



با حضور مدیرعامل توانیر در
شهرهای سراوان و مهرستان انجام شد

بررسی وضعیت برق رسانی و
طرح های صنعت برق در مناطق
شرقی استان سیستان و بلوچستان

۱۴۴۲

سال سی و یکم
بیست و دوم آذر ۱۴۰۴

هفته نامه داخلی شرکت توانیر

PEYK-E-BARQ

13 December . 2025 . No. 1442



مدیرعامل توانیر خبر داد:

بهره برداری از ۱۱ هزار
مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر
تا پایان سال آینده



مدیرعامل شرکت توانیر با بیان این که تا پایان سال آینده حدود ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به بهره برداری خواهد رسید، گفت: هم اکنون بیش از ۳ هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور نصب شده و همدان نیز از استان های فعال در این حوزه است. به گزارش روابط عمومی شرکت

توزیع نیروی برق استان همدان، مصطفی رجبی مشهدی در بازدید از طرح های برق در حال اجرای شهرستان ملایر با اشاره به احداث پست ۲۰۰ کیلوولت شهرک صنعتی فروسیلیس ملایر اظهار داشت: مرحله نخست این طرح تا پایان سال جاری به بهره برداری می رسد تا پایداری تامین برق صنایع منطقه را تضمین کند. وی همچنین با اشاره به بهسازی شبکه روستایی افزود: روستای «پیرمیشان» به عنوان نمونه ای موفق از نصب کابل خودنگهدار معرفی شد که موجب افزایش ایمنی، کاهش سرفت و ناپایداری شده است. مدیرعامل شرکت توانیر گفت: ضرب تبدیل کابل های مسی به خودنگهدار در شهرستان ملایر به حدود ۸۰ درصد رسیده که جایگاه پیشرویی در کشور محسوب می شود. وی عنوان کرد: در حوزه انرژی تجدیدپذیر نیز نیروگاه خورشیدی شهرک صنعتی شوشاب از ۲ به ۴ مگاوات توسعه یافته و به زودی به شبکه متصل می شود. رجبی مشهدی با اشاره به برنامه های زمستانی، بر لزوم صرفه جویی در مصرف برق و گاز تأکید کرد و گفت: اگرچه ذخایر سوخت مناسبی داریم، اما هدف نهایی مدیریت مصرف و رسیدن به برق پایدار است. وی در ادامه به چشم انداز ملی توسعه انرژی های تجدیدپذیر پرداخت و افزود: تا پایان سال آینده حدود ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر (عمدتاً خورشیدی) به بهره برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت توانیر تصریح کرد: هم اکنون بیش از ۳ هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور نصب شده و همدان نیز از استان های فعال در این حوزه است، به طوری که طرح های خوبی تا تابستان آینده در این استان به شبکه می پیوندند. وی با تقدیر از همکاران صنعت برق خاطرنشان ساخت: سرعت اقدامات در حوزه تجدیدپذیر نسبت به دولت های گذشته حدود ۳ برابر افزایش یافته است.

میدان

میدان

مدیرعامل توانیر در چهارمین کنفرانس بهینه سازی مصرف و بهره وری انرژی ایران:

تنهاراه نجات برق، بهینه سازی و اصلاح قیمت ها است

بدون مشارکت مردم
عبور از ناترازی
ممکن نیست



قیمت ها، نبود انگیزه برای سرمایه گذاری و اجرای ناقص قانون هدفمندی است. در همان یک سال اجرای صحیح این قانون، مصرف انرژی ۱۰ درصد کاهش یافت، اما با توقف اجرای کامل قانون، این روند ادامه نیافت. وی افزود: امروز تقاضای برق به دلیل خودروهای برقی، مراکز داده، هوش مصنوعی، پمپاژ آب و رشد صنایع سنگین، با شیبه بسیار تند در حال افزایش است. **۳ اقدام فوری که شیب رشد اوج مصرف را کاهش داد**

رجبی مشهدی گفت: برای نخستین بار پس از سال ها، در حالی که انتظار می رفت مطابق روند سال های قبل اوج تقاضا حداقل ۸ درصد افزایش یابد، این تقاضا ۳ درصد

رجبی مشهدی در چهارمین کنفرانس بهینه سازی مصرف و بهره وری انرژی ایران که با حضور سقاب اصفهانی معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان بهینه سازی و مدیریت راهبردی انرژی کشور در سالن همایش های برج میلاد تهران برگزار شد، با تشریح ریشه های بحران مصرف گفت: ناترازی برق مساله یک یا دو سال نیست؛ حاصل بیش از ۲ دهه تثبیت

مدیرعامل شرکت توانیر با هشدار درباره رشد انفجاری تقاضای برق در کشور تأکید کرد: اصلاح قیمت گذاری، توسعه بهینه سازی و مشارکت مردم ۳ ستون اصلی عبور از ناترازی برق هستند و بدون آنها، هیچ طرح توسعه ای با هزاران مگاوات ظرفیت جدید پاسخگوی رشد مصرف نخواهد بود. به گزارش پیک برق، مصطفی

با هدف ارتقای معیشت کارکنان صنعت برق امضا شد

تفاهم نامه همکاری توانیر و بانک قرض الحسنه مهر ایران

عبور از ناترازی برق بدون
سرمایه گذاری ۸۰۰ هزار میلیاردی
ممکن نیست



مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به چالش های تاریخی شبکه برق کشور گفت: صنعت برق امروز وارث ناترازی است که ریشه آن به کمبود سرمایه گذاری و سیاست گذاری های گذشته بازمی گردد. برای عبور از اوج بار تابستان آینده، ۱۴ مگا پروژه حیاتی با ارزشی نزدیک به ۸۰۰ هزار میلیارد تومان تدوین شده است. وی با تأکید بر نقش کلیدی نیروی انسانی صنعت برق افزود: کارکنان صنعت برق از مهم ترین نیروهای خدمت رسان کشور هستند.

در مراسمی با حضور مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر و غلامرضا فتحعلی مدیرعامل بانک قرض الحسنه مهر ایران، تفاهم نامه همکاری مشترکی با هدف توسعه خدمات مالی قرض الحسنه، حمایت از معیشت کارکنان صنعت برق و همکاری در طرح های کلان انرژی به امضا رسید. به گزارش پیک برق، این

تفاهم نامه بخشی از برنامه های توانیر برای تقویت انگیزه های حفظ سرمایه انسانی متخصص و نیز تسریع در تامین منابع مالی طرح های ضروری صنعت برق به ویژه در مسیر رفع ناترازی انرژی کشور است.

معاون هماهنگی توزیع توانیر تأکید کرد:

تقویت داده ها، برنامه ریزی دقیق و ابزارهای کنترلی ۳ اولویت اصلی برای مدیریت اوج بار ۱۴۰۵

درد داده های مرتبط با این بخش اصلاح شود. ذبیحی با تأکید بر اینکه سه دوره قرائت پیش رو فرصتی طلایی برای صفر کردن خطاهاست، افزود: به روز رسانی شماره تماس مشتریان و مختصات دقیق جغرافیایی و ارتباط با فیدرهای تغذیه کننده ضروری است تا بتوانیم در مدل های جدید مدیریت بار که مبتنی بر اطلاع رسانی دقیق و جلب مشارکت داوطلبانه مردم در کاهش میزان مصرف و پیشگیری از قطع برق است، موفق عمل کنیم. وی یکی از اقدامات مهم سال آینده را جایگزین کردن بخشی از خاموشی ها با



و ارتقای سامانه های کنترلی ضروری است. وی با اشاره به مشکلات ایجاد شده در تابستان گذشته افزود: بخشی از نارضایتی مردم ناشی از عدم اطلاع رسانی دقیق به درصد کمی از مشترکان در مورد برنامه خاموشی بود که ضرورت

معاون هماهنگی توزیع توانیر بر لزوم تقویت داده ها، برنامه ریزی دقیق و توسعه ابزارهای کنترلی برای مدیریت بهتر اوج بار تابستان ۱۴۰۵ تأکید کرد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی در نشست کارگروه تخصصی برنامه ریزی و مدیریت اوج بار که با محوریت برنامه ریزی و پیگیری اقدامات ضروری جهت عبور از اوج بار تابستان سال آینده برگزار شد، با تشریح مهم ترین چالش ها و تجربه های تابستان امسال، گفت: برای عبور مطمئن از دوره اوج بار تابستان آتی اقدام برای اصلاح داده ها، بهینه سازی فرآیندها

میدان

مدیرعامل توانیر در چهارمین کنفرانس بهینه‌سازی مصرف و بهره‌وری انرژی ایران: تنها راه نجات برق، بهینه‌سازی و اصلاح قیمت‌هاست



نسبت به سال قبل کاهش یافت. این کاهش نتیجه ۳ اقدام موثر بود: برخورد گسترده با مزارع غیرمجاز رمزارز، ساماندهی انشعاب‌های غیرمجاز (بیش از ۶۵ هزار مورد فقط در تهران) و اجرای محدودسازی هوشمند به جای قطع برق.

تغییر رویکرد در توسعه تولید از نیروگاه‌های بزرگ به تزریق توان محلی

وی تأکید کرد: اتصال نیروگاه‌های بزرگ در برخی مناطق هزینه شبکه را ۲ تا ۳ برابر افزایش می‌دهد. بنابراین به جای ساخت نیروگاه‌های غول‌پیکر در همه نقاط، ۱۰۰ محل بحرانی برای تزریق توان محلی شناسایی شده و قرار است هر کدام حدود ۳۰ مگاوات بار جبران کنند.

جهش تجدیدپذیرها، ۳ برابر شدن ظرفیت در دوره دولت چهاردهم

به گفته مدیرعامل توانیر، ظرفیت

تجدیدپذیر کشور تا پایان شهریور ۱۴۰۵ به ۱۱ هزار مگاوات می‌رسد. تنها در چند ماه اخیر، ظرفیت افزوده شده ۳ برابر دوره مشابه دولت‌های قبل بوده و از عدد ۲۲۰۰ مگاوات عبور کرده است.



شرکت توانیر در حال حاضر برنامه احداث ۲۰۰۰ کیلومتر توسعه شبکه انتقال و فوق توزیع، ۱۰ هزار مگاوات‌آمپر ظرفیت پست‌های انتقال و فوق توزیع، بهسازی شبکه برق ۲ هزار روستا، ۱۹۸ طرح توزیع فعال، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه انتقال و سایر موارد را در دستور کار دارد.

بهینه‌سازی، سریع‌ترین راه کاهش ناترازی شبکه

رجبی‌مشهدی شاخص شدت انرژی ایران را ۲ برابر متوسط جهانی دانست و گفت: فولاد ایران ۳۵ درصد بیشتر از متوسط جهان برق مصرف می‌کند. با بهینه‌سازی و اجرای طرح‌های جایگزینی در کولرهای آبی و گازی، پتانسیل بیش از ۱۰ هزار مگاوات صرفه‌جویی

بازارهای برق آزاد و برق سبز، موتور شفافیت و مدیریت مصرف

مدیرعامل توانیر همچنین با اشاره به عملکرد بورس انرژی گفت: تابلوهای برق آزاد و برق سبز این امکان را ایجاد می‌کند که مصرف‌کنندگان پرمصرف، برق مازاد را از مسیر شفاف تأمین کنند. جذابیت قیمت در این بازارها نشانه آمادگی بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری است.

اصلاح قیمت، بهینه‌سازی و مشارکت مردم؛ ۳ راه نجات صنعت برق

رجبی‌مشهدی در پایان تأکید کرد: هیچ کشوری با مصرف بی‌ضابطه و قیمت‌های غیرواقعی نمی‌تواند شبکه برق پایدار داشته باشد. اصلاح ساختار اقتصادی برق و به تبع آن مصرف، مشارکت مردم و سرمایه‌گذاری همزمان در تولید و شبکه، تنها مسیر عبور از ناترازی است.



معاون هماهنگی توزیع توانیر تأکید کرد:

تقویت داده‌ها، برنامه‌ریزی دقیق و ابزارهای کنترلی؛ ۳ اولویت اصلی برای مدیریت اوج بار ۱۴۰۵

پست‌های کنترل‌پذیر تا قبل از آغاز اوج بار به هدف تعیین شده برسد. ذبیحی درباره بخش کشاورزی نیز تأکید کرد: مدیریت مصرف در چاه‌های کشاورزی باید بر اساس پروانه‌های بهره‌برداری و الزامات منابع آب تنظیم شود. وی در پایان تأکید کرد: برای عبور موفق از تابستان آتی باید از امروز داده‌ها را دقیق کنیم، ابزارها را تقویت کنیم، مشارکت مردم را افزایش دهیم و از اختیارات قانونی به‌موقع و به خوبی استفاده کنیم.

ادامه از صفحه اول

مشارکت مردمی دانست و گفت: اگر مشتریان روی یک فیدر، پس از دریافت پیامک در مواقع لزوم، ۲۰ درصد مصرف خود را کاهش دهند و این کاهش در شبکه مشاهده شود، اساساً نیازی به اعمال خاموشی نیست. اما لازمه این مدل، داده دقیق و ابزار ارتباطی معتبر و کارآمد است. معاون هماهنگی توزیع توانیر همچنین بر ضرورت توسعه تجهیزات کنترلی در پست‌ها و صنایع بزرگ تأکید کرد و گفت: ضرورت دارد تعداد

بازدید مدیرعامل توانیر از تعمیرات خط گرم و هوشمندسازی تابلوهای عمومی در شهر صنعتی کاوه

مدیرعامل شرکت توانیر با حضور در شهر صنعتی کاوه از روند اجرای طرح‌های هوشمندسازی تابلوهای عمومی و همچنین عملیات و آمادگی تیم‌های خط‌گرم در شبکه توزیع برق بزرگ‌ترین شهر صنعتی کشور بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمود محمودی مدیرعامل این شرکت که مصطفی رجبی‌مشهدی را در این بازدید همراهی می‌کرد، گزارشی از آخرین اقدامات انجام شده در حوزه هوشمندسازی، به‌روزرسانی تجهیزات و عملکرد گروه‌های عملیاتی ارائه کرد. مدیرعامل توانیر نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های انجام شده، بر اهمیت تعمیر و نگهداری شبکه در افزایش پایداری، کاهش خاموشی‌ها و استمرار خدمات‌رسانی به صنایع تأکید کرد. رجبی‌مشهدی همچنین روند هوشمندسازی تابلوهای عمومی در شهر صنعتی کاوه را مثبت ارزیابی کرد و آن را گامی مهم در ارتقای کیفیت برق‌رسانی و مدیریت بار دانست. مدیرعامل شرکت توانیر در عین حال بر ضرورت تسریع در تکمیل طرح‌های تحول دیجیتال و توسعه زیرساخت‌های هوشمند در شهرک‌های صنعتی تأکید کرد.

با هدف ارتقای معیشت کارکنان صنعت برق امضا شد

ادامه از صفحه اول

تفاهم‌نامه همکاری توانیر و بانک قرض‌الحسنه مهر ایران



غیرحضوری، اعتبارسنجی آنلاین و پلتفرم «کیومارت» اشاره کرد و گفت: این ابزارها می‌تواند فرآیند دریافت تسهیلات و خدمات رفاهی کارکنان توانیر را تسهیل کند.

محورهای اصلی تفاهم‌نامه مشترک

بر اساس توضیحات مدیران توانیر و بانک مهر ایران، این تفاهم‌نامه شامل محورهای زیر است:
- ارائه تسهیلات قرض‌الحسنه با کارمزد حداقلی ویژه کارکنان شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برق
- طراحی بسته‌های اعتباری و رفاهی اختصاصی متناسب با نیازهای کارکنان
- ایجاد امکان مشارکت و سهام‌داری کارکنان در طرح‌های تولید انرژی
- توسعه خدمات دیجیتال و تسهیل امور بانکی با حداقل مراجعه حضوری
- همکاری در مسیر رفع ناترازی برق و توسعه طرح‌های کلان صنعت برق

در پایان مراسم، دو طرف ابراز امیدواری کردند اجرای این تفاهم‌نامه بتواند آرامش خاطر و امنیت اقتصادی بیشتری برای خانواده کارکنان صنعت برق فراهم کند، انگیزه و ماندگاری نیروهای متخصص را افزایش دهد و در نهایت به تقویت شبکه، کاهش ناترازی و ارائه خدمات بهتر به مردم منجر شود. این تفاهم‌نامه آغازی برای همکاری گسترده‌تر میان توانیر و بانک مهر ایران در حوزه‌های مالی، انرژی و سرمایه‌انسانی ارزیابی شد.

توانیر همواره ارتقای رفاه و معیشت خانواده ایشان را یکی از اولویت‌های خود دانسته و استفاده از ظرفیت‌های قرض‌الحسنه، رویکردی ارزشمند برای ارائه تسهیلات کم‌هزینه و پاسخگویی به نیازهای ضروری همکاران است. رجبی‌مشهدی همچنین با اشاره به گردش مالی ۲۰۰ تا ۲۲۰ هزار میلیارد تومانی صنعت برق، همکاری با شبکه بانکی را ضرورتی راهبردی برای تأمین مالی طرح‌های توسعه‌ای و تقویت پایداری شبکه عنوان کرد.

