نیروگاه‌های خورشیدی در سال‌های اخیر، تاکید کرد: افزایش سهم تولید پراکنده و منابع تجدیدپذیر در شبکه برق، مستلزم بازنگری در طراحی سامانه‌های حفاظتی و رویه‌های بهره‌برداری است و ورود گسترده این نیروگاه‌ها ضمن ارتقای

مدیرکل دفتر هماهنگی طرح‌ها، اندازه‌گیری و صحنه‌گذاری ساتبا از آغاز اجرای طرح در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی در استان مرکزی خبر داد و گفت: ۲ برنامه محوری در حوزه صرفه‌جویی انرژی آغاز شده است که شامل اصلاح سیستم‌های روشنایی معابر و تعویض موتور کولرهای آبی منازل و ادارات است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، سالار آتش‌پر اظهار داشت: از پیشروترین استان‌های کشور در اجرای طرح بهینه‌سازی روشنایی معابر استان مرکزی است و تاکنون حدود ۱۵ هزار مورد تعویض چراغ داشتیم و شهر خمین نیز به عنوان نخستین شهر استان به طور کامل از چراغ‌های LED بهره‌مند شده است. وی افزود: در سطح کشور تاکنون ۱۵۰ هزار چراغ تعویض شده که استان مرکزی به تنهایی سهمی نزدیک به ۱۰ درصد از این عدد را دارد و برنامه‌ریزی شده که تا ۲ سال آینده همه ۱۸۰ هزار چراغ معابر استان مرکزی با چراغ‌های کم‌مصرف LED جایگزین شود. آتش‌پر در ادامه گفت: عملیات اجرایی طرح تعویض موتورهای کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف BLDC آغاز شده است و این طرح به صورت همزمان در چند استان از



پایداری انرژی و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، می‌تواند در صورت نبود هماهنگی لازم در سیستم‌های حفاظتی، چالش‌هایی همچون تغییر در مسیر جریان خطا، عملکرد نادرست رله‌ها و تداخل در تنظیمات حفاظتی را ایجاد کند. گفتنی است، از جمله این راهکارها می‌توان به بازنگری در مدل‌سازی شبکه‌های توزیع، استفاده از تجهیزات حفاظتی هوشمند، اجرای مطالعات اتصال کوتاه به روز و آموزش مستمر نیروهای بهره‌برداری در زمینه فناوری‌های نوین حفاظتی اشاره کرد. در پایان این نشست، مقرر شد جهت هم‌افزایی میان برق منطقه‌ای باختر و شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌های مذکور برای اجرای برنامه‌های اصلاحی و تدوین دستورالعمل‌های مشترک، برگزاری نشست‌های تخصصی در حوزه حفاظت، کنترل و بهره‌برداری از شبکه استمرار یابد.

حرکت البرز به سمت ساختمان‌های سبز با انرژی خورشیدی



جمعیت بالای این شهرها، تبدیل آن‌ها به شهرستان از مطالبات جدی مردم است. این موضوع در دولت‌های سیزدهم و چهاردهم در حال پیگیری است و حمایت دولت وفاق ملی را نیز به همراه دارد. وی با تاکید بر لزوم تکریم ارباب رجوع و افزایش رضایت‌مندی شهروندان خاطر نشان ساخت: اداره برق از جمله دستگاه‌هایی است که مراجعات مردمی بالایی دارد. بنابراین ضروری است کارکنان آن با سعه صدر، احترام

استاندار البرز گفت: خدمت‌رسانی موثر به مردم، ارتقای زیرساخت‌های شهری و فرهنگ‌سازی در مصرف بهینه انرژی از مهم‌ترین رویکردهای دولت در استان البرز است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق البرز، مجتبی عبداللهی استاندار البرز در مراسم افتتاح ساختمان‌های جدید اداره برق در جنوب شهرستان کرج گفت: از تمامی مدیران، معاونان و پرسنل خدمت اداره برق تقدیر و تشکر می‌کنم. این اقدام ارزشمند، گامی موثر در مسیر ارتقای خدمات به مردم و بهبود زیرساخت‌های شهری است. عبداللهی با اشاره به اهمیت راهبردی شهرهای محمدر، ماهدشت و کمال‌شهر افزود: حدود ۱۰ درصد مشترکان برق استان در این مناطق ساکن هستند و با توجه به