مدیرعامل بانک مهر ایران: با منابع و تسهیلات ارزان در کنار صنعت برق خواهیم بود

مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران نیز با تشریح توانمندی‌های این بانک اظهار داشت: بانک مهر ایران به عنوان بزرگ‌ترین بانک قرض‌الحسنه کشور با بیش از ۶۰۰ هزار میلیارد تومان منابع و ۲۲ میلیون مشتری، توان ارائه بسته‌های اعتباری ویژه و کاملاً کم‌هزینه را دارد. تمامی تسهیلات این بانک بدون سود و صرفاً با کارمزد ۴ درصد است. وی افزود: در قالب این تفاهم‌نامه، علاوه بر ارائه تسهیلات ارزان‌قیمت به کارکنان صنعت برق، امکان طراحی مدل‌های جدید مشارکت در طرح‌های تولید انرژی - به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر - و حتی سهام‌دار شدن کارکنان توانیر در این طرح‌ها فراهم می‌شود. این همکاری می‌تواند بخشی از ناترازی برق کشور را کاهش دهد. فتحلی همچنین به زیرساخت گسترده بانک در ۳۳۰ شهر و خدمات دیجیتال پیشرفته از جمله احراز هویت



به مناسبت سالروز ولادت حضرت فاطمه زهرا(س) و گرامیداشت مقام زن و روز مادر انجام شد

قدردانی وزیر نیرو از مدیرکل روابط عمومی شرکت توانیر

تاکید بر نقش اثرگذار بانوان در صنعت آب و برق



عباس علی‌آبادی وزیر نیرو، در مراسم گرامیداشت مقام زن و روز مادر که با حضور زهرا بهروز آذر معاون امور زنان و خانواده رییس‌جمهور و جمع کثیری از مدیران، مشاوران و بانوان شاغل در صنعت آب و برق در سالن همایش‌های وزارت نیرو برگزار شد، با اهدای لوح تقدیر از تلاش‌ها و خدمات برجسته شیلا ارفعی مدیرکل روابط عمومی، امور بین‌الملل و مطالعات اجتماعی شرکت توانیر قدردانی کرد. به گزارش پیک برق، در متن این لوح تقدیر آمده است: «حفظ منزلت و ارتقای جایگاه بانوان در صنعت آب و برق و ایجاد فرصت نقش‌آفرینی آنان در پیشبرد مأموریت‌های این صنعت، همواره

پیام تبریک مدیرعامل توانیر به مناسبت ولادت حضرت فاطمه زهرا(س) و روز تکریم مقام زن

مگاپروژه را برای کاهش ناترازی تولید و مصرف برق در دست اجرا دارد، حضور دقیق، منسجم و حرفه‌ای بانوان صنعت برق در بخش‌های مختلف، جلوه‌ای روشن از تجربه، تخصص و تعهد سازمانی است. نگاه مساله‌محور، روحیه مشارکت‌جویانه و دقت در انجام وظایف، نقش بانوان این مجموعه را به یک سرمایه مدیریتی و تخصصی تبدیل کرده است. بدین‌وسیله، ضمن تبریک این ایام خجسته، از زحمات ارزشمند بانوان ارجمند در پیشبرد مأموریت‌ها صمیمانه قدردانی می‌کنم. همچنین لازم است از همراهی ارزشمند و نقش‌آفرینی موثر همسران همکاران نیز که همواره به‌ویژه در شرایط سخت با صبوری و حمایت‌های خود، سهم به‌سزایی در پیشبرد برنامه‌ها داشته‌اند، قدردانی ویژه‌ای به عمل آورم. امید که با اتکا به توانمندی‌های فردی و جمعی، شاهد ارتقای بیش از پیش نقش مؤثر بانوان در تحقق اهداف کلان صنعت برق کشور باشیم.



رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر با صدور پیامی سالروز میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا(س) و تکریم مقام مادر و روز زن را به تمامی همکاران صنعت برق به‌ویژه بانوان شاغل تبریک گفت. به گزارش پیک برق، متن پیام مصطفی رجبی‌مشهدی به این شرح است: «فرا رسیدن سالروز میلاد فرخنده حضرت فاطمه زهرا(س) که در فرهنگ ما نماد خرد، مسوولیت‌پذیری، انسانیت و نقش‌آفرینی اجتماعی است، فرصتی ارزشمند برای قدردانی از تلاش‌های بی‌وقفه بانوان گران‌قدر فراهم کرده است. در سالی که صنعت برق کشور طرح‌های توسعه‌ای گسترده و به‌ویژه ۱۴

سهم بانوان در مدیریت شرکت توانیر به ۲۸ درصد رسید رشد ۵ برابری حضور زنان در هیات‌مدیره‌های صنعت برق

فعالیت هستند که ۹۴۲ نفر از آنان در پست‌های مدیریتی قرار دارند. همچنین در شرکت توانیر ۲۰۸ بانو شاغل‌اند و ۵۸ مدیر زن در ساختار سازمانی این شرکت فعالیت می‌کنند. به گفته رضائی، طی ۳ سال گذشته حضور بانوان در مدیریت ارشد ۳۴ درصد، در مدیریت میانی ۲۵ درصد و در هیات مدیره شرکت‌ها ۵ برابر افزایش یافته است. وی همچنین به ظرفیت علمی بانوان اشاره کرد و گفت: در توانیر ۱۰ بانو دارای مدرک دکتری و ۱۱۴ نفر دارای کارشناسی ارشد فعالیت می‌کنند و در مجموع صنعت برق، ۱۰۰ زن با مدرک دکتری مشغول به کار هستند.

اقدامات انجام شده برای حمایت از بانوان

مشاور امور بانوان توانیر با اشاره به اهم اقدامات انجام شده در یک سال گذشته، تجهیز اتاق مادر و کودک، اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، حمایت از مادران دارای فرزند خردسال، همکاری با مهدکودک‌ها و پیگیری انتصاب بانوان در جایگاه‌های مدیریتی را از جمله مهم‌ترین اقدامات عنوان کرد. وی اعلام کرد: تنها در شرکت توانیر ۱۹ انتصاب مدیریتی جدید برای بانوان انجام شده است.

چالش‌ها و مطالبات بانوان صنعت برق

رضائی در بخش دیگری از گزارش خود به چالش‌های موجود اشاره کرد و خواستار حمایت بیشتر مدیران ارشد شد. وی تاکید کرد: بانوان انتظار دارند ترکیب هیات مدیره شرکت‌ها به‌گونه‌ای باشد که حداقل یک بانو در آن حضور داشته باشد. رضائی همچنین اصلاح وضعیت بیمه درمانی فرزندان مادران شاغل و تقویت سطح رفاهی مشاوران امور بانوان را از دیگر مطالبات مطرح شده عنوان کرد. در پایان این جلسه، مدیرعامل توانیر با تاکید بر ظرفیت گسترده زنان متخصص در صنعت برق گفت: فضای مدیریتی صنعت برق بیش از هر زمان آماده نقش‌آفرینی بانوان است. انتظار می‌رود مدیران عامل شرکت‌ها از این ظرفیت به‌صورت جدی و موثر استفاده کنند. وی با اشاره به حجم عظیم طرح‌های توسعه‌ای در حوزه تولید، انتقال، توزیع و مدیریت مصرف افزود: نقش‌آفرینی بانوان در این برنامه‌ها برای موفقیت صنعت برق ضروری است. مدیرعامل توانیر در پایان برای تمامی بانوان شاغل در صنعت برق آرزوی سلامتی و موفقیت کرد و گفت: امیدوار است روند ارتقای جایگاه زنان در این صنعت با سرعت بیشتری ادامه یابد.

با حضور مدیرعامل شرکت توانیر

عملیات اجرایی احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۳ آغاز شد



از دو مدار خط ۶۳ کیلوولت به طول یک کیلومتر است. داودآبادی با اشاره به این که در بخش ۲۰ کیلوولت نیز، احداث سه فیدر خروجی در دستور کار قرار دارد، گفت: عملیات احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۳ توسط شرکت پیمانکار آماده اجرا است. وی با بیان اینکه در بخش عملیات اجرایی برقی، جلسه تحویل و تجهیز کارگاه طرح انجام شده و نقشه‌های اجرایی پست و خط ۶۳ کیلوولت در مرحله تأیید فنی قرار دارد، پیش‌بینی کرد طی ۴۰ روز آینده فیدرخانه ۲۰ کیلوولت به محل پست نهاوند ۳ منتقل شود. به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر، عملیات حفاری و بتن‌ریزی فونداسیون ترانسفورماتور، تجهیزات و دکل‌های ورودی ۶۳ کیلوولت نیز طبق برنامه، از هفته آینده آغاز خواهد شد.



به مناسبت میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا(س) و گرامیداشت مقام زن و مادر، نشست تخصصی بانوان صنعت برق با حضور مدیرعامل شرکت توانیر، مشاور امور زنان و خانواده وزارت نیرو و جمعی از مدیران و مشاوران زن شاغل در شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، در ابتدای این نشست که تازه‌ترین آمارها و برنامه‌های ارتقای جایگاه بانوان در صنعت برق تشریح شد، مدیرعامل توانیر با تبریک فرا رسیدن میلاد حضرت فاطمه زهرا(س) اعلام کرد: سهم بانوان در مدیریت توانیر هم‌اکنون به ۲۸ درصد رسیده است؛ رقمی که از میانگین صنعت برق و میانگین ملی بالاتر است. وی رشد حضور بانوان در هیات‌مدیره شرکت‌ها را چشمگیر توصیف کرد و گفت: تعداد بانوان عضو هیات مدیره از ۸ نفر در سال ۱۴۰۰ به بیش از ۴۱ نفر افزایش یافته است. رجبی‌مشهدی با اشاره به ویژگی‌هایی همچون مسوولیت‌پذیری بالا، وفاداری سازمانی و دقت حرفه‌ای بانوان، افزود: در بسیاری از موارد کیفیت عملکرد بانوان به‌گونه‌ای بوده که مدیران بالادستی ناگزیر از انتخاب آن‌ها شده‌اند. وی در ادامه با گرامیداشت یاد شهیده دکتر ندر فیعی‌پارسا، او را نمونه‌ای برجسته از تعهد و تخصص بانوان صنعت برق دانست.

انتظار برای نقش‌آفرینی فعال تر

در هیات مدیره‌ها

مدیرعامل توانیر با تاکید بر اینکه عضویت بانوان در هیات مدیره‌ها باید همراه با نقش‌آفرینی محسوس باشد، اظهار کرد: حضور در هیات مدیره تنها یک عنوان نیست؛ مسوولیت مستقیم در تصمیمات شرکت است. بانوان باید در ارائه طرح‌ها، پیگیری مصوبات و اصلاح فرآیندها حضور فعال‌تری داشته باشند.

گزارشی از وضعیت مشارکت زنان در صنعت برق

در ادامه نشست، نیر رضائی مشاور امور زنان و خانواده شرکت توانیر گزارشی از توزیع نیروی انسانی و روند ارتقای زنان ارائه کرد. بر اساس این گزارش، در صنعت برق کشور ۴۶۸۰ بانو مشغول

عملیات اجرایی طرح احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۳ طی مراسمی با حضور نماینده نهاوند در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل شرکت توانیر، فرماندار و امام جمعه نهاوند و مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر آغاز شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، مدیرعامل شرکت توانیر در این مراسم با ابراز خرسندی از آغاز عملیات اجرایی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۳، در فاصله‌ای کوتاه (دو هفته) پس از بهره‌برداری رسمی از پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۴ گفت: این طرح با هدف تقویت شبکه برق، پاسخگویی به نیاز مشترکان صنعتی و کشاورزی و ارتقای پایداری اجرا می‌شود و ظرفیت بی‌نظیری برای منطقه ایجاد خواهد کرد. مصطفی رجبی‌مشهدی، سرعت اجرای طرح توسط همکاران در شرکت برق منطقه‌ای باختر را قابل تقدیر دانست و افزود: رکورد زمانی ثبت‌شده برای اتمام این طرح، پیش از اوج بار سال ۱۴۰۵، نشان‌دهنده سرعت عمل بالا در احداث پست‌های فوق‌توزیع در این شرکت است. مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر نیز در این مراسم اظهار داشت: این طرح شامل نصب یک دستگاه ترانسفورماتور قدرت با ظرفیت ۱۵ مگاوات امپر خواهد بود. خطوط ورودی به پست نیز متشکل

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

تامین برق ۵۰۰۰ خانوار عشایری

با سامانه‌های خورشیدی قابل حمل

۲۴ هزار میلیارد تومان

سرمایه گذاری برای توسعه و احداث شبکه برق روستایی

با حضور مدیرعامل توانیر در شهرهای سراوان و مهرستان انجام شد

بررسی وضعیت برق‌رسانی و طرح‌های صنعت برق در مناطق شرقی استان سیستان و بلوچستان



سراوان را یکی از مهمترین طرح‌های صنعت برق اعلام کرد و با بیان این که این طرح از پیشرفتی بیش از ۸۵ درصدی برخوردار است، گفت: پست برق منطقه برق‌دار شده و امیدواریم این خط انتقال نیز با برنامه‌ریزی انجام شده تا پیش از پایان امسال به بهره‌برداری رسیده و وارد مدار شود. به گفته مدیرعامل توانیر، طرح خط انتقال پهره - سراوان پس از بهره‌برداری، نقش موثری در پایداری شبکه برق منطقه ایفا خواهد کرد.

مناطق حمایت کامل خواهد کرد. **خط انتقال برق پهره- سراوان تا پیش از پایان سال جاری وارد مدار می‌شود**

مدیرعامل شرکت توانیر در جریان بازدید از طرح‌های صنعت برق در استان سیستان و بلوچستان اعلام کرد: خط انتقال برق پهره- سراوان تا پیش از پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد. مصطفی رجبی مشهدی طی گفت‌وگویی، طرح در دست اجرای خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت پهره -

اجرای طرح‌های حیاتی صنعت برق تا پیش از اوج بار سال آینده تأکید کردند. مدیرعامل شرکت توانیر در این جلسه با تأکید بر اهمیت تأمین برق پایدار و مطمئن برای مردم شرق استان، گفت: طرح انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت پهره - مهرستان و پست ۲۳۰ کیلوولت مهرستان یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های انتقال برق کشور است که تأثیر بسزایی در پایداری شبکه و توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی در شهرستان‌های سراوان، مهرستان و مناطق تابعه خواهد داشت. رجبی مشهدی طرح خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت پهره - مهرستان را مهمترین طرح شرکت توانیر عنوان کرد و اجرای این کلان‌طرح‌ها، گامی اساسی در مسیر توسعه در مناطق مرزی و محروم استان سیستان و بلوچستان دانست و گفت: توانیر از تمامی طرح‌های برق‌رسانی در این



مورد بررسی و ارزیابی قرار داد. پس از این بازدیدها، نشست با حضور مدیرعامل توانیر، مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق، فرمانداران، نمایندگان مجلس، مسوولان محلی، معتمدان و ریش‌سفیدان در محل فرمانداری شهرستان مهرستان برگزار شد. در این نشست، فرمانداران و نمایندگان حاضر ضمن قدردانی از حضور مدیرعامل توانیر در منطقه، بر لزوم رفع مشکلات افت ولتاژ و تسریع در

مدیرعامل شرکت توانیر در سفر به شهرهای سراوان و مناطق تابعه در سیستان و بلوچستان وضعیت تأمین برق پایدار در مناطق شرقی این استان را مورد بررسی قرار داد. به گزارش پیک برق، در جریان این سفر مصطفی رجبی مشهدی از طرح‌های مهم و راهبردی از جمله خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت پهره - مهرستان، مهرستان - سراوان و پست ۲۳۰ کیلوولت مهرستان بازدید و روند اجرایی این طرح‌ها را از نزدیک

مدیرعامل شرکت توانیر:

برنامه هفتم پیشرفت ناترازی برق برطرف خواهد شد. وی در گفت‌وگو با ایسنا تأکید کرد: اگر منابع موردنیاز، به‌ویژه در حوزه احداث واحدهای بخار سیکل ترکیبی، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر، اصلاح محیط کسب‌وکار صنعت برق و مدیریت مصرف تأمین شود، می‌توان ناترازی را تا برنامه هفتم پیشرفت جبران کرد. مدیرعامل توانیر همچنین با اشاره به اهمیت ابزارهای اقتصادی در مدیریت مصرف، اجرای دقیق الگوی مصرف و ارتقای بهره‌وری را بخشی ضروری از مسیر رفع ناترازی برق دانست.

مدیرعامل شرکت توانیر در تشریح سناریوی دولت چهاردهم برای برطرف کردن ناترازی برق اعلام کرد: با تأمین منابع مالی برای اجرای احداث واحدهای بخار سیکل ترکیبی، توسعه تجدیدپذیرها و هوشمندسازی شبکه، امکان رفع ناترازی برق تا برنامه هفتم پیشرفت فراهم خواهد شد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در توضیح برنامه‌های صنعت برق گفت: با نصب نیروگاه‌های خورشیدی و کنتورهای هوشمند مطابق



رفع ناترازی برق مطابق برنامه هفتم با توسعه نیروگاه‌ها و هوشمندسازی امکان‌پذیر است

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر:

اهتمام صنایع انرژی‌بر به احداث نیروگاه بر اساس ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق ضروری است

طرح‌های اولویت‌دار اصلاح و بهینه‌سازی، عملکرد شرکت‌های برق منطقه‌ای در این عرصه را با هدف حفظ ظرفیت و دارایی‌های موجود شبکه عنوان کرد. در این نشست که با ارائه گزارش عملکرد طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی برای گذر از اوج بار ۱۴۰۴ در بخش‌های مختلف خطوط و پست‌های انتقال و تجهیزات حفاظت و کنترل همراه بود، افزایش اعتبار طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی حیاتی و در نظر گرفتن اعتبار بالغ بر ۷۰ هزار میلیارد ریال برای این بخش مورد اشاره قرار گرفت. همچنین متوسط عملکرد ۷ ماه نخست طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه در سال جاری مورد بررسی قرار گرفت. در مورد طرح ALC نیز عنوان شد: رله‌های مدیریت بار صنایع برای ۸۶ مشترک صنعتی اجرا شده و ۳۳ مشترک دیگر هم برای تجهیز و نصب این سامانه انتخاب شدند که انتظار می‌رود طی مهلت تعیین شده پایان امسال اجرا شود. این جلسه با بررسی وضعیت احداث واحدهای نیروگاهی تجدیدپذیر در مجاورت پست‌های انتقال و فوق‌توزیع برق، وضعیت اجرای طرح‌های حیاتی اصلاح و بهینه‌سازی گذر از اوج بار ۱۴۰۵، وضعیت کنترل و رویپذیری فیذرهای خازنی و مصرف داخلی از سوی معاونت انتقال و تجارت خارجی، بررسی وضعیت حیاتی گذر از اوج بار ۱۴۰۵ و بررسی وضعیت نیروگاه‌های تولید پراکنده از سوی معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر همراه بود.



کنند، از این حیث چالشی به لحاظ فنی، اجرایی و عملیاتی برای نگهداری شبکه ایجاد نمی‌شود. اله‌داد با اشاره به تلاش‌ها در جهت ایجاد ظرفیت‌های جدید پست و خطوط در شبکه، افزایش نامتعارف بار مصرفی در بخشی از شبکه‌های توزیع را خاطرنشان ساخت و با ذکر مصادیقی در این مورد، لزوم مطالبه موضوع در جلسات شورای پایایی و جلسات بهره‌برداری همچنین بررسی و تحلیل اجزای بار و شناسایی بارهای نامتعارف را مورد تأکید قرار داد و از شرکت‌های برق منطقه‌ای خواست تا تحلیل در جهت عارضه‌یابی و پیشگیری از وقوع در سال آتی انجام پذیرد. وی با اشاره به طرح‌های مختلف در بخش مدیریت مصرف، نتایج این اقدامات را در صورت کاهش بار پایه شبکه منجر به نتیجه عنوان کرد. در ادامه مدیرکل دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال توانیر شرایط سال‌های اخیر را با وارد آمدن فشار مضاعف به بخش بهره‌برداری همراه دانست. مجتبی علیرضاپور با اشاره به تعیین

از تابلوهای برق سبز و برق آزاد، استفاده کنند. وی با اشاره به فعالیت بیش از ۱۲۰۰ مگاوات صنعت انرژی‌بر شامل صنایع فولاد، سیمان و آلومینیوم در بخش توزیع، به صنایع فعال در این بخش یادآوری کرد تکالیف ماده ۴ برای صنایع انرژی‌بر بخش توزیع همانند صنایع مرتبط با شرکت‌های برق منطقه‌ای لازم الاجراست و ضروری است از طریق جلسات مشترک بهره‌برداری و شورای پایایی پیگیری شود. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر در ادامه از بهبود ذخیره سوخت مایع نیروگاه‌های حرارتی نسبت به سال قبل خبر داد و ابراز امیدواری کرد به رغم محدودیت سوخت گاز در زمستان، شرایط تأمین سوخت نیروگاهی، نسبت به سال گذشته بهبود یابد. وی در عین حال از شرکت‌های برق منطقه‌ای خواست چنانچه طبق برنامه‌ریزی درست در مورد قراردادهای نگهداری و تعمیرات شبکه، نسبت به تهیه اسناد فنی و تشریفات مناقصه در زمان مناسب اقدام و اطمینان حاصل

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر با اشاره به تحقق تقریبی ۳ هزار مگاوات از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تکلیفی بر اساس ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، از صنایع انرژی‌بر خواست در فرصت باقی‌مانده نسبت به انجام تکلیف قانونی در این مورد اقدام کنند. به گزارش پیک برق، محمد اله‌داد در نشست هماهنگی اجرای طرح‌های گذر از اوج بار ۱۴۰۵ که از طریق ارتباط برخط با مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای در توانیر برگزار شد، از صنایع انرژی‌بر متصل به شبکه‌های توزیع و انتقال برق خواست جهت بهره‌مندی از برق پایدار در ایام اوج بار سال آتی، نسبت به اجرای تکلیف ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و به مدار آوردن نیروگاه در فرصت باقی‌مانده تا پایان سال، اقدام کنند. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر با اشاره به این‌که تاکنون حداکثر ۳ هزار مگاوات از ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی تکلیفی ذیل ماده ۴ از سوی صنایع انرژی‌بر به مدار آمده، تأکید کرد: بر اساس تصریح قانونی از انتهای امسال تعهدی برای تأمین برق این صنایع در ایام اوج مصرف وجود ندارد و صنعتی که از روند احداث نیروگاه جا مانده‌اند یا نیروگاه در حال ساخت آنها تا سال آینده به بهره‌برداری نمی‌رسد، برای بهره‌مندی از برق پایدار در ایام اوج بار، از ظرفیت طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق همچنین تأمین برق

ترسیم مسیر حکمرانی داده‌محور و سیاست‌ها و

مدیرعامل شرکت توانیر از دستیابی به هدف کلان برنامه هفتم توسعه در حوزه معاملات برق در آبان سال جاری خبر داد. بر اساس آمار رسمی، سهم معاملات خارج از بازار برق (شامل بورس انرژی و قراردادهای دوجانبه) در آبان ۱۴۰۴ به ۵۹ درصد از کل معاملات برق کشور رسید. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در این زمینه افزود: با استناد به بند (ب) ماده ۴۳ قانون برنامه هفتم توسعه مبنی بر ضرورت توسعه بازارهای رقابتی و شفاف برای مبادلات انرژی و ایجاد بسترهای لازم جهت حضور فعال بخش غیردولتی در صنعت برق، وزارت نیرو در سال‌های اخیر با تغییر رویکرد از تصدی‌گری مستقیم دولت به

بررسی وضعیت شبکه برق حاشیه شهر

زاهدان با حضور مدیرکل راهبری توزیع توانیر

مدیرکل راهبری توزیع شرکت توانیر در سفر به استان سیستان و بلوچستان و بازدید از شبکه برق حاشیه شهر زاهدان، وضعیت آن را مورد بررسی قرار داد.

به گزارش روابطعمومی توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان، در این بازدید که با حضور محمد ریسی مدیرعامل، معاونان و مدیران ستادی و شهرستانی شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان انجام شد، اقدامات انجام شده تشریح و لزوم برنامه‌ریزی برای اجرای طرح‌های مورد نیاز در این منطقه مورد تاکید قرار گرفت.

طرح مهم پست پرواز که با هدف بهبود ولتاژ شبکه برق و با پیشرفت بیش از ۷۰ درصدی در حال اجرا است نیز مورد بازدید مدیرکل راهبری توزیع شرکت توانیر قرار گرفت.

**بازدید از انبار مرکزی
شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان**



رضا کفیلی مدیرکل راهبری توزیع شرکت توانیر در ادامه سفر به استان سیستان و بلوچستان از انبار مرکزی و انبار لجستیک معکوس شرکت توزیع برق استان سیستان و بلوچستان بازدید کرد.

مدیر کل راهبری توزیع شرکت توانیر به همراه محمد ریسی مدیر عامل شرکت توزیع برق استان سیستان و بلوچستان در محل آزمون استخدامی جذب نیروهای نگهبان شرکت که در محل دانشگاه آزاد و پیام نور زاهدان برگزار شد، بر روند اجرای آزمون از نزدیک نظارت کرد. طی این آزمون ۳۰ نیروی نگهبان از طریق برگزاری آزمون کتبی و مصاحبه به صورت قرار داد موقت بیمانکاری جذب می‌شوند.

هوشمندسازی اولویت نخست بخش توزیع برق کشور است



به ابلاغ مرحله سوم خرید کتورهای هوشمند برای ۵ میلیون دستگاه کتور اشاره و تاکید کرد: گزارش‌های پیشرفت شرکت‌های توزیع در این حوزه از طبقه سامانه، رصد می‌شود.

اجرای ۳ برابر عملکرد ۱۴۰۳ در ۴۵ روز

در این نشست عبدالرضا حسینی مهر مجری طرح‌های هوشمندسازی توزیع شرکت توانیر، از جایگزینی ۲۹۵ هزار دستگاه کنتور هوشمند طی سال گذشته خبر داد که معادل ۳۴.۲ درصد هدف تعیین شده طی ۴۵ روز از اجرای طرح ملی جهش نصب کنتورهای هوشمند در سال جاری است و شرکت‌های توزیع غرب مازندران و خراسان‌شمالی با بیش از صد درصد عملکرد این حوزه، در صدر قرار دارند.

اقبال ۱۶ میلیون مشترک به نصب سامانه برق من

در ادامه این نشست که با تأکید معاون هماهنگی توزیع توانیر بر لزوم تکمیل ارتباطات و هماهنگی صنعت برق با مشتریان از طریق سامانه «برق من» همراه بود، مجری توسعه دولت الکترونیک توزیع برق تهران بزرگ به اقبال ۱۶ میلیون از ۴۲ میلیون مشترک برق برای نصب این سامانه از سال ۱۳۹۹ تاکنون اشاره کرد که از این تعداد ۱۲ میلیون مشترک با استفاده از گوشی همراه به سامانه دسترسی دارند و بیشترین نصب به میزان ۳۹ درصد و تعداد ۳ میلیون و ۳۵۵ هزار مشترک، به تهران بزرگ و کمترین میزان به اردبیل و خراسان شمالی اختصاص دارد. علیرضا سلطانی‌راد با تشریح اقداماتی که در جهت اصلاح کندی یا قطعی وب سرویس برق من انجام شده، از فراهم شدن امکان پیگیری و رفع خطای سامانه برق من از سوی مجریان سامانه در شرکت‌های توزیع برق خبر داد.

مدیرعامل شرکت توانیر:

بستر تامین برق مازاد بر الگوی مشترکان در بازار رقابتی فراهم می شود



مدیرعامل شرکت توانیر با تأکید بر ضرورت اصلاح ساختار مصرف و قیمت گذاری انرژی گفت: قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق، الگوی مصرف را تعیین کرده و قانون برنامه هفتم مسیر تامین برق مازاد بر الگوی مصرف را مشخص کرده است؛ با ابلاغ آیین نامه بند «ب» ماده ۴۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت بستر لازم برای تامین برق مازاد بر الگوی مصرف برق مشترکان در بازار رقابتی از طریق تابلوی برق آزاد یا سبز فراهم می شود.

اخبار کوتاه حراست

تولید فیلم کوتاه آموزشی با موضوع نحوه شناسایی دستگاههای رمزارز غیرمجاز

با توجه به گسترش استخراج رمزارز غیرمجاز در سازمانها و دستگاههای مختلف و لزوم آموزش و توجیه افسران حفاظت فیزیکی سازمانها برای شناسایی این رمزارزها، دفتر مرکزی حراست توانیر نسبت به تولید یک فیلم کوتاه آموزشی با موضوع نحوه شناسایی دستگاههای رمزارز غیرمجاز با هدف رفع بخشی از ناترازی انرژی در صنعت برق اقدام کرد.

اتاق فکر تعیین تیپ قرارداد نیروهای شرکتی در حوزه انتظامات

با توجه به وجود چندین نوع قرارداد در حوزه انتظامات در سطح شرکتهای برق منطقه ای و توزیع در کشور و اختلاف در نوع دریافتی و برخی مزایا، اتاق فکر تعیین تیپ قرارداد نیروهای شرکتی برای حوزه انتظامات با هدف یکسان سازی قراردادهای با کار مشخص و تعیین تیپ قرارداد در حوزه انتظامات شرکتی برای جلوگیری از افتراق نظر در انعقاد این قراردادها و کاهش اعتراضات همکاران در سطح کشور با حضور نمایندگان حوزه حفاظت فیزیکی برگزار شد.

برگزاری دوره های توانمندسازی افسران حفاظت فیزیکی در صنعت برق

با هدف ارتقای سطح آمادگی، افزایش توان حرفه ای و تقویت نقش نیروهای حفاظت فیزیکی در حفاظت از اماکن و تأسیسات صنعت برق دوره های آگاهی بخشی و توانمندسازی ویژه افسران انتظامات شرکتهای برق منطقه ای و توزیع با برنامه ریزی منسجم و راهبری دفتر مرکزی حراست توانیر در استان فارس برگزار و در پایان از نیروهای برتر تقدیر بعمل آمد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس مطرح کرد:

کریدور انتقال برق ۷۶۵ کیلوولت گامی در جهت کاهش آلودگی هوا

رئیس کمیسیون انرژی مجلس اظهار داشت: باید به سمت استفاده از برق و انرژی پاک رویم که این شامل سوخت خودروها نیز می شود یعنی سوخت ماشین ها از بنزین و گازوئیل به سمت برقی و انرژی پاک رود. علاوه بر این باید نیروگاه ها را برقی کرد تا تمام امکانات موجود از برق تغذیه کنند. اضافه کرد: حتی در روستاها به جای استفاده همزمان از چند نوع انرژی، از برق استفاده شود که این منوط به سرمایه گذاری است که در این صورت آلودگی کاهش می یابد. احمدی بیان اینکه با استفاده از برق و انرژی پاک آلودگی هوا کمتر می شود، گفت: اجرای کریدور انتقال برق ۷۶۵ کیلوولت از جنوب به مرکز و شمال کشور باعث تامین پایدار برق، کاهش آلودگی و بهبود کیفیت هوا می شود.

با راه اندازی بی خط ۱۳۲ کیلوولت سپردود

قابلیت اطمینان بهره برداری از پست رستم آباد گیلان افزایش یافت



ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت در پست لیسار، قابلیت اطمینان بهره برداری این پست افزایش یافت. به گزارش همین روابط عمومی، عادل سلیمانی مدیرعامل برق منطقه ای گیلان ضمن اعلام این خبر درباره اهداف طرح گفت: با نصب دستگاهها و تجهیزات جدید به منظور ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت در پست لیسار، ضمن افزایش قدرت مانور در شبکه و امکان بهتر سرویس خط ۶۳ کیلوولت تالش-آستارا، میزان خاموشی مشترکان کاهش یافته و قابلیت اطمینان بهره برداری در پست لیسار به میزان چشمگیری افزایش یافت. وی در مورد اهمیت طرح گفت: با توجه به این که پست لیسار به صورت T-off از خط تالش-آستارا تغذیه می شد و نیز امکان اعمال خاموشی روی خط مذکور پیش از اجرای این طرح دشواری زیادی به همراه داشت، اجرای این طرح از اهمیت بسیار بالایی برخوردار بود. به گفته مدیرعامل برق منطقه ای گیلان، ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت در پست لیسار با نصب ۲ دستگاه سکسیونر، نصب ۸ عدد تیر بتنی، انجام سیم کشی هوایی و ایجاد باسبار در پست اجرایی و عملیاتی شده است.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس گفت: اجرای کریدور انتقال برق ۷۶۵ کیلوولت از جنوب به مرکز و شمال کشور موجب تامین پایدار برق، کاهش آلودگیهای نیروگاهی و بهبود کیفیت هوا می شود. به گزارش پیک برق، موسی احمدی با اشاره به طرح ملی کریدور انتقال برق ۷۶۵ کیلوولت گفت: اقدامات خوبی در وزارت نیرو در حال برنامه ریزی است که یکی از آنها ۱۴ مگا پروژه این وزارتخانه است. ما اقدامات وزارت نیرو را پیگیری و نظارت می کنیم. وی در گفت و گو با ایسنا ادامه داد: کریدور انتقال برق ۷۶۵ کیلوولت برای توسعه شبکه های برقی و توزیع برق کمک بسیار خوبی می کند، به ویژه در مناطقی که دسترسی کمتری به گاز و میعانات گازی مثل نفت کوره دارند.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی مطرح کرد:

صرفه جویی و بهینه سازی راهکار رفع ناترازی برق در کوتاه مدت

و راه اندازی می شود و همه اینها انرژی بر هستند. زنگنه اضافه کرد: بنابراین اگر بهینه سازی انجام نشود، همیشه ناترازی وجود دارد و حتی بیشتر هم می شود؛ چون منابع ارزی برای ساخت نیروگاه خورشیدی وجود ندارد. سخنگوی کمیسیون تلفیق برنامه هفتم توسعه با اشاره به ماده ۴۶ قانون برنامه هفتم گفت: بر این اساس بهترین راه صرفه جویی است. صرفه جویی هم نباید به شکل توصیه اخلاقی بلکه عملی و اقتصادی انجام شود. زنگنه توضیح داد: برای این کار باید وزارت نیرو از طریق منابع صندوق بهینه سازی، برق مردم را در قبال صرفه جویی به قیمت تولید خریداری کند و به کارخانه ها بفروشد. این کار باعث می شود برق برای مصرف مردم گران نشده، مردم برای صرفه جویی مشارکت کرده و دیگر احتیاجی به خطوط توزیع و پست های ۱۳۲ و ۴۰۰ کیلوولت نیست، صنعت هم مشتاق می شود که این برق را حتی گران تر در بورس خریداری کند؛ این همان اوراق صرفه جویی در ماده ۴۶ قانون برنامه هفتم توسعه است. وی با تأکید بر لزوم اجرای طرح های بهینه سازی گفت: امسال دولت حدود ۸ میلیارد دلار برای واردات پنل خورشیدی کنار گذاشته است؛ همین منابع را می توان برای اصلاح کولرهای آبی و گازی و بهینه سازی لامپ های معابر هزینه کرد که این همان بهینه سازی است. با این اقدامات مصرف کاهش پیدا کرده و نیاز به واردات پنل های خورشیدی کمتر می شود. زنگنه یادآور شد: در برخی استان ها مانند خراسان رضوی، به دلیل محدودیت خطوط انتقال، نمی توانیم پنل خورشیدی نصب کنیم که به اصطلاح «حبس تولید» رخ داده؛ این در حالی است که برای ایجاد خطوط انتقال به منابع مالی زیادی احتیاج است لذا صرفه جویی و بهینه سازی راهکارهای رفع ناترازی در کوتاه مدت است.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی، صرفه جویی و بهینه سازی را به عنوان راهکارهای رفع ناترازی در کوتاه مدت دانست و گفت: صرفه جویی نباید به شکل توصیه اخلاقی بلکه عملی و اقتصادی انجام شود.

به گزارش پیک برق، محسن زنگنه در گفت و گو با ایسنا با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف برق و جلوگیری از هدررفت انرژی اظهار کرد: در فضای کشور گفته می شود که برای رفع ناترازی باید تولید برق را افزایش داد تا مصرف جبران شود اما به دلیل ارزان بودن قیمت برق، هیچ سرمایه گذاری در تولید برق مشارکت نمی کند و همین موضوع تبدیل به بهانه ای برای افزایش قیمت برق می شود. پس به سمت افزایش قیمت برق رفته تا برای سرمایه گذار جذاب باشد. وی ادامه داد: از طرف دیگر، دولت منابع ارزی را به واردات پنل های خورشیدی اختصاص داده و دستگاه های دولتی مانند ساتبا به این موضوع ورود کرده اند. نماینده تربت حیدریه در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: ایران جزو ۱۲ تا ۱۵ کشور اول دنیا در تولید برق است؛ به طوری که تولید برق ما تقریباً با کشورهایی مانند ترکیه یا عربستان برابری می کند؛ ترکیه ۳۴۰ تا ۳۵۰ تراوات ساعت در سال و ایران ۲۸۰ تراوات ساعت در سال تولید برق دارند، اما تولید ناخالصی ما ۴۵۰ میلیارد دلار در سال است؛ در حالی که این میزان برای ترکیه ۱۳۰۰ میلیارد دلار در سال است. وی ادامه داد: همین آمار نشان می دهد مشکل ما تولید برق نیست؛ هرچقدر هم تولید کنیم، با اجرا نشدن طرح های صرفه جویی و بهینه سازی، هیچ گاه تولید و مصرف هماهنگ نمی شود؛ یعنی به اندازه تولید برق، خانه و کارخانه ساخته

با حضور مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و مدیرعامل شرکت EPSO ارمنستان

پنجمین نشست کمیته مشترک بهره‌برداری شبکه‌های برق ایران و ارمنستان برگزار شد



برخوردار بوده و زمینه‌ساز ارتقای هماهنگی‌های فنی و برنامه‌ریزی مشترک برای افزایش و بهره‌برداری بهینه از ظرفیت‌های دو کشور است. گفتنی است، ایران و جمهوری ارمنستان همکاری گسترده‌ای در زمینه تبادل انرژی الکتریکی و تهاثر گاز و برق دارند. ارتباط الکتریکی بین دو کشور از طریق ۲ خط ۲۳۰ کیلوولت از سال ۱۳۷۶ برقرار بوده و در حال حاضر نیز سومین خط انتقال برق با ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت بین دو کشور در حال ساخت است.