آغاز عملیات اجرایی ۹ نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در استان مرکزی



است و این نیروگاه‌ها در شهرستان‌های ساوه، محلات و دیلیجان احداث شده‌اند و نقش مهمی در کاهش خاموشی‌ها و افزایش پایداری شبکه توزیع برق استان خواهند داشت. محمودی افزود: استان مرکزی هم‌اکنون با ظرفیت منصوبه ۲۶۵ مگاوات در رتبه چهارم کشور از نظر حجم تجهیزات نصب شده قرار دارد، اما از نظر میزان تولید واقعی برق خورشیدی با راندمان بالا و تولید سالانه بیش از ۱۸۵۰ کیلووات‌ساعت به ازای هر کیلووات پنل، رتبه نخست کشور را داراست.

احداث نیروگاه خورشیدی بر روی سقف سوله‌های ستادی توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

این طرح، ارائه یک الگوی عملی و قابل اجرا برای تمامی ادارات، ارگان‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی در استان است. ما به عنوان متولی توزیع برق، خود پیشقدم شدیم تا نشان دهیم که استفاده از سقف سوله‌ها و ساختمان‌های موجود برای تولید برق خورشیدی، یک راهکار سریع و موثر برای تامین سهم ۲۰ درصدی انرژی‌های تجدیدپذیر است که قانون بر آن تاکید دارد. کیامهر ابراز امیدواری کرد که این طرح در کوتاه‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری برسد. وی همچنین خاطر نشان ساخت: شرکت توزیع برق استان آماده هرگونه همکاری برای تسهیل احداث طرح‌های مشابه در سطح استان است.



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، طاهر کیامهر گفت: با هدف بهینه‌سازی مصرف انرژی و استفاده از پتانسیل فضاهای موجود، عملیات نصب سامانه‌های خورشیدی بر روی سقف سوله‌های ستاد در شرکت آغاز شد. وی در ادامه افزود: مهم‌ترین پیام

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، ضمن اعلام خبر آغاز عملیات اجرایی طرح احداث نیروگاه خورشیدی با قدرت ۱۰۰ کیلووات بر روی سقف سوله‌های ورزشگاه و انبار محوطه حیاط ستاد مرکزی شرکت، بر نقش محوری این طرح به عنوان یک الگو تاکید کرد.

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر در قم

برق، عملیات اصلاح و بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر در سطح استان قم با برنامه‌ریزی منسجم و به صورت مستمر در حال اجراست. رفیعی خاطر نشان ساخت: شرکت توزیع برق استان قم همواره ارتباط مستقیم با مشترکان را ارزشمند می‌داند و از آنها دعوت کرده در صورت مشاهده هرگونه موارد در زمینه روشنایی معابر، از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ یا نرم‌افزار «برق من» موضوع را اطلاع دهند تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن پیگیری شود.

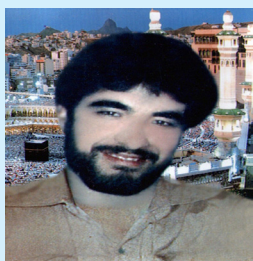
مدیرعامل توزیع نیروی برق استان قم از استمرار عملیات اصلاح و بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر خبر داد و گفت: گروه‌های عملیاتی شرکت به صورت شبانه‌روزی در حال پایش و نگهداری شبکه هستند تا کیفیت خدمات و ایمنی در بالاترین سطح حفظ شود. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق قم، امید رفیعی مدیرعامل شرکت اظهار داشت: در جهت ارتقای ایمنی عبور و مرور، بهبود منظر شهری و مدیریت بهینه مصرف