تکمیل خط سوم انتقال برق میان ایران و ارمنستان تشریح شد و طرفین بر تسریع پیگیری‌ها و اقدامات لازم برای تکمیل این خط تأکید کردند. پس از این جلسه، هیأت ایرانی از نیروگاه حرارتی ایروان بازدید به عمل آورد و در جریان آخرین وضعیت عملیاتی نیروگاه قرار گرفت. این نشست با توجه به جایگاه راهبردی تبادل انرژی میان دو کشور و ضرورت ارتقای هماهنگی‌های عملیاتی در بهره‌برداری شبکه‌های برق دو کشور از اهمیت ویژه‌ای

در تابستان سال آینده، به‌روزرسانی پروتکل‌های بهره‌برداری و تقویت هماهنگی‌های فنی به‌ویژه در شرایط اضطراری در دستور کار قرار گرفت. پس از این نشست، هیأت ایرانی از مرکز کنترل ملی شبکه برق ارمنستان بازدید کرد. در ادامه سفر، جلسه مشترکی با مدیرعامل نیروگاه حرارتی ایروان و شرکت انتقال برق ارمنستان برگزار شد. در این جلسه، برنامه‌های مربوط به تأمین گاز مورد نیاز نیروگاه و در مقابل، تولید و ارسال برق به جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۴۰۵، به‌ویژه در دوره اوج مصرف تابستان بررسی شد. در این نشست مقرر شد حداکثر ظرفیت عملیاتی موجود برای تأمین برق صادراتی به ایران از محل گاز صادراتی به آن کشور مورد استفاده قرار گیرد تا پایداری تبادلات انرژی میان دو کشور در سال آینده تقویت شود. همچنین، موانع موجود در مسیر

برون‌مرزی و همچنین نآرک آپیتونیان مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ارمنستان و معاونان و مدیران آن شرکت در ایروان برگزار شد، طرفین ضمن مرور سابقه همکاری‌های مستمر ایران و ارمنستان در حوزه تبادل برق و تهاثر گاز و برق بین دو کشور، بهره‌برداری مشترک خطوط انتقال و توسعه و به‌روزرسانی زیرساخت‌های مخابراتی و اندازه‌گیری بر لزوم تداوم و تعمیق این همکاری‌ها تأکید کردند. همچنین موضوعات مرتبط با افزایش واردات برق به صورت پایدار

پنجمین نشست «کمیته مشترک بهره‌برداری شبکه‌های برق جمهوری اسلامی ایران و جمهوری ارمنستان» با حضور مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ارمنستان در ایروان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت شبکه برق ایران، در این جلسه که با حضور اردشیر مذکوری مدیرعامل شرکت به همراه معاون راهبری شبکه برق کشور و مدیر دفتر مبادلات

آغاز هوشمندسازی و تحول دیجیتال در صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر

نوآوری مساله محور ساتبا گفت: این رویداد فرصت خوبی برای مشارکت و حضور موثر تیم‌ها و شرکت‌های فناوری، نوآور و دانش بنیان حوزه هوش مصنوعی در حل مسائل نظام اداری فراهم می‌کند. مزیت مهم این رویداد مشخص بودن مساله و وضوح نسبی آن است و در تلاش هستیم با دریافت ایده‌های جدید و یا توسعه محصولات موجود راهکاری متناسب با مسائل

تحول دیجیتال و هوشمندسازی در صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر با همکاری سازمان اداری و استخدامی کشور و ساتبا آغاز شد. به گزارش پیک برق به نقل از ساتبا، در جهت بهبود خدمات‌رسانی دستگاه‌های اجرایی به مردم، رویداد مشترکی با محوریت تحول دیجیتال، هوش مصنوعی در حوزه تجدیدپذیرها با همکاری سازمان امور اداری و استخدامی و ساتبا برگزار می‌شود.



ساتبا یافته و سپس با تعریف طرح، با صاحبان ایده و تیم‌های تخصصی برای پیاده‌سازی آن همکاری شود. رییس امور برنامه‌ریزی و نوآوری اداری سازمان اداری و استخدامی کشور خاطرنشان ساخت: این مرکز در جهت مأموریت خود آمادگی همکاری با تمامی دستگاه‌های اجرایی و اکوسیستم فناوری و نوآوری کشور را برای طراحی و برگزاری رویدادهای نوآورانه را دارد و نخستین گام در این مسیر با همکاری ساتبا برداشته شده است. ذاکری این رویداد را فرصتی ویژه برای تبیین و ترویج رویکرد نوآوری نوآورانه در حل مسائل بخش دولتی دانست و پیشگامی ساتبا برای اتخاذ این رویکرد را ارزشمند تلقی کرد.

رییس امور برنامه‌ریزی و نوآوری اداری سازمان اداری و استخدامی کشور با اعلام این خبر گفت: نوآوری‌های فناورانه یکی از اشکال مهم نوآوری است که توسعه آن در دستور کار سازمان اداری و استخدامی کشور قرار دارد و مرکز نوآوری اداری با همین مقصود راه‌اندازی شده است. محمد ذاکری افزود: اصلاح نظام اداری و بهبود خدمات‌رسانی دستگاه‌های اجرایی به مردم با روش‌های سنتی عملاً امکان‌پذیر نیست و لازم است از تمامی ظرفیت‌ها به‌ویژه اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور برای ارائه ایده‌ها، راهکارها و ابزارهای نوین و دارای فناوری بالا برای حل مسائل دولت و نظام‌اداری بهره‌برد. وی با اشاره به برگزاری رویداد

ضرورت بهره‌گیری از ابزارهای جدید و هوش مصنوعی با توجه به شتاب چند برابری توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر



معاون برنامه‌ریزی و نوآوری ساتبا در ادامه درباره فرآیند صدور مجوز و قرارداد گفت: تا قبل از این، تعداد درخواست‌ها بسیار کمتر بود، اما امروز با یک افزایش قابل توجه مواجه هستیم. به عنوان نمونه از ابتدای فعالیت ساتبا، تا تابستان سال ۱۴۰۳ معادل ۱۳ هزار مگاوات پروانه صادر شده بود و از آن تاریخ تا امروز یعنی در یک سال و نیم بیش از ۹۰ هزار مگاوات پروانه صادر شده است. لذا ادامه روش‌های سنتی باعث اتلاف وقت متقاضیان، نیاز به رفت‌وآمد و همچنین صرف زمان زیاد توسط همکاران ما برای مراحل صدور مجوزها و تنظیم قراردادهای می‌شود و ایجاد صف برای خدمات نیز ناراضی و تبعات نامطلوب ناخواسته دارد. هدف ما این است که مجوزها و قراردادهای خرید برق به صورت اتوماتیک یا نیمه‌اتوماتیک و با حداقل عملیات توسط نیروی انسانی صادر شود و در حداقل زمان در اختیار سرمایه‌گذاران قرار گیرد. وی درباره محور سوم نیز اظهار داشت: فرآیند نظارت بر احداث نیروگاه‌ها تاکنون بیشتر بر پایه بازدیدهای فیزیکی و گزارش‌های سنتی انجام می‌شد، اما اکنون با ابزارهایی مانند پردازش تصویر و کنترل هوشمند مدارک با استفاده از هوش مصنوعی، امکان ارزیابی پیشرفت طرح‌ها فراهم شده و بخش محدودی از کار توسط نیروی انسانی انجام می‌شود و بخش اصلی پایش به صورت هوشمند قابل انجام خواهد بود. دودابی‌نژاد در پایان گفت: در این مرحله از افراد و شرکت‌هایی که ایده جدید یا تجربه مشابه در سایر حوزه‌ها دارند دعوت کرده‌ایم تا پیشنهادهای خود را ارائه کنند. در رویداد پیش‌رو، این ایده‌ها در اختیار مدیران سازمان قرار می‌گیرد تا بر اساس ظرفیت شرکت‌های نوآور و دانش‌بنیان، طرح‌های مورد نیاز ساتبا تعریف شود و شاهد یک تحول نوآورانه در فرآیند اجرایی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باشیم.

معاون برنامه‌ریزی و نوآوری ساتبا از افزایش چشمگیر تقاضای سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های تجدیدپذیر و برنامه این سازمان برای برگزاری رویدادی با محوریت تحول دیجیتال، هوش مصنوعی و تسهیل فرآیندهای پاسخگویی، صدور مجوز و نظارت بر طرح‌ها خبر داد. به گزارش پیک برق به نقل از ساتبا، امیر دودابی‌نژاد با اشاره به شرایط فعلی تأمین انرژی برق و تأکید دولت بر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: در یکسال اخیر اقبال و توجه به سرمایه‌گذاری در حوزه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر بسیار بیشتر شده است؛ تا جایی که اکثر شاخص‌های عملکردی، از پروانه‌های صادرشده تا قراردادهای در حال مبادله، طرح‌های در حال اجرا و طرح‌های به بهره‌برداری رسیده، با ضریب ۱۰ تا ۲۰ برابری نسبت به قبل افزایش یافته است. وی افزود: افزایش تقاضا به معنای افزایش مراجعات مردم برای سرمایه‌گذاری و همچنین افزایش قابل توجه عملیات اداری لازم برای صدور مجوزها، تنظیم قراردادها و نظارت بر طرح‌هاست. اما از یک طرف امکان افزایش ظرفیت‌های اداری و نیروی انسانی برای پاسخگویی به این حجم وجود ندارد و از طرف دیگر با توجه به ظرفیت‌های نوین فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی، اساساً ضرورتی برای بزرگ‌شدن ساختار اداری و تعداد نیروی انسانی به نسبت افزایش حجم فعالیت‌ها نیست. دودابی‌نژاد با اشاره به برنامه ساتبا برای برگزاری یک رویداد تخصصی اظهار کرد: ما با همکاری سازمان اداری و استخدامی کشور در حال برنامه‌ریزی برای برگزاری رویدادی هستیم که در آن نیازهای سازمان در ۳ حوزه اصلی شامل «پاسخگویی به سرمایه‌گذاران»، «نظارت بر اجرای طرح‌ها با استفاده از ابزارهای جدید فناوری اطلاعات، تحول دیجیتال، حکمرانی داده‌محور و هوش مصنوعی» مطرح می‌شود. وی درباره محور نخست برنامه توضیح داد: به دنبال ایجاد یک دستیار هوشمند یا چت‌بات هستیم تا سرمایه‌گذاران و مراجعان بدون مراجعه حضوری یا تماس تلفنی بتوانند پاسخ‌های خود را دریافت کنند. این چت‌بات می‌تواند در تعامل دوجانبه، نیازهای سرمایه‌گذاران را نیز شناسایی کند و این موضوع به ما کمک می‌کند در تصمیم‌سازی‌ها و اصلاح فرآیندها دقیق‌تر عمل کنیم. این اقدام در نهایت می‌تواند به تسهیل سرمایه‌گذاری و بهبود فضای کسب و کار منجر شود.

با حضور مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر

نشست کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم در بوشهر برگزار شد



اصلی همکاران صنعت برق محسوب می‌شود. وی بر اهمیت سلامت روحی و روانی کارکنان با توجه به ارتباط مستقیم شرکت‌های توزیع برق با مردم تأکید و اظهار داشت: نظارت‌های مستمر، دریافت پیشنهادات و تعریف طرح‌های بهبود، از برنامه‌های مهم در جهت سلامت اداری و کسب رضایت‌مندی مردم است. در بخش دیگری از این نشست، موضوع هوشمندسازی بازرسی و نظارت در صنعت برق به عنوان یکی از محورهای توسعه محور شرکت مطرح و مورد تأکید قرار گرفت. در ادامه رییس کمیته سلامت اداری و دبیر کمیته، گزارش عملکرد و اقدامات شاخص معاونت‌ها و مدیران شهرستانی را در حوزه سلامت اداری تشریح کرد. در پایان نشست، موضوعات مرتبط با بهبود وضعیت معیشتی کارکنان، برنامه‌های حمایتی و راهکارهای ارتقای کیفیت کار مورد بررسی قرار گرفت و با اهدای لوح از ۳ نفر از کارکنان شرکت به‌واسطه جلب رضایت‌مندی مردمی تقدیر شد.

راه‌اندازی مرکز پایش عملیات سایبری (SOC) در برق منطقه‌ای سمنان



داده‌های شرکت، سامانه‌های حیاتی و زیرساخت‌های ارتباطی ایفا خواهد کرد. همچنین، حسین معمم مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت، در حاشیه این مراسم از توسعه زیرساخت پوشش فیبر نوری و ارائه پهنای باند بالا در قالب طرح ملی شبکه اطلاعات خبر داد و گفت: با زیرساخت جدید، سرعتی بالغ بر ۱۰ گیگاهابت بر ثانیه برای کاربران و سرویس‌ها فراهم خواهد شد. وی این تحول عظیم زیرساختی را پیش شرط ضروری برای عملیاتی شدن اقتصاد دیجیتال، ارائه خدمات دولت الکترونیک با کیفیت بالا و توانمندسازی نوآوری‌هایی مانند هوش مصنوعی و تحقیقات داده محور در سطح شرکت دانست.

در جهت سلامت اداری و صیانت از حقوق عامه مردم، شناسایی گلوگاه‌های فساد و رفع مشکلات و چالش‌های آن، نشست با حضور مدیرکل دفتر بازرسی شرکت توانیر در شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق بوشهر، این نشست با حضور حمیدرضا قیصری مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات توانیر، معاونان شرکت، اعضای کمیته و مدیران بخش شهرستان‌ها برگزار و شاخص‌های اداره، مشتری‌مداری، سلامت همکاران و هوشمندسازی بازرسی به عنوان محورهای اصلی مورد بررسی قرار گرفت. قیصری مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات توانیر با تأکید بر ضرورت ارتقای شاخص‌های عملکردی در حوزه خدمات گفت: مشتری‌مداری و افزایش رضایت‌مندی مردم از مهم‌ترین رویکردهای شرکت توانیر است و ارائه خدمات صادقانه به مشتریان، رسالت

در جهت تأمین امنیت اطلاعات و پایداری فضای دیجیتال، طی مراسمی با حضور مدیران کل دفاتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت نیرو و شرکت توانیر، مرکز پایش عملیات سایبری برق منطقه‌ای سمنان راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، محمد هادی سالار معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت، با اشاره به افزایش روزافزون حملات سایبری سازمان یافته در سطح جهان، هدف و مأموریت مرکز (SOC) را نظارت بر شبکه‌ها و شناسایی پهن‌گام تهدیدات و فراهم کردن واکنش سریع و منسجم به هرگونه رخداد در حوزه امنیت سایبری برشمرد و عنوان کرد: این مرکز نقش حیاتی در حفاظت از

تقویت شبکه برق کرج با راه‌اندازی پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت خوارزمی

برای تابستان ۱۴۰۴ انجام شده و انتظار می‌رود سهم قابل‌توجهی در تأمین برق پایدار استان البرز داشته باشد. گفتنی است، بهره‌برداری از این پست سیار، علاوه بر افزایش تاب‌آوری شبکه برق کرج، زمینه را برای توسعه صنعتی و رفاه اجتماعی در این منطقه فراهم کرده است.

پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت در سایت عظیم نهضت ملی مسکن قم به بهره‌برداری رسید

به منظور شتاب بخشی به طرح‌های برق منطقه‌ای تهران، پست سیار پیشرفته ۶۳/۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۳۰ مگاوات‌آمپر در سایت ۵۶۰ هکتاری نهضت ملی مسکن شهید آیت‌الله رئیسی استان قم، برق‌دار و به بهره‌برداری کامل رسید. به گزارش همین روابط عمومی، علی‌اکبر رودسرای مدیر امور انتقال نیروی برق استان قم با اعلام این خبر توضیح داد: این پست سیار با توان ۳۰ مگاوات‌آمپر، یک موتور محرکه قوی برای توسعه است. وی افزود: با راه‌اندازی مرحله اول این پست توسط متخصصان برق منطقه‌ای تهران، امکان تأمین برق پایدار برای حدود ۲۰۰۰ واحد مسکونی از واحدهای این مجموعه عظیم فراهم آمده است. وی با قدردانی از همکاری‌های بی‌وقفه، افزود: تحقق این موفقیت بزرگ، حاصل همکاری و هماهنگی مثال‌زدنی بین شرکت برق منطقه‌ای تهران به عنوان مجری اصلی فنی و اجرایی و تمامی دستگاه‌های اجرایی استان قم، شامل معاونت عمرانی استانداری، اداره کل راه و شهرسازی و شرکت توزیع نیروی برق استان بود. این همدلی الگویی درخشان برای اجرای طرح‌های ملی است.

برق‌دار شدن خطوط ۶۳ کیلوولت ارتباطی نیروگاه آریان و اتصال کامل آن به شبکه فوق توزیع استان زنجان

شمار می‌رود. مجری طرح خطوط شرکت نیز درباره جزئیات اجرایی اظهار داشت: اجرای این طرح در شرایط زمانی فشرده و با حجم بالای عملیات اجرایی انجام شد. تیم‌های فنی در طول ماه‌های گذشته بدون وقفه روی طراحی، نصب برج، سیم‌کشی، تست و آماده‌سازی تجهیزات کار کردند تا خطوط در کوتاه‌ترین زمان ممکن به مدار بیایند. ایجاد این گذرگاه‌های جدید انتقال انرژی، ظرفیت مانور شبکه را چند برابر کرده و امکان بهره‌برداری رینگ و مطمئن‌تر را فراهم می‌کند. سلیمان‌زاده خاطرنشان ساخت: با برق‌دار شدن این خطوط، توان محبوس نیروگاه آریان بدون محدودیت از طریق چهار مسیر ۶۳ کیلوولت به شبکه تزریق می‌شود که نقش بسیار مهمی در پایداری پست‌های ۶۳ کیلوولت سلطان آباد، زنجان‌رود، کوشکن و شهید شهریار دارد. وی اهداف و دستاوردهای طرح را تأمین برق پایدار برای غرب استان زنجان، کاهش بار پست‌های ۲۲۰ کیلوولت زنجان و ۶۳ کیلوولت کوشکن، افزایش توان تزریقی به پست زنجان‌رود و بهبود پروفایل ولتاژ، تقویت قابلیت اطمینان پست شهید شهریار، فراهم شدن بهره‌برداری رینگ از مسیر آریان - کوشکن، تغذیه پایدار پست ۶۳ کیلوولت سلطان آباد با دو مسیر مستقل، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان تأمین انرژی الکتریکی مشترکین اختصاصی پست‌های ۶۳ کیلوولت سلطان آباد و زنجان‌رود، کاهش قابل‌ملاحظه تلفات شبکه و افزایش امکان مانور شبکه عنوان و خاطرنشان ساخت: با اجرای این طرح، ۱۲۰ مگاوات توان تولیدی نیروگاه آریان وارد مدار فوق توزیع شد و بستر انتقال ایمن و پایدار آن فراهم شده است.

استاندار خراسان شمالی تأکید کرد:

دستگاه‌های اجرایی استان موانع اجرای طرح را برطرف کنند

رئیس مدیرعامل شرکت نیز در این بازدید ضمن تشریح روند اجرای طرح‌ها گفت: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده باید حدود ۶۰ مگاوات برق تا اوج بار سال ۱۴۰۵ وارد مدار شود.



شبکه برق کرج با راه‌اندازی پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت خوارزمی برای گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۵ آماده شد. این طرح به عنوان بخشی از برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای تهران، ظرفیت شبکه برق غرب منطقه را به میزان قابل‌توجهی افزایش خواهد داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، پست سیار خوارزمی در مناطق حیدرآباد، حصارک و شهرک یاس، نقش مهمی در پایداری شبکه برق و کاهش خاموشی‌های ناخواسته ایفا می‌کند و تجهیزات این طرح عمدتاً از تولیدات داخلی تأمین شده که شامل تجهیزات شرکت‌های پارس سوئیچ، نیروترانس و صانع شرق است. این موضوع علاوه بر توسعه توان فنی داخلی، موجب صرفه‌جویی ارزی و حمایت از تولید ملی شده است. همچنین اجرای طرح در بازه زمانی کوتاه، نشان از توانمندی متخصصان داخلی در مدیریت طرح‌های پیچیده زیرساختی دارد. این اقدام در چارچوب برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای تهران



چهار مسیر مهم انتقال انرژی شامل خط ۶۳ کیلوولت آریان - زنجان‌رود، خط ۶۳ کیلوولت آریان - کوشکن و خط دومداره ۶۳ کیلوولت آریان - سلطان‌آباد پس از تکمیل عملیات اجرایی، با موفقیت برق‌دار شده به شبکه فوق توزیع منطقه‌ای متصل شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای زنجان، سلیمان‌زاده معاون طرح و توسعه این شرکت با اشاره به اهمیت این طرح، آن را یکی از کلیدی‌ترین برنامه‌های توسعه زیرساختی در سال جاری دانست و گفت: برق‌دار شدن خطوط آریان، ظرفیت انتقال انرژی در غرب استان زنجان را به طور قابل‌توجهی افزایش داد. امکان مدیریت بار، بهبود ولتاژ و کاهش فشار از روی پست‌های اصلی زنجان را فراهم می‌کند. این دستاورد نتیجه تعهد تیم‌های اجرایی و تلاش هماهنگ واحدهای مختلف شرکت است. وی افزود: آزادسازی ۱۲۰ مگاوات توان تولیدی نیروگاه آریان، گامی مهم در جهت افزایش تاب‌آوری شبکه و پاسخ‌گویی بهتر به رشد مصرف در سال‌های آینده به

استاندار خراسان شمالی در بازدید از روند پیشرفت طرح‌های انرژی خورشیدی در دستگاه‌های باشی کلاته و آلمینیایی جاجرم بر رفع موانع اجرای آن‌ها تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی، بهمن نوری اظهار داشت: ضرورت دارد در اجرای این طرح‌ها سرعت عمل بیشتری انجام شود و بخش مهمی از آن تا پایان سال به بهره‌برداری برسد. وی در ادامه افزود: با توجه به تخصیص زمین به پیمانکاران مربوطه و انجام اقدامات اداری، عملیات اجرایی تسریع می‌شود. محمدرضا

مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس با اعلام پایان موفقیت‌آمیز عملیات پست سراج:

پایداری شبکه برق مرهون مجاهدت خاموش متخصصان است/ تسلیت به جامعه صنعت برق برای سانحه بوشهر

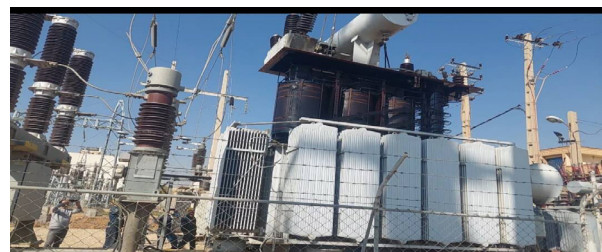


کمک می‌کند بلکه می‌تواند به رشد اقتصادی استان نیز شتاب بخشد. قائدی از اجرای طرح‌های متعدد ارتقای سیکل ترکیبی در نیروگاه‌های موجود و برنامه گسترده توسعه انرژی خورشیدی با اولویت شهرک‌های صنعتی خبر داد و افزود: این اقدامات به‌زودی تأثیر قابل توجهی در پایداری برق صنایع خواهد داشت. یکی از نکات برجسته نشست، پیشنهاد نصب پنل‌های خورشیدی روی پشت‌بام آپارتمان‌های مسکونی، مجتمع‌های اداری و کارگاه‌های داخل و اطراف شهرک‌ها بود که با استقبال دکتر قائدی مواجه شد. در پایان، مدیرعامل توزیع برق فارس از مدیران خواست تا پیشنهادها و طرح‌های توجیهی خود را تا پایان ماه جاری ارائه دهند تا در کمیته مشترک برق و صنعت بررسی و به سرعت اجرایی شود.

به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست که با حضور مدیران شهرک‌های صنعتی بزرگ شیراز، لارستان، مرودشت، آباده، جهرم و چندین شهرک صنعتی اقماری همراه بود، به مشکلات ناشی از قطعی و محدودیت برق در خطوط تولید اشاره شد. نواب قائدی مدیرعامل شرکت ضمن تشکر از حضور و حسن نظر مدیران، تأمین برق پایدار صنایع را خط قرمز اعلام کرد و گفت: ما درک کاملی از عمق مشکلات صنایع داریم و تمامی برنامه‌ریزی‌های جدید با هدف حذف کامل توقف خطوط تولید به دلیل کمبود برق انجام شده است. وی همچنین به اهمیت تأمین و انتقال برق برای شهرک‌های صنعتی و نقش آن در اقتصاد اشاره کرد و گفت: تأمین برق پایدار نه تنها به حفظ اشتغال

در پایان، ضمن تمجید از عملکرد سریع و حرفه‌ای «شرکت تعمیرات نیرو» در بازسازی قطعات آسیب‌دیده پست سراج، به سختی و خطرات شغل سیمبانی و تعمیرات اشاره کرد. نواب قائدی با ابراز تأثر عمیق گفت: متأسفانه مطلع شدیم در حین انجام وظیفه و خدمت‌رسانی در استان بوشهر، یکی از پرسنل زحمتکش و فداکار شرکت تعمیرات نیرو دچار سانحه شده و جان به جان‌آفرین تسلیم کرده است. این حادثه تلخ بار دیگر نشان داد که روشنایی خانه‌های ما، گاه به قیمت جان‌فشانی عزیزانی به‌دست می‌آید که در سخت‌ترین شرایط ایمنی و محیطی کار می‌کنند. اینجانب ضمن عرض تسلیت به خانواده داغدار ایشان و مجموعه بزرگ صنعت برق، از خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت واسعه الهی مسئلت دارم.

تأمین برق پایدار؛ کلید رشد و رونق شهرک‌های صنعتی فارس
مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس میزبان مدیران شهرک‌های صنعتی استان بود. این دیدار به منظور بررسی دغدغه‌های صنایع در خصوص خاموشی‌های اجباری و محدودیت‌های تأمین برق در ساعات اوج مصرف برگزار شد.



کلیدهای قدرت و خروجی‌های ایستگاه نیز انجام شد تا با تقویت زیرساخت‌ها، پایداری ولتاژ و آرامش خاطر شهروندان شیرازی تضمین شود. قائدی با تأکید بر اینکه این موفقیت حاصل کار تیمی و هماهنگی دقیق بخش‌های مختلف بوده، از زحمات ویژه دست‌اندرکاران این طرح تقدیر کرد و گفت: بر خود واجب می‌دانم از مدیریت میدانی و تلاش‌های ارزنده فرهاد فرامرزی معاون بهره‌برداری و همچنین دقت‌نظر مجید کریمی مدیر دفتر نظارت که راهبری این عملیات را بر عهده داشتند تشکر کنم. وی همچنین از تلاش‌های فنی و دلسوزانه حیدری مسوول انجام تعمیرات و شهسواری و متوسل و تمامی همکارانی که در این روز تعطیل، آسایش مردم را بر استراحت خود ترجیح دادند سپاسگزاری کرد. مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس ضمن تشریح جزئیات عملیات فنی و پیچیده در پست ۶۶ کیلوولت «سراج»، از تلاش‌های شبانه‌روزی تیم‌های عملیاتی و نظارتی تقدیر کرد و یاد یکی از کارکنان جان‌باخته صنعت برق در استان بوشهر را گرامی داشت.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، نواب قائدی با اعلام خبر پایان موفقیت‌آمیز تعمیرات اضطراری و نوسازی تجهیزات ایستگاه برق سراج، اظهار داشت: به دنبال عملکرد سیستم‌های حفاظتی و تشخیص نقص فنی در سیم‌پیچ‌های ترانسفورماتور قدرت این پست، این عملیات با سرعت و دقتی مثال‌زدنی به سرانجام رسید. وی افزود: همزمان با تعمیرات ترانسفورماتور، با نگاهی آینده‌نگرانه به افق ۱۴۰۵، تعمیرات اساسی

با حضور ناظران عالی‌ه توانیر

جلسه ارزیابی مدیریت مصرف توزیع برق استان اردبیل برگزار شد

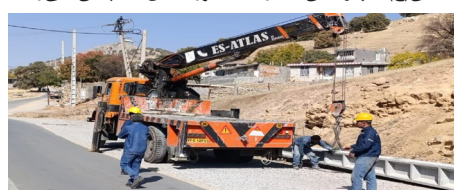


با حضور ناظران عالی‌ه شرکت توانیر، مدیرعامل، معاونان و مدیران توزیع نیروی برق استان اردبیل، جلسه ارزیابی نظارت عالی‌ه مدیریت مصرف و هوشمندسازی برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق اردبیل، ناصر عبدالهیان مدیرعامل شرکت اظهار داشت: فرصت حضور ناظران عالی‌ه، فضای مبسوطی را برای اخذ راهنمایی‌ها و ارائه راهکارها و پیشنهادات ایجاد کرده است. عبدالهیان با اشاره به ارائه عملکرد همکاران روابط عمومی، مدیریت مصرف و هوشمندسازی، برنامه‌ریزی و مهندسی، بهره‌برداری و

دیسپاچینگ شرکت افزود: توزیع برق اردبیل با داشتن نیروهای متخصص و متعهد، گام‌های مهم و اساسی در زمینه تأمین اهداف و چشم‌اندازهای آتی خود برداشته است. وی با تأکید بر اهمیت رضایتمندی مشتریان، از میزان درخواست کرد تا در اجرای فرآیند ممیزی هرگونه اقدام قابل بهبود در جهت ارتقای خدمات مجموعه ارائه دهند تا بستری مناسب برای بهبود خدمات‌رسانی به مشتریان فراهم شود. در ادامه، بهمن داراب‌زاده سرپرست ناظران عالی‌ه توانیر نیز با اشاره به اینکه برق به سادگی و بدون زحمت تولید نمی‌شود گفت: شرکت‌های توزیع نیروی برق باید تلاش کنند مدیریت مصرف انرژی جایگاه واقعی خود را در بین جامعه پیدا کند تا این فرهنگ، در بین سطوح مختلف نهادینه شود. داراب‌زاده با تأکید بر اهمیت ارتقا هوشمندسازی و مدیریت مصرف در شرکت‌های توزیع افزود: باید با رویکردهای جدید و فنی، هدف‌گذاری‌ها به سمت توسعه و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف معطوف شود تا ناترازی را پشت‌سر گذاریم.

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق در ۸ روستای شهرستان فلارد

شبکه سیمی فرسوده به کابل خودنگهدار، نصب ۷۷ پایه جدید، جایابی ۸۳ پایه برق رسانی، جایابی ۴ دستگاه ترانسفورماتور توزیع، نصب ۴ دستگاه تابلو و یک دستگاه ترانسفورماتور جدید از اقدامات اجرایی بهینه‌سازی شبکه برق این ۸ روستا است. گفتنی است با اجرای طرح مذکور، فرآیند اصلاح و بهینه‌سازی شبکه توزیع برق در تمامی ۳۰ روستای بخش امامزاده حسن (ع) شهرستان فلارد به طور کامل به پایان می‌رسد.



اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق ۸ روستا در بخش امامزاده حسن (ع) شهرستان فلارد چهارمحال و بختیاری با هدف کاهش تلفات انرژی، افزایش پایداری شبکه، ارتقای ایمنی عمومی، بهبود کیفیت ولتاژ، کاهش خاموشی‌ها در حال اجراست.
به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری، مجید فرهاد مدیرعامل شرکت اظهار داشت: طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع نیروی برق در روستاهای دهنو، شاه‌نصف، دستگرد، شوراب، باغ محمدعلی، بیژن، سیدار، چناران و منارجان از توابع بخش امامزاده حسن (ع) شهرستان فلارد با پیشرفت ۸۰ درصدی در حال اجراست. وی با اشاره به این‌که این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال اجرایی شده افزود: تبدیل ۱۵۰۰ متر

نشست هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق در گلستان



آذربایجان غربی، گلستان، همدان، خراسان شمالی و اصفهان برگزار شد، آخرین دستاوردها، چالش‌ها و فرصت‌های موجود در صنعت برق کشور مورد بررسی قرار گرفت. گفتنی است، شرکت‌کنندگان در این نشست علاوه بر بازدید از دارایی‌ها لجستیکی معکوس از مرکز مانتورینگ و SOC توزیع برق گلستان بازدید کردند و دستاوردهایی از سامانه‌های هوشمند و کنترل از راه دور به مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق ارائه شد.

نشست هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق کشور با هدف تبادل نظر و هم‌اندیشی در جهت پیشرفت و توسعه صنعت برق به میزبانی شرکت توزیع برق گلستان برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان، این نشست که با حضور رئیس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع و اعضای آن از استان‌های تهران،

تعمیرات بر روی فیدرهای فشار متوسط در دره شهر ایلام

بیش از ۴۰۰ مورد به روش خط گرم و بدون خاموشی شبکه انجام شده است. فرهادی خاطر نشان ساخت: در حوزه تعمیرات فشار متوسط تعداد ۱۰۱ اصله پایه چوبی فرسوده با پایه‌های سیمانی جایگزین شد که این امر قابلیت اطمینان و تاب‌آوری شبکه فشار متوسط شهرستان را افزایش داده است. وی در ادامه گفت: در حوزه تعمیرات فشار ضعیف نیز از ابتدای سال تاکنون و در جهت بهسازی شبکه ۷۹۱ مورد تعمیرات در سطح شهرستان انجام شده است.

مدیر امور توزیع برق شهرستان دره شهر از انجام بیش از ۴۰۰ مورد تعمیرات به روش خط گرم یا خط گرم بر روی فیدرهای فشار متوسط این شهرستان خبر داد.
به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق ایلام، سیدمصیب فرهادی افزود: در جهت کاهش خاموشی‌های توزیع و نیز رفاه حال مردم در دره شهر از ابتدای سال تاکنون بیش از ۲۴۸۳ مورد تعمیرات خطوط فشار متوسط انجام گرفته که از این تعداد

برگزاری نشست نظارت عالی شرکت توانیر در برق پایتخت

گفتنی است، با اصلاح انشعابات محدوده عملیاتی، تامین برق مورد نیاز مشترکان کلان‌شهر تهران توسط متخصصان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به شکل مستمر ادامه دارد و برنامه روزانه تعمیرات و بهسازی خطوط شهری با هدف اطمینان از پایداری تامین برق در دستور کار قرار دارد.

برق پایتخت در امور فرهنگی و دینی، شایسته تقدیر شد

در همایش مسوولان فرهنگی صنعت برق کشور که با حضور نمایندگان و مسوولان فرهنگی و دینی صنعت برق کشور در شهر مقدس قم برگزار شد، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در حوزه فعالیت‌های فرهنگی و دینی شایسته تقدیر شد. به گزارش همین روابط عمومی، در حاشیه این مراسم علی اکبر مبارکی

خود، دارای باطنی عمیق و معنوی است که اگر بر آن تمرکز شود، می‌تواند زمینه‌ساز تحول فردی و سازمانی شود و هر فرد بسیجی با خودسازی، تقویت اخلاق حرفه‌ای، افزایش ظرفیت صوری و تعهد به خدمت‌رسانی می‌تواند نقش بسیار مهمی در پیشبرد مأموریت‌های مجموعه خود ایفا کند. سجاد محمدی جانشین سازمان بسیج ادارات نیز ضمن تقدیر از تلاش‌های بسیجیان شرکت توزیع برق تهران بزرگ، حضور موثر آنان در تمامی فعالیت‌های ملی و مذهبی را ارزشمند دانست و بر نقش کلیدی بسیج در تقویت همبستگی سازمانی تاکید کرد.