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله عليه فمنهم من قضی نحبه و منهم من ينتظر 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 **بهرام علی محمودی** اول فروردین ماه ۱۳۳۹ متولد شد و پس از اخذ مدرک دیپلم در رشته برق به عنوان کارگر فنی به استخدام نیروگاه اصفهان درآمد. با آغاز جنگ تحمیلی به عنوان بسیجی فعال در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور مستمر داشت و در آخرین حضورش در منطقه شلمچه بر اثر اصابت ترکش خمپاره در سال ۱۳۶۱ و سن ۲۲ سالگی

توانیر در مسیر نشاط و مقاومت ۷ ماه تلاش ورزشی بسیجیان



آزادسازی خرمشهر و فوتسال بسیج ادارات برگزار شد. همچنین ۴۰ نفر از همکاران در اردوی یک روزه بازدید از نیروگاه سیامیشه حضور داشتند. وی افزود: در شهریور امسال مسابقات دوستانه فوتسال برادران به یاد شهدای جنگ ۱۲ روزه رژیم صهیونیستی در مشهد مقدس، در مهر ماه نیز رشته‌های والیبال، شنا، فوتبال چمنی ۷ نفره و مسابقات دوستانه فوتسال به مناسبت هفته دفاع مقدس در همدان یک رقابت دوستانه فوتسال با تیم منتخب داوران لیگ برتر کشور و رقابت دارت ویژه فرزندان همکاران برگزار شد. رحیمی‌جم در پایان گفت: در آبان ماه نیز بانوان و فرزندانشان در یک دوره مسابقه شنا با هم رقابت کردند.

برگزاری مسابقات فوتسال پیشکسوتان وزارت نیرو در یاسوج



شانزدهمین دوره مسابقات فوتسال پیشکسوتان وزارت نیرو با قهرمانی تیم اصفهان به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد، این رقابت‌ها که در سالن پوربای ولی مجموعه ورزشی یاسوج برگزار شد، تیم اصفهان با نتیجه ۲ بر صفر مقابل تیم مرکزی باختر موفق به کسب عنوان قهرمانی شانزدهمین دوره مسابقات فوتسال پیشکسوتان

باحضور مدیرکل روابط عمومی واموربین الملل شرکت توانیر

عملکرد روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان ممیزی شد



در این نشست، گزارشی جامع از اقدامات انجام شده در حوزه اطلاع‌رسانی، ارتباط با رسانه‌ها، مدیریت بحران، فعالیت‌های فرهنگی و مسوولیت‌های اجتماعی ارائه و بر تداوم همکاری و تعامل سازنده با روابط عمومی توانیر برای ارتقای سطح ارتباطات در صنعت برق کشور تاکید کرد. گفتنی است، هدف نهایی این ممیزی که برای اولین بار در سطح کشور از استان سیستان و بلوچستان آغاز شده است ایجاد نظام منسجم ارزیابی و بهبود عملکرد روابط عمومی‌ها در جهت تحقق اهداف کلان صنعت برق و افزایش رضایت ذی‌نفعان عنوان شده است.

تفاهم‌نامه همکاری بورس انرژی و بانک صادرات ایران

نظیفی همچنین با اشاره به همکاری گسترده مجموعه‌های پتروشیمی و پالایشی با بانک صادرات ایران، اظهار داشت: توسعه همکاری با این بانک می‌تواند به رونق بازارهای مرتبط با حوزه هیدروکربوری و تولید انرژی منجر شود. براساس این گزارش، از این پس مشتریان بورس انرژی می‌توانند در سامانه کارگزاری‌ها با انتخاب گزینه حساب بانک صادرات ایران نسبت به تسویه معاملات برق اقدام کنند. همچنین تمامی کارگزاری‌ها موظف‌اند حساب‌های خود نزد بانک صادرات ایران را برای ثبت در سامانه تسویه معاملات بورس انرژی معرفی کنند. این گزارش می‌افزاید: استفاده از ظرفیت‌های بازار برق برای پذیرش انرژی تولیدی نیروگاه‌های تجدیدپذیر و تسهیل و تسریع تأمین مالی طرح‌های توسعه‌ای شرکت‌های برق، پالایشگاهی و پتروشیمی، از جمله اهداف تفاهم‌نامه توسعه همکاری میان بانک صادرات ایران و بورس انرژی به‌شمار می‌رود.