اجرای مانور بهسازی شبکه برق در محدوده منطقه قدس تهران



مشاور مدیرعامل توزیع نیروی برق تهران بزرگ در امور فرهنگی و دینی با اشاره به اهمیت استفاده از دستورات دینی در تدوین طرح‌های خدمت‌رسانی به مردم؛ آموزه‌های دین را روشنگر مسیر خدمت دانست و گفت: در شرکت اقدامات متعددی با هدف ترویج و تحکیم هرچه بیشتر فرهنگ خدمت صادقانه و خالصانه به مردم صورت گرفته و نتیجه این اقدامات، سلامت اداری، رشد و توسعه سازمانی و افزایش قابل ملاحظه رضایت مردمی است. مبارکی، نماز و عبادت را روشنگر راه خادمان راستین مردم دانست و یادآور شد: مردم خلوص نیت و پاکدستی را در مجموعه صنعت برق کشور دیده و باور دارند که زمینه‌ساز همراهی ارزنده آنان در مدیریت بهینه مصرف برق کشور و موفقیت در گذر از تابستان‌های گرم چند سال اخیر بوده است. گفتنی است، در پایان این مراسم با اهدای لوح از سوی مدیرعامل شرکت توانیر از خدمات ارزنده برق پایتخت در حوزه فعالیت‌های فرهنگی تقدیر شد.

مانور جهادی بهسازی شبکه برق پایتخت با حضور نیروهای عملیاتی شرکت توزیع برق تهران بزرگ و با هدف تامین برق پایدار برق بیش از هزار و ۵۰۰ نفر از مشترکان ساکن



در محدوده منطقه قدس اجرا شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، این مانور با حضور گسترده نیروهای عملیاتی مناطق برق قدس، سینا، نیواران، پاسداران و آزادی برگزار شد و در جریان آن، فیدر فشار ضعیف و فیدر ۲۰ کیلوولت سنگان با استفاده از چهار تیغه جداساز بهسازی شد تا زمینه عبور موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۵ فراهم شود.

موضوع توجه کرده تا در جهت تحقق آن گام‌های موثری برداشته شود.

رتبه برتر توزیع برق پایتخت در ارزیابی حوزه مقاومت بسیج شرکت توانیر

در نشستی با حضور جانشین سازمان بسیج ادارات، فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو، فرمانده حوزه مقاومت بسیج شرکت توانیر؛ شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ که در ارزیابی‌های انجام شده توسط حوزه مقاومت بسیج توانیر در سال ۱۴۰۴ در زمینه مدیریت مصرف برق رتبه برتر را کسب کرده بود، مورد تقدیر قرار گرفت.

به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست کامییز ناظران مدیرعامل شرکت نقش اثرگذار و روحیه جهادی همکاران بسیجی در پیشبرد مأموریت‌های توزیع برق پایتخت بسیار حائز اهمیت دانست و با بیان این‌که این شرکت در حوزه هوشمندسازی، داده‌کاوی، استفاده از هوش مصنوعی و بهره‌گیری از نرم‌افزارهای نوین در جایگاهی ممتاز قرار دارد، گفت: صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در شهر تهران با همراهی شهروندان و برنامه‌ریزی دقیق متخصصان تحقق یافت. در ادامه، سیدمجید میری فرمانده حوزه مقاومت بسیج وزارت نیرو با قدردانی از تلاش‌های بسیجیان شرکت توزیع برق تهران بزرگ، جایگاه این

مورد آموزش افراد شاغل در توزیع برق پایتخت انجام شده است که می‌توان به راهاندازی پارک تخصصی آموزش و فناوری‌های نوین در این حوزه اشاره کرد. ناظران در ادامه یادآور شد RCA و تحلیل حوادث در توزیع برق پایتخت برای تمامی همکاران ما اهمیت دارد و نقش مهمی در پیشگیری‌ها ایفا می‌کند و این امر در بهبود فرآیند بسیار حائز اهمیت بوده که اقدامات بسیار خوبی توسط متخصصان این شرکت انجام شده است. علیرضا خیامی مدیر کل دفتر



مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و بهام توانیر در این نشست ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده از سوی شرکت توزیع برق تهران بزرگ طی سنوات اخیر بر اهمیت رعایت دستورالعمل‌های ایمنی و ۱۰ فرمان ابلاغ شده از سوی مدیرعامل شرکت توانیر تاکید کرد و گفت: امید است تا با رعایت شیوه‌نامه‌های اعلام شده در این حوزه توسط همکاران شاغل در شرکت‌های توزیع برق کشور، شاهد حفظ جان و سلامت آنها باشیم و بتوانیم بهترین خدمات را به هموطنان سراسر کشور ارائه دهیم. خیامی تصریح کرد: ارائه بهترین خدمات با استفاده از به روزترین نرم‌افزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی به ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک با تلاش افراد شاغل در این شرکت محقق شده است. در ادامه این نشست، علی مقیمی مدیر دفتر بهام شرکت توزیع برق کردستان و سرپرست نظارت عالی شرکت توانیر از ابلاغ ۱۰ فرمان حوزه بهام توسط مدیرعامل شرکت توانیر قدردانی کرد و گفت: با توجه به اهمیت جلوگیری از حوادث، رعایت نکات ایمنی در تمامی سازمان‌ها انتظار می‌رود تا تمامی مدیران به این

در نشست نظارت عالی شرکت توانیر در حوزه عملکرد ایمنی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بر آمادگی سریع و عملکرد به موقع با هدف رسیدگی میدانی به وضعیت شبکه پایتخت در شرایط بحران، ضرورت ارتقا و رعایت کامل دستورالعمل‌های ایمنی و به‌روز رسانی زیرساخت‌ها تاکید و همچنین از ۱۰ فرمان ابلاغی حوزه بهام در توزیع برق پایتخت رونمایی کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق تهران بزرگ، کامییز ناظران مدیرعامل شرکت با اشاره

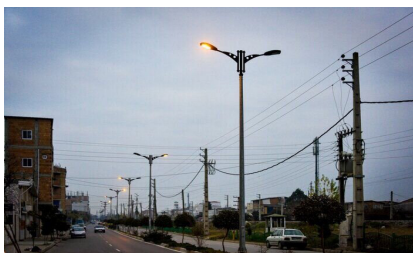
به اهمیت مراکز و استفاده از تجهیزات به روز بر اهمیت و رعایت نکات ایمنی توسط تمامی افراد شاغل در این شرکت تاکید کرد و گفت: با توجه به اهمیت تهران به عنوان پایتخت کشور و برگزاری برنامه‌های مناسبی مهم در این شهر، شرکت توزیع برق تهران بزرگ آمادگی لازم در جهت خدمت‌رسانی به مشترکان با رعایت کامل دستورالعمل‌های ایمنی با استفاده از به روزترین زیرساخت‌ها و همچنین نرم‌افزارها دارد و در ادامه افزود: حفظ و نگهداری تجهیزات شبکه برق با هدف ارائه سریع‌ترین و بهترین خدمات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و تمامی کارشناسان و متخصصان توزیع برق پایتخت با استفاده از فناوری‌های نوین، به منظور پیش و مدیریت شبکه برق پایتخت در اصلاح و کنترل فرآیندها تلاش می‌کنند. وی در سخنان خود با اشاره به نوسازی زیرساخت‌های شبکه‌های توزیع برق با توجه به دستورالعمل‌های ایمنی تصریح کرد: طی سال‌های اخیر اقدامات بسیار خوبی در مورد بهداشت، محیط زیست و ایمنی کار و حفظ جان همکاران انجام شده و با توجه به پیشرفت تکنولوژی، فعالیت‌هایی در

پایان اجرای طرح تبدیل شبکه‌های سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان مبارکه



شهرستان مبارکه اصفهان پیشگام در تکمیل طرح تبدیل شبکه‌های سیم‌مسی به کابل خودنگهدار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، مبارکه به عنوان یکی از شهرستان‌های پیشرو در استان، با تکمیل فرآیند تبدیل شبکه‌های سیم‌مسی به کابل‌های خودنگهدار، گامی بزرگ در جهت ارتقاء کیفیت خدمات برق‌سانی برداشت. گفتنی است، این تغییرات موجب افزایش پایداری شبکه، کاهش ضعف ولتاژ و بهبود عملکرد کلی سیستم توزیع برق در این منطقه شده است.

ششمین مرحله نظارت‌های میدانی بر تعدیل روشنایی معابر در خراسان رضوی برگزار شد



روشنایی معابر به صورت مستمر و در طول سال اجرا می‌شود، نظارت‌های دوره‌ای توسط ناظران بهره‌برداری شهرستان‌های همجوار در چندین مرحله انجام شده و این روند در مراحل بعدی نیز دنبال خواهد شد.

ششمین مرحله از نظارت‌های میدانی بر روند اجرای طرح تعدیل روشنایی معابر، در سطح استان خراسان رضوی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، ناصر نایب مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری اظهار داشت: ششمین مرحله پایش، توسط ناظران بهره‌برداری مدیریت‌های برق در ۳۲ شهرستان استان انجام شد. نایب با اشاره به برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای ارتقای کیفیت نظارت‌ها افزود: نظارت ستادی بر تعدیل روشنایی معابر نیز به عنوان مقدمه‌ای برای ارزیابی عالی ارزیابان توانیر در دستور کار دفتر قرار دارد. وی خاطرنشان ساخت: با توجه به اینکه طرح تعدیل

فرآیند نظارت عالیه بهام توانیر در شرکت توزیع برق مشهد آغاز شد

تاکید بر حذف کانون‌های خطر و هوشمندسازی فرآیندهای ایمنی

خوشبختانه به دلیل اقدامات پیشگیرانه فنی و فرهنگ‌سازی ایمنی، شاهد حوادث جدی نبوده‌ایم. نگاه ما به معاینات ادواری صرفاً یک اقدام روتین نیست، بلکه به دنبال ریشه‌یابی بیماری‌های شغلی و پیشگیری از تبدیل آن‌ها به حوادث هستیم. حضور ارزیابان توانیر فرصتی مغتنم برای شناسایی غفلت‌های جزئی است که ممکن است در روزمرگی کار از دید ما پنهان مانده باشد. علیرضا سلمانیان شفا مدیر دفتر ایمنی، بحران و پدافند غیرعامل



نیز در این نشست با ارائه گزارشی از روند آمادگی شرکت گفت: نظارت عالیه توانیر قدمتی ۲۵ ساله دارد اما امسال رویکرد آن متحول شده است. فرآیندها کاملاً مکانیزه شده و نتایج ارزیابی به صورت برخط در سامانه نظارتی توانیر ثبت و توسط معاونت‌های تخصصی رصد می‌شود. سلمانیان خاطرنشان ساخت: رویکرد جدید، عبور از تمرکز بر برنامه‌های بهبود است. ما پیش از این ممیزی، خوداظهاری شفافیت انجام دادیم و آمادگی داریم تا عدم انطباق‌های احتمالی را در یک برنامه یک ساله به فرصت بهبود تبدیل کنیم. این ارزیابی ۳ روزه شامل بررسی مستندات ستادی و بازدیدهای میدانی از مناطق اجرایی است. لطفی‌ملا سرارزیاب شرکت توانیر نیز با تأکید بر گستردگی و پراکندگی کارگاه‌های صنعت توزیع گفت: برخلاف صنایعی مانند پتروشیمی که در یک محدوده محصور هستند، کارگاه‌های شرکت توزیع به وسعت شهرها و حتی داخل منازل مردم گسترده است. این ویژگی، ریسک کار را به شدت افزایش می‌دهد. وی افزود: رعایت الزامات قانونی و استانداردهایی نظیر ایزو ۱۴۰۰۱ و ۴۵۰۰۱ برای ما یک تکلیف است. هدف نهایی این نظارت‌ها، کمک به سیستم برای ارتقای فرهنگ HSE و پیشگیری از حوادث است و هر هزینه‌ای که برای ایمنی می‌شود، سرمایه‌گذاری برای جلوگیری از خسارات سنگین‌تر در آینده است. گفتنی است این نظارت عالیه به مدت ۳ روز و با حضور تیم‌های تخصصی ارزیاب در حوزه‌های مختلف ستادی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق مشهد انجام می‌شود.

نشست نظارت عالیه بهام (بهداشت، ایمنی و محیط زیست) شرکت توانیر با حضور مدیرعامل، معاون بهره‌برداری و نگهداشت، مدیر دفتر ایمنی و مدیریت بحران، قائم‌مقام‌های مدیرعامل در مناطق غرب و شرق، مدیران ارشد شرکت توزیع نیروی برق مشهد و همچنین هیأت ارزیابان عالی شرکت توانیر با هدف ارتقای فرهنگ ایمنی و بررسی انطباق با استانداردها برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت

توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، در این نشست تخصصی، بر لزوم تغییر رویکرد از کشف خطا به سمت تعریف برنامه‌های بهبود یک ساله و همچنین نقش حیاتی اصلاح شبکه در کاهش حوادث عمومی و شغلی تأکید شد. حسن نوربخش مدیرعامل شرکت در آغاز این نشست ضمن قدردانی از نگاه دقیق و فنی تیم ارزیابی توانیر، به تشریح اقدامات زیربنایی مشهد در حوزه ایمنی پرداخت و اظهار داشت: توجه به نظام آراستگی محیط کار ۵S یکی از راه ایمنی است که در توزیع برق مشهد به فرهنگ سازمانی تبدیل شده است. ما معتقدیم در کلان‌شهرهایی که توسعه شهری با سرعت پیش می‌رود، شبکه‌های سیمی قدیمی و بدون روکش، پتانسیل بالایی برای بروز حادثه دارند. وی افزود: از سال ۱۳۹۲ نهضت تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار را آغاز و با تعویض حدود ۹۰۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و روکش‌دار کردن سیم‌های ۲۰ کیلوولت، عملاً بسیاری از کانون‌های خطر را حذف کردیم. درخواست ما از مجموعه توانیر این است که تبدیل سیم‌های ۲۰ کیلوولت به روکش‌دار در سراسر کشور به عنوان یک اولویت جدی برای حفظ جان انسان‌ها پیگیری کند. در ادامه این جلسه، علیرضا صوری معاون بهره‌برداری و نگهداشت شرکت، صنعت برق را صنعتی پرریسک توصیف کرد و گفت: رویکرد ما در سال‌های اخیر حرکت به سمت مدیریت دارایی‌های فیزیکی بوده، اما پیش‌نیاز این حرکت، ایجاد فونداسیونی ایمن برای سرمایه‌های انسانی است. صوری تصریح کرد: با وجود گستردگی فعالیت‌های فنی در مشهد،

بانوان خوزستانی سفیران ملی بهینه‌سازی انرژی



استاندار خوزستان
بر مدیریت مصرف
انرژی و توسعه
انرژی‌های نو
تأکید کرد

مشارکت «سفیران بهینه‌سازی انرژی» در سراسر کشور در حال اجراست. علی خدری مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان نیز با اشاره به برنامه‌های گسترده وزارت نیرو برای گذر موفق از شرایط کنونی اظهار داشت: یکی از محورهای اصلی برنامه‌های وزارت نیرو، فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف برق و نقش خانواده و بانوان در مصرف بهینه برق است. وی خاطرنشان ساخت: امروز با حضور استاندار و حدود ۶۰۰ نفر از بانوان دستگاه‌های اجرایی، این طرح به صورت رسمی در استان خوزستان آغاز شد. به گفته خدری، بررسی‌ها و پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد اجرای این طرح که با فرهنگ‌سازی مصرف از خانواده‌ها آغاز می‌شود و بانوان نقش بسیار مهمی در مدیریت آن دارند، می‌تواند در نهایت طی یک بازه زمانی ۴ ساله باعث کاهش مصرف به میزان ۲ هزار مگاوات شود. در ادامه زینب پارسا فخر مدیرکل امور زنان و خانواده استانداری خوزستان گفت: بی‌شک برگزاری طرح ملی سبا با محوریت زنان نقش موثری در آگاهی‌بخشی به جامعه در جهت اصلاح الگوی مصرف دارد. پارسا فخر افزود: همچنین زنان به عنوان سفیر آگاهی‌بخشی می‌توانند در مصرف بهینه انرژی و رفع ناترازی‌ها گام‌های موثری در آینده بردارند.

کل منابع طبیعی خوزستان، مقرر شده در ۷۰ نقطه استان، نیروگاه‌های خورشیدی هر کدام به میزان ۳ مگاوات احداث شود؛ همچنین در چند نقطه دیگر استان نیز قرار بر ایجاد نیروگاه‌هایی با مجموع ۲۰۰ مگاوات است. وی در ادامه با اشاره به کاهش تولید برق‌آبی به دلیل خشکسالی و محدودیت‌های نیروگاه‌های گازی گفت: باید به سمت انرژی‌های نو برویم و همزمان بپذیریم که الگوی مصرف انرژی در کشور نیاز به اصلاح دارد. مولی‌زاده فرهنگ‌سازی را بسیار مهم دانست و گفت: این برنامه باید به گونه‌ای طراحی شود که نسل جوان و نوجوان را هم درگیر کند؛ با کمک آموزش و پرورش و بخش‌های مرتبط باید در مسائل آموزشی و تربیتی کار کنیم. **نیاز جهانی به برق حدود ۴ برابر افزایش خواهد یافت**

مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز در این همایش به وضعیت استان خوزستان اشاره کرد و گفت: هم‌اکنون در خوزستان به حدود ۱۲ هزار مگاوات برق نیاز داریم که تامین آن با چالش‌هایی همراه است. بخشی از تولید برق ما وابسته به نیروگاه‌های برق‌آبی است که خود تحت تأثیر نوسانات آبی قرار دارد. فراتی از برگزاری همایش و طرح سبا (سامانه بهینه‌سازی انرژی برق) خبر داد و افزود: این طرح در جهت شعار «سرافراز بمانی ایران ما» و با

همایش «طرح ملی سبا» با محوریت بانوان و دانش‌آموزان و در جهت مصرف بهینه انرژی با حضور استاندار خوزستان، مدیران عامل شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای، مدیران توزیع نیروی برق شهرستان‌ها، جمعی از مسؤولان و بانوان فعال در ادارات استان و فعالان حوزه برق و انرژی در اهواز آغاز به کار کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی خوزستان، استاندار در این همایش با اشاره به چالش‌های حوزه انرژی در کشور و استان، بر لزوم مدیریت مصرف و توسعه تولید از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید کرد. سید محمدرضا مولی‌زاده در همایش استانی رویداد ملی سبا با محوریت زنان و خانواده در جهت مصرف بهینه انرژی در استانداری خوزستان با بیان اینکه موضوع انرژی امروزه یکی از بحث‌های جدی جامعه است، اظهار داشت: اکنون با ناترازی انرژی مواجه هستیم اما از یک طرف باید تولید را افزایش داده و از طرف دیگر نیز مصرف انرژی را مدیریت کنیم. وی با اشاره به آمار خاموشی‌های سال گذشته گفت: سهمیه خاموشی برق خانگی استان ۱۱۰۰ مگاوات بود که ۵۰۰ مگاوات آن مربوط به مصرف خانگی بود که با پیگیری و تعامل توانستیم در مقطعی این عدد را تقریباً به نصف و حدود ۲۰۰ مگاوات برسانیم اما به دلیل مشکلات پیش‌آمده در شبکه برق استان، خاموشی‌ها دوباره به حالت اول بازگشت. مولی‌زاده یکی از راه‌های اصلی حل مشکل را توسعه انرژی‌های نو به ویژه استفاده از پنل‌های خورشیدی عنوان کرد و گفت: در این مورد طی مذاکره با اداره

نشست آشنایی با طرح ملی سبا در توزیع برق فارس برگزار شد



سفیران آموزش دیده طرح سبا با استفاده از ابزارهای نوین آموزشی و ارتباطی کمک می‌کنند تا روش‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی را پیاده‌سازی کنند. وی افزود: در کنار بخش ویژه بانوان، یکی دیگر از محورهای اصلی طرح ملی سبا، گروه هدف کودکان هستند تا از طریق بازی و سرگرمی، به آنها مفاهیم مربوط به مصرف بهینه انرژی را آموزش دهد. در ادامه این نشست، فاطمه کاظمی کارشناس مدیریت مصرف برق شرکت نیز اظهار داشت: طرح ملی سبا یکی از طرح‌های شاخص

سفیران آموزش دیده طرح سبا با استفاده از ابزارهای نوین آموزشی و ارتباطی کمک می‌کنند تا روش‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی را پیاده‌سازی کنند. وی افزود: در کنار بخش ویژه بانوان، یکی دیگر از محورهای اصلی طرح ملی سبا، گروه هدف کودکان هستند تا از طریق بازی و سرگرمی، به آنها مفاهیم مربوط به مصرف بهینه انرژی را آموزش دهد. در ادامه این نشست، فاطمه کاظمی کارشناس مدیریت مصرف برق شرکت نیز اظهار داشت: طرح ملی سبا یکی از طرح‌های شاخص

نشست هماهنگی و آشنایی با طرح ملی سبا (سفیران بهینه‌سازی انرژی) با حضور جمعی از کارکنان از شهرستان‌های زیرمجموعه شرکت توزیع نیروی برق فارس با هدف ترویج مصرف بهینه انرژی و توانمندسازی گروه‌های هدف برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان فارس، در این نشست محمدحسین زارعی مدیر دفتر مدیریت مصرف برق شرکت، طرح ملی سبا را یک حرکت جامع فرهنگی با هدف نهادینه کردن فرهنگ مصرف بهینه در جامعه عنوان کرد و گفت: این طرح با تمرکز بر آموزش بانوان و کودکان، به دنبال نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف صحیح انرژی در خانواده‌ها است. زارعی بر نقش مهم بانوان در مدیریت مصرف انرژی و فرهنگ‌سازی مصرف بهینه در خانواده تأکید کرد و افزود: از آنجا که بانوان، مسؤولیت بسیاری از تصمیمات مربوط به مصرف انرژی در منزل را بر عهده دارند از این رو،

اهمیت ایجاد شبکه موثر بین نخبگان دانشگاهی، شرکت‌های دانش بنیان و متولیان صنعت برق

پاک طینت افزود: طرح ملی سبا با شاخص‌سازی فعالیت‌های آموزشی و فرهنگی خود تلاش دارد مشارکت فعال دانش‌آموزان را در فرآیند مصرف بهینه برق تقویت کند. در پایان هر برنامه، دانش‌آموزان برگزیده با ارائه پرسش‌های مرتبط مورد تقدیر قرار گرفته تا انگیزه مشارکت آنان در رعایت نکات مدیریت مصرف برق افزایش یابد. وی در پایان خاطرنشان کرد: این طرح بخشی از رویکرد نوین شرکت در استفاده از ظرفیت‌های فرهنگی و آموزشی برای انتقال پیام مصرف صحیح انرژی به نسل آینده و خانواده‌هاست و در هفته‌های آتی در همه مدارس منتخب استان ادامه خواهد یافت.

روستاهای استان سمنان نقطه شروع هوشمندسازی برق
با انتخاب روستای عباس‌آباد شهرستان میامی به عنوان پایلوت طرح هوشمندسازی مشترکان در استان سمنان، گام بلندی در مسیر ارتقای کنترل و رویت‌پذیری شبکه برق برداشته شد. به گزارش همین روابط عمومی، عباس ربیعی مدیر توزیع برق شهرستان میامی، با اشاره به اهمیت این اقدام گفت: انتخاب عباس‌آباد به عنوان نمونه، فرصت بی‌ظنیری برای نمایش توانمندی گروه‌های عملیاتی و ارائه خدمات پیشرفته به مشترکان فراهم کرد. ربیعی افزود: در قالب مانور خدمت متعالی، تابلوهای تجمیعی بر روی پایه‌ها نصب شد تا انشعاب‌های مشترکان به صورت دقیق کنترل و پایش شوند. این طرح با همکاری مشترک گروه‌های عملیاتی شهرستان‌های میامی، شاهرود و بیارجمند اجرا شد و نشان‌دهنده توان فنی و هماهنگی بین نیروهای عملیاتی استان است. وی با اشاره به جزئیات اجرای طرح تصریح داشت: حضور ۲۱ نفر نیروی سیمبان در عملیات، نصب ۱۹ دستگاه تابلوی تجمیعی چهار کنتوره همراه با جمع‌آوری و اصلاح کنتورهای قدیمی داخل ملک مشترکان، اصلاح ۷۶ انشعاب و نصب ۱۹ پست هوایی از جمله اقدامات عملیاتی در این رزمایش بوده است. مدیر توزیع برق میامی درباره اهمیت این طرح اظهار داشت: هوشمندسازی شبکه برق نه تنها موجب افزایش شفافیت و رویت‌پذیری مصرف انرژی می‌شود، بلکه به مدیریت بهتر شبکه، کاهش خاموشی‌ها و ارائه خدمات پایدار به مشترکان کمک می‌کند. این طرح تجربه‌ای ارزشمند برای توسعه شبکه هوشمند در سایر مناطق استان به شمار می‌رود. ربیعی در پایان تاکید کرد: عباس‌آباد نقطه آغاز تحول بزرگ در توزیع برق شهرستان میامی است و اجرای موفق این مانور، الگویی الهام‌بخش برای دیگر مناطق خواهد بود. با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و هماهنگی میان گروه‌های عملیاتی، مسیر برای شبکه‌ای هوشمند، پایدار و کارآمد هموار شده است.

توسعه نوآوری، مشارکت در طرح‌های فناورانه و تقویت زیرساخت‌های دانشی، مسیر قطعی پیشرفت شرکت خواهد بود. در بخش دیگری از صحبت‌های مدیرعامل، بر اهمیت ایجاد شبکه موثر بین نخبگان دانشگاهی، شرکت‌های دانش بنیان و متولیان صنعت برق تاکید شد. وی گفت: ایجاد حلقه پیوسته پژوهش تا اجرا، موجب می‌شود شرکت بتواند هم در هزینه‌ها صرفه‌جویی کند و هم در سرعت تصمیم‌گیری و ارائه خدمات به مشترکان بهبود هدف‌مند ایجاد شود. مدیرعامل همچنین خواستار آن شد که نخبگان شرکت در مستندسازی تجربیات، تحلیل داده‌ها، ارائه مدل‌های بهبود و مشارکت در طرح‌های تحول دیجیتال نقش پررنگ‌تری ایفا کنند. در پایان این نشست و در جهت تقویت همکاری‌ها، تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان و بنیاد نخبگان استان امضا و مبادله شد. هدف این تفاهم‌نامه، ایجاد مسیر نظام‌مند برای بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان در طرح‌های شرکت، حمایت از پژوهش‌های کاربردی و فراهم‌سازی زمینه ارتقای علمی و حرفه‌ای نیروهای مستعد در صنعت برق استان است. این توافق نقطه آغازی برای همکاری‌های عمیق‌تر میان صنعت و نخبگان قلمداد می‌شود.

آغاز اجرای طرح ملی سبا در استان سمنان؛

ترویج فرهنگ مدیریت مصرف برق در مدارس

اجرای طرح ملی سبا با هدف ارتقای فرهنگ مصرف بهینه انرژی و افزایش سواد انرژی در بین دانش‌آموزان استان به صورت رسمی آغاز شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهدی پاک طینت مدیرعامل شرکت با اشاره به تفاهم‌نامه سه‌جانبه میان توزیع برق سمنان، ستاد اقامه نماز استان و اداره کل آموزش و پرورش



گفت: در قالب این طرح، ائمه جماعت در شهرستان‌های سمنان، شاهرود، دامغان و گرمسار هر یکشنبه تا پایان سال تحصیلی در مدارس منتخب حضور می‌یابند. این حضور شامل اقامه نماز جماعت و ارائه آموزش‌های کلیدی در زمینه مدیریت مصرف برق، ایمنی شبکه و فرهنگ‌سازی مصرف بهینه انرژی است.

برگزاری همایش آموزشی مدیریت مصرف انرژی ویژه بانوان در آذربایجان غربی

مصرفی در حال اجرا و توسعه است و آموزش و پرورش به عنوان یک نهاد فرهنگی، نقش کلیدی در انتقال مفاهیم مدیریت مصرف به نسل آینده دارد و این همکاری می‌تواند منجر به شکل‌گیری الگوی مصرف بهینه در سطح جامعه شود. گفتنی است، طرح ملی سبا با هدف تربیت سفیران انرژی برای ترویج مصرف بهینه به عنوان گامی مهم در اجرای قانون اصلاح الگوی مصرف و توسعه آموزش‌های تخصصی در جامعه پاییز امسال افتتاح شد و در سراسر کشور در حال اجراست.

آموزش و پرورش استان به امضا رسید. به گزارش همین روابط عمومی، طی مراسمی و با حضور طاهر کیامهر مدیرعامل شرکت و علی‌اکبر صمیمی مدیرکل آموزش و پرورش تفاهم‌نامه مشترکی در جهت اجرای طرح ملی سبا به عنوان گامی بنیادین در نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف بهینه انرژی در میان خانواده‌ها به ویژه کودکان منعقد شد. کیامهر با تاکید بر نقش مهم فرهنگ‌سازی در مدیریت مصرف انرژی اعلام کرد: طرح ملی سبا با محوریت آموزش خانواده‌ها، مادران و دانش‌آموزان برای اصلاح عادات

جهت حفظ منابع ملی برای فرزندان و نسل‌های آینده‌مان خواهد بود. گفتنی است در جریان این همایش، مباحثی همچون ضرورت مدیریت مصرف در شرایط اوج بار، راهکارهای عملی کاهش مصرف در محیط کار و منزل، اهمیت فرهنگ‌سازی برای آینده‌سازان و تبیین اهداف و رویکردهای طرح ملی سبا از سوی معاون فروش و خدمات مشترکین و مجری طرح در استان مطرح و نیز بر نقش ویژه بانوان در جایگاه سفیران انرژی تاکید شد؛ نقشی که می‌تواند پیام‌های اصلی طرح سبا را از محیط‌های اداری به خانواده‌ها، مدارس و جامعه منتقل کرده و اثرگذاری آن را چندین برابر کند.

تفاهم‌نامه همکاری

توزیع برق آذربایجان غربی و آموزش و پرورش

در جهت ترویج فرهنگ مصرف بهینه برق و ارتقای سطح آگاهی دانش‌آموزان و فرهنگیان، تفاهم‌نامه‌ای مشترک میان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی و اداره کل



کیامهر با قدردانی از مشارکت بانوان عنوان کرد: بانوان نقش مهم و موثر در دستگاه‌های اجرایی داشته و محور اصلی خانواده هستند؛ توانایی و نفوذ فرهنگی آنان سبب شده که در طرح ملی سبا، بانوان به عنوان سفیران انرژی انتخاب شوند؛ افرادی که می‌توانند الگوهای صحیح مصرف را به بهترین شکل در جامعه گسترش دهند. وی در مورد تشریح طرح ملی سبا افزود: این طرح یک حرکت ملی برای ساخت آینده‌ای پایدار است و نقش بانوان در این مسیر، نقشی تعیین‌کننده و ماندگار خواهد بود که هر اقدام کوچک در جهت مصرف بهینه انرژی، یک حرکت بزرگ در

نخستین همایش آموزشی ویژه بانوان شاغل در ادارات و دستگاه‌های اجرایی آذربایجان غربی با هدف ارتقای دانش و مهارت‌های مرتبط با مدیریت بهینه مصرف انرژی (طرح ملی سبا)، در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، این برنامه آموزشی با حضور جمعی از بانوان شاغل دستگاه‌های اجرایی استان و طاهر کیامهر مدیرعامل شرکت توزیع برق استان برگزار و بر نقش موثر بانوان در ترویج فرهنگ صحیح مصرف انرژی تاکید شد.



همایش «نقش بانوان در اصلاح فرهنگ بهینه مصرف برق» در آذربایجان شرقی برگزار شد



همایش تخصصی «نقش بانوان در اصلاح فرهنگ بهینه مصرف برق» با حضور مدیران توزیع برق آذربایجان شرقی و بانوان مشاور دستگاه‌های اجرایی استان، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی مدیرعامل شرکت در ابتدای این همایش طی سخنانی، نقش بانوان را در فرآیند مدیریت مصرف انرژی محوری و راهبردی دانست و گفت: صنعت برق کشور امروز با چالش ناترازی میان تولید و مصرف مواجه است و در برخی دوره‌ها، رشد مصرف از توان توسعه ظرفیت نیروگاهی فراتر می‌رود. این روند شبکه سراسری را در ساعات اوج بار با فشار مضاعف روبه‌رو می‌سازد. وی اظهار داشت: اگر بخواهیم منابع انرژی را برای نسل‌های آینده حفظ کنیم، باید از ظرفیت بانوان در خانواده برای آموزش و فرهنگ‌سازی بهره ببریم. فرهنگ مصرف بهینه یک طرح یک‌روزه نیست؛ بلکه یک فرآیند اجتماعی مستمر است که بانوان می‌توانند در آن پیشگام باشند. پروین اشراقی مدیرکل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی

نیز در این همایش با بیان اینکه امروزه انرژی برق، یکی از مهم‌ترین مولفه‌های توسعه است، از خدمات صنعت برق و به‌ویژه شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی تقدیر کرد و گفت: بانوان در جامعه و خانواده، نقش اساسی در مدیریت منابع دارند. از بانوان می‌خواهیم که چه در محیط کار و چه در خانواده، سفیران فرهنگ مصرف صحیح و الگوی درست استفاده از انرژی باشند. وی همچنین با اشاره به کاراکترهای آموزشی طرح ملی سبا افزود: ضروری است شخصیت‌های فرهنگی و عروسی ملی که در قالب طرح سبا تولید شده‌اند، به‌جای نمونه‌های غیربومی در آموزش کودکان مورد استفاده قرار گیرند تا فرهنگ مصرف صحیح از سنین پایین نهادینه شود. طاهره اکبری مشاور امور بانوان مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی نیز با بیان اینکه رویداد ملی سبا یکی از ۱۴ مگا پروژه صنعت برق کشور است، اظهار داشت: هدف این طرح ارتقای سواد انرژی در خانواده‌ها، دانش‌آموزان و دستگاه‌های اجرایی است. بانوان و نظام آموزشی دو رکن اصلی تحول در فرهنگ مصرف هستند و برنامه‌های وزارت نیرو، توانیر

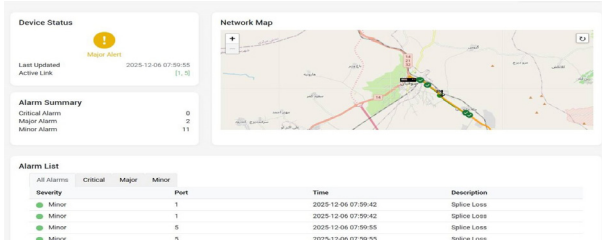
این سامانه با ترکیب داده‌های حاصل از OTDR با نقشه‌های جغرافیایی و پایگاه داده شبکه، امکان تشخیص هوشمند، سریع و تصویری محل خرابی را فراهم می‌سازد. به گزارش همین روابط عمومی، با توجه به نقش حیاتی شبکه‌های فیبر نوری در زیرساخت‌های حیاتی کشور از جمله صنعت برق، تشخیص سریع و دقیق محل خرابی در این شبکه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. شبکه‌های گسترده و پیچیده امروزی، روش‌های سنتی عیب‌یابی از جمله استفاده از OTDR را با چالش‌هایی مانند وابستگی به نیروی متخصص، زمان‌بر بودن و عدم نمایش دقیق مسیر جغرافیایی مواجه کرده است. طراحی این سامانه قابلیت تشخیص کردن مسیرهای مربوط به هر لینک را بر روی نقشه و انجام تست‌های منظم و دوره‌ای را مطابق با تنظیمات موردنظر کاربر میسر کرده است. سیستم مذکور با ترکیب پردازش داده‌های نوری و تحلیل مکانی، امکان تعیین دقیق محل خرابی و نمایش دقیق محل را بر روی نقشه جغرافیایی فراهم کرده و در صورت شناسایی هر گونه خرابی و افت

و شرکت توزیع برق نیز در همین جهت تنظیم شده است. در بخش پایانی این همایش، امیرعباس دبیرمهر مجری طرح سبا و مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی نیز با ارائه گزارشی تحلیلی از وضعیت صنعت برق کشور، ناترازی شبکه را یکی از مهم‌ترین چالش‌های سال‌های اخیر دانست و گفت: در برخی بازه‌های زمانی، اوج بار شبکه به رکوردهای جدیدی می‌رسد که نشان‌دهنده افزایش سریع مصرف است. این افزایش، علاوه بر فشار بر شبکه، نیاز به توسعه مستمر تولید، خطوط انتقال و توزیع را افزایش می‌دهد که هزینه‌های سنگینی را به کشور تحمیل می‌کند. دبیرمهر نقش بانوان را در این زمینه بسیار کلیدی توصیف کرد و گفت: بانوان می‌توانند با اعمال چند اقدام ساده اما موثر در فضای خانه از مدیریت روشنایی تا جلوگیری از مصارف پنهان انرژی، تأثیر قابل توجهی در کاهش مصرف برق داشته باشند. وی در پایان خاطرنشان ساخت: سبا بستری برای تلفیق آموزش، فرهنگ‌سازی، خلاقیت و فناوری در حوزه مصرف انرژی است. حضور فعال بانوان در این رویداد می‌تواند این طرح را به یک جریان اثرگذار ملی تبدیل کند.