از سامانه تسویه معاملات برق با حساب‌های بانک صادرات ایران، گام نخست در مسیر گسترش همکاری با بازار سرمایه است و امیدواریم بتوانیم از سایر ظرفیت‌های شبکه گسترده بانک، به ویژه اعتبار شعب استانی برای شرکت‌های برق منطقه‌ای استفاده کنیم. محمد نظیفی با بیان اینکه اعتبار در تسویه معاملات بازار فیزیکی برق نقش عمده‌ای در توسعه بازار برق دارد، افزود: راه‌اندازی این سامانه، زمینه تقویت خرید برق از طریق تابلوی بورس انرژی را فراهم کرده و موجب افزایش نقدشوندگی در این بازار شده است. مدیرعامل بورس انرژی در ادامه گفت: استفاده از حساب و کالتی، اعتبار و اطمینان تسویه در معاملات فیزیکی برق را به شکل چشمگیری افزایش داده است؛ به گونه‌ای که در سال جاری حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان معامله در بورس انرژی انجام شده که از این میان، ۱۶ هزار میلیارد تومان مربوط به معاملات مشتقه برق بوده است.

ادامه از صفحه اول

وی همچنین با اشاره به وجود ادبیات مشترک میان مدیران بازار پول و سرمایه برای رفع چالش‌های اقتصادی، گفت: بورس انرژی حلقه مفقوده توسعه صنعت برق کشور است و با وجود مدیران توانمند در این حوزه می‌توان همکاری‌ها را بیش از پیش گسترش داد. سیفی، تولید انرژی و برق را از ارکان حیاتی اقتصاد کشور دانست و تسهیل سازوکارهای معاملات برق را عاملی مؤثر در افزایش سرعت، امنیت و شفافیت تسویه معاملات عنوان کرد. وی همچنین با اعلام آمادگی بانک صادرات ایران برای تشکیل کارگروه‌های تخصصی مشترک، گفت: هدف ما کمک به روند تولید انرژی و برق در کشور است و از تمامی ظرفیت‌های بانک برای پشتیبانی از این بخش استفاده خواهیم کرد. در بخش دیگری از این نشست مدیرعامل بورس انرژی با ابراز خرسندی از آغاز همکاری با بانک صادرات ایران، گفت: بهره‌برداری

تسلیت

جناب آقای مهندس معین پور مشاور محترم امور مجلس مدیرعامل توانیر

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت گفته و از درگاه حق تعالی برای آن مرحوم علو درجات و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

همکار گرامی جناب آقای رحمان چراتی

درگذشت پدر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترم تسلیت گفته و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم جنات نعیم و برای شما و بازماندگان صبر و بردباری آرزومندیم.

روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر

خانواده محترم باقری و بکاران ابرجد شرکت توزیع نیروی برق یزد

شایسته گذشت ناگهانی معاون محترم منابع انسانی توزیع نیروی برق استان یزد

مرحوم علیرضا باقری

که چندمالی نیز در کسوت مدیر روابط عمومی این شرکت انجام وظیفه می‌کرد، همه بکاران روابط عمومی صنعت برق کشور را متأثر کرد، این مصیبت را به خانواده آن مرحوم تسلیت و تعزیت گفتند و از درگاه با تعالی برای آن عزیز جنات نعیم و برای بازماندگان صبر و بردباری آرزو مندیم.

روابط عمومی، امور بین‌الملل و مطالعات اجتماعی

تاکید معاون وزیر نیرو بر تامین برق و توسعه انرژی خورشیدی در فارس



تجدیدپذیر در شرق فارس شتاب گیرد
در ادامه حقیقی مدیرعامل برق
منطقه‌ای فارس نیز در حاشیه این
بازدید گفت: شهرستان‌های داراب و
زیرن‌دشت دروازه ورود به استان فارس
از سمت شرق هستند و رشد فعالیت‌های
کشاورزی و صنعتی در این مناطق، نیاز
به توسعه پایدار زیرساخت‌های برق را
چونندن کرده است. وی تصریح کرد:
برق منطقه‌ای فارس با همکاری وزارت
نیرو و حمایت نمایندگان مردم، برنامه
جامعی برای افزایش ظرفیت پست‌های
فوق توزیع، توسعه خطوط انتقال و
بهره‌گیری از انرژی‌های نو تدوین کرده
است تا نیازهای روبه‌رشد مردم و بخش
تولید به بهترین شکل پاسخ داده شود.
حقیقی افزود: اجرای طرح‌های
جدید نه تنها موجب افزایش پایداری
شبکه و کاهش تلفات انرژی می‌شود
بلکه زمینه تامین برق مطمئن برای
صنایع و طرح‌های بزرگ کشاورزی را
فراهم می‌کند و نقش مهمی در رونق
اقتصادی، اشتغال پایدار و ارتقای کیفیت
زندگی مردم شرق استان ایفا خواهد کرد.

**احداث دکل مخابراتی ۵۴ متری در
برق منطقه‌ای فارس**

در جهت توسعه زیرساخت‌های
ارتباطی و بهبود پوشش شبکه بی‌سیم
دیجیتال در استان فارس، طرح احداث
یک دکل مخابراتی به ارتفاع ۵۴ متر
با عتبل بالغ بر ۹۰ میلیارد ریال،
در محل بهره‌برداري شرکت برق
منطقه‌ای فارس، با موفقیت احداث شد.

به گزارش همین روابطعمومی، محمد حبیب‌آگهی معاون طرح و توسعه شرکت، با اعلام این خبر اظهار داشت: طرح شبکه بی‌سیم دیجیتال یکی از فناوری‌های نوین در حوزه ارتباطات مخابراتی محسوب می‌شود که با هدف ایجاد یک بستر ارتباطی یکپارچه و پایدار در سطح استان‌های فارس و بوشهر آغاز شده و تاکنون بیش از ۹۰ پست تحت پوشش این شبکه قرار گرفته‌اند. حبیب‌آگهی در ادامه با اشاره به اینکه در دنیای امروز، ارتباطات بی‌سیم در مدیریت و کنترل شبکه‌های حیاتی از جمله شبکه برق، نقشی کلیدی ایفا می‌کند افزود: این فناوری امکان برقراری ارتباط سریع، پایدار و مستقل از زیرساخت‌های کابلی را فراهم می‌سازد و به ویژه در گستره‌های جغرافیایی وسیع، به عنوان راهکاری موثر برای ایجاد ارتباط یکپارچه میان مراکز عملیاتی، پست‌های برق و نیروگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. علیرضا کوشکی، مدیر پروژه طرح دیسپاچینگ و مخابرات این

به لوازم برقی مشتریان می‌شوند. رئیس با بیان اینکه همراهی و ارائه گزارش‌های مردمی نقش مهمی در شناسایی و کشف مراکز غیرمجاز رمز ارز دارد، گفت: هم‌استانی‌ها می‌توانند اطلاعات خود درخصوص استخراج رمز ارز را در سامانه «سمات» شرکت توایپر، ایلکیش، برق، م. و سامانه ۱۲۱ ثبت کنند.

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان گفت: طی اقدام عملیاتی توسط دفتر حراست شرکت و با همکاری مراکز امنیتی و انتظامی، پلیس امنیت اقتصادی و دادستانی، بزرگ‌ترین مرکز ماینر غیرمجاز جنوب شرق کشور با ۲۲۳ دستگاه ماینر در زاهدان کشف و ضبط شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان، محمد رئیس‌ی اظهار داشت: با توجه به سهم بالای مصرف برق دستگاه‌های ماینر، کشف و ضبط مراکز غیرمجاز تولید رمزارز از برنامه‌های مهم صنعت برق است. وی در ادامه گفت: دستگاه‌های ماینر، علاوه بر مصرف بالای برق، باعث فشار مضاعف بر شبکه برق، ایجاد نوسان و در نهایت خسارت

۲۴ هزار میلیارد تومان
سرمایه گذاری برای توسعه
و احداث شبکه برق روستایی

روابط عمومی، امور بین الملل و مطالعات اجتماعی شرکت توانیر