راهنمای سامانه برخط پایش و مکان‌یابی عیوب فیبر نوری

شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی با هدف ارتقای دقت و سرعت عیب‌یابی، اقدام به طراحی و پیاده‌سازی یک سامانه مکان‌یابی خرابی مبتنی بر GIS کرده است.

کیفیت در خطوط فیبر نوری شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی قادر است در کوتاه‌ترین زمان، محل دقیق قطع یا تضعیف فیبر را مشخص کرده و اطلاعات، گزارش‌های خودکار و هشدارهای فوری را به واحدهای تخصصی شبکه و نگهداری ارسال کند. همچنین رابط گرافیکی سامانه مذکور نیز به منظور افزایش خوانایی نتایج و سهولت دسترسی را به‌کارشناس شده است. به طوری که کارشناس فنی شبکه قادر است بدون نیاز به حضور فیزیکی در محل شهرستان، از طریق مرورگر و بدون نیاز به نرم‌افزار جانبی، امکان پایش پیوسته و دقیق شبکه‌های فیبر نوری را از راه دور و از محل ستاد شرکت داشته باشد. گفتنی است، پیاده‌سازی عملی این سامانه در شبکه توزیع برق آذربایجان شرقی نشان داده استفاده از ترکیب داده‌های مکانی و نوری منجر به کاهش قابل توجه هزینه‌های عملیاتی شده و با دقت بالا و در زمان کوتاه، انواع خرابی‌های فیبر نظیر شکستگی، اتصالات ضعیف، خمیدگی‌های بیش از حد و جوش‌های نامناسب را شناسایی و موقعیت‌یابی کرده و باعث نگهداری از خطوط فیبر صنعت برق شده است.



برگزاری دوره تخصصی «تجهیزات پست‌های توزیع زمینی و هوایی» در زنجان



دوره تخصصی «تجهیزات پست‌های توزیع زمینی و هوایی» ویژه گروه‌های اجرایی در امور یازده‌گانه شرکت توزیع نیروی برق زنجان با هدف ارتقای دانش فنی، افزایش مهارت‌های عملی و پیشگیری از آسیب‌های ناشی از عدم آشنایی کافی با تجهیزات برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق زنجان، سعید رسولی مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی منابع انسانی با اشاره به حضور ۶۶ نفر از نیروهای اجرایی در این دوره اظهار داشت: شناخت دقیق تجهیزات به کار رفته در پست‌های زمینی و هوایی و آگاهی از سازوکار عملکرد آنها، یکی از پیش‌نیازهای اساسی برای نگهداری صحیح و استفاده اصولی از تاسیسات توزیع برق است. هر میزان که آگاهی فنی نیروهای اجرایی افزایش یابد، سطح ایمنی عملیات، سرعت خدمت‌رسانی و کیفیت بهره‌برداری نیز به شکل محسوس ارتقا خواهد یافت. وی افزود: این دوره آموزشی به مدت ۱۴ ساعت در آذرماه جاری برگزار شد و تدریس آن را حسین سلیمی، از همکاران توانمند و مدرس باتجربه شرکت برعهده داشت. رسولی همچنین از رضایت‌مندی بالای شرکت‌کنندگان خبر داد و اعلام کرد: نتایج اولیه ارزیابی‌ها نشان‌دهنده تحقق اهداف آموزشی و استقبال نیروهای اجرایی از ادامه این‌گونه دوره‌های مهارت‌محور است. مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی منابع انسانی خاطرنشان ساخت: توانمندسازی نیروی انسانی، زیربنای توسعه و بهره‌برداری ایمن از شبکه توزیع برق است. شرکت توزیع برق استان زنجان همچنان با برنامه‌ریزی مستمر و برگزاری دوره‌های تخصصی، مسیر ارتقای دانش فنی همکاران را با جدیت دنبال خواهد کرد.

نشست ارزیابی جامع حوزه معاونت فروش و خدمات مشترکین توزیع برق زنجان

وصول مطالبات را یکی از محورهای مهم عملکرد شرکت دانست و گفت: مطالبات معوق با دقت و حساسیت ویژه در حال پیگیری است و امیدواریم تا پایان سال سهم قابل توجهی از بدهی‌ها وصول شود تا در رتبه‌بندی ملی، جایگاه مطلوب‌تری در شاخص وصول کسب کنیم. در ادامه رویا قزلباش معاون فروش و خدمات مشتریان، گزارشی تفصیلی از وضعیت مشتریان، ساختار مصرف و دستاوردها کرد. قزلباش با اشاره به گستره مشتریان استان گفت: استان زنجان اکنون بیش از نیم میلیون مشترک فعال دارد. ساختار مصرف انرژی استان، ترکیب مشخصی دارد به گونه‌ای که بخش صنعتی با ۵۳ درصد بیشترین سهم مصرف را به خود اختصاص می‌دهد، بخش خانگی با وجود بیشترین تعداد مشترک تنها ۱۷ درصد مصرف را در اختیار دارد و بخش کشاورزی ۱۹ درصد از مصرف برق استان را شامل می‌شود. وی با مروری بر اقدامات اثربخش از سال ۱۳۹۳ تاکنون، کاهش مستمر تلفات انرژی را نتیجه برنامه‌ریزی دقیق و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی دانست و اعلام کرد: ۹۶.۲ درصد شبکه استان به کابل خوندنگهدار تبدیل شده است؛ اقدامی که نقش مهمی در کاهش خاموشی‌ها، افزایش ایمنی و پایداری شبکه داشته است. وی روند هوشمندسازی را یکی از محورهای برنامه‌های استان معرفی کرد و گفت: در بخش خانگی حدود ۴۰ هزار مشترک و در بخش صنعتی بیش از ۹۸ درصد مشتریان به سامانه‌های هوشمند مجهز شده‌اند و مجموع هوشمندسازی استان اکنون از ۸۰ هزار مشترک فراتر رفته است. گفتنی است؛ این ارزیابی دو روزه با جمع‌بندی نهایی و تاکید مدیران بر ادامه مسیر اصلاحی و توسعه‌ای و با ارائه گزارش‌های تخصصی و جمع‌بندی نهایی ارزیابان پایان یافت. ارزیابی که به گفته دست‌اندرکاران، مسیر پیش‌روی شرکت را شفاف‌تر کرده و زمینه تقویت کیفیت خدمات و افزایش رضایتمندی مشتریان را بیش از گذشته فراهم خواهد کرد.

نشست ارزیابی جامع حوزه معاونت فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان با هدف سنجش عملکرد، بررسی روندهای عملیاتی و ارزیابی شاخص‌های کیفی در حوزه‌های مختلف برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، عادل کاظمی مدیرعامل شرکت در این نشست بر نقش بی‌بدیل صنعت برق در زندگی روزمره مردم تاکید کرد و گفت: برق، ستون پنهان حیات اجتماعی است و ما در برابر مردم مسئولیتی فراتر از ارائه یک خدمت فنی داریم. ارتباط صنعت برق با جامعه، پیوندی زنده و دائمی است و ارتقای کیفیت این ارتباط، بخشی از تعهد ما به توسعه و رفاه مردم استان است. کاظمی ارزیابی‌های دوره‌ای را فرصتی برای بازنگری در فرآیندها، تقویت نقاط قوت و اصلاح مسیرهای عملیاتی دانست و با اشاره به توفیقات اخیر استان افزود: در طرح جهادی هوشمندسازی، در آخرین رتبه‌بندی کشوری جایگاه سوم را کسب کردیم. همچنین روند تبدیل کنتورهای قدیمی به کنتورهای هوشمند با جدیت دنبال می‌شود. این برنامه یکی از اولویت‌های اصلی ماست و تلاش می‌کنیم تا با سرعتی پیوسته به پوشش کامل‌تری برسیم. وی

بسم رب الشهداء والصديقين

من المومنين رجال صدقوا ما عاهد الله عليه فمنهم من قضى نحبه و منهم من ينتظر و ما بدلوا تبديلا

احزاب-۲۳

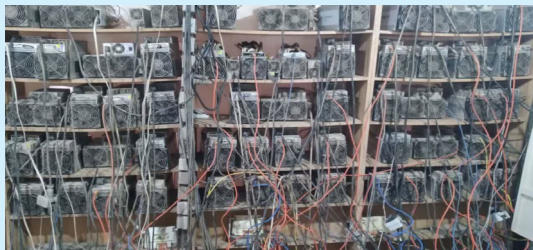
با سلام به پیشگاه مقدس امام زمان حضرت ولیعصر عج، روح پرفتوح و ملوکوتی بنیانگذار انقلاب اسلامی ایران امام خمینی (ره) و نایب بر حق ایشان رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و همه مجاهدانی که در راه اعتلای دین توفیق شهادت، جانبازی و ایثار داشته‌اند.



شهید و الا مقام **غلامحسین**
دستارار در بیستم بهمن ۱۳۳۱
در خانواده‌ای مذهبی در شهر
کاشان متولد شد و سال ۱۳۵۹ به
استخدام اداره برق کاشان درآمد.
همزمان با ایام جنگ تحمیلی به
جبهه‌های نبرد حق علیه باطل اعزام
شد و در عملیات آزادسازی خرمشهر
بر اثر اصابت گلوله در سن ۳۰
سالگی به درجه رفیع شهادت نائل

آمد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای کاشان به خاک سپرده شد.

کشف و ضبط ۶۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در کاشان



شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان با همکاری نیروهای امنیتی و انتظامی، موفق به کشف و ضبط ۶۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در کاشان شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، در این عملیات موفقیت آمیز ۶۲ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در شهرستان کاشان کشف و ضبط شد. این ماینرها مصرفی معادل ۶۰۰ منزل مسکونی داشتند که تهدیدی جدی برای پایداری شبکه برق و منابع انرژی کشور است. گفتنی است، همکاری موثر امور برق و نیروهای انتظامی کاشان منجر به دستگیری متخلفان و تحویل آنها به دستگاههای قضایی شد و مجازاتهای سنگین، هم از جنبه مالی و هم غیرمالی در انتظارشان است. شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان ضمن تاکید بر اهمیت مشارکت شهروندان در حفظ پایداری شبکه برق، از عموم مردم درخواست کرد در صورت مشاهده یا اطلاع از فعالیت دستگاههای مشکوک استخراج رمزارز، مراتب را از طریق سامانه ۱۲۱، وبسایت www.tavanir.org و یا ارسال پیامک به شماره ۳۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند.

بررسی پیشرفت طرح‌های نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی، بر مستندسازی دقیق روند احداث و عملکرد سرمایه‌گذاران تأکید کرد. وی با بیان این‌که تصمیمات مقتضی در جلسای تخصصی اتخاذ خواهد شد، افزود: با توجه به بررسی‌های میدانی، اقدامات حمایتی لازم از سرمایه‌گذاران یا برخورد متناسب در صورت عدم رعایت تعهدات انجام خواهد شد تا روند توسعه انرژی‌های پاک در استان با کیفیت و شفافیت پیش رود. در این بازدید، ارجمنده‌ها نیز آخرین گزارشات و مشکلات احتمالی طرح‌ها را ارائه و بر همکاری مستمر برای تسریع در احداث نیروگاه‌ها تأکید کردند.

ایجاد اشتغال برای ۳۱۰۰ نفر در استان فارس با احداث نیروگاه‌های خورشیدی



برای ۳۱۰۰ نفر به صورت مستقیم اشتغال ایجاد کند. زارع خفزی تصریح کرد: شهرستان‌های فسا با ۴۵۵ سامانه، اقلید با ۲۸۳ و بوانات با ۲۲۰ سامانه، بالاترین میزان نصب سامانه‌های خورشیدی در سطح استان را دارند. وی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را یکی از ضروری‌ترین نیازهای امروز کشور عنوان کرد و افزود: علاوه بر نیروگاه‌های خورشیدی خانگی (کوچک مقیاس)، تعداد ۹ نیروگاه بزرگ خورشیدی نیز به ظرفیت ۱۱۸ مگاوات هم اکنون در سطح استان فعال است. معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق فارس در پایان اظهار داشت: نیروگاه‌های انشعابی (خورشیدی) نقش مهمی در تامین برق مناطق مختلف و ایجاد درآمد پایدار برای سرمایه‌گذاران ایفا می‌کنند. با راه‌اندازی نیروگاه‌ها و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر علاوه بر افزایش ظرفیت تولید برق استان، به کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حفظ محیط‌زیست نیز کمک شایانی کرده و گامی موثر در مسیر توسعه پایدار و اشتغال‌زایی و کاهش ناترازی بین تولید و تقاضای انرژی برق بر داشته است.

اتصال نیروگاه خورشیدی به شبکه برق با روش خط گرم

عملیات اتصال نیروگاه خورشیدی مجتمع بین راهی هانینگ به شبکه توزیع برق با روش «خط گرم» با موفقیت انجام شد و یک نیروگاه یک مگاواتی دیگر به جمع تولیدکنندگان برق شهرستان پیوست. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع برق استان اصفهان، محمدهادی حسنی رییس واحد بهره برداری امور برق ناین با اعلام این خبر گفت: این طرح با سرمایه گذاری بخش خصوصی اجرا شده و نقش مؤثری در تقویت شبکه، کاهش خاموشی ها و تأمین بخشی از نیاز مصرف در ساعات اوج بار از طریق انرژی پاک خواهد داشت. وی افزود: عملیات بستن چمپهای اتصال بدون قطع برق انجام شد و گروه های عملیاتی خط گرم با رعایت کامل اصول ایمنی و استانداردهای فنی، فرایند اتصال نیروگاه را تکمیل کردند. این طرح در چارچوب برنامه های



شرکت برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و جلب مشارکت بخش خصوصی در تولید برق اجرا شده و روند ساخت و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی دیگر در شهرستان ناین با سرعت ادامه دارد.

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استاندار قم با همراهی معاون اجرایی و هماهنگی امور برق مناطق شرکت توزیع نیروی برق استان، از روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی ۳ مگاواتی بازدید و آخرین وضعیت این طرح‌ها را مورد بررسی قرار داد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق قم، در بازدید میدانی عباس شیرومحمدی مدیرکل امور اقتصادی استاندار قم به همراه سیدمحمد ارجمنزناده معاون اجرایی و هماهنگی امور مناطق شرکت توزیع برق استان، قم، ضمن

طرح‌های خورشیدی با جذب سرمایه و ایجاد ۳۱۰۰ نفر شغل در استان فارس، به صورت مستقیم موجب رشد اقتصاد محلی شده و یک چرخه اقتصادی مثبت ایجاد کرده است.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق فارس، امروزه گسترش نیروگاه‌های خورشیدی، علاوه بر تقویت امنیت انرژی و کاهش وابستگی به منابع فسیلی، نقش مهمی در ایجاد فرصت‌های شغلی ایفا می‌کند. از مشاغل تخصصی در طراحی و نصب تا فرصت‌های غیرمستقیم در زنجیره تامین، این نیروگاه‌ها می‌توانند موتور محرک توسعه اقتصادی و اشتغال پایدار در جوامع محلی باشند.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق فارس در این باره گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، تعداد ۱۰۳۶ نیروگاه خورشیدی خانگی و کشاورزی جدید با مجموع ظرفیت ۶۴۰۰ کیلووات (معادل ۶.۴ مگاوات) به شبکه توزیع نیروی برق استان متصل شده‌اند که نقش مهمی در تامین بخشی از نیاز انرژی مشترکین ایفا می‌کنند.

مهدی زارع خفزی افزود: از ابتدای شروع طرح احداث نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی در سال ۱۳۹۴ تاکنون، مجموع تعداد نیروگاه‌های متصل شده به شبکه توزیع نیروی برق استان فارس به ۳۰۷۰ نیروگاه رسیده است.

وی با بیان اینکه نیروگاه‌های خورشیدی نقش مهمی در تامین برق مناطق مختلف و ایجاد درآمد پایدار برای سرمایه‌گذاران ایفا می‌کنند، اظهار داشت: احداث این تعداد نیروگاه خورشیدی توانسته است

امضای تفاهم نامه احداث
نیروگاه های خورشیدی هیبریدی
در خراسان رضوی



نخستین تفاهم‌نامه احداث نیروگاه‌های خورشیدی هیبریدی با حضور مدیرعامل شرکت توانیر در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، با اجرای این تفاهم‌نامه، تمامی ساختمان‌های شرکت به نیروگاه‌های خورشیدی معمولی و هیبریدی مجهز و گامی مهم در توسعه تولید پراکنده و بهینه‌سازی مصرف انرژی برداشته شد. براساس این طرح، فناوری نیروگاه خورشیدی هیبریدی برای نخستین بار در کشور در ساختمان‌های مدیریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اجرا می‌شود که زمینه‌ساز افزایش پایداری شبکه، مدیریت هوشمند انرژی و بهره‌مندی از ترکیب تولید خورشیدی و ذخیره‌ساز است. گفتنی است، این تفاهم‌نامه از محل اعتبارات داخلی شرکت توانیر و شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، با مبلغی حدود ۱۳۳ میلیارد ریال اجرا می‌شود.

بررسی روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی ۳ مگاواتی در استان قم

